**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  หลักสูตร  2  หลักสูตร | ..4...  หลักสูตร  ..-...  หลักสูตร | **1.1.1 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น....4.........หลักสูตร ได้แก่**  1.หลักสูตรการทำชาดอกไม้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  2.หลักสูตรการออกแบบสวนขนาดเล็ก สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์  3. หลักสูตรการปลูกผักไฮโดร  4. หลักสูตรการปลูกทานตะวันและบานไม่รู้โรย  ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร  ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประกอบอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้ให้กับครอบครัว  **1.1.2 จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา.............หลักสูตร ได้แก่**  1.1.2.1 จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรี.............หลักสูตร  1.หลักสูตร………………………..สาขา............................คณะ..............................วันเดือนปีเข้าสภา..............................ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย)..............................................................................................................  2.หลักสูตร………………………..สาขา............................คณะ..............................วันเดือนปีเข้าสภา..............................ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย)..............................................................................................................  1.1.2.2 จำนวนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา.............หลักสูตร  1.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  ผลงาน  4  ผลงาน  25  ผลงาน  8  คน | ..6..  ผลงาน  .  ..4..  ผลงาน  ..6.  ผลงาน  ...-..  คน | 1.2.1 จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ.....6.......ผลงาน ได้แก่  จำนวนผลงานในระดับชาติที่ได้รับรางวัล ....4......รางวัลหรือการเผยแพร่จำนวน...2.......ผลงาน  จำนวนผลงานในระดับนานาชาติที่ได้รับรางวัล ..........รางวัลหรือการเผยแพร่จำนวน..........ผลงาน   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ระดับชาติหรือนานาชาติ** | **ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้** | **เผยแพร่หรือได้รางวัลว/ด/ป** | **สถานที่/หนังสือ/วารสาร/หน้าที่** | | 1 | เครื่องดูดเศษหญ้า | พัฒนวดี ศรีสมบัติ  อดิศักดิ์ มนต์นามอญ  ชบาวรรณ สุวรรณโคตร  เสกฐวุฒิ ช้างงาม | ระดับชาติ | นวัตกรรมด้านเทคโนโลยี  การเกษตรรางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 | 19-20 ก.พ.63 | ม.ราชภัฏอุบลราชธานี | | 2 | การแข่งขันการคัดแยกเพศปลา | จันทร์ศิริ อารีย์  กฤตเมธ 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 หงษ์วงษ์  พัชราภรณ์ แซ่ลิ้ม  พิชชาภา เขียวอุตสา | ระดับชาติ | นวัตกรรมด้านอาหาร | 19-20 ก.พ.63 | ม.ราชภัฏอุบลราชธานี | | 6 | ลูกชื้นไก่สมุนไพร | ศุธิพัฒน์ เถือกเถาว์  เกศรินทร์ ขาอุปถัมภ์  วิลาสินี 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  40  ร้อยละ  80 | 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 คน  2.ชื่อโครงการการพัฒนาชุมชนตำบลทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว พ.ย.62-ส.ค.63 การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือการทำผักปลอดสารพิษ มีอาจารย์เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คน  1.3.2 ปีงบประมาณ 2563 มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้นจำนวน.....126........คนมีนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนจำนวน.......73.........คน (ไม่นับซ้ำ) คิดเป็นร้อยละ.....57.94.......  1.ชื่อโครงการการพัฒนานวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูป ชาวมอญบ้านศาลาแดงเหนือ อําเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานีการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือนวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูป มีจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม 4 คน  2. ชื่อโครงการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางการเกษตรเครือข่ายราชภัฏทั่วประเทศ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี มีนักศึกาเข้าร่วมจำนวน 10 คน  3.ชื่อโครงการการพัฒนาชุมชนตำบลทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว พ.ย.62-ส.ค.63 การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือการทำผักปลอดสารพิษ มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 12 คน  4. 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 เถือกเถา  5.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.อันธิกาเหล็กเพ็ชร  9สุมิตรา อำนาจผูก  10ปภาวี โอบอ้อม | การทดสอบการงอกของเมล็ดดอกผีเสื้อ 2  สายพันธุ์ในโรงเรือนบ่มและโรงเรือนปกติ. | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 | | 8 | 11ฐิติชญา แซ่โหงว | ผลของไฮโดรคอลลอยด์ต่อคุณภาพบัตเตอร์เค้กแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 | | 9 | 12ณัฐวรา  ใจเอื้อเฟื้อ | การปรับปรุงคุณภาพเนื้อสัมผัสของไส้อั่วปลานิลโดยใช้แป้งบุก | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ASTC ครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 | | 10 | 13กมลพร กอกขุนทด  14แพรวพรรณ ชูช่วย | การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและปริมาณจุลินทรีย์ของหญ้าเนเปียร์หมักที่อายุการหมักต่างกัน | การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี | 7 มิ.ย.62 | | 11 | 15ปนัดดา วิศานิตย์ | องค์ประกอบหลักทางเคมีของเนื้อจระเข้สดและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อจระเข้. | การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏ เลยวิชาการ ครั้งที่6. | 25 มีนาคม 2563 | | 12 | ปนัดดา วิศานิตย์ | ผลของอุณหภูมิในการอบที่มีต่อคุณภาพเนื้อจระเข้แผ่นอบกรอบ. | การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏ  เลยวิชาการ ครั้งที่6. | 25 มีนาคม 2563 | | 13 | 16นันทวรรณ ตาริชัย | การลดเปอร์เซ็นต์การตายของต้นกล้ามะเขือเทศพันธุ์เชอรี่แดงจากโรครากและโคนเน่าด้วยสารชีวภัณฑ์ | วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิ  ร์นเอเชีย (EAUHeritage Journal)  ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | ปีที่ 14 ฉบับที่ 1  เดือน มกราคม-  เมษายน 2563 | | 14 | 17กมลวรรณ วารินทร์ | การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมี่เยลลี่มะม่วงหาวมะนาวโห่ | วารสารThaiJournal of  Science andTechnology | มีนาคม-  เมษายน2563 | | 15 | 18ณัฐวุฒิ หัตถดล | การพัฒนานวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูปชาวมอญบ้านศาลาแดงเหนือ อําเภอสามโคกจังหวัดปทุมธานี | วารสารวิจัยและพัฒนา  วไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ | กันยายน-ธันวาคม  2562 | | 16 | 19กนกวรรณ บัวลารักษ์ | การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและอายุการเก็บรักษาของน้ำนมช้างพร้อมดื่ม. | วารสาร Thai Journal of  Science andTechnology. | มีนาคม-  เมษายน2562 | | 17 | 20เพชรสุวรรณ ถาวรทรัพย์  21วิชุดา ยี่ยวน | น้ำส้มคั้นผสมคอลลาเจน | <https://www>.youtube.com/  watch?v=QmLIOnRf10o&list=  UUvVYrcvyZk9nK8vBSCkhw  &index=147 | Mar 21, 2019 | | 18 | 22สุดารัตน์  อุทิศรัมย์  23พุธิตา หมดทุกข์  24มัลลิกา จันทุมา  25กิตติวรา  จิตร์ประสงค์ | ขนมถ้วยฟูน้ำมะตูม | <https://www>.youtube.com/  watch?v=iArrdbsiJow | May 1, 2019 | | 19 | 26หัสหทัย บัวพูล  27กรินทร์  สุขสำราญ  28สุภาพร  เหล่าพรหม  29พุธิตา หมดทุกข์ | น้ำพริกนรกปลาย่าง | <https://www>.youtube.com/  watch?v=-vzyU7VEIJY | May 16, 2019 | | 20 | 30พลาธิป  หงษ์วงษ์  31ฮารูณ  โมฮะหมัด | น้ำถั่งเช่า | <https://www>.youtube.com/  watch?v=sPHnOkKn\_FI&list  =UUvVYrcvyZk9nK8vBSC  12khw&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 | 1  เรื่อง | จำนวน 1 เรื่อง  1. ชื่อแนวปฏิบัติ การผลิตผลงานการเรียนรู้เชิงผลิตภาพเพื่อการประกวดและเผยแพร่ โดย อ.วิเชียร พุทธศรี หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  คณะเทคโนโลยีการเกษตร  2. ชื่อแนวปฏิบัติ.....................................................โดย.......................................  ชื่อหลักสูตร.....................คณะ............................... |
| 1.7 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีผลการทดสอบตามเกณฑ์ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า  1.7.1 ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับB1 ขึ้นไป  1.7.2 ระดับบัณฑิตศึกษาตั้งแต่ระดับ B2 ขึ้น | ร้อยละ  85  ร้อยละ  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.................ราย  1. ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท เจ๊ไน้ 88 จำกัด ชื่อ ผลิตภัณฑ์หมูหยอง ตราเจ๊ไน้  2. ชื่อผู้ประกอบการ หมูกรอบสยาม.ชื่อ หมูกรอบสยาม  3. ชื่อผู้ประกอบการ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตและเกษตรอินทรีย์ ชื่อ ผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการตลาด (กล้วยตาก)  4. ชื่อผู้ประกอบการ สวนสองแสน ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวไรซ์เบอร์รี่  5. 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............ผลงาน  ระดับชาติ......14......ผลงาน  ระดับนานาชาติ.....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 ได้แก่  1. TCI จำนวน ............ บทความ  2. ISI จำนวน ............ บทความ  3. SJR จำนวน ............ บทความ  4. 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  ชิ้น  1  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 และ  น.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..................ชุมชน  1. 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 ทองเศรษฐี  2.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 อันดับที่  195 | อันดับที่  …… |  |
| 5.14 ค่าเฉลี่ยระดับความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร | มากกว่า 4.51 | …… | ค่าเฉลี่ยระดับความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร เท่ากับ ............... โดยมีค่าเฉลี่ยในแต่ละประเด็น ดังนี้  1. 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 ดังนี้  1. 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 |