

เลขที่..... ๐๓๔๑๒.....
วันที่รับ..... ๕..... ๗๕๕๑..... ๒๕๖๑

ชื่องาน/โครงการ ปรับกระบวนการจัดการเรียนรู้ให้มีประสิทธิภาพเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน
ชื่อกิจกรรม การเรียนรู้การเลี้ยงสัตว์ปีกอินทรีย์เพื่อการค้า
ลักษณะกิจกรรม สร้างฐานการเรียนรู้การเลี้ยงสัตว์ปีกอินทรีย์เพื่อการค้าให้นักศึกษาได้ปฏิบัติ
หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ชนนภัส หัตถกรรม และนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

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

สอดคล้องกับกลยุทธ์

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ กลยุทธ์ที่ ๑.๑ ๑.๒ ๑.๓ ๑.๔ ๑.๕ ๑.๖
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ กลยุทธ์ที่ ๒.๑ ๒.๒ ๒.๓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ กลยุทธ์ที่ ๓.๑ ๓.๒ ๓.๓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ กลยุทธ์ที่ ๔.๑ ๔.๒ ๔.๓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ กลยุทธ์ที่ ๕.๑ ๕.๒

ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ (ก.พ.ร.)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ การผลิตบัณฑิต

สกอ. ปีการศึกษา ๒๕๕๗

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา

การบูรณาการกับภารกิจอื่น

- การวิจัย

ชื่อโครงการวิจัย ผลของรูปแบบการเลี้ยงไก่ไข่แบบปล่อยต่อผลผลิตและคุณภาพของไข่

- การบริการวิชาการ

ชื่อโครงการบริการวิชาการ.....

การเรียนการสอน

ชื่อรายวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีก วิชาปัญหาพิเศษ

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ (TQF)

กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม

กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม

กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของหลักสูตร (เฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเกษตรศาสตร์)

เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรมีลักษณะดังนี้

มีคุณธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ

สามารถบูรณาการความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีการเกษตร และนำไปประยุกต์ใช้ใน
ชีวิตประจำวันได้

มีความคิดสร้างสรรค์สามารถวิเคราะห์งานด้านเทคโนโลยีการเกษตรได้อย่างเป็นระบบ

มีความรับผิดชอบต่อนตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม

มีความสามารถในการสื่อสาร และสามารถให้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาความรู้มา
ใช้ประโยชน์ต่อตนเองและสังคมได้อย่างเหมาะสม

๑. หลักการและเหตุผล

กระบวนการเรียนการสอนของสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ มุ่งเน้นการเพิ่มศักยภาพของผู้เรียน โดยการสร้างทักษะในการประกอบวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เพื่อให้นักศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ได้มีทักษะ ด้านการจัดการสัตว์ปีก ในรูปแบบอินทรีย์ อาทิเช่น ทักษะการจัดการการ ฟักไข่ ทักษะการทำวัคซีน ทักษะการคัดแยกเพศสัตว์ปีก ทักษะการตัดแต่งปากไก่ การจัดการผลผลิต การ จัดการข้อมูลการผลิต รวมทั้งทักษะการตลาดและการขายผลผลิต ในรูปแบบฐานการเรียนรู้มีชีวิต สร้างรายได้ ให้กับนักศึกษาในระหว่างเรียน และเป็นแหล่งผลิตไข่ไก่ เป็ดเนื้อ และเป็ดไข่ ให้กับผู้ที่มีความต้องการบริโภค ไข่ไก่ และสัตว์ปีกอินทรีย์ ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อการเรียนการสอน การวิจัย และผู้บริโภคในพื้นที่ต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ได้ใช้องค์ความรู้ที่เรียนสู่การปฏิบัติ

๒.๒ เพื่อฝึกทักษะการจัดการสัตว์ปีกรูปแบบการเลี้ยงแบบอินทรีย์

๒.๓ เพื่อให้ นักศึกษาใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และมีรายได้ระหว่างการเรียนรู้

๒.๔ เพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยให้กับบุคลากรในพื้นที่ได้มีไข่ไก่ไว้บริโภค

๓. เป้าหมายของโครงการ

๓.๑ เชิงปริมาณ

นักศึกษาในรายวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีก ร้อยละ ๘๐ พึงพอใจในระดับดีมากในการจัดการเรียนการสอน

๓.๒ เชิงคุณภาพ

นักศึกษาในรายวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีกอย่างน้อย ๑ คน มีรายได้จากการโครงการ

๔. งบประมาณ รหัส ๑๐๒๒๐๒๑๓๑๙๒๑ งบตเงินที่ ๑ และ ๒ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๐,๐๐๐ บาท

หมวดรายจ่าย	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
ค่าวัสดุ	๑. ค่าพันธุ์ไก่ไข่สาว จำนวน ๔๐ ตัวๆละ ๑๘๕ บาท	๗,๔๐๐	
	๒. อาหารไก่ไข่ จำนวน ๕๐ กระสอบๆละ ๔๕๐ บาท* (เป็นอาหารที่ใช้เลี้ยงตลอด ๑ ปี :	๒๒,๕๐๐	
	๓. แร่ธาตุสำหรับสัตว์ปีก จำนวน ๔ ซองๆละ ๒๕ บาท	๑๐๐	
รวมทั้งสิ้น		๓๐,๐๐๐	

หมายเหตุ : * เป็นอาหารที่ใช้เลี้ยงตลอด ๑ ปี โดยคำนวณจากการกินขั้นต่ำของไก่ตามมาตรฐานสายพันธุ์ ไก่ ๑ ตัวกินอาหาร ๑๐๐ กรัมต่อตัวต่อวัน ดังนั้น ๑๐๐ กรัม x ๔๐ ตัว x ๓๖๕ วัน = ๑,๔๖๐,๐๐๐ กรัม หรือ ๑,๔๖๐ กิโลกรัม โดย 1 กระสอบหนัก ๓๐ กิโลกรัม = ๔๘.๖ กระสอบ เป็นจำนวนเต็ม ๕๐ กระสอบ)

๕. ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน (PDCA)

รายการ	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๒)											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ขั้นวางแผนงาน (P) ๑. เขียนโครงการ ติดต่อหาอุปกรณ์และพันธุ์ และอาหาร	↔											
ขั้นดำเนินการ (D) ๒. ดำเนินการเลี้ยง	← →											
ขั้นสรุปและประเมินผล (C)												

๓. เขียนรายงานสรุปผล โครงการวิจัยรับรายจ่าย													
ขั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน(A) ๔. นำเสนอผลการประเมินต่อ หัวหน้าสาขาวิชา													↔

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ไตรมาสที่ ๑ และ ๒ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๑ - เดือน มีนาคม ๒๕๖๒

๗. สถานที่ดำเนินงาน

คอกทดลองสัตว์ปีก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๘.๑ อาจารย์ชนนภัส หัตถกรรม

๘.๒ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ และนักศึกษาที่เรียนวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีก

๘.๓ นักศึกษาที่ทำวิจัยในรายวิชาปัญหาพิเศษ

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ และนักศึกษาที่เรียนวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีกได้มีแหล่งฝึกทักษะทางด้านการผลิตสัตว์อินทรีย์

๙.๒ นักศึกษาที่ทำวิจัยในรายวิชาปัญหาพิเศษได้มีทรัพยากรในการทำวิจัย

๙.๓ บุคลากรในพื้นที่ มีอาหาร เช่น ไข่ไก่ ไข่เป็ด ที่มีรูปแบบการเลี้ยงแบบ Happy chicken ทั่วประเทศ

๑๐. การประเมินผล

- ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย
- ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจ
- มีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

๑๑. ผู้ขออนุมัติโครงการ

ลงชื่อ..... *ชนนภัส*

(อาจารย์ชนนภัส หัตถกรรม)

ผู้เสนอโครงการและรับผิดชอบโครงการ

๑๒. ผู้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ

โครงการสนับสนุนผู้ประกอบการ เมืองประจวบ ๓.๗.๒๕๖๒ สืบค้นด้วย ปรนธินุชชิตาภรณ์
ณ ศูนย์พัฒนาฯ เอ็ม

ลงชื่อ..... 

(นางสุประวีณ์ สิทธิอักษรานนท์)

รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

๑๓. ความเห็นของผู้บริหาร

เห็นตรงกันเป็นที่ยอมรับโดยมาก

ลงชื่อ..... 

(อาจารย์รัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์)


รองคณบดีฝ่ายบริหาร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑๔. ความเห็นของผู้บริหาร

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ..... 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม