**1. ตัวชี้วัดเป้าประสงค์แผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย**

**ชื่อหน่วยงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตร**

**ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 3**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562**

**วันที่ 1 กรกฎาคม ถึง 30 กันยายน 2562**

| **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงาน** |
| --- | --- | --- | --- |
| **เป้าประสงค์ที่ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ** |
| 1.1 จำนวนหลักสูตรแบบสหวิทยาการที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่น 1.1.1 หลักสูตรระยะสั้น  1.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา  | 10หลักสูตร2หลักสูตร | .NA....หลักสูตรNA.....หลักสูตร | จำนวนหลักสูตรระยะสั้น....0.....หลักสูตรได้แก่1.หลักสูตร………-………………..สาขา......-......................คณะ.............-.................2.หลักสูตร………-………………..สาขา......-......................คณะ.............-.................จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรี......0.......หลักสูตรได้แก่1.หลักสูตร………-………………..สาขา.......-.....................2.หลักสูตร………-………………..สาขา........-....................จำนวนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา.....-........หลักสูตรได้แก่1.หลักสูตร………-………………..สาขา.....-.......................2.หลักสูตร………-………………..สาขา......-...................... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี1.2.1 ผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ1.2.2 ผลงานที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์1.2.3 ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือ นานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ | 40ผลงาน24ผลงาน4 ผลงาน25ผลงาน8คน | .33....ผลงาน..26.ผลงาน7 ผลงาน.....22......ผลงาน....6...คน | จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ....33........รางวัลได้แก่จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติ....26......รางวัล1. ชื่อผลงาน......การแข่งขันการจัดตู้ปลา..........ชื่อเจ้าของผลงาน....นายอดิศักดิ์ มนต์นามอญ และ นางสาวพัฒนวดี..ศรีสมบัติ...ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้..ชนะเลิศ..ว/ด/ป เผยแพร่หรือได้รางวัล....10-11 กพ. 2562................สถานที่/หนังสือ/วารสาร...มรภ.สงขลา.........หน้าที่....-....2. ชื่อผลงาน....การแข่งขันรีดเต้านมเทียม......ชื่อเจ้าของผลงาน....นายประวีร์ ก่ำมะเริง...ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้....ชนะเลิศ...ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล....10-11 กพ. 2562................สถานที่/หนังสือ/วารสาร...มรภ.สงขลา.........หน้าที่...-.....3. ชื่อผลงาน....การแข่งขันตอบปัญหาทางด้านสัตวศาสตร์......ชื่อเจ้าของผลงาน....นายแสงเพชร..ลีละฉายากุล...ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้....รองชนะเลิศอันดับ 2...ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล....10-11 กพ. 2562................สถานที่/หนังสือ/วารสาร...มรภ.สงขลา.........หน้าที่...-.....4. ชื่อผลงาน....การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง......ชื่อเจ้าของผลงาน....นางสาวพรนิภา คนขยัน.....ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้....รองชนะเลิศอันดับ 2...ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล....10-11 กพ. 2562................สถานที่/หนังสือ/วารสาร...มรภ.สงขลา.........หน้าที่...-.....5.-22. ชื่อผลงาน ...ผลงานวิจัยนักศึกษา เผยแพร่ระดับชาติจำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ....0......รางวัล1.ชื่อผลงาน........-........ชื่อเจ้าของผลงาน......-.........ประเภทผลงาน......-..........ว/ด/ปเผยแพร่.....-...............สถานที่/หนังสือ/วารสาร..-..........หน้าที่.....-...จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน.........7...........ผลงาน1. ชื่อผลงาน.......การปรับปรุงกระบวนการผลิตในการทำแห้งอินทผลัมแบบแช่เยือกแข็ง........ชื่อนักศึกษา......นายพลาธิป หงษ์วงษ์นายฮารูณ โมหะหมัด.....การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)...........ศูนย์ส่งเสริมเกษตรรักษ์ดิน อินทผลัม ประเทศไทย.......วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์..........2 เมษายน 2562..............ผลที่ได้.......บูรณาการกับการเรียนการสอน วิชา ปัญหาพิเศษ.......และผู้ประกอบการนำไปต่อยอดธุรกิจ......2. ชื่อผลงาน........การแปรรูปเบื้องต้นอินทผลัมสดเพื่อนำไปใช้เป็นส่วนผสมของผลิตภัณฑ์อาหาร....ชื่อนักศึกษา......นายพลาธิป หงษ์วงษ์นายฮารูณ โมหะหมัด.....การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)...........ศูนย์ส่งเสริมเกษตรรักษ์ดิน อินทผลัม ประเทศไทย.......วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์.... ..........2 เมษายน 2562............ผลที่ได้.................บูรณาการกับการเรียนการสอน วิชา ปัญหาพิเศษ...............และ ผู้ประกอบการนำไปต่อยอดธุรกิจ......................3. ชื่อผลงาน........น้ำส้มผสมคอลลาเจน....ชื่อนักศึกษา........นางสาววิชุดา ยี่ยวนนายเพชรสุวรรณ ถาวรทรัพย์. ....การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)........น้ำส้มตะวันฉาย จ. ปทุมธานี................วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์..............พ.ค. 2562................................ผลที่ได้.....การแปรรูปเป็นน้ำผลไม้ในกลุ่มของผู้รักสุขภาพโดยการเสริมคอลลาเจน.................4. ชื่อผลงาน........ขนมถ้วยฟูน้ำมะตูม....ชื่อนักศึกษา.............นางสาวหัสหทัย บัวพูล และนางสาวสุดารัตน์ อุทิศรัมย์...........การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)...........ขนมถ้วยฟูสมุนไพร ร้านบ้านขนมมรกต...จ.สระแก้ว.....................วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์...............พ.ค. 2562...........................ผลที่ได้...........การนำสมุนไพรมาใส่ลงในแป้งเพื่อให้เกิดสีสันสวยงาม..........5. ชื่อผลงาน........น้ำพริกนรกปลาย่าง....ชื่อนักศึกษา..........นายกรินทร์ สุขสำราญ และนางสาวสุภาพร เหล่าพรม.........การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)................กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัย.....จ.ปทุมธานี........วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์........พ.ค. 2562.........................ผลที่ได้..........การพัฒนาสูตรน้ำพริกปลาย่างโดยการศึกษาน้ำพริกนรกปลาย่างเพื่อใช้เป็นสูตรควบคุม..............6. ชื่อผลงาน........น้ำถั่งเช่าพร้อมดื่มผสมเม็ดบีดส์น้ำถั่งเช่าเข้มข้น....ชื่อนักศึกษา........รุ่งโรจน์ จันทร์ดี วิชุดา ยี่ยวน นายพลาธิป หงษ์วงษ์ และ นายฮารูณ โมหะหมัด...การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)....................บริษัท ไทย คอร์ไดเซปส์ จํากัด.....จ.สระแก้ว.....วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์.......พ.ค. 2562........................ผลที่ได้................ความสนใจในสรรพคุณของถั่งเช่า การเพาะเลี้ยง และกระบวนการผลิต......................................7. ชื่อผลงาน........ไอศกรีมนมผสมตาลสุก....ชื่อนักศึกษา.......ละอองดาว ตุ้ยแป้ และ อภิวิชญ์ สุขสิน...การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)........วิสาหกิจชุมชนไอศกรีม และน้ำสมุนไพรครูแดง...จ. ปทุมธานี....วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์.............พ.ค. 2562..........................ผลที่ได้..........ไอศกรีมสูตรใหม่ เพิ่มมูลค่าลูกตาลสุก............................................จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับท้องถิ่น2 ระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนดจำนวน..22........ผลงาน1. ชื่อผลงาน.....การปรับปรุงคุณภาพเนื้อสัมผัสของไส้อั่วปลานิลโดยใช้แป้งบุก.....................ชื่อหลักสูตร.......วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร.............เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด..........การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................2. ชื่อผลงาน....ผลของไฮโดรคอลลอยด์ต่อคุณภาพบัตเตอร์เค้กแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่...............ชื่อหลักสูตร....วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร................เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด............การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................3. ชื่อผลงาน....ผลของแป้งถั่วแดงที่ทดแทนแป้งสาลีต่อสมบัติทางเคมีกายภาพและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในหมั่นโถว................ชื่อหลักสูตร........วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร.......เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... Thai Journal of Science and Technology...........สถานที่...........-...........วัน/เดือน/ปี........ปีที่ 7 ฉบับที่ 5 สิงหาคม 2561..........4. ชื่อผลงาน....สมบัติทางชีวภาพของ เพกตินจากกระเจี๊ยบเขียวและการนำไปใช้ในซอร์เบทโปรไบโอติก...............ชื่อหลักสูตร.......วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร.............เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร.....สถานที่.............-...............วัน/เดือน/ปี.........ปีที่ 49 ฉบับที่ 2 (พิเศษ).........................5. ชื่อผลงาน....คุณภาพทางเคมีและหุงต้มของข้าวไรซ์เบอรีที่ผ่านการฉายรังสีแกมมา...........ชื่อหลักสูตร.........วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร............เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด........การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”................สถานที่.......มรภ.วไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์...........วัน/เดือน/ปี......... 18-19 ตุลาคม 2561.......6. ชื่อผลงานผลของแก่นตะวันผงต่อคุณภาพของสเฟียริคอลโยเกิร์ต...............ชื่อหลักสูตร.........วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร.................................เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด.........การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”................สถานที่.......มรภ.วไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์...........วัน/เดือน/ปี......... 18-19 ตุลาคม 2561.......7. ชื่อผลงาน....สมบัติของฟลาวร์และสตาร์ชจากเนื้อกล้วยไข่ดิบและการใช้ประโยชน์ในขนมทองม้วน..............ชื่อหลักสูตร.......วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด......วารสารเกษตร..........................สถานที่..........-..............วัน/เดือน/ปี........ปีที่ 34 ฉบับที่ 3 กันยายน 2561.......8. ชื่อผลงาน....สมบัติทางชีวภาพของ เพกตินจากกระเจี๊ยบเขียวและการนำไปใช้ในซอร์เบทโปรไบโอติก...............ชื่อหลักสูตร........วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร.......เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด........วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร.......สถานที่.............-.............วัน/เดือน/ปี...........ปีที่ 49 ฉบับที่ 2 (พิเศษ)............9. ชื่อผลงาน....การทดสอบการงอกของเมล็ดดอกผีเสื้อ 2 สายพันธุ์ในโรงเรือนบ่มและโรงเรือนปกติ...............ชื่อหลักสูตร.......เกษตรศาสตร์..................เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................10. ชื่อผลงาน....การศึกษาจำนวนโครโมโซมและช่วงเวลาที่เหมาะสมในการเก็บปลายรากของออนิโธกาลัม...............ชื่อหลักสูตร.........เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................11. ชื่อผลงาน....คุณภาพหญ้าเนเปียร์สีม่วงและหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 หมักร่วมกับใบกระถินสด...............ชื่อหลักสูตร.........เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................12. ชื่อผลงาน....ผลการเสริมยีสต์ในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิตไข่...............ชื่อหลักสูตร......เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................13. ชื่อผลงาน....ผลของการเสริมแมกนีเซียมในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่กระทง...............ชื่อหลักสูตร......เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................14. ชื่อผลงาน....การเปรียบเทียบคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของไก่พื้นเมืองสายพันธุ์การค้า และไก่พื้นเมืองสายพันธุ์ตองหนึ่งชื่อหลักสูตร......เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................15. ชื่อผลงาน....ผลของใบกระถินในวัสดุเพาะต่อการเจริญของเส้นใยและการให้ผลผลิตของเห็ดนางฟ้าภูฐาน............ชื่อหลักสูตร......เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................16. ชื่อผลงาน....ผลของ BA และ IAA ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยไม้ตอติเลในหลอดทดลอง............ชื่อหลักสูตร......เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................17. ชื่อผลงาน....ผลของ TDZ และ NAA ต่อการเจริญเติบโตของโฮย่าจักรพรรดิ์ในหลอดทดลอง...............ชื่อหลักสูตร......เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................18. ชื่อผลงาน....ผลของ BA ต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เหลืองจันทรบูร...............ชื่อหลักสูตร......เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................19. ชื่อผลงาน....ผลของ TDZ และ IAA ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยไม้เขาแพะในหลอดทดลอง........ชื่อหลักสูตร......เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......................สถานที่.......ม.รังสิต................วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........................20. ชื่อผลงาน....การเปรียบเทียบปริมาณซากและคุณภาพเนื้อไก่พื้นเมืองทางการค้า (พันธุ์ตองหนึ่ง) ระหว่างเพศผู้และเพศเมีย................ชื่อหลักสูตร........เกษตรศาสตร์........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด.......การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”..........สถานที่.......มรภ.วไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์...........วัน/เดือน/ปี......... 18-19 ตุลาคม 2561.......21. ชื่อผลงาน....การลดเปอร์เซ็นต์การตายของต้นกล้ามะเขือเทศพันธุ์เชอรี่แดงจากโรครากและโคนเน่าด้วยสารชีวภัณฑ์...............ชื่อหลักสูตร........เกษตรศาสตร์............เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด........วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย (EAU Heritage Journal) ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี........................สถานที่...........-................วัน/เดือน/ปี...........ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม-เมษายน 2563..........22. ชื่อผลงาน....ผลของหัวเชื้อชนิดน้ำเห็ดตับเต่ำต่อกำรเจริญเติบโตและผลผลิตของพริกขี้หนูลูกผสมพันธุ์ซุปเปอร์ฮอท...............ชื่อหลักสูตร.........เกษตรศาสตร์.........เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด.....วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์.......สถานที่..............-............วัน/เดือน/ปี..............ปีที่ 5 ฉบับที่ 3 (กค.-กย.) 2561..............จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ........6..........คน1.ชื่อรางวัล....การแข่งขันจัดตู้ปลา......ชื่อเจ้าของรางวัล..... น.ส.พัฒนวดี ศรีสมบัติ และ นายอดิศักดิ์ มนต์นามอญ..........ประเภทรางวัลที่ได้.....รางวัลชนะเลิศ...........ว/ด/ป ที่ได้รับรางวัล... 10-11 ก.พ. 2562.........สถานที่/หน่วยงานที่มอบ....เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ..................2.ชื่อรางวัล.....การแข่งขันรีดเต้านมเทียม...........ชื่อเจ้าของรางวัล....นายประวีร์ ก่ำมะเริง...........ประเภทรางวัลที่ได้...รางวัลชนะเลิศ.......ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล... 10-11 ก.พ. 2562....สถานที่/หน่วยงานที่มอบ....เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ..................3.ชื่อรางวัล...การแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ ด้านสัตวศาสตร์......ชื่อเจ้าของรางวัล.......นายแสงเพชร ลีละฉายากุล และ นายธนาภรณ์ ประณีต พลกรัง........ประเภทรางวัลที่ได้....รองชนะเลิศอันดับที่สอง....ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล... 10-11 ก.พ. 2562....สถานที่/หน่วยงานที่มอบ..... ....เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ............4.ชื่อรางวัล...การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง.............ชื่อเจ้าของรางวัล....น.ส.พรนิภา คนขยัน...........ประเภทรางวัลที่ได้......รองชนะเลิศอันดับที่สอง..........ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล..... 10-11 ก.พ. 2562......สถานที่/หน่วยงานที่มอบ.........เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ............. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.3 ร้อยละของอาจารย์นักพัฒนาและนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 1.3.1 ร้อยละของอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด 1.3.2 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด | ร้อยละ30ร้อยละ70 | ร้อยละ..7.40...ร้อยละ...25.38.... | ปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้น.....26........คนมีอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน......2...........คน คิดเป็นร้อยละ...7.40.........1.ชื่อโครงการ......ค่ายอาสาพัฒนาสะเนพ่อง............ว/ด/ป......5-9 มค.2562.........ชื่อชุมชน....สะเนพ่อง....จ.กาญจนบุรี..2.ชื่อโครงการ.....พันธกิจสัมพันธ์สระแก้วและปทุมธานี.............ว/ด/ป...............ชื่อชุมชน..........ปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น....197.........คนมีนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน......50...........คน คิดเป็นร้อยละ....25.38........1.ชื่อโครงการ....ค่ายอาสาพัฒนาสะเนพ่อง..............ว/ด/ป.....5-9 มค. 2562..........ชื่อชุมชน...สะเนพ่อง..จ.กาญจนบุรี.....2.ชื่อโครงการ..................ว/ด/ป...............ชื่อชุมชน.......... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.4 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับ การตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น  | ร้อยละ30 | ร้อยละ...58.33... | ผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2561 จำนวน ...36....คนที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับ การตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น จำนวน..22..คน....เรื่องคิดเป็นร้อยละ..58.33....1. ชื่อผลงาน.....การปรับปรุงคุณภาพเนื้อสัมผัสของไส้อั่วปลานิลโดยใช้แป้งบุก.......ชื่อเจ้าของผลงาน..........ณัฐวรา ใจเอื้อเฟื้อ........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร...... Proceeding การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7 ...วันเดือนปี.... 7 มิถุนายน 2562.........หน้าที่....200-207......2. ชื่อผลงาน.....ผลของไฮโดรคอลลอยด์ต่อคุณภาพบัตเตอร์เค้กแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่.............ชื่อเจ้าของผลงาน.....ฐิติชญา แซ่โหงว.......เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร...... Proceeding การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7 ...วันเดือนปี.... 7 มิถุนายน 2562.........หน้าที่....200-207......3. ชื่อผลงาน....ผลของแป้งถั่วแดงที่ทดแทนแป้งสาลีต่อสมบัติทางเคมีกายภาพและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในหมั่นโถว..........ชื่อเจ้าของผลงาน...กานติมา ภูวงษ์.....เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... Thai Journal of Science and Technology.........วัน/เดือน/ปี........ปีที่ 7 ฉบับที่ 5 สิงหาคม 2561.....หน้าที่ ....534-543.....4. ชื่อผลงาน....สมบัติทางชีวภาพของ เพกตินจากกระเจี๊ยบเขียวและการนำไปใช้ในซอร์เบทโปรไบโอติก...............ชื่อเจ้าของผลงาน......นงลักษณ์ ศิริรึก..................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร..... วัน/เดือน/ปี.........ปีที่ 49 ฉบับที่ 2 (พิเศษ).....หน้าที่....173-176......5. ชื่อผลงาน....คุณภาพทางเคมีและหุงต้มของข้าวไรซ์เบอรีที่ผ่านการฉายรังสีแกมมา...........ชื่อเจ้าของผลงาน.....พัชริยา เศษศิริ...........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.........การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”.......... วัน/เดือน/ปี......... 18-19 ตุลาคม 2561....หน้าที่ .....poster presentation......6. ชื่อผลงาน......ผลของแก่นตะวันผงต่อคุณภาพของสเฟียริคอลโยเกิร์ต...............ชื่อเจ้าของผลงาน...........ศิริพันธุ์ แสนศิลา...........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.........การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม........วัน/เดือน/ปี......... 18-19 ตุลาคม 2561....หน้าที่ ....poster presentation.......7. ชื่อผลงาน....สมบัติของฟลาวร์และสตาร์ชจากเนื้อกล้วยไข่ดิบและการใช้ประโยชน์ในขนมทองม้วน..............ชื่อเจ้าของผลงาน.......นัฐพัศ โคตรแปร.........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร......วารสารเกษตร.........วัน/เดือน/ปี........ปีที่ 34 ฉบับที่ 3 กันยายน 2561....หน้าที่...513-524......8. ชื่อผลงาน....สมบัติทางชีวภาพของ เพกตินจากกระเจี๊ยบเขียวและการนำไปใช้ในซอร์เบทโปรไบโอติก..........ชื่อเจ้าของผลงาน......นงลักษณ์ ศิริรึก.........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร........วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร....... วัน/เดือน/ปี........ปีที่ 49 ฉบับที่ 2 (พิเศษ).......หน้าที่ ....173-176.......9. ชื่อผลงาน....การทดสอบการงอกของเมล็ดดอกผีเสื้อ 2 สายพันธุ์ในโรงเรือนบ่มและโรงเรือนปกติ.........ชื่อเจ้าของผลงาน.......อันธิกา เหล็กเพ็ชร.......เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......วัน/เดือน/ปี.....7 มิถุนายน 2562.......หน้าที่.....387-391......10. ชื่อผลงาน....การศึกษาจำนวนโครโมโซมและช่วงเวลาที่เหมาะสมในการเก็บปลายรากของออนิโธกาลัม.....ชื่อเจ้าของผลงาน.....ประภาพร อบทม...เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7....... วัน/เดือน/ปี......7 มิถุนายน 2562...หน้าที่.....508-512....11. ชื่อผลงาน....คุณภาพหญ้าเนเปียร์สีม่วงและหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 หมักร่วมกับใบกระถินสด...............ชื่อเจ้าของผลงาน.........พงศธร กงจักร.........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......วัน/เดือน/ปี....7 มิถุนายน 2562........หน้าที่.....322-327......12. ชื่อผลงาน....ผลการเสริมยีสต์ในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิตไข่.......ชื่อเจ้าของผลงาน......ภัทรสุดา เอื้อเฟื้อ......เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562....หน้าที่...351-355......13. ชื่อผลงาน....ผลของการเสริมแมกนีเซียมในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่กระทง.......ชื่อเจ้าของผลงาน......พรนิภา คนขยัน......เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7........วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.......หน้าที่.......286-293........14. ชื่อผลงาน....การเปรียบเทียบคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของไก่พื้นเมืองสายพันธุ์การค้า และไก่พื้นเมืองสายพันธุ์ตองหนึ่ง.........ชื่อเจ้าของผลงาน......ศรัญญ่า บุญสำลี........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7…..วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562....หน้าที่.....267-271..........15. ชื่อผลงาน....ผลของใบกระถินในวัสดุเพาะต่อการเจริญของเส้นใยและการให้ผลผลิตของเห็ดนางฟ้าภูฐาน......ชื่อเจ้าของผลงาน......พิษญาภัค สมบุตร.........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7....วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562........หน้าที่...poster presentation..........16. ชื่อผลงาน....ผลของ BA และ IAA ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยไม้ตอติเลในหลอดทดลอง............ชื่อเจ้าของผลงาน..วัชรพล อภิเดช.........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7.....วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.........หน้าที่...poster presentation.........17. ชื่อผลงาน....ผลของ TDZ และ NAA ต่อการเจริญเติบโตของโฮย่าจักรพรรดิ์ในหลอดทดลอง.........ชื่อเจ้าของผลงาน…..สุพรรณี สาธุชาติ......เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7........วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.......หน้าที่......poster presentation............18. ชื่อผลงาน....ผลของ BA ต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เหลืองจันทรบูร..........ชื่อเจ้าของผลงาน………กิตติศักดิ์ บัวลาลักษณ์.........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7..........วัน/เดือน/ปี........7 มิถุนายน 2562.......หน้าที่...... poster presentation............19. ชื่อผลงาน....ผลของ TDZ และ IAA ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยไม้เขาแพะในหลอดทดลอง........ชื่อเจ้าของผลงาน……อมรรัตน์ ชิณฤทธิ์.........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร....... การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน (ASTC) ครั้งที่ 7......วัน/เดือน/ปี.....7 มิถุนายน 2562.......หน้าที่ .... poster presentation.......20. ชื่อผลงาน....การเปรียบเทียบปริมาณซากและคุณภาพเนื้อไก่พื้นเมืองทางการค้า (พันธุ์ตองหนึ่ง) ระหว่างเพศผู้และเพศเมีย..........ชื่อเจ้าของผลงาน........ไชยวัฒน์ ชัชวาลปรีชา........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.......การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”.......... วัน/เดือน/ปี......... 18-19 ตุลาคม 2561...หน้าที่ .....poster presentation...21. ชื่อผลงาน....การลดเปอร์เซ็นต์การตายของต้นกล้ามะเขือเทศพันธุ์เชอรี่แดงจากโรครากและโคนเน่าด้วยสารชีวภัณฑ์...............ชื่อเจ้าของผลงาน........นันทวรรณ ตาริชัย............เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร........วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย (EAU Heritage Journal) ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี........................ วัน/เดือน/ปี...........ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม-เมษายน 2563..........22. ชื่อผลงาน....ผลของหัวเชื้อชนิดน้ำเห็ดตับเต่ำต่อกำรเจริญเติบโตและผลผลิตของพริกขี้หนูลูกผสมพันธุ์ซุปเปอร์ฮอท....ชื่อเจ้าของผลงาน.....บุปผา อยู่ทิม.....เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์....... วัน/เดือน/ปี......ปีที่ 5 ฉบับที่ 3 (กค.-กย.) 2561........หน้าที่ 67-74...... |
| 1.5 ร้อยละผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ระดับนานาชาติ | ร้อยละ5 | ร้อยละ.NA.... | ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจำนวนวน.........ผลงานได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ จำนวน....................ผลงาน คิดเป็นร้อยละ........1. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................2. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................3. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี............................. |
| 1.6 จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีด้านการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ  | 9เรื่อง | ..2...เรื่อง | จำนวน......2........เรื่อง1. ชื่อแนวปฏิบัติ...........การบูรณาการงานวิจัยและบริการวิชาการกับการเรียนการสอน (OTOP-UBI)..............โดย......คณาจารย์และนักศึกษา..................ชื่อหลักสูตร.....วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร................คณะ......เทคโนโลยีการเกษตร................2. ชื่อแนวปฏิบัติ.......การประกวดจัดสวน..........โดย........นักศึกษา..........ชื่อหลักสูตร....เทคโนโลยีภูมิทัศน์..........คณะ.....เทคโนโลยีการเกษตร............ |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.7 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีผลการทดสอบตามเกณฑ์ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า 1.7.1 ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 ขึ้นไป 1.7.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ ระดับ B2 ขึ้นไป | ร้อยละ85ร้อยละ85 | ร้อยละ..20...ร้อยละ..77.78... | จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายจำนวน 799.....คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน...209.....คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 จำนวน ...42. (จาก 209)......คน คิดเป็นร้อยละ....20.................จำนวนของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ชั้นปีสุดท้ายจำนวน .9....คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน..9......คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า ระดับปริญญาบัณฑิต ตั้งแต่ ระดับ B2 จำนวน ...7........คน คิดเป็นร้อยละ......77.78.......... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.8 จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย  | 10 ราย | ....5....ราย | จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย...........................ราย1. ชื่อผู้ประกอบการ......น้ำสัมตะวันฉาย.....ชื่อ Startup...น้ำส้มคั้นผสมคอลลาเจน...........2. ชื่อผู้ประกอบการ.......ร้านบ้านขนมมรกต....ชื่อ Startup......ขนมถ้วยฟูสมุนไพร........3. ชื่อผู้ประกอบการ........กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัย...ชื่อ Startup.....น้ำพริกนรกปลาย่าง.........4. ชื่อผู้ประกอบการ.......บริษัท ไทย คอร์ไดเซปส์ จํากัด....ชื่อ Startup.....น้ำถั่งเช่าพร้อมดื่มผสมเม็ดบีดส์น้ำถั่งเช่าเข้มข้น.........5. ชื่อผู้ประกอบการ......วิสาหกิจชุมชนไอศกรีม และน้ำสมุนไพรครูแดง.....ชื่อ Startup......ไอศกรีมนมผสมตาลสุก........ |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี  | ร้อยละ80 | ร้อยละ...60.94..... | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน .....51..........คน ตอบแบบสอบถามจำนวน.....43........คน และมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปีจำนวน ...24....... คน คิดเป็นร้อยละ....60.94.....(เกษตรศาสตร์ 59.38, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 62.50)...... |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.10 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต ตามกรอบคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ  | มากกว่า 4.51 | ...4.87..... | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน ...51......... คน มีผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสอบถาม จำนวน ......21......... คน ผลการประเมินพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตเฉลี่ยอยู่ระดับ .......4.87 (เกษตรศาสตร์ 4.77, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 4.97)... |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 1.11 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบบรรจุครูได้ในการสอบในปีแรกที่จบการศึกษา | ร้อยละ80 | ร้อยละ........ | บัณฑิตครูที่สำเร็จ..............คน สอบบรรจุครูได้ในการสอบในปีแรกที่จบการศึกษา...............คน คิดเป็นร้อยละ...............สาขา...............................1.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................2.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................สาขา...............................1.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................2.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้...................................... |
| 1.12 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้นๆ ที่ได้รับการบรรจุเข้าทำงานในท้องถิ่น | ร้อยละ50 | ร้อยละ........ | บัณฑิตครูที่สำเร็จ..............คน สอบบรรจุครูเข้าทำงานในท้องถิ่น...............คน คิดเป็นร้อยละ...............สาขา...............................1.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................2.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................สาขา...............................1.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................2.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้...................................... |
| 1.13 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบผ่านมาตรฐานใบประกอบวิชาชีพครู  | ร้อยละ70 | ร้อยละ........ | บัณฑิตครูที่สำเร็จ..............คน สอบผ่านมาตรฐานใบประกอบวิชาชีพครู...............คน คิดเป็นร้อยละ............... |
| 1.14 ร้อยละของนักเรียนโรงเรียนสาธิตที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัยมีคะแนนผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 50 ขึ้นไป | มากกว่าร้อยละ50 | มากกว่าร้อยละ........ | จำนวนนักเรียนทั้งหมดจำนวน..............คน มีนักเรียนที่มีผลการทดสอบการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (ONET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป ในแต่ละช่วงชั้นดังนี้1. ป.6 จำนวนทั้งสิ้น.............คน1.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......1.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......1.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2. ม.3 จำนวนทั้งสิ้น.............คน2.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3. ม.6 จำนวนทั้งสิ้น.............คน3.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ....... |
| **เป้าประสงค์ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ** |
| 2.1 ร้อยละของผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ | ร้อยละ50 | ร้อยละ...13.51..... | ผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ทั้งหมด...37.....ผลงาน ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ จำนวน........5............ผลงาน คิดเป็นร้อยละ......13.51.............งานวิจัย.....32.........ผลงาน1. ชื่อผลงาน......ผลของการทำลายการพักตัวต่ออัตราการงอก การเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณค่าทางโภชนะของถั่วผีสำหรับใช้เป็นพืชอาหารสัตว์...........ชื่อเจ้าของผลงาน.........กรรณิกา อัมพุช อภิญญา วิชิตสระน้อย และวิภาวรรณ์ ภาวจันทึก........2. ชื่อผลงาน......อัตราการเจริญเติบโตของลูกโคนมเพศผู้ที่เลี้ยงแบบปล่อยแทะเล็มแปลงหญ้าและแบบให้อาหารสูตรทีเอ็มอาร์........ชื่อเจ้าของผลงาน..........กรรณิกา อัมพุช..........3. ชื่อผลงาน......ผลของการใช้ชนิดและอัตราปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวปทุมธานี 1 ที่ปลูกในชุดดินรังสิต.......ชื่อเจ้าของผลงาน......คมกฤษณ์ แสงเงิน พิษณุ แก้วตะพาน และณัฐพงค์ จันจุฬา..............4. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบปริมาณซากและคุณภาพเนื้อไก่พื้นเมืองทางการค้า (พันธุ์ตองหนึ่ง) ระหว่างเพศผู้และเพศเมียชื่อเจ้าของผลงาน ไชยวัฒน์ ชัชวาลปรีชา และ ศิริพร นามเทศ5. ชื่อผลงาน การใช้ใบเครือหมาน้อยทดแทนวุ้นเจลาตินในเต้าฮวยนมสด.ชื่อเจ้าของผลงาน เพชรสุวรรณ ถาวรทรัพย์ ขวัญเรือน วิจิตขจี และหรรษา เวียงวะลัย.6. ชื่อผลงาน วิธีการทำลายการพักตัวในเมล็ดซีรูเลียม.ชื่อเจ้าของผลงาน พิษณุ แก้วตะพาน.7. ชื่อผลงาน การเสริมแก่นตะวันผงในผลิตภัณฑ์เต้าฮวยข้าวไรซ์เบอรี่.ชื่อเจ้าของผลงาน นิลาวัลย์ การเพียร อัณนภา สุขลิ้ม ภาสุรี ฤทธิเลิศ และวรรณิภา พาณิชกรกุล.8. ชื่อผลงาน การพัฒนากระบวนการผลิตตะลิงปลิงแช่อิ่มอบแห้งของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรคลองสี่ ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี.ชื่อเจ้าของผลงาน ทรงพลธนฤทธ์ มฤครัฐอินแปลง.9. ชื่อผลงาน ผลการเสริมกระเจี๊ยบแดงในน้ำดื่มต่อคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของไก่กระทงชื่อเจ้าของผลงาน ณัฐวุฒิ เพียรสุขเหลือ รัตน์ชนก รุ่งกำจัด และราชาวดี ยอดเศรณี.10. ชื่อผลงาน การเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสัณฐานวิทยาของลินเดอเนียที่ระดับพลอยดีต่างกัน.ชื่อเจ้าของผลงาน ณัฐพงศ์ จันจุฬา11. ชื่อผลงาน ผลของน้ำทิ้งจากการซักผ้าด้วยเครื่องต่อการรอดชีวิตของไม้ดอกไม้ประดับบางชนิด.ชื่อเจ้าของผลงาน วิเชียร พุทธศรี.12. ชื่อผลงาน ปัญหาทางกฎหมายเกี่ยวกับมาตรการการควบคุมการเคลื่อนย้ายไม้ขุดล้อมที่ใช้ในงานภูมิทัศน์.ชื่อเจ้าของผลงาน วิเชียร พุทธศรี.13. ชื่อผลงาน การส่งออกไม้ขุดล้อมที่ใช้ในงานภูมิทัศน์ ข้อสังเกต: มาตรการทางภาษีในการควบคุมการส่งออก.ชื่อเจ้าของผลงาน วิเชียร พุทธศรี.14. ชื่อผลงาน ผลของการเสริมกวาวเครือขาวในอาหารไก่ไข่ต่อคุณภาพเปลือกไข่และคุณภาพภายในของไข่.ชื่อเจ้าของผลงาน รัตญาพร นากใจ และศรีน้อย ชุ่มคำ.15. ชื่อผลงาน สมบัติของฟลาวร์และสตาร์ชจากเนื้อกล้วยไข่ดิบและการใช้ประโยชน์ในขนมทองม้วน.ชื่อเจ้าของผลงาน ภาสุรี ฤทธิเลิศ.16. ชื่อผลงาน ผลของวิธีการทำแห้งต่อสมบัติทางเคมีกายภาพของแก่นตะวันผง.ชื่อเจ้าของผลงาน ภาสุรี ฤทธิเลิศ และ อรรถพล สมบูรณ์.17. ชื่อผลงาน ผลการเสริมสังกะสีอินทรีย์ในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไข่และการต้านอนุมูลอิสระของไข่แดง.ชื่อเจ้าของผลงาน ศรีน้อย ชุ่มคำ.18. ชื่อผลงาน ผลของการเสริมไข่น้ำต่อคุณภาพของบราวนี่.ชื่อเจ้าของผลงาน ศิริลักษณ์ จันทร์ฤทธิ์ วัฒนี บุญวิทยา ภาสุรี ฤทธิเลิศ และนันท์ปภัทร์ ทองคำ.19. ชื่อผลงาน ระบบนิเวศเกษตรและการจัดการทรัพยากรของชุมชนในพื้นที่รอยต่อชายแดนกาญจนบุรี-ทวาย.ชื่อเจ้าของผลงาน สมาพร เรืองสังข์.20. ชื่อผลงาน ผลของแก่นตะวันผงต่อคุณภาพของสเฟียริคอลโยเกิร์ต.ชื่อเจ้าของผลงาน สุภณิดา พัฒธร.21. ชื่อผลงาน สมบัติทางชีวภาพของ เพกตินจากกระเจี๊ยบเขียวและการนำไปใช้ในซอร์เบทโปรไบโอติก.ชื่อเจ้าของผลงาน สุภณิดา พัฒธร.22. ชื่อผลงานผลของแป้งถั่วแดงที่ทดแทนแป้งสาลีต่อสมบัติทางเคมีกายภาพและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในหมั่นโถว.ชื่อเจ้าของผลงานหรรษา เวียงวะลัยและกานติมา ภูวงษ์.23. ชื่อผลงานการพัฒนาผลิตภัณฑ์เต้าฮวยข้าวกล้องงอก.ชื่อเจ้าของผลงานอัณนภา สุขลิ้ม กมลชนก เหล่าถาวร วรรณิภา พาณิชกรกุล และนันท์ปภัทร์ ทองคำ.24. ชื่อผลงานคุณภาพทางเคมีและหุงต้มของข้าวไรซ์เบอรีที่ผ่านการฉายรังสีแกมมา.ชื่อเจ้าของผลงานอัณนภา สุขลิ้ม ศุภวรรณ ถาวรชินสมบัติ และพัชริยา เศษศิริ.25. ชื่อผลงานผลของการทดแทนแป้งข้าวสาลีด้วยแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ต่อคุณภาพของช็อกโกแลตชิฟมัฟฟิน.ชื่อเจ้าของผลงานอารีรัตน์ สุวรรณสุข หรรษา เวียงวะลัย นันท์ปภัทร์ ทองคำ และวัฒนี บุญวิทยา.26. ชื่อผลงาน ผลของความชื้นเมล็ดพันธุ์และระยะเวลาการเก็บรักษาต่อคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 69ชื่อเจ้าของผลงาน ชลลดา จันทสอน และพิษณุ แก้วตะพาน27. ชื่อผลงาน ผลการเสริมกระเจี๊ยบแดงในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่กระทงชื่อเจ้าของผลงาน ฉัตรกมล ปั้นงาม และราชาวดี ยอดเศรณี28. ชื่อผลงาน ผลของ TDZ และมันฝรั่งต่อการเจริญเติบโตในหลอดทดลองของกล้วยไม้สกุลหวายด่างชื่อเจ้าของผลงาน คมกฤษณ์ แสงเงิน29. ชื่อผลงาน ผลของหัวเชื้อชนิดน้ำเห็ดตับเต่าต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพริกขี้หนูลูกผสมพันธุ์ซุปเปอร์ฮอทชื่อเจ้าของผลงาน คมกฤษณ์ แสงเงิน และบุปผา อยู่ทิม30. ชื่อผลงาน Successful nursing of Caridina cantonensis larvae with Ca-alginate microencapsulated diet in the first feeding......ชื่อเจ้าของผลงาน Supalug Kattakdad, Orapint Jintasataporn, Wanchai Worawattanameteekul and Srinoy Chumkam....31. ชื่อผลงาน pH characterization of digestive enzyme and In vitro Digestibility of Red Bee Shrimp *Caridina cantonensis* (Decapoda: Atyidae)ชื่อเจ้าของผลงาน Supalug Kattakdad, Orapint Jintasataporn, Wanchai Worawattanameteekul and Srinoy Chumkam.32. ชื่อผลงาน Using of buffalo manure as the bedding material on productive performance of earthworm and characteristics of vermicompostชื่อเจ้าของผลงาน ราชาวดี ยอดเศรณี. งานสร้างสรรค์......5........ผลงาน1. ชื่อผลงาน........ขนมถ้วยฟูน้ำมะตูม........................ชื่อเจ้าของผลงาน.......ผศ.วัฒนี บุญวิทยาและคณะ.......................2. ชื่อผลงาน........การแปรรรูปน้ำพริกนรกปลาย่าง.......ชื่อเจ้าของผลงาน........ผศ.นันท์ปภัทร์ ทองคำและคณะ.....................3. ชื่อผลงาน........น้ำส้มผสมคอลลาเจน...................ชื่อเจ้าของผลงาน....อ.หรรษา เวียงวะลัยและคณะ..........................4. ชื่อผลงาน........การแปรรูปเห็ดถั่งเช่า...................ชื่อเจ้าของผลงาน.....อ.ภาสุรี ฤทธิเลิศและคณะ.........................5. ชื่อผลงาน.........ไอศกรีมนมผสมเนื้อตาลสุก..........ชื่อเจ้าของผลงาน...อ.ดร.สุภณิดา พัฒธร........................... |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.2 จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย | 9โครงการ | ...10.....โครงการ | จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย...10..โครงการ1.ชื่องานวิจัย.......โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนตามยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น หมู่ 4 ต.ทุ่งมหาเจริญ จ.สระแก้ว..........ชื่อภาคีเครือข่าย......ชุมชนบ้านแก่งสะเดา.........รับใช้สังคมด้าน.......พัฒนาการทำเกษตรปลอดภัย............2. ชื่องานวิจัย.......โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนตามยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ชุมชนพืชนิมิต เทศบางเมืองท่าโขลง จ.ปทุมธานี............ชื่อภาคีเครือข่าย..........ชุมชนพืชนิมิต...........รับใช้สังคมด้าน....พัฒนาอาชีพเสริมสร้างรายได้...............3. ชื่องานวิจัย.....โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนตามยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น หมู่ 13 ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ. สระแก้ว ............ชื่อภาคีเครือข่าย....ชุมชนบ้านโนนสูง......รับใช้สังคมด้าน...ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร (เห็ด).......4 ชื่องานวิจัย....โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนตามยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น หมู่ 6 ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ. สระแก้ว ................ชื่อภาคีเครือข่าย..บ้านโคกสามัคคี........รับใช้สังคมด้าน...พัฒนาผลิตภัณฑ์ (กระเป๋าจากเสื่อกก)........5. ชื่องานวิจัย....โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนตามยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น หมู่ 2 ต.โนนหมากมุ่น อ.โคกสูง จ. สระแก้ว ................ชื่อภาคีเครือข่าย..บ้านถาวรสามัคคี........รับใช้สังคมด้าน..พัฒนาผลิตภัณฑ์ (น้ำพริก)........6. ชื่องานวิจัย.....น้ำส้มผสมคอลลาเจน.........ชื่อภาคีเครือข่าย.....น้ำส้มตะวันฉาย..................รับใช้สังคมด้าน....พัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP...............7. ชื่องานวิจัย......ขนมถ้วยฟูน้ำมะตูม...........ชื่อภาคีเครือข่าย.....ร้านบ้านขนมมรกต.............รับใช้สังคมด้าน.....พัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP..............8. ชื่องานวิจัย.......น้ำพริกนรกปลาย่าง...........ชื่อภาคีเครือข่าย.....กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัย....รับใช้สังคมด้าน....พัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP...............9. ชื่องานวิจัย.......น้ำถั่งเช่าพร้อมดื่มผสมเม็ดบีดส์น้ำถั่งเช่าเข้มข้น......ชื่อภาคีเครือข่าย....บริษัทไทย คอร์ไดเซปส์ จำกัด......รับใช้สังคมด้าน....พัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP..........10. ชื่องานวิจัย......ไอศกรีมนมผสมตาลสุก.......ชื่อภาคีเครือข่าย....วิสาหกิจชุมชนไอศกรีมและน้ำสมุนไพรครูแดง....รับใช้สังคมด้าน....พัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP...... |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.3 จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ | 326 ผลงาน | ...32.....ผลงาน | ผลงานวิจัยของอาจารย์ และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน.........32...........ผลงาน**ระดับชาติ.....30.......ผลงาน**1. กรรณิกา อัมพุช อภิญญา วิชิตสระน้อย และวิภาวรรณ์ ภาวจันทึก. 2561. ผลของการทำลายการพักตัวต่ออัตราการงอก การเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณค่าทางโภชนะของถั่วผีสำหรับใช้เป็นพืชอาหารสัตว์. ใน การ ประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. 6 มิถุนายน 2561.
2. กรรณิกา อัมพุช. 2561. อัตราการเจริญเติบโตของลูกโคนมเพศผู้ที่เลี้ยงแบบปล่อยแทะเล็มแปลงหญ้าและแบบให้อาหารสูตรทีเอ็มอาร์. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49(1): 71-87.
3. คมกฤษณ์ แสงเงิน พิษณุ แก้วตะพาน และณัฐพงค์ จันจุฬา. 2561. ผลของการใช้ชนิดและอัตราปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวปทุมธานี 1 ที่ปลูกในชุดดินรังสิต. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 5 (2): 57-61.
4. คมกฤษณ์ แสงเงิน และบุปผา อยู่ทิม. 2561. ผลของหัวเชื้อชนิดน้ำเห็ดตับเต่าต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพริกขี้หนูลูกผสมพันธุ์ซุปเปอร์ฮอท. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 5 (3): 67-74.
5. คมกฤษณ์ แสงเงิน. 2651. ผลของ TDZ และมันฝรั่งต่อการเจริญเติบโตในหลอดทดลองของกล้วยไม้สกุลหวายด่าง. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 5 (3): 18-22.
6. ฉัตรกมล ปั้นงาม และราชาวดี ยอดเศรณี. 2561. ผลการเสริมกระเจี๊ยบแดงในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่กระทง. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. 6 มิถุนายน 2561.
7. ชลลดา จันทสอน และพิษณุ แก้วตะพาน. 2561. ผลของความชื้นเมล็ดพันธุ์และระยะเวลาการเก็บรักษาต่อคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 69. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. 6 มิถุนายน 2561.
8. ไชยวัฒน์ ชัชวาลปรีชา และ ศิริพร นามเทศ. 2561. การเปรียบเทียบปริมาณซากและคุณภาพเนื้อไก่พื้นเมืองทางการค้า (พันธุ์ตองหนึ่ง) ระหว่างเพศผู้และเพศเมีย. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม” 18-19 ตุลาคม 2561.
9. ณัฐพงศ์ จันจุฬา. 2561. การเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสัณฐานวิทยาของลินเดอเนียที่ระดับพลอยดีต่างกัน. Thai Journal of Science and Technology, Thammasat University 7(1): 21-31.
10. ณัฐวุฒิ เพียรสุขเหลือ รัตน์ชนก รุ่งกำจัด และราชาวดี ยอดเศรณี. 2561. ผลการเสริมกระเจี๊ยบแดงในน้ำดื่มต่อคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของไก่กระทง. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. 6 มิถุนายน 2561.
11. ทรงพลธนฤทธ์ มฤครัฐอินแปลง. 2561. การพัฒนากระบวนการผลิตตะลิงปลิงแช่อิ่มอบแห้งของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรคลองสี่ ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 13 (2): 33-44.
12. นิลาวัลย์ การเพียร อัณนภา สุขลิ้ม ภาสุรี ฤทธิเลิศ และวรรณิภา พาณิชกรกุล. 2561. การเสริมแก่นตะวันผงในผลิตภัณฑ์เต้าฮวยข้าวไรซ์เบอรี่. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. 6 มิถุนายน 2561.
13. พิษณุ แก้วตะพาน. 2561. วิธีการทำลายการพักตัวในเมล็ดซีรูเลียม. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 5 (2): 38-41.
14. เพชรสุวรรณ ถาวรทรัพย์ ขวัญเรือน วิจิตขจี และหรรษา เวียงวะลัย. 2561. การใช้ใบเครือหมาน้อยทดแทนวุ้นเจลาตินในเต้าฮวยนมสด. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. 6 มิถุนายน 2561.
15. ภาสุรี ฤทธิเลิศ และ อรรถพล สมบูรณ์. 2561. ผลของวิธีการทำแห้งต่อสมบัติทางเคมีกายภาพของแก่นตะวันผง. ใน การประชุมวิชาการและการประกวดนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ “งานวิจัยและนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาเพื่อความยั่งยืนทางเศรษฐกิจและสังคม” ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติดิเอ็มเพรส โรงแรมดิเอ็มเพรสเชียงใหม่ 17-18 พค. 2561 หน้า 1106-1114.
16. ภาสุรี ฤทธิเลิศ. 2561. สมบัติของฟลาวร์และสตาร์ชจากเนื้อกล้วยไข่ดิบและการใช้ประโยชน์ในขนมทองม้วน. วารสารเกษตร 34(3) : 513-524.
17. รัตญาพร นากใจ และศรีน้อย ชุ่มคำ. 2561. ผลของการเสริมกวาวเครือขาวในอาหารไก่ไข่ต่อคุณภาพเปลือกไข่และคุณภาพภายในของไข่. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. 6 มิถุนายน 2561.
18. ราชาวดี ยอดเศรณี. 2018. Using of buffalo manure as the bedding material on productive performance of earthworm and characteristics of vermicompost. **In** Proceedings of the 2018 international forum agriculture, biology, and life science (IFABL-summer 2018), 17-19 August 2018, Sapporo, Japan.
19. วิเชียร พุทธศรี. 2561. การส่งออกไม้ขุดล้อมที่ใช้ในงานภูมิทัศน์ ข้อสังเกต: มาตรการทางภาษีในการควบคุมการส่งออก. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์ (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) 8(3): 213-234.
20. วิเชียร พุทธศรี. 2561. ปัญหาทางกฎหมายเกี่ยวกับมาตรการการควบคุมการเคลื่อนย้ายไม้ขุดล้อมที่ใช้ในงานภูมิทัศน์. วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ปีที่ 38 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2561
21. วิเชียร พุทธศรี. 2561. ผลของน้ำทิ้งจากการซักผ้าด้วยเครื่องต่อการรอดชีวิตของไม้ดอกไม้ประดับบางชนิด. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 13 (1): 64-74.
22. ศรีน้อย ชุ่มคำ. 2561. ผลการเสริมสังกะสีอินทรีย์ในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไข่และการต้านอนุมูลอิสระของไข่แดง. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 (3): 86-92.
23. ศิริลักษณ์ จันทร์ฤทธิ์ วัฒนี บุญวิทยา ภาสุรี ฤทธิเลิศ และนันท์ปภัทร์ ทองคำ. 2561. ผลของการเสริมไข่น้ำต่อคุณภาพของบราวนี่. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. 6 มิถุนายน 2561.
24. สมาพร เรืองสังข์. 2561. ระบบนิเวศเกษตรและการจัดการทรัพยากรของชุมชนในพื้นที่รอยต่อชายแดนกาญจนบุรี-ทวาย. วารสารมหาจุฬานาครทรรศน์ 5 (3) : 689-705.
25. สุภณิดา พัฒธร. 2561. ผลของแก่นตะวันผงต่อคุณภาพของสเฟียริคอลโยเกิร์ต. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม” 18-19 ตุลาคม 2561.
26. สุภณิดา พัฒธร. 2561. สมบัติทางชีวภาพของ เพกตินจากกระเจี๊ยบเขียวและการนำไปใช้ในซอร์เบทโปรไบโอติก. วิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2): 173-176.
27. หรรษา เวียงวะลัยและกานติมา ภูวงษ์. 2561. ผลของแป้งถั่วแดงที่ทดแทนแป้งสาลีต่อสมบัติทางเคมีกายภาพและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในหมั่นโถว. Thai Journal of Science and Technology 7(5): 534-543.
28. อัณนภา สุขลิ้ม กมลชนก เหล่าถาวร วรรณิภา พาณิชกรกุล และนันท์ปภัทร์ ทองคำ. 2561. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เต้าฮวยข้าวกล้องงอก. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. 6 มิถุนายน 2561.
29. อัณนภา สุขลิ้ม ศุภวรรณ ถาวรชินสมบัติ และพัชริยา เศษศิริ. 2561. คุณภาพทางเคมีและหุงต้มของข้าวไรซ์เบอรีที่ผ่านการฉายรังสีแกมมา. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม” 18-19 ตุลาคม 2561.
30. อารีรัตน์ สุวรรณสุข หรรษา เวียงวะลัย นันท์ปภัทร์ ทองคำ และวัฒนี บุญวิทยา. 2561. ผลของการทดแทนแป้งข้าวสาลีด้วยแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ต่อคุณภาพของช็อกโกแลตชิฟมัฟฟิน. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. 6 มิถุนายน 2561.

**ระดับนานาชาติ......2......ผลงาน**1. ชื่อผลงาน..... Successful nursing of Caridina cantonensis larvae with Ca-alginate microencapsulated diet in the first feeding..............ชื่อเจ้าของผลงาน....... Supalug Kattakdad, Orapint Jintasataporn, Wanchai Worawattanameteekul and Srinoy Chumkam.......................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร..... International Journal of Aquatic Science 9(2):66-76.......................วันเดือนปี......2018.......................2. ชื่อผลงาน......... pH characterization of digestive enzyme and In vitro Digestibility of Red Bee Shrimp *Caridina cantonensis* (Decapoda: Atyidae).........ชื่อเจ้าของผลงาน......... Supalug Kattakdad, Orapint Jintasataporn, Wanchai Worawattanameteekul and Srinoy Chumkam........เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.... Journal of Aquaculture Research & Development.............วันเดือนปี...........2018.................. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 2.4 จำนวนบทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI ISI SJR และScopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน) | 67บทความ | .....0...บทความ | บทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scorpus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน ) จำนวน......0.........บทความ-รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ cited เมื่อปี 2558 และ 2559* การปรับปรุงคุณภาพเนื้อปลาสลิดด้วยของเหลือจากการตัดแต่งเห็ดนางฟ้าในอาหารปลา

-อ.ดร.ณัฐพงค์ จันจุฬา cited เมื่อปี 2555, 2556 และ 2559* ผลของวัสดุปลูกต่อการงอกของเมล็ด การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของต้นกล้ามัลเบอร์รี่พันธุ์เวียดนาม GQ2
* การชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในต้นหงส์เหินโดยการฉายรังสีแกมมา
* อิทธิพลของโคลชิซินชนิดเม็ดต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสัณฐานวิทยาของหงษ์เหิน

-ผศ.สมาพร เรืองสังข์ cited เมื่อปี 2557* Identification of phosphate-solubilizing fungi from the asparagus rhizosphere as antagonists of the root and crown rot pathogen Fusarium oxysporum
 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.5 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรม 2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร เป็นต้น 2.5.2 จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา  | 20ชิ้น11ผลงาน | ..1......ชิ้น...12..ผลงาน | จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร......1........ชิ้น1.ผลงาน...... Typical Artificial Rubber Staking.......ชื่อเจ้าของผลงาน.....อ. วิเชียร พุทธศรี......ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร... 4 กรกฎาคม 2562........จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา...12.......ผลงาน1.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ........โจ๊กข้าวหอมมะลิแดงแผ่นขึ้นรูปด้วยเจลใบเครือหมาน้อยเพื่อสุขภาพผู้สูงอายุ........ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้....เครือข่ายเกษตรราชภัฏ.........สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.....นักศึกษา อาจารย์และผู้สนใจทั่วไปได้นำไปประยุกต์หรือต่อยอดให้เกิดประโยชน์ทางการศึกษาและวิจัย..........2.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ......แหนมสุขภาพเพื่อผู้สูงอายุ...........ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้....เครือข่ายเกษตรราชภัฏ..........สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.....นักศึกษา อาจารย์และผู้สนใจทั่วไปได้นำไปประยุกต์หรือต่อยอดให้เกิดประโยชน์ทางการศึกษาและวิจัย.........3.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ........การประดิษฐ์กระถางจากผ้าขนหนู.........ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้....เครือข่ายเกษตรราชภัฏ.........สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.....นักศึกษา อาจารย์และผู้สนใจทั่วไปได้นำไปประยุกต์หรือต่อยอดให้เกิดประโยชน์ทางการศึกษาและวิจัย........4.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ.....การพัฒนาผลิตภัณฑ์แหนมหมูโดยการเติมผงแก่นตะวัน...........ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้....เครือข่ายความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่าง 8 สถาบัน 11 หน่วยงาน........สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.....นักศึกษา อาจารย์และผู้สนใจทั่วไปได้นำไปประยุกต์หรือต่อยอดให้เกิดประโยชน์ทางการศึกษาและวิจัย........5.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ........โครงการอบรมแปรรูปผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์พื้นบ้าน...........ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้.........คนในชุมชนวัดพืชนิมิต......สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา......ผู้เข้าอบรมได้แนวทางประกอบอาชีพสร้างรายได้...........6.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ.....การแปรรูปผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เพื่อการสร้างอาชีพ และปฏิบัติการทำแฮมเบอร์เกอร์ สเต๊ก ลูกชิ้น และแหนมปีกไก่...ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้.......ชุมชนท้องถิ่น และประชาชนทั่วไป.....สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.....ผู้เข้ารับการอบรมได้แนวทางประกอบอาชีพสร้างรายได้...........7.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ.....การเพาะต้นอ่อนงอกและการแปรรูปสำหรับประกอบอาชีพ.........ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้........พนักงานโรงงานของบริษัท Minebea Mitsumi.................สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา......ผู้เข้ารับการอบรมได้แนวทางประกอบอาชีพสร้างรายได้...........8.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ.....โครงการมหาวิทยาลัยประชาชน ประกอบด้วย 3 โครงการย่อย 1) แหนมและข้าวทอดเพื่อใช้ยำเป็นแหนมคลุก2) เยลลี่สุขภาพ 3) การเพาะต้นอ่อนงอกและการแปรรูปสำหรับประกอบอาชีพ.......ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้.....ประชาชนผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐปี 2561 องค์การบริหารส่วนตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี......สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.....ผู้เข้ารับการอบรมได้แนวทางประกอบอาชีพสร้างรายได้............9.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ......การออกแบบและดูแลรักษาต้นไม้ใหญ่ในงานภูมิทัศน์......ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้.....บุคคลทั่วไปที่ประกอบอาชีพทางด้านภูมิทัศน์.......สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา......ผู้รับการอบรมได้ฝึกตัดแต่งต้นไม้ใหญ่ อย่างถูกวิธีและปลอดภัย........10.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ......ไม้ไผ่เพื่องานภูมิสถาปัตยกรรม.......ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้......อาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่างๆ และบุคคลทั่วไปที่ประกอบอาชีพทางด้านภูมิทัศน์และสถาปัตยกรรม.......สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.....ผู้รับการอบรมเกิดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ แนะนำการแก้ปัญหาอุปสรรคในการประกอบอาชีพ รวมถึงการฝึกปฏิบัติก่อสร้างงานไม้ไผ่.......11.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ.......โครงการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน จ.ปทุมธานี..........ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้....ชุมชนวัดพืชนิมิต..........สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา......เพิ่มช่องทางการเพิ่มรายได้ให้แก่ชุมชน...........12.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ.......โครงการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน จ.สระแก้ว......ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้.....ชุมชน ม. 4 บ้านแก่งสะเดา ต. ทุ่งมหาเมฆ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว.......สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา....เกษตรกรในชุมชนประกอบอาชีพเกษตรได้อย่างยั่งยืน และมีรายได้เสริม............. |
|
|
|
|
| 2.6 จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ | 11รางวัล | ...1.....รางวัล | จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน.....รางวัล เป็นผลงานของอาจารย์/บุคลากร/นักศึกษา ระดับชาติ......1.......รางวัลผลงานของ....นักศึกษา...................(เป็นผลงานของอาจารย์/บุคลากร/นักศึกษา)1. ประเภทผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์....งานสร้าสรรค์................. ชื่อรางวัล......การประกวดจัดตู้ปลา............................... ชื่อผู้รับรางวัล....นายอดิศักดิ์และนางสาวพัฒนวดี..................................ระดับ...ปริญญาตรี........................................วัน/เดือน/ปี..10 กพ. 2562........2. ประเภทผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์.................................... ชื่อรางวัล..................................... ชื่อผู้รับรางวัล......................................ระดับ...........................................วัน/เดือน/ปี...................ระดับนานาชาติ.............รางวัลผลงานของ.......................(เป็นผลงานของอาจารย์/บุคลากร/นักศึกษา)1. ประเภทผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์.................................... ชื่อรางวัล..................................... ชื่อผู้รับรางวัล......................................ระดับ...........................................วัน/เดือน/ปี..................2. ประเภทผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์.................................... ชื่อรางวัล..................................... ชื่อผู้รับรางวัล......................................ระดับ...........................................วัน/เดือน/ปี................... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 2.7 จำนวนผลการวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิตหรือพัฒนาครูที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตหรือพัฒนาครู | 5ผลงาน | ........ผลงาน | ผลการวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิตหรือพัฒนาครูที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตหรือพัฒนาครู จำนวน....................ผลงาน**ระดับชาติ............ผลงาน**1. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................2. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................3. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................**ระดับนานาชาติ............ผลงาน**1. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................2. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................3. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี............................. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 3.1 ระดับความสำเร็จของการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย | ระดับ5 | ระดับ...5.. | หน่วยงานมีการดำเนินการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาขับเคลื่อนในด้านการรู้จักใช้สิ่งของที่มีอย่างรู้คุณค่าและให้เกิดประโยชน์สูงสุด. โดยมีผลการดำเนินงานอยู่ระดับ..5... (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการในระดับนั้น)โดยคณะเทคโนโลยีการเกษตรได้ส่งเสริมคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาให้มีความตระหนักถึงการรู้จักใช้ รู้จักประมาณ โดยมีการลดขั้นตอนการทำงานโดยการส่งต่อข้อมูลผ่านไลน์และอีเมลล์ เสริมสร้างอุปนิสัยที่ดีในการใช้ทรัพยกรอย่างต่อเนื่อง เช่นการลดการใช้กระดาษ, การใช้กระดาษหน้าเดียวมาใช้ซ้ำ การเริ่มเปิดเครื่องปรับอากาศเวลา 9.00 น.ของทุกวัน และนอกจากนี้ยังมีการคัดเลือกตัวแทนอาจารย์และบุคลากรของคณะฯที่เป็นบุคคลต้นแบบแห่งวิถีปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง คือ อ.ภาสุรี ฤทธิเลศ |
| 3.2 จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม | 11ผลงาน | 12.ผลงาน | จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม....12..ผลงาน1. ผลงานบริการวิชาการ โจ๊กข้าวหอมมะลิแดงแผ่นขึ้นรูปด้วยเจลใบเครือหมาน้อยเพื่อสุขภาพผู้สูงอายุ ชื่อชุมชนและสังคม คณะเทคโนโลยีการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................2. ผลงานบริการวิชาการ แหนมสุขภาพเพื่อผู้สูงอายุ ชื่อชุมชนและสังคมคณะเทคโนโลยีการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................3. ผลงานบริการวิชาการ การประดิษฐ์กระถางจากผ้าขนหนู ชื่อชุมชนและสังคม คณะเทคโนโลยีการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................4. ผลงานบริการวิชาการการพัฒนาผลิตภัณฑ์แหนมหมูโดยการเติมผงแก่นตะวัน ชื่อชุมชนและสังคม เครือข่ายความร่วมมือด้านวิทยาศษสตร์ระหว่างสถาบัน (ASTC2019).....ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................5. ผลงานบริการวิชาการ โครงการอบรมแปรรูปผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์พื้นบ้าน ชื่อชุมชนและสังคม.บุคคลทั่วไป จำนวน 20 คน และ คนในชุมชนวัดพืชนิมิต อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี จำนวน 20 คน ผลการนำผลงานบริกา รวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................6. ผลงานบริการวิชาการการแปรรูปผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เพื่อการสร้างอาชีพ และปฏิบัติการทำแฮมเบอร์เกอร์ สเต๊ก ลูกชิ้น และแหนมปีกไก่ ชื่อชุมชนและสังคมชุมชนท้องถิ่น และประชาชนทั่วไป จำนวน 20 คน ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................7. ผลงานบริการวิชาการการเพาะต้นอ่อนงอกและการแปรรูปสำหรับประกอบอาชีพ ชื่อชุมชนและสังคมพนักงานโรงงานของบริษัท Minebea Mitsumi จำนวน 40 คน ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................8. ผลงานบริการวิชาการโครงการมหาวิทยาลัยประชาชน ประกอบด้วย 3 โครงการย่อย1. แหนมและข้าวทอดเพื่อใช้ยำเป็นแหนมคลุก 2. เยลลี่สุขภาพ 3. การเพาะต้นอ่อน ชื่อชุมชนและสังคม ประชาชนผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐปี 2561 องค์การบริหารส่วนตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี.ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................9. ผลงานบริการวิชาการการออกแบบและดูแลรักษาต้นไม้ใหญ่ในงานภูมิทัศน์ ชื่อชุมชนและสังคม บุคคลทั่วไปที่ประกอบอาชีพทางด้านภูมิทัศน์ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................10. ผลงานบริการวิชาการไม้ไผ่เพื่องานภูมิสถาปัตยกรรม ชื่อชุมชนและสังคม อาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่างๆ และบุคคลทั่วไปที่ประกอบอาชีพทางด้านภูมิทัศน์และสถาปัตยกรรม ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................11. ผลงานบริการวิชาการโครงการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน จ.ปทุมธานี ชื่อชุมชนและสังคมชุมชนวัดพืชนิมิต อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี.ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....................................12. ผลงานบริการวิชาการโครงการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน จ.สระแก้ว ชื่อชุมชนและสังคมชุมชน ม. 4 บ้านแก่งสะเดา ต. ทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์..................................... |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 3.3 จำนวนชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง  | 3 ชุมชน | ...2... ชุมชน | จำนวน.....2........ชุมชน1. ชื่อชุมชนบ้านแก่งสะเดา หมู่4 ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว(อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชน)คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้บริการชุมชนโดยให้คำแนะนำและการอบรม จนทำให้ปัจจุบันมีชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง ได้แก่ ชุมชนบ้านแก่งสะเดา ต.ทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว โดยชาวบ้านในชุมชนได้รับคำแนะนำให้ลดพื้นที่การปลูกอ้อยและพื้นที่พืชเชิงเดี๋ยว ให้หันมาปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษ เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้มีรายได้เข้าสู่ครัวเรือนตลอดทุกเดือน และมีการส่งเสริมให้ชาวบ้านรวมกลุ่มกันเป็นกลุ่มอาชีพเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของชุมชนต่อไป2. ชื่อชุมชนวัดพืชนิมิต หมู่19 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี(อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชน)คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้บริการชุมชนโดยให้คำแนะนำและการอบรม จนทำให้ปัจจุบันมีชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง ได้แก่ ชุมชนวัดพืชนิมิต หมู่19 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยชาวบ้านในชุมชนได้รับคำแนะนำในการปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษเช่นต้นอ่อนทานตะวัน และผักบุ้งงอก เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้มีรายได้เข้าสู่ครัวเรือนตลอดทุกเดือนสัปดาห์ และมีการส่งเสริมให้ชาวบ้านรวมกลุ่มกันเป็นกลุ่มอาชีพเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของชุมชนต่อไป |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 3.4 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนาสนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคมคุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคต | มากกว่า4.51 | ...NA..... | ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนาสนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคมคุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคต ค่าเฉลี่ยเท่ากับ.................................. |
| 3.5. จำนวนครูที่ได้รับการพัฒนาและโรงเรียนเครือข่ายร่วมพัฒนา เพื่อยกระดับผลการเรียนรู้และจิตพิสัยเกณฑ์การพัฒนาโรงเรียนเครือข่าย  3.5.1 จำนวนโรงเรียนเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติ 3.5.2 จำนวนครูที่ได้รับการพัฒนา  | 40โรงเรียน1,000คน | ........โรงเรียน........คน | จำนวนโรงเรียนเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติ.......โรงเรียน1.ชื่อโรงเรียน..................จังหวัด.....................2.ชื่อโรงเรียน..................จังหวัด.....................3.ชื่อโรงเรียน..................จังหวัด.....................จำนวนครูที่ได้รับการพัฒนา...............คน |
| 3.6 ร้อยละของนักเรียนโรงเรียนในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัยมีคะแนนผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 50 ขึ้นไป  | ร้อยละ30 | ร้อยละ........ | จำนวนนักเรียนโรงเรียนในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัยทั้งหมดจำนวน..............คน มีนักเรียนที่มีผลการทดสอบการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (ONET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป ในแต่ละช่วงชั้นดังนี้1. ป.6 จำนวนทั้งสิ้น.............คน1.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......1.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......1.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2. ม.3 จำนวนทั้งสิ้น.............คน2.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3. ม.6 จำนวนทั้งสิ้น.............คน3.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ....... |
|  |
|  |
| 3.7 จำนวนโรงเรียนในท้องถิ่นที่มีการนำนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตไปใช้ประโยชน์ | 10โรงเรียน | ........โรงเรียน | โรงเรียนในท้องถิ่นที่มีการนำนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตไปใช้ประโยชน์.......โรงเรียน1.ชื่อโรงรียน......................นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ที่นำไปใช้..................ผลที่ได้..........................2. ชื่อโรงรียน......................นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ที่นำไปใช้..................ผลที่ได้..........................3. ชื่อโรงรียน......................นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ที่นำไปใช้..................ผลที่ได้.......................... |
| 4.1 จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ  | 11ผลงาน | ..1..ผลงาน | ผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน.....1......ผลงาน**ระดับชาติ....1....ผลงาน**1. ชื่อผลงาน การร้องเพลงลูกทุ่งที่มีเนื้อหาเกี่ยวเนื่องกับการเกษตรกรรม รางวัลรองชนะเลิศอันดับสองการประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง สถานที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วันเดือนปี ๑๐ - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒เผยแพร่โดย การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านการเกษตรเครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศครั้งที่ 5 สถานที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา |
| 4.2 จำนวนเงินรายได้ที่เกิดจากการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรม ที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์  | 10ล้านบาท | ........ล้านบาท | เงินรายได้ที่เกิดจากการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์จำนวน................................บาท เกิดจากการดำเนินงาน ดังนี้1. โครงการ............................................................เกิดรายได้จำนวน...............................บาท2. โครงการ............................................................เกิดรายได้จำนวน...............................บาท3. โครงการ............................................................เกิดรายได้จำนวน...............................บาท |
|  |
| 5.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก | ร้อยละ30 | ร้อยละ40 | คณะ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 20 คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 8 คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก เท่ากับร้อยละ 40 (หมายเหตุ ใช้หลักเกณฑ์การนับจำนวนตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา) |
| 5.2 ร้อยละของอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ.  | ร้อยละ10 | ร้อยละ...10..... | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน .....20...... คน มีจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ. จำนวน ...2..... คน เท่ากับ ร้อยละ .......10.......  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 5.3 ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ | ร้อยละ50 | ร้อยละ40 | คณะมีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 20 คน มีจำนวนอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 8 คน เมื่อคำนวณตามสูตรพบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เท่ากับ ร้อยละ 40 (หมายเหตุ ใช้หลักเกณฑ์การนับจำนวนตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา) |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 5.4 จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาจารย์มืออาชีพจาก สกอ. หรือสถาบันรับรองมาตรฐานวิชาชีพ | 8 คน | ........คน | จำนวน ........... คน |
| 5.5 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน | ร้อยละ3 | ร้อยละ........ | ปีงบประมาณ ............... บุคลากรสายสนับสนุนผู้ที่มีคุณสมบัติทั้งหมด จำนวน ........... คน ผู้ผ่านเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน จำนวน .............คน คิดเป็นร้อยละ.......... |
| 5.6 ร้อยละของอาจารย์ที่สอบมาตรฐานวิชาชีพ VRU Professional License  | ร้อยละ20 | ร้อยละ........ | อาจารย์ผู้ที่สอบมาตรฐานวิชาชีพ VRU Professional License ทั้งหมด จำนวน ........... คน อาจารย์ที่สอบผ่านมาตรฐานวิชาชีพ VRU Professional License จำนวน .............คน คิดเป็นร้อยละ.......... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 5.7 ร้อยละของบุคลากรและผู้นำที่ได้รับการพัฒนาและผ่านผลการประเมินหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กำหนด | ร้อยละ80 | ร้อยละ........ | ปีงบประมาณ ............... บุคลากรและผู้นำทั้งหมด จำนวน ........... คน ผ่านผลการประเมินหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กำหนดผ่านการประเมินสมรรถณะตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน .............คน ร้อยละ.......... |
| 5.8 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากรต่อสภาพแวดล้อมด้านบุคลากร | มากกว่า 4.51 | ........ | ความพึงพอใจของบุคลากรต่อสภาพแวดล้อมด้านบุคลากรเท่ากับ.................... |
| 5.9 ร้อยละของหลักสูตรที่มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก | ร้อยละ5 | ร้อยละ....50.... | หลักสูตรจำนวน .....4........หลักสูตร มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก จำนวน .....2........หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ.....50......... |
| 5.10 ร้อยละหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR  | ร้อยละ10 | ร้อยละ........ | หลักสูตรจำนวน .............หลักสูตร มีหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR จำนวน .............หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ..............หลักสูตร............................สาขา....................... |