**1. ตัวชี้วัดเป้าประสงค์แผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย**

**ชื่อหน่วยงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตร**

**ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 4**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563**

**วันที่** **1 ก.ค. 63 ถึง 30 ก.ย. 63**

| **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย****2563** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงาน** |
| --- | --- | --- | --- |
| **เป้าประสงค์ที่ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ** |
| 1.1.จำนวนหลักสูตรแบบสหวิทยาการที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่น 1.1.1 หลักสูตรระยะสั้น 1.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา | 4 หลักสูตร2 หลักสูตร | ..4...หลักสูตร..-...หลักสูตร | **1.1.1 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น....4.........หลักสูตร ได้แก่**1.หลักสูตรการทำชาดอกไม้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  2.หลักสูตรการออกแบบสวนขนาดเล็ก สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ 3. หลักสูตรการปลูกผักไฮโดร4. หลักสูตรการปลูกทานตะวันและบานไม่รู้โรยตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไรผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประกอบอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้ให้กับครอบครัว**1.1.2 จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา.............หลักสูตร ได้แก่**1.1.2.1 จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรี.............หลักสูตร1.หลักสูตร………………………..สาขา............................คณะ..............................วันเดือนปีเข้าสภา..............................ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย)..............................................................................................................2.หลักสูตร………………………..สาขา............................คณะ..............................วันเดือนปีเข้าสภา..............................ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย)..............................................................................................................1.1.2.2 จำนวนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา.............หลักสูตร1.หลักสูตร………………………..สาขา............................คณะ..............................วันเดือนปีเข้าสภา..............................ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย)..............................................................................................................2.หลักสูตร………………………..สาขา............................คณะ..............................วันเดือนปีเข้าสภา..............................ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย).............................................................................................................. |
| 1.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี 1.2.1 ผลงานที่ได้รับรางวัลหรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ 1.2.2 ผลงานที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ 1.2.3 ผลงานวิจัยหรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือ นานาชาติ ตามเกณฑ์ กพอ.กำหนด 1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่อง ในระดับชาติหรือนานาชาติ | 6 ผลงาน4 ผลงาน25 ผลงาน8 คน | ..6..ผลงาน...4..ผลงาน..6.ผลงาน...-..คน | 1.2.1 จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ.....6.......ผลงาน ได้แก่จำนวนผลงานในระดับชาติที่ได้รับรางวัล ....4......รางวัลหรือการเผยแพร่จำนวน...2.......ผลงานจำนวนผลงานในระดับนานาชาติที่ได้รับรางวัล ..........รางวัลหรือการเผยแพร่จำนวน..........ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ระดับชาติหรือนานาชาติ** | **ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้** | **เผยแพร่หรือได้รางวัลว/ด/ป** | **สถานที่/หนังสือ/วารสาร/หน้าที่** |
| 1 | เครื่องดูดเศษหญ้า | พัฒนวดี ศรีสมบัติ อดิศักดิ์ มนต์นามอญชบาวรรณ สุวรรณโคตร เสกฐวุฒิ ช้างงาม  | ระดับชาติ | นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการเกษตรรางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 | 19-20 ก.พ.63 | ม.ราชภัฏอุบลราชธานี |
| 2 | การแข่งขันการคัดแยกเพศปลา | จันทร์ศิริ อารีย์กฤตเมธ ตะนัยศรี | ระดับชาติ | รางวับรองชนะเลิศอันดับ2 | 19-20 ก.พ.63 | ม.ราชภัฏอุบลราชธานี |
| 3 | การแข่งขันสะบัดแส้ | นางสาวลลิตา ปาลา | ระดับชาติ | รางวับรองชนะเลิศอันดับ1 | 19-20 ก.พ.63 | ม.ราชภัฏอุบลราชธานี |
| 4 | การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง | พรนิภา คนขยัน | ระดับชาติ | รางวับรองชนะเลิศอันดับ2 | 19-20 ก.พ.63 | ม.ราชภัฏอุบลราชธานี |
| 5 | ข้าวโป่งสมุนไพรพอดีคำ โดยใช้ไมโครเวฟในการทำให้สุกและการพองตัว | พลาธิป หงษ์วงษ์พัชราภรณ์ แซ่ลิ้มพิชชาภา เขียวอุตสา | ระดับชาติ | นวัตกรรมด้านอาหาร | 19-20 ก.พ.63 | ม.ราชภัฏอุบลราชธานี |
| 6 | ลูกชื้นไก่สมุนไพร | ศุธิพัฒน์ เถือกเถาว์เกศรินทร์ ขาอุปถัมภ์วิลาสินี ทวีแสง | ระดับชาติ | นวัตกรรมด้านอาหาร | 19-20 ก.พ.63 | ม.ราชภัฏอุบลราชธานี |

1.2.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน.........4.............ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้** | **การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)** | **วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์** | **ผลที่ได้จากการนำไปใช้เกิดผลอย่างไรให้เป็นรูปธรรม** |
| 1 | สังเกตการณ์และปรับปรุงการแก้ไขชุดท่อน้ำโดสเซอร์ | นส.ลดาวัลย์ ภูครองทอง | บ.อาหารยอดคุณ จำกัด | นำท่อที่ออกแบบไปใช้งานจริงกับบริษัทช่วยลดการอุดตันของแป้งและการแตกตัวแป้งเวลาขึ้นรูป | ภาคเรียนที่ 2/62 | ลดการอุดตันของแป้งและการแตกตัวแป้งเวลาขึ้นรูป |
| 2 | การศึกษาปริมาณความชื้นของแป้ง Native ในบรรจุภัณฑ์ ในบรรจุภัณฑ์การเก็บรักษาที่แตกต่างกัน | นายพลาธิป หงษ์วงษ์ และนางสาวกรินทร์ สุขสำราญ | บ.สงวนวงษ์อุตสหกรรม จำกัด | สามารถนำไปใช้ในการเก็บรักษาแป้งเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาได้ตามระยะเวลาที่ลูกค้าของทางบริษัทต้องการ | ภาคเรียนที่ 2/62 | เก็บรักษาแป้ง |
| 3 | การลดปัญหาผลิตภัณฑ์ปนกันในกระบวนการผลิตสับปะรดกระป๋อง | นางสาวหัสหทัย บัวพูล | บ.สยามอุตสหกรรม จำกัด จ.ระยอง | ช่วยแก้ปัญหาการปะปนกันของผลิตภัณฑ์และการบุบของกระป๋องในการบวนการผลิตสับปะรด กระป๋อง | ภาคเรียนที่ 2/62 | ช่วยแก้ปัญหาการปะปนกันของผลิตภัณฑ์และการบุบของกระป๋อง |
| 4 | การลดปัญหากระป๋องบุบในกระบวนการผลิตสับปะรดกระป๋อง | นางสาวพุธิตา หมดทุกข์ | บ.สยามอุตสหกรรม จำกัด จ.ระยอง | ช่วยแก้ปัญหาการปะปนกันของผลิตภัณฑ์และการบุบของกระป๋องในการบวนการผลิตสับปะรด กระป๋อง | ภาคเรียนที่ 2/62 | ช่วยแก้ปัญหาการปะปนกันของผลิตภัณฑ์และการบุบของกระป๋อง |

1.2.3 ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือ นานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด จำนวน....6.....ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน/ชื่อหลักสูตร** | **เผยแพร่ในระดับชาติ/นานาชาติ** | **ผลงานวิจัย/ผลงานวิชาการ** | **เผยแพร่****ว/ด/ป** | **หน่วยงานผู้จัด** |
| 1 | การพัฒนานวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูป ชาวมอญบ้านศาลาแดงเหนือ อําเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี | นันท์ปภัทร์ ทองคํา วัฒนี บุญวิทยา ภาสุรี ฤทธิเลิศ หรรษา เวียงวะลัย อัณนภา สุขลิ้มและ **ณัฐวุฒิ หัตถดล** /วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | ชาติ | วิชาการ | ก.ย.-ธ.ค.62 | วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 14(3) |
| 2 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมี่เยลลี่มะม่วงหาวมะนาวโห่ | ภาสุรี ฤทธิเลิศ และ **กมลวรรณ วารินทร์**/วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | ชาติ | วิชาการ | มี.ต.-เม.ย. 63 | ThaiJournal of Science and Technology.9(2) |
| 3 | การลดเปอร์เซ็นต์การตายของต้นกล้ามะเขือเทศพันธุ์เชอรี่แดงจากโรครากและโคนเน่าด้วยสารชีวภัณฑ์ | สมาพร เรืองสังข์ **นันทวรรณ ตาริชัย และสุมาลี ศรีนวล**/เทคโนโลยีการผลิตพืช | ชาติ | วิชาการ | มค.-เม.ย.63 | วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชียฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ปีที่ 14 ฉบับที่ 1  |
| 4 | องค์ประกอบหลักทางเคมีของเนื้อจระเข้สดและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อจระเข้.  | อัณนภา สุขลิ้ม **ปนัดดา วิศานิตย์.**/วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | ชาติ | วิชาการ | 25 มีนาคม 2563  | ในการประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 6.  |
| 5 | ผลของอุณหภูมิในการอบที่มีต่อคุณภาพเนื้อจระเข้แผ่นอบกรอบ | อัณนภา สุขลิ้ม **ปนัดดา วิศานิตย์./วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร** | ชาติ | วิชาการ | 25 มีนาคม 2563  | ในการประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 6.  |
| 6 | การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและปริมาณจุลินทรีย์ของหญ้าเนเปียร์หมักที่อายุการหมักต่างกัน | กรรณิการ อัมพุช, **กมลพร กอกขุน**ทด, แพรวพรรณ ชูช่วย, พรรณวิภา แพงศรี และประภาวรรณ แพงศรี/สัตวศาสตร์ | ชาติ | วิชาการ | 19 ธันวาคม 2562 | การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ..................คน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **รางวัลหรือประเภทที่ได้รับการยกย่อง** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **นักศึกษา/ศิษย์เก่า** | **ว/ด/ปที่ได้รับการยกย่อง** | **ชื่อหน่วยงานที่มอบ** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

 |
| 1.3 ร้อยละของอาจารย์และนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 1.3.1 ร้อยละของอาจารย์ที่เข้าร่วม โครงการต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด 1.3.2 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด  | ร้อยละ 40ร้อยละ80 | ร้อยละ..50...ร้อยละ..57.94... | 1.3.1 ปีงบประมาณ 2563 มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้นจำนวน....20.........คน มีอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนจำนวน........10........คน (ไม่นับซ้ำ) คิดเป็นร้อยละ.......50.....1.ชื่อโครงการการพัฒนานวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูป ชาวมอญบ้านศาลาแดงเหนือ อําเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี ตีพิมพ์ในวารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. ก.ย.-ธ.ค.62 มีอาจารย์เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คน2.ชื่อโครงการการพัฒนาชุมชนตำบลทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว พ.ย.62-ส.ค.63 การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือการทำผักปลอดสารพิษ มีอาจารย์เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คน1.3.2 ปีงบประมาณ 2563 มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้นจำนวน.....126........คนมีนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนจำนวน.......73.........คน (ไม่นับซ้ำ) คิดเป็นร้อยละ.....57.94.......1.ชื่อโครงการการพัฒนานวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูป ชาวมอญบ้านศาลาแดงเหนือ อําเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานีการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือนวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูป มีจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม 4 คน2. ชื่อโครงการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางการเกษตรเครือข่ายราชภัฏทั่วประเทศ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี มีนักศึกาเข้าร่วมจำนวน 10 คน 3.ชื่อโครงการการพัฒนาชุมชนตำบลทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว พ.ย.62-ส.ค.63 การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือการทำผักปลอดสารพิษ มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 12 คน4. ชื่อโครงการเสริมสร้างจิตสำนึกในการพัฒนาพุทธศาสนา มีนักศึกษาเข้าร่วมจำนวน 48 คน  |
| 1.4 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น  | ร้อยละ 40 | ร้อยละ...75.. | ผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2562 จำนวน ..36.....คนที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น จำนวน.24..คน จำนวน...20.เรื่อง คิดเป็นร้อยละ. 75.....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อผลงาน** | **เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร หน้าที่** | **ว/ด/ป** |
| 1 | 1.ภัทรสุดา เอื้อเฟื้อ | ผลการเสริมยีสต์ในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิตไข่ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 2 | 2.พรนิภา คนขยัน  | ผลของการเสริมแมกนีเซียมในน้ำต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่กระทง | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 3 | 3.พงศธร กงจักร | คุณภาพหญ้าเนเปียร์สีม่วงและหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1หมักร่วมกับใบกระถินสด | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 4 | 4.ศุธิพัฒน์ เถือกเถา5.สุมิตรา นวลมิตร | การพัฒนาผลิตภัณฑ์แหนมหมูโดยการเติมผงแก่นตะวัน. | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 5 | 6.ศรัญญ่า บุญสำลี | การเปรียบเทียบคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของไก่พื้นเมืองสายพันธุ์การค้าและไก่พื้นเมืองสายพันธุ์ตองหนึ่ง | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 6 | 7.ประภาพร อบทม | การศึกษาจำนวนโครโมโซมและช่วงเวลาที่เหมาะสมในการเก็บปลายรากของออนิโธกาลัม | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 7 | 8.อันธิกาเหล็กเพ็ชร9สุมิตรา อำนาจผูก10ปภาวี โอบอ้อม | การทดสอบการงอกของเมล็ดดอกผีเสื้อ 2สายพันธุ์ในโรงเรือนบ่มและโรงเรือนปกติ. | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 8 | 11ฐิติชญา แซ่โหงว | ผลของไฮโดรคอลลอยด์ต่อคุณภาพบัตเตอร์เค้กแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 9 | 12ณัฐวราใจเอื้อเฟื้อ | การปรับปรุงคุณภาพเนื้อสัมผัสของไส้อั่วปลานิลโดยใช้แป้งบุก | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 10 | 13กมลพร กอกขุนทด14แพรวพรรณ ชูช่วย | การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและปริมาณจุลินทรีย์ของหญ้าเนเปียร์หมักที่อายุการหมักต่างกัน | การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี | 7 มิ.ย.62 |
| 11 | 15ปนัดดา วิศานิตย์ | องค์ประกอบหลักทางเคมีของเนื้อจระเข้สดและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อจระเข้. | การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏ เลยวิชาการ ครั้งที่6. | 25 มีนาคม 2563 |
| 12 | ปนัดดา วิศานิตย์ | ผลของอุณหภูมิในการอบที่มีต่อคุณภาพเนื้อจระเข้แผ่นอบกรอบ. | การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่6. | 25 มีนาคม 2563 |
| 13 | 16นันทวรรณ ตาริชัย | การลดเปอร์เซ็นต์การตายของต้นกล้ามะเขือเทศพันธุ์เชอรี่แดงจากโรครากและโคนเน่าด้วยสารชีวภัณฑ์ | วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย (EAUHeritage Journal)ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | ปีที่ 14 ฉบับที่ 1เดือน มกราคม-เมษายน 2563 |
| 14 | 17กมลวรรณ วารินทร์ | การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมี่เยลลี่มะม่วงหาวมะนาวโห่ | วารสารThaiJournal ofScience andTechnology | มีนาคม-เมษายน2563 |
| 15 | 18ณัฐวุฒิ หัตถดล | การพัฒนานวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูปชาวมอญบ้านศาลาแดงเหนือ อําเภอสามโคกจังหวัดปทุมธานี | วารสารวิจัยและพัฒนาวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ | กันยายน-ธันวาคม2562 |
| 16 | 19กนกวรรณ บัวลารักษ์ | การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและอายุการเก็บรักษาของน้ำนมช้างพร้อมดื่ม. | วารสาร Thai Journal ofScience andTechnology. | มีนาคม-เมษายน2562 |
| 17 | 20เพชรสุวรรณ ถาวรทรัพย์21วิชุดา ยี่ยวน | น้ำส้มคั้นผสมคอลลาเจน | <https://www>.youtube.com/watch?v=QmLIOnRf10o&list=UUvVYrcvyZk9nK8vBSCkhw&index=147 | Mar 21, 2019 |
| 18 | 22สุดารัตน์ อุทิศรัมย์23พุธิตา หมดทุกข์24มัลลิกา จันทุมา25กิตติวรา จิตร์ประสงค์ | ขนมถ้วยฟูน้ำมะตูม | <https://www>.youtube.com/watch?v=iArrdbsiJow | May 1, 2019 |
| 19 | 26หัสหทัย บัวพูล27กรินทร์ สุขสำราญ28สุภาพร เหล่าพรหม29พุธิตา หมดทุกข์ | น้ำพริกนรกปลาย่าง | <https://www>.youtube.com/watch?v=-vzyU7VEIJY | May 16, 2019 |
| 20  | 30พลาธิป หงษ์วงษ์31ฮารูณ โมฮะหมัด | น้ำถั่งเช่า | <https://www>.youtube.com/watch?v=sPHnOkKn\_FI&list=UUvVYrcvyZk9nK8vBSC12khw&index=146 | Mar 21, 2019 |

 |
| 1.5 ร้อยละผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ระดับนานาชาติ  | ร้อยละ 7 | ร้อยละ..-... | ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจำนวนวน.........ผลงานได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ จำนวน....................ผลงาน คิดเป็นร้อยละ........

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อผลงาน** | **งานวิจัย/งานสร้างสรร** | **เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร หน้าที่** | **ว/ด/ป** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

 |
| 1.6 จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีด้านการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ  | 1 เรื่อง | 1เรื่อง | จำนวน 1 เรื่อง1. ชื่อแนวปฏิบัติ การผลิตผลงานการเรียนรู้เชิงผลิตภาพเพื่อการประกวดและเผยแพร่ โดย อ.วิเชียร พุทธศรี หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์คณะเทคโนโลยีการเกษตร2. ชื่อแนวปฏิบัติ.....................................................โดย.......................................ชื่อหลักสูตร.....................คณะ............................... |
| 1.7 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีผลการทดสอบตามเกณฑ์ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า1.7.1 ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับB1 ขึ้นไป1.7.2 ระดับบัณฑิตศึกษาตั้งแต่ระดับ B2 ขึ้น | ร้อยละ 85ร้อยละ 85 | ร้อยละ..-...ร้อยละ..-... | 1.7.1 จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายจำนวน .....คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน........คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 จำนวน ...........คน คิดเป็นร้อยละ.....................เป็นคณะครุศาสตร์ จำนวน............คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน........คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 จำนวน ...........คน คิดเป็นร้อยละ.....................ระดับ B2 จำนวน ...........คน คิดเป็นร้อยละ.....................1.7.2 จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต ชั้นปีสุดท้ายจำนวน .....คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน........คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่าระดับปริญญาบัณฑิต ตั้งแต่ ระดับ B2 จำนวน ...........คน คิดเป็นร้อยละ..................... |
| 1.8 จำนวนผู้ประกอบการใหม่ Startup ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย  | 2 ราย | …5.. ราย | จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย..........5.................ราย1. ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท เจ๊ไน้ 88 จำกัด ชื่อ ผลิตภัณฑ์หมูหยอง ตราเจ๊ไน้2. ชื่อผู้ประกอบการ หมูกรอบสยาม.ชื่อ หมูกรอบสยาม3. ชื่อผู้ประกอบการ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตและเกษตรอินทรีย์ ชื่อ ผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการตลาด (กล้วยตาก)4. ชื่อผู้ประกอบการ สวนสองแสน ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวไรซ์เบอร์รี่5. โครงการ Start up ของนักศึกษา นายอภิวิชญ์ สุขสิน และคณะ แอพพลิเคชั่นการจำหน่ายทุเรียน |
| 1.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี  | ร้อยละ 80 | ร้อยละ...57.. | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน ..68..... คน มีบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถามจำนวน ....58..... คน บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี จำนวน .........39........... คน คิดเป็นร้อยละ ......57.......... แยกผลตามคณะได้ ดังนี้

| **คณะ** | **จำนวนบัณฑิต** | **จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม** | **บัณฑิตมีงานทำภายใน 1 ปี** | **ร้อยละ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ครุศาสตร์ |  |  |  |  |
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |  |  |  |  |
| มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |  |  |  |  |
| เทคโนโลยีการเกษตร | 68 | 58 | 39 | 57 |
| เทคโนโลยีอุตสาหกรรม |  |  |  |  |
| วิทยาการจัดการ |  |  |  |  |
| สาธารณสุขศาสตร์ |  |  |  |  |
| วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ |  |  |  |  |
| **รวม** |  |  |  |  |

 **หมายเหตุ** ข้อมูล ณ วันที่ สิงหาคม 2563 |
| 1.10ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตตามกรอบคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ  | มากกว่า 4.51 | ..-...... | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน ………….. คน มีผู้ใช้บัณฑิต ……………… คน มีผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสอบถาม จำนวน ………….. คน มีผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตเฉลี่ยอยู่ระดับ ...............

| **คณะ** | **จำนวนผู้ใช้บัณฑิตทั้งหมด** | **จำนวนผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม** | **ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต** |
| --- | --- | --- | --- |
| ครุศาสตร์ |  |  |  |
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |  |  |  |
| มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |  |  |  |
| เทคโนโลยีการเกษตร |  |  |  |
| เทคโนโลยีอุตสาหกรรม |  |  |  |
| วิทยาการจัดการ |  |  |  |
| สาธารณสุขศาสตร์ |  |  |  |
| วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ |  |  |  |
| **รวม** |  |  |  |

จำแนกตามด้านความพึงพอใจ ดังนี้

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **คณะ** | **คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ** | **ความรู้ความสามารถทางวิชาการ/วิชาชีพ** | **ทักษะทางปัญญา** | **ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ** | **การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ** |
| ครุศาสตร์ |  |  |  |  |  |
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |  |  |  |  |  |
| มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |  |  |  |  |  |
| เทคโนโลยีการเกษตร |  |  |  |  |  |
| เทคโนโลยีอุตสาหกรรม |  |  |  |  |  |
| วิทยาการจัดการ |  |  |  |  |  |
| สาธารณสุขศาสตร์ |  |  |  |  |  |
| วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ |  |  |  |  |  |
| **รวม** |  |  |  |  |  |

**หมายเหตุ ข้อมูล ณ ......................................................** |
| **เป้าประสงค์ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ** |
| 2.1 ร้อยละของผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่นและโจทย์การพัฒนาประเทศ หรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่นหรือปัญหาระดับประเทศ | ร้อยละ 60 | ร้อยละ.-.... | ผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ทั้งหมด ............ ผลงาน ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ จำนวน ........ ผลงาน คิดเป็นร้อยละ ...........

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **งานวิจัย/งานสร้างสรรค์** | **นวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

 |
| 2.2 จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย | 1 โครงการ | …1…. โครงการ | จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย ....1.... โครงการ

|  |  |
| --- | --- |
| คณะ | โครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย |
| **โครงการ****(จำนวน)** | **ภาคีเครือข่าย** |
| ครุศาสตร์ |  |  |
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |  |  |
| มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |  |  |
| เทคโนโลยีการเกษตร | 1 | ต.ทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว |
| เทคโนโลยีอุตสาหกรรม |  |  |
| วิทยาการจัดการ |  |  |
| สาธารณสุขศาสตร์ |  |  |
| วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ |  |  |
| สถาบันวิจัยและพัฒนา |  |  |
| รวมทั้งสิ้น | **16** |  |

จำแนกตามโครงการ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อโครงการวิจัย** | **ชื่อภาคีเครือข่าย** | **รับใช้สังคมด้าน** | **ผลที่ได้จากการดำเนินการ** |
| 1 | โครงการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อร่วมศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่น ต.ทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว | ต.ทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว | บริการวิชาการ | ชุมชนได้รับความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ และสร้างรายได้ให้กับครอบครัว |
|  |  |  |  |  |

 |
| 2.3 จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ | 15 ผลงาน | …18….ผลงาน | ผลงานวิจัยของอาจารย์ และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน........18............ผลงานระดับชาติ......14......ผลงานระดับนานาชาติ.....4.......ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน/ชื่อหลักสูตร** | **เผยแพร่ในระดับชาติ/นานาชาติ** | **ว/ด/ป** | **เผยแพร่ที่สถานที่/วารสาร หน้าที่** |
| 1 | การศึกษาเบื้องต้นทางคุณค่าทางโภชนะของคุกกี้กระต่าย.  | กรรณิกา อัมพุช. | ระดับชาติ | ธันวาคม 2562. | ในการประชุมวิชาการราชภัฏกรุงเก่า. 12-13  |
| 2 | การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและปริมาณจุลินทรีย์ของหญ้าเนเปียร์หมักที่อายุการหมักต่างกัน.  | กรรณิการ อัมพุช. | ระดับชาติ | ธันวาคม 2562. | ในการประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี. 19  |
| 3 | ผลของน้ำเวย์ในอาหาร PDA ต่อการเจริญเติบโตของเส้นใยเห็ดตีนแรด.  | คมกฤษณ์ แสงเงิน. | ระดับชาติ | กรกฏาคม-ธันวาคม 2562 | วารสารวิชชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ปีที่ 38 ฉบับที่ 2: 57-66. |
| 4 | การใช้ผงแก่นตะวันทดแทนข้าวสุกในผลิตภัณฑ์แหนมหมู.  | ศิริพร นามเทศ.  | ระดับชาติ | กุมภาพันธ์ 2563. | ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58. 5-7  |
| 5 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมี่เยลลี่มะม่วงหาวมะนาวโห่.  | ภาสุรี ฤทธิเลิศ และ กมลวรรณ วารินทร์ | ระดับชาติ | มี.ค.-เม.ย.63 | วารสาร ThaiJournal of Science and Technology.9(2): 342-354. |
| 6 | การพัฒนานวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูป ชาวมอญบ้านศาลาแดงเหนือ อําเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี.  | นันท์ปภัทร์ ทองคํา วัฒนี บุญวิทยา ภาสุรี ฤทธิเลิศ หรรษา เวียงวะลัย อัณนภา สุขลิ้มและ ณัฐวุฒิ หัตถดล. | ระดับชาติ | ก.ย.-ธ.ค.62 | วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 14(3): 12-23. |
| 7 | ระยะพัฒนาการของไมโครสปอร์ในลิลลี่สายพันธุ์ฟอร์โมลองโก้ที่มีขนาดตาดอกแตกต่างกัน.  | สมาพร เรืองสังข์. | ระดับชาติ | ม.ค.-เม.ย.63 | วารสาร PSRU Journal of Sciences and Technology ปีที่ 5 ฉบับที่ 1.  |
| 8 | การลดเปอร์เซ็นต์การตายของต้นกล้ามะเขือเทศพันธุ์เชอรี่แดงจากโรครากและโคนเน่าด้วยสารชีวภัณฑ์.  | สมาพร เรืองสังข์ นันทวรรณ ตาริชัย และสุมาลี ศรีนวล. | ระดับชาติ | มค.-เม.ย.63 | วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชียฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ปีที่ 14 ฉบับที่ 1  |
| 9 | องค์ประกอบหลักทางเคมีของเนื้อจระเข้สดและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อจระเข้.  | อัณนภา สุขลิ้ม ปนัดดา วิศานิตย์. | ระดับชาติ | 25 มีนาคม 2563 | ในการประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 6. : 1504-1510. |
| 10 | ผลของอุณหภูมิในการอบที่มีต่อคุณภาพเนื้อจระเข้แผ่นอบกรอบ.ใน | อัณนภา สุขลิ้ม ปนัดดา วิศานิตย์. | ระดับชาติ | 25 มีนาคม 2563 | การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่6.:1511-1516. |
| 11 | Effect of supplementing magnesium picolinate in drinking water on growth performance, meat quality and cecal E. coli of broiler reared under tropical conditions.  | Siriporn Namted Choawit Rakangthong. | นานาชาติ | December 2019 | ใน Thai Journal of Veterinary Medicine (ISI/SCOPUS Q3). |
| 12 | Effects of trace mineral concentration on growth performance and immune response of white shrimp.  | ศรีน้อย ชุ่มคำ | นานาชาติ | 27 March 2020 | 11th internal Academic Conference “Global Goals, Local Bank and Moving Forward2020” |
| 13 | Effects of zinc-L-selenomethionone and chromium-L-methionine on growth performances, blood glucose and digestive tract pH in Nile Tikapia.  | ศรีน้อย ชุ่มคำ | นานาชาติ | 27 March 2020 | 11th internal Academic Conference “Global Goals, Local Bank and Moving Forward2020” |
| 14 | Effects of Fibrolytic Enzymes to improving the Nutritive Quality of Local Raw Materials for Aquafeed | ศรีน้อย ชุ่มคำ | นานาชาติ | May 2020 | International Journal of Aquatic Science. |
| 15 | ผลของการใช้กากมันสำปะหลังและเอนไซม์ย่อยเยื่อใยในสูตรอาหารปลานิลต่อประสิทธิภาพการย่อยได้และการเจริญเติบโต | ศรีน้อย ชุ่มคำ | ชาติ | 2563 | วรสารแก่นเกษตร 48 (2563) ฉบับที่ 3 |
| 16 | ผลของปุ๋ยชนิดต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วคาลวาลเคต.  | กรรณิกา อัมพุช | ชาติ | 9-10 กรกฏาคม 2563 | ในการประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.. |
| 17 | สภาวะที่เหมาะสมในการบ่อกล้วยน้ำว้าเขียวด้วยใบพืช  | สมาพร เรืองสังข์ | ชาติ | 24 มีนาคม 2563 | PSRU Journal of Science and Technology 5(2): 72-87 |
| 18 | การคัดเลือกเชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์จากใบพืชที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อก่อโรคเหี่ยวของพริก.  | สมาพร เรืองสังข์ | ชาติ | พ.ค.-ส.ค.2563 | วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ปีที่ 14 ฉบับที่ 2  |

 |
| 2.4 จำนวนบทความของอาจารย์ประจำ ที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI ISI SJR และScopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน ) | 5 บทความ | …-…. บทความ | บทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน ) จำนวน 32 บทความ แยกตามฐานข้อมูล ได้แก่1. TCI จำนวน ............ บทความ2. ISI จำนวน ............ บทความ3. SJR จำนวน ............ บทความ4. Scopus จำนวน ............ บทความ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อบทความ** | **ชื่อเจ้าของบทความ** | **ฐานข้อมูล TCI / ISI / SJR /Scopus** | ปี พ.ศ. **(2558-2562)** | **ชื่อวารสาร หน้าที่** | **จำนวนครั้งอ้างอิง** | **อ้างอิงโดยและ** **ว/ด/ป อ้างอิง(1 ต.ค.62-30 ก.ย. 63)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| 2.5 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และ พัฒนานวัตกรรม 2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร เป็นต้น 2.5.2 จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา | 3 ชิ้น1 ผลงาน | …3….ชิ้น…5…. ผลงาน | 2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร จำนวน .......3......ชิ้น **1.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ไซรัปจากน้ำต้อยข้าวหมากจากปลายข้าว และกรรมวิธีการผลิต** ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.หรรษา เวียงวะลัย, ผศ.นันท์ปภัทร์ ทองคำ, ผศ.วัฒนี บุญวิทยา, ผศ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ, ผศ.อัณนภา สุขลิ้ม และ น.ส.วรรวิสา ตาทอง ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร.................................. **2.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ปลาร้ามอญหลนอัดก้อน และกรรมวิธีการผลิต** ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.หรรษา เวียงวะลัย, ผศ.นันท์ปภัทร์ ทองคำ, ผศ.วัฒนี บุญวิทยา, ผศ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ, ผศ.อัณนภา สุขลิ้ม และน.ส.ณัฐวรา ใจเอื้อเฟื้อ ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร.................................. **3. ผลงาน รูปแบบแอพพลิเคชั่นและวิธีใช้งานแอพพลิเคชั่น COSTOM FRESH**ชื่อเจ้าของผลงาน นายอภิวิชญ์ สุขสิน, น.ส.นิศารัตน์ ตามสมัคร, อ.ศิริวิมล ศรีมีทรัพย์, ผศ.นันท์ปภัทร์ ทองคำ, ผศ.วัฒนี บุญวิทยา, ผศ.หรรษา เวียงวะลัย, ผศ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ และผศ.ทรงพลธนฤทธ์ มฤครัฐอินแปลง ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร..................................2.5.2 จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา......5.......ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **นวัตกรรม/****ผลงานบริการวิชาการ** | **ชื่อนวัตกรรม/****ผลงานบริการวิชาการ** | **ชื่อชุมชน/สังคม** | **ใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา** | **ผลที่ได้รับ** |
| 1 | ผลงานบริการวิชาการโครงการพัฒนาผู้ประกอบการ OTOP | ผลิตภัณฑ์หมูหยอง ตราเจ๊ไน้ | บริษัท เจ๊ไน้ 88 จำกัด | เศรษฐกิจ |  |
| 2 | โครงการพัฒนาผู้ประกอบการ OTOP | หมูกรอบสยาม | หมูกรอบสยาม. | เศรษฐกิจ |  |
| 3 | โครงการพัฒนาผู้ประกอบการ OTOP | แปรรูปทางการตลาด (กล้วยตาก) | กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตและเกษตรอินทรีย์ | เศรษฐกิจ |  |
| 4 | โครงการพัฒนาผู้ประกอบการ OTOP | ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวไรซ์เบอร์รี่ | สวนสองแสน | เศรษฐกิจ |  |
| 5 | ผลงานบริการวิชาการ | ปลาร้ามอญอัดก้อน | วัดชุมชนวัดศรัทธาธรรม | เศรษฐกิจ |  |

 |
| 2.6จำนวนอาจารย์ หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติหรือนานาชาติ | 2 รางวัล | …-….รางวัล | จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน.....รางวัล เป็นผลงานของอาจารย์จำนวน.......คน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อรางวัล** | **งานวิจัย/งานสร้างสรรค์** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **สถานที่ และว/ด/ป ที่จัดหรือได้รับ**  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

บุคลากรจำนวน.......คน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อรางวัล** | **งานวิจัย/งานสร้างสรรค์** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **สถานที่ และว/ด/ป ที่จัดหรือได้รับ**  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

นักศึกษาจำนวน.......คน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อรางวัล** | **งานวิจัย/งานสร้างสรรค์** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **สถานที่ และว/ด/ป ที่จัดหรือได้รับ**  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

 |
| 2.7 จำนวนผลการวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิตหรือพัฒนาครูที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตหรือ พัฒนาครู | 10 ผลงาน | …-….ผลงาน | ผลการวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิตหรือพัฒนาครูที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตหรือพัฒนาครู จำนวน ............. ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่องานวิจัย** | **ชื่อเจ้าของผลงานวิจัย** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **ชื่อวารสารตีพิมพ์/ สถานที่เผยแพร่/ชื่อหน่วยงานหรือการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์**  | **ว/ด/ป ที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์**  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

 |
| **เป้าประสงค์ 3 ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น** |
| 3.2 จำนวนชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง  | 1 ชุมชน | ....-...ชุมชน | จำนวน..................ชุมชน1. ชื่อชุมชน......................................ตำบล/อำเภอ/จังหวัด..............................................(อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชนที่เป็นรูปธรรมชัดเจน).............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |
| **เป้าประสงค์ที่ 4 บัณฑิตและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวมรักษามรดกทางวัฒนธรรมและเข้าใจในสังคมพหุวัฒนธรรม** |
| 4.1 จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ  | 15 ผลงาน | 2 ผลงาน | ผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน.............ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **ว/ด/ป สถานที่เผยแพร่**  | **ผู้จัดและผู้เข้าร่วม**  |
| 1 | การแข่งขันประกวดร้องเพลงลูกทุ่งที่มีเนื้อหาเกี่ยวเนื่องกับการเกษตรกรรม | .นส.กัญญารัตน์ สุขสวัสดิ์ | ระดับชาติ | 19-20 ก.พ.2563 | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี |
| 2 | การแข่งขันกีฬาพื้นบ้าน “กินวิบาก” | 1.นายภาคภูมิ ทองเศรษฐี2.นายจักรพงษ์ สรเสนา | ระดับชาติ | 19-20 ก.พ.2563 | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี |

  |
| **เป้าประสงค์ที่ 5 มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และธรรมาภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศ และเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน** |
| 5.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก | ร้อยละ 35 | ร้อยละ …… | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน ................ คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน ............. คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก เท่ากับร้อยละ ............. |
| 5.2 ร้อยละของอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จ การศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ.  | ร้อยละ 15 | ร้อยละ …… | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน ................ คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน ................. คน มีจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ จำนวน .................... คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของ อาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ. ต่อจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศเท่ากับ ร้อยละ ..................... |
| 5.3 ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ | ร้อยละ 60 | ร้อยละ …… | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ขอตำแหน่งวิชาการ ที่ ก.พ.อ. กำหนด จำนวน …………………. คน มีจำนวนอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจำนวน ……………. คน เมื่อคำนวณตามสูตรพบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เท่ากับร้อยละ …………. |
| 5.5 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์ การประเมิน | ร้อยละ 3 | ร้อยละ …… |  |
| 5.8 ร้อยละของหลักสูตรที่มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ สกอ. อยู่ในระดับดีมาก | ร้อยละ 5 | ร้อยละ …… |  |
| 5.9 ค่าคะแนนการการประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEx) | 200 คะแนน | …… คะแนน |  |
| 5.10 ร้อยละหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR (Thai Qualification Register)  | ร้อยละ 20 | ร้อยละ …… |  |
| 5.11 ร้อยละคะแนนเฉลี่ยผลการประเมิน คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน ของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) เพิ่มขึ้น | ร้อยละ 2 | ร้อยละ …… | คะแนนเฉลี่ยผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ในปีงบประมาณ 2563 มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ ..........เปรียบเทียบกับปี งบประมาณ 2562 มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ ............ เพิ่มขึ้น/ลดลง .............. คิดเป็นร้อยละ ...............ข้อมูล ณ วันที่ ................................................................ |
| 5.13 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว (ระดับเอเชีย) | น้อยกว่า อันดับที่195  | อันดับที่…… |  |
| 5.14 ค่าเฉลี่ยระดับความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร  | มากกว่า 4.51 | …… | ค่าเฉลี่ยระดับความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร เท่ากับ ............... โดยมีค่าเฉลี่ยในแต่ละประเด็น ดังนี้1. ด้านที่................................อยู่ที่..............................2. ด้านที่................................อยู่ที่..............................3. ด้านที่................................อยู่ที่..............................4. ด้านที่................................อยู่ที่..............................5. ด้านที่................................อยู่ที่..............................ข้อมูล ณ วันที่ ................................................................ |
| 5.15 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อมหาวิทยาลัยในทุกมิติ  | มากกว่า 4.00 | …… | ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อมหาวิทยาลัยในทุกมิติ เท่ากับ ............... โดยมีค่าเฉลี่ยในแต่ละประเด็น ดังนี้1. มิติที่................................อยู่ที่..............................2. มิติที่................................อยู่ที่..............................3. มิติที่................................อยู่ที่..............................4. มิติที่................................อยู่ที่..............................5. มิติที่................................อยู่ที่..............................ข้อมูล ณ วันที่ ................................................................ |
| 5.16 ส่วนแบ่งการตลาดของนักศึกษาที่เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทียบกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั้งหมด | 4 | …… | จำนวนนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้งหมดจำนวน ................. คน เข้าศึกษาต่อต่อในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ จำนวน ............. คน คิดเป็นส่วนแบ่งการตลาดของนักศึกษาที่เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทียบกับมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้งหมดร้อยละ ................จำแนกในแต่มหาวิทยาลัยราชภัฏ

| **ลำดับที่** | **มหาวิทยาลัยราชภัฏ** | **จำนวนนักศึกษาใหม่(คน)** | **ร้อยละของนักศึกษา** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  | **รวม** |  |  |

ข้อมูล ณ วันที่ ................................................................ |
| 5.17 ร้อยละของนักเรียนในท้องถิ่นที่เข้าเรียน ในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ | ร้อยละ 25 | ร้อยละ …… | นักเรียนในท้องถิ่นที่เข้าเรียนในมหาวิทยาลัยราชภัฏ วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ร้อยละ 3.32 แยกตามคณะดังนี้

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **คณะ** | **จังหวัดปทุมธานี** | **ร้อยละของนักศึกษาใหม่** | **จังหวัดสระแก้ว** | **ร้อยละของนักศึกษาใหม่** |
| **นักศึกษาใหม่** | **นักเรียนในจังหวัด** | **นักศึกษาใหม่** | **นักเรียน****ในจังหวัด** |
| คณะครุศาสตร์ |  |  |  |  |  |  |
| คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |  |  |  |  |  |  |
| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |  |  |  |  |  |  |
| คณะเทคโนโลยีการเกษตร |  |  |  |  |  |  |
| คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |  |  |  |  |  |  |
| คณะวิทยาการจัดการ |  |  |  |  |  |  |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ |  |  |  |  |  |  |
| วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ |  |  |  |  |  |  |
| มรภ.วไลยอลงกรณ์ฯ สระแก้ว |  |  |  |  |  |  |
| **รวม** |  |  |  |  |  |  |

ข้อมูล ณ วันที่ ................................................................คิดเป็นร้อยละของนักเรียนในท้องถิ่นที่เข้าเรียน เท่ากับ  |