



เลขที่ ๐๗๒
วันที่รับ 6 ธ.ค. 2562

ชื่องาน/โครงการ การบริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ตอบสนองความต้องการท้องถิ่น
 ชื่อกิจกรรม บริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ตอบสนองความต้องการท้องถิ่น
 สาขาเกษตรศาสตร์
 ลักษณะกิจกรรม อบรมเชิงปฏิบัติการ การทำอาหารชั้นอัดก้อน (แระธาตุก้อน)เพื่อการเลี้ยงแพะ
 หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนณภัส หัตถกรรม

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ๑. ยกระดับคุณภาพ บัณฑิตให้มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้
- ๒. พัฒนางานวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่สากล
- ๓. พัฒนาการบริการวิชาการตามพันธกิจสัมพันธ์กับชุมชน
- ๔. สร้างมูลค่าเพิ่มด้านศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น
- ๕. สร้างระบบบริหารจัดการให้ทันสมัยตามหลักธรรมาภิบาล

สอดคล้องกับกลยุทธ์

- | | | | | | | | |
|------------------------|------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๑.๑ | <input type="checkbox"/> ๑.๒ | <input type="checkbox"/> ๑.๓ | <input type="checkbox"/> ๑.๔ | <input type="checkbox"/> ๑.๕ | <input type="checkbox"/> ๑.๖ |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๒.๑ | <input type="checkbox"/> ๒.๒ | <input type="checkbox"/> ๒.๓ | | | |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ | กลยุทธ์ที่ | <input checked="" type="checkbox"/> ๓.๑ | <input type="checkbox"/> ๓.๒ | <input type="checkbox"/> ๓.๓ | | | |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๔.๑ | <input type="checkbox"/> ๔.๒ | <input type="checkbox"/> ๔.๓ | | | |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๕.๑ | <input type="checkbox"/> ๕.๒ | | | | |

ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ก.พ.ร.)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๓ การบริการวิชาการ

สกอ. ปีการศึกษา ๒๕๕๗

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม

การบูรณาการกับภารกิจอื่น

การวิจัย

ชื่อโครงการวิจัยการศึกษาพัฒนาการใช้อาหารชั้นอัดก้อนผสมสมุนไพรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในสัตว์เคี้ยวเอื้อง

การบริการวิชาการ

ชื่อโครงการบริการวิชาการ.....

การเรียนการสอน

ชื่อรายวิชาโภชนศาสตร์สัตว์

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ (TQF)

- กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์
- กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ
- กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม
- กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม
- กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของหลักสูตร (เฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเกษตรศาสตร์)

เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรมีลักษณะดังนี้

- มีคุณธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ
- สามารถบูรณาการความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีการเกษตร และนำไปประยุกต์ใช้ใน

ชีวิตประจำวันได้

- มีความคิดสร้างสรรค์สามารถวิเคราะห์งานด้านเทคโนโลยีการเกษตรได้อย่างเป็นระบบ
- มีความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม
- มีความสามารถในการสื่อสาร และสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาความรู้มา

ใช้ประโยชน์ต่อตนเองและสังคมได้อย่างเหมาะสม

๑. หลักการและเหตุผล

ปัญหาของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ โค กระบือ ที่เหมือนกันคือในช่วงฤดูแล้ง จะขาดแคลนหญ้าและส่วนใหญ่มักจะให้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ฟางข้าว ต้นข้าวโพด เปลือกถั่ว เป็นแหล่งอาหารหยาบ เนื่องจากอาหารเหล่านี้มีคุณค่าทางอาหารต่ำ ทำให้สัตว์ได้รับสารอาหารไม่เพียงพอต่อความต้องการของร่างกายเป็นผลให้สัตว์มีการเจริญเติบโตที่มีดี้นัก จึงได้มีการค้นคว้าเทคโนโลยีที่ใช้แก้ไขและปรับปรุงให้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร มีคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้นและใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น เช่น การสับ การหมักด้วยยูเรีย หรือให้กินร่วมกับอาหารเสริม ซึ่งเป็นเทคโนโลยีและวิธีการที่หน่วยงานราชการต่างๆได้ส่งเสริมถ่ายทอดแก่เกษตรกรอย่างแพร่หลายเพื่อใช้เลี้ยงสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง อาหารก่อนคุณภาพสูง (UMMB) ก็เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่เกษตรกรเลือกใช้ วิธีการเลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้องของเกษตรกรกรส่วนใหญ่เป็นลักษณะของการเลี้ยงเพื่อเป็นรายได้เสริม มีการลงทุนที่ไม่สูง บางรายอาจเลี้ยงตามใต้ถุนบ้าน ส่วนใหญ่ไม่มีการเสริมอาหารชั้น แต่จะมีการให้แร่ธาตุก้อนบ้าง ปัญหาที่เกษตรกรไม่ค่อยให้ความสำคัญกับอาหารชั้น และแร่ธาตุก้อนเป็นเพราะว่าเป็นการเพิ่มต้นทุน แร่ธาตุก้อนเป็นปัจจัยในการช่วยสนับสนุนขบวนการในการดำรงชีพและให้ผลผลิตของสัตว์แม้ต้องการในปริมาณที่น้อย แต่เป็นโภชนาที่จำเป็นโดยเฉพาะในสัตว์เคี้ยวเอื้อง ซึ่งอาจได้รับไม่เพียงพอจากอาหารหยาบ กล่าวคือ ปริมาณแร่ธาตุในพืชอาหารสัตว์ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น ชนิดของดินที่พืชเจริญเติบโต ชนิดของพืช ระยะการเจริญเติบโต ลักษณะภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (Underwood, 1981) การขาดแคลนแร่ธาตุในสัตว์เคี้ยวเอื้องมีความเกี่ยวข้องกับองค์ประกอบและโครงสร้างของดิน โดยเฉพาะปริมาณแร่ธาตุในดินและปัจจัยอื่น เช่น ระดับ PH ปริมาณความชื้น และอินทรีย์วัตถุในดิน (McDowell และคณะ, 1980 ; Ammerman and Goodrich, 1983) พื้นที่ใดขาดแร่ธาตุบางอย่างก็จะทำให้สัตว์ที่กินพืชขาดแร่ธาตุนั้น ๆ ไปด้วย ซึ่งจะแสดงออกมาได้ เช่น ผสมติดยาก ชูบผอม กระดูกอ่อน โลหิตจาง โตช้า เป็นต้น ปัจจุบันการเสริมอาหารแร่ธาตุนับว่าทำได้สะดวกขึ้น ทั้งรูปผงและก้อน แต่แร่ธาตุก้อนที่นิยมใช้ปัจจุบันมีน้อยและส่วนใหญ่ยังคงซื้อของต่างประเทศ ซึ่งมีราคาแพง ดังนั้น หากเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะสามารถที่จะผลิตอาหารชั้นอัดก้อน หรือแร่ธาตุก้อนไว้ใช้ภายในฟาร์มได้เองก็จะสามารถลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งยังสามารถผลิตแพะที่มีคุณภาพและการเจริญเติบโตที่ดีได้

กิจกรรม/ขั้นตอน	บึงบอระเพ็ด พ.ศ. ๒๕๖๒													ผู้รับ ผิดชอบ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๔. เตรียมอุปกรณ์						✓								
๕. จัดบริการ วิชาการ								✓						
๖. ติดตามประเมิน โครงการหลัง จัดบริการ วิชาการ									✓					
๗. วิเคราะห์ผลการ ดำเนินงาน										✓				
๘. สรุปผลการ บริการวิชาการ											✓			

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ไตรมาสที่ ๓ วันที่ดำเนินการ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๗. สถานที่ดำเนินงาน

ที่ทำการกลุ่มแพะ-แกะ เขต ๖

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๘.๑ ผศ.ชนนภัส หัตถกรรม และอาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ เกษตรกรสามารถผลิตอาหารชั้นอัดก้อนไว้ใช้ในฟาร์ม ได้

๙.๒ เกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรมสามารถผลิตอาหารชั้นอัดก้อนได้

๑๐. การประเมินผล

- ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย
- ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจ
- มีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

๑๑. ผู้ขออนุมัติโครงการ

ลงชื่อ..... *Junthar*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนนภัส หัตถกรรม)

ผู้เสนอโครงการและรับผิดชอบโครงการ

๑๒. ผู้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ

โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ในท.๗. ๒๕๖๒ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๑

ลงชื่อ.....

(นางสุประวีณ์ สิทธิธรรมานนท์)

รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

๑๓. ความเห็นของผู้บริหาร

เห็นชอบโครงการนี้ทั้งนี้ทั้งนั้น และขอสนับสนุน

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

๑๔. ความเห็นของผู้บริหาร

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัช พะยิม)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมผ่านระบบออนไลน์

ลำดับ	วันที่ลงทะเบียน ร่วมงาน	เบอร์โทร	จังหวัดที่อยู่	ชื่อ-นามสกุล
1	11/8/2018, 18:47:15	098-8605762	ชัยนาท	นาย อธิป คุ่มม่วง
2	11/8/2018, 19:07:59	094-6353873	นครสวรรค์	นายวรพล เสวกวิหारी
3	11/8/2018, 19:10:10	084-8207049	นครสวรรค์	นายกฤติมา มาทบรรเทา
4	11/8/2018, 20:07:28	094-6233777	7 ม.2 ต.เขาแก้ว อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	นายประมวล คล้ายทอง
5	11/8/2018, 20:53:59	063-4787659	นครสวรรค์	นายกิตติยา ทองหาญ
6	11/8/2018, 21:19:09	065-4785838	ประชาชนกลุ่มแพะ-แกะ เขต 6	นายวิเชษฐ์ ฟ้าแก่ง
7	11/8/2018, 21:20:24	065-4785838	นครสวรรค์	น.ส.ณิชากร บุดดี
8	11/8/2018, 21:21:37	065-4785838	นครสวรรค์	จ.ท.เนวิน สุขโต
9	11/8/2018, 21:22:52	093-2906005	นครสวรรค์	นายนครินทร์ แรงกลีกร
10	11/8/2018, 21:23:58	080-0225876	นครสวรรค์	นายณัฐวุฒิ รามชา
11	11/8/2018, 21:25:06	065-4785838	นครสวรรค์	นายศพนธ์ ภูชัย
12	14/8/2018, 18:38:09	065-4785838	นครสวรรค์	นายอมร อินอ่อน
13	14/8/2018, 18:38:43	065-4785839	นครสวรรค์	นายสมบัติ แดงโพธิ์
14	14/8/2018, 18:39:29	065-4785840	นครสวรรค์	นายชัยกิจ มั่นเกตุวิทย์
15	14/8/2018, 18:40:10	065-4785841	นครสวรรค์	น.ส.สมทรง มั่นเกตุวิทย์
16	26/8/2018, 10:44:50	087-5452607	นครสวรรค์	นายเอกวิทย์ พังจุนันท์
17	26/8/2018, 10:45:42	063-6695052	นครสวรรค์	นายปิยะนาฏ หัวเพชร
18	26/8/2018, 10:46:45	063-1639510	นครสวรรค์	นายประสงค์ โพธิ์เกตุ
19	15/2/2019, 8:58:03	064-3597946	ขอนแก่น	ปภาวีน กุลกนททรัพย์
20	15/2/2019, 9:50:20	094-6353873	นครสวรรค์	นายวรพล เสวกวิหारी
21	15/2/2019, 9:51:32	065-4751305	นครสวรรค์	นายกฤติมา มาทบรรเทา

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการ	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	วงเงินที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		รหัสงบประมาณ	รายละเอียดกิจกรรม / คำชี้แจง
		งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณเงินรายได้		
		20,000.00	-	202202160621	6 บริการวิชาการ การถ่ายทอดเทคโนโลยีถึงเกษตรกรเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและวิชาชีพวิศวกรรมพลังงาน - ค่าตอบแทนวิทยากร 2 คน ๆ ละ 6 ชั่วโมง 600 บาท 2 วัน - ค่าอาหารกลางวัน 20 คน ๆ ละ 100 บาท 2 วัน - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 20 คน ๆ ละ 20 บาท 4 มื้อ - ค่าเอกสารและค่าบริการวิชาการสัมมนา - จัดซื้อวัสดุในการจัดโครงการ
		8,000.00	8,000.00	202202160721	7 ออกคำขอเช่าและบริการวิชาการสัมมนา - จัดซื้อวัสดุในการจัดโครงการ
		20,000.00	20,000.00	202202160821	8 บริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น สาขาวิชาการออกแบบ - ค่าตอบแทนวิทยากร 6 ชั่วโมง ๆ ละ 600 บาท - ค่าอาหารกลางวัน 30 คน ๆ ละ 100 บาท / 1 มื้อ - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 30 คน ๆ ละ 25 บาท/2 มื้อ - ค่าวัสดุในการจัดอบรม เช่น ไม้ขีด กาว สเปรย์ มีดมีดอ้อม สี กระดาษทราย ฟู่กัน = 10,400 และค่าวัสดุสำนักงาน ค่าสายเคเบิล = 1,500 บาท
		20,000.00	20,000.00	202202160921	9 บริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น สาขาเกษตรศาสตร์ - ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน 1 คน คณะ 6 ชั่วโมง ๆ ละ 600 บาท - วัสดุอุปกรณ์การเกษตรที่ใช้ทำ ฟู้ด ปูนขาว ปูนซีเมนต์ ภาชนะพลาสติก พริกชี้ฟ้า - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 20 คน ๆ ละ 25 บาท/2 มื้อ - ค่าอาหารกลางวัน 20 คน ๆ ละ 100 บาท / 1 มื้อ
		20,000.00	20,000.00	202202161021	10 บริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม - ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน 1 คน คณะ 6 ชั่วโมง ๆ ละ 600 บาท/2 วัน - ค่าวัสดุ เช่น เครื่องวัดปรอทอุณหภูมิ 1 พย. สวิตช์ เตารีด, ปลั๊กไฟ สนามฟุตบอล THW สนามฟุตบอล VAF, เวลโดออสเตติก - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 30 คน ๆ ละ 25 บาท/4 มื้อ

โครงสร้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณ/หน่วยงาน/โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณที่จัดสรร	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม
- การจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอนและการพัฒนาระบบงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์และงานชาติ ** (202202150521)	50,000.00	-	-	50,000.00	-	50,000.00
- สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนและงานวิจัยของบุคลากร ** (202202150644)	150,000.00	-	80,000.00	70,000.00	-	150,000.00
การบริหารจัดการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ต่อบริษัทเอกชน (6206000015)	200,100.00	-	100,400.00	99,700.00	-	200,100.00
- การบริการวิชาการที่ร่วมร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร ** (202202160121)	20,000.00	-	20,000.00	-	-	20,000.00
- การบริการวิชาการที่ร่วมร่วมกับบริษัทเอกชนเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร ** (202202160221)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
- บริการวิชาการเพื่อชุมชนและอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดลอม ** (202202160321)	19,500.00	-	-	19,500.00	-	19,500.00
- บริการวิชาการที่ร่วมร่วมกับโรงเรียนและสถานประกอบการบูรณาการโครงการโดยใช้กับการเรียนการสอนสาขาวิชาวิศวกรรมฯ ** (202202160421)	32,400.00	-	32,400.00	-	-	32,400.00
- บริการวิชาการเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ** (202202160521)	20,200.00	-	-	20,200.00	-	20,200.00
- บริการวิชาการ การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่วิศวกรเทคนิคเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ** (202202160621)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
- ออกคำปรึกษาและบริหารวิชาการด้านวัสดุศาสตร์ ** (202202160721)	8,000.00	-	8,000.00	-	-	8,000.00
- บริการวิชาการเพื่อการพัฒนาบุคลากรในท้องถิ่นให้ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น สาขาวิชาการออกแบบ ** (202202160821)	20,000.00	-	20,000.00	-	-	20,000.00
- บริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ต่อบริษัทเอกชนเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร ** (202202160921)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
- บริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ต่อบริษัทเอกชนเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ** (202202161021)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล (6206000017)	868,154.00	282,500.00	222,500.00	152,500.00	210,654.00	868,154.00
- การจัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ** (202202180121)	40,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	40,000.00
- จัดซื้อวัสดุในการจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์สำหรับการเรียนการสอน ** (202202180221)	312,628.00	120,000.00	100,000.00	50,000.00	42,628.00	312,628.00
- ค่าจ้างพิมพ์เอกสาร ** (202202180321)	150,000.00	50,000.00	50,000.00	30,000.00	20,000.00	150,000.00
- ค่าจ้างซ่อมแซมครุภัณฑ์การศึกษา และครุภัณฑ์สำนักงาน ** (202202180421)	245,526.00	100,000.00	60,000.00	60,000.00	45,526.00	265,526.00
- ค่าสาธารณูปโภค ** (202202180622)	10,000.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	10,000.00
- พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาระดับปริญญาตรีและสหกิจศึกษา ** (202202180721)	90,000.00	-	-	-	90,000.00	90,000.00
พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ (6206000018)	151,860.00	-	-	14,400.00	137,460.00	151,860.00
- พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ ** (202202190155)	151,860.00	-	-	14,400.00	137,460.00	151,860.00
พัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มศักยภาพให้มีสมรรถนะสูงขึ้น (6206000019)	545,400.00	150,000.00	100,000.00	221,900.00	73,500.00	545,400.00
- สนับสนุนเงินงบประมาณในการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ** (202202200121)	412,600.00	150,000.00	100,000.00	89,100.00	73,500.00	412,600.00
- จัดอบรมสัมมนาปฏิบัติการการจัดการศึกษาแบบ ทบทวนแผน และการประเมินแผนปฏิบัติการสำหรับบุคลากรภายในคณะฯ ** (202202200221)	51,600.00	-	-	51,600.00	-	51,600.00
- จัดอบรมการจัดการศึกษาระดับปริญญาโท ** (202202200321)	81,200.00	-	-	81,200.00	-	81,200.00
ประชาสัมพันธ์และกระบวนกรรับนักศึกษาใหม่ของคณะฯ ** (202202210121)	100,000.00	75,000.00	25,000.00	-	-	100,000.00
- ประชาสัมพันธ์และกระบวนกรรับนักศึกษาใหม่ของคณะฯ ** (202202210121)	303,600.00	100,000.00	80,000.00	60,000.00	63,600.00	303,600.00
งบ กศ.บป.	303,600.00	100,000.00	80,000.00	60,000.00	63,600.00	303,600.00
สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ (6206000011)	303,600.00	100,000.00	80,000.00	60,000.00	63,600.00	303,600.00
- สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนภาคศ.บป. ** (202202120221)	303,600.00	100,000.00	80,000.00	60,000.00	63,600.00	303,600.00