



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์

กิจกรรมประจำชุดวิชา
93345 การปรับปรุงพันธุ์และการสืบพันธุ์สัตว์
(Animal Breeding and Reproduction)
ภาคการศึกษาพิเศษ/2565



**กิจกรรมประจำชุดวิชา 93345 การปรับปรุงพัฒนาและการสืบพันธุ์สัตว์
ภาคการศึกษาพิเศษ/2565
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์**

คำนำ

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชมุ่งให้ผู้เรียนและนักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการกระบวนการคิด สร้างสรรค์ ตั้งแต่ก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังจากเรียนเสร็จสิ้นไปแล้ว โดยจัดระบบการประเมินครบถ้วนทั้งการประเมินก่อนเรียน ระหว่างเรียน และประเมินผลสุดท้าย

การประเมินกิจกรรมเป็นส่วนหนึ่งของการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสุดท้าย จึงให้ผู้เรียนและนักศึกษาทำกิจกรรมภาคปฏิบัติตามที่กำหนดให้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนและนักศึกษามีความสามารถ ดังนี้

1. สรุปหรือประเมินเนื้อหาสาระของเอกสารการสอนทั้งชุดวิชาหรือกลุ่มนื้อหากลุ่มหนึ่ง
2. ประยุกต์ความรู้จากเอกสารการสอนเพื่อจัดทำโครงการพัฒนางานอย่างได้อย่างหนึ่งที่นักศึกษาทำ
3. พัฒนาระบบ โครงการ ชี้นงาน ฯลฯ ตามกระบวนการหรือขั้นตอนที่แสดงไว้ในหน่วยใดหน่วยหนึ่งของเอกสารการสอน
4. คิด วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลและความคิดในเชิงสร้างสรรค์

นอกจากนี้การทำกิจกรรมประจำชุดวิชายังทำให้นักศึกษาได้ศึกษาเอกสารการสอนตั้งแต่ต้นภาคการศึกษาและจากการวิจัยพบว่า นักศึกษาที่ทำกิจกรรมจะมีโอกาสสอนผ่านในปลายภาคมากกว่านักศึกษาที่ไม่ทำกิจกรรม

คณะกรรมการบริหารชุดวิชา 93345 การปรับปรุงพัฒนาและการสืบพันธุ์สัตว์ ขอให้นักศึกษาทุกท่านประสบความสำเร็จในการศึกษาชุดวิชานี้ และสามารถนำความรู้ไปเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต และการทำงานสืบไป

คณะกรรมการบริหารชุดวิชา
93345 การปรับปรุงพัฒนาและการสืบพันธุ์สัตว์

1. การประเมินผล

การประเมินผลปลายภาคของชุดวิชานี้มีคะแนนเต็ม 100 คะแนน แบ่งออกเป็น 2 ส่วน

ส่วนที่ 1 จากคะแนนสอบปลายภาค 80 คะแนน

ส่วนที่ 2 จากคะแนนกิจกรรมที่กำหนดให้ทำ 20 คะแนน

การทำกิจกรรมในส่วนที่ 2 ข้างต้น มหาวิทยาลัยไม่นับคับให้นักศึกษาทุกคนต้องทำ หากนักศึกษาท่านใดไม่ประสงค์จะทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะประเมินผลการสอบของชุดวิชาในภาคการศึกษานี้จากคะแนนสอบปลายภาคในส่วนที่ 1 เพียงอย่างเดียว 100 คะแนน ทั้งสอบไล่และสอบซ่อม นักศึกษาที่มิได้ส่งกิจกรรมในการสอบไล่ จะส่งกิจกรรมเพื่อเป็นคะแนนกิจกรรมในการสอบซ่อมไม่ได้

เกณฑ์การให้คะแนนกิจกรรมจะพิจารณาจากการตอบที่ตรงประเด็นคำตาม การครอบคลุมประเด็นหลักที่ถามความถูกต้องของคำตอบ ความชัดเจนของการนำเสนอ ความละเอียดประณีตของชีนงาน

2. การส่งกิจกรรมประจำชุดวิชา

ให้นักศึกษาดำเนินการดังนี้

1. ให้นักศึกษาส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาฉบับจริงไปยังมหาวิทยาลัยและสำเนากิจกรรมที่
ทำเสร็จแล้วไว้ 1 ชุด เพื่อไว้เป็นหลักฐาน

2. หมวดของการส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาภายในวันที่ 15 กันยายน 2566

3. ให้จัดทำหน้าปกรายงานให้มีข้อความตามตัวอย่างที่แนบมา

4. ส่งกิจกรรมที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้วค้ำยตนเอง ณ สำนักบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน โดยจ่าหน้าของดังนี้

ศูนย์บริการการสอนทางไปรษณีย์

สำนักบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

(รายงานนักศึกษาชุดวิชาการปรับปรุงพัฒนาและการสืบพันธุ์สัตว์

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์)

ในกรณีที่ส่งทางไปรษณีย์ให้เก็บสลิปหรือต้นข้อการส่ง และถ่ายเอกสารกิจกรรมที่ส่งไป
มหาวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน ในการส่งกิจกรรมทุกชิ้น นักศึกษาจะต้องจัดทำหน้าปกรายงาน (ปรากฏในภาคผนวก
ที่ส่งมาด้วย)

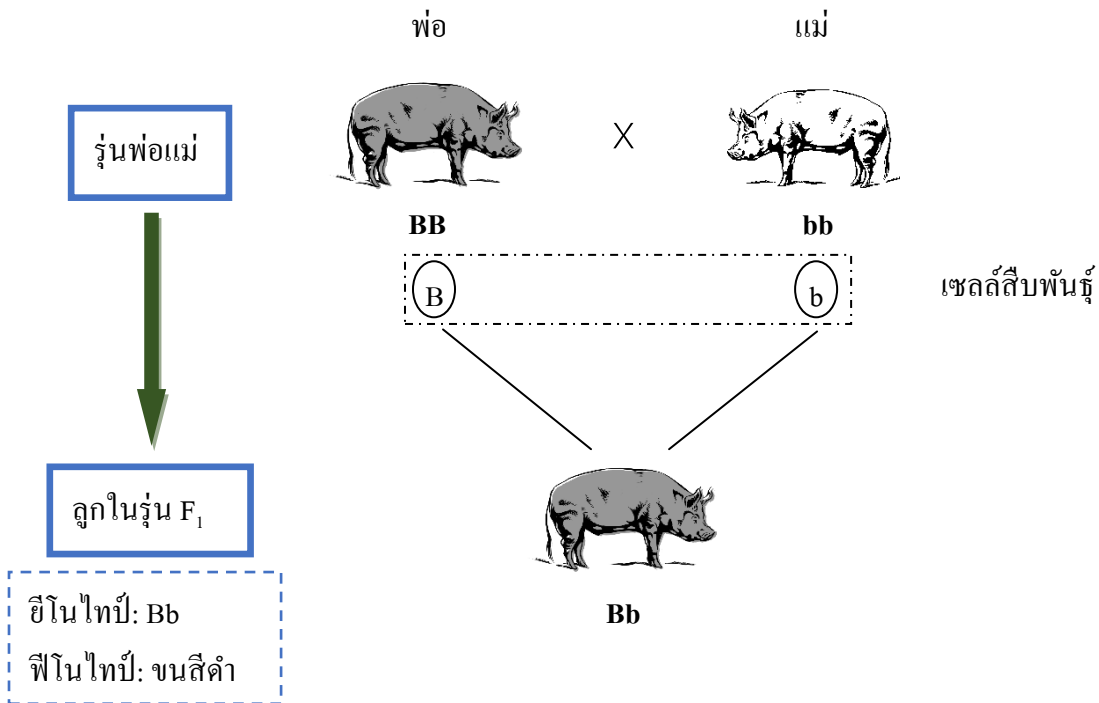
5. นักศึกษารสามารถตรวจสอบว่าสำนักบริการการศึกษาได้รับกิจกรรมที่นักศึกษาส่งไปแล้ว
หรือยัง โดยโทรศัพท์สอบถามหมายเลข 0-2982-9633 หรือโทรศัพท์ติดต่อสำนักบริการการศึกษามาโดยเลข
0-2-504-7621 หรือ โทรศัพท์ติดต่อศูนย์สารสนเทศ หมายเลข 0-2504-7788 โทรสาร 0-2503-3547

E-mail: ic.proffice@stou.ac.th และ www.stou.ac.th

3. เนื้อหากิจกรรม

คำชี้แจง ให้นักศึกษาตอบคำถามต่อไปนี้ โดยเขียนด้วยลายมือตอนลงที่อ่านง่ายลงบนกระดาษ A4

1. จงอธิบายขั้นตอนการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (5 คะแนน)
 2. จงยกตัวอย่างการประยุกต์ใช้สถิติสถิติเชิงพรรณนาเพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (5 คะแนน)
 - 3.



จากภาพแผนผังการถ่ายทอดทางพันธุกรรมของลักษณะสีขนในสุกรรุ่นพ่อแม่ไปยังลูกในรุ่น F₁ อย่างทราบว่าเป็นไปตามกฎข้อใดของพันธุศาสตร์แบบเมเนเดล (5 คะแนน) (หน่วยที่ 3)

4. ตารางแสดงค่าอัตราพันธุกรรมของลักษณะต่าง ๆ ของฝูงสุกรฝูงหนึ่ง อย่างทราบว่า ลักษณะใดควรนำมาใช้ในการคัดเลือกพันธุ์สัตว์เพื่อเกิดความก้าวหน้าของการคัดเลือกมากที่สุด เพราะเหตุใด (5 คะแนน)

ลักษณะ	อัตราพันธุกรรม (h^2)
ลักษณะที่ 1	0.01
ลักษณะที่ 2	0.10
ลักษณะที่ 3	0.20
ลักษณะที่ 4	0.30
ลักษณะที่ 5	0.60

5. จงอธิบายวิธีการคัดเลือกพันธุ์สัตว์จำแนกตามลักษณะที่ต้องการปรับปรุงมากกว่าหนึ่งลักษณะ (10 คะแนน)

5.1 การคัดเลือกรังละลักษณะ (5 คะแนน)

5.2 การคัดเลือกโดยใช้ชั้นเรียกการคัดเลือก (5 คะแนน)

6. จงเปรียบเทียบแผนการพัฒนาพันธุ์ต่อไปนี้ (10 คะแนน)

6.1 การพัฒนาพันธุ์แบบเลือดชิด กับ การพัฒนาออกแบบพันธุ์ (5 คะแนน)

6.2 การพัฒนาพันธุ์แบบไม่ต่อเนื่อง กับ การพัฒนาพันธุ์แบบต่อเนื่อง (5 คะแนน)

7. จงเปรียบเทียบภาษาวิภาคและสรีริวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์สัตว์เดี่ยงลูกด้วยนม กับ ภาษาวิภาคและสรีริวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์สัตว์ปีก พร้อมกับกล่าวโดยสรุปเกี่ยวกับโครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะสืบพันธุ์นั้น ๆ (10 คะแนน)

7.1 ภาษาวิภาคและสรีริวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์สัตว์เดี่ยงลูกด้วยนมเพศผู้ กับ ภาษาวิภาคและสรีริวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์สัตว์ปีกเพศผู้ (5 คะแนน)

7.2 ภาษาวิภาคและสรีริวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์สัตว์เดี่ยงลูกด้วยนมเพศเมีย กับ ภาษาวิภาคและสรีริวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์สัตว์ปีกเพศเมีย (5 คะแนน)

8. จงเปรียบเทียบกระบวนการสืบพันธุ์ของสัตว์เดี่ยงลูกด้วยนมเพศเมีย กับ กระบวนการสืบพันธุ์ของสัตว์ปีกเพศเมีย พร้อมกับกล่าวโดยสรุปเกี่ยวกับกระบวนการสืบพันธุ์นั้น ๆ (5 คะแนน)

9. จงอธิบายการใช้ประโยชน์และข้อควรพิจารณาของเทคโนโลยีต่อไปนี้ (10 คะแนน)

9.1 เทคโนโลยี “เครื่องหมายพันธุกรรมเพื่อการคัดเลือกสัตว์” (5 คะแนน)

9.2 เทคโนโลยี “การขยายน้ำ” (5 คะแนน)

10. จงยกตัวอย่างลักษณะสำคัญที่นำมาใช้ในการปรับปรุงพันธุ์โโคเนื้อ โคนม และสุกรในประเทศไทย จำนวน 5 ลักษณะต่อรายชนิดสัตว์ (15 คะแนน)

11. จงอธิบายสิ่งที่ควรพิจารณาในการกำหนดวัตถุประสงค์ของการปรับปรุงพันธุ์ไก่ในประเทศไทย (5 คะแนน)

12. จงเปรียบเทียบแนวทางการปรับปรุงพันธุ์สัตว์พื้นเมืองสำหรับระบบการผลิตแบบใช้ปัจจัยการผลิตต่อ ซึ่งมี 3 แนวทาง ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ให้เป็นสัตว์พื้นเมืองพันธุ์แท้ การพัฒนาพันธุ์จากต่างประเทศ และการสร้างพันธุ์สังเคราะห์ขึ้นใหม่ (10 คะแนน)

13. จงเสนอแนวทางพัฒนาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ จำนวน 2 ข้อ และแนวทางพัฒนาการขยายพันธุ์สัตว์ จำนวน 2 ข้อ (5 คะแนน)

A

ปกรายงาน

กิจกรรมประจำชุดวิชา.....

ภาคการศึกษาที่.....

ชื่อนักศึกษา.....

รหัสประจำตัวนักศึกษา

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่อยู่.....

โทรศัพท์ (ถ้ามี)

ข้าพเจ้าขอรับการตัดสินผลคะแนนภาคปฏิบัติจากผู้ประเมินเป็นที่สุด

ลงชื่อ.....

(.....)

A

วันที่ประเมิน.....

แบบประเมินเนื้อหาเอกสารการสอน

ชุดวิชา 93345 การปรับปรุงพัฒนาและการสืบพันธุ์สัตว์

ชื่อนักศึกษา..... รหัส.....

ที่อยู่..... อำเภอ..... จังหวัด.....

คำชี้แจง เมื่อศึกษาชุดวิชานี้แล้ว โปรดตอบแบบประเมินฯ โดยเป็นเครื่องหมายถูกที่ หน้าข้อความ หรือในคอลัมน์ที่ต้องการหรือ เติมข้อความในช่องว่างตามความเป็นจริงแล้วส่งกลับพร้อมกับกิจกรรมประจำชุดวิชา

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ..... ปี

3. อาชีพ..... ตำแหน่ง.....

- | | | |
|--------------------------|--|--|
| 4. หลักสูตรที่สมัครเรียน | <input type="checkbox"/> วิชาเอกส่งเสริมการเกษตร | <input type="checkbox"/> บริหารธุรกิจสหกรณ์ |
| | <input type="checkbox"/> การจัดการการผลิตพืช | <input type="checkbox"/> การจัดการการผลิตสัตว์ |
| | <input type="checkbox"/> ธุรกิจการเกษตร | <input type="checkbox"/> การจัดการทรัพยากรป่าไม้และลื่นแฉดล้อม |

5. หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ศึกษาในปัจจุบัน 4 ปี 2 ปีต่อเนื่อง

6. วัตถุประสงค์ที่สมัครเรียน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ต้องการปรับนิสัย | <input type="checkbox"/> นำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน |
| <input type="checkbox"/> ต้องการเพิ่มพูนความรู้ | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... |

7. วุฒิการศึกษาที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษา

- | | | | |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ม.3 | <input type="checkbox"/> ม. 6 | <input type="checkbox"/> ปวช. | <input type="checkbox"/> ปวท. |
| <input type="checkbox"/> ปวส.เกษตรกรรม | <input type="checkbox"/> ปวส.อื่น (ระบุ)..... | | |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)..... | | | |

8. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ ไม่ใช่ ใช้พิมพ์งาน ใช้อินเทอร์เน็ต

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... | | | |
|--|--|--|--|

9. ชุดวิชาที่สอบผ่านแล้ว จำนวน..... ชุดวิชา และคงเหลือชุดวิชาที่ยังไม่ได้ลงลงทะเบียน จำนวน..... ชุดวิชา

10. ในภาคการศึกษานี้ ลงทะเบียน จำนวน..... ชุดวิชา

11. ในภาคการศึกษานี้ ลงทะเบียนชุดวิชา 93345 การปรับปรุงพัฒนาและการสืบพันธุ์สัตว์

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> เป็นครั้งแรก | <input type="checkbox"/> ลงทะเบียนทั้งสอนไป สอนซ่อมและครั้งนี้ รวมทั้งสิ้น..... ครั้ง |
|---------------------------------------|---|

หมายเหตุ ส่วนประเมินและกิจกรรม มาพร้อมกัน โดยไม่ต้องเข้าเล่มรวมกัน

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับเนื้อหาชุดวิชา 93345 การปรับปรุงพันธุ์และการสืบพันธุ์สัตว์

รายชื่อหน่วย	ความชัดเจน (ง่ายแก่การเข้าใจ)					ความเป็นประโยชน์				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์สัตว์										
2. ผลิติที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์										
3. พันธุศาสตร์ที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์										
4. หลักพื้นฐานเกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์										
5. หลักการคัดเลือกพันธุ์สัตว์										
6. แผนการพัฒนาพันธุ์สัตว์										
7. กายวิภาคและศรีริพยาการสืบพันธุ์สัตว์										
8. แนวคิดทั่วไปเกี่ยวกับการสืบพันธุ์สัตว์										
9. เทคโนโลยีที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์สัตว์										
10. การปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์โดยนึ่องเนื้อ										
11. การปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์โดยนิ่ม										
12. การปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์สุกร										
13. การปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์สัตว์ปีก										
14. การพัฒนาพันธุ์สัตว์พื้นเมือง										
15. ปัญหาและแนวทางพัฒนาการปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์สัตว์ของประเทศไทย										

หมายเหตุ: คะแนน 1= น้อยที่สุด 2= น้อย 3= ปานกลาง 4= มาก 5= มากที่สุด

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สำหรับการปรับปรุงเนื้อหา
