

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1	กชกร	จันทร์หา	NFI-P6613001	สถาบันอาหาร
2	กชนันท์	แสงสุขสันต์	010/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	กชพร	กาญจนาพร	128/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
4	กชพรธม	มณีภาค	NFI-P6613002	สถาบันอาหาร
5	กชพรธม	ผืนสีบ	NFI -P5901001	สถาบันอาหาร
6	กตিকা	โบราณินทร์	809/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
7	กนก	จิตติจรุงลาภ	020/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	กนกกาญจน์	พรธมาไทร	A-2018-01	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	กนกพร	พัฒจันทร์หอม	001/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
10	กนกพร	ผลมานะ	NFI-P6512002	สถาบันอาหาร
11	กนกพร	เอกพล	CER-REGP-63-11-036	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
12	กนกพร	สุमितสุวรรณค์	149/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
13	กนกพรธม	สุขสมัย	NFI-P6208001	สถาบันอาหาร
14	กนกภรณ์	ปฎิพัทธศิลป์กิจ	NFI-P6009001	สถาบันอาหาร
15	กนกรัชต์	ไฉ้สุวรรณ	002/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
16	กนกลักษณ์	พิมพ์พรรณ	NFI-P6410001	สถาบันอาหาร
17	กนกวรรณ	เบ็ญจลักษณ์	270/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
18	กนกวรรณ	ชื้อสัตย์	302/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
19	กนกวรรณ	กาญจนชนานนท์	308/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
20	กนกวรรณ	โม้มมาลา	005/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
21	กนกวรรณ	ปัญญาธรรม	112/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
22	กนกวรรณ	สุธารส	NFI-P6309001	สถาบันอาหาร
23	กนกวรรณ	เด็ยกระโทก	NFI-P6511004	สถาบันอาหาร
24	กนกวรรณ	เลิศงาม	NFI-P6512003	สถาบันอาหาร
25	กนกวรรณ	พุดิสกุลวงศ์	NFI-P6208002	สถาบันอาหาร
26	กนกวรรณ	บุญเชิด	009/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
27	กนกวรรณ	สันทัดเลขา	150/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
28	กนกวรรณ	จันทร์หนู	RS01-076/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
29	กนกอร	พงษ์พิมพ์	002/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
30	กนกอร	สุขไสย	NFI-P6203001	สถาบันอาหาร
31	กนกอร	เนืองนี	A-2018-02	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
32	กนิษฐา	ชิตนอก	001/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
33	กนิษฐา	เศวตพัชรภรณ์	NFI-P6512004	สถาบันอาหาร
34	กนิษฐา	ศิริจรรยาเรือง	CER-RGPB-66-02-006*	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
35	กมลชนก	สมสุข	RS01-009/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
36	กมลชนก	สกุลประเสริฐ	NFI-P5902001	สถาบันอาหาร
37	กมลญานันท์	ภวิวัฒน์เวียงนาค	NFI-P6203002	สถาบันอาหาร
38	กมลภูลักษณ์	สุขแสน	NFI-P6309084	สถาบันอาหาร
39	กมลทิพย์	เปาะทองคำ	025/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
40	กมลทิพย์	ต้นจริยานนท์	CER-RGPB-66-02-001*	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
41	กมลพร	สิงห์ฉลาด	NFI-P6309002	สถาบันอาหาร
42	กมลรัตน์	อุ้นเรือน	R10-A-2022-01	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
43	กมลวรรณ	พรหมศักดิ์	003/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
44	กมลวรรณ	ศรีดวงแก้ว	NFI-P6003001	สถาบันอาหาร
45	กมลลา	โตคงทรัพย์	052/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
46	กรกฎ	กิจบำรุง	041/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
47	กรกนก	ทิมจรัส	136/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
48	กรกนก	ทิมจรัส	136/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
49	กรกนก	สนธิศิริ	025/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
50	กรกนก	ตั้งกาญจนานุกุล	RS01-032/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
51	กรกมล	ถาวรพัทธ์	317/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
52	กรชศา	จารณะ	301/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
53	กรธิดา	ธนะกมลประดิษฐ์	CER-RGPA-65-07-015	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
54	กรปภา	นิลอำพร	NFI-P6613003	สถาบันอาหาร
55	กรรจณา	ภูกันตาด	NFI-P6106001	สถาบันอาหาร
56	กรรณิกา	สงบุดดี	NFI-P6009002	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
57	กรรณิการ์	แผ้วกระสิทธิ์	068/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
58	กรรณิการ์	ธิตปัญญารัตวงศ์	NFI-P5902060	สถาบันอาหาร
59	กรวรรณ	รัตน์วิจิตร	CER-RGPA-65-07-010	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
60	กรวิกา	ชูติระกะ	FPCS-F11-13-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
61	กรวิกา	เสมกระโทก	RS01-067/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
62	กรศักดิ์	ฐิติวัฒนาการ	A-2015-50	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
63	กรสิณีย์	ทังแก้ว	273/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
64	กริช	กล้าหาญ	CER-RGPA-65-07-023	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
65	กริช	ภัทรศยกุล	A-2018-03	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
66	กรุณา	ป้อมลอย	NFI-P5902002	สถาบันอาหาร
67	กฤตติกร	สอนไม้	028/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
68	กฤตนัย	แซฮัง	NFI-P6309003	สถาบันอาหาร
69	กฤติกา	ราชอาษา	NFI-P6309004	สถาบันอาหาร
70	กฤติยา	กันจิน๊ะ	019/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
71	กฤษฎา	สมอุปฮาด	004/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
72	กฤษฎา	หงษ์ทอง	121/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
73	กฤษฎา	หงษ์ทอง	121/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
74	กฤษฎา	โพธิ์รักษา	NFI-P6410002	สถาบันอาหาร
75	กฤษฎ์	สกุลหลิม	810/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
76	กฤษฎา	จรรยาธิติ	RS01-016/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
77	กฤษณ์	มณีวัฒนาพฤกษ์	092/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
78	กฤษณ์	เทพชนะกุล	079/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
79	กฤษณพน	ปฎิมาวิรุจน์	051/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
80	กฤษณะ	พาเจริญ	040/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
81	กฤษณะ	สนกระแสร	811/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
82	กฤษณา	นาวงษ์	NFI-P6512006	สถาบันอาหาร
83	กฤษณา	ลามาะพรหม	031/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
84	กลอยจิต	ฤทธาภัย	NFI-P5902003	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
85	กล้าณรงค์	ทิริญคำ	040/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
86	กวินทิพย์	พรมแดง	108/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
87	กวินทิพย์	พรมแดง	108/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
88	กวีศักดิ์	แช่ตัน	312/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
89	กษิตรีเดช	รอดพวง	259/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
90	กษิตรีวรรณ	ศิลาประภาคุณ	CER-RGPB-65-07-004*	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
91	กษิเดช	ฉันทกุล	RS01-027/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
92	กสิณา	พิพัฒนะโอฬาร	NFI-P5902004	สถาบันอาหาร
93	กอบชัย	ทองดอนหับ	R6-A-2019-01	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
94	กอบชัย	จิรภาคย์กุล	039/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
95	กอบพร	ศรีโยม	FPCS-F11-11-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
96	กอบศักดิ์	รูปปัทม์	NFI -P5901002	สถาบันอาหาร
97	กอฟฟารี	มาลาया	152/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
98	กอมมาเรีย	หล่ำสุข	R6-A-2019-03	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
99	กัญจนพร	ภูจำปา	002/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
100	กัญญาณัฐ	อมรปิยะกฤษณ์	151/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
101	กัญญาพัชร	กงเต็น	CER-RGPA-66-02-014	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
102	กัญญาภรณ์	ถาวรศรีสกุล	NFI-P5902005	สถาบันอาหาร
103	กัญญาภัค	วงศ์สมบัติ	260/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
104	กัญญาภัค	วงศ์พุดิ	NFI-P6309085	สถาบันอาหาร
105	กัญญารัตน์	เกิดศิริ	NFI-P6512007	สถาบันอาหาร
106	กัญญาวีร์	นพวิง	030/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
107	กัญญดา	บุญรักษ์	005/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
108	กัณหา	อัยฟัก	NFI -P5901003	สถาบันอาหาร
109	กัณณิการ์	วางลำ	093/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
110	กัณตพงศ์	เพ็งนวม	NFI-P6208003	สถาบันอาหาร
111	กัณตภณ	ศรแก้ว	NFI-P6309005	สถาบันอาหาร
112	กัณตินันท์	พงศ์อลงกรณ์	267/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
113	กันยารัตน์	รัตพันธ์	006/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
114	กัมพล	สิริประภาพรณ	A-2015-43	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
115	กัมพล	ทองใบ	CER-REGP-65-01-029	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
116	กัลยรักษ์	มีสัติย์	105/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
117	กัลย์วารัตน์	ไชยเดช	NFI-P6511001	สถาบันอาหาร
118	กาญจนา	พลเดช	145/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
119	กาญจนา	ปุยฝ้าย	188/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
120	กาญจนา	วรรณทอง	009/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
121	กาญจนา	มูลหึ่ง	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
122	กาญจนา	เถาว์ชาติ	NFI-P6410003	สถาบันอาหาร
123	กาญจนา	อาบัส	NFI-P6511002	สถาบันอาหาร
124	กาญจนา	คงชานา	028/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
125	กาญจนา	ทองคำแท้	057/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
126	กาญจนา	ศักดิ์ศรีพิพัฒน์	022/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
127	กาญจนา	เสี้อบ	NFI-P6105001	สถาบันอาหาร
128	กาญจนา	เนื่อนิ่ม	008/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
129	กาญจนา	ประเสริฐมรรค	RS01-051/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
130	กาญจนา	หุ่่นทอง	RS01-017/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
131	กาญจนานูมาศ	บุญหล้า	055/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
132	กาญจนานูมาศ	บุญหล้า	055/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
133	กาญจนาวพร	พรหมพิมพ์	NFI-P6613004	สถาบันอาหาร
134	กาญจนา	ฉิมอินทร์	RS01-057/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
135	กานต์	ไตรทอง	R7-A-2020-12	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
136	กานต์พิชชา	ชาติสุทธิ	NFI-P6613005	สถาบันอาหาร
137	กานต์พิชชา	บุญอยู่	NFI-P6613006	สถาบันอาหาร
138	กานต์รวี	กสิบแก้ว	024/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
139	กานต์สินี	วิสิทธิ์	NFI-P6613007	สถาบันอาหาร
140	การณฉัตร	สวัสดิรักษา	077/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
141	การุณย์	อุปลา	118/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
142	กัธธ	จันทสิทธิ์	296/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
143	กิ่งกมล	ชาวสอาด	003/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
144	กิตติ	วีระโชติ	259/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
145	กิตติ	จิตตาศิริวัตร	659/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
146	กิตติ	พุทธิสารวิมล	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
147	กิตติ	กนกโชติวงษ์	A-2016-17	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
148	กิตติคุณ	ยังดี	007/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
149	กิตติคุณ	เล่ารุ่งเรือง	NFI-P6208004	สถาบันอาหาร
150	กิตติคุณ	สุพัตกุล	NFI-P6511003	สถาบันอาหาร
151	กิตติธเนศ	โชติพัฒนรัฐติคุณ	NFI-P6410004	สถาบันอาหาร
152	กิตติธัช	กรรณสูตร	NFI-P6309006	สถาบันอาหาร
153	กิตติธัช	พบุรภาพ	NFI-P6003002	สถาบันอาหาร
154	กิตติพงศ์	ศรีมณี	045/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
155	กิตติพงศ์	ศรีมณี	045/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
156	กิตติพล	ลีลาวัฒนเกียรติ	NFI-P6208005	สถาบันอาหาร
157	กิตติพัฒน์	วชิระเกียรติชัย	153/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
158	กิตติพันธ์	เพ็ญโรนลาว	CER-REGP-64-06-008	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
159	กิตติภณ	จิตพินิจยล	303/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
160	กิตติภักดิ์	ยิ้มวัน	167/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
161	กิตติภูมิ	ศุภลักษณ์ปัญญา	RS01-020/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
162	กิตติมา	ชุ่มบัวทอง	154/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
163	กิตติยา	โฮชิน	006/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
164	กิตติยา	กลอยสวาท	NFI-P6203003	สถาบันอาหาร
165	กิตติเลิศ	ภัทราประยูร	812/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
166	กิตติวงษ์	ธนเมธีกุลนันท์	A-2016-04	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
167	กิตติวัฒน์	จันทา	043/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
168	กิตติวัฒน์	ค่านนท์	028/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
169	กิตติศักดิ์	วิจารณ์ปรีชา	005/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
170	กิตติศักดิ์	จรรยาเกียรติกาญจนา	NFI-P6512008	สถาบันอาหาร
171	กิตติศักดิ์	บุญเดชะรักษ์	CER-RGPA-66-02-016	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
172	กิตติศักดิ์	พงศ์ศรีกุล	NFI-P6309007	สถาบันอาหาร
173	กิตติศักดิ์	อุจน์จิตร	NFI-P6309008	สถาบันอาหาร
174	กิตติศักดิ์	จันทเพชร	155/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
175	กิติพงษ์	อุดมมะบัวจันทร์	098/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
176	กীরติ	ภู่มะณี	052/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
177	กীরติ	ภู่มะณี	052/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
178	กীরติ	ฤทธิเดช	CER-REGP-65-01-010	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
179	กীরติ	ศรีกัณหา	CER-REGP-65-01-020	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
180	กฤษณา	อรรณวัฒน์เลิศ	NFI-P6512009	สถาบันอาหาร
181	กุลกนิษฐ์	สิงห์แก้ว	092/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
182	กุลกนิษฐ์	สิงห์แก้ว	092/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
183	กุลกัญญา	จำจะเป๊ะ	NFI-P6106002	สถาบันอาหาร
184	กุลจิรา	สกุลอักษรภัก	178/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
185	กุลธิดา	รักขางวงศ์	RS01-001/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
186	กุลริศา	อังคณาภานต์	R9-A-2022-01	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
187	กุลิสรา	ศรีสวัสดิ์	NFI-P6613008	สถาบันอาหาร
188	กุลศล	เฟื่องฟู	163/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
189	กุลสุมา	นภฉลาด	007/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
190	กุลสุมา	วงษ์พัฒน์	029/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
191	กุลสุมา	อิทธิพนุชนกร	CER-RGPA-66-02-020	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
192	กุลสะดาห์	นิบือฮา	008/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
193	แก่ง	เจียมกิจวัฒนา	261/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
194	เกษนิภา	สุพรหมมา	813/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
195	เกริกก้อง	ฉัตรจิรธนกุล	NFI -P5901004	สถาบันอาหาร
196	เกริกศุภสัณห์	ธนพิพิธนารอด	317/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
197	เกรียงไกร	อัครศักดิ์	034/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
198	เกรียงไกร	มีศักดิ์	038/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
199	เกรียงไกร	มีศักดิ์	038/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
200	เกรียงไกร	ชำนาญการไฉ	086/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
201	เกรียงไกร	ปานพรม	NFI-P6105002	สถาบันอาหาร
202	เกรียงศักดิ์	งามพลกรัง	009/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
203	เกรียงศักดิ์	สุขสบาย	129/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
204	เกวลิน	คำยันต์	135/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
205	เกวลี	ชูศรีจันทร์	130/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
206	เกวลี	แสนวิสุข	NFI-P6309009	สถาบันอาหาร
207	เกศกนกพร	ใจยาใหญ่	130/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
208	เกศรา	บัญญัติทิศไฉ	149/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
209	เกศรา	ผดุงฤกษ์	R9-A-2022-02	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
210	เกศริน	อ่วมกลับ	015/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
211	เกศริน	บรรดาลทรง	NFI-P6410005	สถาบันอาหาร
212	เกศริน	ทีหอคำ	NFI-P5902006	สถาบันอาหาร
213	เกศรินทร์	ไชยรักษ์	048/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
214	เกศรินทร์	กฤษณาวงค์	R8-A-2021-01	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
215	เกศวลี	เลาหศักดิ์ประสิทธิ์	018/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
216	เกศสินี	ตะตองใจ	R10-A-2022-03	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
217	เกศสินรินทร์	ควรผดุง	NFI-P6105003	สถาบันอาหาร
218	เกศินี	วาจิ	232/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
219	เกศินี	เนตรธिया	R10-A-2022-04	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
220	เกศินี	ศรีสังวาลย์	NFI-P6410006	สถาบันอาหาร
221	เกษมณรงค์	ปุษกะวิมล	814/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
222	เกษมพร	สุวรรณประภา	NFI -P5901005	สถาบันอาหาร
223	เกษมศักดิ์	สุขเกษม	R6-A-2019-02	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
224	เกษร	มาศเมฆ	013/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
225	เกษราพร	ชุ่มฉิ	A-2017-12	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
226	เกษริน	เยื้องกลาง	050/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
227	เกสรดา	จีบเจือ	649/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
228	เกสสุดา	โชคดรงค์	NFI-P6009003	สถาบันอาหาร
229	เกียรติ	ภาระหัน	NFI-P6009057	สถาบันอาหาร
230	เกียรติ	บัวทอง	017/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
231	เกียรติพงษ์	รักวิวัฒน์	NFI-P6511006	สถาบันอาหาร
232	เกียรติพงษ์	เจริญจิตต์	007/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
233	เกียรติภูมิ	แก้วสว่าง	291/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
234	เกียรติศักดิ์	อิมเอี่ยม	075/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
235	เกียรติศักดิ์	กงแก้ว	815/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
236	เกียรติศักดิ์	หาญสวัสดิ์	131/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
237	แก้ว	ตาสั่ง	003/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
238	โก้	บุญเสริม	147/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
239	โกวิท	โพธิ์มัติ	650/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
240	โกวิทย์	พลธนะ	070/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
241	โกศล	กิจอำนาจสุข	NFI-P6208006	สถาบันอาหาร
242	ไกล่รุ่ง	ซึ้งยังยีน	651/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
243	ไกรวุฒิ	หลักคำ	010/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
244	ไกรสร	ศรีสุวัฒนพงศ์	RS01-026/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
245	ไกรสร	ใจเย็น	NFI-P6009004	สถาบันอาหาร
246	ไกรสร	เพชรแท้	NFI-P6003003	สถาบันอาหาร
247	ไกรสร	ทองนก	652/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
248	ขจร	เทียบรัตน์	321/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
249	ขจรชัย	วิเศษผลิตผล	NFI-P6512010	สถาบันอาหาร
250	ขจีวรรณ	แสนสิงห์	NFI-P6512019	สถาบันอาหาร
251	ชนิษฐา	หวังดี	653/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
252	ชนิษฐา	ดอกไม้เทศ	007/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
253	ชนิษฐา	สุวรรณมณี	154/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
254	ชนิษฐา	สุวรรณนิยม	159/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
255	ชนิษฐา	กันหาคำ	NFI-P6208007	สถาบันอาหาร
256	ชนิษฐา	มหาแสน	NFI-P6512011	สถาบันอาหาร
257	ชนิษฐา	บุญประสพ	146/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
258	ขวัญใจ	ต่ายทอง	011/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
259	ขวัญใจ	สันตะวาลิ้ม	023/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
260	ขวัญชัย	เมธิกสิพัฒน์	NFI-P6105004	สถาบันอาหาร
261	ขวัญไชย	แก้วคำจันทร์	292/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
262	ขวัญเนตร	สวนม่วง	R10-A-2022-05	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
263	ขวัญรักษ์	เรือน้อย	NFI-P6203004	สถาบันอาหาร
264	ขวัญเรือน	บุญคำ	156/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
265	ขวัญหทัย	สิทธิวรพงศ์	NFI-P5902008	สถาบันอาหาร
266	ชั้นทอง	พุทธโกสัย	072/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
267	เขมิกา	ศรีสง่า	010/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
268	เขมิกา	สุจิรชาติ	NFI-P5902007	สถาบันอาหาร
269	คงฤทธิ	จิมไธสง	284/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
270	คเชนทร์	พุ่มดนตรี	NFI-P5902009	สถาบันอาหาร
271	คณพร	นาครศรีสุข	NFI-P6512012	สถาบันอาหาร
272	คณาธิป	หาญสุทธิสุนทร	152/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
273	คณาธิป	แพ่งศรีสาร	041/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
274	คณานันท์	พวงมาลี	006/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
275	คณิตตา	พัฒนาภา	134/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
276	คณิตศาสตร์	สุทธุดุ๊ก	188/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
277	คณิติน	สุขดิษฐ์	NFI-P6511007	สถาบันอาหาร
278	คณินธร	มิตรานันท์	R8-A-2021-02	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
279	คณิศร์	ชินสินวน	NFI-P6203006	สถาบันอาหาร
280	คณิษฐา	พึงสวัสดิ์	003/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
281	คณศณัฐ	ผริตเดชศิริกุล	NFI-P6106003	สถาบันอาหาร
282	คทาวุธ	จันได	NFI-P6203005	สถาบันอาหาร
283	คนอง	จันทร์เทพ	135/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
284	คมทวน	คมวุฒิการ	131/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
285	คมสัน	ศรีวัฒนา	NFI -P5901006	สถาบันอาหาร
286	คมสันต์	จิ้นประชา	094/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
287	คมสันต์	นิสสัยบุญ	CER-REGP-64-06-004	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
288	คริสฐา	สินสมบัติ	CER-RGPA-65-07-019	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
289	คอลลีเยาะ	ตาแม่	RS01-002/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
290	คัทชลักษณ์	เลิศพิทักษ์พงศ์	263/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
291	คัมภีร์	นาคข้าพันธ์ุ์	NFI-P6511008	สถาบันอาหาร
292	คุณัญญา	วิเศษโพธิ์ศรี	132/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
293	เครือวัลย์	ปัญญา	269/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
294	เครือวัลย์	กาญจนวรรณ	RS-F11-15-21-11-2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
295	โฆษิต	จงศักดิ์เจริญกุล	RS01-073/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
296	จงจิต	เงินลา	133/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
297	จงจิตร	จันทราช	287/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
298	จงจิตร	บัวล้อม	329/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
299	จงศิริ	ร่มพิกุล	NFI-P6613009	สถาบันอาหาร
300	จตุพร	ชัยปลื้ม	NFI-P6512013	สถาบันอาหาร
301	จตุพร	คงทอง	021/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
302	จตุพร	พานแก้ว	NFI-P5902010	สถาบันอาหาร
303	จตุพร	อุดมศรี	095/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
304	จตุพล	โชติติดยา	026/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
305	จตุรงค์	แก่นจันทร์	304/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
306	จตุพร	วัฒนารมย์ฉัตร	NFI-P6511045	สถาบันอาหาร
307	จนافر	เรียนเลิศอนันต์	133/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
308	จรรยาพร	หน่อเรือง	R6-A-2019-04	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
309	จรรยาพร	พัฒนกิจจำรูญ	NFI-P5902011	สถาบันอาหาร
310	จรรยา	เกตุดแก้ว	041/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
311	จรรยา	ศรีสังข์	NFI-P6208008	สถาบันอาหาร
312	จรรยา	พันธุ์อยู่	RS01-084/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
313	จรัญ	นาคมี	008/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
314	จรัญ	แจ่มจำรัส	NFI-P6105005	สถาบันอาหาร
315	จรัญญาภรณ์	สินเชาว์	182/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
316	จรัสเทศ	ขุนภาชี	NFI-P6009005	สถาบันอาหาร
317	จรัสภูมิ	สัพโส	135/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
318	จรัสภูมิ	สัพโส	135/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
319	จรัสฤทธิ์	สุขกาย	NFI-P6309010	สถาบันอาหาร
320	จริญญา	ไถยสิทธิ์	NFI -P5901007	สถาบันอาหาร
321	จริน	เตจะ	050/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
322	จรินทร์ภรณ์	กลิ่นเจริญ	136/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
323	จริยา	นุ้มพรม	NFI-P6009006	สถาบันอาหาร
324	จริยา	แดงแก้ว	134/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
325	จริยา	ขจรกลิ่น	105/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
326	จริยา	ขจรกลิ่น	105/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
327	จริยา	วงศ์วิเชียร	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
328	จรีพร	เชื้อเจ็ดตน	A-2018-04	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
329	จรีภรณ์	เย็นชุ่ม	135/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
330	จรีย์พร	สมพัตร์	A-2016-10	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
331	จรุงพงษ์	ไชยา	A-2018-05	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
332	จักรกริช	รังสูงเนิน	NFI-P6003004	สถาบันอาหาร
333	จักรกฤษณ์	จิรวาซ	137/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
334	จักรกฤษติพงษ์	โสรัส	114/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
335	จักรชัย	แย้มกลาง	NFI-P5902061	สถาบันอาหาร
336	จักรพันธ์	วรรณเลิศ	062/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอคทิวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
337	จักรพันธ์	วรรณเลิศ	062/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
338	จักรพันธ์	โยธา	138/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
339	จักรภพ	แน่นอุดร	136/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
340	จักรวรุช	สารปริง	346/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
341	จักรรินทร์	ศรีเมือง	R6-A-2019-05	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
342	จักรี	แสงงาม	NFI-P6309098	สถาบันอาหาร
343	จันจิรา	วรฤทธิศรีสุชิน	356/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
344	จันทร์จรัส	กังฮา	157/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
345	จันทร์จิรา	ทาไว	012/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
346	จันทร์จิรา	สุวรรณนิตย์	RS01-004/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
347	จันทร์จิรา	ฟาร์มไพบูลย์	RS01-050/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
348	จันทร์ฉาย	โกธรรม	816/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
349	จันทร์ทิมา	สีดี	CER-REGP-65-01-023	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
350	จันทร์เพ็ญ	ประทีปทอง	NFI-P6613010	สถาบันอาหาร
351	จันทร์ภรณ์	ใจวงศ์	R9-A-2022-03	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
352	จันทิพา	วินิตวัฒน์คุณ	013/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
353	จันทิมา	เจริญศรี	024/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
354	จันทิมา	กาจหาญ	NFI-P6208071	สถาบันอาหาร
355	จันทิมา	จงกมลวิวัฒน์	NFI-P5902012	สถาบันอาหาร
356	จันมนัส	โพธิ์ปรีสุทยอด	327/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
357	จามรี	สวนดอก	157/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
358	จารณี	มลจันทร์	128/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
359	จารณี	มลจันทร์	128/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
360	จาริยา	เข้มสิงห์	NFI -P5901008	สถาบันอาหาร
361	จาริวัฒน์	เรืองศรี	NFI-P6309011	สถาบันอาหาร
362	จารีก	เจ็องจันทิก	137/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
363	จารีก	ช่องสมบัติ	RS01-059/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
364	จารีก	การะหงษ์	NFI-P6106004	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
365	จารุพัฒน์	สันติวรคุณ	RS01-002/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
366	จารุวรรณ	มีกลิ่น	014/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
367	จารุวรรณ	เขียนนอก	015/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
368	จารุวรรณ	อันคำ	253/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
369	จารุวรรณ	กิตติลาโก	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
370	จารุวรรณ	รัตนสกุลธรรม	046/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
371	จารุวรรณ	สัมพันธวิช	013/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
372	จารุวรรณ	เทียนพันธุ์	139/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
373	จารุวรรณ	แป้นสุข	069/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
374	จารุวัต	ทองน้อย	016/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
375	จารุวัลย์	แซจ้อง	FPCS-F11-06-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
376	จำนง	ทะปาละ	A-2015-40	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
377	จำนรรจ์	เกิดทรัพย์	017/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
378	จำเนียร	จัดดี	654/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
379	จำแลง	ดารา	314/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
380	จิตานันท์	ศรีเหมือน	340/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
381	จิตาภา	อุ้นเรือน	042/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
382	จิตัญญา	จินะสี	NFI -P5901009	สถาบันอาหาร
383	จิตภูมิ	มีมานะ	NFI-P6511009	สถาบันอาหาร
384	จิตตราวัลย์	ทองวิจิตร	058/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
385	จิตตะวัน	ทองคำ	135/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
386	จิตรติมา	บุญกุล	NFI-P6512015	สถาบันอาหาร
387	จิตรภาณุ	ภักดีรัตน์	NFI-P6512016	สถาบันอาหาร
388	จิตรวดี	ไทรเรกพันธุ์	R9-A-2022-04	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
389	จิตรระวี	ทองบุญโท	137/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
390	จิตรรา	เลาท์กมล	CER-RGPA-66-02-028	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
391	จิตสุภา	เปล่งสูงเนิน	143/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
392	จิตสุภา	เปล่งสูงเนิน	143/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
393	จิตสุภา	ชุมจันทร์	RS-F11-15-21-11-2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
394	จิตินาถ	ศิริเทศ	013/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
395	จินตมาณี	อินทสังข์	NFI-P6512014	สถาบันอาหาร
396	จินตนา	โหลทอง	NFI-P6009007	สถาบันอาหาร
397	จินตนา	ชินบุรารัตน์	139/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
398	จินตนา	ค้ำน้อย	008/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
399	จินตนา	วิบูลย์ศิริกุล	817/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
400	จินตนา	เนียมเพราะ	NFI-P6003005	สถาบันอาหาร
401	จินตรา	เกตุโรจน์	NFI-P6009008	สถาบันอาหาร
402	จิรนนท์	พลายละหาร	A-2015-31	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
403	จิรนนท์	แข็งการ	140/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
404	จิรนนท์	หาญธูปนางวงศ์	NFI-P6613011	สถาบันอาหาร
405	จิรพงษ์	เอกปัญญาสกุล	018/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
406	จิรพัฒน์	นพแก้ว	NFI-P6613012	สถาบันอาหาร
407	จิรภัทร	หนูขาว	RS-F11-15-21-11-2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
408	จิรภา	ผลวิเศษชัยกุล	103/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
409	จิรภา	ผลวิเศษชัยกุล	103/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
410	จิรโรจน์	คล้ายจัน	112/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
411	จิรวัดน์	อ่อนสัมภฤษ	NFI -P5901010	สถาบันอาหาร
412	จิรศักดิ์	นามแสง	145/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
413	จิรศักดิ์	ประสิทธิ์วีรการ	NFI -P5901027	สถาบันอาหาร
414	จิระเดช	ชูลี	NFI-P6203007	สถาบันอาหาร
415	จิระพร	แช่หลี่	RS01-013/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
416	จิระวัฒน์	จันชนะกิจ	012/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
417	จิรัฐิ	มั่งดี	NFI-P6613013	สถาบันอาหาร
418	จิราพร	วงษ์วรรณ	NFI-P6309012	สถาบันอาหาร
419	จิราพรรณ	พັນน้อยนนท์	326/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
420	จิราภรณ์	วงศ์สุวรรณ	009/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
421	จิราภรณ์	กลิ่นจันทร์	NFI-P6208009	สถาบันอาหาร
422	จิราภรณ์	ตันจรรย์านนท์	CER-REGP-65-01-031	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
423	จิราภรณ์	ด้วงคำ	818/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
424	จิราภรณ์	นันทนวล	NFI-P6106005	สถาบันอาหาร
425	จิราภรณ์	มูลวงศ์	008/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
426	จิราภรณ์	ชั้นคำ	NFI-P6003006	สถาบันอาหาร
427	จิรายุ	ภิญโญ	264/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
428	จิรายุ	คุณแสง	010/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
429	จิรายุ	เหรัมย์แอ	RS01-023/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
430	จิรายุ	ดูดี	NFI-P6511010	สถาบันอาหาร
431	จิรายุ	นาคพลกรัง	159/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
432	จิรายุ	ตรีสุคนธ์	NFI-P6003007	สถาบันอาหาร
433	จิรารัตน์	บุญมา	NFI-P6410007	สถาบันอาหาร
434	จิราวรรณ	รุษันต์	NFI-P5902013	สถาบันอาหาร
435	จิราวรรณ	งามพรม	140/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
436	จิรภา	ใจวัน	141/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
437	จิรศักดิ์	จารุพงศ์	NFI-P6512017	สถาบันอาหาร
438	จิระ	ฐิตะฐาน	312/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
439	จิระวรรณ	ศรีขวัญ	090/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
440	จิรัฐชยา	ชินพิมพ์วสุ	NFI-P6106006	สถาบันอาหาร
441	จิราภรณ์	ชาวทรงธรรม	A-2018-06	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
442	จิราวรรณ	ชะอุ่ม	NFI-P6410008	สถาบันอาหาร
443	จุฎารัตน์	ศรีวุฒิ	142/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
444	จุฑา	มุกดาสนิท	003/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
445	จุฑาทิพย์	ส่งศรี	NFI-P6613014	สถาบันอาหาร
446	จุฑาทิพย์	อยู่เกลื่อน	143/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
447	จุฑาทิพย์	แสนเย็น	039/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
448	จุฑาภรณ์	สว่างเนตร	048/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
449	จุฑาภรณ์	สว่างเนตร	048/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
450	จุฑาภรณ์	พิธิภัทรพงศ์	819/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
451	จุฑาภรณ์	อัฐฤทธิ	163/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
452	จุฑามาศ	ตั้งวงศ์ถาวร	NFI-P6009009	สถาบันอาหาร
453	จุฑามาศ	คำพงพี	144/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
454	จุฑามาศ	ดินดำ	072/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
455	จุฑามาศ	ดินดำ	072/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
456	จุฑามาศ	ทองใหม่	009/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
457	จุฑามาศ	ปิ่นแก้ว	NFI-P6613015	สถาบันอาหาร
458	จุฑามาศ	เรืองวัฒน์ไพศาล	350/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
459	จุฑามาศ	คำทอง	295/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
460	จุฑามาศ	กันทาวงค์	020/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
461	จุฑารัตน์	อินทราประสิทธิ์	019/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
462	จุฑารัตน์	สุเชาว์อินทร์	090/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
463	จุฑารัตน์	อินปั้น	078/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
464	จุมพล	แซ่อ้อ	032/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
465	จุรีรัตน์	ชัตพะนัด	097/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
466	จุไรรัตน์	ลือหาญ	R10-A-2022-06	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
467	จูลารัตน์	รักแก้ว	036/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
468	จูลารัตน์	รักแก้ว	036/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
469	จูลีวรรณ	ฤชาฤทธิ	NFI-P6106007	สถาบันอาหาร
470	จูลารัตน์	ครูทองอินทร์	NFI -P5901011	สถาบันอาหาร
471	จุฬาลักษณ์	พระสว่าง	130/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
472	จุฬาลักษณ์	พระสว่าง	130/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
473	จุฬาลักษณ์	อ่อนพุทธา	NFI-P6511011	สถาบันอาหาร
474	เจตธรรมาภรณ์	อาษาสิงห์	NFI-P6203008	สถาบันอาหาร
475	เจตุน	เพชรศิริ	820/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
476	เจนจิตร	ตั้งเส็ง	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
477	เจนจิรา	พกาวัลย์	094/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
478	เจนจิรา	พกาวัลย์	094/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
479	เจนนุวัฒน์	อารณศรี	CER-RGPA-65-07-025	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
480	เจริญขวัญ	ธีระวงษ์	NFI-P6105006	สถาบันอาหาร
481	เจษฎา	กุดนันท	295/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
482	เจษฎา	จิตชนาค	063/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
483	เจษฎา	จิตชนาค	063/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
484	เจษฎา	ชมภูจันทร์	NFI-P6106008	สถาบันอาหาร
485	เจษฎา	ไชยสุ	821/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
486	เจษฎากร	เกื้อกุล	104/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
487	ฉลองชัย	เนตรกระจ่าง	NFI-P6009010	สถาบันอาหาร
488	ฉวีวรรณ	ช่วยแจ้ง	RS01-039/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
489	ฉวีวรรณ	ชุตินันทกุล	RS01-006/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
490	ฉัฐนันท์	ฉัตรกิตติพิมล	282/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
491	ฉัตรนุช	วงศ์ภาคำ	355/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
492	ฉัตรกมล	คุณสมบัติ	009/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
493	ฉัตรชนก	น้อยโพนทอง	NFI-P6309014	สถาบันอาหาร
494	ฉัตรชัย	ไชศรีแก้ว	020/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
495	ฉัตรชัย	สังข์ทอง	655/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
496	ฉัตรชัย	รัตน์วิชัย	011/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
497	ฉัตรชัย	พรมมาลี	NFI-P5902055	สถาบันอาหาร
498	ฉัตรชาย	เฉลิมชัยสิทธิ์กุล	076/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
499	ฉัตรทิพย์	ชอบงาม	311/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
500	ฉัตรธิดา	ทรัพย์ชา	144/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
501	ฉัตรบดินทร์	ศุภกรชวงศ์	029/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
502	ฉัตรพล	วงสกุล	235/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
503	ฉัตรสกล	ตั้งสัมพันธ์	233/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
504	ฉัตรสุดา	ศรีวิเชียร	080/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
505	ฉัตรสุรีย์	ไวรัตน์	265/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
506	ฉันทนา	หอมสนิท	NFI-P6105007	สถาบันอาหาร
507	ฉันทพัฒน์	บุตรโคษา	128/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
508	ฉันทวัฒน์	คงไคร	NFI-P6512018	สถาบันอาหาร
509	เฉลา	ภูพิชญาพันธ์	RS01-025/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
510	เฉลิม	แก้วศรีจันทร์	822/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
511	เฉลิมกาญจน์	ทรัพย์เอนกยศ	006/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
512	เฉลิมเกียรติ	ดารุณิกร	NFI-P6613016	สถาบันอาหาร
513	เฉลิมเขต	คงชะสิงห์	026/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
514	เฉลิมพงศ์	พรมศร	NFI-P6203009	สถาบันอาหาร
515	เฉลิมพร	ศรีดา	161/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
516	เฉลิมพล	คินขุนทด	003/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
517	เฉลิมพล	แสนทวีสุข	031/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
518	เฉลิมพล	ณ ถกลาง	RS01-019/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
519	ชญาณี	ทองทา	NFI-P6613017	สถาบันอาหาร
520	ชญาดา	ศิริเจริญสุข	093/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
521	ชญาณิศ	กิจอิทธิ	001/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
522	ชญาณิศา	พึงถิ่น	NFI-P6106009	สถาบันอาหาร
523	ชญาณี	ชาประสม	NFI-P6208010	สถาบันอาหาร
524	ชญาณี	ชีร์คุปต์	065/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
525	ชญาพัฒน์	พิริยรักษ์	NFI-P6208076	สถาบันอาหาร
526	ชญาภัศ	สันทอง	033/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
527	ชญาภา	เยี่ยงวีรชน	NFI-P6613018	สถาบันอาหาร
528	ชญาพร	ชุมภูแก้ว	NFI-P6203060	สถาบันอาหาร
529	ชญาพร	ไต้สกุล	013/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
530	ชญาฤ	เสนาเหนือ	823/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
531	ชญารัตน์	ธิยะธรรม	NFI-P6009011	สถาบันอาหาร
532	ชณัญญา	ฟ้าหวัน	NFI-P6105008	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
533	ชนัญฐิตา	อมรรุฒิโรจน์	372/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
534	ชนกภัทร	ผดุงอรุณ	004/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
535	ชนนิกานต์	สุโฆษสมิต	CER-REGP-65-01-007	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
536	ชนกัทธ์	จันทรุเบกษา	286/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
537	ชณะ	ปรีชามานิตกุล	824/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
538	ชณะกิจ	จันแก้ว	RS01-047/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
539	ชณะนนท์	เชาว์บวร	044/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
540	ชณะนนท์	เชาว์บวร	044/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
541	ชณะพล	อุ๋นยศ	NFI-P6511012	สถาบันอาหาร
542	ชณะเมือง	เมืองนก	NFI-P6003008	สถาบันอาหาร
543	ชนัญชิตา	นรานทนนทน์	013/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
544	ชนัญชิตา	ทัศน์า	NFI-P6512020	สถาบันอาหาร
545	ชนัญชิต	จันทนากูร	288/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
546	ชนัญญา	บุญจวง	044/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
547	ชนัทฐา	ใบบาง	NFI-P6309015	สถาบันอาหาร
548	ชนันธร	สระบัว	006/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
549	ชนาภา	จตุปาริสุทธิศีล	041/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
550	ชนิกา	จันตระกูล	NFI-P6105009	สถาบันอาหาร
551	ชนิกานต์	พรหมสิงหกุล	021/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
552	ชนิดา	วิศวะโยธานันท์	107/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
553	ชนิดา	วิศวะโยธานันท์	107/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
554	ชนิดา	สธนวงศ์	344/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
555	ชนิดา	จ้วกลาง	NFI-P6309016	สถาบันอาหาร
556	ชนิดา	พลอาสา	088/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
557	ชนิดาพร	ศรีชานิล	NFI-P6512021	สถาบันอาหาร
558	ชนิดา	มานะการ	RS01-003/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
559	ชนินทร์	ศรีแก้ว	071/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
560	ชนินทร์	วิเชียรเพชร	NFI-P6003009	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
561	ชนินาถ	เทพรักษ์	825/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
562	ชนิสรา	พระนอนข้าม	022/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
563	ชนิสรา	ปุตตธรรมกุล	021/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
564	ชมนาด	กระจ่างเย่า	012/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
565	ชมพร	กীরติชนทัต	044/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
566	ชมพิชาน์	พันธ์เลิศ	004/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
567	ชมพูนุช	คงเรืองศรี	656/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
568	ชมพูนุท	สุมาลา	NFI-P6105010	สถาบันอาหาร
569	ชมภูนุช	ตะก้อง	NFI-P6512022	สถาบันอาหาร
570	ชมภูนุช	เพชรรัตน์	NFI-P6309017	สถาบันอาหาร
571	ชไมพร	เรื่อนใจ	335/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
572	ชยพล	หนูแดง	NFI-P6208011	สถาบันอาหาร
573	ชยพัทธ์	รุ่งศิริแสงรัตน์	R6-A-2019-06	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
574	ชยากร	โชคยานุวัฒน์ศิริ	A-2017-06	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
575	ชยารัตน์	ศิริสุริยธนนท์	NFI-P6105011	สถาบันอาหาร
576	ชริน	บุญยะเดช	RS01-038/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
577	ชรินทร์	นิลสมักร	061/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
578	ชลกร	หัตถาพันธ์	RS01-077/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
579	ชลธิชา	เพ็ชรดา	002/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
580	ชลธิชา	แนบชิด	098/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
581	ชลธิชา	ชูสกุลจิต	028/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
582	ชลธิรา	สารวงษ์	NFI-P6309018	สถาบันอาหาร
583	ชลธิสา	มันชูพงศ์	RS01-018/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
584	ชลนที	ช่วงรัมย์	CER-REGP-64-06-016	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
585	ชลภััสสร	เสนทอง	RS01-019/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
586	ชลลัดดา	อรรคศรีวีร	CU-FPCS-01-010	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
587	ชลัท	กุลพอม	NFI-P6009012	สถาบันอาหาร
588	ชลิตา	พ่วงสม	060/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
589	ชลิตา	พ่วงสม	060/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
590	ชวพันธ์	กวีวุฒ	CER-RGPA-65-07-016	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
591	ชวลิต	โคตรโยธา	012/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
592	ชวลิต	เต็มใจ	023/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
593	ชวลิต	สอนบุญ	024/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
594	ชวศิษฐ์	พงษ์สุขถาวร	826/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
595	ชวัล	สุทธิพนันธุ์	026/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
596	ชวิศ	ธนโชติภฤติเดช	R8-A-2021-03	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
597	ชวิศ	ศิริวิบูลสิน	NFI-P6511014	สถาบันอาหาร
598	ชวิศา	สุเมธอักษร	162/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
599	ช่อโกมุท	อรัญยกานนท์	030/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
600	ชัชชา	แชลี	NFI-P6009013	สถาบันอาหาร
601	ชัชฎาพร	โคมแก้ว	NFI-P6512091	สถาบันอาหาร
602	ชัชฎาพร	บุญพา	NFI-P6613019	สถาบันอาหาร
603	ชัชฎาพร	โคมแก้ว	308/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
604	ชัชมน	พิงพิตุภูมิ	047/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
605	ชัชวาลย์	เอกวาริน	NFI-P6106090	สถาบันอาหาร
606	ชัชวาลย์	พานะ	164/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
607	ชัชศรีณย์	เตชะเรืองจิต	NFI-P6512023	สถาบันอาหาร
608	ชญญา	สิทธิอำนาจ	068/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
609	ชญญา	สิทธิอำนาจ	068/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
610	ชญญาณัฐ	ปิ่นเกษร	NFI-P5902019	สถาบันอาหาร
611	ชญณรงค์	พวงเดช	266/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
612	ชญณรงค์	ภูมรา	NFI-P5902014	สถาบันอาหาร
613	ชญทัต	บรรณาพงศ์	123/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
614	ชญนรา	บุญไมตรี	NFI-P6208072	สถาบันอาหาร
615	ชญประเสริฐ	สินศุภรัตน์	141/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
616	ชญพร	รุ่งโรจน์	025/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
617	ชัยพร	จ๊กปิ่น	NFI-P6309083	สถาบันอาหาร
618	ชัยยง	ชัยยง ไหมอู่ม	026/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
619	ชัยยะ	ลือเกียงคำหล้า	828/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
620	ชัยยะนันต์	ตั้งสัมพันธ์	NFI-P6105012	สถาบันอาหาร
621	ชัยยันต์	โชคทรัพย์	NFI-P6003010	สถาบันอาหาร
622	ชัยรัช	เวชขลัง	174/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
623	ชัยรัตน์	คงอุดมเกียรติ	657/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
624	ชัยวัฒน์	แก้วกับทอง	RS01-029/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
625	ชัยวุฒิ	เดชคุณธรรม	CER-REGP-64-06-009	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
626	ชัยศิริ	คงศุภมานนท์	005/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
627	ชัยสิริ	อนันต์รัตนากูร	NFI-P6003011	สถาบันอาหาร
628	ชาญชัย	ทาระไพ	142/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
629	ชาญณรงค์	สนธิพันธ์ศักดิ์	NFI-P6613020	สถาบันอาหาร
630	ชาญเดช	ลิ้มไพบุลย์	165/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
631	ชาญนภัส	งามวงษ์วาน	NFI-P6203010	สถาบันอาหาร
632	ชาญวิทย์	ปารี	NFI-P6105013	สถาบันอาหาร
633	ชาญวิวัฒน์	พีระวุฒิธรรม	A-2015-53	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
634	ชาติรี	โคตรนรินทร์	115/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
635	ชาติรี	พันธ์ประภา	267/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
636	ชาติชาย	ศรีแสง	040/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
637	ชาติชาย	ศรีแสง	040/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
638	ชาย	ศราชัยนันทกุล	208/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
639	ชารินทร์นัฐ	ธีรอักรินทร์	059/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
640	ชาลินี	ทนันชัย	143/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
641	ชาลิสสา	จิตศิริ	RS01-007/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
642	ชำนาญ	มีสุข	264/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
643	ชำนาญ	พัฒเจริญ	158/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
644	ชำนาญ	เทพทิพย์	NFI-P6511015	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
645	ชิชนก	จิตปรีดากร	035/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
646	ชิณาภา	ชุลมโทชนันท์	829/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
647	ชิตชนก	เสีอรอด	162/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
648	ชิตชนก	อุดมธนเดชน์	CER-RGPA-65-07-003	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
649	ชิตชนก	วงศ์ธิดา	061/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
650	ชิตชนันต์	รุณวรรณ	061/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
651	ชิตชนันต์	รุณวรรณ	061/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
652	ชิตชัย	โห้มาต	198/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
653	ชิตพล	วัชรพันธ์	113/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
654	ชิตพล	วัชรพันธ์	113/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
655	ชิตพล	หล่อไพบุลย์	NFI -P5901012	สถาบันอาหาร
656	ชินธาดา	สุทธิศักดิ์ภักดี	CU-FPCS-01-009	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
657	ชินนิกร	ศรีปานรอด	RS01-003/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
658	ชินภาพ	บุญภักดี	167/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
659	ชินาธิป	บุญมี	R9-A-2022-05	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
660	ชิษณุกานต์	ชื่อพิทักษ์มงคล	016/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
661	ชิษณุพงศ์	ควนแสง	NFI-P6410011	สถาบันอาหาร
662	ชীনภา	ดาวกระจาย	146/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
663	ชุติกากุญจน์	จันบุญเรือง	017/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
664	ชุตินันท์	ภาคพูลไผ่	NFI-P6511077	สถาบันอาหาร
665	ชุติมน	บุญอ่อน	NFI-P6410009	สถาบันอาหาร
666	ชุติมน	ศุภนิมิตรเจริญพร	342/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
667	ชุตินันท์	พิสุทธิ์ไพศาล	160/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
668	ชุตินันท์	อนุเทศ	658/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
669	ชุตินันท์	ทองธีรภาพ	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
670	ชุตินันท์	ชาติแก้ว	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
671	ชุตินันท์	วรอินทร์	NFI-P6512024	สถาบันอาหาร
672	ชุตินันท์	อังศุวัฒนากุล	144/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
673	ชุตินา	อาลิแอ	RS01-004/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
674	ชุตินา	ครลัมพ์	NFI-P6309019	สถาบันอาหาร
675	ชุตินา	สาธุทรัพย์	045/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
676	ชุตินันต์	ชมภูรัตน์	A-2017-14	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
677	ชุมพร	หนูเมือง	369/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
678	ชุมพล	กรจันทร์ดี	299/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
679	ชุมพล	กุลกัลยา	006/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
680	ชุมพล	ประกอบพันธ์	NFI-P6003012	สถาบันอาหาร
681	ชุนาม	งามอมรภีรัตน์	NFI-P6410010	สถาบันอาหาร
682	ชูศักดิ์	พุกสุวรรณ	268/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
683	เชนต์	เหลาคำ	254/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
684	เชาวลิต	สบายใจ	149/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
685	เชาว์เลิศ	ชัยวิญญู	NFI-P6512025	สถาบันอาหาร
686	เชาว์วุฒิ	พุ่มเจริญ	243/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
687	เชียวชาญ	นุชประไพ	327/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
688	โชติกา	เชื้อคมตา	027/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
689	โชติมา	กิตติวุฒิกุล	138/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
690	โชติมา	กิตติวุฒิกุล	138/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
691	โชติรส	สุภิญญา	058/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
692	ไชยวัฒน์	อิมสะอาด	015/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
693	ชารีป๊ะ	โตะชาย	026/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
694	มิชยา	หวันเจะ	RS01-005/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
695	ญาณิศา	รัตนพาไชย	013/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
696	ญาณิศา	ใจกล้า	042/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
697	ญาติา	บริบูรณ์สุขศรี	NFI-P6106010	สถาบันอาหาร
698	ญาติชา	นาคนารี	NFI-P5902015	สถาบันอาหาร
699	ภากรณ์	วังมะนาว	NFI-P6003013	สถาบันอาหาร
700	ธณรัช	รัตนชัยอุซุกร	CU-FPCS-01-003	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
701	ธัญฉวีวัฒน์	พัฒนพรวิจิตร	NFI-P6105014	สถาบันอาหาร
702	ธัญธิดา	แสนภักดี	368/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
703	ธศรมย์ชนก	กวิณศิริธัญญา	CER-REGP-63-11-010	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
704	ฐานิดา	ถนอมพลกรัง	CU-FPCS-01-008	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
705	ฐานิสร์ศรี	ประมิตธนาการ	NFI-P6106011	สถาบันอาหาร
706	ฐานา	ม่วงนวล	027/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
707	ฐิตาภรณ์	รุ่งจรรุญ	158/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
708	ฐิติกร	เจียงสุโข	120/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
709	ฐิติกาญจน์	วงศ์สว่างศรี	NFI-P6003014	สถาบันอาหาร
710	ฐิติชญาณี	แย้มเกษร	013/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
711	ฐิติพงศ์	จิระวุฒิโรจน์	NFI-P6512026	สถาบันอาหาร
712	ฐิติพร	สุทธิบุตร	NFI-P6512027	สถาบันอาหาร
713	ฐิติภรณ์	พรมอรัตน์	NFI-P6309020	สถาบันอาหาร
714	ฐิติมา	จันทร์พลับ	NFI-P6208012	สถาบันอาหาร
715	ฐิติมา	วงศ์ทะกัณฑ์	A-2018-07	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
716	ฐิติรัตน์	นราศิริธนานนท์	319/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
717	ฐิติวัชร	ทองธนะวิวัฒน์	136/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
718	ฐิติวัฒน์	กิตติสารศักดิ์	002/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
719	ฐิตีศักดิ์	จิตตวิง	R9-A-2022-06	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
720	ฐิตีศักดิ์	กุลเกล้าปรภากร	831/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
721	ทินพัทธ์	พลีทิศสมุทร	NFI-P6309092	สถาบันอาหาร
722	ณกานต์	อุยง	353/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
723	ณชนก	หนูทอง	107/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
724	ณฐนันท์	ชัยนันท์	NFI-P6512028	สถาบันอาหาร
725	ณัฐพล	กาญจนประเสริฐ	028/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
726	ณัฐพล	เพชรไทย	077/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
727	ณัฐมล	จินดาพรรณ	070/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
728	ณัฐิมา	รอดขวัญ	NFI-P6203011	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอคทิวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
729	ณดลพร	จิตตานิษฐ์	NFI-P6410012	สถาบันอาหาร
730	ณธรง	ศิริคง	014/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
731	ณพนรร์จ	สุวรรณเชษฐ์	208/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
732	ณภักขมกล	เฟื่องฟู	832/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
733	ณภัทร	คำมุงคุณ	NFI-P6106012	สถาบันอาหาร
734	ณภัทร	จันทม้อ	A-2016-05	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
735	ณภัสสร	อศวกวินทิพย์	833/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
736	ณรงค์	โหมทอง	R6-A-2019-07	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
737	ณรงค์	ผืนถาวร	046/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
738	ณรงค์	ลุยจันทร์	028/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
739	ณรงค์ชัย	ธรรมสุริยะ	014/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
740	ณรงค์ชัย	ปราณี	NFI-P5902016	สถาบันอาหาร
741	ณรงค์ฤทธิ	จันทร์สวาท	099/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
742	ณรงค์ฤทธิ	จิรวราช	146/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
743	ณรงค์ฤทธิ	นรมิ่ง	NFI-P6106085	สถาบันอาหาร
744	ณวัฒน์	ธีรพัฒน์พาณิชย์	168/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
745	ณัชชา	เรณู	170/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
746	ณัชชา	กุดเป่ง	106/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
747	ณัชชา	แซ่ลิ้ม	139/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
748	ณัชชา	แซ่ลิ้ม	139/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
749	ณัชชา	นรินทร์รุ่งเรือง	NFI-P6511016	สถาบันอาหาร
750	ณัชชา	สงวนนาม	093/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
751	ณัชชาเรย์	คล้ายเอี่ยมกุล	306/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
752	ณัชชภา	แสงจันทร์	CER-REGP-64-06-015	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
753	ณัญญ์ณัฐ	จินดาพล	015/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
754	ณัญฐ์	จอมป้อ	834/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
755	ณัญฐ์จิรัชยา	อุตรารณณ์	034/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
756	ณัญฐ์ชวัล	ใจสีมา	R6-A-2019-08	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
757	ณัฐนันท์	จนิษฐ	NFI-P6410013	สถาบันอาหาร
758	ณัฐพล	พัฒนสิน	NFI-P6511017	สถาบันอาหาร
759	ณัฐวงศ์	ชาวเวียง	059/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
760	ณัฐรา	กะการดี	145/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
761	ณัฐรา	กะการดี	145/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
762	ณัฐรา	สนธยานานนท์	017/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
763	ณัฐรา	นิลจินดา	NFI-P6613021	สถาบันอาหาร
764	ณัฐกฤษณี	พุทธเจริญจิตต์	NFI-P6208013	สถาบันอาหาร
765	ณัฐกาญจน์	บุญช่วย	RS01-0010/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
766	ณัฐกาญจน์	บุญช่วย	RS01-0010/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
767	ณัฐกานต์	เจริญทรัพย์	NFI-P6106013	สถาบันอาหาร
768	ณัฐกานต์	อุ๋นอรุณ	001/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
769	ณัฐกิตติ์	ธารีรัตน์วิบูลย์	A-2015-45	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
770	ณัฐกิตติ์	อากาษา	NFI-P6105016	สถาบันอาหาร
771	ณัฐกุล	แหยมสุขสวัสดิ์	007/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
772	ณัฐชนันท์	อพนันรัมย์	147/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
773	ณัฐชญา	หาญเชิงชัย	348/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
774	ณัฐชญา	เข้มตรง	015/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
775	ณัฐชัย	สว่างพลกรัง	CER-RGPA-65-07-020	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
776	ณัฐชัย	ศรียานเงิน	069/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
777	ณัฐชา	นาคเวียง	NFI-P6105017	สถาบันอาหาร
778	ณัฐชา	เจริญสุข	310/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
779	ณัฐชาพร	ชูชื่น	NFI-P6512029	สถาบันอาหาร
780	ณัฐญาดา	วงเวียง	NFI-P6511018	สถาบันอาหาร
781	ณัฐนิชา	วงศ์แก้ว	039/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
782	ณัฐนิชา	เบ็ญจวรรณ	R6-A-2019-09	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
783	ณัฐนิชา	สุขพิงค์	131/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
784	ณัฐนิชา	อู่แย้ม	016/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
785	ณัฐชนน	สนั่นนามธนาพันธ์	NFI -P5901014	สถาบันอาหาร
786	ณัฐธิดา	ภาณุไพศาล	004/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
787	ณัฐธินี	สาลี	R10-A-2022-08	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
788	ณัฐธิดา	นิกรนฤนาถ	CER-REGP-63-11-012	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
789	ณัฐธิดา	วิรัชวงศ์	030/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
790	ณัฐธีร์	ไชยปิติศาสตร์	236/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
791	ณัฐนรี	ต้นสุวรรณ	NFI-P6613022	สถาบันอาหาร
792	ณัฐนันท์	มนต์ประสิทธิ์พร	RS01-064/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
793	ณัฐพงศ์	จันทะรังษิ	A-2015-52	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
794	ณัฐพงศ์	แก้วนพรัตน์	037/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
795	ณัฐพงศ์	ดิเรเศรษฐภักดี	003/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
796	ณัฐพงศ์	แช่ลี	NFI-P6309021	สถาบันอาหาร
797	ณัฐพงศ์	เจริญจริง	NFI -P5901060	สถาบันอาหาร
798	ณัฐพร	เพชรพันธ์	242/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
799	ณัฐพร	ไพบุลย์พิมลพร	022/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
800	ณัฐพร	ทองวงศ์	RS01-017/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
801	ณัฐพร	วรรณดี	034/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
802	ณัฐพร	ตาคำ	A-2017-18	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
803	ณัฐพล	กันทิม	NFI-P6009014	สถาบันอาหาร
804	ณัฐพล	กฤตยวรรณ	300/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
805	ณัฐพล	ไชยคำวัง	835/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
806	ณัฐพล	ซาฮาม	169/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
807	ณัฐพล	ศรีจันทร์	017/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
808	ณัฐพล	จุลวาท	031/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
809	ณัฐพุดิ	เอี่ยมอร่ามศักดิ์	NFI-P6106014	สถาบันอาหาร
810	ณัฐภัทร	เจริญรัตน์	NFI-P6009015	สถาบันอาหาร
811	ณัฐภัทร	ภัทรเวสสกุล	018/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
812	ณัฐภัทร	อิมเขียว	NFI-P6512030	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
813	ณัฐภิษา	อินทร์พันธ์	A-2017-01	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
814	ณัฐรินีย์	อึ้งเนียะ	292/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
815	ณัฐวดี	แซ่เจียม	NFI-P6511019	สถาบันอาหาร
816	ณัฐวดี	นิยมไทย	CER-RGPA-65-07-026	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
817	ณัฐวดี	เพ็ชรแก้ว	RS01-015/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
818	ณัฐวร	เอกอารีจิตต์	566/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
819	ณัฐวรา	พูลผล	100/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
820	ณัฐวรา	กุศล	101/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
821	ณัฐวิทย์	ทองสม	231/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
822	ณัฐวิรัช	พสุภพเจริญศรี	NFI-P6009016	สถาบันอาหาร
823	ณัฐวุฒิ	ว่องกิตติพงษ์	260/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
824	ณัฐวุฒิ	จุกกระจาย	148/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
825	ณัฐวุฒิ	วังกลาง	008/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
826	ณัฐวุฒิ	ปิยะวงศ์วัฒนา	NFI-P6309022	สถาบันอาหาร
827	ณัฐวุฒิ	สุทธิโป	022/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
828	ณัฐสินี	เลาหรั่งพิสิฐ	NFI -P5901013	สถาบันอาหาร
829	ณัฐสิมา	ทองเกลี้ยง	NFI-P6613023	สถาบันอาหาร
830	ณัฐสุชา	จาริตาทร	NFI-P6208014	สถาบันอาหาร
831	ณัฐสุดา	ดีสวน	NFI-P6613024	สถาบันอาหาร
832	ณัฐากาญจน์	ราชวัฒน์	040/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
833	ณิชชัชชา	อารยะธรรมา	NFI-P6106015	สถาบันอาหาร
834	ณิชภัทร	สิริยะเสถียร	117/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
835	ณิชากร	อุดมอำนวย	129/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
836	ณิชภัค	ทองมหา	028/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
837	ณิชชา	มงคลรัตน์	RS01-022/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
838	ณิชร์วัลย์	วชิรพิเชฐ	RS01-024/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
839	คนตรการ	ยะมะละ	NFI-P6105018	สถาบันอาหาร
840	ดนัย	พันธุ์ลาภ	341/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
841	दनัย	อิศราวุธพงษา	836/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
842	दनัย	ศิริไพบุลย์	RS01-083/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
843	दनุพล	กลิ่นเจริญ	020/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
844	दनุพล	แสงไชย	NFI-P6105019	สถาบันอาหาร
845	ดรณีย์	ธีรวิทย์ไพบุลย์	A-2017-09	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
846	ดรุณี	เมื่องวงศ์	262/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
847	ดรุณี	สูงสุมาลย์	270/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
848	ดรุณี	หลวงปัน	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
849	ดรุณี	ศิริพันธุ์	RS01-005/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
850	ดลญา	ทรงธรรม	048/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
851	ดลนภา	กุกุพันธ์	148/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
852	ดลนภา	ดีบุผา	NFI-P6512031	สถาบันอาหาร
853	ดลพร	นามวิชา	NFI-P6410014	สถาบันอาหาร
854	ดลฤดี	พิชัยรัตน์	RS01-021/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
855	ดวงแก้ว	หมื่นอินทร์	A-2018-08	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
856	ดวงใจ	รัตนบุตร	034/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
857	ดวงเดือน	สงฤทธิ์	A-2018-09	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
858	ดวงธิดา	จรรยาธิติ	RS01-020/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
859	ดวงนภา	หงษา	063/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
860	ดวงนภา	สุขสมวงษ์	NFI-P6203012	สถาบันอาหาร
861	ดวงพร	แจ้จั่น	147/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
862	ดวงมณี	อัครสินวิโรจน์	009/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
863	ดวงฤดี	ทองสุข	FPCS-F11-09-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
864	ดวงฤทัย	โกมลสุทธิ	140/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
865	ดัสกร	วงศ์จ๊กซี่	338/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
866	ดารณี	ลือรัมย์	NFI-P6009058	สถาบันอาหาร
867	ดารณี	มุ้งจอมปรางค์	A-2018-10	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
868	ดารวรรณ	ซีธรรมรัตน์	NFI-P6410015	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
869	ดาร์ตัน	จะตุเทน	115/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
870	ดารา	วงศ์วรรณ	149/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
871	ดาราวรรณ	ลิขิตชีวิตล	NFI-P5902017	สถาบันอาหาร
872	ดาริน	มูลศรี	NFI-P6003016	สถาบันอาหาร
873	ดาลัด	วัฒนสิน	NFI-P6208015	สถาบันอาหาร
874	ดาวนภา	กาลขันตี	NFI-P6410016	สถาบันอาหาร
875	ดาร์รงค์	อารีรักษ์	203/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
876	ดาร์รงค์	ทับกระโทก	NFI-P6410017	สถาบันอาหาร
877	ดาร์รงค์ศักดิ์	สุทธิสกุล	148/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
878	ดาร์รงค์ศักดิ์	ผาดไธสง	029/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
879	ดาร์รัส	หนูหลง	RS01-038/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
880	ดาร์รัส	หนูหลง	RS01-059/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
881	ดิตถภูมิ	เชียงสง	126/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
882	ดิรินทรา	วิเชียรโชติ	214/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
883	ดิศพร	จิ่งอยู่สุข	A-2015-38	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
884	ดุงเดือน	ปลั่งเอี่ยม	067/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
885	ดุงเดือน	ปลั่งเอี่ยม	067/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
886	ดุริพัธ	แจ้ใจ	RS01-031/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
887	ดุชฎี	ศรีเจริญ	102/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
888	ดุชยา	เบญจพงษ์วิมล	031/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
889	ดุสิตา	ถิระวัฒน์	RS01-028/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
890	ดุสิต	คุปต์ธนโรจน์	029/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
891	เดชา	ดีมัน	271/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
892	เดชา	ทองด้วง	RS01-010/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
893	เด่นชัย	ชาวรรณอง	124/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
894	ต้นตระกูล	ฤกษ์ชินบุตร	336/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
895	ตริยรัตน์	แก้วสอาด	038/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
896	ตรีทิพย์	ชินสันต์	R10-A-2022-02	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
897	ตรีวิทย์	เพ็ญสว่างวัธน	272/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
898	ตฤณ	เนตรจรัสแสง	040/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
899	ตะวันฉาย	ดิษฐประสพ	NFI-P6106016	สถาบันอาหาร
900	ติชิตา	หัวโนนม่วง	017/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
901	เตชัชฐ์	มงคลลักษณ์	086/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
902	เต็มตรง	อินยาศรี	R8-A-2021-04	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
903	ไตรเทพ	กระแจะเจิม	660/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
904	ไตรรงค์	วัฒนานนท์	NFI -P5901015	สถาบันอาหาร
905	ถนอมดวง	แช่ลิ	009/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
906	ถนอมศรี	มิ่งประเสริฐ	NFI-P6203061	สถาบันอาหาร
907	ถนอมศักดิ์	สุขทัต	NFI-P6203013	สถาบันอาหาร
908	ถาวร	บัวคุ้ม	NFI-P6009017	สถาบันอาหาร
909	ถาวร	สวัสดิ์	273/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
910	ถาวร	น้อยใจดี	145/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
911	ทนงศักดิ์	งามกาละ	016/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
912	ทนงศักดิ์	สัตยาพิสุทธิ์	A-2015-47	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
913	ทนงศักดิ์	ทองคำ	077/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
914	ทรงพร	คำคม	069/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
915	ทรงพร	คำคม	069/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
916	ทรงพล	แพทย์พิทักษ์	222/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
917	ทรงพล	ยอดสุวรรณ	R8-A-2021-05	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
918	ทรงยุทธ์	วรรณโก	086/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
919	ทรงวิทย์	สิทธิวุฒิ	018/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
920	ทรศนพร	จักรแก้ว	RS01-075/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
921	ทรศนีย์	คงปลอด	NFI-P6410018	สถาบันอาหาร
922	ตระวิณ	เขาวลิต	030/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
923	ทรัพย์สมบูรณ์	เทพบริสุทธิ์	070/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
924	ทวิต	สีสุksam	185/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอคทิวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
925	ทวี	เทียบพิมพ์	277/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
926	ทวี	อานานนท์	CER-REGP-65-01-027	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
927	ทวี	สุขอนันต์	RS01-005/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
928	ทวีชัย	ตั้งศรีไพร	CER-REGP-65-01-009	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
929	ทวีพงษ์	เต็มแสนสุข	150/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
930	ทวีรัตน์	เกียรติสมภพ	A-2015-48	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
931	ทวีศักดิ์	อุดมกิจโกศล	201/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
932	ทวีศักดิ์	จันทร์	NFI-P6511020	สถาบันอาหาร
933	ทศพร	ทองปุย	031/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
934	ทศพร	ถือแก้ว	744/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
935	ทศพร	จันทร์ปะทิว	023/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
936	ทศพร	วิริยพรสวัสดิ์	NFI-P6511021	สถาบันอาหาร
937	ทศพร	ประดิษฐ์รุ่งวัฒนา	RS01-007/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
938	ทศพร	นามโฮง	018/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
939	ทศพล	มาแย้ม	032/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
940	ทศพล	สุทธวีจันท์	NFI-P6203062	สถาบันอาหาร
941	ทสร	บุญยะกาญจน	033/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
942	ทองพิพัฒน์	เหลืองทอง	171/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
943	ทองพิสุทธิ์	ลาภธนวรกุลชัย	CER-REGP-63-11-017	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
944	ทองออน	ชาริตา	079/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
945	ทักษพร	ปิยะ	NFI-P6511022	สถาบันอาหาร
946	ทักษิณ	เทียนด่าง	NFI-P6203014	สถาบันอาหาร
947	ทัตเทพ	เจริญศักดิ์	NFI -P5901016	สถาบันอาหาร
948	ทับกฤษ	ชุมทรัพย์	R10-A-2022-09	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
949	ทัศจรี	จันชู	RS01-009/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
950	ทัตดาว	สิมวณิชย์	033/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
951	ทัศนภรณ์	ก่องศรี	A-2018-11	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
952	ทัศนีย์	ไฉ่รักษา	151/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
953	ทัศนีย์	เกื้อกุล	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
954	ทัศนีย์	ญาโนภาส	005/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
955	ทัศนีย์	จันทร์วงศ์	020/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
956	ทัศนีย์	ศรีสุขสวัสดิ์	RS01-004/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
957	ทัศนีย์ญา	ผู้มีสัตย์	CER-REGP-64-06-010	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
958	ทัศนีย์วัลย์	สถาผล	343/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
959	ทัศวรรณ	ป้อมฤทธิ	662/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
960	ทานินทร์	ดาวเรือง	152/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
961	ทิชาวี	แซ่เจียม	RS01-005/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
962	ทิตติยา	งามกนก	A-2016-03	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
963	ทินกร	แถวเพ็ญ	274/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
964	ทินกร	อัสมาแอล	377/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
965	ทินพันธุ์	เอื้อวัชรนันท์	172/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
966	ทิพญาดา	นิลาบุตร	NFI-P6208017	สถาบันอาหาร
967	ทิพมาศ	ละลิว	NFI-P6511023	สถาบันอาหาร
968	ทิพย์ปัญญา	ครุณาสูง	060/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
969	ทิพย์มาศ	กิจเกษตรสถาพร	NFI-P6003017	สถาบันอาหาร
970	ทิพย์วรรณ	เจษฎานุรักษ์กิจ	150/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
971	ทิพย์อักษร	ดีคำรัมย์	005/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
972	ทิพยา	ธีระชาติแพทย์	230/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
973	ทิพรัตน์	บุญปล้อง	215/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
974	ทิพวรรณ	พักประไพ	275/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
975	ทิพวรรณ	โภคัย	FPCS-F11-01-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
976	ทิพวรรณ	พิมพ์จันทร์	NFI-P6309024	สถาบันอาหาร
977	ทิพวัลย์	ทรัพย์วิบูลย์	NFI-P6009018	สถาบันอาหาร
978	ทิพสุดา	อาสาสรพกิจ	A-2017-10	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
979	ทิพาภรณ์	อ่อนคำภา	151/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
980	ทิพาวรรณ	ยิ่งยอดกุล	NFI-P6106017	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
981	ทิพาวรรณ	นิมิตานันท์	326/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
982	ทิวาพร	สุวรรณา	R8-A-2021-06	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
983	ทิพาวรรณ	เทศเล็ก	NFI-P5902040	สถาบันอาหาร
984	ทีชเดช	เจนสิริผล	240/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
985	ทีรยุทธิ์	เชื่อนทา	021/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
986	เทพกร	ยอดทอง	138/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
987	เทพรักษ์	หมั่นไร่	A-2018-12	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
988	เทียนชัย	กิริสว่างพร	NFI-P5902062	สถาบันอาหาร
989	แทนพงษ์	ดาวเรือง	NFI-P6208018	สถาบันอาหาร
990	แทนฤทัย	ศรีนัตรา	CER-RGPA-65-07-024	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
991	ธงชัย	ทิมเจริญ	NFI-P6003018	สถาบันอาหาร
992	ธงชัย	วุฒิจารย์	A-2016-12	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
993	ธงรพ	จันทวี	011/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
994	ธนกร	อนันท์กุล	RS-F11-15-21-11-2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
995	ธนกร	บุญเชิด	CER-RGPA-66-02-034	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
996	ธนกร	ไพโรจน์	RS01-030/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
997	ธนกร	วงษ์สินธุ์	NFI-P6003019	สถาบันอาหาร
998	ธนกฤต	ชัยเกษมวรากุล	NFI-P6511078	สถาบันอาหาร
999	ธนกฤต	นามวงศ์	024/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1000	ธนชาติ	สุขเปรมปรี	R7-A-2020-01	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1001	ธนโชติ	ภูเอี่ยม	NFI-P6512032	สถาบันอาหาร
1002	ธนดล	คชกาญจน์	034/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1003	ธนธรรม์	ชื่อเลื่อม	663/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1004	ธนบดี	กร่างปรีชา	NFI-P6003020	สถาบันอาหาร
1005	ธนพงษ์	โพธาราม	NFI-P6410075	สถาบันอาหาร
1006	ธนพร	งามประภาสม	R6-A-2019-10	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1007	ธนพร	สมบุญยิ่ง	NFI-P6511024	สถาบันอาหาร
1008	ธนพล	โตสุรัตน์	CER-REGP-65-01-032	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1009	ธนภัทร	เหลานาคำ	153/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1010	ธนภัทร	ไชยเรืองศิริกุล	133/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1011	ธนมงคล	ปางคำ	025/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1012	ธนวัฒน์	บุญประจวบ	CER-REGP-63-11-004	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1013	ธนวัฒน์	ธนกิจประภาพันธุ์	NFI-P6613025	สถาบันอาหาร
1014	ธนวัฒน์	เจริญนิเวศนุกุล	029/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1015	ธนวัฒน์	กองพิมพ์	293/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1016	ธนศิษฐ์	อภิฉัตรรัชพงศ์	NFI -P5901017	สถาบันอาหาร
1017	ธนะเมศฐ์	วชิรเดชเสถียร	153/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1018	ธนะโรจน์	อินทระ	153/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1019	ธนะวรรณ	มานะจิตต์	019/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1020	ธนะชฌา	เขียวแก้ว	030/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1021	ธัญชัช	หาญสวัสดิ์	154/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1022	ธัญญา	ตอนใต้	NFI-P6613026	สถาบันอาหาร
1023	ธัญญา	อำพันธ์	350/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1024	ธนัดดา	เครือคำ	298/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1025	ธนต์	เดชบรรเกียรติ	277/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1026	ธนา	ผ่องใส	035/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1027	ธนา	พันธุ์มา	076/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1028	ธนา	เข้มช้อย	308/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1029	ธนากร	สี่อเนย	010/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1030	ธนากร	แก้วขำ	110/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1031	ธนากรณ์	จันทร์แย้ม	NFI-P6512033	สถาบันอาหาร
1032	ธนากรณ์	ภาพะนะ	NFI-P6309025	สถาบันอาหาร
1033	ธนาคาร	ตามวงศ์วาลัย	020/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1034	ธนาธร	สิริโยธินกุล	257/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1035	ธนาธิป	หงษ์ทองสุข	NFI-P6613027	สถาบันอาหาร
1036	ธนานันท์	ณไทร	NFI-P6613028	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1037	ธนาภรณ์	ชำนาญรักษ์	021/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1038	ธนารักษ์	หงชุตตา	NFI-P6105020	สถาบันอาหาร
1039	ธนาศักดิ์	สุขสวัสดิ์	NFI-P6105021	สถาบันอาหาร
1040	ธนิกันต์	งามทองเหลือง	NFI-P6512034	สถาบันอาหาร
1041	ธนิญชัย	เลิศธนสรร์	NFI-P6009019	สถาบันอาหาร
1042	ธนิต	มะกรูดอินทร์	040/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1043	ธนิดา	โตอดิเทพย์	155/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1044	ธนิษฐา	พัฒนสิงห์	NFI-P6309086	สถาบันอาหาร
1045	ธเนตร	เยาวพงษ์อารีย์	218/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1046	ธเนศ	ศักดิ์สิงห์	035/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1047	ธเนศ	เต็มราม	316/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1048	ธเนศ	ตันจรรย์านนท์	156/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1049	ธเนศ	บัวแก้ว	157/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1050	ธเนศ	ถิ่นชาญ	RS01-026/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1051	ธมลวรรณ	วิวัฒน์	132/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1052	ธรรมธรร	เครือธง	R8-A-2021-07	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1053	ธรรมนุญ	เย็นสุข	241/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1054	ธรรมนุญ	สุทพันธ์	276/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1055	ธรรมนุญ	ชาวหิรัญ	022/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1056	ธรรมนุญ	รัตน์มุสิก	NFI-P6106018	สถาบันอาหาร
1057	ธรรมรัตน์	จินดาวรานนท์	035/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1058	ธรรมิกา	อินตะราชา	102/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1059	ธรรมิกา	อินตะราชา	102/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1060	ธรรคนนท์	ปัทมาอนุกุล	103/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1061	ธราดล	เกิดทองดี	011/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1062	ธราดล	มุ่นเขย	009/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1063	ธราธร	เรียงทอง	051/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1064	ธราพงษ์	อร่ามยิ่ง	349/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1065	ธรายุ	ลือเจียงคำ	NFI-P6203063	สถาบันอาหาร
1066	ธวัช	แดงโสภา	NFI-P6512035	สถาบันอาหาร
1067	ธวินท์นวัชร	อมรจารุสิริ	671/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1068	ธัชชนก	สกุลรัตนกุลชัย	024/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1069	ธัชชัย	แบ๊ะหลี	NFI-P6511025	สถาบันอาหาร
1070	ธัชพงศ์	อิมดี	A-2017-23	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1071	ธัญจิรา	ชิดสมบัติ	NFI-P6203064	สถาบันอาหาร
1072	ธัญชนก	พรศิริ	097/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1073	ธัญชนก	พรศิริ	097/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1074	ธัญญ์ฐิตา	วิริยะสหกิจ	213/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1075	ธัญญธร	ผิวผ่อง	004/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1076	ธัญญรัตน์	จารุสาร	RS01-053/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1077	ธัญญลักษณ์	นิลบาร์นต์	104/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1078	ธัญญา	สุรัตน์ธันยากร	242/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1079	ธัญญารัตน์	ทองบุญส่ง	668/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1080	ธัญญารัตน์	สุรินทร์กุล	R10-A-2022-10	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1081	ธัญญารัตน์	แก้วเรือง	RS01-0012/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1082	ธัญญารัตน์	แก้วเรือง	RS01-0012/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1083	ธัญพร	รชตะพฤษชา	NFI-P6105022	สถาบันอาหาร
1084	ธัญมนวรรณ	เกิดร่วม	NFI-P6105023	สถาบันอาหาร
1085	ธัญญณ์ภักซ์	ศิริประภาเจริญ	A-2018-13	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1086	ธัญลภัส	วัลย์เครือ	665/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1087	ธัญลักษณ์	สิงเดช	078/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1088	ธัญลักษณ์	สิงเดช	078/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1089	ธัญนิษา	รุ่งโรจน์กุลภัทร์	NFI -P5901019	สถาบันอาหาร
1090	ธัญบุรณ	อรัญนารถ	004/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1091	ธัญพร	จันทร์แสนโรจน์	NFI-P6009020	สถาบันอาหาร
1092	ธัญพร	พันทิม	NFI-P6410019	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1093	ธันวา	นาคพลอยงาม	CER-REGP-65-01-012	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1094	ธันวา	สมพันธ์	021/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1095	ธันวา	สมปานวัง	034/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1096	ธันวาวิทย์	จันทร์หอม	NFI-P6009021	สถาบันอาหาร
1097	ธานัท	เด่นสันติกุล	RS-F11-15-21-11-2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1098	ธานินทร์	วรรณะ	CER-RGPA-66-02-009	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1099	ธารญา	สองเมือง	RS01-002/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1100	ธิดา	อำนวยการวิชัย	068/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1101	ธิดาพร	อ้วนผิว	105/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1102	ธิดาภัทร	วงศ์ประเสริฐ	274/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1103	ธิดารัตน์	วิญญายงค์	036/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1104	ธิดารัตน์	อินทร์เกษ	037/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1105	ธิดารัตน์	พันธุ์เล็ก	NFI-P6511026	สถาบันอาหาร
1106	ธิดารัตน์	ทิวาลัย	NFI-P6512036	สถาบันอาหาร
1107	ธิดิ	ศรีวรรณยศ	NFI-P6309027	สถาบันอาหาร
1108	ธิดิพันธ์	เชษฐกุลรัตน์	NFI-P6613029	สถาบันอาหาร
1109	ธิดิภรณ์	ไร่วิบูลย์	160/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1110	ธิดิมา	เนติเวชวิทยา	045/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1111	ธิดิยา	วาฤทธิ	025/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1112	ธิดิภรณ์	สุขมงคล	NFI -P5901020	สถาบันอาหาร
1113	ธิดิณย์	เชียรหิรัญ	154/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1114	ธิดิธา	เที่ยงตรง	A-2015-46	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1115	ธิดิเดช	คงพิชิตโชค	040/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1116	ธิดิณิพัทธ์	เปลื้องอภัย	NFI-P6613030	สถาบันอาหาร
1117	ธิดิพงษ์	สืบเทพ	211/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1118	ธิดิพล	เชียงใหม่ฤกษ์	018/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1119	ธิดิพลชัย	นันทชัยพร	NFI-P6106019	สถาบันอาหาร
1120	ธิดิภัทร	แซ่ลิ่ม	012/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1121	ธีรภัทร	นุชเนื่อง	100/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1122	ธีรยุทธ	พาบุตรดา	NFI-P6009022	สถาบันอาหาร
1123	ธีรวัฒน์	สมบูรณ์	096/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1124	ธีรวัชร	สีหานาท	051/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1125	ธีรวัฒน์	สุขภุมรินทร์	020/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1126	ธีรวัฒน์	วงศ์ปัญญา	038/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1127	ธีรวิส	วงศ์จิตตาโภาค	A-2018-14	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1128	ธีรจุมิ	สังข์ทอง	013/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1129	ธีรศาสตร์	ลิ้มศฤงคาร	171/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1130	ธีรเศรษฐกร	ธารารัตนสุวรรณ	NFI-P6106020	สถาบันอาหาร
1131	ธีระ	ทมถา	NFI-P6003021	สถาบันอาหาร
1132	ธีระพล	เสนพันธ์ุ	A-2018-15	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1133	ธีระพล	แก้ววงศ์	305/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1134	ธีระวัฒน์	ชีพเป็นสุข	045/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1135	ธีระศักดิ์	บุสดี	269/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1136	ธีราพร	ปิยรัตน์ภรณ์	083/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1137	ธีราพร	ปิยรัตน์ภรณ์	083/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1138	ธีราภรณ์	ตันกลีกิจ	CER-RGPA-66-02-025	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1139	ธีรินทร์	สุรางค์ศรีรัฐ	023/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1140	ธูรกิจ	อินทรบุตร	123/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1141	ธูรกิจ	อินทรบุตร	123/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1142	เธียรวิษญ์	สีดา	NFI-P6106021	สถาบันอาหาร
1143	นครินทร์	เนื่องจำนงค์	039/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1144	นงนุช	เจริญบุญ	NFI-P6410020	สถาบันอาหาร
1145	นงนุช	ทองรุ่งน	057/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1146	นงนุช	ดวงประทุม	025/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1147	นงนุช	กั้งแข็ง	RS01-071/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1148	นงลักษณ์	ดอกประทุม	104/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1149	นงลักษณ์	อิมพิทักษ์	049/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1150	นงลักษณ์	อิมพิทักษ์	049/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1151	นชวิช	ไชยประสิทธิ์	837/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1152	นฏนรี	วงศ์รัตนกุลชน	038/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1153	นฏกร	ศิริสัมปทา	278/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1154	นที	สมบุญชัย	085/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1155	นที	ทวีแก้ว	319/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1156	นนทชา	ธนธรรวาทกุล	039/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1157	นพเก้า	จันโย	R6-A-2019-11	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1158	นพณัฐ	เชื่อนอ้าย	038/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1159	นพดล	ระยะ	040/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1160	นพดล	ฟ้าพิน	NFI-P6512037	สถาบันอาหาร
1161	นพดล	ยะนิล	NFI-P6105024	สถาบันอาหาร
1162	นพดล	แย้มสุขสมบุญรณ์	332/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1163	นพดล	ธีระแนว	161/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1164	นพดล	สุหัส	NFI-P5902020	สถาบันอาหาร
1165	นพดล	จินะมุล	NFI -P5901021	สถาบันอาหาร
1166	นพนันท์	ชันธนาค	NFI-P6009023	สถาบันอาหาร
1167	นพปฎล	โพธิ์อยู่	067/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1168	นพพร	ไชยะ	023/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1169	นพพร	ประทายนอก	105/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1170	นพพันธ์	ศรีบุรี	R10-A-2022-11	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1171	นพมาศ	จารย์คำมา	838/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1172	นพรัตน์	ราชจินดา	217/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1173	นพรัตน์	วจนะวิจารณ์	024/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1174	นพรัตน์	จงพริ้ว	NFI-P6003022	สถาบันอาหาร
1175	นพวรรณ	เกียรติสุรนนท์	024/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1176	นพวรรณ	หัวใจมัน	NFI-P6105025	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1177	นภเกสร	พุ้งวัชรารกร	079/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1178	นภวรรณ	เลชะวณิช	CER-REGP-65-01-001	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1179	นภัก	ลาภานิกรณ์	666/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1180	นภัสนันท์	ชินโชติ	284/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1181	นภัสภรณ์	หินทอง	022/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1182	นภัสสร	คงชม	CER-RGPA-65-07-011	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1183	นภาพร	ศรีกุล	CER-REGP-63-11-019	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1184	นภาพรรมณ	กันฉิ่ง	162/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1185	นภาพรณ	แช่ลี	NFI-P6410021	สถาบันอาหาร
1186	นภิสรา	สามัคคีมิตร	156/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1187	นภิสรา	เลิศสุวรรณ	NFI-P6309028	สถาบันอาหาร
1188	นรภัทร	ตั้งมหาศุภร์	NFI-P6512038	สถาบันอาหาร
1189	นรวิรี	ชาญเจริญกุล	045/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1190	นราธิป	แสงเมือง	196/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1191	นราธิป	คุ้มรักษ์	NFI-P6106022	สถาบันอาหาร
1192	นราวิชญ์	ขุนจรินทร์	099/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1193	นราวิชญ์	ขุนจรินทร์	099/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1194	นราศักดิ์	ทาศรี	A-2016-08	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1195	นรินทร์	จรัสเนศกุล	032/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1196	นรินทร์	ปะวันนา	175/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1197	นรินทร์	นิลรัตน์	NFI-P6003023	สถาบันอาหาร
1198	นรินทร์	พลทิพย์	CER-RGPA-66-02-031	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1199	นริศรา	อยู่สนิท	176/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1200	นริศรา	ใจแก้ว	306/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1201	นโรดม	ฉันทวุฒิ	001/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1202	นฤคม	พิกุลทอง	667/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1203	นฤชณ	ดีอิ่ง	CER-REGP-63-11-023	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1204	นฤเทพ	ปิ่นตุเหล็ก	RS01-014/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอคทิวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1205	นฤเทพ	ปิ่นทุเหล็ก	RS01-014/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1206	นฤเบศร	พลดงนอก	105/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1207	นฤมล	แปลนาค	028/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1208	นฤมล	บุญมี	R10-A-2022-12	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1209	นฤมล	อินทจักร์	NFI-P6512039	สถาบันอาหาร
1210	นฤมล	เฟื่องขจร	111/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1211	นฤมล	ศรีบุญไทย	NFI-P6105026	สถาบันอาหาร
1212	นฤมล	พสุนธรากาญจน์	NFI-P6106023	สถาบันอาหาร
1213	นฤมล	วรศิริเพชร	087/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1214	นลพรรณ	ชมภูลาว	138/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1215	นลพรรณ	พุ่มเล่ง	FPCS-F11-15-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1216	นลพรรณ	ไพฑูริย์	343/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1217	นลินาสน์	สุขบุญ	187/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1218	นวกร	ถาวรวงศ์	029/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1219	นวกร	ฉายลิ้ม	026/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1220	นวลิตา	กาจุม	NFI-P6309029	สถาบันอาหาร
1221	นวพร	ยานะ	NFI-P6309030	สถาบันอาหาร
1222	นวล	สุขอุดม	NFI-P6105027	สถาบันอาหาร
1223	นวล	อินทนิ	CER-REGP-65-01-028	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1224	นวล	มณีโชติ	CER-RGPA-65-07-021	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1225	นวลจันทร์	รักษาติ	NFI-P6003024	สถาบันอาหาร
1226	นวลพรรณ	แซ่ไคว้	074/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1227	นวลพรรณ	แซ่ไคว้	074/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1228	น้องนุช	ฐัฐรอบ	185/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1229	น้องจิตต์	สุธิบุตร	NFI-P6613031	สถาบันอาหาร
1230	นัญกานต์	กลีนรัตน์	CER-RGPA-66-02-023	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1231	นัญชริสา	โพธิ์สุวรรณ	NFI-P6309031	สถาบันอาหาร
1232	นัฐกรณ์	สอนสงวน	017/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1233	นัฐชุกร	สุนาโท	NFI-P6512040	สถาบันอาหาร
1234	นัฐพงษ์	ชันวงศ์	142/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1235	นัฐพล	ปะปานา	106/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1236	นัฐภูมิ	ทะรังศรี	164/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1237	นัทธพล	ทิพย์พรพจน์	NFI-P6613032	สถาบันอาหาร
1238	นัทธมน	จินดาบรรเจิด	CER-RGPA-65-07-007	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1239	นัทธจี	นาคประวีต	NFI-P6309032	สถาบันอาหาร
1240	นันทกา	ด้านระงับ	NFI-P6106024	สถาบันอาหาร
1241	นันทธิดา	สุขเจริญ	CU-FPCS-01-001	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1242	นันทธีรา	วงศ์สมุทร	R6-A-2019-12	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1243	นันทน์ภัส	มหัทธนนพวงศ์	669/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1244	นันทน์ภัส	บำรุงพินิจถาวร	R9-A-2022-07	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1245	นันทนา	ทองอำไพ	NFI-P6410022	สถาบันอาหาร
1246	นันทนา	สุวรรณเพชร	035/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1247	นันทนา	เปลี่ยนสะอาด	043/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1248	นันทปรีชา	หาญขุนทด	155/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1249	นันทพงศ์	ดิษฐ์ทอง	279/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1250	นันทพร	แสวงทรัพย์	177/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1251	นันทพร	โพธิ์ชะ	170/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1252	นันทพร	ทองคำ	A-2018-16	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1253	นันทมนัส	พรชัยวิวัฒน์	NFI-P6613033	สถาบันอาหาร
1254	นันทวดี	สายหยุด	161/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1255	นันทวรรณ	เปรมปรี	150/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1256	นันทวัน	เกียรติสุทธากร	NFI-P6106086	สถาบันอาหาร
1257	นันทังพร	สินทรตันศิริกุล	041/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1258	นันทิกานต์	แช่เอี้ย	RS-F11-15-21-11-2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1259	นันทิชา	เอกมณี	116/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1260	นันทิชา	เอกมณี	116/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1261	นันทิษา	ศิลาปรัตน์	NFI-P6512041	สถาบันอาหาร
1262	นันทิษา	เหรียญรุ่งโรจน์	033/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1263	นันธิดา	ชุ่มมวมล	CER-REGP-64-06-013	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1264	นัยนา	และตี	354/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1265	นัยวิท	เฉลิมพนธ์	010/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1266	นัสรีน	มะทา	346/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1267	นางสาว	วิงฉียง	RS01-015/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1268	นาฎยา	ศรีสมัย	NFI-P5902021	สถาบันอาหาร
1269	นาดา	แสงมาก	367/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1270	นาเดีย	หวันหลิษา	R6-A-2019-13	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1271	นาดยา	เซียงฉิน	NFI-P6512042	สถาบันอาหาร
1272	นารีนาถ	นุ่นงาม	165/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1273	นารีรัตน์	ศรีวิเชียร	NFI-P6105028	สถาบันอาหาร
1274	นารีรัตน์	ดวงพันธ์	NFI-P6613034	สถาบันอาหาร
1275	นาอีมะ	ปะดอมะ	RS01-001/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1276	นาอีมะ	ปะดอมะ	RS01-001/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1277	น้ำทิพย์	วรรณชจีพิบูลย์	028/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1278	น้ำฝน	ไพรทอง	NFI-P6105029	สถาบันอาหาร
1279	นิกร	แก้วใหม่	670/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1280	นิกร	ทั้งทอง	NFI-P6208019	สถาบันอาหาร
1281	นิกร	คงอินทร์	CER-RGPA-66-02-013	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1282	นิกรณ	วงศ์จำปา	041/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1283	นิกษา	ทาดา	156/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1284	นิคม	โณสูงเนิน	107/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1285	นิคม	สุวรรณรัมย์	178/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1286	นิชภา	หล้าวงษา	042/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1287	นิชภา	บุตรน้อย	NFI-P6105030	สถาบันอาหาร
1288	นิตญา	สุภาพ	839/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอคทิวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1289	นิตยา	ไพศาลสิทธิ์	043/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1290	นิตยา	ปิงแก้ว	226/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1291	นิตยา	สมาน	NFI-P6106025	สถาบันอาหาร
1292	นิตติ	วิมานจันทร์	NFI-P6106026	สถาบันอาหาร
1293	นิตติกานต์	ศิริบุตร	360/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1294	นิตินัย	อินทสุวรรณ	375/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1295	นิติพร	รัตนสกุลพันธุ์	NFI-P6105031	สถาบันอาหาร
1296	นิติพล	ตจสารอุไร	CER-REGP-65-01-008	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1297	นิตติยา	กันยาลิลาศ	NFI-P6410024	สถาบันอาหาร
1298	นิตัทศน์	สินเดระดาษ	NFI-P6613035	สถาบันอาหาร
1299	นिति	วงศ์ตระกูลจง	NFI-P6106027	สถาบันอาหาร
1300	นितिทัศน์	เทพคุ้ม	A-2016-27	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1301	นितिรัช	ธนะกมลประดิษฐ์	CER-RGPA-65-07-013	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1302	นितिวัติ	อยู่ญาติมาก	NFI -P5901022	สถาบันอาหาร
1303	นितिวัชร	พงษ์จรรยาวัชร	166/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1304	นितिวิทย์	พงษ์ไชยแสน	044/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1305	นितिศ	ลาดपालะ	A-2017-26	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1306	นितिศ	การุณรัตน์กุล	NFI-P6309095	สถาบันอาหาร
1307	นิพนธ์	เตชอภิชาติ	276/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1308	นิพนธ์	พิทักษ์วนากุล	068/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1309	นิภาพร	ช่างทอง	027/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1310	นิภาพร	วิฤทธิชัย	CER-REGP-65-01-005	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1311	นิภาพร	พันธ์เพชร	NFI-P6203015	สถาบันอาหาร
1312	นิภาพรรณ	พรหมทอง	NFI-P6208020	สถาบันอาหาร
1313	นิภาพรรณ	ภิญโญศักดิ์	039/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1314	นิภาพรรณ	กำเนิด	A-2018-17	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1315	นิยาม	นาน้อย	NFI-P6106028	สถาบันอาหาร
1316	นิรชา	บรรลือ	029/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1317	นิรดา	มีสุขศรี	179/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1318	นิรมล	แหวนทองคำ	020/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1319	นิรวัลย์	สุทธิ	RS01-025/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1320	นิรันดร์	หงษ์ทอง	840/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1321	นิรันดร์	เลิศปัญญาพงศ์	NFI-P6106029	สถาบันอาหาร
1322	นิรันดร์	แสงไชย	180/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1323	นิราภร	โพธิ์นาค	139/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1324	นิรุฒ	เสื่อบางพระ	664/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1325	นิรุตต์	เหลืองอ่อน	NFI-P6208021	สถาบันอาหาร
1326	นิโรธ	อัมพวันวงศ์	043/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1327	นิลดา	ต่อมดวงแก้ว	045/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1328	นิลาวัลย์	ไถยสาร	NFI-P6410023	สถาบันอาหาร
1329	นิลุบล	สายทอง	157/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1330	นิลุบล	เชื้อศรีชัย	053/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1331	นิโลบล	ใจแก้ว	037/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1332	นิวัฒน์	อนันตชัยวงศ์	013/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1333	นิวัฒน์	พงษ์จันทร์	046/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1334	นิตานาด	ใหม่ธิ	027/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1335	นิตาร์ตัน	นาครักษ์	NFI-P6613036	สถาบันอาหาร
1336	นิตาร์ตัน	เครือวรพันธุ์	067/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1337	นิตรา	มากสรอย	051/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1338	นิตอร	พันธุ์มี	A-2018-18	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1339	นุกุลกิจ	ศรีวิชัย	A-2016-15	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1340	นุจรี	สมศรี	RS01-025/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1341	นุจรีย์	ช่วยเพชร	280/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1342	นุจรีย์	มหากาล	108/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1343	นุชจิรา	ศิริทรัพย์	CER-REGP-63-11-020	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1344	นุชชาดา	กอวัฒนากุล	019/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1345	นุชนาด	กุราโรจน์	047/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1346	นุชนาด	เมืองเพชร	014/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1347	นุชนาด	ตันจรรย์านนท์	046/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1348	นุชนาด	ตันจรรย์านนท์	046/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1349	นุชรินทร์	ทราศรี	NFI-P6512043	สถาบันอาหาร
1350	นุชรินทร์	กาฬเนตร	CER-REGP-64-06-012	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1351	นุชรี	ชาปาน	049/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1352	นุชรีย์	ชัยวรรณธรรม	048/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1353	นุชรีย์	จ้อยงาม	309/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1354	นุชสรุา	วรรณพันธ์	216/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1355	นุสรุา	วันแย้ม	006/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1356	นุสรุา	ประดิษฐ์ศิลป์	131/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1357	นุสรุา	ประดิษฐ์ศิลป์	131/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1358	นุสรุา	อารยะกิตติพงศ์	181/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1359	นุชอยบะห์	หมั่นเหม	RS01-055/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1360	เนตรนภา	โภชนะ	081/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1361	เนตรนภา	ปัญญาานนท์	152/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1362	เนตรนภา	พุทธสุข	026/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1363	เนตรนภา	มาคำเรือง	R9-A-2022-08	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1364	เนตรนภา	ชูตรัง	RS01-061/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1365	เนติพงษ์	เพาะนาไร่	281/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1366	เนติวุฒิ	จำรัส	CER-RGPA-66-02-027	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1367	เนือทิพย์	ทองคำ	RS01-069/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1368	บงกช	อภิธนารักษ์	NFI-P6410025	สถาบันอาหาร
1369	บชกร	ทับทิมทอง	029/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1370	บดีรินทร์	เดชะรัตนไกร	052/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1371	บรรพันธ์	ศรีปัญญา	176/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1372	บรรจง	ศรีศิลป์	NFI-P6613040	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1373	บรรจง	อิสารสังข์	168/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1374	บรรเทิง	บุญหนุน	016/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1375	บรรเทิง	ก่อแก้ว	NFI-P6003026	สถาบันอาหาร
1376	บรรลุ	บุญรอด	RS01-062/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1377	บริบูรณ์	หาสินธ์	158/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1378	บวรศักดิ์	ผองขำ	336/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1379	บอย	ทองยินดี	056/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1380	บังอร	เหี่ยมไธสง	103/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1381	บัญชา	รอดมา	RS01-037/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1382	บัญชา	ศรีตระเวณ	007/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1383	บัณฑิต	ไพรัชยาต	009/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1384	บัณฑิต	สง่าเนตรเพชร	841/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1385	บัณฑิตย์	อ่อนแสง	NFI-P6106030	สถาบันอาหาร
1386	บุญญฤทธิ	วนาสุข	NFI-P6512044	สถาบันอาหาร
1387	บุญญฤทธิ	วรรณทรัพย์	048/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1388	บุญทวี	ดวงจันทร์	129/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1389	บุญเที่ยง	อินทร์ไพร	NFI-P6512045	สถาบันอาหาร
1390	บุญนำ	แสนรับสิน	159/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1391	บุญพงศ์	จตุพฤกษ์	299/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1392	บุญมี	ยุทธโกวิท	NFI-P6208023	สถาบันอาหาร
1393	บุญฤทธิ	บำรุงจิตร	330/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1394	บุญสิตา	สุริยะ	RS01-020/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1395	บุญทริกา	สุมะนา	NFI-P6009024	สถาบันอาหาร
1396	บุญณดา	ศรีแก้ว	NFI-P6511027	สถาบันอาหาร
1397	บุญยกร	ทองพิมพ์	NFI-P6309033	สถาบันอาหาร
1398	บุญยง	มิตรกุล	044/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1399	บุปผา	แช่จ้าว	R6-A-2019-14	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1400	บุรัทธ์	ศรีสวัสดิ์	183/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1401	บุษยา	จบทิมเวศน์	036/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1402	บุษรา	เลิศกาญจนศักดิ์	353/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1403	บุษรา	คุชกชีว	NFI-P6203016	สถาบันอาหาร
1404	เบญจพรรณ	ปทุมรัตน์ไพศาล	149/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1405	เบญจมาภรณ์	บุตรดี	CER-RGPA-65-07-032	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1406	เบญจมาศ	เหมวิบูลย์	088/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1407	เบญจมาศ	วิไลธารงกุล	021/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1408	เบญจรัตน์	ไสยเกตุ	NFI-P6208022	สถาบันอาหาร
1409	เบญจวรรณ	บุญธิมา	030/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1410	เบญจวรรณ	ระดาเขต	NFI-P6511028	สถาบันอาหาร
1411	เบญจวรรณ	ทองสี	CER-REGP-63-11-031	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1412	เบญจวรรณ	ภัทรธรรมกุล	A-2017-19	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1413	เบญญาภา	ศรีแก้ว	022/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1414	เบญญาภา	เปลี่ยนผึ้ง	NFI-P6106031	สถาบันอาหาร
1415	โบนัส	อินทร์แป้น	R9-A-2022-09	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1416	ปกรณ	ดีสีใส	234/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1417	ปฎิญา	หลาบมาลา	NFI-P6309087	สถาบันอาหาร
1418	ปฎิณญาภรณ์	โกศล	NFI-P6309034	สถาบันอาหาร
1419	ปฎิพัทธ์	สิริพิสิฐวงศ์	NFI-P6410026	สถาบันอาหาร
1420	ปฎิพัทธ์	ตาคำ	010/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1421	ปฎิมารัตน์	น้อยแรม	044/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1422	ปฎิวัติ	ศักดิ์กรม	NFI-P6203017	สถาบันอาหาร
1423	ปฐมชน	พลนิล	282/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1424	ปฐมพงศ์	มาลัยเล็ก	220/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1425	ปฐมพงศ์	ตั้งสมบัติรัมย์	NFI-P6105032	สถาบันอาหาร
1426	ปฐมรัตน์	อ.วิคุณประเสริฐ	048/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1427	ปฐมาพร	เลิศฉวนิชย์วัฒนา	RS01-015/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1428	ปณดพล	อัมใจจิตร	283/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอคทิวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1429	ปณิชา	สุวรรณหาร	NFI -P5901061	สถาบันอาหาร
1430	ปณิตชนันท์	นางาม	006/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1431	ปณิตรา	เวคีวิทยา	031/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1432	ปณิตรา	เวคีวิทยา	CER-REGP-63-11-001	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1433	ปณิตาน	โคตรขมภู	CER-RGPA-66-02-032	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1434	ปณิธี	รัตนะ	RS01-016/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1435	ปติพัฒน์	สุขสุทธิพันธ์	205/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1436	ปทิตญา	ภูริศุภโชติ	163/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1437	ปทิตญา	นนทิกรเมธิน	NFI-P6003027	สถาบันอาหาร
1438	ปทุมวดี	เสรษฐสิมบุรณะ	015/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1439	ปนัดดา	จันสุภีร์	NFI-P6512046	สถาบันอาหาร
1440	ปนัดดา	ดำรงศุภกิจกุล	CER-RGPB-65-07-002*	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1441	ปนัดดา	ศรีโคกกรวด	NFI-P6309035	สถาบันอาหาร
1442	ปนัดดา	ยันตะพันธ์	331/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1443	ปนัดดา	แซ่ลิ้ม	NFI-P5902022	สถาบันอาหาร
1444	ปณิสยา	สายชลพิทักษ์	NFI-P6511029	สถาบันอาหาร
1445	ปณิตดา	แจ่มศรี	A-2018-19	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1446	ปณิวัฒน์	ทาสา	031/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1447	ปภัสขญา	ซังเรือง	NFI-P6410027	สถาบันอาหาร
1448	ปภัสรา	จุลพันธ์ุ	032/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1449	ปภัสวีร์	เกษมุตี	032/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1450	ปภากร	ขวัญอยู่	109/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1451	ปภาดา	จินดาบริรักษ์	016/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1452	ปมิตดา	แต่มไพโรจน์	051/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1453	ปรฉัตร	สารวงศ์	053/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1454	ปรเมศวร์	เปาอินทร์	098/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1455	ปรเมศวร์	เจียรระนันท์	NFI-P5902063	สถาบันอาหาร
1456	ปรเมษฐ์	คงแก้ว	CER-RGPA-65-07-006	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1457	ปรวิวัฒน์	ปัทวงศ์	050/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1458	ปรวี	อภิศิริอมร	NFI-P6003028	สถาบันอาหาร
1459	ประภกรมศิลป์	อุทุมพร	314/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1460	ประกาย	ผิวทอง	672/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1461	ประกายเพชร	ไชยตะมาตย์	NFI-P6613037	สถาบันอาหาร
1462	ประกาศพงษ์	ประเสริฐแสง	NFI-P6410028	สถาบันอาหาร
1463	ประกาศยุทธ	ไกรทอง	216/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1464	ประกาศิชย์	แทนวันชัย	R6-A-2019-15	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1465	ประกิจ	จิตวิมังสนนท์	304/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1466	ประจวบ	สุภินี	NFI-P6511030	สถาบันอาหาร
1467	ประจักษ์	นาคประเสริฐ	320/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1468	ประจิวัด	สิริชยานุกุล	NFI-P6309036	สถาบันอาหาร
1469	ประทีป	โรจน์ย์	050/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1470	ประนอม	ทองเล็ก	NFI-P6105033	สถาบันอาหาร
1471	ประพน	ดลกิจ	128/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1472	ประพฤติ	จางวางสา	049/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1473	ประพล	คณิน	050/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1474	ประพันธ์	กักรวมบุตร	673/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1475	ประพันธ์	เสนะคุณ	CER-REGP-64-06-001	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1476	ประพันธ์	กุลหิรัญ	063/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1477	ประเพียร	มาเย็นันท์	330/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1478	ประภัทร	ชนาภัทรโชติกร	NFI-P6309037	สถาบันอาหาร
1479	ประภัสสร	จันทร์	674/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1480	ประภัสสร	ลำพองชาติ	033/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1481	ประภัสสร	รังสิโรจน์	NFI-P6208025	สถาบันอาหาร
1482	ประภัสสร	คำพอง	307/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1483	ประภาพร	ไทยปราณี	040/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1484	ประภาพร	สุนทร	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอคทิวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1485	ประภาพรรณ	ศรีแดง	219/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1486	ประภาศิริ	อรรคราช	CER-REGP-65-01-026	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1487	ประมุข	ภาณุไพศาล	005/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1488	ประยูทธ	วิสุทธิวัฒนศักดิ์	A-2015-41	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1489	ประยูร	ลีลางามวงศา	NFI-P6106032	สถาบันอาหาร
1490	ประยูร	หอมยามเย็น	842/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1491	ประลองยูทธ	มีทับทิมทอง	165/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1492	ประวิช	ศรีวะรมย์	CER-REGP-63-11-027	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1493	ประวิทย์	เจียมจวนขาว	675/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1494	ประเวศน์	วังวิวัฒน์	215/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1495	ประไว	แข็งแรง	NFI -P5901023	สถาบันอาหาร
1496	ประสาท	ลิมคุลย์	007/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1497	ประสิทธิ์	สวัสดิ์นะที	676/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1498	ประสิทธิ์	เรืองจรรยาวัฒนา	081/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1499	ประสิทธิ์	เรืองจรรยาวัฒนา	081/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1500	ประสิทธิ์	ไวยธำรงค์	184/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1501	ประเสริฐ	เพชรที่วัง	076/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1502	ประเสริฐ	เหลืออร่ามเวช	023/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1503	ปรัชญ์	ตั้งสัมพันธ์	278/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1504	ปรัชญา	จันทร์แก้ว	031/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1505	ปรัชญา	เปี้ยไธสง	185/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1506	ปรีศนีย์	คำนวน	R6-A-2019-16	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1507	ปรีษฐา	โตกะคุณะ	040/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1508	ปราณี	เตชะตันติวงศ์	133/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1509	ปราณี	พายสำโรง	159/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1510	ปราณี	หัวใจเพชร	114/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1511	ปราณี	พรมราช	047/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1512	ปราณี	นฤทธิ์	843/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1513	ปราโมทย์	สิงห์เสนา	R8-A-2021-08	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1514	ปราโมทย์	อนุสรณ์วิริยะกุล	NFI-P6106033	สถาบันอาหาร
1515	ปรารธนา	วงศ์หมั่น	CER-RGPA-66-02-024	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1516	ปรารธนา	สุภสอน	049/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1517	ปรารธนา	ทองนาค	NFI-P5902018	สถาบันอาหาร
1518	ปรารินทร์	เกร์ภาค	NFI-P6106034	สถาบันอาหาร
1519	ปรีชญา	หอมชะเอม	CER-REGP-63-11-018	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1520	ปรีชญา	หอมชะเอม	CER-RGPA-66-02-007	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1521	ปรีชมน	โรจนาคม	844/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1522	ปรีญญา	ธรรมยศ	A-2015-36	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1523	ปรีญญา	จันทร์แจ่ม	NFI-P6512047	สถาบันอาหาร
1524	ปรีญญา	ไชยธรรม	CER-RGPB-66-02-003*	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1525	ปรีนทิพย์	จิรหุทัย	246/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1526	ปริมประภา	อุตทา	NFI-P6309038	สถาบันอาหาร
1527	ปริมยาพร	ครุฑสุวรรณ	NFI-P6208026	สถาบันอาหาร
1528	ปรียากร	เหมนิล	027/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1529	ปรียาพร	อ้อกอง	171/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1530	ปรีวิวัฒน์	สมบูรณ์	NFI-P6208027	สถาบันอาหาร
1531	ปรีศนา	จุลณะ	NFI-P6003029	สถาบันอาหาร
1532	ปรีสา	กันกำไร	186/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1533	ปรีชา	สงฆ์	RS01-060/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1534	ปรีชา	อินทร์ประสิทธิ์	NFI -P5901024	สถาบันอาหาร
1535	ปรีญวารรณ	การะเกษ	187/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1536	ปรีดา	สีหานอก	034/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1537	ปรียานุช	วงศ์จุ	R10-A-2022-13	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1538	ปรียานุช	ปิ่นทะนะ	NFI-P6512048	สถาบันอาหาร
1539	ปรียานุช	สว่างศรี	NFI-P6613038	สถาบันอาหาร
1540	ปรียาภรณ์	วิชาคง	845/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1541	ปรียาภรณ์	มั่งมี	RS01-014/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1542	ปรียาภา	ร่วมสุข	NFI-P6105034	สถาบันอาหาร
1543	ปวีริศา	เปรมมาก	279/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1544	ปวีริศา	ทองดีเลิศ	035/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1545	ปวันรัตน์	พูลศรี	033/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1546	ปวันรัตน์	คุณบันลือยศ	029/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1547	ปวันวิทย์	แสงโสภิต	846/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1548	ปวิตรา	เรืองจักรเพ็ชร	NFI-P5902023	สถาบันอาหาร
1549	ปวีณฉิศา	ซอ	020/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1550	ปวีณริศา	เด่นสันติกุล	RS01-017/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1551	ปวีณริศา	เด่นสันติกุล	RS01-017/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1552	ปวีณา	ศรีชมภู	678/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1553	ปวีณา	บัลลังก์ศักดิ์	NFI-P6009025	สถาบันอาหาร
1554	ปวีณา	ลิ้มศิริ	NFI-P6105035	สถาบันอาหาร
1555	ปวีณา	สุริยะ	075/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1556	ปวีณา	วงศ์สุริยะ	RS01-028/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1557	ปวีณา	มณีโชติ	RS01-029/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1558	ปวีณา	บุตรวงษ์	172/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1559	ปวีณา	ส่งแก้ว	NFI -P5901025	สถาบันอาหาร
1560	ปองพล	นนท์ประสาธ	NFI-P6105036	สถาบันอาหาร
1561	ป้อมเพชร	อ่างเงิน	001/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1562	ปัจมาภรณ์	แจ้สว่าง	294/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1563	ปัญญาพร	เที่ยงธรรม	035/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1564	ปัญญาพร	พยัคฆศิลป์	241/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1565	ปัญญาพร	ภูดี	NFI-P6003030	สถาบันอาหาร
1566	ปัญญาศิริ	สุทธิสุทธิ์	CER-RGPA-66-02-022	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1567	ปัญญาธิ์	ศิริวันสาณนท์	NFI-P6512049	สถาบันอาหาร
1568	ปัญญา	บุญสุข	679/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1569	ปัญญา	สกุลโชติ	847/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1570	ปัญญา	เนตรสุวรรณ	NFI -P5901026	สถาบันอาหาร
1571	ปิ่นทारीย์	ศรีเจริญ	NFI-P6105037	สถาบันอาหาร
1572	ปิ่นทิศา	จุงประสมมงคล	RS01-030/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1573	ปิ่นณพัฒน์	รัชพลวิวัฒน์	NFI-P6613039	สถาบันอาหาร
1574	ปิ่นณภัทร์	ฐิติพงศ์สินท	047/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1575	ปิ่นณศักย์	ศรีสุวรรณ	848/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1576	ปิ่นภรณ์	ว่องไว	036/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1577	ปัทมา	จันจุฬา	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1578	ปัทมา	บุญสุข	R8-A-2021-09	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1579	ปัทมา	خانพรหม	CER-RGPA-65-07-022	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1580	ปัทมา	ศรีสุวรรณ	RS01-006/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1581	ปัทมา	ฤชาฤทธิ์	NFI-P6106035	สถาบันอาหาร
1582	ปัทมาพร	เพ็ชรประกอบ	NFI-P6208028	สถาบันอาหาร
1583	ปัทมาพร	โสภินท์	NFI-P6511032	สถาบันอาหาร
1584	ปัทมาพรรณ	อดปวง	056/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1585	ปัทมาภรณ์	ถิอแก้ว	NFI-P6203018	สถาบันอาหาร
1586	ปัทริกา	ยอดแก้ว	NFI-P6410029	สถาบันอาหาร
1587	ปานธนนท์	พงษ์ชัยพัทธ์	NFI-P6512050	สถาบันอาหาร
1588	ปานิสรา	หรรษภิญโญ	037/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1589	ปานิสรา	พลดี	NFI-P6512005	สถาบันอาหาร
1590	ปานิสรา	หงษ์สอง	CU-FPCS-01-011	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1591	ปานชีวัน	ข้าวชมเกตู	RS01-027/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1592	ปานไพลิน	วิฒธากุล	RS01-0011/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1593	ปานไพลิน	วิฒธากุล	RS01-0011/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1594	ปานรัตน์	ปานดวง	A-2017-05	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1595	ปามิตา	ชมภู	NFI-P6309039	สถาบันอาหาร
1596	ปารมิน	จุมปา	086/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1597	ปารีพัฒน์	ทิมหลวง	189/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1598	ปาริยา	ทองแดง	320/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1599	पालมณฑน์	นนทวี	NFI-P6309040	สถาบันอาหาร
1600	पालิตา	สิทธิไชย	190/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1601	ปาหนัน	อูนบุญตัน	160/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1602	ปิณิดา	อิงศุวรรณ	374/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1603	ปิตติชัย	ปลื้มจิตต์	NFI-P6105038	สถาบันอาหาร
1604	ปิติพร	ปริชาวงศ์	150/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1605	ปิติภูมิ	หลวงจินา	NFI-P6410030	สถาบันอาหาร
1606	ปิ่นปรากรม	จันทร์คล้าย	RS01-007/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1607	ปิ่นปรากรม	จันทร์คล้าย	RS01-007/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1608	ปิยกมล	สุสุข	056/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1609	ปิยกมล	สุสุข	056/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1610	ปิยฉัตร	โชคเฉลิมวงศ์	173/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1611	ปิยดา	พิสุทธิพงษ์	191/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1612	ปิยทรัพย์	สุทธิไตรรงค์	CER-REGP-65-01-024	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1613	ปิยนุช	ไพโรจน์กัลยา	NFI-P6512051	สถาบันอาหาร
1614	ปิยพร	เลิศขณะแสงธรรม	051/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1615	ปิยภรณ์	ช่วงทิพย์	NFI-P6512052	สถาบันอาหาร
1616	ปิยมาภรณ์	จิตรรัตน์	680/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1617	ปิยวรรณ	ปิ่นจันทา	073/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1618	ปิยวรรณ	บารมี	321/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1619	ปิยะ	พันธ์ทอง	109/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1620	ปิยะชาติ	พริ้งศิรินันท์กุล	315/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1621	ปิยะธรรม	นุ่นน้อย	RS01-030/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1622	ปิยะธิดา	ปาแรง	CER-RGPA-65-07-008	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1623	ปิยะนุช	ทองอยู่	138/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1624	ปิยะนุช	สุขแป	849/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1625	ปิยะพร	วรรณวิทยา	038/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1626	ปิยะพร	งามสง่า	NFI-P6003062	สถาบันอาหาร
1627	ปิยะรัตน์	ลิ้มนำทอง	NFI-P6105039	สถาบันอาหาร
1628	ปิยะลักษณ์	หงษา	147/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1629	ปิยะลักษณ์	กันทะวิน	R9-A-2022-10	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1630	ปิยะศักดิ์	โตะออย	275/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1631	ปิยาภรณ์	ลิ้มม่วงนิล	NFI-P6208029	สถาบันอาหาร
1632	บุญชรัสมี	จันแจ่ม	CER-RGPA-66-02-002	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1633	บุญญพร	ศรีปาน	NFI-P6203019	สถาบันอาหาร
1634	บุญญาดา	สิทธิศักดิ์	036/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1635	บุญญาวุฒิ	ศิริธารา	NFI-P6512053	สถาบันอาหาร
1636	บุญญานุช	สุทธิบุญ	NFI-P6309023	สถาบันอาหาร
1637	บุณทริก	จุจิราภา	NFI-P6309041	สถาบันอาหาร
1638	บุณยนุช	จงโชคดี	037/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1639	บุณวิภาภัสร์	ทองมาก	064/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1640	บุณวิภาภัสร์	ทองมาก	064/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1641	บุรียทัศน์	พุทธรวิโร	161/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1642	เปรมกมล	เกษทอง	102/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1643	เปรมปวีณ์	ทองข้า	CER-RGPB-66-02-002*	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1644	เปรมวดี	ชัตตะโล	174/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1645	ไพบรียา	ดลบุญครอง	R7-A-2020-02	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1646	ผกาภรณ์	ชัยสกุลไพศาล	286/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1647	ผกามาศ	ปรีเปรม	110/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1648	ผดุงเกียรติ	วิริยะสัจจะ	681/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1649	ผุสดี	ตั้งวัชรินทร์	026/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1650	แผด็จ	แผ่นทอง	052/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1651	ฝนฤดี	ทองคำ	NFI-P6613041	สถาบันอาหาร
1652	พงศกร	สมบุญพงศ์	NFI-P6613042	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1653	พงศกร	ถาวรนนท์	192/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1654	พงศ์จักรา	ปลื้มรุ่งโรจน์	067/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1655	พงศธร	แก้วกา	NFI-P6613043	สถาบันอาหาร
1656	พงศธร	สุวัฒน์พิพัฒน์	175/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1657	พงศธร	ภักคีรี	080/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1658	พงศ์ปนต์	ทุนสูงเนิน	682/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1659	พงศ์พล	เมฆานุรัตน์	111/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1660	พงศ์พัฒน์	กัณทวงษ์	100/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1661	พงศ์ภัทร	จันทร์เพ็ญ	RS01-042/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1662	พงศวิวัฒน์	พันธุ์	683/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1663	พงศวิศว์	คำเพชร	NFI-P6613044	สถาบันอาหาร
1664	พงษ์คณัย	พรหมอินทร์	325/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1665	พงษ์เทพ	อินชัย	R6-A-2019-17	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1666	พงษ์ไทย	บุญยะเกียรติ	018/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1667	พงษ์จร	ติปยณนธ์	NFI-P6009026	สถาบันอาหาร
1668	พงษ์พิษณุ	แสนศรีเลิศ	NFI-P6009027	สถาบันอาหาร
1669	พงษ์ศักดิ์	วงศ์ซิ้ม	850/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1670	พงษ์ศักดิ์	พรหมจันทร์	A-2018-20	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1671	พจนารถ	เอี่ยมรอด	851/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1672	พจนารถ	ธนูหงษ์	031/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1673	พจนารถ	ปณิธานสุทธิ	063/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1674	พจนีย์	ปิงเมือง	335/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1675	เพชร	สุมงคลกุล	002/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1676	เพชรพร	เผือกทา	A-2017-17	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1677	เพชรพรรณ	กระสันกลาง	091/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1678	เพชรวรรณ	บุญสาสิทธิ์ักษ์	NFI-P6309042	สถาบันอาหาร
1679	พนม	พุ่มพัว	RS01-037/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1680	พนม	พุ่มพัว	RS01-058/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1681	พนมฤทธิ	เงินเจริญ	852/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1682	พนัส	เอี่ยมสะอาด	NFI-P6003031	สถาบันอาหาร
1683	พนารัตน์	ตรีตรอง	NFI-P6009028	สถาบันอาหาร
1684	พนาสันน์	ศรีผ่องงาม	RS01-027/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1685	พนิดา	วิเขตกิจ	NFI-P6410031	สถาบันอาหาร
1686	พนิดา	พลเจริญ	CER-RGPA-66-02-033	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1687	พนิดา	สุขโปทา	054/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1688	พนิดา	วันดี	095/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1689	พนิดา	แพ้นแก้ว	RS01-010/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1690	พนิดา	จิ้นประชา	NFI-P6003025	สถาบันอาหาร
1691	พนิดา	หมื่นสมบัติ	370/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1692	พนิดา	ภิญญาธนาบัตร	684/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1693	พนิดาพร	เกตุสุวรรณ	NFI-P6613045	สถาบันอาหาร
1694	พณิตตรา	ชำนาญศิลป์	054/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1695	พณิตดา	ภัทรรัตน์สร	093/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1696	พณิตดา	ภัทรรัตน์สร	093/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1697	พยุงค์ศักดิ์	สีเขียวสด	112/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1698	พเยาว์	เข้มประเสริฐ	309/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1699	พเยาว์	นุสนธ์	NFI-P6208075	สถาบันอาหาร
1700	พรชนก	ไพโรจน์	NFI-P6410032	สถาบันอาหาร
1701	พรชัย	สังข์ทอง	097/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1702	พรชัย	ทनुโวหาร	A-2018-21	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1703	พรชิตา	อ่อนไถ่	101/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1704	พรทิพย์	บุตดา	NFI-P6203020	สถาบันอาหาร
1705	พรทิพย์	เพชรอุด	853/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1706	พรทิพย์	บุญส่งเจริญ	NFI -P5901028	สถาบันอาหาร
1707	พรทิพา	มากกลีน	038/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1708	พรทิวา	ประภากุล	RS01-048/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1709	พรทิวา	อินทร์ชำนาญ	NFI-P6009029	สถาบันอาหาร
1710	พรทิวา	โกยทา	A-2018-22	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1711	พรเทพ	เทียนศิริ	095/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1712	พรเทพ	โพธิ์อาศัย	098/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1713	พรเทพ	เทียนศิริ	095/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1714	พรเทพ	โพธิ์อาศัย	098/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1715	พรเทพ	ทองประเสริฐ	NFI-P6410033	สถาบันอาหาร
1716	พรเทพ	มุกทาทัดถาวร	348/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1717	พรเทพ	ตั้งประพันธ์วงศ์	006/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1718	พรนิภา	ระวีเวท	060/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1719	พรปวีณ์	ปิ่นพงศ์	NFI-P6105041	สถาบันอาหาร
1720	พรพกา	สินวีรุทัย	287/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1721	พรพนา	หุ่ณฎ	020/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1722	พรพินดา	ภูจินดา	012/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1723	พรพรรณ	ศรีอวยพรชัย	NFI-P6203021	สถาบันอาหาร
1724	พรพันธ์	ขันตี	NFI-P6613046	สถาบันอาหาร
1725	พรพิพัฒน์	ปรีเปรม	NFI-P6106091	สถาบันอาหาร
1726	พรพิมล	ศรีทูน	100/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1727	พรพิมล	ศรีทูน	100/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1728	พรพิมล	พนมภูมิ	R6-A-2019-18	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1729	พรพิมล	มานะอุดมการ	056/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1730	พรพิมล	เลิศพานิช	036/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1731	พรพิมล	เทพเจษฎาภูเบนทร์	022/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1732	พรพิมล	พลีบุตร	NFI-P6106036	สถาบันอาหาร
1733	พรพิสาข์	ประเสริฐไทยเจริญ	066/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1734	พรพิสุทธิ์	หอมาลัยกุล	066/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1735	พรพรณทิภา	เล่าสั้ม	RS01-029/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1736	พรพรณทิพย์	แก้วประเสริฐ	NFI-P6106037	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1737	พรรณทิพา	วงกลม	685/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1738	พรรณทิพา	อามาตย์	373/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1739	พรรณทิวา	ภูระหงษ์	288/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1740	พรรณนิตา	ค้ายอย	075/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1741	พรรณนิตา	ค้ายอย	075/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1742	พรรณมาศ	หัตถาภรณ์	194/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1743	พรรณนิการ์	จินดาบุษ	039/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1744	พรรณิตา	สำลี	NFI-P6208030	สถาบันอาหาร
1745	พรรณณี	หอมลาก	161/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1746	พรรณณี	ทวีกิรติวิโรจน์	005/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1747	พรรณวีวรรณ	ศรีสุจันทร์	NFI-P6003032	สถาบันอาหาร
1748	พรรณนิกร	บัวมาศ	686/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1749	พรรษา	คศิธรรม	687/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1750	พรรษา	ปุยะติ	854/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1751	พรลดา	อัญริยะศิลป์	041/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1752	พรวิภา	ไถยกิจ	030/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1753	พรวิภา	สว่างแก้ว	NFI-P6410034	สถาบันอาหาร
1754	พรศักดิ์	มิตรดี	RS01-016/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1755	พรศักดิ์	มิตรดี	RS01-016/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1756	พรสวรรค์	สุทธรวิสรรค์	NFI-P6613047	สถาบันอาหาร
1757	พรสวรรค์	วงศ์อารีย์	NFI-P6203022	สถาบันอาหาร
1758	พรสุข	จิ่งสัวส์ดีเมธา	NFI-P6106038	สถาบันอาหาร
1759	พรสุดา	อินทร์โก	040/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1760	พรสุดา	ฉวีพัฒน์	A-2016-01	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1761	พรหทัย	พุทธรวัน	CU-FPCS-01-002	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1762	พรหมชัย	สิงคกุลเดชะ	181/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1763	พรหมพร	สายพิมพ์	033/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1764	พรหมพิริยะ	รสเกษร	195/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1765	พร้อมพงษ์	วงศ์จิกชี	173/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1766	พรอัมรินทร์	คล้ายนิล	176/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1767	พรราวตา	จันทโร	CER-RGPA-65-07-005	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1768	พฤตจิ	บุญหลี่	NFI-P6208031	สถาบันอาหาร
1769	พลกฤต	ปิ่นเกษ	196/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1770	พลชา	พุฒ	CU-FPCS-01-015	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1771	พลวัฒน์	มัจฉาเกื้อ	CER-REGP-65-01-016	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1772	พลอย	บุญมา	057/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1773	พลอยนภา	วงษ์จันทนา	034/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1774	พลอยพรรณ	โชติปทุมวรรณ	NFI-P6410035	สถาบันอาหาร
1775	พลอยไพลิน	พรอนันต์ชัยกุล	041/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1776	พลอยไพลิน	อกนิษฐ์กุล	NFI-P6208032	สถาบันอาหาร
1777	พลิศาน์	นามเดิม	R8-A-2021-10	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1778	พวงเพชร	แซ่ภู	042/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1779	พลิกา	กัณหาทรัพย์	152/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1780	พลิชฐ์	เอกอมรพิพัทธ์	248/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1781	พัคตร์พิมล	บุญเพ็ญ	RS01-070/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1782	พัช	หน่อแก้ว	101/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1783	พัชนี	งามดี	NFI-P6208033	สถาบันอาหาร
1784	พัชรกมล	รัตนโสภณ	011/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1785	พัชรพร	ลักษ์มีธิตี	289/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1786	พัชรพร	แซ่ตั้ง	014/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1787	พัชรพร	เปรมปรีดี	197/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1788	พัชรมัย	ดอนไพรฮวบ	NFI-P6309043	สถาบันอาหาร
1789	พัชรวดี	รีนนุสาร	NFI-P6511033	สถาบันอาหาร
1790	พัชรา	วงคำจันทร์	119/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1791	พัชรา	วงคำจันทร์	119/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1792	พัชรา	ทองเลิศ	RS-F11-15-21-11-2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอคทิวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1793	พัชรา	ดวงศรี	NFI-P6512054	สถาบันอาหาร
1794	พัชราภรณ์	วงศ์กันยา	CER-REGP-64-06-007	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1795	พัชรินทร์	สีมาธรรมรัตน์	087/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1796	พัชรินทร์	สุดปฐม	129/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1797	พัชรินทร์	สีมาธรรมรัตน์	087/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1798	พัชรินทร์	สุดปฐม	129/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1799	พัชรินทร์	แย้มเมฆ	NFI-P6106039	สถาบันอาหาร
1800	พัชรินทร์	รุณเจริญ	NFI-P6208034	สถาบันอาหาร
1801	พัชรินทร์	ทองดอนเอ	NFI-P6410036	สถาบันอาหาร
1802	พัชรินทร์	ไหมสีงาม	249/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1803	พัชรินทร์	ภักดีนวน	345/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1804	พัชรี	สิริอ่อน	688/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1805	พัชรี	คลองตรง	025/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1806	พัชรี	มาปัสสา	NFI-P6203023	สถาบันอาหาร
1807	พัชรี	อาดัม	010/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1808	พัชรี	วงศ์บุตร	NFI -P5901029	สถาบันอาหาร
1809	พัฒน์	สุขสโมสร	293/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1810	พัฒน์เดช	เลิศมงคลชัย	NFI -P5901062	สถาบันอาหาร
1811	พัฒน์นรี	ศิริกุลวัฒนา	NFI-P6203024	สถาบันอาหาร
1812	พัฒน์วิทย์	ตั้งเส็ง	RS01-028/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1813	พัฒน์นิยา	ฤทธิ์ทอง	NFI-P6613048	สถาบันอาหาร
1814	พัฒน์ชิตา	ศิรธนโชติพงศ์	108/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1815	พัทธนันท์	เกษมวีรศานต์	NFI-P6105042	สถาบันอาหาร
1816	พัทธนันท์	ฐิติปราโมทย์	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1817	พัทยา	อนุธิเน	162/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1818	พันธ์ทิพย์	ปิ่นทองคำ	043/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1819	พันธ์วิช	คำอินทร์	855/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1820	พันธ์วุฒ	กาญจนประภาส	CER-RGPA-65-07-031	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1821	พันธศักดิ์	จิวกานนท์	NFI-P6106040	สถาบันอาหาร
1822	พันธิวิภา	ธวัชสุริเชษ	046/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1823	พัลลภ	จรสัมฤทธิ์	NFI-P6105043	สถาบันอาหาร
1824	พัสกร	โปราหา	A-2017-02	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1825	พาลภัส	ตรงค์พันธุ์	NFI-P6511079	สถาบันอาหาร
1826	พิกุล	บุตรโคตร	112/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1827	พิกุล	บุตรโคตร	112/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1828	พิกุล	วรภาคย์	053/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1829	พิจิตรรา	สมจิตต์	NFI-P6511034	สถาบันอาหาร
1830	พิชชานันท์	ศรวงษา	258/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1831	พิชชาพร	ธาดูเงินเกวียน	NFI-P6309088	สถาบันอาหาร
1832	พิชชาภา	พรหมสิทธิ์	NFI-P6309089	สถาบันอาหาร
1833	พิชญดา	ภาคใจ	036/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1834	พิชญ์สินี	จิ้นคร้าม	NFI-P6309044	สถาบันอาหาร
1835	พิชัย	กล่อมจ่อหอ	689/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1836	พิชาญ	ตรีสิงหวงศ์	NFI-P6009030	สถาบันอาหาร
1837	พิชามญช์	เสนเพ็ง	RS01-005/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1838	พิชามญช์	เสนเพ็ง	RS01-005/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1839	พิชิตา	ญาณจรรยา	050/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1840	พิชิตา	ญาณจรรยา	050/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1841	พิชฎา	ปิระจิตร	690/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1842	พิเชต	แถบไธสง	691/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1843	พิเชษฐ์	โพลังศิริ	044/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1844	พิเชษฐ์	เพ็ชรโต	114/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1845	พิเชษฐ์	ปราสาท	063/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1846	พิเชษฐ์	รุ่งเช้า	NFI-P6003033	สถาบันอาหาร
1847	พิเชษฐ์	ตันจรรย์านนท์	177/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1848	พิตตินันท์	จิณณ์เพชร	302/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1849	พิทยา	เหล่าสมบัติ	053/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1850	พิทยาภรณ์	รสด้วง	NFI-P6105045	สถาบันอาหาร
1851	พิทยาภรณ์	ตันติยากร	NFI-P6208035	สถาบันอาหาร
1852	พิทักษ์	รวิทอง	NFI-P6009031	สถาบันอาหาร
1853	พิทักษ์	ศรวิชัย	163/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1854	พิทักษ์	ฟูแสง	R7-A-2020-03	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1855	พิทักษ์	ตันตระกุล	NFI-P6106041	สถาบันอาหาร
1856	พิทักษ์พันธ์	ผลพิทักษ์	154/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1857	พิพัฒน์	ไทรทอง	054/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1858	พิพัฒน์	เรืองรองศิริญา	NFI-P6410037	สถาบันอาหาร
1859	พิพัฒน์เดช	จันทร์แสงโชติ	164/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1860	พิมชนก	ปัญญาลิม	061/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1861	พิมนต์	เงินดี	006/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1862	พิมนปัทม์	เล่าชู	NFI-P6105081	สถาบันอาหาร
1863	พิมพ์จันทร์	พิพรธพงษ์	NFI-P6410038	สถาบันอาหาร
1864	พิมพ์จันทร์	หวลอรามณ์	NFI-P6106042	สถาบันอาหาร
1865	พิมพ์ใจ	ธิดินรเศรษฐ์	NFI-P6512055	สถาบันอาหาร
1866	พิมพ์ใจ	พันธุ์แพทย์	NFI-P6309045	สถาบันอาหาร
1867	พิมพ์ทอง	จิตรบรรจง	NFI-P6203025	สถาบันอาหาร
1868	พิมพ์ธีรา	ตติคุณากร	NFI-P6512056	สถาบันอาหาร
1869	พิมพ์นิภา	คำพัน	113/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1870	พิมพ์พร	รอดวิหก	334/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1871	พิมพลอย	สุขสุวรรณ	198/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1872	พิมพ์วีญ์	ไตรสถิตวร	CER-REGP-65-01-003	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1873	พิมพ์สิริ	สุวรรณ	A-2016-13	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1874	พิมพา	ขอวางกลาง	NFI-P6309046	สถาบันอาหาร
1875	พิมพิมล	ปรารุ่งโรจน์	692/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1876	พิมพิศา	พิริยางกูร	NFI-P6309047	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1877	พิรดา	จิตรใจ	NFI-P6003034	สถาบันอาหาร
1878	พิรเดช	พรมดวงดี	856/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1879	พิรทัต	สุวรรณกิจ	115/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1880	พิรัญญา	ปัญญา	045/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1881	พิรารรณ	เที่ยงสกุลมงคล	116/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1882	พิริยะะ	เพชรสงค์	RS01-032/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1883	พิรียา	เกตหล้า	CER-RGPA-66-02-001	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1884	พิไลรัก	อินธิปัญญา	A-2016-25	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1885	พิไลวรรณ	บุตรเอก	RS01-011/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1886	พิไลวรรณ	กาญจนเกตุ	NFI-P6208036	สถาบันอาหาร
1887	พิศณี	ทูนพุช	NFI-P6003035	สถาบันอาหาร
1888	พิศมัย	เจื่อนาค	165/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1889	พิศุทธิ์	พุกท่าไม้	NFI-P6208037	สถาบันอาหาร
1890	พิชญุ	ธาดสุวรรณ	322/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1891	พิชญุ	ไพรด้า	344/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1892	พิสิทธิ์พันธ์	ไกรกิจราษฎร์	NFI-P6410039	สถาบันอาหาร
1893	พิสิษฐ์	มนัสเกษมศักดิ์	262/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1894	พิสิษฐ์	เจียมตั้งปัญญากร	004/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1895	พิชญ์ฐ	พานิช	693/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1896	พิรดา	ชินประดิษฐ์	NFI-P6613049	สถาบันอาหาร
1897	พิรพงศ์	งามนิคม	CER-REGP-63-11-034	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1898	พิรพล	จิตรักษ์	285/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1899	พิรวิชญ์	ผางน้ำคำ	NFI-P6309097	สถาบันอาหาร
1900	พิระพงษ์	โพธิสง่า	065/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1901	พิราภรณ์	เครือปาละ	NFI-P6512092	สถาบันอาหาร
1902	พุดจจักร	นันทะสุข	055/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1903	พุดธิดา	เทพพิบูล	056/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1904	เพชรรัตน์	วันมงคลชัย	075/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1905	เพชรรัตน์	เกิดขาว	NFI-P6009032	สถาบันอาหาร
1906	เพชรรัตน์	พูนสุข	079/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1907	เพชรรัตน์	มากสอน	CU-FPCS-01-007	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1908	เพ็ชรรัตน์	ยิ่งเจริญ	047/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1909	เพชรราษฎร์	จันทมื่อ	A-2016-06	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1910	เพ็ญญา	นรมัตต์	694/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1911	เพ็ญญา	แก้วประสิทธิ์	RS01-012/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1912	เพ็ญพร	ศรีกุดตุ้ม	695/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1913	เพ็ญพรรณ	ศรีทอง	RS01-021/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1914	เพ็ญพักตร์	ศรีโคตร	NFI-P6309048	สถาบันอาหาร
1915	เพ็ญพิชชา	สุขุมาลจิตกุล	178/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1916	เพ็ญวิภา	อ้วนแพง	066/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1917	เพ็ญศรี	นาคทอง	199/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1918	เพ็ญศิริ	แก้วทอง	014/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1919	เพ็ญศิริ	คงสิทธิ์	001/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1920	เพ็ญจิตร์	หมอมือง	071/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1921	เพ็ญพิศ	เกตุรวม	857/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1922	เพ็ญพิบูล	บุญคง	RS01-012/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1923	แพรวนภา	แก้วบุญปิ่น	134/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1924	แพรวนภา	คอนัน	NFI-P6309049	สถาบันอาหาร
1925	แพรวนภา	สุขเนาวรัตน์	NFI-P6309050	สถาบันอาหาร
1926	แพรววรัย	ทาแกง	004/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1927	ไพจิตต์	เปรมเจริญ	A-2017-28	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1928	ไพจิตตรี	ผลปราชญ์	058/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1929	ไพบุลย์	ประสาสิทธิ์	167/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1930	ไพบุลย์	ห้วยหงษ์ทอง	NFI-P6410040	สถาบันอาหาร
1931	ไพบุลย์	ทะวงษ์เงิน	CER-REGP-63-11-024	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1932	ไพบุลย์	ทวิวงศ์	RS01-019/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1933	ไพบุลย์	ทวีวงศ์	RS01-019/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1934	ไพรวลัย	ว่องวุฒิ	696/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1935	ไพรวลัย	สุนทรวิภาต	NFI-P6106043	สถาบันอาหาร
1936	ไพรสณี	นามคำ	179/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1937	ไพโรจน์	กลิ่นหอม	NFI-P6613050	สถาบันอาหาร
1938	ไพโรจน์	คำนุช	NFI-P6003036	สถาบันอาหาร
1939	ไพลี	โสทรทอง	141/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1940	ไพลี	โสทรทอง	141/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1941	ไพวัลย์	ใจทัน	238/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1942	เพ็ญงภา	ชั้นทะ	036/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1943	ภกร	ชัยชนะวารินทร์	NFI-P6512001	สถาบันอาหาร
1944	ภคกุล	เนื่องจำนงค์	NFI-P6309051	สถาบันอาหาร
1945	ภคนันท์	จันทร์ทอง	300/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1946	ภคพร	อมรสทิธวารกุล	NFI-P6613099	สถาบันอาหาร
1947	ภคภรณ์	ช่างนาค	097/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1948	ภควรรณ	ธนเสมอใจ	A-2018-23	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1949	ภณัทสิข	ใจเย็น	NFI-P6309026	สถาบันอาหาร
1950	ภณิดา	นาชิต	035/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1951	ภทรพร	แจ่มเหมือน	083/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1952	ภมร	โสทธิปิ่นทะ	858/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1953	ภรณ์เพชร	ภักศิริตัน	NFI-P6512057	สถาบันอาหาร
1954	ภรณ์	ยิ้มสงวน	NFI-P6009033	สถาบันอาหาร
1955	ภราดร	ตันจรรย์านนท์	082/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1956	ภราดร	ตันจรรย์านนท์	082/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1957	ภวัต	สวนจิ้งหรีด	168/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1958	ภวินท์ทิพย์	เชี่ยวชาญกิจ	011/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1959	ภักดี	ช่างวิชชุกร	057/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1960	ภักชуда	พรมแก้ว	CER-RGPA-65-07-030	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1961	ภัคพล	อรุณวโรทัย	058/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1962	ภัคภาณวรรณ	อิทธิจารัตน์กุล	024/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1963	ภัควัต	นาคเอี่ยม	143/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1964	ภัชรพรรณ	ยะกัณฐะ	NFI-P6309076	สถาบันอาหาร
1965	ภัณฑิรา	เหมภัทรสุวรรณ	036/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1966	ภัณฑิรา	ปริญญาวีทิต	323/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1967	ภัณฑิรา	มีศรีฟ่อง	NFI-P6203026	สถาบันอาหาร
1968	ภัทรพงศ์	พิพัฒน์บรรณกิจ	012/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1969	ภัทรพร	รัฐการ	299/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1970	ภัทรพร	อกตัน	R8-A-2021-11	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1971	ภัทรพร	วงศ์ตะนา	NFI-P6208038	สถาบันอาหาร
1972	ภัทรพร	งามกาละ	015/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1973	ภัทรพร	ฉวีวงษ์	NFI-P6309052	สถาบันอาหาร
1974	ภัทรพล	ชัยธัมมาวุธ	NFI-P6613051	สถาบันอาหาร
1975	ภัทรพล	สวัสดี	027/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1976	ภัทรรินพร	พยกุล	697/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1977	ภัทรลดา	ผสมทรัพย์	NFI-P6613052	สถาบันอาหาร
1978	ภัทรวดี	รอดเขียว	NFI-P6009034	สถาบันอาหาร
1979	ภัทรวดี	วัฒนพฤกษ์	NFI-P6106044	สถาบันอาหาร
1980	ภัทรวดี	พิมสุตตะ	193/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1981	ภัทรสิน	รัตนถาวรกิติ	076/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1982	ภัทรา	ดีไชรัมย์	059/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1983	ภัทรานิชฐ์	ตรีเพ็ชร	038/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1984	ภัทรพร	พูลสุข	NFI-P6106045	สถาบันอาหาร
1985	ภัทรพร	ช่วยบุญชู	CER-REGP-65-01-013	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1986	ภัทรพร	ศรีบูรณะพิทักษ์	RS01-026/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
1987	ภัทรารีย์	อินทมาตร	CU-FPCS-01-016	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1988	ภัทศา	ผุงเพิ่มตระกูล	008/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
1989	ภัสราภรณ์	อาเชอ	NFI-P6512059	สถาบันอาหาร
1990	ภาภรณ์	พั้วพันธ์สวัสดิ์	A-2016-16	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1991	ภาคภูมิ	สุนทรวิภาต	NFI-P6613053	สถาบันอาหาร
1992	ภาคภูมิ	แสงน้อย	079/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1993	ภาคย์	ตะพานวงศ์	155/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1994	ภาคิน	ภู่งษ์	290/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1995	ภาชนี	ประเคนรี	087/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1996	ภาณู	จูภาวัง	294/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
1997	ภาณู	ภัทรธรรมกุล	A-2017-20	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1998	ภาณูเดช	นาคอ่วมคำ	CER-RGPA-66-02-010	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
1999	ภาณูพงศ์	ยอดแก้ว	NFI-P6511005	สถาบันอาหาร
2000	ภาณูพงศ์	สอนมาลี	NFI-P6105046	สถาบันอาหาร
2001	ภาณูพงศ์	ทินีกรมย์	200/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2002	ภาณูพันธ์	เสียงสังข์	112/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2003	ภาณูมาศ	นกดี	698/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2004	ภาณูมาศ	หอมจันทร์	011/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2005	ภาณูมาศ	บุตรขารี	CER-REGP-63-11-016	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2006	ภาณูรัตน์	เกิดปากแพรก	NFI-P6613054	สถาบันอาหาร
2007	ภาณูวัฒน์	พุ่มพานทอง	073/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2008	ภาธร	คงกำเนิด	048/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2009	ภาณุกุล	เป็งวงศ์	069/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2010	ภาณุพงษ์	สิริรยงยศ	039/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2011	ภาณุวัฒน์	เด่นสกุลประเสริฐ	NFI-P6105047	สถาบันอาหาร
2012	ภาณุวัฒน์	พรหมภักดี	NFI-P6511035	สถาบันอาหาร
2013	ภาณุวัฒน์	ถกลกิจสกุล	053/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2014	ภาณุวัฒน์	เกณธ์ขุนทด	NFI-P5902024	สถาบันอาหาร
2015	ภารดี	พุ่มพวง	223/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2016	ภาวพันธ์	ไทยวัฒนธรรม	NFI-P6511036	สถาบันอาหาร



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2017	ภาวิณี	อรุณกิจอยู่สุข	251/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2018	ภาวิณี	ศิริภักดิ์	CER-RGPA-65-07-017	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2019	ภาวิดา	มหัทธปรกรณ์	NFI-P6105048	สถาบันอาหาร
2020	ภาวิดา	ปัญญาวัน	001/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2021	ภาวิดา	จินตนาณฤมิตร	180/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2022	ภาวิณี	ปัญญาโจก	020/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2023	ภาชิตา	เสมเถื่อน	070/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2024	ภาสกร	สีห์มาภา	699/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2025	ภาสกร	วิเวกพรมราช	NFI-P6410041	สถาบันอาหาร
2026	ภาสกร	อินทะโชติ	RS01-039/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2027	ภาสกร	อินทะโชติ	RS01-063/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2028	ภาสกร	พิรุณสาร	NFI-P6203027	สถาบันอาหาร
2029	ภาสินี	สำรองกิจ	043/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2030	ภิณภัสร์	เอี้ยตรา	RS01-007/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2031	ภิญญาพัชญ์	คำมามูล	NFI-P6613055	สถาบันอาหาร
2032	ภิณเมณ	จันทร์นามวงศ์	037/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2033	ภิรมญา	บัวพัฒน์	NFI-P6106055	สถาบันอาหาร
2034	ภิรมย์	การะหงษ์	NFI-P6203028	สถาบันอาหาร
2035	ภิรมยา	อินทวงศ์พันธ์	859/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2036	ภิรวรรณ	ดวงศรี	040/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2037	ภิศก	สรวมศิริ	860/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2038	ภูกานต์	พาหะพรหม	204/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2039	ภูษิษณ์ตา	จอมธัญ	201/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2040	ภูติศ	ศรีธนาลาภ	175/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2041	ภูติศ	กิตติมั่นคง	021/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2042	ภูเบศร	คล้ายเจตน์ดี	RS01-008/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2043	ภูเบศร	คล้ายเจตน์ดี	RS01-008/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2044	ภูเบศร์	งามกาละ	NFI-P6512060	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2045	ภูมिरพี	ยาวิราช	124/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2046	ภูริตา	อัคฆกาญจนสุภา	NFI-P6009035	สถาบันอาหาร
2047	ภูริตา	พรอนันต์	NFI-P6309053	สถาบันอาหาร
2048	ภูริวัจน์	มณีโชติ	NFI-P6410042	สถาบันอาหาร
2049	ภูริวัจน์	มณีโชติ	NFI-P6512061	สถาบันอาหาร
2050	ภูริวัจน์	ปรีชากุล	202/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2051	ภูริวิทย์	ณ สงขลา	313/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2052	ภูวดล	เขื่อนาค	117/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2053	ภูวรรณ	โคตรศรีวงษ์	127/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2054	ภูวิชญ์	โพธิสุข	078/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2055	ภูสมิง	กว้างทะเล	012/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2056	ภานตย์	สุวรรณบุตร	100/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2057	มคลภัทร	ลิ่ววิริยกุล	NFI-P6208039	สถาบันอาหาร
2058	มงคล	ศรีสุข	700/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2059	มงคล	เด็ยวสุรินทร์	295/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2060	มงคล	ศิริมหา	022/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2061	มงคล	ตั้งเสริมวงศ์	120/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2062	มงคล	ตั้งเสริมวงศ์	120/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2063	มงคล	อ่วมนนท์	NFI-P6512062	สถาบันอาหาร
2064	มงคล	มทิโคต	003/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2065	มณฑล	กัญญาติเบ็ญจรงค์	049/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2066	มณฑิษา	คงสมัย	111/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2067	มณฑิรา	อำแพงใต้	701/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2068	มณัฐสิษฐ์	ชัยรุ่งเรือง	NFI-P6106046	สถาบันอาหาร
2069	มณีนุช	สุขจันทร์	NFI-P5902025	สถาบันอาหาร
2070	มณีรัฐ	เขมระวงศ์	R6-A-2019-19	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2071	มณีรัตน์	ตรีประสิทธิ์ผล	702/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2072	มณีรัตน์	ชูชาติ	NFI-P6105049	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2073	มทิณณา	วิริยพานิชกุล	011/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2074	มธุรส	สังฆอนันต์	A-2017-03	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2075	มธุสร	ล้ำสูง	027/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2076	มณัญญพัชญ์	เลิศสูงเนิน	002/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2077	มนต์จันท	คำยา	296/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2078	มนต์ชัย	อุดม	203/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2079	มนตรี	จันทรมาศ	060/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2080	มนตรี	เสนห์ดี	NFI-P6009036	สถาบันอาหาร
2081	มนตรี	พรรัตน์คุณ	130/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2082	มนทรา	จันทน์ใหม่	081/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2083	มนธิชา	วงศ์ถิรวุฒิ	NFI-P5902026	สถาบันอาหาร
2084	มนฤดี	สิงห์ดง	NFI-P6613056	สถาบันอาหาร
2085	มนวรรธน์	สุวรรณโรจน์	R7-A-2020-04	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2086	มนัญญา	หลังเมือง	A-2017-25	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2087	มนัดชนก	วังมะนาว	339/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2088	มนัส	ดั้นไพรส	280/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2089	มนัส	มริรัตน์	703/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2090	มนัสนันท์	ยงวิริยกุล	FPCS-F11-07-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2091	มนัสนันท์	ศรีอนันต์	NFI-P5902064	สถาบันอาหาร
2092	มนัสพงษ์	โชครุ่งกาญจน์	FPCS-F11-08-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2093	มนัสวี	ขันธสม	081/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2094	มบุญ	เมืองโคตร	169/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2095	มบุญ	แสงจันทร์ศิริ	RS01-019/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2096	มยุรี	ต่างท้วม	061/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2097	มยุรี	ต่วนคำ	146/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2098	มยุรี	ต่วนคำ	146/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2099	มรุต	ดิน	704/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2100	มลรดา	แสนศรีเลิศ	NFI-P6009037	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2101	มลฤดี	แสงห้าว	CER-REGP-63-11-011	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2102	มะติกา	รังษี	109/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2103	มะลิ	จำนง	041/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2104	มะลิวรรณ	อำพล	062/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2105	มะลิวรรณ	กิตติวิริยะการ	CER-RGPA-65-07-027	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2106	มะลิวัลย์	อินทรพงษ์	NFI-P6613095	สถาบันอาหาร
2107	มัทนียา	แสงจันทร์	RS01-011/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2108	มัทรี	ศรีมาลา	NFI-P6410043	สถาบันอาหาร
2109	มัลลิกา	กลินจันทร์	709/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2110	มัลลิกา	อุปอินทร์	R8-A-2021-12	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2111	มาติกา	อันแก้ว	NFI-P6105050	สถาบันอาหาร
2112	มานพ	สุxonุเคราะห์	023/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2113	มานพ	แก้วโกย	R6-A-2019-20	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2114	มานพ	แสงมี	NFI-P6203065	สถาบันอาหาร
2115	มานะ	จันทร์เอม	NFI-P6410044	สถาบันอาหาร
2116	มานัญญา	ลักษณะวิวัฒน์	204/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2117	มานิต	มลานวน	NFI -P5901030	สถาบันอาหาร
2118	มานิช	หงษ์กลาย	NFI-P6003037	สถาบันอาหาร
2119	มาริษา	ผาแสง	268/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2120	มาริษา	สะสมทรัพย์ทวี	085/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2121	มาริษา	สะสมทรัพย์ทวี	085/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2122	มาริสา	จาดุรพพิพัฒน์	RS01-007/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2123	มาริสา	หวังเจริญ	026/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2124	มารุต	ปานศรี	NFI-P5902065	สถาบันอาหาร
2125	มาลัย	จันทร์คงวงษ์	114/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2126	มาลัย	จันทร์คงวงษ์	114/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2127	มาลัย	อินอิม	NFI-P6208040	สถาบันอาหาร
2128	มาลินี	สีสวัสดิ์	NFI-P6009038	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2129	มาลินี	อินตะพิงค์	R6-A-2019-21	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2130	มาลินี	เจริญพงศ์	205/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2131	มาลิสสา	แก้วเต็ม	106/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2132	มีงขวัญ	ตันติภาคย์	NFI-P6511037	สถาบันอาหาร
2133	มีงขวัญ	ทวยป้อมิ	316/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2134	มินชวรรธ	ธโนปจัย	NFI-P6613057	สถาบันอาหาร
2135	มิลตรา	ลำไย	297/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2136	มีชัย	ลิ้มชัยกิจ	181/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2137	มุกดาวรรณ	ปาประโน	019/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2138	มุธิตา	ช่วยจำ	CER-RGPA-66-02-004	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2139	มุรินทร์	ไพยราช	R8-A-2021-13	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2140	มุมิน	กุลศิริรัตน	RS01-009/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2141	มุสลิม	เจะเลาะ	RS01-010/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2142	มุหามัดซอและ	ตุวี	RS01-027/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2143	มุฮัมหมัดนัสรี	มุซอ	NFI-P6613098	สถาบันอาหาร
2144	เมจกา	กรเยวากานต์	R9-A-2022-11	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2145	เมทา	นาอูย	324/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2146	เมทามาศ	อุปทะ	R10-A-2022-14	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2147	เมตตา	พจน์วิจิตร	NFI-P6512063	สถาบันอาหาร
2148	เมธา	น้อมนำมา	323/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2149	เมธา	เพชรเชียว	NFI-P6003038	สถาบันอาหาร
2150	เมธาวัฒน์	พงษ์สันเทียะ	170/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2151	เมธาวิ	สลิงค์	R8-A-2021-14	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2152	เมธิภูมิ	ทรัพย์วิไลพร	NFI-P6613058	สถาบันอาหาร
2153	เมธี	เหรียญถาวรจิต	063/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2154	เมธี	กำหนดแน่น	NFI -P5901031	สถาบันอาหาร
2155	เมธีร์	เขวงศักดิ์โสภาคย์	NFI-P6106047	สถาบันอาหาร
2156	เมริษา	จันทร์หล่ม	CER-REGP-63-11-025	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2157	เมธีรินทร์	ทรัพย์เจริญ	NFI-P6511038	สถาบันอาหาร
2158	เมษยา	เอี่ยมแสงสิน	NFI-P6208024	สถาบันอาหาร
2159	แมนรัตน์	บุญประถัมภ์	NFI-P6106048	สถาบันอาหาร
2160	ไมตรี	ทาบทา	140/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2161	ยงชาติ	ขมดี	NFI-P6309054	สถาบันอาหาร
2162	ยงยุทธ	ศักดิ์ประชากรราษฎร์	298/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2163	ยงยุทธ	แสนแก้ว	CER-REGP-65-01-002	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2164	ยรรยง	ตฤณชาติวณิชย์	NFI-P6003039	สถาบันอาหาร
2165	ยศภูมิ	จันทร์โชคทวี	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2166	ยอดฉัตร	จันทร์เสนา	CER-RGPA-66-02-026	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2167	ยี่งวิทย์	เจริญสุวรรณกิจ	239/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2168	ยุทธินันท์	ดลมะยิ	NFI-P6613096	สถาบันอาหาร
2169	ยุทธกร	ไชยวานิชย์	861/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2170	ยุทธการ	พรชัยรัตน์	A-2015-49	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2171	ยุทธชัย	เพชรรัตน์ไพศาล	NFI-P6203029	สถาบันอาหาร
2172	ยุทธนา	ศิริปรีชาพันธุ์	CU-FPCS-01-013	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2173	ยุทธพล	พั่ววิริยะพันธ์	NFI-P5902027	สถาบันอาหาร
2174	ยุทธภูมิ	เพชรสิทธิ์	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2175	ยุทธศักดิ์	แดงอ่อน	048/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2176	ยุทธี	เด่นกระจ่าง	024/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2177	ยุทธยงค์	วรรณรังษี	862/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2178	ยุทธพร	รูปปัทม์	NFI-P6003040	สถาบันอาหาร
2179	ยุทธรัตน์	สุดทองกลาง	706/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2180	ยุทธาวดี	จันทร์ตรี	044/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2181	ยุพิน	ไชเลื่อง	CER-RGPA-65-07-009	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2182	ยุภา	วัฒนกิจรุ่งโรจน์	357/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2183	ยุภาภรณ์	เจริญสุข	283/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2184	ยุภาภรณ์	พันธ์สะอาด	NFI-P6105051	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2185	ยุวดี	จันทะดา	050/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2186	ยุวดี	สิริเรืองอำไพ	NFI-P6203030	สถาบันอาหาร
2187	ยุสุรา	สุติก	082/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2188	ยูฮานา	วิศพริก	RS01-018/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2189	เย็นจิตร	ดารายนตร์	RS01-001/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2190	เยาวดี	จันทะดา	045/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2191	เยาวมาลย์	ศรีเมฆวิไล	NFI-P6003041	สถาบันอาหาร
2192	เยาวเรศ	คำฤทธิ์	206/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2193	เยาวลักษณ์	ทองยอน	016/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2194	เยาวลักษณ์	แซ่ตัน	028/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2195	โยชิตา	แก้วรอด	NFI-P6003042	สถาบันอาหาร
2196	รชนิศ	ชูศิลป์ธนาคุณ	NFI-P6309055	สถาบันอาหาร
2197	รชา	เทพชร	084/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2198	รชา	เทพชร	084/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2199	รณกร	หงสพันธ์	255/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2200	รณชัย	ไฝเครือ	163/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2201	รณธิชัย	ลำอางศรี	RS01-021/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2202	รณิณญา	ดวงหรรณ	NFI-P6511080	สถาบันอาหาร
2203	รณิตา	เล็บครุฑ	CER-REGP-64-06-006	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2204	รติกาล	คำเกิด	NFI-P5902028	สถาบันอาหาร
2205	รติพร	หนูแก้ว	863/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2206	รพีพร	ตลับใหม่	064/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2207	รพีพัฒน์	ต้นสว่างกุล	NFI-P5902029	สถาบันอาหาร
2208	รวิพร	จรัสดี	NFI-P6309094	สถาบันอาหาร
2209	รวีมินท์	ธีรภัทร์วรโศคน	118/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2210	รวีรัชนี	กสิศบุบผา	045/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2211	รวีวรรณ	พรมคำ	056/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2212	รสจรรย์	มีคำ	NFI-P6105052	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2213	รสนันท์	อันชัยยะ	065/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2214	รสริน	เมืองอินทร์	119/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2215	รสริน	สุวรรณนัง	NFI-P6203031	สถาบันอาหาร
2216	รสสุคนธ์	ทิวรัฐตสาย	FPCS-F11-14-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2217	รสสุคนธ์	นาคน้อย	001/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2218	รสหนา	หมาดมามัง	NFI-P6009039	สถาบันอาหาร
2219	ระตะยา	ชาติประทุม	NFI-P6105082	สถาบันอาหาร
2220	รักชนก	สุเทพากุล	192/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2221	รักชาติ	สังข์เพชร	NFI-P6512064	สถาบันอาหาร
2222	รักชาติ	อิมคุ้ม	376/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2223	รักติบูล	พรหมพิมาน	708/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2224	รังสรรค์	กันทาใจ	R7-A-2020-05	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2225	รัชฎาภรณ์	ศรีเมือง	052/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2226	รัชดาพร	ทัดมาลี	NFI-P6511039	สถาบันอาหาร
2227	รัชเดช	ลิธิพงษ์	172/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2228	รัชชนก	กระจ่างวรรณ	104/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2229	รัชณี	แก้วงาม	105/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2230	รัชณี	พงษ์พัฒนสกุล	300/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2231	รัชณี	มีสติ	316/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2232	รัชณี	หลงขาว	RS01-002/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2233	รัชณีกร	อยู่พ่วง	NFI-P6009040	สถาบันอาหาร
2234	รัชณีกรณ	วิชาพูล	024/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2235	รัชณีพร	ศรีณย์เวชกุล	NFI-P5902058	สถาบันอาหาร
2236	รัชณีวรรณ	เจิมขุนทด	119/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2237	รัชณีวรรณ	กันยาไชย	021/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2238	รัฐญา	ข้องม่วง	NFI-P6106049	สถาบันอาหาร
2239	รัฐฐา	งามขำ	004/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2240	รัฐภูมิ	แสงโชติ	NFI-P6105053	สถาบันอาหาร



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2241	รัฐภูมิ	ชลวิสุทธิ	NFI-P6309056	สถาบันอาหาร
2242	รัฐฤทธิ์	ลิ้มวงษ์	NFI-P6309090	สถาบันอาหาร
2243	รัตใจ	ปกุณพุลสิน	NFI-P5902030	สถาบันอาหาร
2244	รัตติยา	สุขพันธ์ถาวร	023/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2245	รัตนพงษ์	จันทะวงษ์	NFI-P5902031	สถาบันอาหาร
2246	รัตนวรรณ	วัตสาร	NFI-P6410077	สถาบันอาหาร
2247	รัตนัย	คุณเจริญทรัพย์	CER-RGPA-66-02-019	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2248	รัตนา	ปรีดามีสุข	257/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2249	รัตนา	บุตรดา	057/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2250	รัตนา	พูลสวัสดิ์	NFI-P6203032	สถาบันอาหาร
2251	รัตนา	แหลมทอง	012/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2252	รัตนภรณ์	เชื่อนอก	110/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2253	รัตนภรณ์	จรัสดวง	RS01-036/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2254	รัตนภรณ์	จรัสดวง	RS01-057/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2255	รัตพล	สระทองแย	NFI-P6309057	สถาบันอาหาร
2256	รัมภ์รดา	บรรยง	NFI-P6309058	สถาบันอาหาร
2257	รัมภ์รดา	แก้ววงษ์	318/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2258	รัมภา	ป้อมเสื่อ	NFI-P6613059	สถาบันอาหาร
2259	รัศมี	จันทร์สว่าง	CU-FPCS-01-005	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2260	ราเชน	ปิวล้ำ	NFI-P5902032	สถาบันอาหาร
2261	ราตรี	สุวรรณศรี	120/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2262	ราตรี	พรหมฟ้า	NFI-P6512065	สถาบันอาหาร
2263	ราตรี	อามิตร	RS01-081/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2264	รำลึก	มุสิกโร	RS01-018/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2265	รินดา	ดาววิจิตร	NFI-P6309059	สถาบันอาหาร
2266	รินทร์นาวัฒน์	ไข่เจริญ	127/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2267	รินนา	ไชยดำ	NFI-P6512066	สถาบันอาหาร
2268	รินรดา	ชัยวงศ์	042/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2269	รินรดา	ชัยวงศ์	042/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2270	รุ่งทิวา	สุปิณะ	193/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2271	รุ่งทิวา	อินตะตัน	NFI-P6410045	สถาบันอาหาร
2272	รุ่งทิวา	สิงห์ลอยลม	864/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2273	รุ่งธิวา	เขาวงษ์	NFI -P5901032	สถาบันอาหาร
2274	รุ่งนภา	สุวรรณโชติ	NFI-P6105054	สถาบันอาหาร
2275	รุ่งนภา	ชื่นฤทัย	NFI-P6613060	สถาบันอาหาร
2276	รุ่งนภา	อ่อนชู	032/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2277	รุ่งนภา	ศิริวรรณมาศ	055/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2278	รุ่งนภา	เจริญมั่งส้ง	NFI -P5901033	สถาบันอาหาร
2279	รุ่งโรจน์	ชาลลี	NFI-P6309060	สถาบันอาหาร
2280	รุ่งโรจน์	เอี่ยมอินทร์	232/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2281	รุ่งฤดี	สุดसार	094/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2282	รุ่งฤทัย	ตั้งจิตพัฒนกุล	049/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2283	รุ่งลักษณ์	ตันชัย	132/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2284	รุ่งอรุณ	ปานนพภา	RS-F11-15-21-11-2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2285	รุ่งอรุณ	อริยชราธร	NFI-P6512067	สถาบันอาหาร
2286	รุจิรา	ธนะกมลประดิษฐ์	329/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2287	รุจิรา	แก่นรักษ์	NFI-P6106050	สถาบันอาหาร
2288	รุศมียา	อาลี	RS01-008/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2289	รุสลัน	พิมพ์ประพันธ์	RS01-024/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2290	เรไร	หมัดสะอึ	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2291	เรวดี	เต็มตระกุล	RS01-079/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2292	เรืองเดช	พูนแดง	162/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2293	เรืองนาม	รังษิโกศัย	CER-REGP-63-11-039	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2294	เรืองสิทธิ์	นงนวล	089/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2295	โรจน์ทวี	ตันติพูนวินัย	RS01-014/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2296	โรซี่	โรว์แลนด์	066/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2297	ฤดี	คลองวิถี	CER-RGPA-66-02-018	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2298	ฤทัยรัตน์	พัฒนะมนตรี	NFI-P6009041	สถาบันอาหาร
2299	ฤทัยรัตน์	ไพโรสภาลี	038/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2300	ลดาภรณ์	เงืองกระโทก	041/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2301	ลดาวัลย์	ดวงจันทร์	R10-A-2022-23	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2302	ลดาวัลย์	พุกทกุล	CER-REGP-63-11-032	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2303	ลดาวัลย์	พลมัน	NFI -P5901063	สถาบันอาหาร
2304	लगน	ยงค์สาโรจน์	FPCS-F11-04-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2305	ลภัสสรดา	อุบลแย้ม	NFI-P6208041	สถาบันอาหาร
2306	ลภัสสรดา	แข็งแรง	166/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2307	ลลิตา	พุลศิลป์	RS01-013/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2308	ลลิตา	เสนารักษ์	NFI-P6208042	สถาบันอาหาร
2309	ละมัย	วิทยา	CER-RGPA-66-02-003	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2310	ละมุน	เกตุชาติ	014/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2311	ละอองดาว	คลังทอง	072/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2312	ลักขณา	ขนุนทอง	NFI-P6208043	สถาบันอาหาร
2313	ลักขณา	มะนะชีวิน	NFI-P6208044	สถาบันอาหาร
2314	ลักขณา	แจ้เจ็ย	311/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2315	ลักขณา	ธเนศวรสรรค์	NFI-P6106051	สถาบันอาหาร
2316	ลักขมี	หมื่นศรีธาราม	024/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2317	ลักขมี	รัตนมงคล	CER-REGP-65-01-018	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2318	ลักชิกา	ฟักโต	073/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2319	ลักชิกา	ฟักโต	073/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2320	ลัดดา	มณีขาว	CER-REGP-65-01-015	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2321	ลัดดา	โสมโสดา	033/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2322	ลัดดาวรรณ	จันมะโฮง	NFI-P6512068	สถาบันอาหาร
2323	ลัดดาวรรณ	กาลวงศ์	017/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2324	ลัดดาวัลย์	สุ่มนุช	194/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2325	ลัดดาวัลย์	กอนแก้ว	298/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2326	ลัดดาวัลย์	เกียรติพรพิเชษฐ์	103/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2327	ลัดดาวัลย์	สุวรรณภูมิ	RS01-023/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2328	ลำภา	เอี้ยวคนส่ง	015/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2329	ลำไย	สระจันทร์	117/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2330	ลำไย	สระจันทร์	117/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2331	ลิลาวรรณ	ทองขาว	NFI-P6512069	สถาบันอาหาร
2332	ลือศักดิ์	สิทธิชูรักษ์	210/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2333	เลิศชัย	มิตรธรรมศิริ	705/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2334	เลิศศรีณ	เทียนประเสริฐ	059/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2335	เลิศศักดิ์	เจริญยิ่ง	NFI-P6009042	สถาบันอาหาร
2336	เลิศเสถียรชัย	สุเมธีวรคุณ	CER-RGPA-66-02-029	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2337	วงเดือน	อันทะปัญญา	015/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2338	วงศกร	จิตต์นิยม	019/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2339	วงศธร	คำศรี	NFI-P6309061	สถาบันอาหาร
2340	วงศพัทธ์	คลังทรัพย์	143/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2341	วชรพร	บุญสุขเกิด	227/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2342	วชิรญา	เหลียวตระกูล	037/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2343	วชิรญาณัน	สุวรรณทเวะคุปต์	NFI-P6003043	สถาบันอาหาร
2344	วชิระ	เชื่อนเพ็ชร	074/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2345	วชิราภรณ์	มนต์กันภัย	NFI-P6613061	สถาบันอาหาร
2346	วชิราภรณ์	วิบูลพัฒน์ไพศาล	209/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2347	วณิชยา	คงกระพันธ์	NFI-P6613062	สถาบันอาหาร
2348	วณิชยา	เอี้ยตระกูล	865/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2349	วนชัย	คูหะมณี	032/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2350	วนิดา	โตะอาด	066/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2351	วนิดา	ปานอุทัย	039/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2352	วนิดา	หม่าตระกูล	NFI-P6511040	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2353	วนิดา	วงศ์กุหลาบ	NFI-P6106052	สถาบันอาหาร
2354	วนิดา	หล้าอา	NFI-P6203033	สถาบันอาหาร
2355	วนิดา	หนูแก้ว	067/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2356	วนิศรา	กลิ่นจิว	CER-REGP-64-06-003	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2357	วรกาญจน์	แก้วเกต	NFI-P6309062	สถาบันอาหาร
2358	วรเขต	ส่วนเสมอ	212/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2359	วรชัย	นำไพศาล	058/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2360	วรรณัน	โพธิ์น้อย	171/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2361	วรรณัน	ชวลิตทิพากร	NFI-P6106053	สถาบันอาหาร
2362	วรทัย	วงศ์ทา	NFI-P6106054	สถาบันอาหาร
2363	วรพงศ์	วรกฤษณพงศ์	121/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2364	วรพงษ์	เลิศธำรงค์ศักดิ์	CER-REGP-63-11-028	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2365	วรพจน์	เสื่อสวย	CER-REGP-63-11-015	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2366	วรพล	เกียรติยิ่งอำพร	NFI-P6613063	สถาบันอาหาร
2367	วรพล	เจริญผลจันทร์	040/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2368	วรภา	วนาธรรม	074/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2369	วรยุทธ	โก๋ทอง	108/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2370	วรยุทธ	ปัญญาทิพย์สกุล	151/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2371	วรรณกานต์	ทนนชัย	051/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2372	วรรณชนิษฐา	เสนาวณิช	NFI-P6613093	สถาบันอาหาร
2373	วรรณคดี	ลิมวิโรจน์	172/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2374	วรรณชัย	ธูระแพง	068/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2375	วรรณดี	ชำเขียว	027/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2376	วรรณดี	วินทสมบัติ	183/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2377	วรรณนิษา	วิเศษทรัพย์	218/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2378	วรรณนิสา	ดวงตาไต้	NFI-P6410078	สถาบันอาหาร
2379	วรรณพร	บัววัฒนา	069/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2380	วรรณพร	ฉัตรจิรธนกุล	NFI -P5901064	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2381	วรรณภา	วุฒิส	122/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2382	วรรณภา	นวลบุตตี	042/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2383	วรรณภา	ตะกรุดโทน	NFI-P6309063	สถาบันอาหาร
2384	วรรณรัตน์	ผดุงกิจ	710/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2385	วรรณวรางค์	วัชรานานันท์	173/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2386	วรรณวิมล	มัธยม	CER-REGP-65-01-017	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2387	วรรณวิสา	ผลัญชัย	053/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2388	วรรณวิสา	ผลัญชัย	053/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2389	วรรณภา	เฉลิมชัย	046/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2390	วรรณภา	เมืองที่รัก	CER-RGPA-65-07-012	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2391	วรรณิกา	อุดม	024/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2392	วรรณิกา	คำวังสวัสดิ์	A-2018-24	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2393	วรรณิกา	เพชรเหมือน	CER-RGPA-65-07-029	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2394	วรรณิกา	พูลทรัพย์	001/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2395	วรรณิสา	เดชะพิเชฐวณิช	CER-REGP-63-11-008	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2396	วรรณิณี	ดาวิกุล	NFI-P6009043	สถาบันอาหาร
2397	วรรณิณี	เชียงเครือ	NFI-P6512070	สถาบันอาหาร
2398	วรรณิณี	ปะกังกร	NFI-P6203034	สถาบันอาหาร
2399	วรรณิณี	หลายเจริญ	NFI-P6203035	สถาบันอาหาร
2400	วรรณิสา	เพื่อนคำ	101/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2401	วรรณิสา	เพื่อนคำ	101/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2402	วรฤทธิ	ยุคตะเสวี	NFI-P6511041	สถาบันอาหาร
2403	วรฤทัย	ชมภูเพชร	069/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2404	วรวิวัฒน์	เสนาฤทธิ	025/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2405	วรวิษ	มาวงศ์วัน	124/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2406	วรวิษ	มาวงศ์วัน	124/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2407	วรวิทย์	พิทักษ์	RS01-001/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2408	วรวิวีร์	หอมหวาน	A-2018-25	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2409	วรวิฑู	เสคา	NFI-P6511042	สถาบันอาหาร
2410	วรสิทธิ์	โทจำปา	113/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2411	วรชยา	ศรีกกโพธิ์	125/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2412	วรัญญา	ดวงแก้ว	107/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2413	วรัญญา	เฟื่องซุ่ม	R10-A-2022-15	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2414	วรัญญา	โชติช่วง	NFI-P6511043	สถาบันอาหาร
2415	วรัญญา	ปานเกตุ	NFI-P6208045	สถาบันอาหาร
2416	วรัญญา	เลาพรชัยพันธ์	137/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2417	วรากร	หลายวัชรกุล	197/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2418	วรากร	มงคล	711/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2419	วรากร	กองกิจ	R7-A-2020-06	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2420	วรางคณา	วรพงศ์ธิธาตา	337/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2421	วรางคณงค์	อัมพรพรรค์	091/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2422	วรางคณงค์	อัมพรพรรค์	091/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2423	วรางคณา	วิชัยพรจรัส	NFI-P6410046	สถาบันอาหาร
2424	วรพร	เงินทอง	NFI-P6512071	สถาบันอาหาร
2425	วรพรพรรณ	กันคำ	R6-A-2019-27	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2426	วรภรณ์	นกแก้ว	229/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2427	วรภรณ์	ชัยวรรณ	059/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2428	วรภรณ์	ชัยวรรณ	059/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2429	วรภรณ์	อุ๋ทอง	NFI-P6410047	สถาบันอาหาร
2430	วรภรณ์	พันธิง	NFI-P6009044	สถาบันอาหาร
2431	วรภรณ์	คุณาวุฒินันท์กร	008/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2432	วรภรณ์	กล่อมใจ	NFI-P5902057	สถาบันอาหาร
2433	วรภรณ์	ลือคำหาร	A-2017-07	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2434	วรลักษณ์	บุญมาใจ	035/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2435	วราลัย	ใจอ้าย	712/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2436	วราลี	พูนสุวรรณ	NFI-P6203066	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2437	วริทธิ์ฐา	อชิทธิธยธรณ์	NFI-P6105055	สถาบันอาหาร
2438	วริศนันท์	นवलละออ	059/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2439	วริศนันท์	สุทธิเลิศวรกุล	191/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2440	วริศร์	จันทะยาสาคร	713/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2441	วรุตม์	สมวะเวียง	866/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2442	วโรดม	จันทร์เพ็ญ	NFI-P6613064	สถาบันอาหาร
2443	วลัยภรณ์	คงชนะ	177/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2444	วลัยมาศ	ชัยยะ	050/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2445	วลัยลักษณ์	สุทธิแพทย์	189/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2446	วลัยลักษณ์	ระบิงเกา	NFI-P5902033	สถาบันอาหาร
2447	วลิตา	บุญทะจิตต์	032/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2448	วลิติน	จิตตาศิริวัตร	031/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2449	วลินี	เพชรยังพุล	NFI-P6410048	สถาบันอาหาร
2450	วลิชฐ	หวานล้ำ	174/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2451	วลินต์	อินทร์ตา	NFI-P6105056	สถาบันอาหาร
2452	วลินต์	นิลชิต	NFI-P6003044	สถาบันอาหาร
2453	วลิวัดน์	เมธีวัชรสิริชาติ	867/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2454	วัชรพงษ์	สุพร	NFI-P6203036	สถาบันอาหาร
2455	วัชรประภรณ์	บุญเลื่อน	CER-REGP-63-11-030	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2456	วัชรภรณ์	คงพิรุณ	052/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2457	วัชรภรณ์	ชิวอ้ว	A-2016-19	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2458	วัชรารุช	ทวีวรเกียรติ	RS01-014/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2459	วัชรินทร์	แป้นดวง	RS01-078/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2460	วัชรินทร์	เทียนตั้ง	RS01-003/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2461	วัชรินทร์	บุญจันทร์โฮม	184/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2462	วัชรี	โชคเหมาะ	NFI-P6003063	สถาบันอาหาร
2463	วัชรวิวรรณ	คำแสน	A-2018-26	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2464	วัฒนเวศ	มังคลรังษี	714/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2465	วัฒนา	ถ้วนใจ	175/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2466	วัฒนา	ธนสมบุญ	NFI-P6512072	สถาบันอาหาร
2467	วิทนวิภา	ติ้ะสุภา	A-2018-27	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2468	วิธนกกุล	มังคลรังษี	NFI-P6105057	สถาบันอาหาร
2469	วันชัย	นำพา	182/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2470	วันชัย	ประสพจันทร์	NFI-P5902034	สถาบันอาหาร
2471	วันชานดี	หะยือาแวง	RS01-013/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2472	วันดาว	สุกิกุลานันต์	NFI-P6410049	สถาบันอาหาร
2473	วันดี	ณรตาท้อง	018/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2474	วันทนา	รักษาราช	176/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2475	วันทนา	รัตนาคะ	062/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2476	วันธวัช	มาสตูล	026/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2477	วันเพ็ญ	จูดชาติ	108/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2478	วันเพ็ญ	สุขสบาย	NFI-P6105058	สถาบันอาหาร
2479	วันรวิ	ปัญญาวิรุพหโรจน์	303/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2480	วันฤดี	จูนินดา	NFI-P6613065	สถาบันอาหาร
2481	วันวิสา	ศิริรัตน์	289/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2482	วันวิสา	บังทัด	109/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2483	วันวิสา	หุ่่นจีน	CER-RGPA-66-02-015	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2484	วันวิสาข์	ใจอดทน	042/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2485	วันวิสาข์	ประภาสะโนบล	333/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2486	วันวิสาข์	สุขสำราญ	NFI -P5901034	สถาบันอาหาร
2487	วันอาสาศ์	ใจใส	CER-RGPA-65-07-014	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2488	วัยคุณ	แดงเรือง	131/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2489	วัลภา	กำวีละ	033/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2490	วัลภา	ชีนบาน	070/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2491	วัลลก	บรรจง	304/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2492	วัลลก	สีพรหม	019/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2493	วัลลภ	เบญจโชคชัย	NFI-P6613066	สถาบันอาหาร
2494	วัลลภ	ชัยกุลสุขเกษม	NFI-P6105059	สถาบันอาหาร
2495	วัลลภ	เศรษฐศุภกุล	361/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2496	วัลลภา	ปานใจ	NFI-P6009045	สถาบันอาหาร
2497	วัลลภา	สกุลโพน	057/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2498	วัลลภา	สกุลโพน	057/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2499	วางสุพิมพ์	กุหลาบ	027/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2500	วาณี	ใจวิเสน	122/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2501	วาทีณี	สุทธการ	053/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2502	วายุ	คู่สามารถ	114/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2503	วายุ	โกสุเต้า	NFI-P6309074	สถาบันอาหาร
2504	วารีนันท์	บุญจันทร์	049/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2505	วารีย์	นรนวล	RS01-009/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2506	วารุณี	คำมีศรี	166/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2507	วารุณี	บัวทรัพย์	NFI-P6106056	สถาบันอาหาร
2508	วารุณี	วรศรี	049/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2509	วาสนา	แก้วแจ่มใส	305/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2510	วาสนา	กันโสม	NFI-P6003045	สถาบันอาหาร
2511	วาสนา	ไชยพิเนตร	052/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2512	วาสนา	ใบสมุทร	NFI-P6106057	สถาบันอาหาร
2513	วาสนา	โห้วงค์	NFI-P6203037	สถาบันอาหาร
2514	วาสนา	มากสุวรรณ	347/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2515	วาสนา	กระทุมทอง	A-2018-28	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2516	วาสนา	ศิริพลชัย	NFI-P6309013	สถาบันอาหาร
2517	วาสิณี	พรหมขุนทอง	NFI-P6512073	สถาบันอาหาร
2518	วิภาญดา	ทองอร่าม	NFI-P6511044	สถาบันอาหาร
2519	วิกานดา	ปัญญาเมืองใจ	068/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2520	วิกานดา	พรหมทอง	RS01-022/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2521	วิจิตรา	ธูระตา	868/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2522	วิจิตรา	เหลียวตระกุล	036/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2523	วิษชากร	กันทรัญ	307/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2524	วิชญา	สตะเวทิน	A-2016-11	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2525	วิชัย	พฤกษ์ธาราธิกุล	047/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2526	วิชัย	ชัยแก้ว	CER-RGPB-65-07-001*	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2527	วิชัย	ปรางบาง	334/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2528	วิชาญ	พันธ์ทอง	123/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2529	วิชาญ	วิชเดช	001/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2530	วิชาญ	คชฤทธิ์	062/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2531	วิชาญ	เกิดจะนา	303/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2532	วิชานนท์	รยลภ	212/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2533	วิชุดา	นันทะพานิชสกุล	715/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2534	วิเชียร	มีดี	164/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2535	วิญญู	เหว่าวษ์สกุล	CER-RGPA-66-02-005	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2536	วิญญู	ศักดาทร	A-2016-26	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2537	วิฐุรา	จิตนราพงศ์	027/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2538	วิฑูร	จิตตาศิริวัตร	030/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2539	วิฑูรย์	โพธิ์หอม	258/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2540	วิฑูรย์	ศิริศานติพงศ์	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2541	วิทยา	สิงาม	A-2015-42	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2542	วิทยา	มิตรานันท์	R7-A-2020-07	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2543	วิทยา	ราชรองเมือง	NFI-P6512074	สถาบันอาหาร
2544	วิทยา	ศิริเวช	094/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2545	วิทยา	บุญนอก	042/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2546	วิทยา	นามวงศ์	NFI-P6105060	สถาบันอาหาร
2547	วิทวัส	พัตพรหม	027/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2548	วินันท์	พัตเย็นชื่น	716/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2549	วินัย	สุดันตั้งใจ	053/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2550	วินัย	สารักษ์	CER-REGP-65-01-022	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2551	วินัย	พรหมาด	RS01-001/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2552	วิพุธ	เทรียญรุ่งโรจน์	003/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2553	วิภา	สุภารัตน์	NFI -P5901065	สถาบันอาหาร
2554	วิภาดา	ธรรมรัตน์	RS01-020/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2555	วิภาภรณ์	ปานชื่น	NFI-P6208046	สถาบันอาหาร
2556	วิภาภรณ์	พวงน้อย	060/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	วิภารัตน์	ทอนวงค์ยา	NFI-P6512075	สถาบันอาหาร
2558	วิภาวดี	สังัดกิจ	R6-A-2019-22	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2559	วิภาวรรณ	เส็งสาย	717/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2560	วิภาวรรณ	บุญเรือง	NFI-P6410050	สถาบันอาหาร
2561	วิมลวิภา	อุดมจิรพัฒน์	030/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2562	วิมลรัตน์	โกศลวิตร	025/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2563	วิมลรัตน์	ทองสะอาด	186/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2564	วิมลลักษณ์	อินสมวงศ์	122/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2565	วิมลวรรณ	วัฒนวิจิตร	045/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2566	วิมลศรี	พรรณประเทศ	869/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2567	วิมาลา	สุธีอดิษฐ์	R8-A-2021-15	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2568	วิยะดา	นาหอม	718/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2569	วิยะดา	ไตรโสสม	104/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2570	วิยะดา	ไตรโสสม	104/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2571	วิรวัฒน์	พิรสศิริภัส	213/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2572	วิระยา	มณีใจ	R10-A-2022-16	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2573	วิรัชชานา	จันตะคาด	116/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2574	วิรัตน์	ท่าคาม	870/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2575	วิรัลริตา	พัฒนศักดิ์กุล	RS01-018/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2576	วิรัลริตา	พัฒนศักดิ์กุล	RS01-018/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2577	วิราวรรณ	เจริญพานิช	RS01-036/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2578	วิรินทร์รัตน์	วังหิน	073/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2579	วิรุจน์	วงศ์ประเสริฐ	A-2015-39	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2580	วิโรจน์	ชุมทวีจิตรธา	NFI-P6009046	สถาบันอาหาร
2581	วิไลพร	บุตรศาสตร์	CER-REGP-63-11-007	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2582	วิลาณี	ไผ่นันทา	071/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2583	วิลาวรรณ	จันทาหาร	005/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2584	วิลาววัลย์	พุงพิมาย	NFI-P6309064	สถาบันอาหาร
2585	วิลาววัลย์	ศรีคำ	012/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2586	วิลาววัลย์	จำธรรม	A-2016-21	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2587	วิลาววัลย์	จำธรรม	A-2018-29	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2588	วิลาศ	ปล้องเจริญ	NFI-P6106058	สถาบันอาหาร
2589	วิลาลินี	ศรีห่วย	NFI -P5901035	สถาบันอาหาร
2590	วิลไธ	ถาปวงค์	CER-REGP-63-11-002	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2591	วิลไพร	เคหะลุน	002/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2592	วิลาวรรณ	ผดุงกิจ	RS01-065/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2593	วิลาวรรณ	นันติ	050/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2594	วิวัฒน์	ตั้งวุฒิไกรวิทย์	NFI-P5902059	สถาบันอาหาร
2595	วิวัฒน์ชัย	กิ่งทอง	061/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2596	วิศรุต	พวงประยงค์	CER-REGP-63-11-009	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2597	วิศรุต	ศรีสมโภชน์	055/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2598	วิศัลย์	วีรสาร	309/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2599	วิศาล	จิรภาพงพันธ์	RS01-013/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2600	วิษณุวัตร	บุญมาทน	NFI-P6512058	สถาบันอาหาร
2601	วิสันต์	ป้อมเสมา	NFI-P6512076	สถาบันอาหาร
2602	วิสาตรี	วิสาตรี มรกต	NFI-P6203038	สถาบันอาหาร
2603	วิสิทธิ์	กริ่งเกษมศรี	NFI-P6003046	สถาบันอาหาร
2604	วิสิษฐ์	ทัฬย์อาโปกุล	014/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2605	วิสุทธิ์	สุขน้อย	NFI-P6309065	สถาบันอาหาร
2606	วิสุทธิ์	นวนตั้ง	RS01-066/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2607	วิสุนทร	แถมเงิน	134/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2608	วีรชน	จินดาศักดิ์	079/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2609	วีรชน	จินดาศักดิ์	079/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2610	วีรณูช	มิ่งขวัญ	021/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2611	วีรภัทร	เนติมากุล	026/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2612	วีรยา	พรหมประเทศ	032/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2613	วีรยาภรณ์	ทัดศรี	NFI -P5901036	สถาบันอาหาร
2614	วีรยุทธ	ภู่เหลื่อ	265/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2615	วีรวัฒน์	แช่ลิ้ม	055/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2616	วีรวัฒน์	วงษ์ภักดี	R10-A-2022-17	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2617	วีรวุฒิ	เดชสมบุญรัตน์	315/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2618	วีระศักดิ์	เย็นยง	NFI-P6203039	สถาบันอาหาร
2619	วีระ	วิวัฒน์วีรุฒิ	028/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2620	วีระชัย	ภาलगาม	NFI-P6003047	สถาบันอาหาร
2621	วีระเดช	หลี่หมื่นสา	102/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2622	วีระนิจ	เหลื่องรัตนเจริญ	121/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2623	วีระพงษ์	ทำทาน	NFI-P6208047	สถาบันอาหาร
2624	วีระพล	สุนทรศิริชัย	013/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2625	วีระยุทธ	นาทร	271/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2626	วีระยุทธ	อรุณล้ำเลิศ	NFI-P6309066	สถาบันอาหาร
2627	วีระวุฒิ	อินทร์โก	018/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2628	วีระศักดิ์	นาคสมบัติ	134/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2629	วีระศักดิ์	ชัยสถาวรวงศ์	871/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2630	วีรวิภา	พิงหวัง	214/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2631	วุฒิ	เวชอภิกุล	A-2017-15	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2632	วุฒิไกร	ไชยกุล	887/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2633	วุฒิชัย	ลัดเคเรือ	R8-A-2021-16	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2634	วุฒิชัย	พงศาปาน	NFI-P6511046	สถาบันอาหาร
2635	วุฒิชัย	ข้าคำ	872/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2636	วุฒิชัย	สุวรรณชาติ	NFI-P5902036	สถาบันอาหาร
2637	วุฒินันท์	จันทร์ประโคน	187/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2638	วุฒิพงษ์	ตั้งประยูรเลิศ	NFI-P6105061	สถาบันอาหาร
2639	วุฒิพงษ์	พละพันธ์	CER-REGP-63-11-037	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2640	วุฒิพร	บริสุทติกุล	328/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2641	เวชกัญญา	น้ำค้าง	060/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2642	เวชวัฒน์	ยิ่งชนะ	178/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2643	เวฬุวรรณ	จันทร์ดี	NFI-P6106059	สถาบันอาหาร
2644	แววดาว	หมั่นดี	CER-RGPB-66-02-004*	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2645	ไวพจน์	บุญเจริญ	322/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2646	ศกลวรรณ	ประสิทธิ์วิไล	179/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2647	ศตวรรษ	จันทิมา	NFI -P5901037	สถาบันอาหาร
2648	ศมน	อิศรางกูร ณ อยุธยา	173/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2649	ศรัณญา	เพ็ชรบุญ	RS01-044/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2650	ศรัณย์	ลาภนิธิพร	054/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2651	ศรัณย์	ตรีสุวรรณ	NFI-P6410051	สถาบันอาหาร
2652	ศรัณย์	จันทร์มณี	CER-RGPA-66-02-021	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2653	ศรากร	ปรียากร	NFI-P6105040	สถาบันอาหาร
2654	ศรายุทธ	ภิรมย์พุทธ	119/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2655	ศรายุทธ	พรมภักดี	NFI-P6511049	สถาบันอาหาร
2656	ศราวุธ	อุปัน	CER-REGP-63-11-021	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2657	ศราวุธ	สมบูรณ์	CER-REGP-65-01-021	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2658	ศรัณญา	รัตนประภา	072/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2659	ศริดา	นาคะรัตนกร	NFI-P6410052	สถาบันอาหาร
2660	ศรินรัตน์	ไวเดชา	NFI-P6410053	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2661	ศรีชัย	ลิขิตเขตตานนท์	041/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2662	ศรีวิชัย	พรหมสุทธิ	719/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2663	ศรุต	นาคะรัตนากร	NFI-P6410054	สถาบันอาหาร
2664	ศรุตดา	จันทร์หาญ	R9-A-2022-15	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2665	ศลิศตา	ช่างบุ	NFI-P6309067	สถาบันอาหาร
2666	ศวรรรญา	ปิ่นดลสุข	007/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2667	ศวัสกร	ปาระบุญวงศ์	086/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2668	ศวัสกร	ปาระบุญวงศ์	086/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2669	ศวีระ	มีประเสริฐ	NFI-P6613067	สถาบันอาหาร
2670	ศศิษา	เฉยดี	028/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2671	ศศิธร	เชิดชู	055/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2672	ศศิธร	โชคมั่งมีพิศาล	CER-REGP-63-11-029	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2673	ศศิธร	สวนเพลง	NFI-P6208048	สถาบันอาหาร
2674	ศศิธร	จันทร์วงศ์	006/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2675	ศศิธร	ใบพ่อง	A-2016-22	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2676	ศศิธร	ธเนศสกุลวงศ์	NFI-P5902037	สถาบันอาหาร
2677	ศศิณา	วาดบุญมา	032/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2678	ศศิประภา	สินสุข	CER-REGP-64-06-014	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2679	ศศิเพ็ญ	มานะกล้า	RS01-010/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2680	ศศิรญา	บุญณะ	002/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2681	ศศิรินทร์	จิตพัฒนานนท์	CER-REGP-63-11-022	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2682	ศศิวรรณ	โคปละสูตร	NFI -P5901038	สถาบันอาหาร
2683	ศศิวิภา	ยินฉัตร	077/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2684	ศศิวิภา	พุกนิลฉาย	018/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2685	ศศิวิมล	อาจจรรยา	080/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2686	ศศิวิมล	ถนอมงาม	054/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2687	ศักดิ์ดา	มานะสมบุรณ์	318/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2688	ศักดิ์ศรี	อัมสุวรรณฤทัย	073/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2689	ศักดิ์ศิริ	แป้นอินทร์	NFI-P5902038	สถาบันอาหาร
2690	ศักดิ์ชิวรรธ	ภูริวงค์	078/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2691	ศักดิ์สิทธิ์	ศักดิ์สิทธิ์ บุญนิล	NFI-P6203040	สถาบันอาหาร
2692	คันสนีย์	เกริกฤทธิ์วิณิช	247/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2693	คันสนีย์	ทองดี	NFI-P6309068	สถาบันอาหาร
2694	ศาสวัฒน์	บริรักษ์เลิศ	CER-REGP-63-11-003	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2695	ศิมภรณ์	โพธิ	036/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2696	ศิมรินทร์	จันทคุณ	188/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2697	ศิริประภา	อนันตชัย	NFI-P6511047	สถาบันอาหาร
2698	ศิริพงศ์	พงศ์ศิริเลิศ	RS01-006/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2699	ศิริสิทธิ์	ตันติพงศ์พิพัฒน์	072/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2700	ศิริระประภา	ศักดิ์อนุชาติ	NFI-P6613068	สถาบันอาหาร
2701	ศิริธรร	ตันติศิริรินทร์	NFI-P6106060	สถาบันอาหาร
2702	ศิรายุทธ์	ระมั่งน้อย	027/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2703	ศิริรัศม์	อักษิสุวรรณ	NFI-P6208077	สถาบันอาหาร
2704	ศิริ	วนสุวานิช	NFI-P6003048	สถาบันอาหาร
2705	ศิริกัญญา	พุทธคุณมีศรีสุข	A-2018-30	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2706	ศิริกาญจน์	จันทร์ถาวรพานิช	025/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2707	ศิริกาญจน์	ทวีเดช	NFI-P6203041	สถาบันอาหาร
2708	ศิริกิจ	ชำนาญกิจ	057/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2709	ศิริโสม	ธรรมรักษากุล	058/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2710	ศิริชัย	เลิศอมตะสกุล	NFI-P6106061	สถาบันอาหาร
2711	ศิริชัย	อดิพัฒนานนท์	RS01-080/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2712	ศิริรัช	พุดมเลอพงศ์	014/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2713	ศิริรินทร์	เพ็ชรวิงษ์	217/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2714	ศิริรินภา	รัมย์ริน	168/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2715	ศิริรินภา	อยู่เป็นสุข	NFI-P6003049	สถาบันอาหาร
2716	ศิริรินภา	เสาวนิจ	NFI-P6208049	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2717	ศิริณา	เหลืองทองคำ	080/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2718	ศิริณา	แสงทักษิณ	RS01-041/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2719	ศิรินันท์	ปิ่นทุ	A-2016-07	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2720	ศิริพงษ์	ตั้งทอง	A-2016-20	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2721	ศิริพร	กุลเพ็ชร	101/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2722	ศิริพร	ชั้นแสง	CER-REGP-63-11-006	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2723	ศิริพร	แก้ววิชิต	NFI-P6613069	สถาบันอาหาร
2724	ศิริพร	มูระคา	210/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2725	ศิริพร	มะโนแสน	A-2017-04	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2726	ศิริพร	บุญยศศักดิ์ไพศาล	331/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2727	ศิริพร	เชื่อมวาราศาสตร์	NFI -P5901039	สถาบันอาหาร
2728	ศิริพรรณ	ใจพริ้ง	R8-A-2021-17	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2729	ศิริยา	พรมโส	CER-REGP-64-06-005	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2730	ศิริรักษ์	ปภัสรวิจิตร	037/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2731	ศิริรัตน์	โตทอง	180/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2732	ศิริรัตน์	รัตนติลก ณ ภูเก็ต	014/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2733	ศิริรัตน์	ประเสริฐทรง	NFI-P6203042	สถาบันอาหาร
2734	ศิริรัตน์	ตันดีดนัย	NFI-P6208050	สถาบันอาหาร
2735	ศิริลักษณ์	จ้อยศักดิ์ดา	NFI-P6512077	สถาบันอาหาร
2736	ศิริลักษณ์	สุรินทร์	CER-REGP-63-11-013	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2737	ศิริวรรณ	สังข์เครือ	125/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2738	ศิริวรรณ	วราพุดม	126/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2739	ศิริวรรณ	เตียบั่น	NFI-P6511048	สถาบันอาหาร
2740	ศิริวรรณ	จันทร์โชติ	NFI-P6309069	สถาบันอาหาร
2741	ศิริวัฒน์	อสุรา	720/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2742	ศิริอร	เจริญผล	873/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2743	ศิวกร	เบญจราชจารุนันท์	721/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2744	ศิวกร	สุวรรณ	NFI-P6511050	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2745	ศิวเดช	วังตาล	NFI-P6106062	สถาบันอาหาร
2746	ศิวพร	คำลั่น	R7-A-2020-08	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2747	ศิวพร	จิตติวิทยานุกูล	116/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2748	ศิวะกร	รังสิรัตน์	CER-RGPA-66-02-011	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2749	ศิวะโรจน์	โตอ้อม	127/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2750	ศิษฏ์	ตุนิตจินดา	NFI-P6105062	สถาบันอาหาร
2751	สีลินี	กลิมกำจรกุล	NFI-P6003061	สถาบันอาหาร
2752	ศุจิรา	ใจน้ำ	030/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2753	ศุชญา	คำคุณ	011/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2754	ศุทธิณี	อินทรกำแหง	034/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2755	ศุภกร	จันทร์เพ็ญศรี	NFI-P6003050	สถาบันอาหาร
2756	ศุภกฤกษ์	ฉันทนารุ่งภักดิ์	NFI-P6613070	สถาบันอาหาร
2757	ศุภกฤต	ชุตินพงศ์ศาวัต	NFI-P6613071	สถาบันอาหาร
2758	ศุภกิจ	คงกันกง	137/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2759	ศุภกิจ	คงกันกง	137/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2760	ศุภกิจ	สุขสว่าง	NFI-P6105063	สถาบันอาหาร
2761	ศุภกิจ	โตชลิบ	315/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2762	ศุภกิตต์	โรจนารัตน์วัฒน์	CER-RGPA-65-07-002	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2763	ศุภกิตต์	ตรีธรรมกุล	015/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2764	ศุภกิตต์	ธูปบูชา	035/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2765	ศุภกิตต์	ธูปบูชา	035/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2766	ศุภกีย์	บินหมัด	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2767	ศุภชัย	สุทธิแพทย์	190/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2768	ศุภชัย	หล้าดวงดี	NFI-P6410055	สถาบันอาหาร
2769	ศุภชัย	มะเด	NFI-P6106063	สถาบันอาหาร
2770	ศุภชัย	วงศ์เสรีนุกูล	NFI-P6106064	สถาบันอาหาร
2771	ศุภชัย	อินทสังข์	219/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2772	ศุภชัย	สมณะ	345/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2773	ศุภชัย	แซ่ลี้ม	RS01-012/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2774	ศุภเชษฐ	ศรีวิชา	128/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2775	ศุภณัฐ	เสมอใจ	206/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2776	ศุภณัฐ	ภาณุไพศาล	047/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2777	ศุภดิษฐ์	โชติสุภาพ	059/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2778	ศุภนุช	ไล่แปง	A-2017-13	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2779	ศุภมาศ	ชัตติยะ	066/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2780	ศุภมาศ	ชัตติยะ	066/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2781	ศุภเมธ	จันทร์แสงโชติ	181/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2782	ศุภรัศมี	อัครพรธนภัทร์	250/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2783	ศุภรานันท์	ปัญญาละ	R6-A-2019-23	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2784	ศุภริน	ธีระโกศล	129/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2785	ศุภฤกษ์	สุขใจ	209/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2786	ศุภลักษณ์	ศิริมงคล	R10-A-2022-07	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2787	ศุภลักษณ์	สรภักดี	025/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2788	ศุภลักษณ์	ไวว้าง	189/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2789	ศุภวรรณ	แป้นทอง	031/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2790	ศุภวิชญ์	บุญอนันต์	NFI-P6511051	สถาบันอาหาร
2791	ศุภวิชญ์	รักศิลป์	RS01-003/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2792	ศุภสิทธิ์	ศิริเศรษฐ์	NFI-P6309070	สถาบันอาหาร
2793	ศุภสิน	ขาวช่วง	182/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2794	ศุภักษร	จูแย้ม	118/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2795	ศุภักษร	สุขเจริญ	RS01-026/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2796	ศุภคชญา	พันทอง	A-2017-08	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2797	ศุภคศิริ	โพธิ์คุณากร	342/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2798	ศุภานิจ	เจริญเดช	051/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2799	ศุภาพิชญ์	บุญปุ่	NFI-P6511052	สถาบันอาหาร
2800	ศุภาวิชญ์ฐา	สุวรรณแพทย์	NFI-P6106065	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2801	ศุภิศา	เอกเผ่าพันธุ์	008/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2802	ศุภิสรา	อารยะพงษ์	R6-A-2019-24	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2803	ศุวกัทธ	ถนอมชาติ	125/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2804	ศุวกัทธ	ถนอมชาติ	125/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2805	เศรษฐชัย	รัตนบุตร	NFI-P6613072	สถาบันอาหาร
2806	เศรษฐวุฒิ	ฟูเฟื่อง	310/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2807	โสภษา	อภิชาตวรศิลป์	NFI -P5901040	สถาบันอาหาร
2808	โสภิต	วงษ์พลับ	049/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2809	สกวารัตน์	กษมาประพุกทธิ์	220/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2810	สกุล	พลสมบัติ	190/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2811	สตินันท์	พงศานุชิต	NFI-P6613073	สถาบันอาหาร
2812	สถาพร	สุกุล	186/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2813	สลิธร	แจ้จระจ่าง	NFI-P6613074	สถาบันอาหาร
2814	สนิยาภรณ์	ราชวิชิต	060/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2815	สไบแพร	เสียงใส	062/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2816	สมกมล	ศิรีพฤกษ์	031/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2817	สมเกียรติ	บุรณธนาณุกิจ	311/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2818	สมเกียรติ	พงษ์เจริญวรัญญู	NFI-P6410056	สถาบันอาหาร
2819	สมเกียรติ	สารบวรมงคล	NFI-P6512078	สถาบันอาหาร
2820	สมเกียรติ	พีรพรรณพงศ์	RS01-031/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2821	สมเกียรติ	วงศ์รัตนกุลชน	037/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2822	สมคิด	นาที	010/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2823	สมใจ	ศานติรติกุล	R9-A-2022-12	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2824	สมใจ	อนุวิก	RS01-019/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2825	สมชาย	กุลศิรีรัตนา	022/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2826	สมชาย	ชาวเรือง	026/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2827	สมชาย	มูระคา	074/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2828	สมชาย	ปะหุปะมา	064/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2829	สมชาย	สวายพล	020/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2830	สมชาย	อินทร์รักษา	NFI-P5902066	สถาบันอาหาร
2831	สมโชค	คงรินทร์	290/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2832	สมญา	การกรณ์	021/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2833	สมนึก	เจียรบุตร	RS01-016/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2834	สมบัติ	รุ่งศิลป์	RS01-021/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2835	สมบัติ	รุ่งศิลป์	RS01-021/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2836	สมบูรณ์	ศิรินาม	177/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2837	สมบูรณ์	จันทร์ศิริ	A-2015-51	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2838	สมบูรณ์	เล่าอารีย์กิจ	NFI-P6512089	สถาบันอาหาร
2839	สมบูรณ์	นาราวรนนท์	NFI-P6613075	สถาบันอาหาร
2840	สมพงษ์	ครองวุฒิพร	183/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2841	สมพร	สีประหลาด	184/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2842	สมพร	จีเพชร	NFI-P6009047	สถาบันอาหาร
2843	สมพร	นพแก้ว	306/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2844	สมพร	บุญสุข	332/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2845	สมพร	บุญจันทิก	722/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2846	สมภาพ	อยู่เอ	CER-REGP-65-01-025	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2847	สมโภชน์	เลือดแดง	261/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2848	สมมิตร	พินิจพันธ์	NFI-P5902039	สถาบันอาหาร
2849	สมยงค์	สีแสน	NFI-P6106066	สถาบันอาหาร
2850	สมยศ	ชวระหาร	125/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2851	สมยศ	นาวาสมุทร	032/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2852	สมยศ	อวิรุทธิ์ชิวิน	007/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2853	สมยศ	รุ่งเจริญกิจ	A-2017-27	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2854	สมรักษ์	แก้วโนวรัตน์	191/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2855	สมฤดี	ศรีตัมภวา	061/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2856	สมลักษณ์	วิรัติสกุล	NFI-P6003051	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2857	สมศรี	สุดพิทักษ์	R7-A-2020-09	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2858	สมศรี	เศรษฐ์สิริกันต์	RS01-023/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2859	สมศักดิ์	ชั้นธวัช	723/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2860	สมศักดิ์	เจริญวงศ์	A-2015-35	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2861	สมศักดิ์	ประกิจ	037/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2862	สมศักดิ์	ศิริชัยเจริญ	NFI-P6105065	สถาบันอาหาร
2863	สมศักดิ์	นวลแก้ว	NFI-P6106067	สถาบันอาหาร
2864	สมศักดิ์	ศรีสถาน	358/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2865	สมศักดิ์	วงศ์สุข	192/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2866	สมศักดิ์	ศรีสถาน	001/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2867	สมหญิง	กุลเมธินี	302/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2868	สมอาจ	อภิวันทนกุล	252/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2869	สมัชชา	กรุงแก้ว	016/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2870	สมัญญา	จิตระออน	221/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2871	สมาน	มุ่มเงิน	075/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2872	สมาน	หมื่นอภัย	A-2017-21	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2873	สมธัส	ทิตส์กบุรี	FPCS-F11-02-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2874	สยาม	พรหมยศ	184/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2875	สยาม	พัฒน์วิชัยกุล	NFI-P6410057	สถาบันอาหาร
2876	สรพล	วงศ์ร่มฟ้า	NFI-P6208051	สถาบันอาหาร
2877	สรรัชชัย	ลาภบำรุงวงศ์	724/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2878	สรรัชชัย	มีจินดา	006/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2879	สรเทพชญ	โพธิ์ศรี	725/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2880	สรวิชญ์	ศักดิ์อนุชาต	NFI-P6613076	สถาบันอาหาร
2881	สรวิศ	สิทธิ์ติกุล	CER-REGP-64-06-011	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2882	สร้อยสุรินทร์	ทรัพย์นำ	NFI-P6410058	สถาบันอาหาร
2883	สรัญญา	สมบัติโต	NFI-P6106068	สถาบันอาหาร
2884	สรัล	นิลกำแหง	NFI-P6009048	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2885	สรายุรัตน์	กำเนิดสิทธิเสรี	NFI-P6512079	สถาบันอาหาร
2886	สรายุทธ	บุญผาลา	NFI-P6511053	สถาบันอาหาร
2887	สรายุทธิ	เกษรบัวขาว	130/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2888	สราวุฒิ	สาธิตอเนกชัย	185/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2889	สราวุฒิ	แอลงกิจ	005/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2890	สราวุฒิ	ชยันการ	043/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2891	สรารุช	ในทอง	A-2015-33	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2892	สรารุช	กลางแท่น	CER-REGP-63-11-026	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2893	สริญญา	สินธุระห์ฐ	186/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2894	สรินยา	ช่วยคง	042/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2895	สรุจ	พวงศรี	077/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2896	สรุจ	พวงศรี	077/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2897	สรุพรรณ	จันทร์กัตต์	037/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2898	สโรชา	ฤทธิเดช	NFI-P6009049	สถาบันอาหาร
2899	สโรชา	บุตรจันทร์	056/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2900	สฤษณ์	ศรีสนธิ์	NFI-P6410076	สถาบันอาหาร
2901	สฤษดี	ไพโรทอง	NFI-P6105044	สถาบันอาหาร
2902	สลักจิตร์	เกษประทุม	NFI-P6511013	สถาบันอาหาร
2903	สวณีย์	ตั้งบัณฑิต	NFI-P6511054	สถาบันอาหาร
2904	สหภาพ	จันทรานุสรณ์	NFI -P5901041	สถาบันอาหาร
2905	สังเวียน	ทองอินทร์	139/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2906	สังพงษ์	อัครวัฒน์วิโร	193/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2907	สัญญา	ทาไรสง	009/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2908	สันติ	สุขเจริญ	364/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2909	สันติ	ปู่แก้ว	874/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2910	สันติ	วิไลพล	222/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2911	สันติ	ครุฑนอก	029/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2912	สันติธรรม	โชติประทุม	082/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2913	สันติภาพ	บุญยง	NFI-P6512093	สถาบันอาหาร
2914	สันติสุข	ผุสะดี	R7-A-2020-10	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2915	สาคร	ชั้นวิสูตร	NFI-P6105066	สถาบันอาหาร
2916	สาครินทร์	กัลตินิล	099/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2917	สาธิต	พิธานวงศ์	187/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2918	สาธิต	สอนดี	RS01-041/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2919	สาธิต	สอนดี	RS01-065/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2920	สาธิต	กันหาฤกษ์	NFI-P6208078	สถาบันอาหาร
2921	สามารถ	ศรีสาครสุข	726/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2922	สามารถ	ศรีพรหม	129/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2923	สามิต	ศรีพรหม	310/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2924	สามินี	มั่นคง	NFI-P6106069	สถาบันอาหาร
2925	สายฝน	สังข์ศิลป์ชัย	RS01-006/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2926	สายฝน	ชูศรี	043/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2927	สายฝน	ชูศรี	043/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2928	สายฝน	พิศนอก	151/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2929	สายฝน	จันทร์นิล	RS01-035/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2930	สายพิน	รานอก	022/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2931	สายัณ	ยอดเพชร	RS01-018/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2932	สาริณี	มูลสาร	029/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2933	สารินี	อาแว	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2934	สาริศา	ธนานอก	NFI-P5902041	สถาบันอาหาร
2935	สาโรจน์	วิศิษฏ์วัฒนกุล	223/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2936	สาวชรินทร์	อนุสาร	RS01-043/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2937	สาวรีย์	โสภณ	NFI-P6512080	สถาบันอาหาร
2938	สาวิตรี	เอี่ยมศรีเพชร	076/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2939	สาวิตรี	สำเภาทอง	033/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2940	สาวิตรี	ใจกันทะ	R8-A-2021-18	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2941	สาวิตรี	พลเสน	071/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2942	สาวิตรี	ปรมัตถ์วิโรจน์	NFI-P5902042	สถาบันอาหาร
2943	สำเนียง	दानบำรุงตระกูล	727/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2944	สำรวย	ลิ้มไพบูลย์	224/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2945	สำเร็จ	นุชสายทอง	NFI-P6105064	สถาบันอาหาร
2946	สำเรียบ	สว่างภาพ	CER-RGPA-65-07-028	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2947	สำอังกค์	เนืองนันท์	225/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2948	สิญา	สุขศรีทอง	017/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2949	สิตานัน	ไพราม	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2950	สิทธา	จิตบรรจง	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2951	สิทธากร	กันโสภาส	NFI-P6106070	สถาบันอาหาร
2952	สิทธิชัย	ลอยเลิศ	111/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2953	สิทธิชัย	อินทะพงษ์	158/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2954	สิทธิชัย	ศรีบุญยารัต	106/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2955	สิทธิชัย	ศรีบุญยารัต	106/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2956	สิทธิชัย	เกิดจั่น	NFI-P6511055	สถาบันอาหาร
2957	สิทธิชัย	ปราดเปรี้ยว	NFI-P6003052	สถาบันอาหาร
2958	สิทธิชัย	หวังโพธิ์	NFI -P5901042	สถาบันอาหาร
2959	สิทธิชัย	ภูโอบ	NFI-P6511056	สถาบันอาหาร
2960	สิทธิพงศ์	โชติภัทรสมล	047/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2961	สิทธิพงศ์	ยี่คว	NFI -P5901043	สถาบันอาหาร
2962	สิทธิพร	เกษรมาลา	098/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2963	สิทธิพร	สีกะ	007/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2964	สิทธิเลิศ	ธนทรัพย์พรณา	142/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2965	สินีนานู	สุขะวัลลิ	366/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2966	สินีนานู	ศิลาชัย	095/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2967	สินีนาด	อุทโท	016/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2968	สีปกร	สวัสดิ์สุขโข	R10-A-2022-18	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2969	สิรภพ	โขงสนั่น	R10-A-2022-19	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2970	สิรภัทร	อึ้งสร้อยทอง	RS01-082/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2971	สิริวิษณุ	ไพสิฐการ	194/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2972	สิริกัญญา	จันดี	CER-REGP-65-01-006	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2973	สิริกานต์	วงษ์นัม	NFI-P6309071	สถาบันอาหาร
2974	สิริการ	หนูสิงห์	NFI-P6003053	สถาบันอาหาร
2975	สิริชัย	พัทสวัสดิ์	062/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2976	สิริณัฐ	จารุชัยสิริ	312/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2977	สิรินทร์	หาโล๊ะ	195/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2978	สิรินาฏ	จารย์พิมพ์	CER-RGPA-65-07-004	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2979	สิริพร	แซ่เอี้ยว	NFI-P6613077	สถาบันอาหาร
2980	สิริพร	สิรินทรานนท์	099/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2981	สิริพร	ถือตรง	NFI-P6106071	สถาบันอาหาร
2982	สิริพร	โยธาจันทร์	333/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2983	สิริพรรณ	ตั้งจิตชัชวาล	084/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2984	สิริภรณ์	สมประสงค์	179/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2985	สิริภัสสร	คุปต์วิช	021/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2986	สิริมา	เถกิงวงศ์ตระกูล	052/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2987	สิริมา	ศรีทอง	NFI-P6105067	สถาบันอาหาร
2988	สิริมา	บุญมาก	NFI-P6309072	สถาบันอาหาร
2989	สิริรัตน์	เหล่าสิริพิพัฒน์	196/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2990	สิริลักษณ์	แสงสว่าง	A-2015-32	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2991	สิริลักษณ์	เจริญ	NFI-P6203043	สถาบันอาหาร
2992	สิริวรรณ	เสาวภาชาติ	NFI-P6512081	สถาบันอาหาร
2993	สิริวรรณ	สัพโส	NFI-P6105068	สถาบันอาหาร
2994	สิริวรรณ	หงษ์ศรีสุวรรณ	226/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2995	สิริวุฒ	มัธยม	NFI-P6105069	สถาบันอาหาร
2996	สิริวุฒิ	ชาวเกลี้ยง	015/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
2997	สิริอร	สุเขาวัดวิช	023/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2998	สิริธร	หนูนะ	NFI-P6410059	สถาบันอาหาร
2999	สิวะพร	นัสสาสาร	A-2018-31	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3000	สุกฤษ	อิทธิพนธ์วัช	189/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3001	สุกสันต์	กล้าสงคราม	198/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3002	สุกัญญา	พรรคเจริญ	NFI-P6009050	สถาบันอาหาร
3003	สุกัญญา	ไหมเครือแก้ว	CER-RGPA-65-07-001	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3004	สุกัญญา	สั๊กคำ	362/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3005	สุกัญญา	ศรีทอง	227/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3006	สุกัญญา	วิภูฎาภรณ์	046/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3007	สุกัญญา	การันสันติ	RS01-004/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3008	สุขจิต	หงษ์วิลัย	NFI-P6512082	สถาบันอาหาร
3009	สุขนิภา	ผดุงสันต์	NFI-P6512083	สถาบันอาหาร
3010	สุขประสิทธิ์	ศิลากุล	RS01-004/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3011	สุขประสิทธิ์	ศิลากุล	RS01-004/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3012	สุขประเสริฐ	บุญโรย	RS01-031/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3013	สุขุมพันธ์	พึงสอนรักษ์	CER-RGPA-66-02-006	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3014	สุขุมมา	วรรณดี	NFI-P6613078	สถาบันอาหาร
3015	สุนทรชาติ	จันทะนาม	NFI-P6203044	สถาบันอาหาร
3016	สุนันธา	โอศิริพันธ์ุ	A-2016-23	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3017	สุจारी	เกตุสุวรรณ	023/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3018	สุจิตตรา	อาษาพันธ์ุ	NFI-P6511057	สถาบันอาหาร
3019	สุจิตตรา	จิ๋ววะสังข์	190/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3020	สุจิตตรา	ทิมทวด	CER-RGPB-65-07-003*	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3021	สุจิตตรา	แสงเดือนฉาย	082/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3022	สุจิตตรา	ดวงจันทร์	RS01-049/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3023	สุจิตตรา	บุญเป็ง	078/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3024	สุจินต์	เข้มเจริญ	191/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3025	สุจิรัฐ	คุณารักษ์	NFI-P6511058	สถาบันอาหาร
3026	สุจิรา	วรินทร์	088/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3027	สุชนิกา	วนพานิช	054/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3028	สุชญญา	เงินขาว	113/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3029	สุชญญา	จิตรแก้ว	875/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3030	สุชากรีย์	ศรีสุระ	034/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3031	สุชาดา	เกิดประสงค์	131/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3032	สุชาดา	บุญส่งประเสริฐ	RS01-024/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3033	สุชาดา	ชาวปากน้ำ	CER-RGPA-65-07-018	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3034	สุชาดา	มันเหมือนป้อม	NFI-P6613097	สถาบันอาหาร
3035	สุชาดา	จันทร์ทกล	NFI-P6203045	สถาบันอาหาร
3036	สุชาติ	บุญนันท	063/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3037	สุชาวี	หาญณรงค์	079/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3038	สุภารัตน์	วิจิตรไพโรจน์	NFI-P6410060	สถาบันอาหาร
3039	สุนิสา	สิงห์อุดร	NFI-P6511059	สถาบันอาหาร
3040	สุนิสา	บรรเจิดศิลป์	019/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3041	สุนี	สามีกัก	NFI -P5901066	สถาบันอาหาร
3042	สุดจรรยา	แสนสุข	080/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3043	สุดลาภา	เทพทอง	RS01-035/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3044	สุดลาภา	เทพทอง	RS01-056/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3045	สุดา	เกิดโต	025/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3046	สุดา	หวังสวา	RS01-045/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3047	สุดาพร	ต่างใจ	109/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3048	สุดาพร	ต่างใจ	109/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3049	สุดาพร	กรเกษแก้ว	NFI-P6106072	สถาบันอาหาร
3050	สุดาพร	พิมพ์นนท์	228/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3051	สุดารัตน์	พรหมณ์แก้ว	NFI-P6009051	สถาบันอาหาร
3052	สุดารัตน์	แสงคำ	064/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3053	สุดารัตน์	กันตา	NFI-P6511060	สถาบันอาหาร
3054	สุดารัตน์	อาจคงหาญ	237/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3055	สุดารัตน์	พรมดวง	324/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3056	สุดิมา	บุญเกียรติบุตร	NFI-P6309079	สถาบันอาหาร
3057	สุทธิ	ศาสตร์เวช	NFI-P6203046	สถาบันอาหาร
3058	สุทธิกร	ทิริฎประสาทกุล	728/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3059	สุทธิกร	ทิริฎประสาทกุล	371/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3060	สุทธิกรณ์	หาญจิตร	126/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3061	สุทธิดา	พงศวิสัยทัศน์	034/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3062	สุทธิดา	เจือหนองแขง	NFI-P6105070	สถาบันอาหาร
3063	สุทธินี	ตันติปัญญาเทพ	065/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3064	สุทธิพงศ์	วงศ์ดาว	002/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3065	สุทธิพงศ์	กองแก้ว	A-2016-14	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3066	สุทธิพงษ์	แซ่โพง	281/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3067	สุทธิพงษ์	ศิริไพบุลย์	NFI-P6203047	สถาบันอาหาร
3068	สุทธิพร	กาสอน	230/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3069	สุทธิรักษ์	วงศ์พยอม	199/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3070	สุทธิรักษ์	เพชรรัตน์	RS01-029/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3071	สุทธิรัตน์	คำทอง	NFI-P6511061	สถาบันอาหาร
3072	สุทธิราภรณ์	ลิ้มมณี	NFI-P6203048	สถาบันอาหาร
3073	สุทธิลักษณ์	ศรีสุนทรพินิต	NFI-P5902043	สถาบันอาหาร
3074	สุทธิสันต์	เหมะจุลิน	NFI-P6410061	สถาบันอาหาร
3075	สุทธิสาร	ดีทองแก้ว	R9-A-2022-13	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3076	สุทัศน์	บุญญาธิ	729/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3077	สุทธิจิตร	ต๊ะวิชัย	A-2018-32	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3078	สุทิน	สายแก้ว	363/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3079	สุทิวา	อติอนุวรรตน์	038/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3080	สุธรรม	ปิยะวรรณ	RS01-034/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3081	สุธีช	เศวตรัตน์	A-2016-18	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3082	สุธาทิพย์	ดวงใจ	200/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3083	สุธาทิพย์	เรณูแย้ม	066/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3084	สุธาทิพย์	สังข์สวัสดิ์	NFI-P6613079	สถาบันอาหาร
3085	สุธาทิพย์	สายโสภา	NFI-P6208079	สถาบันอาหาร
3086	สุธาทิพย์	อุสาพรหม	201/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3087	สุธารินี	เอกบุญยืน	085/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3088	สุธาวัลย์	สิทธิวิชาพร	231/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3089	สุธาสิณี	ชื่นทอง	NFI-P6309073	สถาบันอาหาร
3090	สุธิดา	ลอยแก้ว	CER-REGP-65-01-011	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3091	สุธิดา	ปิ่นทอง	NFI-P6613080	สถาบันอาหาร
3092	สุธิดา	โสดา	010/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3093	สุธิดา	เมืองเงิน	166/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3094	สุธีรา	ดิปะวาโร	RS01-022/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3095	สุธี	กมุทากรณ์	NFI-P6511062	สถาบันอาหาร
3096	สุธี	ฝ้ายอุประ	NFI-P6309096	สถาบันอาหาร
3097	สุธี	วังเตอย	A-2016-24	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3098	สุธีร์	บุญเอก	142/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3099	สุธีร์	บุญเอก	142/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3100	สุธีรา	ดำเนินสวัสดิ์	003/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3101	สุนทรี	แก้วศรี	146/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3102	สุนันท์	ทนันชัย	NFI -P5901045	สถาบันอาหาร
3103	สุนันท์	นันทรักษา	NFI -P5901044	สถาบันอาหาร
3104	สุนันทา	ประจำ	NFI-P6613081	สถาบันอาหาร
3105	สุนันทา	ไกรทิพย์	RS01-009/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3106	สุนันทา	ไกรทิพย์	RS01-009/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3107	สุนิติ	เกิดสงกรานต์	730/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3108	สุนิศา	ประชุม	064/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3109	สุนิสา	ทิมเสน	NFI-P6009059	สถาบันอาหาร
3110	สุนิสา	วงศ์หนองแล้ง	313/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3111	สุนิสา	สีระหัง	067/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3112	สุนิสา	heimหัท	NFI-P6511063	สถาบันอาหาร
3113	สุนิสา	อุทราพงศ์	CER-RGPA-66-02-017	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3114	สุนีย์	จิ่งธีรพานิช	043/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3115	สุปราณี	สำเร็จราษฎร์	132/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3116	สุปราณี	รักภักดี	083/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3117	สุปรียา	แป้งนุช	NFI-P5902044	สถาบันอาหาร
3118	สุปาณี	ทวิรัตน์ศิลป์	010/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3119	สุพจน์	ชั้นโยธา	NFI -P5901046	สถาบันอาหาร
3120	สุพจน์	สุภาพงษ์	044/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3121	สุพรรณมา	โยธาทักดี	731/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3122	สุพรรณนิภา	แรมชื่น	017/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3123	สุพรรณนิการ์	ใบพร้าว	R8-A-2021-19	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3124	สุพรรณณี	อึ้งไพบูลย์	NFI-P6208052	สถาบันอาหาร
3125	สุพรรณษา	สามนารี	732/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3126	สุพรรณษา	เพชรประดับ	NFI-P6106073	สถาบันอาหาร
3127	สุพรรณษา	นราบัว	NFI-P6208053	สถาบันอาหาร
3128	สุพิชชา	ศรีสังวาลย์	008/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3129	สุพัฒน์	เลระวัตร	NFI-P6511064	สถาบันอาหาร
3130	สุพัฒน์	สอนภาษิต	207/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3131	สุพัตรา	กอนแก้ว	233/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3132	สุพัตตา	ถานทองดี	055/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3133	สุพัตรา	กาญจนประทุม	060/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3134	สุพัตรา	วงศ์คำ	015/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3135	สุพัตรา	ใจเที่ยง	R8-A-2021-20	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3136	สุพัตรา	เซ็นติมา	NFI-P6613082	สถาบันอาหาร



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3137	สุพัตรา	ยะงาม	011/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3138	สุพัตรา	ธีรทองดี	NFI-P6003054	สถาบันอาหาร
3139	สุพันธ์	แสนกล้า	081/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3140	สุพิชชา	สุกใส	NFI-P6105071	สถาบันอาหาร
3141	สุพิชญ์	วัชรวัฒน์กุล	733/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3142	สุพิน	นะวันรัมย์	876/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3143	สุพิริยา	ศรีวงศ์	NFI -P5901047	สถาบันอาหาร
3144	สุภณัฐ	ทองแสง	120/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3145	สุกเดช	ชูชาติพงษ์	RS01-025/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3146	สุกนิช	อินทนู	NFI-P6511065	สถาบันอาหาร
3147	สุภาพงศ์	พวงมาลี	157/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3148	สุกศิริ	จิรวัดนพงศ์	082/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3149	สุภัคดี	สยามภาค	RS01-011/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3150	สุภัคธิรา	แสนสง่า	NFI-P6203049	สถาบันอาหาร
3151	สุภัชชา	เดชะสา	NFI-P6410062	สถาบันอาหาร
3152	สุภัททิญา	สิงห์ภูมิ	035/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3153	สุภัทรา	ศิริโวหาร	NFI-P6410063	สถาบันอาหาร
3154	สุภัทรา	ศรีบรรจง	CER-REGP-63-11-033	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3155	สุภัทรา	ใจอด	R8-A-2021-21	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3156	สุภัทษา	สำราญพันธ์	A-2015-34	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3157	สุภัทสรุา	โสพรรณเมศ	058/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3158	สุภัทสรุา	โสพรรณเมศ	058/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3159	สุภานนท์	มูลเค้า	073/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3160	สุภาพ	ชั้นธรรม	083/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3161	สุภาพ	ดีไพร	035/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3162	สุภาพร	เพี้ยแก่นแก้ว	734/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3163	สุภาพร	ฉิ้นฉิว	192/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3164	สุภาพร	ปิ่นนาค	NFI-P6105072	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3165	สุภาพร	ดวงประภา	202/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3166	สุภาพร	ชินวรพิทักษ์	NFI-P6003055	สถาบันอาหาร
3167	สุภาพร	อึ้งไพบูลย์	NFI-P6208054	สถาบันอาหาร
3168	สุภาพร	คำดี	203/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3169	สุภาพรณ	ณ สงขลา	084/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3170	สุภาภรณ์	พลอยชม	156/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3171	สุภาภรณ์	เผื่อชาติ	110/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3172	สุภาภรณ์	เผื่อชาติ	110/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3173	สุภาภรณ์	สินธุวนิชย์	NFI-P6410064	สถาบันอาหาร
3174	สุภาภรณ์	อนากุล	014/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3175	สุภาภรณ์	นิยมพรหม	NFI-P5902045	สถาบันอาหาร
3176	สุภาภรณ์	อนุพันธ์ุ	NFI-P6106074	สถาบันอาหาร
3177	สุภาภรณ์	อุบลรัตน์	378/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3178	สุภารัตน์	นาคคลี	272/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3179	สุภาวดี	ปัญญาอิน	661/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3180	สุภาวดี	บุญศรี	134/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3181	สุภาวดี	บุญศรี	134/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3182	สุภาวดี	เพ็ญพันธุ์ฉ่ำ	R6-A-2019-25	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3183	สุภาวดี	หิตมุล	NFI-P6410065	สถาบันอาหาร
3184	สุภาวรรณ	ยอดอน	CU-FPCS-01-014	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3185	สุภาศินี	เจริญสุข	023/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3186	สุภิษา	เขื่อนธรรม	NFI-P6511066	สถาบันอาหาร
3187	สุมาลี	สุทธิแสน	NFI -P5901048	สถาบันอาหาร
3188	สุมาลี	สินโพธิ์	183/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3189	สุมาลี	ผิวขาว	CER-REGP-65-01-014	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3190	สุมาลี	ภาวโคตร	032/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3191	สุมิตร	ชั้นทอง	NFI-P6106089	สถาบันอาหาร
3192	สุมินตรา	นิลสนธิ	036/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3193	สุเมธ	จินดาเขียว	068/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3194	สุเมธ	กীরติมนิชญ์	016/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3195	สุเมธ	วงษ์ไไล	017/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3196	สุรเกียรติ	วงศ์สวัสดิ์	204/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3197	สุรัชชัย	รักเย็น	RS01-020/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3198	สุรัชชัย	รักเย็น	RS01-020/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3199	สุรัชชัย	วิ้งพรม	205/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3200	สุรนาถ	พิมพ์ศรี	NFI-P6613083	สถาบันอาหาร
3201	สุรพงษ์	พงษ์ไพบุลย์	155/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3202	สุรศักดิ์	เมืองแก้ว	349/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3203	สุรภัก	สุวรรณจินดา	038/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3204	สุรศักดิ์	เกิดผล	294/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3205	สุรศักดิ์	ศรีหิรัญเดช	359/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3206	สุรศักดิ์	ทิมชุกุล	NFI-P5902046	สถาบันอาหาร
3207	สุรสีห์	นุ้มสำลี	057/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3208	สุระเจตน์	เงาประเสริฐ	RS01-032/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3209	สุรัชญา	ศรธรรมสี	NFI-P6208016	สถาบันอาหาร
3210	สุรัชณี	มาริชชัย	A-2017-22	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3211	สุรัตน์	ผลประเสริฐ	735/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3212	สุรัตน์	อ่าวนิล	160/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3213	สุรัมภา	ฤทธิเลิศ	NFI-P6203050	สถาบันอาหาร
3214	สุรัสวดี	ปุ่นโณทก	085/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3215	สุรางค์ลิณี	โสภา	NFI-P6511067	สถาบันอาหาร
3216	สุริดา	เครือสาร	034/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3217	สุรินทร์	พ่วงพัคตร์	096/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3218	สุรินทร์	แสนสำราญ	NFI -P5901049	สถาบันอาหาร
3219	สุริยงค์	กุศล	FPCS-F11-03-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3220	สุริยพงศ์	ประเสริฐศิริพันธ์	NFI-P6511068	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3221	สุริยะ	ศรียานเก็ม	R10-A-2022-20	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3222	สุริยะ	สอนดี	NFI-P6410066	สถาบันอาหาร
3223	สุริยา	บุญตัน	A-2018-33	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3224	สุริยา	จาศิลป์	NFI-P6105073	สถาบันอาหาร
3225	สุริวิธสา	กุลศิริเรืองยศ	133/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3226	สุรีพร	ดลเจริญนนท์	128/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3227	สุรีพร	สงดวง	RS01-012/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3228	สุรีย์	พัชตมพงศ์วัฒน์	340/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3229	สุรีย์พร	สุรีย์พร เสมา	NFI-P6208055	สถาบันอาหาร
3230	สุรีย์วัล	นามสมุทร	144/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3231	สุรีรัตน์	แก้วจ่านงค์	245/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3232	สุรีรัตน์	กันจินะ	069/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3233	สุวชัย	พฤกษ์กานนท์	338/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3234	สุวณัฐภรณ์	เล็กบางพงศ์	NFI-P6106087	สถาบันอาหาร
3235	สุวดา	ฉันทฮก	RS01-013/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3236	สุวพรรณ	รัตชาติ	CU-FPCS-01-006	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3237	สุวพัชร	เป็นสุข	R8-A-2021-22	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3238	สุวภัทร	เจียมทวีทรัพย์	193/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3239	สุวภัทร	คำกวน	R10-A-2022-21	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3240	สุวภัทร	เกษตรสุนทร	NFI-P5902047	สถาบันอาหาร
3241	สุวรรณ	เจียประเสริฐ	RS01-074/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3242	สุวรรณ	มีป้อม	NFI-P6203067	สถาบันอาหาร
3243	สุวรรณ์	คุณวงศ์	297/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3244	สุวรรณ	พรมदान	RS01-008/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3245	สุวรรณี	บุญสุยา	A-2018-34	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3246	สุวรรณี	สิทธิรักษ์	RS01-056/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3247	สุวรา	โชโต	RS01-030/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3248	สุวัจนันท์	ดีประดวง	NFI-P6613084	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3249	สุวิวัฒน์	โสภาคศรีพันธ์	086/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3250	สุวิณณา	ณ ลำปาง	NFI-P6003056	สถาบันอาหาร
3251	สุวิจักขณ์	ห่านศรีวิจิตร	A-2018-35	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3252	สุวิษา	บ่อเกิด	087/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3253	สุวิทย์	ทองทรัพย์	042/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3254	สุวิทย์	สุขกายะ	NFI-P6106075	สถาบันอาหาร
3255	สุวิทย์	สุทธิบุตร	016/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3256	สุวิมล	สิระนาท	070/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3257	สุวิมล	ผลวิเศษชัยกุล	NFI-P6511069	สถาบันอาหาร
3258	สุวิมล	จันทร์เปรม	877/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3259	สุวิมล	สมคะเน	878/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3260	สุวิมล	อานาจดีมีสกุล	206/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3261	สุอาภา	กลิ่นประเสริฐ	194/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3262	เสกสรร	โพธิ์พันแสง	010/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3263	เสกสรร	เล่งซุ่น	RS01-034/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3264	เสกสิทธิ์	สงเสริม	004/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3265	เสฏฐกร	จูเปาะ	NFI-P6105074	สถาบันอาหาร
3266	เสนห์	บัวสนิท	019/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3267	เสนีย์	ศรีเมือง	074/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3268	เสนีย์	พูนพันธ์	A-2016-09	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3269	เสรี	ชัยจำรูญพันธุ์	074/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3270	เสวก	สाराเอก	NFI-P6410067	สถาบันอาหาร
3271	เสวานิตย์	กระแจะ	NFI -P5901050	สถาบันอาหาร
3272	เสवालักษณ์	ใจกันทะ	088/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3273	เสवालักษณ์	ใจกันทะ	088/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3274	เสवालักษณ์	ชีนรส	090/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3275	เสवालักษณ์	เพ็งประพันธ์	NFI-P6309075	สถาบันอาหาร
3276	เสवालักษณ์	ธาดูอินจันทร์	RS01-040/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3277	เสาวลักษณ์	ธาดูอินจันทร์	RS01-064/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3278	แสงชัย	อุดมอิทธิพงศ์	088/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3279	แสงเดือน	เซียงอึ้ง	030/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3280	โสภณ	ชาวสำอางค์	305/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3281	โสภณ	เพ็ญภินันท์	071/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3282	โสภณภณัฐ	เพชรแอน	NFI-P6208056	สถาบันอาหาร
3283	โสภารัตน์	เจริญพรพรรณ	NFI-P6105075	สถาบันอาหาร
3284	โสธรญา	แก่นจันทิก	072/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3285	โสริณี	ว่องประเสริฐ	CER-REGP-65-01-019	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3286	หทัยชนก	เมืองแก่น	314/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3287	หทัยชนก	สีมุก	347/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3288	หทัยรัตน์	จันทร์งาม	042/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3289	หนึ่งฤทัย	ใจดี	144/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3290	หนึ่งฤทัย	ใจดี	144/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3291	หนึ่งฤทัย	ยมเกิด	103/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3292	หยาดพิรุณ	ปิ่นมณี	089/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3293	หฤทัย	คงเจริญ	NFI-P6410068	สถาบันอาหาร
3294	หฤษฎ์	แสงเดือน	065/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3295	หล่มศักดิ์	พิรุณ	073/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3296	หวาน	โพธิบุตร	083/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3297	หทัยา	ศรีธงไชยะ	879/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3298	หัสยา	อมรสกุลทรัพย์	NFI-P6203051	สถาบันอาหาร
3299	อชิรญา	แวววีระกุล	NFI-P6208057	สถาบันอาหาร
3300	อชิระ	เจนภาษา	007/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3301	อณาจักร์	ปะลาวัน	RS01-017/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3302	อณินทิตา	ปานบ้านแพ้ว	074/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3303	อณูวัฒน์	เดชกุลวิชัย	NFI-P6613094	สถาบันอาหาร
3304	โอโณทัย	วัฒนสุวรรณ	CER-RGPA-66-02-012	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3305	อดิสร	เจริญธรรม	087/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3306	อดิสร	คัญชิง	NFI-P6512084	สถาบันอาหาร
3307	อดิสร	วงศ์สมบัติ	036/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3308	อดิสร	สร้อยสิงห์	NFI-P6106076	สถาบันอาหาร
3309	อดิสร	ศรีนารัตน์	NFI-P6208058	สถาบันอาหาร
3310	อดิศักดิ์	แสนทวีสุข	075/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3311	อดิศักดิ์	สุทธิวิวัฒน์	195/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3312	อดุลย์	แจ้งเดชา	121/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3313	อดุลย์	บุญแสง	148/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3314	อดุลย์	ยะภา	076/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3315	อดิเทพ	หลิน้อย	NFI-P6003015	สถาบันอาหาร
3316	อธิกา	บุญช่วย	NFI-P6009052	สถาบันอาหาร
3317	อธิกานต์	รักเจริญ	737/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3318	อธิชัย	ผานัด	337/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3319	อธิพงษ์	ทุดิยาภรณ์	141/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3320	อธิพร	เรืองรอง	NFI-P6003057	สถาบันอาหาร
3321	อธิรักษ์	เตชางาม	090/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3322	อธิวัฒน์	ทองดี	738/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3323	อธิษฐ์	เมธากิตติ์ธเนศ	004/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3324	อนงค์นาฏ	เทพทวี	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3325	อนงค์พร	คำประชา	NFI-P5902048	สถาบันอาหาร
3326	อนนต์	อดิโรจนานนท์	207/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3327	อนลักษ์ณ	โอพาริโกวิท	005/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3328	อนวัช	ชู่อ	141/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3329	อนันต์	อึ้งศรีวงษ์	196/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3330	อนันต์	สาหร่าย	NFI-P6105076	สถาบันอาหาร
3331	อนันต์	วิชัยสอน	063/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3332	อนันต์	เดชะศิริประภา	RS01-046/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3333	อนันตยา	ราชัย	067/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3334	อนันดา	วงศ์ช่าง	041/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3335	อนันดา	วงศ์ช่าง	041/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3336	อนิสา	นะป็นโน	NFI-P6309093	สถาบันอาหาร
3337	อนุกุล	วิเขตกิจ	NFI-P6613085	สถาบันอาหาร
3338	อนุชา	ปานขำ	135/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3339	อนุชา	โชควาริพร	NFI-P6208059	สถาบันอาหาร
3340	อนุตรา	สุขพันธ์	122/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3341	อนุตรา	สุขพันธ์	122/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3342	อนุพงศ์	บุญมา	NFI-P6410069	สถาบันอาหาร
3343	อนุพงศ์	เปรมเนียน	NFI-A6613001*	สถาบันอาหาร
3344	อนุพงศ์	วงศ์นันทา	A-2018-36	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3345	อนุพงษ์	บุญลือ	CER-REGP-64-06-002	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3346	อนุรักษ	ศรีวรรณบุตร	A-2015-37	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3347	อนุวัช	ราชคำ	CER-REGP-63-11-035	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3348	อนุวัฒน์	นาคชุมแสง	NFI-P6613086	สถาบันอาหาร
3349	อนุศักดิ์	โสภา	054/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3350	อนุศักดิ์	โสภา	054/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3351	อนุสรณ์	เจียมจันทร์	091/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3352	อนุสรณ์	พูลพันธ์	008/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3353	อนุสรุ	อุ้นอก	352/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3354	อนุสิทธิ์	เทพวงศา	317/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3355	อนินมา	นุมน้อย	NFI-P6203052	สถาบันอาหาร
3356	อภิย	เกติธรรม	022/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3357	อภิสุภา	ช่างไม้งาม	CER-RGPA-66-02-008	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3358	อภิสดา	มีศิลป์	002/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3359	อภิชญา	จันทร์มัน	NFI-P6208060	สถาบันอาหาร
3360	อภิชน	พงษ์โพธิ์	NFI-P5902049	สถาบันอาหาร



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3361	อภิษยาภา	ส่วนลา	NFI-P6003058	สถาบันอาหาร
3362	อภิชัย	เมฆศิขริน	263/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3363	อภิชัย	ถิรนนท์ไพโรจน์	739/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3364	อภิชัย	พงศวิสัยทัศน์	062/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3365	อภิชาติ	มนรัตน์	NFI-P6613087	สถาบันอาหาร
3366	อภิชาติ	ปานสำลี	208/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3367	อภิชาติ	รุ่งภูเขียว	RS01-033/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3368	อภิชาติ	ลิลิตการตกุล	NFI-P6208061	สถาบันอาหาร
3369	อภิญา	บำรุงพีช	CER-REGP-63-11-005	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3370	อภิญา	จักรแก้ว	084/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3371	อภิญา	แสนศรี	039/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3372	อภิญา	ภูมิสายดอน	008/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3373	อภิญา	โพนเมืองหล้า	NFI-P6208062	สถาบันอาหาร
3374	อภิญา	กันภัยเพื่อน	301/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3375	อภิญา	กิตติศักดิ์	NFI-P6105015	สถาบันอาหาร
3376	อภิญารัตน์	สุขสวัสดิ์	FPCS-F11-10-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3377	อภิเดช	ค่านาดี	136/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3378	อภินันท์	บาลไฮสง	064/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3379	อภิพล	จิตรแก้ว	341/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3380	อภิรนนท์	คัสเคียน	R7-A-2020-11	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3381	อภิรมย์	ศรีแก้วประพันธ์	NFI-P6203053	สถาบันอาหาร
3382	อภิรัฐ	นาททิพย์	CU-FPCS-01-004	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3383	อภิวัชร	จันกระทีก	NFI-P6203054	สถาบันอาหาร
3384	อภิวัฒน์	ไชยะ	234/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3385	อภิศักดิ์	ช่อผกา	NFI-P6613088	สถาบันอาหาร
3386	อภิสนา	ชั้นเพี้ยแก้ว	NFI-P6613089	สถาบันอาหาร
3387	อภิสราร	อิมหน้า	NFI-P6003059	สถาบันอาหาร
3388	อภิสิทธิ์	ปราการกมานันท์	035/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3389	อมร	พงษ์ชัยญการ	037/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3390	อมรกุล	ดีปัญญา	A-2016-02	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3391	อมรเทพ	เหล็งปก	235/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3392	อมรเทพ	มาลัย	014/2562	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3393	อมรรัตน์	สุจรีทรัพย์	NFI-P6511070	สถาบันอาหาร
3394	อมรรัตน์	ศิริพันธุ์	NFI-P6203055	สถาบันอาหาร
3395	อมรรัตน์	พานิชกุล	NFI-P6208063	สถาบันอาหาร
3396	อมรวัฒน์	น้ำดอกไม้	325/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3397	อมรา	นาคประเสริฐ	NFI-P6512085	สถาบันอาหาร
3398	อมรา	พรมนา	880/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3399	อมราภรณ์	รูปดี	145/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3400	อมราวดี	ญาณทัศนีย์จิต	NFI-P6208064	สถาบันอาหาร
3401	อมาวศรี	ศรีมงคล	091/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3402	อรณัฐ	สมักรการ	180/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3403	อรณี	เทียนป้อม	NFI-P6105083	สถาบันอาหาร
3404	อรณี	ทับทอง	NFI-P6309077	สถาบันอาหาร
3405	อรทัย	กันทะยอด	297/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3406	อรทัย	บุญรสศักดิ์	064/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3407	อรทัย	พรหมาน	R10-A-2022-22	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3408	อรทัย	นุ่นสังข์	RS01-052/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3409	อรทัย	หมื่นสันธิ	A-2018-37	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3410	อรธิญสินี	เย็นหลักร้อย	NFI-P5902035	สถาบันอาหาร
3411	อรนุช	ธนะกมลประดิษฐ์	NFI -P5901052	สถาบันอาหาร
3412	อรปรียา	รัตนไพโรจน์	NFI-P6105077	สถาบันอาหาร
3413	อรพรรณ	สุรินธรรม	R8-A-2021-23	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3414	อรพรรณ	แข่งขัน	NFI-P6511071	สถาบันอาหาร
3415	อรพรรณ	อยู่สนาน	NFI-P6203056	สถาบันอาหาร
3416	อรพรรณ	กัญดาขาว	236/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอคทิวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3417	อรพรรณ	ดิลกธราดล	RS01-054/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3418	อรพรรณ	ภาระพงษ์	NFI -P5901053	สถาบันอาหาร
3419	อรพรรณ	รอดพรหม	NFI -P5901054	สถาบันอาหาร
3420	อรพันธ์	รัตนวงษ์	197/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3421	อรพิชญ์	ทองธารรัตน์	005/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3422	อรพินท์	พรเรืองทรัพย์	007/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3423	อรพินท์	แสนสมปาน	019/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3424	อรรจมนี	กาญจนสุวรรณ	RS01-068/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3425	อรรณพ	พิมพ์พิสุทธิกุล	RS01-008/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3426	อรรณญา	ทองคำ	072/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3427	อรรณพร	มันคง	NFI-P5902050	สถาบันอาหาร
3428	อรรณพล	จันทร์อยู่	RS01-011/2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3429	อรรณพล	พุทธารักษ์สกุล	NFI-P6106084	สถาบันอาหาร
3430	อรรณพันธ์	ผกาแก้ว	153/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3431	อรรณวิทย์	วิภาตนาวิน	092/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3432	อรรรัตน์	จริยเสถียร	093/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3433	อรรัมภา	อุ๋จรรย์	089/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3434	อรรัมภา	อุ๋จรรย์	089/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3435	อรรวรรณ	อยู่คง	NFI-P6009053	สถาบันอาหาร
3436	อรรวรรณ	สังข์สุวรรณ	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3437	อรรวรรณ	มะโนใจ	R8-A-2021-24	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3438	อรรวรรณ	อยู่ดี	NFI-P6410070	สถาบันอาหาร
3439	อรรวรรณ	มั่งมูล	036/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3440	อรววิฑูรย์	สุชีวะ	207/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3441	อรวี	วัฒนพฤกษ์	NFI-P6208065	สถาบันอาหาร
3442	อรษา	ลิปลับ	084/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3443	อรสา	แก้วประชุม	CER-RGPA-66-02-030	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3444	อรอนงค์	ศรีดีเยี่ยม	NFI-P6208073	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3445	อรอุมา	อินทะแสง	126/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3446	อรอุมา	อินทะแสง	126/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3447	อรอุมา	ไพโรเถื่อน	NFI-P5902051	สถาบันอาหาร
3448	อรัญญา	มาพิน	077/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3449	อร่าม	อินธิจันทร์	204/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3450	อร่ามศิล	เสโพธิ์	256/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3451	อริญรดา	ครุฑเสม	RS01-022/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3452	อริศรา	อุมา	018/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3453	อริศรา	คุณพระมา	RS01-008/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3454	อริสา	อินวรรณ	202/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3455	อริสา	เบิกบาน	003/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3456	อริสา	สุภินี	NFI-P6511031	สถาบันอาหาร
3457	อริสา	หาญพยัคฆ์	NFI-P6309091	สถาบันอาหาร
3458	อริย์รัตน์	มหาวิจิตร	023/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3459	อรุณ	จันทร์ขำ	078/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3460	อรุณนันท	เกาะไพศาลสมบัติ	238/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3461	อรุณรัตน์	คิดประเสริฐ	NFI-P6009054	สถาบันอาหาร
3462	อรุณรัศมี	จิตรศรีศักดา	NFI-P6613090	สถาบันอาหาร
3463	อรุณศรี	วรรณรัตน์	RS-F11-15-21-11-2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3464	อรุณี	ฉิมวงศ์	CER-REGP-63-11-014	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3465	อรุณี	เพ็ชระ	NFI-P5902052	สถาบันอาหาร
3466	อรุโณทัย	พุดง	032/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3467	อลงกต	สุขเจริญ	198/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3468	อลิตา	สีเขียวสด	137/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3469	อลิศรา	เดชคุณากร	239/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3470	อลิษา	อิศรางกูร ณ อยุธยา	240/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3471	อลิส	ชำรัมย์	NFI-P6208074	สถาบันอาหาร
3472	อลิสสา	ทองตัน	199/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3473	อวิรุทธิ์	บัวใหญ่	RS01-006/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3474	อวิรุทธิ์	บัวใหญ่	RS01-006/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3475	อัศรพล	กงม้า	CER-REGP-63-11-038	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3476	อังกูร	หรรษกุล	188/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3477	อังคณา	มาละแซม	221/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3478	อังคณา	เวศยาสิรินทร์	RS01-021/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3479	อังคาร	เกิดถิ่น	009/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3480	อังศุธร	สดสวย	NFI-P5902054	สถาบันอาหาร
3481	อังศุธร	โยธา	NFI-P5902053	สถาบันอาหาร
3482	อังสนา	ทิพย์พยอม	NFI-P6106078	สถาบันอาหาร
3483	อังสนา	ปิ่นปี	NFI -P5901055	สถาบันอาหาร
3484	อัจจิมา	ทองวิเศษศักดิ์	NFI -P5901051	สถาบันอาหาร
3485	อัจฉรา	รอดรัตน์	169/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3486	อัจฉรา	พรมทา	NFI-P6511072	สถาบันอาหาร
3487	อัจฉรา	เทียมภักดี	A-2017-24	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3488	อัจฉราพร	กมลศิริ	NFI-P6106079	สถาบันอาหาร
3489	อัจฉราลัย	ภูนิก	124/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3490	อัจฉรวาดิ	ไชยประสิทธิ์	047/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3491	อัญชณา	คูบีแก้ว	NFI-P6203057	สถาบันอาหาร
3492	อัญชลี	สุขชม	NFI-P6410071	สถาบันอาหาร
3493	อัญชลี	ช่างไม้งาม	055/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3494	อัญชลี	ลีเลิศยุทธ์	352/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3495	อัญชิสา	ลิ้วเวหา	351/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3496	อัญญมณี	พูลสุขกล้า	NFI-P6106080	สถาบันอาหาร
3497	อัญญาภรณ์	ชันแก้ว	NFI -P5901056	สถาบันอาหาร
3498	อัญชิกา	เกษเกษา	NFI-P6511073	สถาบันอาหาร
3499	อัญชิกา	โคสีลา	NFI-P6208070	สถาบันอาหาร
3500	อัฐติ	ศิริจริยวัตร	NFI-P6511074	สถาบันอาหาร

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3501	อัฐพงษ์	เจิมขุนทด	018/2561	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3502	อัทม์	สุนทรโรหิต	R9-A-2022-14	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3503	อณัญวารักษ์	ศรีธเนศ	200/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3504	อัน	เฮง	174/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3505	อัมพร	คณะรัตน์	285/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3506	อัมพวัล	หมื่นจ้านงค์	136/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3507	อัมพิกา	รัตนพงษ์เพียร	NFI-P6203058	สถาบันอาหาร
3508	อัยรา	พันอนุ	NFI-P6613091	สถาบันอาหาร
3509	อัลซรัตน์	จิตอุทตัน	NFI-P6009055	สถาบันอาหาร
3510	อัลพะ	สุหลง	NFI-P6105078	สถาบันอาหาร
3511	อัลวานีย์	จาราแวง	RS01-028/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3512	อัศนัย	ตุงคะเตชะ	RS01-003/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3513	อัศนัย	ตุงคะเตชะ	RS01-003/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3514	อัศวิน	สุวรรณดี	201/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3515	อัศวิน	อมรสิน	NFI-P6309078	สถาบันอาหาร
3516	อัศวินดี	คชราช	RS01-058/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3517	อัษฎาวุธ	แสงนภาเพ็ญ	R6-A-2019-26	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3518	อาคเนย์	ศรีบัวลา	012/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3519	อาคม	ชาติมนตรี	031/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3520	อาจรีย์	เขม้นกิจ	881/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3521	อาชีส	หวันสู	RS01-017/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3522	อาณัตน์	พรมมา	NFI-P6105079	สถาบันอาหาร
3523	อาตีกะ	เจาะเลาะ	RS01-014/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3524	อาตียะ	เส็นยี่หิม	FPCS-F11-16-18-03-2565	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3525	อาทร	สมด้ว	NFI -P5901057	สถาบันอาหาร
3526	อาทรทิพย์	โนราชา	NFI-P6613092	สถาบันอาหาร
3527	อาทิตย์	ศรีประไพ	065/2557	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3528	อาทิตยพงษ์	ปรัศนียาภรณ์	094/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3529	อาทิตยา	จันทานนท์	019/2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3530	อาทิตยา	ปานจินดา	NFI-P6106081	สถาบันอาหาร
3531	อาทิตยา	กาญจนะ	RS01-015/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3532	อาทิตรา	กู๋รัง	061/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3533	อาทิตา	สาหัดสะต่า	FPCS-F11-12-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3534	อานนท์	เชียงจันทร์	095/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3535	อานนท์	เชียวกำ	NFI-P6410072	สถาบันอาหาร
3536	อานนท์	ทิพย์เหล็ก	A-2016-28	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3537	อานันท์	ตั้งจิตต์ภราดร	NFI-P6203059	สถาบันอาหาร
3538	อานิสงส์	วิเศษศิริ	089/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3539	อาภรณ์	สุราษฎร์	301/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3540	อาภรณ์	บุญญะ	NFI -P5901058	สถาบันอาหาร
3541	อาภา	วราภีวัฒนกุล	RS01-040/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3542	อาภาพร	ธรรมวณิช	NFI-P6511075	สถาบันอาหาร
3543	อาภาพร	โชติรัตน์ฤทธิ์	328/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3544	อาภาภรณ์	ฉิมมณี	066/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3545	อาภาภัทร	พิเศษฤทธิ์	039/2560	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3546	อาภาวรรณ	ทองมา	RS-F11-15-21-11-2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3547	อารตี	อนันตนิกร	CU-FPCS-01-012	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3548	อารยะ	ป้อมน้อย	140/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3549	อารยะ	ป้อมน้อย	140/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3550	อารยา	อายุบเคน	A-2015-44	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3551	อารยา	ศรีชูทอง	067/2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3552	อาริษา	รักบุญ	NFI-P6105080	สถาบันอาหาร
3553	อารี	แก้วกนกวิจิตร	038/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3554	อารีนา	แนกาบาร์	RS01-016/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3555	อารีย์	ไกรวิลาศ	096/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3556	อารีย์	อ้อมอกใจ	203/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3557	อารีย์	เดชเพชร	313/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3558	อารียา	ธรรมชัย	089/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3559	อารียา	ธรรมชาติอารี	106/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3560	อารียา	ปิ่นชาติ	NFI-P6208066	สถาบันอาหาร
3561	อารียา	เหล็งปก	229/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3562	อารีรัตน์	ขุนทอง	NFI-P6106082	สถาบันอาหาร
3563	อารีรัตน์	ณ วินดี	NFI-P6106083	สถาบันอาหาร
3564	อารีรัตน์	พลชา	NFI-P6512086	สถาบันอาหาร
3565	อาวีณา	อัลมาตร	RS01-031/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3566	อาวุธ	ซ้อยสูงเนิน	740/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3567	อำนาจ	เกิดรอด	046/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3568	อำนาจ	วิริยะประเสริฐ	224/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3569	อำนาจ	สังทอง	046/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3570	อำนาจ	พิทักษ์ธรรม	RS01-015/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3571	อำนาจ	พิทักษ์ธรรม	RS01-015/2561	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3572	อำนาจ	พัตศรี	NFI-P6106088	สถาบันอาหาร
3573	อำพร	สีหบุตร	NFI-P6410073	สถาบันอาหาร
3574	อำไพ	ไชยธงรัตน์	097/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3575	อำไพ	คำมามูล	R10-A-2022-24	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3576	อำไพ	คำมามูล	A-2017-16	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3577	อิชกรณ์	โมกมล	209/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3578	อิชญา	รัตนทับทิม	039/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3579	อิชยา	ระเบียบตี	882/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3580	อิทธิพร	วงศ์ศราวิทย์	243/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3581	อิทธิพล	ปฎิมาวิรุจน์	NFI-P5902056	สถาบันอาหาร
3582	อิทธิศา	เกินกลาง	092/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3583	อินทิพร	อินทร์ักษ์	002/2559	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3584	อินทรา	ชัยสุรินทร์	043/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3585	อินทุชญา	เชียมกั้ง	RS01-033/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3586	อิศรีย์	ท้าวลา	741/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3587	อิษฐกาญท์	กฤดาตระกูล	RS01-063/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3588	อิชยา	พรหมวงศ์	742/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3589	อิสรา	ดำรงรักษ์	037/2566	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3590	อิสราพร	พลเยี่ยม	070/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3591	อิสราพร	พลเยี่ยม	070/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3592	อิสริยา	สุวรรณรังษี	743/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3593	อุณาพร	แจ้จิว	NFI-P6208067	สถาบันอาหาร
3594	อุตมพล	แท่นนิล	017/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3595	อุตมลักษณ์	เสน่ห์ชอบ	195/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3596	อุตมศักดิ์	สุวรรณกัญญา	NFI -P5901059	สถาบันอาหาร
3597	อุดร	บางขันธุ์	062/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3598	อุทัย	ละไม	883/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3599	อุทัยรัตน์	ใจชื่น	NFI-P6203068	สถาบันอาหาร
3600	อุทัยวรรณ	จันทร์ยัง	NFI-P6410074	สถาบันอาหาร
3601	อุบลกาญจน์	กิจคำ	064/2558	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3602	อุบลรัตน์	คิดประเสริฐ	NFI-P6009056	สถาบันอาหาร
3603	อุรัชฌา	สาลี	047/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3604	อุรัชฌา	สาลี	047/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3605	อุราพล	เตชะอารณกุล	NFI-P6309080	สถาบันอาหาร
3606	อุรารัตน์	สามบุญเที่ยง	884/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3607	อุไรพร	เครื่องไธสง	080/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3608	อุไรพร	เครื่องไธสง	080/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3609	อุไรพร	ตั้งจิตต์ทวีชัย	NFI-P6208068	สถาบันอาหาร
3610	อุไรวรรณ	จิตพยัค	038/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3611	อุษณกร	สิริชยกกุล	065/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3612	อุษณกร	สิริชยกกุล	065/2565	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ไปประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร

หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกติวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ไปประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3613	อุษณีย์	พฤกษ์กานนท์	339/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3614	อุษา	คล้ายสุบรรณ	NFI-P6512087	สถาบันอาหาร
3615	เอกชัย	นิรันดรสกุล	091/2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3616	เอกชัย	ไชยชัชวาล	NFI-P6309081	สถาบันอาหาร
3617	เอกชัย	ถวายนิล	307/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3618	เอกชัย	สุขะปุมพันธ์	RS01-023/2559	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3619	เอกพงษ์	เอี่ยมภูเขียว	200/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3620	เอกพจน์	ศิริชุม	RS01-074/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3621	เอกพร	ช่อผูก	FPCS-F11-05-13-01-2566	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3622	เอกพล	สุธีบุตร	885/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3623	เอกพล	บุญมาร์ตัน	160/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3624	เอกพล	ชัยศรีรัตนกุล	123/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3625	เอกภาพ	ชาญชัยศรี	237/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3626	เอกมงคล	หมื่นพระโกฎี	NFI-P6512088	สถาบันอาหาร
3627	เอกลักษณ์	ฮวยแพยม	199/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3628	เอกลักษณ์	แดงบุญอยู่	CER-REGP-65-01-030	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3629	เอกลักษณ์	ศรีวิบ	092/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3630	เอกวิน	ขุนบุญจันทร์	CER-REGP-65-01-004	บริษัท ฟู้ด เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3631	เอกสรศักดิ์	กิตติสท้านไตรภาพ	NFI -P5901018	สถาบันอาหาร
3632	เอกสิทธิ์	โฆษิตวงษา	003/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3633	เอนก	พรมแสน	NFI-P6106077	สถาบันอาหาร
3634	เอมริน	นิยมไวทยะ	210/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3635	เอมอมร	ตั้งจิตอารีย์	351/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3636	เอมอร	เชียวกลม	NFI-P6003060	สถาบันอาหาร
3637	เอมอร	อุมาตะ	NFI-P6511076	สถาบันอาหาร
3638	เอมอร	งามขำ	035/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3639	เอมอร	จงสดกมล	158/2560	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3640	เอมินทร์	อนันต์กาญจนชัย	886/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

**รายชื่อผู้เข้าอบรมที่ได้ใบประกาศนียบัตรสอบผ่านและสำเร็จหลักสูตร**  
**หลักสูตร ผู้ควบคุมการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดปรับกรด**

(ปรับปรุงข้อมูล วันที่ 9 มิ.ย. 66)

หมายเหตุ \* : สอบผ่านเฉพาะกรรมวิธีการผลิตโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อภายใต้ความดัน (Retorted Method)

และกรรมวิธีการปรับกรดและการควบคุมค่าวอเตอร์แอกทิวิตี้ของอาหาร (Acidification and Water Activity Control Method)

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	เลขที่ใบประกาศ	หน่วยฝึกอบรม
3641	เอื้ออังกูล	ปัญญา นวล	138/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3642	แอนนา	แย้ม สอาด	NFI-P6309082	สถาบันอาหาร
3643	ไอลดา	ภูเม็ด	NFI-P6208069	สถาบันอาหาร
3644	ไอลดา	เพ็งพิณ	075/2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3645	ฮัสนะห์	เจ๊ะเลาะ	244/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3646	ฮานัน	อารง	RS01-002/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3647	ฮานัน	อารง	RS01-002/2562	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3648	ฮูดา	ดอนิ	RS01-024/2558	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3649	BOUNPASEUTH	THEPVONGSA	A-2017-11	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3650	Sochannet	Chheng	CU-FPCS-01-017	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย