

กลุ่มที่ 6 งานวิจัยด้านเทคโนโลยีการอาหาร จำนวน 7 เรื่อง

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สถานะ	สาขาวิชา	ลำดับที่โปสเตอร์
1	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการดองโดยใช้ความดันไฮโดรสแตติกแบบความดันสูง	นางสาวจิตราพร จันทะพรหม อาจารย์ ดร.ธนากร ราชพิลา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	เทคโนโลยีการอาหาร	F1
2	กระบวนการผลิตน้ำแต่งไทยผงโดยใช้เครื่องระเหยน้ำแบบพ่นฝอย	นางสาวสกุลรัตน์ พยุณาเพียง นายพงษ์จรีส อินทวงศ์ อาจารย์กึ่งกาญจน์ ป้องทอง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	เทคโนโลยีการอาหาร	F2
3	กระบวนการทำเม้าผงโดยใช้เครื่องระเหยแบบพ่นฝอย	นางสาวเบญจวรรณ แจ่มจันทร์ นายนาวา ทีสุกะ อาจารย์กึ่งกาญจน์ ป้องทอง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	เทคโนโลยีการอาหาร	F3
4	การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมผงโดยใช้เครื่องระเหยน้ำแบบพ่นฝอย	นางสาวยุรดา อึ้งพอง นางสาวสิริพร ภาวรรณ อาจารย์กึ่งกาญจน์ ป้องทอง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	เทคโนโลยีการอาหาร	F4
5	กระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนผลิตภัณฑ์ซูปเนื้อบรรจุกระป๋องโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำแนวนอน	นางสาวเดือน จิตกาด อาจารย์ ดร.ธนากร ราชพิลา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	เทคโนโลยีการอาหาร	F5
6	กระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนผลิตภัณฑ์น้ำพริกบรรจุกระป๋องโดยใช้เครื่องฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำแนวนอน	นางสาวสุพรรณิกา นนทะศรี อาจารย์ ดร.ธนากร ราชพิลา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	เทคโนโลยีการอาหาร	F6
7	การผลิตน้ำปลาด้วยวิธีหมักแบบกล้ำเชื้อธรรมชาติ	นายเทพพิทักษ์ สรรพสาร นางสาวอรุณวตรี เสนาคำ อาจารย์ ดร.ธนากร ราชพิลา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	เทคโนโลยีการอาหาร	F7