

ผลงานวิจัยที่ยื่นขอรับความคุ้มครอง (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2558)

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
สิทธิบัตร (ประดิษฐ์)	1	9701001666	31-ม.ค.-40	องค์ประกอบย่อยสลายได้ทางชีวภาพ	รศ.สายสนม ประดิษฐ์ดวง และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	2	9701002655	3-ก.ค.-40	อาหารสำเร็จรูปชนิดอัดแท่งสำหรับช้าง	รศ.อุทัย คันโช และคณะ	คณะเกษตร
	3	9701004782	21-พ.ย.-40	เครื่องปอกเปลือกมะพร้าว Coconut Dehusking Machine	รศ.ดร.มงคล กวางวโรภาส และคณะ	สวพ.มก.กพส.
	4	9801003462	1-ม.ค.-41	การผลิตกระดาษจากใบสับปะรด	นายวรภัทร ลัคนทินวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
	5	9801003463	1-ม.ค.-41	เครื่องห่อ – เก็บเกี่ยวผลไม้เนกประสงค์	นายวรภัทร ลัคนทินวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
	6	9801000763	26-ก.พ.-41	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝนระบบดิจิทัล	รศ.สิทธิพร สุขเกษม	คณะเกษตร ม.เชียงใหม่
	7	9801001442	23-เม.ย.-41	กรรมวิธีการพอกและเคลือบเมล็ดพันธุ์พืชโดยใช้วัสดุที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ	ดร.ภาณี ทองพำนัก และคณะ	สวพ.มก.กพส.
	8	9801002499	2-ก.ค.-41	กระบวนการสังเคราะห์ซีโอไลต์ชนิดแกลโลซิลิเกต เอ็มเอฟไอ Process For Synthesizing Gallosilicate MFI – Type Zeolite	รศ.ดร.จรัส ลิ้มตระกูล และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	9	9801002810	22-ก.ค.-41	ผลิตภัณฑ์ที่มีแบคทีเรียเป็นส่วนประกอบสำหรับควบคุมโรคคาบไอบแห้งของข้าว	นายจิระศักดิ์ กุศลวิริยะวงศ์ และคณะ	คณะเกษตรกรรม ม.สงขลานครินทร์
	10	9801002976	3-ส.ค.-41	เครื่องขุดย้ายต้นไม้และขุดหลุมปลูก Planting hole digger and transplanter	ดร.บัญญัติ เศรษฐฐิติ	คณะเกษตร
	11	9801002977	3-ส.ค.-41	ปัจจัยการเจริญเติบโตของพืช	ผศ.รมณีย์ อากาศิรม และคณะ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
	12	9801003328	26-ส.ค.-41	องค์ประกอบและการใช้กวาวเครือขาวสำหรับเลี้ยงสัตว์ A Composition and using kwao keue (Pueraria mirifica) as animals feed	นายสมโภชน์ ทับเจริญ และคณะ	สถาบันวิจัยกสิกรรมเพื่อการค้นคว้าและพัฒนา กพส.
	13	9801004215	30-ต.ค.-41	ชุดตรวจสอบเอ็นพีเคในดิน	ดร.ทัศนีย์ อัดตะนัน และคณะ	คณะเกษตร
	14	9901000553	23-ก.พ.-42	เครื่องผ่าทุเรียนดิบเพื่อการแปรรูป Unripe durian Cutting Machine	นายเสกสรร สิวหงษ์ และคณะ	สวพ.มก.กพส.
	15	9901000963	23-มี.ค.-42	การผลิตเยื่อปอสาโดยการระเบิดด้วยไอน้ำและการพอกเยื่อปอสาด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ในเบสโปตัสเซียม ไฮดรอกไซด์ (H2O2/KOH)	นายวิทยา บันสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์
	16	9901001300	20-เม.ย.-42	การสังเคราะห์ซีโอไลต์ชนิด ZSM-5 จากเถ้าลอยของถ่านหินลิกไนต์ A Synthesis Process of ZSM-5 Zeolite from Lignite Fly Ash	นางสาวเมตตา เจริญพานิช และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	17	9901001342	22-เม.ย.-42	องค์ประกอบของปลาหมึกแปรรูป	มัทนามัทนา แสงจินดาวงษ์ และคณะ	คณะประมง
	18	9901001769	25-พ.ค.-42	เครื่องเกี่ยวหวดข้าวโพดชนิดลากจูงโดยรถแทรกเตอร์ Tractor Pulled type Corn Combined Harvester	นายวิชา หมั่นทำการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	19	9901001956	3-มี.ย.-42	องค์ประกอบย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากแป้งที่ปรับปรุงให้ดีขึ้น Improved Biodegradable Starch-Based Composition for Production Of Shaped Bodies	ผศ.ดร.งามทิพย์ กุวัโรดม และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	20	9901002325	28-มี.ย.-42	เครื่องขุดหัวมันสำปะหลัง	ดร.ศักดิ์ อินทวิชัย และคณะ	คณะเกษตร
	21	9901002704	22-ก.ค.-42	เครื่องขัดผิวเมล็ดพริกไทยดำ Pepper Seed Polishing Machine (US6,277,424 B1)	รศ.ดร.มงคล กวางวโรภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	22	9901002705	22-ก.ค.-42	การผลิตผลิตภัณฑ์เบตา-คาโรทีน และสารสีเหลืองจากสาหร่ายน้ำเค็มที่แยกในประเทศไทย	รศ.ดร.อรพิน ภูมิภมร	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	23	9901003376	9-ก.ย.-42	กรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารโดยใช้แป้งข้าวเจ้าแทนแป้งสาลี	นางเนื่อทอง วานานูวัธ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	24	9901003668	30-ก.ย.-42	เครื่องฆ่าเชื้ออาหารสำเร็จรูปบรรจุภาชนะโดยรังสีอินฟราเรด	นายสมยศ จรรย์วิลาส (เสียชีวิตแล้ว) และ/ นายธีระ ทองเผือก	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	25	9901004725	16-ธ.ค.-42	เครื่องทำความเย็นในระบบอีแวปอเรทีฟลูลิ่งซิสเต็ม สำหรับอาคารหรือโรงเรือนเปิดหรือกึ่งปิด (Evaporative Cooling Machine for Open and Semi Close Room)	ดร.สุรชัย ชาครีรัตน์	คณะเกษตร
	26	09/553087	19-เม.ย.-43	Pepper seed polishing machine	รศ.ดร.มงคล กวางวโรภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	27	0001003459	11-ก.ย.-43	เบนทอนไนด์สำหรับฟอกสีน้ำมันถั่วเหลือง (Bentonite for Soy Bean Oil Decolourization)	ดร.ลัดดา มีสุข	คณะวิทยาศาสตร์
	28	0001003781	3-ต.ค.-43	การทำวันสวรรคตที่ผลิตมีรูปร่างที่เฉพาะ	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	29	0001004332	10-พ.ย.-43	กรรมวิธีการกลิ้งไม้ไผ่	รศ.ดร.บุญนำ เกี่ยวข้อง	คณะวนศาสตร์
	30	0001004808	12-ธ.ค.-43	การผลิตแผ่นใยไม้อัดโดยไม่ใช้กาวเป็นตัวประสาน	นายนิคม แผลมลัก และคณะ	คณะวนศาสตร์
	31	0101000404	6-ก.พ.-44	กรรมวิธีการผลิตฟรุกโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ (Fructo-oligosaccharides production process)	ดร.สาโรจน์ ศิริคันทน์ยกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	32	0101002057	28-พ.ค.-44	การทำปาห้องโกกึ่งสำเร็จรูปแบบทอดครึ่งทางแช่แข็ง	นายวิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	33	303000366	28-มิ.ย.-44	น้ำกะทิเพื่อสุขภาพ	รศ.ดร.สุคนธ์ชิน ศรีงาม	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	34	01010002541	28-มิ.ย.-44	การพัฒนาสูตรแป้งข้าวเจ้าผสมและกรรมวิธีการผลิตขนมปังแป้งข้าวปราศจากแป้งสาลี	นางเนื่อทอง วานานวัชร	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	35	0101002619	3-ก.ค.-44	เครื่องแล้ววันสวรรคต	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	36	0101002709	10-ก.ค.-44	การผลิตพอลิเบต้า ไฮดรอกซีบิวทีเรต (Poly-b-hydroxybutyrate production process)	รศ.สาโรจน์ ศิริคันทน์ยกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	37	0101004102	8-ต.ค.-44	เครื่องชุดผิวท่อน้อย	รศ.ดร.มงคล กวางวโรภาส	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	38	0203000390	25-ต.ค.-44	กรรมวิธีการผลิตข้าวเคลือบที่มีกลิ่นหอม เพิ่มคุณค่าทางอาหารและทนต่อการเสื่อมคุณภาพ	ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	39	0101004335	25-ต.ค.-44	การใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเป็นแผ่นวัสดุทดแทนไม้	นายทรงกลด จารุสมบัติ และคณะ	คณะวนศาสตร์
	40	0101004832	27-พ.ย.-44	ชุดอุปกรณ์สำหรับตรวจหาการต้านทานสารเคมีฆ่าแมลงเชิงพฤติกรรมในยุงพาหะนำโรค	ผศ.ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยภาพ	คณะเกษตร
	41	070214	7-ธ.ค.-44	สื่อการเรียนการสอนรูปหุ่นจำลองโดยใช้ยางพารา	ดร.อภิรักษ์ สุประเสริฐ และคณะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
	42	070215	7-ธ.ค.-44	ไม้วิศวกรรมจากไผ่ (ไม้เอ็นบี) (Engineering Timber From Bamboo) (En-B Wood)	ดร.เบญจพล เวทย์วิวัฒน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	43	0101005215	21-ธ.ค.-44	ผัดไทย	น.ส.อัจฉราวรรณ โรจนนาค	Thai food contest
	44	0201000115	15-ม.ค.-45	ต้มยำ	นางสุธี สรรณรงค์ และคณะ	Thai food contest
	45	0201000247	25-ม.ค.-45	แกงเขียวหวาน	นางสาวพัชรลักษณ์ วัฒนชัย และคณะ	Thai food contest
	46	0201000328	31-ม.ค.-45	การทำขนมปังอบไอน้ำจากแป้งผสมข้าวหอมมะลิกับแป้งสาลี	นางเพ็ญขวัญ ชมปรีดา และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	47	0201000329	31-ม.ค.-45	รูปใส่ยุงใบเสม็ดขาว	นายวิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	48	0201000441	12-ก.พ.-45	การผลิตเอทานอลจากน้ำตาลที่ได้จากการย่อยกากมันสำปะหลัง	ดร.วิรัตน์ วาริชย์ศรีรัตนา และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	49	0201000596	22-ก.พ.-45	ต้มข่า	นายยุคล เกตุดิ่ง และคณะ	Thai food contest
	50	0201000597	22-ก.พ.-45	แกงมัสมั่น	นางจันทิมา ปิยะศิลป์ และคณะ	Thai food contest
	51	0201000864	13-มี.ค.-45	แกงเลียง	นางสุวิมล ปรีนคร และคณะ	Thai food contest

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	52	0201000865	13-มี.ค.-45	แกงส้ม	นางสาวไพเราะ เรืองจันทร์ และคณะ	Thai food contest
	53	0201000866	13-มี.ค.-45	แกงแดงเผ็ด	นางปราณี เยาวจิตร และคณะ	Thai food contest
	54	0201000962	19-มี.ค.-45	กระบวนการผลิตข้าวหุงสุกเร็ว	ดร.ปริศนา สุวรรณภรณ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	55	0201001200	1-เม.ย.-45	แกงป่าก๋	นางลำปาง อุดมรัตน์ และคณะ	Thai food contest
	56	0201001201	1-เม.ย.-45	จู้ฉี่	นางจ่านง ปรายทวยศุภนย์ และคณะ	Thai food contest
	57	0201001202	1-เม.ย.-45	ลาบ	นางศมน ประเสริฐทองสุข	Thai food contest
	58	0201001203	1-เม.ย.-45	หลนเต้าเจี้ยว	นางสาววารภรณ์ ยิ่งจรัสแสง และคณะ	Thai food contest
	59	0201001441	19-เม.ย.-45	ย่ำวันเส้น	นางสุภลักษณ์ ตรีอรุณรักษ์ และคณะ	Thai food contest
	60	0201001442	19-เม.ย.-45	ปลากริมไข่เต่า	นางประทุม พรรณพิพัฒน์ และคณะ	Thai food contest
	61	0201001443	19-เม.ย.-45	บัวลอย	นางกรรณิการ์ เพชรสน และคณะ	Thai food contest
	62	0201001520	26-เม.ย.-45	กรรมวิธีการอัดไม้ไผ่ให้เป็นแผ่นราบด้วยไฟฟ้า	ดร.ประเทือง พุฒซ้อน และคณะ	คณะวนศาสตร์
	63	0201001765	15-พ.ค.-45	สารอนุพันธ์ใหม่ dihydroxyprano-1,2-naphthoquinones, dihydrofurano-1,2-naphthoquinones, dihydroxyprano-1,4-naphthoquinones และ dihydrofurano-1,4-naphthoquinones ที่ยับยั้งเซลล์มะเร็ง	รศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	64	0201001766	15-พ.ค.-45	สารอนุพันธ์ใหม่ 1,4 แนพโทควิโนน เอสเทอร์ (1,4-naphthoquinone ester) ที่ยับยั้งเซลล์มะเร็ง	รศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	65	0201001847	21-พ.ค.-45	เครื่องขัดผิวหอนอ้อย	รศ.ดร.มงคล กวางวโรภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	66	0201002143	10-มิ.ย.-45	เครื่องลอกและล้างยางพารา	ผศ.ฉลอง อุไรรัตน์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตภาคใต้
	67	0201002118	7-มิ.ย.-45	เครื่องนวดข้าว นำนม	นายวิชา หมั่นทำการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	68	0201002859	1-ส.ค.-45	เครื่องทำความสะอาดแบบแห้งและขูดผิวหัวมันสำปะหลัง	นางสุกัญญา จิตตพงษ์ และคณะ	สถาบันวิจัยกสิกรรมเพื่อการค้าและพัฒนา กฟส.
	69	0201003755	10-ต.ค.-45	กรรมวิธีการแช่แข็งสุชิข้าง	ผู้ศ.ดร.อนุชัย และคณะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
	70	10/282_205	29-ต.ค.-45	Non-Synthetic Biodegradable starch-based composition for production of shaped bodies	รศ.สายสนม ประดิษฐ์ดวง และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	71	0301001394	11-เม.ย.-46	การทำแคปซูลเม็ดจากแป้งข้าวหอมมะลิ	นายวิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	72	0301001631	29-เม.ย.-46	กรรมวิธีการผลิตกรดแลกติก	รศ.สาโรจน์ ศิริศันสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	73	0301001632	29-เม.ย.-46	กรรมวิธีการผลิตหนังไก่สดที่สะอาด ปลอดภัย และกรรมวิธีการผลิตแคปซูลที่สะอาดปลอดภัย ได้คุณภาพ	นายวิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร และอุตสาหกรรมเกษตร
	74	0301002894	4-ส.ค.-46	การเพิ่มวิตามินบี 12 และปรับปรุงกลิ่นของถั่วเน่า	ศ.ดร.บุษบา ยงสมิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์
	75	0301003020	13-ส.ค.-46	แผ่นไม้ประกอบซีเมนต์ และกรรมวิธีการผลิตของสิ่งนั้น (Cement-Bonded Composite Boards and Process for Production Thereof...)	นายนิคม แผลมลัก	คณะวนศาสตร์
	76	0301003293	3-ก.ย.-46	วัสดุทดแทนไม้จากเศษเหลือทางการเกษตร และกรรมวิธีการผลิตของสิ่งนั้น	นายทรงกลด จารุสมบัติ และคณะ	คณะวนศาสตร์
	77	0301003590	24-ก.ย.-46	ผลิตภัณฑ์ซูปรักัดจากคอลลาเจนของจระเข้และกรรมวิธีการผลิต	รศ.ดร.วรรณวิบูลย์ กาญจนบุญชู	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	78	0301003757	3-ต.ค.-46	สายพันธุ์กล้วยสีของเชื้อราโมแนสคัสสายพันธุ์ KB 11304 ที่ใช้มันสำปะหลังได้ดี	ศ.ดร.บุษบา ยงสมิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	79	0301004241	12-พ.ย.-46	เครื่องคัดแยกเมล็ดพันธุ์ถั่วอามาต้าแบบตาข่ายทรงกระบอก	นายประภากรณั แสงวิจิตร	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขต เฉลิมพระเกียรติสกลนคร
	80	0301004399	21-พ.ย.-46	สารบริสุทธิ์ประเภทคูมารินและคาร์บาโซลที่ออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อเอช ไอ วี 1 (anti-HIV-1 activity) ที่แยกได้จากต้น สนั่นโศก (Clausena excavata)	รศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	81	0301004400	21-พ.ย.-46	สารบริสุทธิ์ O-methylmukonal ที่ออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อเอช ไอ วี 1 (anti-HIV-1 activity) ที่แยกได้จากต้นสนั่นโศก (Clausena excavata) เป็นครั้งแรก	รศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	82	0401000464	12-ก.พ.-47	เครื่องตัดและสับต้นข้าวโพดแบบใช้ต้นกำลังจากแทรกเตอร์ขนาดเล็ก	ผศ.ดร.สุวรรณ หอมหวาน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	83	0401001083	26-มี.ค.-47	กรรมวิธีการผลิตเอนไซม์อินูลิเนส เอนไซม์อินเวอร์เทส และอินูโลโอลิโกแซ็กคาไรด์	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	84	0401002434	29-มี.ย.-47	เครื่องตัดกิ่งปาล์มน้ำมัน	บัณฑิต จิโรภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	85	0401003986	14-ต.ค.-47	เครื่องปอกเปลือกผลมะพร้าวอ่อน	รศ.ดร.บัณฑิต จิโรภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	86	0401005014	16-ธ.ค.-47	อุปกรณ์สำลียงของเหลวในระบบการบรรจุชนิดถุง	นายสุชาติ พันธุ์ไพศาล และคณะ	บัณฑิตวิทยาลัย
	87	0501000444	4-ก.พ.-48	เครื่องปอกเปลือกข้าวโพดฝักอ่อนแบบลูกกลิ้ง	นายอนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	88	0501001770	21-เม.ย.-48	กรรมวิธีการสังเคราะห์ซิลิกาเมโซพอร์ซิด SBA-15 จากแก้วกลมและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	นางเมตตา เจริญพานิช และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	89	0501003114	6-ก.ค.-48	กรรมวิธีการผลิตไมโครแคปซูลจากสตาร์ชข้าวที่ตีขึ้นและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	นางวิภา สุโรจนเมธากุล และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	90	0501004539	28-ก.ย.-48	ฟิล์มพลาสติกบรรจุภัณฑ์ที่ดัดแปลงสภาวะบรรยากาศเพื่อยืดอายุและรักษาคุณภาพของผลิตผลสด	ดร.วามิ ชนเห็นชอบ และคณะ สวทช.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	91	0501005684	2-ธ.ค.-48	แหวนวันสวรรคตและกรรมวิธีการผลิต	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	92	0501005685	2-ธ.ค.-48	ไส้กรอกเปรี้ยววันสวรรคต และกรรมวิธีการผลิต	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	93	0501005699	2-ธ.ค.-48	อุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างดิน	นายวิสุทธิ วีรสาร	คณะเกษตร กพส.
	94	0601000250	23-ม.ค.-49	กรรมวิธีการผลิตกรดแลกติกด้วยระบบเซลล์ตรึง	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	95	0601000251	23-ม.ค.-49	กรรมวิธีการผลิตกระดาษห่ออาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ	นายวิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	96	0601000252	23-ม.ค.-49	กรรมวิธีการผลิตกระดาษแข็งจากเยื่อคราฟท์ที่ใช้แล้ว	นายวิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	97	0601000253	23-ม.ค.-49	กรรมวิธีการผลิตสปาเกตตี้กึ่งสำเร็จรูปจากแป้งข้าวหอมมะลิ	นายวิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	98	0601000882	1-มี.ค.-49	สิ่งประกอบและสารออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อไวรัสเฮอร์เปสซิมเพลก (Herpes simplex type 1 (HSV-1) ที่แยกได้จาก ย่านพาโหม (Paederia tomentos)	รศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	99	0601001179	16-มี.ค.-49	อุปกรณ์สำหรับเจาะเก็บเลือดปริมาณมาก	รศ.ดร.วิน เขยชมศรี และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	100	0601001727	17-เม.ย.-49	วิธีการผลิตโปรตีนไฮโดรไลเสทจากไหม และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากวิธีการเหล่านั้น	ดร.พิลาณี ไถถนอมสัจย์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	101	0601004151	30-ส.ค.-49	เครื่องกลั่นน้ำมันหอมระเหยด้วยไอน้ำแรงดันสูงขนาดเล็ก	นางสาวสุรัตน์ดี จิระจินดา	สวพ.มก.กพส.
	102	0601004341	8-ก.ย.-49	สารอนุพันธ์เมตาบอไลต์ของไนโตรฟูรานชนิดใหม่ สำหรับตรวจวัดแบบคัดกรองเมตาบอไลต์ของไนโตรฟูราน	รศ.ดร.ภกชาติ สุทธิไวยกิจ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	103	0701000663	13-ก.พ.-50	ชุดทดสอบหาปริมาณไอออนโลหะหนักแบบกึ่งเชิงปริมาณภาคสนาม	รศ.ดร.ภวดี สุทธิไวยกิจ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	104	0701002091	27-เม.ย.-50	เครื่องปอกเปลือกมะพร้าวอ่อนแบบอัตโนมัติ	รศ.ดร.บัณฑิต จริโมภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	105	0701002133	30-เม.ย.-50	วิธีการตรวจสอบคุณภาพบอระเพ็ด และชุดสำเร็จรูปสำหรับตรวจสอบคุณภาพบอระเพ็ดโดยใช้สารเอ็น-ฟอร์มิลแอนโนนาอิน เป็นสารเอกลักษณ์สำคัญ	รศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	106	0701002134	30-เม.ย.-50	วิธีการสกัดสารเอ็น-ฟอร์มิลนอร์นูซิเฟอรินจากต้นบอระเพ็ดและสารผสมที่ออกฤทธิ์ต่อหัวใจได้	รศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	107	0701002135	30-เม.ย.-50	วิธีการสกัดสารเอ็น-ฟอร์มิลแอนโนนาอินจากต้นบอระเพ็ดและสารผสมที่ออกฤทธิ์ต่อหัวใจได้	รศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	108	0701002136	30-เม.ย.-50	วิธีการตรวจสอบคุณภาพบอระเพ็ด และชุดสำเร็จรูปสำหรับตรวจสอบคุณภาพบอระเพ็ดโดยใช้สารเอ็น-ฟอร์มิล นอร์นูซิเฟอริน เป็นสารเอกลักษณ์สำคัญ	รศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	109	0701002277	9-พ.ค.-50	บ้ายโฆษณาแบบสามมิติที่พัฒนาให้ดีขึ้น บ้ายโฆษณารูปแท่งสามเหลี่ยมแบบพลิกหมุนที่ส่องสว่างด้วยหลอดกาย LED	สุวิทย์ เรืองวิทย์	บ.เวอร์ อินโนเวชั่น จำกัด (บ.ภายใต้ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ)
	110	0701002711	1-มิ.ย.-50	แผ่นฟิล์มพลาสติกคอมโพสิทส์คัดกรองแสงสำหรับห้องหุ้มผลผลิตทางการเกษตร	จิตติพร เครือเนตร และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	111	0701003328	2-มิ.ย.-50	วิธีการสกัดอนุภาคจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ที่พัฒนาให้ดีขึ้น	อรรถศักดิ์ จารีย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	112	0701003275	29-มิ.ย.-50	ดีเอ็นเอมาร์คเกอร์และการใช้ตรวจสอบสายพันธุ์พืชวงศ์แดง	จุลภาค คุณวงศ์ และคณะ	คณะเกษตร กพส.
	113	0701003412	6-ก.ค.-50	สารอนุพันธ์ใหม่ 1,4 แนฟโทควิโนน อะลิฟาติก เอสเทอร์ (1,4-naphthoquinone aliphatic esters) ที่ออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อมาลาเรียสายพันธุ์พลาสโมเดียม ฟัลซิพารัม (Plasmodium falciparum)	งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	114	0701003865	2-ส.ค.-50	บรรจุภัณฑ์ขยายปลีที่หมุนเวียนได้สำหรับมะขามหวาน	บัณฑิต จริโมภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	115	0701004098	16-ส.ค.-50	กรรมวิธีใส่สารเข้าสู่เมล็ดพืชและธัญพืชโดยการอินฟิวชัน	ผศ.ดร.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	116	0701005270	19-ต.ค.-50	แอนติบอดีต่อนิวคลีโอแคปซิดโปรตีนของทอสโปไวรัสโรกรุ๊ปสี่ที่พบในประเทศไทยและการใช้ในการตรวจวินิจฉัยทอสโปไวรัสโรกรุ๊ปสี่ในพืชที่เป็นโรคด้วยวิธีการทางอิมมูโนวิทยา	อรรถไพฑูริย์ และคณะ	สวทช.
	117	0701005271	19-ต.ค.-50	แอนติบอดีต่อนิวคลีโอแคปซิดโปรตีนของทอสโปไวรัสชนิดเมลอน เบลโลว์ สปอต ไวรัส (Melon yellow spot virus, MYSV) ที่พบในประเทศไทยและการใช้ในการตรวจวินิจฉัยทอสโปไวรัสชนิดเมลอนเบลโลว์ สปอต ไวรัส (MYSV) ในพืชที่เป็นโรคด้วยวิธีการทางอิมมูโนวิทยา	อรรถไพฑูริย์ และคณะ	สวทช.
	118	0701005272	19-ต.ค.-50	แอนติบอดีต่อนิวคลีโอแคปซิดโปรตีนของทอสโปไวรัสที่พบในประเทศไทยที่มีความจำเพาะทั้งกับทอสโปไวรัสโรกรุ๊ปสี่และทอสโปไวรัสชนิดเมลอนเบลโลว์ สปอต ไวรัส (MYSV) และการใช้ในการตรวจวินิจฉัยทอสโปไวรัสโรกรุ๊ปสี่และทอสโปไวรัสชนิดเมลอนเบลโลว์ สปอต ไวรัส (MYSV) ในพืชที่เป็นโรคด้วยวิธีการทางอิมมูโนวิทยา	อรรถไพฑูริย์ และคณะ	สวทช.
	119	0701005520	31-ต.ค.-50	กรรมวิธีการผลิตนักเก็ตปลาต้มและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนั้น	ประมวล ทรายทอง และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	120	0701006251	7-ธ.ค.-50	วิธีการกระตุ้นให้เกิดสารที่มีกลิ่นหอมในไม้กฤษณาโดยสารอินทรีย์	ศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	121	0701006252	7-ธ.ค.-50	วิธีการกระตุ้นให้เกิดสารที่มีกลิ่นหอมในไม้กฤษณาโดยสารอินทรีย์ที่ปลอดภัย	ศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	122	0701006253	7-ธ.ค.-50	วิธีการกระตุ้นให้เกิดสารที่มีกลิ่นหอมในไม้กฤษณาเชื้อราและสารอินทรีย์	ศ.ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	123	0801000023	4-ม.ค.-51	องค์ประกอบฐานเซลล์โลสบรีโกลไคที่ไม่ผ่านการสังเคราะห์สำหรับการผลิตสารเคลือบไบโอสต	ภาณุวัฒน์ สรรพกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	124	0801000372	25-ม.ค.-51	เข็มเจาะและกรรมวิธีที่เกี่ยวข้องในการเจาะเก็บเลือดจระเข้	รศ.ดร.วิน เขยชมศรี และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	125	0801000744	15-ก.พ.-51	กรรมวิธีการผลิตเยื่อฟอกขาวปราศจากคลอรีนจากปอแก้ว (roselle: Hibiscus sabdariffa Linn) โดยกรรมวิธีต่าง กับออกซิเจนสองซ้ำ	วิวัฒน์ อรรถพานุรักษ์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	126	0801000873	25-ก.พ.-51	เครื่องวัดหน่วยแรงของน้ำในช่องว่างดินแบบอิเล็กทรอนิกส์	อภินิติ โชติสังกาศ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	127	0801000874	25-ก.พ.-51	เครื่องย้อมเส้นด้าย	บัญญัติ เศรษฐฐิติ และคณะ	คณะเกษตร
	128	0801001137	7-มี.ค.-51	เครื่องคัดขนาดชมพูไร้ความเสียหาย	บัณฑิต จริโมภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	129	0801001393	21-มี.ค.-51	เครื่องปอกเปลือกผลหมากแห้ง	บัณฑิต จริโมภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	130	0801001671	1-เม.ย.-51	กรรมวิธีการแยกสารออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อเอช ไอ วี 1 (Anti-HIV-1activity) ของสารบริสุทธิ์เอ็น-พาราทรานส์-คูมา โรอิลไทรามิน (N-p-trans-coumaroyltyramine)และเอ็น-พารา-ทรานส์-เฟอร์ูโลอิลไทรามิน (N-p-trans-feruloyltyramine)จากต้นบอระเพ็ด (tinospora crispa Miers)	งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	131	0801002593	23-พ.ค.-51	บล็อคผนังดินเผาสำหรับปลูกไม้แนวตั้ง	พาสินี สุนากร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	132	0801002594	23-พ.ค.-51	ถังหมักเพื่อผลิตก๊าซไฮโดรเจนโดยแบคทีเรียสังเคราะห์แสง	เลอลักษณ์ จิตรดอน และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	133	0801003114	19-มิ.ย.-51	ผลิตภัณฑ์หัวเชื้อและสูตรอาหารเพิ่มปริมาณเชื้อแบคทีเรีย Bacillus amyloliquefaciens สำหรับควบคุมโรคถั่ว เหลือง	สุดฤดี ประเทืองวงศ์ และคณะ	คณะเกษตร
	134	0801003115	19-มิ.ย.-51	กรรมวิธีการผลิตเอนไซม์กลายพันธุ์บีตาไกลูโคซิเดส (MutantB-glucosidase production process with fed-batch fermentation)	สาโรจน์ ศิริคันทน์ยกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	135	0801003116	19-มิ.ย.-51	กระบวนการผลิตเครื่องตีหมัญชาติสำเร็จรูปผสมสมุนไพรไทย	จุฬาลักษณ์ จารุณช และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	136	0801003890	28-ก.ค.-51	กรรมวิธีการผลิตเอนไซม์กลายพันธุ์จากยีสต์รีคอมบิแนนต์ (Recombinant enzyme production process with fed-batch fermentaton)	สาโรจน์ ศิริคันทน์ยกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	137	0801004782	18-ก.ย.-51	กรรมวิธีการสังเคราะห์สารประกอบซิลิกาที่มีลักษณะเป็นแหงจากซีเถ้าแกลบ	พัทธราภรณ์ สายวัฒนาสุข และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	138	0801004783	18-ก.ย.-51	กรรมวิธีการสังเคราะห์สารประกอบซิลิกา-ไซโคลโคคซตรีน	พินทุสุดา วีรวัฒน์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	139	0801005295	1-ต.ค.-51	ระบบตรวจจับเว็บฟิชซิงโดยอาศัยการสร้างคำพ้องเสียง	อัศนีย์ ก่อตระกูล และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	140	0801005093	3-ต.ค.-51	การใช้สารผสม กรดซัคซินิก (succinic acid) โซเดียมไนเตรท (sodium nitrate) และโปรแตสเซียมแลคเตท (potassium lactable) ที่สกัดจากบอระเพ็ดในการรักษาโรคเบาหวานและการใช้กรดซัคซินิกเป็นสารเอกลักษณ์ สำคัญ (marker) ในการควบคุมคุณภาพบอระเพ็ดเพื่อนำมาใช้เป็นยาเสริมในการรักษาโรคเบาหวาน	งามผ่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	141	0801005540	28-ต.ค.-51	สูตรและกรรมวิธีการผลิตอาหารเลี้ยงเชื้อกลุ่มฟังไจผงสำเร็จรูปจากสารสกัดข้าวกล้อง	วิชัย หฤทัยธนาสันดี และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	142	0801005541	2-ส.ค.-50	กรรมวิธีผลิตข้าวหมักเสริมสีไข่แดงและลดคอเลสเตอรอล	บุษบา ยงสมิทธิ์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	143	0801005542	2-ส.ค.-50	กรรมวิธีการผลิตข้าวหมกด้วยเชื้อราโมแนสคัสสายพันธุ์กลายสีเหลือง/ ข้าวเหลืองไทยอังกักและกรรมวิธีผลิต	บุษบา ยงสมิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์
	144	0801006352	12-ธ.ค.-51	ตัวชี้วัดการนำเสียบของอาหารฐานสีย้อมผสม	ภาณุวัฒน์ สรรพกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	145	0901000267	23-ม.ค.-52	เครื่องเล่นเกมส์ปืนใหญ่	ศิวลักษณ์ ปุรุวัรัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	146	0901000358	29-ม.ค.-52	การเตรียมสารประกอบเพอร์ฟอสโฟที่มีลักษณะเป็นแท่ง	พินุสุตา วีรวัฒน์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	147	0901000359	29-ม.ค.-52	การสังเคราะห์สารประกอบเชิงซ้อนของพาลาเดียม(II) ไพริดิลเอโซและอนุพันธ์ของไพรดีลเอโซเพื่อใช้สำหรับการ ออกแบบและพัฒนาหลอดตรวจวัดอาร์ซินีคอย่างง่ายและรวดเร็ว	ภกวดี สุทธิไวยกิจ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	148	0901000812	26-ก.พ.-52	เครื่องคั้ไข่	บัญญัติ เศรษฐฐิติ	คณะเกษตร
	149	0901001009	9-มี.ค.-52	ดีเอ็นเอเครื่องหมายกล้วยไม้สกุลหวายและการใช้ในการตรวจสอบสายพันธุ์	จุลภาค คุณวงศ์ และคณะ	คณะเกษตร กพส.
	150	0901001109	13-มี.ค.-52	กรรมวิธีการผลิตแผ่นใยไม้อัดโดยไม้ใช้กาบเป็นตัวประสานและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสิ่งนั้น	นิคม แหลมสัก และคณะ	คณะวนศาสตร์
	151	0901001229	19-มี.ค.-52	กรรมวิธีการผลิตซีรัมจะเข้ปริมาณมาก และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	รศ.ดร.วิน เขยชมศรี และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	152	0901001230	19-มี.ค.-52	เครื่องวัดหน่วยแรงของน้ำในช่องว่างดินแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่พัฒนาให้ดีขึ้น	อภินิติ โชติสังกาศ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	153	0901001231	19-มี.ค.-52	กรรมวิธีการผลิตน้ำดีจะเข้แห้งและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	รศ.ดร.วิน เขยชมศรี และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	154	0901001652	20-เม.ย.-52	เครื่องย้อมเส้นด้าย	บัญญัติ เศรษฐฐิติ และคณะ	คณะเกษตร
	155	0901001791	23-เม.ย.-52	ผลิตภัณฑ์สูตรสำเร็จแบบกึ่งที่เรียกชนิดผงสำหรับส่งเสริมการเจริญเติบโตและควบคุมโรคในพืช	สุดฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	156	0901001842	27-เม.ย.-52	วิธีการประมาณน้ำหนักสุกรมี่ชีวิต	ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ และคณะ	คณะเกษตร
	157	0901002025	7-พ.ค.-52	เครื่องกะเทาะผลหมากแห้งแบบสองล้อหมุนในแนวระดับรอบแกนหมุนเดียวกัน	บัณฑิต จริโมภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	158	0901003236	17-ก.ค.-52	การสังเคราะห์สารประกอบซิลิกาที่มีลักษณะเป็นรูกลวงจากซีเถ้าแกลบ	พินุสุตา วีรวัฒน์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	159	0901003246	17-ก.ค.-52	สูตรและกรรมวิธีการผลิตเรซินเทอร์โมพลาสติกฟลาวาร์	รังรอง ยกสำน และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	160	0901003438	31-ก.ค.-52	อาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีกและสุกร	นวล จันทรพัรภักษา และคณะ	คณะเกษตร กพส.
	161	0901004098	10-ก.ย.-52	ระบบสื่อสารแบบควมรวมด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตโพรโตคอล (Convergence Communication System Via IP)	มงคล รักษาพัชรวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	162	0901004304	24-ก.ย.-52	กระบวนการผลิตฟลาวามันสำปะหลังไซยาไนด์ต่ำ	เกื้อกุล บิยะจอมขวัญ และคณะ	สวทช.
	163	0901004428	30-ก.ย.-52	เครื่องผลิตไบโอดีเซล	สุจินณา วรรณสุด และคณะ	กองยานพาหนะอาคารและสถานที่ สำนักงาน อธิการบดี
	164	0901004434	30-ก.ย.-52	วัคซีนต่อต้านเห็บโค	สถาพร จิตตपालพงษ์ และคณะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
	165	0901004854	30-ต.ค.-52	เครื่องจักรคัดค้นข้อมูลคนกับงานผ่านเว็บเชิงอนุพันธ์	อัศนีย์ ก่อตระกูล และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	166	0901005030	11-พ.ย.-52	อุปกรณ์เก็บเกี่ยวผลไม้แบบหมุนบิด	ศุภกิตต์ สาสุนทร และคณะ	คณะเกษตร

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	167	0901005268	25-พ.ย.-52	แผนการไหลที่มีช่องทางไหลเอียงสำหรับเซลล์เชื้อเพลิง	สุนันท์ ลิ้มตระกูล และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	168	0901005341	27-พ.ย.-52	การยับยั้งการทำปฏิสัมพันธ์กันของไวรัสกับเซลล์เป้าหมาย	งามม่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	169	1001000105	22-ม.ค.-53	ซอสเย็นตาโฟผงสำเร็จรูปชนิดปรุงรสและกรรมวิธีการผลิต	วิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	170	1001000158	29-ม.ค.-53	อาหารปลาสวยงาม	ประกาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	171	1001000265	23-ก.พ.-52	กรรมวิธีการตรวจวินิจฉัยทางอิมมูโนวิทยาเพื่อหาเชื้อแบคทีเรีย <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrullii</i> ในพืชตระกูล แตงด้วยโมโนโคลนอลแอนติบอดีที่มีความจำเพาะเจาะจงต่อเชื้อแบคทีเรียดังกล่าว	วิชณี ฮงประยูร และคณะ	คณะเกษตร
	172	1001000317	26-ก.พ.-53	ชุดผลิตก๊าซไฮโดรเจนด้วยชีววิธีที่ควบคุมอุณหภูมิได้	เลอลักษณ์ จิตรดอน และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	173	1001000318	26-ก.พ.-53	กรรมวิธีการขึ้นรูปแม่พิมพ์แบบกวางด้านในโดยการขึ้นรูปที่ละชั้น	คุณยุต เอี่ยมสะอาด	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	174	1001000319	26-ก.พ.-53	กรรมวิธีการขึ้นรูปแม่พิมพ์แบบกวางที่มีครีบริบแรงด้านใน	คุณยุต เอี่ยมสะอาด	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	175	1001000320	3-ก.ย.-46	วิธีการผลิตแผ่นใยไม้อัดชนิดอัตราบและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสิ่งนั้น	ทรงกลด จารุสมบัติ และคณะ	คณะวนศาสตร์
	176	1001000321	3-ก.ย.-46	วิธีการผลิตแผ่นใยไม้อัดชนิดหนาแน่นปานกลางและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสิ่งนั้น	ทรงกลด จารุสมบัติ และคณะ	คณะวนศาสตร์
	177	1001000322	3-ก.ย.-46	วิธีการผลิตแผ่นใยไม้อัดแข็งและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสิ่งนั้น	ทรงกลด จารุสมบัติ และคณะ	คณะวนศาสตร์
	178	1001000614	12-เม.ย.-53	วิธีการกระตุ้นให้เกิดสารที่มีกลิ่นหอมในไม้กฤษณาโดยสารอินทรีย์ที่ปลอดภัยผสมสารสกัดสมุนไพร	ศ.ดร.งามม่อง คงคาทิพย์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	179	1001000657	23-เม.ย.-53	เครื่องเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังแบบคอนหัวมันขึ้น	วิชา หมั่นทำการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	180	1001000905	18-มิ.ย.-53	กระบวนการปรับปรุงคาร์บอนแบล็กเพื่อใช้ในเซลล์เชื้อเพลิงชนิดเมมเบรนแลกเปลี่ยนโปรตอน	นนทียา หาญศุภลักษณ์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	181	1001001045	8-ก.ค.-53	กรรมวิธีการผลิตเยื่อฟอกขาวจากจากปอควินา (kenaf : <i>Hibiscus cannabinus</i>)	วิษณุ อรรถพานุกรักษ์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	182	1001001225	11-ส.ค.-53	ใบจักรเรือ	ประชากร แก้วเขียว และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	183	1001001530	30-ก.ย.-53	กรรมวิธีการรักษาคุณภาพโปรตีน	นางอุทัยวรรณ โกวิทวที และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	184	1001001849	3-ธ.ค.-53	ฟิล์มเซินเซอร์ที่ไววัดปริมาณแก๊สแอมโมเนียที่ละลายในน้ำเชิงแสง	รศ. อัจฉนา วงศ์ชัยสุวัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์
	185	1001001990	24-ธ.ค.-53	กรรมวิธีการผลิตฟิล์มบริโภาคได้จากมะม่วงและผลิตภัณฑ์ได้จากกรรมวิธีดังกล่าว	นางสาวรังสิณี ไสธวิทย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	186	1001002021	30-ธ.ค.-53	เจลล้างมือที่ใช้สารสกัดจากใบชาทดแทนแอลกอฮอล์ / การใช้สารสกัดจากใบชาทดแทนแอลกอฮอล์ในการผลิตเจล ล้างมือ	นายวิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	187	1101000591	28-เม.ย.-54	ชุดอุปกรณ์กันแดดและช่องรับแสง	โสภา วิเศษฐ์ศักดิ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	188	1101001443	8-ส.ค.-54	ชุดอุปกรณ์สกัดกรดอนุคาร์ติกจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ในรูปแคลเซียมอนุคาร์เตท	นายชนิษฐ์ ปัจพรผล และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	189	1101003892	28-ธ.ค.-54	ไม่เท่าที่มีสิ่งกระตุ้นทางสายตาสำหรับผู้ป่วยโรคพาร์กินสัน	สารินี อุ่นตระกูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
	190	1201000510	8-ก.พ.-55	กรรมวิธีการผลิตสารเชิงซ้อน พัลมิซูปราโมเลกุลจากเซรีซินกับสารประจุบวกและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากวิธีการเหล่านั้น	รังสิมา ชลคุป และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	191	1201000552	10-ก.พ.-55	โมนโคลอนอลแอนติบอดีที่จำเพาะต่อสารพิษซึรัลโนน	นางรัชณี ฮงประยูร และคณะ	คณะเกษตร กพส.
	192	1201002225	14-พ.ค.-55	การสังเคราะห์กรดอินทรีย์โดยใช้ตัวเร่งที่ถูกปรับปรุงด้วยคลอโรฟิลล์ในปฏิกิริยาแบบใช้แสง	เมตตา เจริญพานิช และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	193	1201004496	4-ก.ย.-55	อุปกรณ์วัดปริมาตรของแข็งในเนื้อวัสดุพูน	วัชรพล ชยประเสริฐ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	194	1201005230	2-ต.ค.-55	การปรับปรุงพื้นผิวซิลิกาของตัวรองรับตัวเร่งปฏิกิริยา	พินทุสุดา วีรวัฒน์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	195	1201006055	21-พ.ย.-55	อุปกรณ์ยึดหวัะโหลกสัตว์สำหรับการผ่าตัดสมอง	นายภคธร ลิมเฉลิมวงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์
	196	1301001532	26-มี.ค.-56	ชุดอุปกรณ์สกัดรอนาการ์ติกจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ในรูปแคลเซียมอนาการ์เตท	ผศ.ดร.ชนินทร์ ปัญจพรผล และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	197	1301002499	10-พ.ค.-56	อุปกรณ์ให้น้ำแบบหยด	นายบัญญัติ เศรษฐฐิติ	คณะเกษตร
	198	1301002661	21-พ.ค.-56	อุปกรณ์แผ่นแยกไขมัน	นายพยุร เสนทองแก้ว และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	199	1301002662	21-พ.ค.-56	ชีวผลิตภัณฑ์เชื่อมผสมควบคุมโรคพืช	นางสุดฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	200	1301003010	5-มิ.ย.-56	ระบบบำบัดน้ำชะมูลฝอยด้วยถังปฏิกรณ์ชีวภาพเมมเบรนแบบสองชั้นร่วมกับเยื่อกรองออสโมซิสแบบผันกลับ	นายชาติ เจียมไชยศรี และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	201	1301003011	5-มิ.ย.-56	ถังปฏิกรณ์ชีวภาพแบบใช้แสงสำหรับบำบัดน้ำเสียในสภาวะไร้อากาศ	รศ.ดร.ชาติ เจียมไชยศรี และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	202	1301003894	12-ก.ค.-56	กรรมวิธีการผลิตสารให้ความหวานจากกล้วย	นางสุคันธรส ธาดากิตติสาร และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	203	1301003960	16-ก.ค.-56	กรรมวิธีการผลิตเส้นกล้วยเดี่ยว	นายสิริชัย ส่งเสริมพงษ์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	204	1301004503	14-ส.ค.-56	พลาสติกย่อยสลายได้จากแป้งกล้วยร่วมกับแป้งกล้วยดัดแปร	นางรังสิณี ไสรวีทย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	205	1301006637	22-พ.ย.-56	ชีวผลิตภัณฑ์ควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช	นางสุดฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	206	1401000571	31-ม.ค.-56	เครื่องขูดย้ายต้นไม้แบบกึ่งอัตโนมัติ	นายศุภกิตติ สายสุนทร และคณะ	คณะเกษตร
	207	1401000575	31-ม.ค.-56	เครื่องหยอดเมล็ดสำหรับถาดเพาะกล้า	นายปิยะพงษ์ ศรีวงษ์ราช และคณะ	คณะเกษตร
	208	1401001556	24-มี.ค.-57	กรรมวิธีการตัดแปลงแอนติเจนบนผิวเซลล์เม็ดเลือดแดงสุนัขโดยใช้เอนไซม์กลุ่มไกลโคซิเดส	นางสาวพรพิมล เมธีนุกูล	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
	209	1401003520	20-มิ.ย.-57	ผลิตภัณฑ์แบคทีเรียชนิดผงควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช	นางสุดฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	210	1401004102	17-ก.ค.-57	กรรมวิธีการผลิตอนุภาคนาโนพอลิเมอร์ชีวฐานต้านอนุมูลอิสระเพื่อเป็นสารตัวเติมในพลาสติก	นางสาววรรณวิมล ปาसानพันธ์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	211	1401005578	22-ก.ย.-57	เปปไทด์สังเคราะห์แบบวง (Cyclic peptide) ที่มีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญของเชื้อโรคในมนุษย์ได้ในวงกว้าง (Broad spectrum)	นายฐากรณ์ สอนวิวัฒนา และคณะ	ม.มหิดล
	212	1401006871	17-พ.ย.-57	เครื่องปฏิกรณ์ปฏิกิริยาโฟโตคะตะไลติก	นางเมตตา เจริญพานิช และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	213	1501000748	12-ก.พ.-58	ผลิตภัณฑ์แบคทีเรียผสมสารสกัดพืชชนิดผงเพื่อควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช	นางสุดฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	214	1501001398	13-มี.ค.-58	เครื่องย้อมคราม	นางสุชาดา อุซชิน และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	215	1501001399	13-มี.ค.-58	สารเคลือบผิวผักและผลไม้ชนิดผงจากพอลิเมอร์ชีวภาพและกรรมวิธีการผลิต	นางสาวรังสิณี ไสรวีทย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	216	1501001400	13-มี.ค.-58	กรรมวิธีการผลิตพอลิเอทิลีนจาก-กลูตามิกแอซิดจากแบคทีเรีย ด้วยการควบคุมการเติมแหล่งคาร์บอนและไนโตรเจนและควบคุมอากาศในกระบวนการหมัก	นายสาโรจน์ ศิริคันสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	217	1501001401	13-มี.ค.-58	อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนและมวลสาร (Heat and mass transfer enhancer)	นางสาววารภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	218	1501001433	16-มี.ค.-58	กรรมวิธีการผลิตเครื่องร่อนจากวัสดุแบบบางเรียบโดยวิธีการตัดหรือขึ้นรูปแพนอากาศ	นายชนพัฒน์ เกิดสุข และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	219	1501001434	16-มี.ค.-58	ชุดอุปกรณ์สำลียงสำหรับเครื่องคัดเกรดด้วยเกณฑ์น้ำหนัก	นายชัยยาร จันทรสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	220	1501001865	2-เม.ย.-58	ชุดอุปกรณ์ควบคุมการรมยาด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	นายวัชรพล ชยประเสริฐ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	221	1501002056	10-เม.ย.-58	เยลลี่ขึ้นรูปที่มีไล้เป็นน้ำผลไม้และเนื้อผลไม้และกรรมวิธีการผลิต	นายวิชชา ตีร์สุวรรณ และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	222	1501002298	2-เม.ย.-58	การเพิ่มความสามารถการละลายน้ำของยาในกลุ่ม NSAIDs โดยตัวรองรับซิลิกาที่มีรูพรุนสองขนาด	นายธงไทย วิฑูรย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	223	1502001666	22-พ.ค.-58	รถสี่ล้อ	นายศักดิ์ตา อินทวิชัย และคณะ	คณะเกษตร
สิทธิบัตร (ออกแบบ)	1	9702000060	21-ม.ค.-40	อุปกรณ์สำหรับพรวนดิน	รศ.ตร.มงคล กวางวโรภาส	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	2	0802001730	30-พ.ค.-51	บล็อดคผนังดินเผาสำหรับปลูกไม้แนวตั้ง	พาสินี สุนากร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	3	0802003076	10-ต.ค.-51	เก้าอี้	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	4	0802003077	10-ต.ค.-51	เก้าอี้	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	5	0802003078	10-ต.ค.-51	เก้าอี้	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	6	0802003079	10-ต.ค.-51	เก้าอี้	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	7	0802003080	10-ต.ค.-51	เก้าอี้	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	8	0802003081	10-ต.ค.-51	เก้าอี้	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	9	0802003082	10-ต.ค.-51	เก้าอี้	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	10	0802003083	10-ต.ค.-51	เก้าอี้	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	11	0802003084	10-ต.ค.-51	เครื่องประดับตกแต่งสำหรับแขวน	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	12	0802003085	10-ต.ค.-51	โคมไฟ	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	13	1002001004	12-เม.ย.-53	แบบพับกล่อง / (เปลี่ยนมาจาก บรรจุภัณฑ์ไซ)	ชาญวิทย์ แก้วตาปี และคณะ	คณะเกษตร
	14	1002001670	29-มี.ย.-53	กระถางต้นไม้ เปลี่ยนมาจาก กระถางปลูกต้นไม้แนวตั้ง	พาสินี สุนากร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	15	1002002984	14-ต.ค.-53	ภาชนะเพาะปลูก / (อิฐบล็อดคผนังสำหรับปลูกต้นไม้แนวตั้ง)	นางพาสินี สุนากร และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	16	1002003516	16-ธ.ค.-53	ถังขยะ เปลี่ยนมาจาก กล่องฝีกัดคัตแยกขยะรีไซเคิล	นางสาวสุจินดา กรรณสูต	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม
	17	1102000618	3-มี.ค.-54	ม้านั่ง	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	18	1102000619	3-มี.ค.-54	โต๊ะ	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	19	1102000620	3-มี.ค.-54	เก้าอี้	สิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	20	1102000724	15-มี.ค.-54	แผ่นปลูกพืช	พาสินี สุนากร และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	21	1102001249	28-เม.ย.-54	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง / (เปลี่ยนจาก อุปกรณ์กันแดดและช่องแสง)	โสภา วิเศษศักดิ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	22	1102002265	26-ก.ค.-54	เครื่องสี่ล้อชุมชน	รศ.ดร.ศักดิ์ตา อินทวิชัย	คณะเกษตร
	23	1302001271	31-ม.ค.-56	โครงรถจักรยาน	นายภูเบศ จันทรัมย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	24	1302001272	31-ม.ค.-56	ล้อรถ	นายภูเบศ จันทรัมย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	25	1302001273	31-ม.ค.-56	ล้อรถ	นายภูเบศ จันทรัมย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	26	1302001351	21-พ.ค.-56	ถังดักไขมัน เปลี่ยนมาจาก ถังดักไขมันรูปร่างแปดเหลี่ยม	นายพยุร เสนทองแก้ว และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	27	1302003783	27-ธ.ค.-56	โต๊ะข้าง เปลี่ยนมาจาก โต๊ะหัวเตียง Tree Ring	นายยุทธนา ลายทอง และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	28	1302003784	27-ธ.ค.-56	โต๊ะ เปลี่ยนมาจาก โต๊ะยาว Tree	นายยุทธนา ลายทอง และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	29	1302003785	27-ธ.ค.-56	โต๊ะ เปลี่ยนมาจาก โต๊ะยาว Tree	นายยุทธนา ลายทอง และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	30	1402001279	22-พ.ค.-57	โต๊ะ(flexible table)	นายสิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	31	1402002076	31-ก.ค.-57	รถจักรยาน	นายอมรฤทธิ์ เจริญวิวัฒน์ (นิสิต) และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	32	1402002077	31-ก.ค.-57	โครงรถจักรยาน	นายอมรฤทธิ์ เจริญวิวัฒน์ (นิสิต) และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	33	1502000612	6-มี.ค.-58	ลังไม้โอนกประสงค์	นายสิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	34	1502000743	16-มี.ค.-58	เครื่องร่อน	นายธนพัฒน์ เกิดสุข และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
อนุสิทธิบัตร	1	0003000332	24-ก.ค.-43	เครื่องกลั่นน้ำมันหอมระเหยขนาดเล็ก	นางสาวสุรัตน์วดี จิวะจินดา	สวพ.มก.กพส.
	2	0003000373	18-ธ.ค.-43	การทำไข่เค็มโซเดียมต่ำ โดยการพอกด้วยเยื่อกระดาษจากเส้นใยธรรมชาติ	รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	3	0003000424	13-ก.ย.-43	การทำขนมจีนจากแป้งข้าวเจ้าโดยการผสมแป้งบุก	รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	4	0103000169	1-พ.ค.-44	การทำปาห่องโก๋จากแป้งผสมสำเร็จรูป	รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	5	0103000592	8-ต.ค.-44	อาหารสำเร็จรูปชนิดแท่ง กรรมวิธีการผลิตอาหารสำเร็จรูปชนิดแท่ง (Processing and formulation of nutritious breakfast bar)	นางเพ็ญศิริ อนันต์รักสกุล	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	6	0103000639	25-ต.ค.-44	กรรมวิธีการผลิตเส้นขนมจีนกึ่งสำเร็จรูป (Processing Method of dried Kanomjeen noodle)	นายสิริชัย ส่งเสริมพงษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	7	0103000640	25-ต.ค.-44	กรรมวิธีการผลิตข้าวเหนียวสำเร็จรูปในภาชนะบรรจุชนิดอ่อนตัวพร้อมบริโภค	นางอรอนงค์ นัยวิกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	8	0203000938	7-ธ.ค.-44	สื่อการเรียนการสอนรูปหุ่นจำลองโดยใช้ยางพารา	ดร.อภิวัฒน์ สุประเสริฐ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
	9	0203000026	18-ม.ค.-45	กรรมวิธีการผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดสด โดยใช้หัวเชื้อบริสุทธิ์ชนิดผงแห้ง	ผศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กพส.
	10	0203000306	26-เม.ย.-45	เบรทอนที่กำจัดสีและความขุ่นในกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย	รศ.ดร.ลัดดา มีศุข และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	11	0203000307	26-เม.ย.-45	เพอร์ไลต์กำจัดสีและความขุ่นในกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย	รศ.ดร.ลัดดา มีศุข และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	12	0203000390	25-ต.ค.-44	กรรมวิธีการผลิตข้าวเคลือบที่มีกลิ่นหอม เพิ่มคุณค่าทางอาหารและทนต่อการเสื่อมคุณภาพ	นางอรอนงค์ นัยวิกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	13	0203000475	22-เม.ย.-42	ตำรับสำหรับทำปลาหมึกส้มและปลาหมึกปัก, ปลาหมึกส้มและปลาหมึกส้มปักที่ได้จากส้มตำรับดั้งกล่าวและกรรมวิธีการผลิต (องค์ประกอบของปลาหมึกแปรรูป)	นางมัทนา แสงจินดาวงษ์ และคณะ	คณะประมง
	14	0203000137	22-ก.พ.-45	องค์ประกอบของไม้ยางพาราพลาสติก	นายธนดล สัตตบงกช	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	15	0303000271	22-เม.ย.-42	ตำรับสำหรับทำปลาหมึกจ่อม ปลาหมึกจ่อมที่ได้จากตำรับดั้งกล่าวและกรรมวิธีการผลิต	นางมัทนา แสงจินดาวงษ์ และคณะ	คณะประมง
	16	0303000272	25-มี.ค.-46	ข้าวเคลือบสมุนไพร	นางสาวสุรัตน์วดี จิวะจินดา	สวพ.มก.กพส.
	17	0303000366	28-มี.ย.-44	น้ำกะทิเพื่อสุขภาพ	รศ.ดร.สุคนธ์ชื่น ศรีงาม	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	18	0303000522	2-มี.ย.-46	สารผสมแป้งข้าวสำหรับอาหารกุ้ง	ผศ.ดร.ปริศนา สุวรรณภรณ์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	19	0303000617	27-มี.ย.-46	กรรมวิธีการผลิตเส้นขนมจีนแห้งกึ่งสำเร็จรูปคิรูปเร็ว	นายสิริชัย ส่งเสริมพงษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	20	0303001021	3-ต.ค.-46	กรรมวิธีการทำแผ่นขึ้นไม้อัดจากทางใบปาล์มน้ำมันและแผ่นขึ้นไม้อัดที่ได้จากกรรมวิธีนี้	ดร.นิคม แผลมลัก	คณะวนศาสตร์
	21	0303001195	21-พ.ย.-46	กะทิเทียมและกระบวนการผลิตกะทิเทียม	รศ.ดร.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	22	0503000727	13-ก.พ.-47	สูตรเครื่องปรุงข้าวหมกสำเร็จรูปและกรรมวิธีการผลิตข้าวหมกแช่เยือกแข็งโดยวิธีการแช่เยือกแข็งแบบแผ่นสัมผัส (Contact Plate Freezer) ตามสูตรดังกล่าว	นางอรอนงค์ นัยวิกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	23	0403000231	2-มี.ค.-47	กรรมวิธีการผลิตเยื่ออินทรีย์ลอกขาวจากไม้ยูคาลิปตัสและเยื่ออินทรีย์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	นายวิชิต อรรถพานุกรักษ์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	24	0403000343	26-มี.ค.-47	กรรมวิธีการผลิตมะนาวผง	ผศ.ดร.ประศาสตร์ ฟูตระกูล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	25	0403000537	21-พ.ค.-47	เชื้อเพลิงอัดแท่งจากเหง้ามันสำปะหลังและกรรมวิธีการผลิต	ผศ.ดร.ประเทือง อุษาบริสุทธิ์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	26	0403001028	22-ก.ย.-47	กรรมวิธีการเพิ่มปริมาณแกมมา - แอมิโน บิวเทริกแอซิดในคัพภะของข้าว	นางวารุณี วารัญญานนท์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	27	0503000378	7-มี.ค.-48	กรรมวิธีการผลิตฟิล์มรับประทันได้จากกล้วยน้ำว้าและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	ผศ.ดร.รังสิณี ไสธวิทย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	28	0503000502	31-มี.ค.-48	กรรมวิธีการผลิตแชมพูมะกรูด และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	ผศ.ดร.ประศาสตร์ พุตระกูล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	29	0503000503	31-มี.ค.-48	กรรมวิธีการผลิตน้ำมันถั่วเหลืองผสมน้ำผลไม้โปรตีนสูงและผลิตภัณฑ์ของกรรมวิธีนี้	นางเนื่อทอง วนานุวัธ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	30	0503000577	22-เม.ย.-48	เครื่องเปิดผลมะพร้าวอ่อน	รศ.ดร.บัณฑิต จริโมภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	31	0503000857	6-ก.ค.-48	กรรมวิธีการผลิตน้ำตาลโตนดผลพร้อมขงต้ม และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	นายวินัด ภูมิภาค และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	32	0503000901	12-ก.ค.-48	ลูกชิ้นที่มีวุ้นเป็นส่วนผสม	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	33	0503001072	29-ส.ค.-48	เครื่องกลั่นน้ำมันหอมระเหยที่พัฒนาให้ดีขึ้น	นางสาวสุรัตน์วดี จิวจินดา	สวพ.มก.กพส.
	34	0503001178	16-ก.ย.-48	เครื่องกะเทาะผลหมากแห้ง	นายสุทธิพร เนียมหอม และคณะ	สวพ.มก.กพส.
	35	0503001247	30-ก.ย.-48	สิ่งประกอบเหลวสำหรับใช้หุงข้าวพร้อมใช้บรรจุในภาชนะปิดสนิท	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	36	0503001248	30-ก.ย.-48	ซอสขี้ผึ้งและกรรมวิธีการผลิต	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	37	0503001324	21-ต.ค.-48	กรรมวิธีการผลิตน้ำตาลฟรุทโตสและโอลิโกแซ็กคาไรด์	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	38	0503001325	21-ต.ค.-48	กรรมวิธีการผลิตไซลิทอล	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	39	0503001513	2-ธ.ค.-48	เครื่องลอกเยื่อหน้าวันสวรรค์ และกรรมวิธีการลอกเยื่อหน้าวันสวรรค์	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	40	0503001602	23-ธ.ค.-48	เครื่องชูดใบสับประรด	รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	41	0603000087	23-ม.ค.-49	เครื่องเปิดผลมะพร้าวอ่อนชนิดที่จับยึดผลเคลื่อนจากด้านบนลงล่าง	นายบัณฑิต จริโมภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	42	0603000088	23-ม.ค.-49	อุปกรณ์จับยึดผลมะพร้าวอ่อนสำหรับเครื่องเปิดผลมะพร้าวอ่อน	นายบัณฑิต จริโมภาส และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	43	0603000466	5-เม.ย.-49	กรรมวิธีการผลิตกรดแลกติกด้วยระบบเซลล์ตรึง	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	44	0603000467	3-ต.ค.-46	กรรมวิธีการปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวแดงให้ได้สายพันธุ์กลายสี / (สายพันธุ์กลายสีของเชื้อราโมแนสคัสสายพันธุ์ KB 11304 ที่ใช้หมักสำปะหลังได้ดี)	ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์
	45	0603000468	5-เม.ย.-49	วิธีการเพิ่มวิตามินบี 12 และปรับปรุงกลิ่นในผลิตภัณฑ์ถั่วเน่า	ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์
	46	0603000469	5-เม.ย.-49	กรรมวิธีการเตรียมผงเลือดจระเข้แห้งและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	รศ.ดร.วิน เชยชมศรี และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	47	0603001621	5-ต.ค.-49	องค์ประกอบสารชีวภัณฑ์ควบคุมแมลงศัตรูพืชและวิธีการเตรียมสารดังกล่าว	ผศ.ดร.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	48	0603001622	23-ม.ค.-49	กรรมวิธีการผลิตกระดาษห่ออาหารสำหรับเตาไมโครเวฟและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	นายวิชัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	49	0603001881	30-พ.ย.-49	อุปกรณ์รับแรงกดและถอดแท่งวัสดุปลูกต้นกล้าพืช	นายเสกสรร สีหพงษ์	สวพ.มก.กพส.
	50	0703000090	25-ม.ค.-50	ไตอะทอไมต์กำจัดสีและความขุ่นในอุตสาหกรรมน้ำตาลทราย	รศ.ดร.ลัดดา มีศุข และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	51	0703000100	29-ม.ค.-50	สารกันสีจากแป้งข้าว และผลิตภัณฑ์ข้าว	รศ.อรอนงค์ นัยวิกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	52	0703000154	13-ก.พ.-50	เพอร์ไลต์กำจัดสีและความขุ่นในอุตสาหกรรมน้ำตาลทราย	รศ.ดร.ลัดดา มีศุข และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	53	0703000388	27-มี.ค.-50	เครื่องสกัดน้ำมันจากแบบสกัดเย็น	นายมงคล กวางโรภาส	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	54	0703000587	25-พ.ค.-50	ไส้กรอกปลาหมึกและกรรมวิธีสำหรับการผลิต	นางวรรณวิบูลย์ กาญจนบุญชู และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	55	0703000597	28-พ.ค.-50	น้ำปรุงรสหอมหมากสำเร็จรูป	นางสาวเพลินใจ ดังคณะกุล และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	56	0703000621	7-มี.ย.-50	กรรมวิธีการผลิตไซลิทอลด้วยเซลล์ตรึงเยื่อเมมเบรนเหลว	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	57	0703000688	26-มี.ย.-50	การเพาะเลี้ยงไข่น้ำเพื่อใช้บริโภค (Culture of woffia for human consumption)	ผศ.ดร.สุขุม ไร่ใจ และคณะ	คณะประมง
	58	0703000818	27-ก.ค.-50	กรรมวิธีตรึงราโดยใช้วัสดุพุงไคโตซาน	นางวีรารุณ หลาง และคณะ	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กพส.
	59	0703000831	2-ส.ค.-50	กรรมวิธีผลิตข้าวหมักเสริมสีไข่แดงและลดคอเลสเตอรอล	ศ.ดร.บุษบา ยงสมิทธิ์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	60	0703000832	2-ส.ค.-50	กรรมวิธีการผลิตข้าวหมักด้วยเชื้อราโมแนสค์สายพันธุ์กลายสีเหลือง / (ข้าวเหลืองไทยอังกักและกรรมวิธีผลิต)	ศ.ดร.บุษบา ยงสมิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์
	61	0703000887	16-ส.ค.-50	กรรมวิธีการผลิตไฮดรอกซีอะปาไทด์จากวัสดุธรรมชาติที่มีแคลเซียมเป็นองค์ประกอบหลัก	นางสุรชาติพย์ ศิริไพศาลพิพัฒน์ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	62	0703000929	24-ส.ค.-50	น้ำัญพืชและข้าวต้นัญพืชหลากหลายชนิด (น้ำขี้จืดสำเร็จรูป)	นางกุลวดี ตອງพานิษฐ์ และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	63	0703000930	24-ส.ค.-50	ข้าวต้มขี้จืด	นางกุลวดี ตອງพานิษฐ์ และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	64	0703001189	22-ต.ค.-50	วัสดุเพาะเมล็ดพันธุ์พืชแบบสะดวกใช้	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ และคณะ	คณะเกษตร กพส.
	65	0703001286	19-พ.ย.-50	อุปกรณ์อุ่นอาหารจากไอน้ำของหม้อหุงข้าว	นายรณฤทธิ์ ฤทธิธรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	66	0703001329	29-พ.ย.-50	วิธีการกักเก็บสารออกฤทธิ์จากขมิ้นและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากวิธีการดังกล่าว	นางวิภา สุโรจนเมธากุล และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	67	0703001330	29-พ.ย.-50	ซอสหอยเชอร์รี่และกรรมวิธีการผลิต / (ซอสหอยเชอร์รี่)	นางสาวปราณีศา เชื้อโพธิ์ทัก และคณะ	คณะประมง
	68	0703001397	14-ธ.ค.-50	กรรมวิธีผลิตข้าวแกงทอดแช่เยือกแข็งและผลิตภัณฑ์ข้าวแกงทอดแช่เยือกแข็ง	นางสาวเพลินใจ ตั้งคณะกุล และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	69	0803000066	18-ม.ค.-51	ของบั้งคับสุกร	รศ.ดร.บัญญัติ เศรษฐฐิติ	คณะเกษตร
	70	0803000212	19-ก.พ.-51	สูตรผลิตภัณฑ์แผ่นโยซีเมนดจ์จากไม้ม่างพาราและกรรมวิธีการผลิตแผ่นโยซีเมนดจ์ดังกล่าว	นายทรงกลด จารุสมบัติ และคณะ	คณะวนศาสตร์
	71	0803000291	25-ก.พ.-51	ข้าวเหนียวมูนกึ่งสำเร็จรูปแช่แข็งและกระบวนการเตรียมข้าวเหนียวมูนกึ่งสำเร็จรูปแช่แข็ง	รศ.ดร.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	72	0803000292	25-ก.พ.-51	ผลิตภัณฑ์ขนมชั้นแช่แข็งและกระบวนการผลิตขนมชั้นแช่แข็ง	รศ.ดร.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	73	0803000609	28-มิ.ย.-50	กระดาษดูดซับก๊าซเอทิลีนและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากวิธีการนั้น / กระดาษดูดซับก๊าซเอทิลีนและวิธีการผลิต	ผศ.รังสิณี โสธรวิทย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	74	0803000880	11-ก.ค.-51	ผลิตภัณฑ์แยมผัก (กรรมวิธีการผลิตแยมผักที่มีอินูลินเป็นส่วนผสม)	นางสาวชอลัดดา เทียงพุก	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	75	0803000919	25-ก.ค.-51	กระบวนการผลิตแผ่นโยไม้อัดซีเทนต์จากเส้นใยไม้อัลคาลิปัตสที่ผ่านการปรับสภาพแล้ว	นายทรงกลด จารุสมบัติ และคณะ	คณะวนศาสตร์
	76	0803001124	11-ก.ย.-51	เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพที่มีส่วนผสมของเปลือกเงาะ	นางสาวกษมาพร ปัญตะบุตร และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	77	0803001126	11-ก.ย.-51	ระบบป้ายแสดงข้อมูลราคาสินค้าอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้สาย	นายมงคล รักษาพัชรวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	78	0803001285	28-ต.ค.-51	กิมจิเพสท์สำเร็จรูปและกรรมวิธีการผลิต	นายวิชัย หุทัยธนาสันต์ และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	79	0803001372	14-พ.ย.-51	ไส้กรอกไข่ขาวและกรรมวิธีการผลิต /ไส้กรอกไข่ขาวพาสเจอร์ไรส์ และกรรมวิธีการผลิต	นางวรรณวิบูลย์ กาญจนบุญชู	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	80	0803001373	14-พ.ย.-51	น้ำนมถั่วเหลืองสมุนไพรผสมไข่ขาวหรือไข่แดงและกรรมวิธีการผลิต	นางสาวเพลินใจ ตั้งคณะกุล และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	81	0803001374	14-พ.ย.-51	เส้นก๋วยเตี๋ยวเสริมโปรตีนจากไข่ขาว และกรรมวิธีการผลิต	นางวรรณวิบูลย์ กาญจนบุญชู	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	82	0803001375	14-พ.ย.-51	เต้าหู้ไข่ขาวอบแห้ง และกรรมวิธีการผลิต	นางวรรณวิบูลย์ กาญจนบุญชู	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	83	0803001457	4-ธ.ค.-51	รูปหอมจากน้ำมันแพทชูลี และกรรมวิธีการผลิต	นายวุฒินันท์ คงทัด และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	84	0803001458	4-ธ.ค.-51	รูปไล้ยุงจากเศษเหลือแพทชูลีที่สกัดน้ำมันออกแล้ว และกรรมวิธีการผลิต	นายวุฒินันท์ คงทัด และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	85	0803001478	12-ธ.ค.-51	ผลิตภัณฑ์แป้งสำเร็จรูปและกรรมวิธีการผลิต ผลิตภัณฑ์แป้งสำเร็จรูปและแป้งชนิดสเตปป์ไลเซอร์ และกรรมวิธีการผลิต	นายวินัด ภูมิภาค	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	86	0903000044	23-ม.ค.-52	กรรมวิธีการผลิตผลไม้แผ่นอบแห้งเสริมโปรตีน	นายศิวลักษณ์ ปูร์วิรัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	87	0903000045	23-ม.ค.-52	เครื่องชูดเส้นใยกล้วย	นายบัญญัติ เศรษฐฐิติ	คณะเกษตร
	88	0903000381	23-เม.ย.-52	อาคารระบายความร้อนโดยใช้ระบบหมุนเวียนน้ำ	นายเกรียงศักดิ์ มั่นเสถียรสิน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	89	0903000391	24-เม.ย.-52	คอนกรีตมวลเบา	นางสาวภัทรนันท์ ทักขนันท์ และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	90	0903000741	17-ก.ค.-52	ชุดอุปกรณ์วัดความสั่นสะเทือนอย่างง่าย	นายศุภกิตต์ สายสุนทร และคณะ	คณะเกษตร
	91	0903001052	24-ก.ย.-52	กรรมวิธีการพอกสีน้ำมันพีซีที่ใช้แล้ว	รศ.ดร.ลัดดา มีศุข และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	92	0903001172	8-ต.ค.-52	ผลิตภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช	นายพิเชษฐ์ สืบสายพรหม และคณะ	คณะเกษตร กพส.
	93	0903001326	11-พ.ย.-52	กรรมวิธีการผลิตอิฐโกลิโอแซกคาไรต์และฟรุโกสจากแก่นตะวัน	นายสาโรจน์ ศิริตันสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	94	0903001327	11-พ.ย.-52	ผลิตภัณฑ์อาหารเข้าธัญชาติผสมผงเปลือกมังคุดโดยใช้เครื่องเอกซ์ทราคเตอร์ (กระบวนการผลิตอาหารเข้าธัญชาติผสมผงเปลือกมังคุด)	นางจุฬาลักษณ์ จารุณูช และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	95	0903001362	20-พ.ย.-52	กรรมวิธีการเจาะเก็บเลือดจะเข้โดยไม่ทำลายชีวิต / กรรมวิธีการเจาะเก็บเลือดจะเข้โดยไม่ทำลายชีวิตและผลิตภัณฑ์ของจะเข้บริโภคเลือดที่ได้จากกรรมวิธีนี้	รศ.ดร.วิน เขยชมศรี และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	96	1003000036	15-ม.ค.-53	เครื่องกรองตะกอนอะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์ด้วยแรงดันสูง	รศ.ดร.วีรัชย์ พุทธรังค์ และคณะ	คณะศิลปศาสตร์
	97	1003000037	15-ม.ค.-53	เครื่องระเหยน้ำและแอลกอฮอล์แบบลดความดันสำหรับการผลิตสารสกัดบับก	รศ.ดร.วีรัชย์ พุทธรังค์ และคณะ	คณะศิลปศาสตร์
	98	1003000056	21-ม.ค.-53	วิธีการแก้การพังกตัวของเมล็ดพันธุ์ปาล์ม	นายวันชัย จันทรประเสริฐ และคณะ	คณะเกษตร
	99	1003000063	22-ม.ค.-53	กรรมวิธีการเตรียมเซลล์แขวนลอยบุกเพื่อผลิตกลูโคแมนแนน	นายสาโรจน์ ศิริตันสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	100	1003000146	16-ก.พ.-53	วัสดุเพาะกล้าจากขุยมะพร้าวหมัก	นายธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	คณะเกษตร กพส.
	101	1003000186	19-มี.ย.-51	เครื่องต้มธัญชาติสำเร็จรูปผสมสมุนไพรไทยและกรรมวิธีการผลิตเครื่องต้มดังกล่าว /กระบวนการผลิตเครื่องต้มธัญชาติสำเร็จรูปผสมสมุนไพรไทย	นางจุฬาลักษณ์ จารุณูช และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	102	1003000240	19-มี.ค.-53	วิธีการขยายพืชพันธุ์ดีด้วยวิธีการเสียบยอดที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	นางสิริกัทร พรหมณีย์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กพส.
	103	1003000287	17-ก.ค.-52	สูตรและกรรมวิธีการผลิตเรซินเทอร์โมพลาสติกฟลาวัร	นางสาวรุ่งรอง ยกสำน และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	104	1003000412	11-พ.ค.-53	เตาผลิตถ่านชีวภาพด้วยวิธีการแยกสลายมวลชีวภาพด้วยความร้อน (Biochar Kiln by pyrolysis of Biomass)	นางอรสา สุกสว่าง	คณะสังคมศาสตร์
	105	1003000414	12-พ.ค.-53	ผลิตภัณฑ์ปรุงรสและกรรมวิธีการผลิต (ซูปก้อนหอมหัวใหญ่และกรรมวิธีการผลิต)	นายพิสิฐฐ์ ธรรมวิถี และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	106	1003000461	31-พ.ค.-53	อุปกรณ์ผูกหลอด	นายนันท์วัฒน์ ขมหวาน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	107	1003000462	31-พ.ค.-53	เครื่องต้มสมุนไพรและกรรมวิธีการผลิต / (เครื่องต้มล้างพิษและกรรมวิธีการผลิต)	นายนิพนธ์ ลิ้มสงวน และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	108	1003000727	11-ส.ค.-53	ผลิตภัณฑ์และกรรมวิธีการผลิตผักสลัดแผ่น	นางสาววันเพ็ญ มีสมญา และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	109	1003000728	11-ส.ค.-53	เครื่องปอกฝรั่ง	นายสุดสายสิน แก้วเรือง และคณะ	คณะเกษตร
	110	1003000747	18-ส.ค.-53	กรรมวิธีการผลิตน้ำอ้อยเข้มข้นแช่แข็ง	นายสิริชัย ส่งเสริมพงษ์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	111	1003000748	18-ส.ค.-53	เครื่องปลูกพืชเป็นแถวแบบสายพานลำเลียงเมล็ดพันธุ์	นายชุตติ ม่วงประเสริฐ และคณะ	คณะเกษตร กพส.
	112	1003000767	23-ส.ค.-53	เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์พืช	นายปมิตร ตั้งวงศ์กิจ และคณะ	คณะเกษตร กพส.
	113	1003000785	27-ส.ค.-53	ชุดตรวจเชื้อแบคทีเรียด้วยเทคนิคทางชีวเคมี (การพัฒนาชุดตรวจเชื้อแบคทีเรียก่อโรครทางเดินอาหารด้วยเทคนิคทางชีวเคมีแบบรวดเร็ว)	นางสาวปฐมมาพร เอมะวิศิษฐ์ และคณะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
	114	1003000958	28-ก.ย.-53	กรรมวิธีการเตรียมเซลล์สาหร่ายขนาดเล็กเพื่อผลิตไบโอดีเซล	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริตันสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	115	1003000971	29-ก.ย.-53	กรรมวิธีการผลิตคูกี้เนยสดผสมลูกเต๋อยทอดกรอบและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสิ่งนั้น	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	116	1003001011	30-ก.ย.-53	กระบวนการแยกโปรตีนเข้มข้นจากไขมันสำหรับใช้เป็นอาหารสัตว์	นางประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	117	1003001012	30-ก.ย.-53	กรรมวิธีการผลิตรังไหมอัดและรังไหมอัดที่ได้จากกรรมวิธีดังกล่าว	นางสาวอมรรัตน์ พรหมบุญ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	118	1003001013	30-ก.ย.-53	เครื่องคว้านตากะลามะลิคั้นพันธุ์ปาล์ม	นายวันชัย จันทรประเสริฐ และคณะ	คณะเกษตร

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	119	1003001075	3-ก.พ.-53	กรรมวิธีการเตรียมเอนไซม์อินูลิเนสและอินเวอร์เทสจากยีสต์ <i>Candida guilliermondii</i> TISTR 5844	นางสาวพิลานี ไวกนอมสตัย และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	120	1003001182	3-ก.พ.-53	กลาสเซรามิกที่มีสมบัติการกรองทางทันตกรรม	นางดวงฤดี ฉายสุวรรณ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	121	1003001247	3-ธ.ค.-53	กรรมวิธีการหมักแป้งขนมจีนที่มีปริมาณสารกาบาสูง	นายสิริชัย ส่งเสริมพงษ์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	122	1003001338	24-ธ.ค.-53	กรรมวิธีการผลิตข้าวสุกที่เสริมสารต้านอนุมูลอิสระ / (กรรมวิธีผลิตข้าวเสริมสารต้านอนุมูลอิสระและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีดังกล่าว)	นางสาวเกศศิณี ตระกูลทิวาร และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	123	1003001339	24-ธ.ค.-53	ไอศกรีมโยเกิร์ตชาน้ำผึ้งผสมเชอร์รี่และกรรมวิธีการผลิต เปลี่ยนมจาก สูตรและกรรมวิธีการผลิตไอศกรีมโยเกิร์ต ชาน้ำผึ้งผสมเชอร์รี่	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	124	1103000033	14-ม.ค.-54	ถังผลิตขยายบีที	นางจรรยา จันทรีไพแสง และคณะ	คณะเกษตร
	125	1103000266	15-มี.ค.-54	ขนมครกกึ่งสำเร็จรูปจากแป้งข้าวกล้องงอก	นางมลวรรณ แจ่มชัด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	126	1103000537	3-มิ.ย.-54	กรรมวิธีการเตรียมเซลล์สำหรับ <i>Chlorella</i> sp.(WU-W05) แบบมือ เพื่อนำผลิตภัณฑ์ที่ได้ไปผลิตไบโอดีเซล	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคັນนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	127	1103000800	8-ส.ค.-54	กระบวนการผลิตกรดอนาคาริกจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์แบบต่อเนื่องในรูปของแคลเซียมอนาคาริเตท	นายชรินทร์ ปัญจพรผล และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	128	1103000954	9-ก.ย.-54	น้ำยาทำความสะอาดพื้นและกรรมวิธีการผลิต	นางสาวสุจินดา กรรณสูตร และคณะ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม
	129	1103001008	23-ก.ย.-54	กรรมวิธีการผลิตไซลิทอลแบบครั้งคราว	นายสาโรจน์ ศิริคັນนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	130	1103001046	29-ก.ย.-54	แผ่นป้องกันเชื้อรา	นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอัติตะ และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	131	1103001677	30-ก.ย.-54	สูตรอาหารสำหรับเลี้ยงปลาไหล	ผศ.ดร.อรุณี อิงคากุล และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	132	1103001129	7-ต.ค.-54	เปปไทด์ยับยั้งการเจริญของเชื้อที่ก่อโรคทางผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ	นางสุนันทา รัตนโก และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	133	1103001130	7-ต.ค.-54	หน่อไม้หยองและวิธีการผลิต	นางสาววารภรณ์ สกลไชย และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	134	1103001131	7-ต.ค.-54	น้ำยากำจัดแมลงศัตรูพืชและยุงที่มีส่วนผสมของสารสกัดโปรตีนจากเปลือกหุ้มเมล็ดสบู่ดำ	นางสุนันทา รัตนโก และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	135	1103001132	7-ต.ค.-54	กรรมวิธีการผลิตโปรตีนพืชจากเนื้อเมล็ดสบู่ดำ	นางสุนันทา รัตนโก และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	136	1103001155	11-ต.ค.-54	เครื่องกะเทาะเมล็ดปาล์มน้ำมัน	นายกิตติเดช โพธิ์นิยม และคณะ	สวพ.มก.พส.
	137	1103001171	14-ต.ค.-54	เครื่องกรองน้ำ	นายมณฑล ฐานุตตมวงศ์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	138	1103001303	7-ธ.ค.-54	กรรมวิธีการผลิตอาหารปลาถ้วยอ่อน	นางอุทัยวรรณ โกวิทวที และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	139	1103001304	7-ธ.ค.-54	ผลิตภัณฑ์อาหารขบเคี้ยวข้าวโพดสีม่วงโดยใช้เครื่องเอกซเรียมเตอร์	นางจุฬาลักษณ์ จารุสุข และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	140	1103001305	7-ธ.ค.-54	อิฐบล็อกซีเมนต์ผสมเถ้าแห้งมันสำปะหลัง	นางประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	141	1103001306	7-ธ.ค.-54	หน่อไม้แช่อิ่มอบแห้งและกรรมวิธีการผลิต	นายนิพันธ์ ลิ้มสงวน และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	142	1103001330	20-ธ.ค.-54	กรรมวิธีการเตรียมเยื่อเซลลูโลสลำดับน้ำมันเพื่อผลิตไบโอเอทานอล	ผศ.ดร.ประมุข ภาะกุลสุขสถิตย์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	143	1103001335	23-ธ.ค.-54	กรรมวิธีการผลิตโปรตีนผงจากใบมันสำปะหลัง	นางประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	144	1103001336	23-ธ.ค.-54	ฟิล์มย่อยสลายได้ทางชีวภาพที่สามารถป้องกันการเกิดฝ้า	นายพิสิฐฐ์ ธรรมวิถี และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	145	1103001356	28-ธ.ค.-54	วัสดุปลูก	นายฉันทกร พิษกรรม และคณะ	คณะเกษตร
	146	1103001357	28-ธ.ค.-54	เครื่องกรองน้ำแบบพกพา	นายมณฑล ฐานุตตมวงศ์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	147	1203000052	20-ม.ค.-55	เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า	นายมณฑล อนงค์พรยศกุล	คณะประมง
	148	1203000053	20-ม.ค.-55	ถั่วลิสงปั่นลดไขมันและกรรมวิธีการผลิต	นางเพ็ญขวัญ ชุมปรีดา และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	149	1203000054	20-ม.ค.-55	กรรมวิธีการผลิตเอนไซม์อินูลิเนส อินเวอร์เทส และบีตา-ฟรุกโทฟูราโนซิเดส	นายสาโรจน์ ศิริคັນนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	150	1203000551	31-ม.ค.-55	กรรมวิธีการผลิตเซลล์สำหรับขนาดเล็กในภาคเขย่า	นายสาโรจน์ ศิริคັນนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	151	1203000104	8-ก.พ.-55	กรรมวิธีการเพิ่มปริมาณสารแกมมาอะมิโนบิวทริกแอซิดในข้าวกล้องงอกพันธุ์ปิ่นเกษตร เปลี่ยนมาจาก การเพิ่มปริมาณสารกาบาในข้าวกล้องงอกพันธุ์ปิ่นเกษตร	นายยงยุทธ พลบะโปะ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	152	1203000145	15-ก.พ.-55	สูตรอาหารชั้นสำหรับโคนมที่มีกากนมไขมันต่ำเป็นส่วนผสม	นางประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	153	1203000174	21-ก.พ.-55	กรรมวิธีการผลิตแป้งจากแก่นตะวัน (เขรูลาเลมอาร์ทีโซค)	นางสาวเกศศิณี ตระกูลทิวากร และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	154	1203000192	24-ก.พ.-55	กรรมวิธีการผลิตฟรุกโทสและอินูโลลิโกลแซ็กคาไรด์จากแก่นตะวัน (เขรูลาเลมอาร์ทีโซค) เปลี่ยนมาจาก กรรมวิธีการผลิตฟรุกโทสและอินูโลลิโกลแซ็กคาไรด์จากเขรูลาเลมอาร์ทีโซค	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	155	1203000330	30-มี.ค.-55	สังขยาแผ่น	รศ.ดร.กมลวรรณ แจ่มชัด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	156	1203000390	19-เม.ย.-55	ไอศกรีมเชอร์เบทแคลอรีต่ำที่มีส่วนผสมของแป้งเนื้อเมล็ดมะขาม	นางประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	157	1203000474	14-พ.ค.-55	กรรมวิธีการเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็กแบบเซโตนโรโทรฟแบบครั้งคราว	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	158	1203000552	8-มิ.ย.-55	วิธีการค้ายันต์ไม้	นางเอี่ยมพร วิสมหมาย และคณะ	คณะเกษตร
	159	1203000714	9-ส.ค.-54	กรรมวิธีการสังเคราะห์พอลิแลกติกแอซิด	นายสาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	160	1203000715	18-ก.ค.-55	กรรมวิธีการสังเคราะห์พอลิแลกติกแอซิดด้วยพอลิเมอไรเซชันแบบควบแน่น	นายสาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	161	1203000716	18-ก.ค.-55	กรรมวิธีการผลิตเยื่อปอสาโดยไม่ใช้ความร้อน	นายวุฒินันท์ คงทัต และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร และอุตสาหกรรมเกษตร
	162	1203000765	29-ม.ค.-53	อาหารสำหรับเลี้ยงปลาสวยงาม / เปลี่ยนมาจาก (อาหารปลาสวยงาม)	นางประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กฟส.
	163	1203000804	1-ส.ค.-55	กรรมวิธีการผลิตเครื่องดื่มโปรไบโอติกที่มีน้ำตาลวันสวรรคคผลผสมเซลลูโลส	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	164	1203000855	16-ส.ค.-55	เครื่องสีข้าวครัวเรือน	นายศักดิ์ อินทร์วิชัย และคณะ	คณะเกษตร
	165	1203000876	21-ส.ค.-55	ไอศกรีมโยเกิร์ตครีมชีสหมูหยอง	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	166	1203000877	24-ธ.ค.-53	กรรมวิธีการผลิตข้าวเสริมสารต้านอนุมูลอิสระพร้อมบริโภครวม	นางสาวเกศศิณี ตระกูลทิวากร และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	167	1203000878	24-ธ.ค.-53	กรรมวิธีการผลิตข้าวเหนียวมูนที่เสริมสารต้านอนุมูลอิสระ	นางสาวเกศศิณี ตระกูลทิวากร และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	168	1203000921	31-ส.ค.-55	กรรมวิธีการผลิตน้ำข้าวกล้องงอก	นางพัชรี ตั้งตระกูล และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	169	1203000922	31-ส.ค.-55	เครื่องดื่มข้าวกล้องงอกผสมข้าวเหนียวดำ	นางพัชรี ตั้งตระกูล และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	170	1203000923	31-ส.ค.-55	เครื่องดื่มข้าวกล้องงอกผสมถั่วเหลืองดำ	นางพัชรี ตั้งตระกูล และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	171	1203000924	31-ส.ค.-55	เครื่องดื่มข้าวกล้องงอกผสมแครอท	นางพัชรี ตั้งตระกูล และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	172	1203001173	8-ต.ค.-55	ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยคอกผสมจุลินทรีย์แบบอัดเม็ด	รศ.ดร.สุดฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	173	1203001174	8-ต.ค.-55	กรรมวิธีการล้างเนื้อปลา	ผศ.ดร.ประมุข ภาวะกุลสุขสถิตย์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	174	1203001291	7-พ.ย.-55	อุปกรณ์วัดคลื่นในทะเล	รศ.ดร.วีระศักดิ์ อุคมโชค และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	175	1203001347	21-พ.ย.-55	สูตรอาหารเลี้ยงเชื้อเพิ่มปริมาณแบคทีเรียซูดโมแนส ฟลูออเรสเซนส์ (<i>Pseudomonas fluorescens</i>) และกรรมวิธีการผลิต	รศ.ดร.สุดฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	176	1203001413	8-ก.ค.-53	กรรมวิธีการผลิตเยื่อฟอกขาวจากปอควีบา (Kenaf : <i>Hibiscus cannabinus</i>)	วิวัฒน์ อรรถพานุรักษ์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร และอุตสาหกรรมเกษตร
	177	1203001414	30-พ.ย.-55	สูตรอาหารเลี้ยงเชื้อเพิ่มปริมาณแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทีลิส (<i>Bacillus subtilis</i>) และกรรมวิธีการผลิต	นางสุดฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	178	1203001452	14-ธ.ค.-55	เจลดูดซับโลหะหนัก	นายทองใส จำนวนการ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
	179	1203001453	14-ธ.ค.-55	กรรมวิธีการผลิตกรดแลกติกด้วยเซลล์ตรึงแบบเบ็ดเสร็จที่มีระบบแยกกรดแลกติก	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	180	1203001487	24-ธ.ค.-55	ผลิตภัณฑ์แบคทีเรียควบคุมศัตรูพืช	รศ.ดร.สุดฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	181	1203001497	27-ธ.ค.-55	กรรมวิธีการผลิตอินูลินน้ำตาลต่ำ	ผศ.ดร.วีระเชษฐ์ จิตตานิชย์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	182	1303000148	11-ก.พ.-56	ตู้ฝึกกรีไซเคิลแนวตั้งพลังงานแสงอาทิตย์	ดร.สุจินณา วรรณสุนทร	คณะสิ่งแวดล้อม

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	183	1303000149	11-ก.พ.-56	สูตรและผลิตภัณฑ์ที่ใช้ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อสิวที่มีส่วนประกอบของยางเหลืองจากมังคุด	นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอัดตะ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
	184	1303000193	22-ก.พ.-56	กรรมวิธีการผลิตสารตั้งต้นสำหรับการผลิตเอทานอลจากกากมันสำปะหลัง	รศ.ประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	185	1303000227	5-มี.ค.-56	ชีวผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปควบคุมศัตรูพืช	รศ.ดร.สุฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	186	1303000228	5-มี.ค.-56	อาหารเพิ่มปริมาณเชื้อแบคทีเรียผสม	รศ.ดร.สุฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร
	187	1303000275	13-มี.ค.-56	กรรมวิธีการผลิตแป้งถั่วเหลืองที่ผ่านกระบวนการเพาะงอก	นางสาววนิดา เทวารุทธิ์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	188	1303000292	19-มี.ค.-56	เครื่องต้มถั่วเขียวกึ่งสำเร็จรูปชนิดผง	นางจุฬาลักษณ์ จารุณูช และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	189	1303000317	26-มี.ค.-56	กรรมวิธีการเพิ่มปริมาณชีวมวลสาหร่ายสไปรูลินา	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	190	1303000318	26-มี.ค.-56	กรรมวิธีการผลิตพริกไทโอล์โกแซ็กคาไรด์ด้วยวิธีการหมักโดยใช้จุลินทรีย์	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	191	1303000394	11-เม.ย.-56	สูตรน้ำสลัดที่มีน้ำมันถั่วเหลืองและวุ้นนาโนเซลลูโลสเป็นส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิต เปลี่ยนมาจาก กรรมวิธีทำน้ำสลัดเพื่อสุขภาพที่มีน้ำมันถั่วเหลืองและวุ้นสวอร์คเป็นส่วนผสม	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	192	1303000395	11-เม.ย.-56	เครื่องต้มมันเทศผสมน้ำผลไม้และน้ำข้าวหมาก	น.ส.ชอลัดดา เทียงพุก และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	193	1303000448	26-เม.ย.-56	เครื่องคັขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางผักและผลไม้ที่มีรูปร่างเรียวยาว	นางประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	194	1303000449	7-ต.ค.-54	เปปไทด์ยับยั้งการเจริญของเชื้อที่ก่อโรคทางผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ	นางสุนันทา รัตนโก และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	195	1303000450	7-ต.ค.-54	เปปไทด์ยับยั้งการเจริญของเชื้อที่ก่อโรคทางผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ	นางสุนันทา รัตนโก และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	196	1303000451	7-ต.ค.-54	เปปไทด์ยับยั้งการเจริญของเชื้อที่ก่อโรคทางผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ	นางสุนันทา รัตนโก และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	197	1303000501	10-พ.ค.-56	กรรมวิธีการผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากไวน์ผลไม้	นายประมวล ทราชทอง และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	198	1303000502	10-พ.ค.-56	สูตรอาหารเข้ายัญชาติพร้อมบริโภคที่มีรำข้าวสาคัดน้ำมันเป็นส่วนผสม	นางจุฬาลักษณ์ จารุณูช และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	199	1303000503	31-ม.ค.-56	ระบบล้อไรด์คุม	นายภูเบศ จันทรัมย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	200	1303000535	21-พ.ค.-56	กรรมวิธีการผลิตข้าวกล้องงอก	นายสิริชัย ส่งเสริมพงษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	201	1303000536	21-พ.ค.-56	อุปกรณ์ขจัดคราบไขมันในถังต้กไขมัน	นายพยุห เสนต์ทองแก้ว และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	202	1303000578	22-ม.ค.-56	ขนมขบเคี้ยวชนิดแห้งจากดอกไม้และผลไม้	รศ.ดร.อนุวัตร แจ้งชัด และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	203	1303000602	5-มี.ย.-56	ผลิตภัณฑ์ไอ้จิ้งจอกข้าวผสมเลือดคอบแห้งกึ่งสำเร็จรูป	นางสาวชอลัดดา เทียงพุก และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	204	1303000650	14-มี.ย.-56	กรรมวิธีการเพาะเลี้ยงสาหร่ายสไปรูลินาเพื่อการผลิตพอลิแซ็กคาไรด์นอกเซลล์	นายสาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	205	1303000651	14-มี.ย.-56	กรรมวิธีการเพาะเลี้ยงสาหร่ายสไปรูลินาเพื่อการผลิตซี-ไฟโคไซยานิน	นายสาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	206	1303000706	26-มี.ย.-56	ระบบวัดปริมาณการเผาผลาญพลังงานของร่างกายจากการปั่นจักรยาน	นางสาวสิริพร ศศิเมณฑลกุล และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กพส.
	207	1303000752	5-ก.ค.-56	เครื่องแยกผลปาล์มน้ำมันออกจากช่อทะลวย่อย	นายวัชรพล ชยประเสริฐ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	208	1303000753	5-ก.ค.-56	กรรมวิธีผลิตกระดาษดูดซับน้ำมัน	นายวุฒินันท์ คงทัด และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
	209	1303000773	12-ก.ค.-56	โยเกิร์ตพร้อมดื่มจากข้าวกล้องงอก	นางพัชรี ตั้งตระกูล และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	210	1303000903	14-ส.ค.-56	ชุดตรวจสอบอินทรีย์วัตถุในดิน	นางเสาวนุช ถาวรพฤษ์ และคณะ	คณะเกษตร
	211	1303001037	6-ก.ย.-56	กรรมวิธีการผลิตข้าวสำเร็จรูปพร้อมรับประทานบรรจุในภาชนะปิดสนิทโดยใช้เทคโนโลยีปลอดเชื้อ	นายสิริชัย ส่งเสริมพงษ์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	212	1303001038	6-ก.ย.-56	ขนมสุนัขเพื่อสุขภาพเสริมคุณค่าสารอาหารจากยีสต์	นางสาวศิริพรรณ สุคนธสิงห์ และคณะ	คณะเทคโนโลยีการสัตวแพทย์
	213	1303001039	6-ก.ย.-56	ข้าวเกรียบที่มีวุ้นสวอร์คเป็นส่วนผสม	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	214	1303001260	4-ต.ค.-56	ผลิตภัณฑ์ผงขนมตาลสำเร็จรูปพร้อมปรุงด้วยไมโครเวฟ	นางสาววาสนา นาราตี และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	215	1303001425	12-พ.ย.-56	สูตรอาหารที่ส่งเสริมการสังเคราะห์สารแบบตัวแคโรทีนในเซลล์จุลินทรีย์	นายชินนัท สินประเสริฐโชค และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	216	1303001426	12-พ.ย.-56	กรรมวิธีการผลิตไอ้จิ้งจอกข้าวโพดพร้อมบริโภคบรรจุห่อรีทอร์ท	นางสาวงามจิตร์ โลวีฑูร และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	217	1303001505	10-พ.ค.-56	อุปกรณ์ให้น้ำแบบหยด	นายบัญญัติ เศรษฐฐิติ	คณะเกษตร

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	218	1303001506	29-พ.ย.-56	ผลิตภัณฑ์กัมมีเยลลี่ที่มีเลือดจะระเหยแห้งเป็นส่วนผสม	นางสาวจินดาวรรณ สิริทวิเนติ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	219	1303001567	13-ธ.ค.-56	กรรมวิธีการผลิตเครื่องต้มน้ำหมักเชื้ออะซิโตนแบคทีเรียผสมกับน้ำหมักเชื้อแบคทีเรียแลคติก....เปลี่ยนจากเดิม.... เครื่องต้มน้ำหมัก ที่มีน้ำหมักเชื้ออะซิโตนแบคทีเรียผสมกับน้ำหมักเชื้อแบคทีเรียแลคติก	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	220	1303001636	27-ธ.ค.-56	ผงโปรตีนละลายน้ำได้จากเมล็ดถั่วผสมตำลึง	นางประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	221	1303001637	27-ธ.ค.-56	ขนมลูกชุบเมล็ดมะขามเพาะงอกและกรรมวิธี	นางประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	222	1403000095	13-ก.พ.-57	สูตรอาหารสำหรับการเพาะเลี้ยงเห็ดถั่งเช่าสีทอง	นางมณจันทร์ เมฆธน และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	223	1403000096	13-ก.พ.-57	กรรมวิธีการสังเคราะห์พอลิแล็กติกแอซิดจากเอโนไซม์โพลี (Polyactic acid) โดยไซเอนไซม์โพลีเอสจากรา Thermomyces lanuginosus เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชัน	นายสาโรจน์ ศิริคັນนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	224	1403000230	13-มี.ค.-57	เครื่องระเหยน้ำผลไม้โดยใช้เทคนิคการพ่นฝอยภายใต้สภาวะสุญญากาศ	นายเชาว์ อินทร์ประสิทธิ์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	225	1403000265	24-มี.ค.-57	นักเกิดเนื้อเทียมแช่แข็งและกรรมวิธีการผลิต	นางเทพกัญญา หาญศีลวัต และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	226	1403000331	4-เม.ย.-57	ชาข้าวฮางอกและกรรมวิธีการผลิต	นางสาวอรัญญา พรหมกุล และคณะ	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร
	227	1403000357	11-เม.ย.-57	ชาผลไม้ชนิดผงจากผลไม้รสเปรี้ยวและกรรมวิธีการผลิต	นางสาวอริสรา โพธิ์สนาม	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร
	228	1403000358	11-เม.ย.-57	ซูปไก่ดำสกัดกึ่งสำเร็จรูปชนิดผงและกรรมวิธีการผลิต	นางสาวไครยา แสนเมือง และคณะ	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร
	229	1403000390	25-เม.ย.-57	สูตรผสมปลาแผ่นกรอบ	นางสาวปานวาด พรหมดี และคณะ	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร
	230	1403000446	8-พ.ค.-57	ผลิตภัณฑ์ซอสเข้มข้นที่ได้จากการหมักพืชผักผลไม้และดอกไม้พื้นบ้านด้วยลูกแป้งข้าวหมากและกรรมวิธี	นางสาวคณิษฐา บุญเฟื่อง และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	231	1403000499	22-พ.ค.-57	การหมักเอทานอลจากเปลือกต้นไม้ด้วยยีสต์แซคคาโรไมซิส ซีวีซีอี (Saccharomyces cerevisiae) ดัดแปลง พันธุกรรม	นายสุทธิพันธ์ แก้วสมพงษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	232	1403000687	30-มี.ย.-57	สูตรอาหารชั้นสำหรับโคนมที่มีไบโอสโนอินเดียที่ผ่านกระบวนการอบแห้งเป็นส่วนผสม	นางสาวศิริรัตน์ บัวผัน และคณะ	สถาบันสุวรรณจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและ พัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์
	233	1403000848	31-ก.ค.-57	ผงโรยข้าวคลุกสำหรับสุนัขเสริมแคลเซียมอินทรีย์และกาบา	นางสาวศิริพรรณ สุคนธสิงห์ และคณะ	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
	234	1403000849	31-ก.ค.-57	โครงรถจักรยานพับได้	นายอมรฤทธิ์ เจิมวิวัฒน์ (นิสิต) และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	235	1403000982	29-ธ.ค.-57	เครื่องมือตัดกอล์ฟสกาย	นายจรรยา สุขแสงจันทร์	คณะประมง
	236	1403001036	20-มี.ย.-57	กรรมวิธีการผลิตเส้นขนมจีนแห้งกึ่งสำเร็จรูปในรูปเร็ว	นายสิริชัย ส่งเสริมพงษ์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	237	1403001037	20-มี.ย.-57	กรรมวิธีการผลิตน้ำยาขนมจีนผงกึ่งสำเร็จรูป	นายสิริชัย ส่งเสริมพงษ์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	238	1403001122	18-ก.ย.-57	หมูแผ่นกรอบเจโดยใช้เทคโนโลยีเอกซเรย์	นางจุฬาลักษณ์ จารุสุข และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	239	1403001123	18-ก.ย.-57	อุปกรณ์กำหนดปริมาณเมล็ดแบบสายพานนำเมล็ด	นายสมพงษ์ เจริญธรรมสถิต	คณะเกษตร
	240	1403001273	2-ต.ค.-57	กรรมวิธีการผลิตเครื่องต้มน้ำหมักเชื้ออะซิโตนแบคทีเรียผสมกับน้ำหมักเชื้อแบคทีเรียแลคติก	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	241	1403001353	17-ต.ค.-57	เห็ดถั่งเช่าที่เบตสกัดในรูปแบบผง	นางมณจันทร์ เมฆธน และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์
	242	1403001354	17-ต.ค.-57	อุปกรณ์ปลูกต้นกล้า	นายบัญญัติ เศรษฐศิริ	คณะเกษตร
	243	1403001498	17-พ.ย.-57	เครื่องต้มน้ำมีส่วนผสมของสารสกัดขมิ้นขาวโพลีเมอไรซ์และกรรมวิธีการผลิต เปลี่ยนมาจาก เครื่องต้มน้ำจากข้าวโพลีเมอไรซ์ขมิ้นและกรรมวิธีการผลิต	นางสาวงามจิตร์ โสวิฑูร และคณะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	244	1403001499	17-พ.ย.-57	กรรมวิธีการผลิตพอลิแกมมา-กลูตามิกแอซิดจากแบคทีเรียโดยปราศจากการเติมกรดแอล-กลูตามิกหรือกลูตามะ ตในกระบวนการหมัก	นายสาโรจน์ ศิริคັນนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	245	1403001535	25-พ.ย.-56	กรรมวิธีการเตรียมไฮโดรเจลจากแป้งมันสำปะหลังเพื่อใช้เป็นสารช่วยแตกตัวในยาเม็ด	นางกุลฤดี แสงสีทอง และคณะ	สวทช.

ประเภท	จำนวน	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ (วันที่ได้รับความ คุ้มครอง)	ชื่อเรื่อง	ผู้ประดิษฐ์	คณะ/สำนัก/สถาบัน
	246	1403001697	12-ธ.ค.-57	เจลแต้มสิวสามเสื่อ	นางสาวจุฑามณี แสงสว่าง และคณะ	คณะเกษตร
	247	1403001698	12-ธ.ค.-57	กาวน้ำที่มีส่วนผสมของน้ำยางจากธรรมชาติ, ฟีนอลิก เรซิน และกัมโรซินและกรรมวิธีการผลิต เปลี่ยนมาจาก กาวน้ำจากน้ำยางธรรมชาติกับเรซินลูกผสมและกรรมวิธี	นายวีรศักดิ์ สมิทธิพงศ์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	248	1403001699	3-ก.พ.-53	กรรมวิธีการเตรียมเอนไซม์อินเวอร์เทสติบจากยีสต์ <i>Candida guilliermondii</i> TISTR 5844	นางสาวพิลาณี ไวกนอมสัจย์ และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
	249	1503000039	16-ม.ค.-58	ห่อหมกผงกึ่งสำเร็จรูปจากถั่วและกรรมวิธีการผลิต	นางกมลวรรณ แจ่มชัด และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
	250	1503000312	13-มี.ค.-58	สูตรผสมแผ่นปูพื้นสำหรับปรับระดับตกแต่งอาคาร	นายสิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	251	1503000313	13-มี.ค.-58	กรรมวิธีการสกัดพอลิบีตาไฮดรอกซีบิวทีเรต (Poly B-hydroxybutyrate : PHB) จากแบคทีเรียคูปรีเรียวิดส เนค เตอร์ (<i>Cupriavidus necator</i>)	นายสาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	252	1503000391	24-มี.ค.-58	กรรมวิธีการเพาะถั้วเมล็ดแก่ให้เริ่มงอก	นางประภาศรี สิงห์รัตน์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
	253	1503000474	2-เม.ย.-58	การเพิ่มความสามารถการละลายน้ำของยาในกลุ่ม NSAIDs โดยตัวรองรับซิลิการที่มีรูพรุนสองขนาด	นายธงไทย วิฑูรย์ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	254	1503000550	10-เม.ย.-58	ชุดอุปกรณ์ช่วยแรงสำหรับจักรยานไฟฟ้า	นายอภิชาติ แจ่มบำรุง และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	255	1503000758	22-พ.ค.-58	กรรมวิธีการผลิตน้ำสกัดชีวภาพจากมูลไส้เดือนดินสำหรับการเพาะเลี้ยงสาหร่าย	นางสาวตรี จันทรานุกรักษ์ และคณะ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	256	1503000800	28-พ.ค.-58	อุปกรณ์ปลูกต้นกล้า	นายบัญญัติ เศรษฐฐิติ	คณะเกษตร
	257	1503000801	25-ส.ค.-58	กรรมวิธีการผลิตแผ่นกรองแสงจากซีบกบไสไม้	นายสิงห์ อินทรชูโต และคณะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	258	1503000802	28-พ.ค.-58	ผลิตภัณฑ์อาหารขบเคี้ยวจากถั่วเขียวโดยใช้เครื่องเอกซ์ทราเตอร์	นางจุฬาลักษณ์ จารุณช และคณะ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร