



เลขที่ 082/61  
วันที่รับ 5 มี.ค. 2561

ชื่องาน/โครงการ พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์  
ชื่อกิจกรรม ศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์  
ลักษณะกิจกรรม ศึกษาดูงานและเข้ารับการอบรมฟังการบรรยายและฝึกปฏิบัติการ  
หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบ รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี

**สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

- 1. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้
- 2. พัฒนางานวิจัยงานสร้างสรรค์สู่การใช้ประโยชน์
- 3. สร้างสรรค์การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาองค์กรและสังคม
- 4. สืบสานและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- 5. พัฒนาบุคลากรสู่ความเป็นมืออาชีพ
- 6. มุ่งมั่นสู่องค์กรใสสะอาด
- 7. เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร

**สอดคล้องกับกลยุทธ์**

- |                        |            |   |   |                              |
|------------------------|------------|---|---|------------------------------|
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> 1.1            | <input type="checkbox"/> 1.2            |                              |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 | กลยุทธ์ที่ | <input checked="" type="checkbox"/> 2.1 | <input type="checkbox"/> 2.2            |                              |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> 3.1            | <input checked="" type="checkbox"/> 3.2 | <input type="checkbox"/> 3.3 |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> 4.1            |   |                              |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> 5.1            | <input checked="" type="checkbox"/> 5.2 |                              |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> 6.1            | <input type="checkbox"/> 6.2            | <input type="checkbox"/> 6.3 |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> 7.1            | <input type="checkbox"/> 7.2            |                              |

ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 (ก.พ.ร.)

ตัวชี้วัดที่ 2.1 การผลิตบัณฑิต

สกอ. ปีการศึกษา 2557

ตัวบ่งชี้ที่ 3.2 การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา

ตัวบ่งชี้ที่ 5.2 การวางระบบผู้สอนและการจัดการเรียนการสอน

การบูรณาการกับภารกิจอื่น

- การวิจัย ชื่อโครงการวิจัย.....
- การบริการวิชาการ

ชื่อโครงการบริการ ปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ชื่อโครงการ : การถ่ายทอดองค์ความรู้ในการผลิตสัตว์เพื่อเข้าสู่ระบบ“สวัสดิภาพสัตว์”(Animal Welfare)

ชื่อโครงการบริการ ปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ชื่อโครงการ : ก้าวสู่เกษตรกรยุคใหม่แบบ“สมาร์ทฟาร์ม”(Smart Farm)

การเรียนการสอน

ชื่อรายวิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ รายวิชาเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์เขตร้อน รายวิชาปัญหาพิเศษ และ รายวิชาเทคโนโลยีการผลิตโคเนื้อและกระบือ หลักสุขศาสตร์และมาตรฐานฟาร์ม อาหารปลอดภัยและมาตรฐานฟาร์ม หลักการผลิตสัตว์เบื้องต้น

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม.....

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ (TQF)

กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม

กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม

กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

## 1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการทำปศุสัตว์อินทรีย์ เพื่อให้เกิดสวัสดิภาพสัตว์ ในแบบ สมาร์ทฟาร์ม นั้น เป็นหัวใจของการพัฒนางานด้านการปศุสัตว์ เพื่อความยั่งยืน โดยเน้นเกษตรกรยุคใหม่ ที่มีหัวใจเกษตรอย่างแท้จริง ซึ่งการเลี้ยงสัตว์เขตร้อนของประเทศไทย เกษตรกรประสบปัญหาและเป็นปัญหาการผลิตสัตว์ทั่วโลก ทางสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จึงเห็นสมควรที่จะนำนักศึกษาในสาขาวิชา ได้ศึกษาเรียนรู้ในสถานที่ทำการปศุสัตว์ครบวงจร ได้มาตรฐานในการจัดการกระบวนการผลิตแบบอินทรีย์ สัตว์มีสวัสดิภาพ เนื่องจากความพร้อมในการฝึกปฏิบัติและสัตว์เลี้ยงในสาขาวิชาของทางมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ยังไม่ครบถ้วนเพียงพอให้นักศึกษาได้เรียนรู้ มหาวิทยาลัยฯ ขอความร่วมมือเครือข่าย เพื่อให้ให้นักศึกษาได้มีโอกาสไปศึกษาดูงานนอกสถานที่และมีโอกาสในการฝึกปฏิบัติ เพื่อให้นักศึกษาเกิดทักษะความคิด ทักษะความเข้าใจ ในการปฏิบัติงานในสถานที่ประกอบการจริง อีกทั้งทำให้นักศึกษาจะได้มีโอกาสฝึกปฏิบัติการเรียนรู้และรู้จักลักษณะงานในหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการทำปศุสัตว์ให้เกิดสวัสดิภาพ และ มีความใส่ใจในระบบการทำงานแบบ Smart Farm ให้การเลี้ยงสัตว์เป็นไปตามมาตรฐานและให้ผลผลิตสูง นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองต่อไป

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำปศุสัตว์แบบ Smart Farm

2.2 เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์เขตร้อนของประเทศไทยเพื่อให้เกิดสวัสดิภาพสัตว์ ( Animal Welfare)

2.3 เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองต่อไป

### 3. เป้าหมายของโครงการ

3.1 เชิงปริมาณ นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ทุกชั้นปี จำนวน 64 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ สาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ และ พพร จำนวน 4 คน

- 3.2 เชิงคุณภาพ
1. ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาไม่น้อยกว่า 3.51
  2. ระดับความรู้ความเข้าใจที่เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3.51
  3. ระดับการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 3.51

### 4. งบประมาณ รหัส 202202070721

หมวดรายจ่าย	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
ค่าตอบแทน	1. ค่าวิทยากร 2 คน คนๆละ 8 ชั่วโมงๆ ละ 600 บาท	9,600 ✓	
ค่าใช้สอย	2.ค่าน้ำมัน	6,000 ✓	
	รถบัส และรถตู้มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์		
	3.ค่าอาหารกลางวัน 1 มื้อๆละ 40 บาท จำนวน 64 คน	2,560 ✓	
	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 2 มื้อๆละ 20 บาท จำนวน 64 คน	2,560 ✓	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>20,720 ✓</b>	

### 5. ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน (PDCA)

รายการ	ระยะเวลาดำเนินการ (ปี พ.ศ. 2561)											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
<b>ขั้นวางแผนงาน (P)</b> ๑.ประสานงานโครงการ กิจกรรม เพื่อการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติ						→						
<b>ขั้นดำเนินการ (D)</b> 2. เข้าศึกษาดูงานการผลิตปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานครบวงจร โคนเนื้อ และ กระบือพร้อมฝึกบังคับสัตว์และผสมเทียม เข้าศึกษาดูงานการผลิตปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานครบวงจร สุกร แพะ แกะ พร้อมฝึกบังคับสัตว์และผสมเทียม						→						
<b>ขั้นสรุปและประเมินผล (C)</b> 3. นักศึกษามีความสามารถในการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติได้						→						
<b>ขั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน(A)</b> 4. ประเมินผลจากนักศึกษาที่ได้รับ การเรียนรู้และฝึกปฏิบัติกิจกรรม						→						

6. ระยะเวลาดำเนินการ

ไตรมาสที่.....2..... วันที่ดำเนินการ.....วันที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2561.....

7. สถานที่ดำเนินงาน

แทนคุณออร์แกนิกฟาร์ม และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม

8. ผู้รับผิดชอบโครงการ

8.1 ~~ชื่อ~~ ศาสตราจารย์ ดร. จูฑาภรณ์ คงดี

8.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อ้นวา ไวยบท

8.3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมชาย ศรีพูล

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

9.1 นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำปศุสัตว์อินทรีย์แบบ Smart Farm

9.2 นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์เขตร้อนของประเทศไทย เพื่อให้เกิดสวัสดิภาพสัตว์ ( Animal Welfare)

9.3 นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองต่อไป

10. การประเมินผล

ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย

ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจ

มีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

11. ผู้ขออนุมัติโครงการ

ชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ ดร. จูฑาภรณ์ คงดี)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

12. ผู้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ

โดยรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม พ.ศ. 2561 สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

กลยุทธ์ และ 9 วัตถุประสงค์

ลงชื่อ.....

(นางสุประวีณ์ สิทธิอักษรานนท์)

รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

13. ความเห็นของรองคณบดีฝ่ายบริหาร

เห็นด้วยและสนับสนุน

ลงชื่อ.....

(อาจารย์รัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

14. ความเห็นของคณบดี

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วิวัฒน์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
ชื่อโครงการ : พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์  
วันพุธที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2561  
ศูนย์การเรียนรู้ ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

วัน/เวลา	กิจกรรม
05.00	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
08.00-08.30	ลงทะเบียน
08.30-10.00	“การจัดการปศุสัตว์แนวทางเกษตรอินทรีย์” ชุดที่ 1 วิทยากรบรรยายพร้อมฝึกปฏิบัติ การจัดการปศุสัตว์แนวทางเกษตรอินทรีย์ โดย นายอำนาจ เรือนสร้อย ชุดที่ ๒ วิทยากรบรรยายพร้อมฝึกปฏิบัติ การจัดการปศุสัตว์แนวทางเกษตรอินทรีย์ โดย อาจารย์ทวีพร เรืองพริ้ม
10.00-10.15	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
10.15-12.15	“การจัดระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อสวัสดิภาพสัตว์ในแนวทางเกษตรอินทรีย์” ชุดที่ 1 วิทยากรบรรยายพร้อมฝึกปฏิบัติ การจัดระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อสวัสดิภาพ สัตว์ในแนวทางเกษตรอินทรีย์ โดย นายอำนาจ เรือนสร้อย ชุดที่ ๒ วิทยากรบรรยายพร้อมฝึกปฏิบัติ การจัดระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อสวัสดิภาพ สัตว์ในแนวทางเกษตรอินทรีย์ โดย อาจารย์ทวีพร เรืองพริ้ม
12.15-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30	“การจัดระบบอุปกรณ์ และการฝึกบังคับสัตว์เพื่อให้สะดวกในการปฏิบัติงาน” ชุดที่ 1 การจัดระบบอุปกรณ์ และการฝึกบังคับสัตว์เพื่อให้สะดวกในการปฏิบัติงาน โดย นายอำนาจ เรือนสร้อย ชุดที่ ๒ การจัดระบบอุปกรณ์ และการฝึกบังคับสัตว์เพื่อให้สะดวกในการปฏิบัติงาน โดย อาจารย์ทวีพร เรืองพริ้ม
14.30-14.45	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
14.45-17.45	“การจัดระบบมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์” ชุดที่ 1 การจัดระบบมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โดย นายอำนาจ เรือนสร้อย ชุดที่ ๒ การจัดระบบมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โดย อาจารย์ทวีพร เรืองพริ้ม
17.45-18.15	สรุปประเมินผลชุดที่1 และชุดที่2 ภาคเช้า โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี
18.15-18.45	สรุปประเมินผลชุดที่1 และชุดที่2 ภาคบ่าย และประเมินผลภาพรวมงานทั้งหมด โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมชาย ศรีพูล, รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี นายอำนาจ เรือนสร้อย, อาจารย์ทวีพร เรืองพริ้ม และนายวิสูตร ไมตรีจิตร
18.45	เดินทางกลับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์