

7. ข้อมูลสถิติบทความวิจัย ผลงานวิจัย ที่เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติหรือระดับชาติ ซึ่งระบุแหล่งที่เผยแพร่ผลงานวิจัยนั้นๆ และข้อมูลสถิติโครงการวิจัยซึ่งมีใช้วิทยานิพนธ์ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2

ที่	รายการอ้างอิง
1	Maisont, S., Samutsri, W., & Sansomboon, A. (2023). Drying medical plants in Chai Badan, Lopburi by solar dryer for producing Thai herb products. Research Journal Phranakhon Rajabhat: Science and Technology, 18(2), 41-51. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2566
2	กฤษณะ โสขุมา, อภิชาติ ลือสมัย, ภัทรพร ตัสโต และ เกศินี โลขุมา. (2566). การศึกษาประสิทธิภาพหลักสูตรพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีจัดการเรียนรู้ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์ศตวรรษที่ 21 สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. วารสารสหวิทยาการสังคมศาสตร์และการสื่อสาร, 6(3), 233 – 244. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2566
3	ปรีชา จันทกล้า, นฤนาท จันทกล้า และ ปกรชัย เมืองโคตร. (2567). การศึกษาความสามารถในการพิสูจน์ทางคณิตศาสตร์สำหรับนักศึกษาครู โดยการจัดการเรียนรู้เชิงรุก. Journal of Roi Kaensarn Academi, 9(4), 743 – 756. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2567
4	สุธาทิพย์ ทองเล่ม, เปมิกา ขำวีระ และ ณรงค์ฤทธิ์ หล้าพันธ์. (2566). การผลิตเซรามิกรูปวงจรมีประสิทธิภาพจากแก้วโซดาโลมเพื่อเป็นวัสดุกักเก็บและปลดปล่อยน้ำมันหอมระเหย. วารสารวิจัยราชภัฏพระนคร สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 18(1), 55-68. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2567

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1

ที่	รายการอ้างอิง
1	Songneam, N., Siringam, T., & Rattanasuwan, S. (2024). Development of Hydroponics Lettuce Production Process to Increase Productivity and Quality using Automated Control System via Internet of Things (IoT) Technology. Kurdish Studies, 12(2), 4846-4865. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
2	ประกายดาว ยิ่งสง่า, สุพรรณษา คงภักดี, ชัยรัตน์ เตชวุฒิปพร, ทันวลี ศรีรินทร์, ผ่องเพ็ญ จิตอารีรัตน์ และ ลดา มัทธูรศ. (2567). ผลของการกระตุ้นจากสภาวะปราศจากออกซิเจนระยะสั้นต่อการสูญเสียน้ำหนักและแรงควัตถุของมะเฟืองพันธุ์สีทอง. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า, 42(1), 116-124. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2567
3	Sripong, K., Srinon, T., Jitareerat, P., & Yingsanga, P. (2023). Gamma Irradiation for inhibiting germination and maintaining the quality of fresh lemongrass. Thai Science and Technology Journal. 31(5). 51-66. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2566
4	โสธรรณา เครือเมฆ, รุจิราภา งามสระคู, ชุติมา สังคะหะ, พรสิน สุภวาลัย, และ อักษร สวัสดิ์. (2566). การเสริมสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจากกกโดยชุมชนมีส่วนร่วม ตำบลท่าดินดำ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี. Journal of Roi Kaensarn Academi. 8(6), 219-236. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2566
5	ชัชฎาภา วัฒนธรรม และ ชุติมา สังคะหะ. (2567). ผลการใช้สื่อการเรียนรู้เสมือนจริงที่มีต่อความรู้และทักษะงานหัตถกรรมจากกก ย้อมสีธรรมชาติ ตำบลท่าดินดำ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี. Journal of Roi Kaensarn Academi. 9(1), 341-358. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567

ที่	รายการอ้างอิง
6	บุญชัย อารีเอื้อ, พรสิน สุภวาลัย, อภิชาติ ลือสมัย, ภัทรพร ตัสโต และ เมธัช เชื้อแดง. (2566). หลักสูตรพัฒนาครุคณิตศาสตร์ต้นแบบในการจัดกิจกรรมพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์และการแก้ปัญหาสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. <i>Journal of Roi Kaensarn Academi</i> , 8(7), 287 – 308. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2566
7	โสภณา จีรวงศ์นุสรณ์. (2566). การพัฒนารูปแบบความสุขสำหรับผู้สูงอายุ. <i>วารสารสหวิทยาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</i> . 6(4). 2230-2251. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ.

ที่	รายการอ้างอิง
1	Pornudomthap, S., Rattanatamma, R., & Sangkloy, P. (2024). Overcoming Data Limitations in Thai Herb Classification with Data Augmentation and Transfer Learning. <i>Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics</i> , 28(3), 511-519. [Scopus: Q4]. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2567
2	Treeviriyapab, P., & Zhang, C. M. (2024). Efficient integration of rate-adaptive reconciliation with syndrome-based error estimation and subblock confirmation for quantum key distribution. <i>Entropy</i> , 26(1), 53. [Scopus: Q2]. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2567
3	Pimsert, W., Srichan, T., & Tangsupphathawat, P. (2023). Coprimality of integers in Piatetski-Shapiro sequences. <i>Czechoslovak Mathematical Journal</i> , 73(1), 197-212. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566
4	Srisopha, S., Srichan, T., & Tangsupphathawat, P. (2023). Divisor Problem for the Greatest Common Divisor of Integers in Piatetski-Shapiro and Beatty Sequences. <i>Mathematica Pannonica</i> , 29(2), 230-237. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566
5	Tangsupphathawat, P., Srichan, T., & Laohakosol, V. (2023). Distribution of r-free integers over a floor function set. <i>Bulletin of the Australian Mathematical Society</i> , 108(1), 107-113. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566
6	Tangsupphathawat, P., Srichan, T., & Laohakosol, V. (2023). Character sums over generalized square-full integers and applications. <i>The Journal of Analysis</i> , 31(1), 733-745. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2566
7	Phonduang, W., Thiuthad, P., Pal, N., & Tusto, P. (2024). Forecasting the number of Thai overseas workers through a better model selection (assuming no pandemic). <i>Songklanakarin Journal of Science & Technology</i> , 46(2), 102-109. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567
8	Fakkhong, S., Suwanmaneepong, S., Llonas, C., & Cavite, H. J. (2024). Effects of Marketing Mix Factors on Customer's Decision to Purchase Community-Made Fermented Soil: A Survey in the Eastern Peri-Urban Area of Bangkok, Thailand. <i>GMSARN International Journal</i> , 18(1), 37-43. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2567
9	Maisont, S., Samutsri, W., Khamweera, P., Phae-ngam, W., & Limsuwan, P. (2023). Value-added asparagus (<i>Asparagus officinalis</i> L.) as healthy snacks

ที่	รายการอ้างอิง
	using vacuum frying. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 7, 1145946. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2566
10	Samutsri, W., Oumaree, K., & Thimthud, S. (2023). Physicochemical characteristics and sensory preference of chicken ball with unripe jackfruit. <i>LWT</i> , 189, 115489. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2566
11	Anurukvorakun, O., & Numnim, S. (2023). Development and Clinical Efficacy Evaluation of Facial Toner Containing <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. <i>Cosmetics</i> , 10(5), 133. (Q2). (ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566)
12	Nitiworakarn, S., Phae-Ngam, W. & Vanijajiva, O. (2023). Molecular evaluation of genetic diversity and relationships of <i>Musa</i> cultivars in Thailand using Start Codon Targeted (SCoT) markers. <i>Biodiversitas Journal of Biological Diversity</i> , 24(7). (Q2). ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2566
13	Siringam, T., & Vanijajiva, O. (2023). The effect of plant growth regulators on micropropagation of <i>Melientha suavis</i> Pierre. and assessment of genetic fidelity of regenerants based on iPBS and SRAP markers. <i>Biodiversitas Journal of Biological Diversity</i> , 24(9). (Q2). (ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2566)
14	Thonglem, S., Khumweera, P., & Lahpun, N. (2023). GC-MS analysis, Antioxidant Activity and Antimicrobial Activity of Kaffir Lime (<i>Citrus hystrix</i> DC.) and Key Lime (<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle.) Peel Essential Oils. <i>Journal of Current Science and Technology</i> , 13(3), 620-629. ตีพิมพ์เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566

โครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย ในปีการศึกษา 2566

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งทุน	งบประมาณ (บาท)
1	สมบัติเชิงหน้าที่ของคอมบูชาที่ผลิตจากสมุนไพรในพื้นที่วิทยาลัย ชัยบาดาลพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เปมิกา ขำวิระ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาดา ไม้สนธิ์ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รวรดี สุขชัยยะ	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	220,000
2	การศึกษาสมบัติทางเคมีและกายภาพของฟิล์มไทเทเนียมคาร์โบไน ไตรด์ที่เตรียมด้วยเทคโนโลยีแคโทดิกอาร์คสำหรับการใช้งานใน อุตสาหกรรมสแตนเลส	1. รองศาสตราจารย์วุฒิชัย แพงาม 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา ประทุมสิทธิ์ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนต์ธีร์ กิจเกียรติพงษ์	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	399,000
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูปพร้อมบริโภคเพื่อส่งเสริม โภชนาการของผู้สูงอายุที่มีปัญหาการเคี้ยวและกลืนลำบาก : กรณีศึกษาผู้สูงอายุในอำเภอ ชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาดา ไม้สนธิ์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิสุทธนา สมุทรศรี 3. รองศาสตราจารย์อะเคื้อ กุลประสูติติก	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	394,000

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งทุน	งบประมาณ (บาท)
		4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัศมี แสงสิริมงคลยิ่ง		
4	การอนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่น และการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในกรุงเทพมหานคร ผ่านการมีส่วนร่วมกับชุมชนในรูปแบบพิพิธภัณฑ์ดิจิทัล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมฤตา ฤทธิภักดี	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	206,000
5	แนวทางการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตและคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลังโดยการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกร หมู่ 8 ตำบล เกาะรัง อำเภอยะบะดี จังหวัดลพบุรี	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญชัย คูเจริญไพศาล 2. อาจารย์อริสรา เอี่ยมสืบทับ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกกร สีนมา 4. อาจารย์กุลิสรา เผ่าพันธ์ 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุทธวดี เววา 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ราเมศ จุ้ยจุลเจิม	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	339,000
6	องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ต้านเบาหวานในหลอดทดลองของมะไฟ	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรชนก ซิโลปกรณ์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศธร กล่อมสกุล	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	381,000
7	การพัฒนากระบวนการผลิตเส้นใยฝ้ายทอมือของกลุ่มผ้าฝ้ายทอมือชาวไทยพวน อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุทธวดี เววา 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญชัย คูเจริญไพศาล 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันท์ชพร ปานะรัตน์ 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณ ไชยนิทย์ 5. นางสาวอนัญญา เค้านอนกอก	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	339,000
8	การพัฒนาแอปพลิเคชันเทคโนโลยีความจริงเสริมสำหรับการยกระดับการท่องเที่ยวท้องถิ่นสู่การเป็นชุมชนท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) : กรณีศึกษา ชุมชนเกาะเกร็ด อำเภอบางเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	1. อาจารย์สิทธิพงษ์ พรอุดมทรัพย์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธณกร รัตนธรรมมา 3. อาจารย์พรหมปัญญา พรหมมาหล้า 4. อาจารย์เต็มยศ เสนิงค์ ณ ออยุธยา 5. อาจารย์นวิน ครุฑวีร์ 6. อาจารย์กิตติพงษ์ แก้วประเสริฐ	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	206,000

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งทุน	งบประมาณ (บาท)
9	การผลิตกระดาษจากปอสาที่พบในอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุธาทิพย์ ทองเล่ม 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ฤทธิ์ หล้าพันธ์ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวดี สุขัยยะ	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	311,000
10	การประยุกต์ใช้นวัตกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจ ของหัวฟักเศรษฐกิจชุมชนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒน มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญภูมิ ศิริงาม 2. รองศาสตราจารย์โอภาส วัฒนชาติ	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	381,000
11	การประยุกต์ใช้แนวคิดเกษตรอัจฉริยะในกระบวนการผลิตพืช สมุนไพรฟ้าทะลายโจรด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติผ่านเทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง ในชุมชนเทศบาลเมืองใหม่บางบัว ทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นัฐพงศ์ สงเนียม 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรณนฤตา บัวเพื่อน 3. อาจารย์กุลภัสสร โกชนกุล 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อังคณา จารุพินทุโสภณ	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	206,000
12	การพัฒนาข้าวเกรียบและขนมเปียะเสริมเส้นใยจากเปลือกแก้ว มังกร	1. อาจารย์เจริญพร โชคบริบาล 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวดี สุขัยยะ 3. อาจารย์อัยยัญญา สิริจูลพงษ์	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	339,000
13	การเตรียมและศึกษาสมบัติของฟิล์มคอมพอลิตของ พอลิไวนิลแอลกอฮอล์และสารสกัดจากเปลือกแก้วมังกรเพื่อเป็น อินดิเคเตอร์ความสดของอาหาร	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวดี สุขัยยะ 2. อาจารย์เจริญพร โชคบริบาล 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เปมิกา ขำวีระ	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	339,000
14	การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ให้กับผลฝรั่งครบทุกส่วนโดยการ นำส่วนเนื้อ เปลือกและเมล็ดมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เพื่อหนุนเสริมความเข้มแข็งและความยั่งยืนของกลุ่มเกษตรกรผู้ ปลูกฝรั่งในจังหวัดนนทบุรี	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรุดา นิตวีรการ 2. รองศาสตราจารย์โอภาส วัฒนชาติ	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	360,000
15	การพัฒนาแอปพลิเคชันช่วยวาดภาพลายไทยโดยใช้ ปัญญาประดิษฐ์	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรณมา รัตนธรรมมา 2. อาจารย์สิทธิพงษ์ พรอุดมทรัพย์ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พวงผกา ภูยาตาว 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมคิด สุทธิธารวัช	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	206,000

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งทุน	งบประมาณ (บาท)
		5. อาจารย์ภัสสร แสงคล้าย		
16	การพัฒนานวัตกรรมการผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสำหรับเส้นผมจากมะตาด พืชท้องถิ่นเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงเศรษฐกิจและยกระดับผลิตภัณฑ์ของชุมชนท้องถิ่น	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อธิยา รัตนพิทยาภรณ์ 2. รองศาสตราจารย์โองการ วนิษาชีวะ	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	339,000
17	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ความงามจากหน่อกะลาเพื่อสร้างอาชีพให้ชุมชนในตำบลเกาะเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พินดา แสนประกบ 2. อาจารย์นพวรรณ พรศิริ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัทมาภรณ์ เจริญนนท์ 4. อาจารย์ชารินทร์ แจงกลาง	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	285,000
18	นวัตกรรมเวชสำอางชะลอวัยจากกล้วย เพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมสู่วิสาหกิจชุมชน อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สีกัญญา จารุพินทุโสภณ 2. รองศาสตราจารย์อรพรรณ อนุรักษวรกุล	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	394,000
19	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกตุ๊กตาพระนครบรรจยาดมสมุนไพร มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1. รองศาสตราจารย์อะเคือ กุลประสูติติก 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุจิราภา งามสระคู 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์โสธมา เครือเมฆ 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ัทญา เนตยารักษ์ 5. นายบุญชัย อารีเอื้อ	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	394,000
20	การพัฒนาโรงเรือนอัจฉริยะสำหรับปลูกใบบัวบกในระบบอินทรีย์เพื่อลดสารปนเปื้อนและเพิ่มผลผลิตปริมาณสารสำคัญให้ตรงตามความต้องการของตลาด	อาจารย์สิทธิพงศ์ พรอุดมทรัพย์	สำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร	887,000
21	ความสามารถในการจับโลหะของเวย์โปรตีนจากน้ำนมแพะดิบตกเกรดเพื่อประยุกต์ใช้เป็นอาหารเชิงหน้าที่	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุทธิเดือน ชุณหากานต์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อธิยา รัตนพิทยาภรณ์ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประกายดาว ยิ่งสง่า 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลดา มัทธูรศ	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร	50,000

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งทุน	งบประมาณ (บาท)
22	การรักษาคุณภาพ สารพิษตกค้าง และอายุการเก็บรักษามะเฟือง ตัดแต่งพร้อมบริโภคเพื่อส่งเสริมให้เป็นพืชเศรษฐกิจของชุมชน อย่างยั่งยืน	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประกายดาว ยิ่งสง่า 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุทธิเดือน ชุณหากานต์ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลดา มัทธูรศ	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร	50,000
23	แนวทางการพัฒนาการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรสู่การเป็น วิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่กรุงเทพตะวันออก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิมา ฟ้าคง	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร	50,000
24	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนข้าวหลามน้ำข้าวโพด ตำบล ลำนารายณ์ อำเภอยะบะดา จังหัดลพบุรี	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตินา สังกะหะ 2. นางสาวนฤมล แสงจันทร์ 3. นายพงศธร จิราพงษ์	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร	30,000
25	ชีวิตานามัยกับคุณภาพชีวิตวิถีใหม่ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทย ของประชากรชุมชนรามอินทรา 21 เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	1. อาจารย์กุลิสรา เผ่าพันธุ์ 2. อาจารย์ณิชาภัส สิทธิสุข 3. อาจารย์ศรินรัตน์ โคตะพันธ์	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร	50,000
26	การอัฒเคิลเปลือกม้งคุดเป็นสารสกัดทอหุ่มนโโซมสำหรับ ผลิตภัณฑ์ดูแลไต้วงแขน	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ฤทธิ์ หล้าพันธ์ 2. นายญาณิน รักมิตร 3. นางสาวจิตินา วรณศิริ	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร	30,000