



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์

กิจกรรมประจำชุดวิชา
93345 การปรับปรุงพันธุ์และการสืบพันธุ์สัตว์
(Animal Breeding and Reproduction)
ภาคการศึกษาพิเศษ/2567



บมก.002

**กิจกรรมประจำชุดวิชา 93345 การปรับปรุงพัฒนาและการสืบพันธุ์สัตว์
ภาคการศึกษาพิเศษ/2567
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์**

คำนำ

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชมุ่งให้ผู้เรียนและนักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการกระบวนการคิด ค้นคว้า ทดลอง สร้างสรรค์ ตั้งแต่ก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังจากเรียนเสร็จลืนไปแล้ว โดยจัดระบบการประเมินครบส่วนทั้งการประเมินก่อนเรียน ระหว่างเรียน และประเมินผลสุดท้าย

การประเมินกิจกรรมเป็นส่วนหนึ่งของการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสุดท้าย จึงให้ผู้เรียนและนักศึกษาทำกิจกรรมภาคปฏิบัติตามที่กำหนดให้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนและนักศึกษามีความสามารถ ดังนี้

1. สรุปหรือประเมณเนื้อหาสาระของเอกสารการสอนทั้งชุดวิชาหรือกลุ่มนื้อหากลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง
2. ประยุกต์ความรู้จากเอกสารการสอนเพื่อจัดทำโครงการพัฒนางานอย่างได้อย่างหนึ่งที่นักศึกษาทำ
3. พัฒนาระบบ โครงการ ชี้นงาน ฯลฯ ตามกระบวนการหรือขั้นตอนที่แสดงไว้ในหน่วยได้หน่วยหนึ่งของเอกสารการสอน
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 มหาวิทยาลัยไม่บังคับให้นักศึกษาทุกคนต้องทำ หากนักศึกษาท่านใดไม่ประสงค์จะทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะประเมินผลการสอบของชุดวิชาในภาคการศึกษานี้จากคะแนนสอบปลายภาคในส่วนที่ 1 เพียงอย่างเดียว 100 คะแนน ทั้งสอบໄล์และสอบซ้อม นักศึกษาที่มิได้ส่งกิจกรรมในการสอบໄล์ จะส่งกิจกรรมเพื่อเป็นคะแนนกิจกรรมในการสอบซ้อมไม่ได้

เกณฑ์การให้คะแนนกิจกรรมจะพิจารณาจากการตอบที่ตรงประเด็นคำถาม การครอบคลุมประเด็นหลักที่ถูกต้องของคำตอบ ความชัดเจนของการนำเสนอ ความละเอียดประณีตของชีวังงาน

2. การส่งกิจกรรมประจำชุดวิชา

ให้นักศึกษาดำเนินการดังนี้

1. ให้นักศึกษาส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

1) ระบบออนไลน์ที่ <https://eduapp.stou.ac.th/practice/> หรือ

2) ส่งทางไปรษณีย์ โดยนักศึกษา ส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาฉบับจริงไปยังมหาวิทยาลัยโดยไม่ต้องลอกใหม่ และสำเนากิจกรรมที่ทำเสร็จแล้วไว้ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน

3. หมวดการส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาภายในวันที่ 15 กันยายน 2568

4. ให้จัดทำหน้าপ্রয়োগনাম ให้มีข้อความตามตัวอย่างที่แนบมา

5. ส่งกิจกรรมที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้วด้วยตนเอง ณ สำนักบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช หรือส่งทางไปรษณีย์ลงลงทะเบียน โดยจ่าหน้าของดังนี้

ศูนย์บริการการสอนทางไปรษณีย์

สำนักบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช

ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

(รายงานนักศึกษาชุดวิชาการปรับปรุงพัฒนาและการสืบพัฒนาสัตว์

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์)

ในกรณีที่ส่งทางไปรษณีย์ให้เก็บสิลป์หรือต้นข้อการส่ง และถ่ายเอกสารกิจกรรมที่ส่งไป มหาวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน ในการส่งกิจกรรมทุกชิ้น นักศึกษาจะต้องจัดทำหน้าপ্রয়োগนাম (ปรากฏในภาคผนวกที่ส่งมาด้วย)

6. นักศึกษารายสามารถตรวจสอบว่าสำนักบริการการศึกษาได้รับกิจกรรมที่นักศึกษาส่งไปแล้วหรือยัง โดยโทรศัพท์สอบถามหมายเลข 0-2982-9633 หรือโทรศัพท์ติดต่อสำนักบริการการศึกษา หมายเลข 0-2-504-7621 หรือโทรศัพท์ติดต่อศูนย์สารสนเทศ หมายเลข 0-2504-7788 โทรสาร 0-2503-3547 E-mail:

ic.proffice@stou.ac.th และ www.stou.ac.th

3. เนื้อหากิจกรรม

คำชี้แจง ให้นักศึกษาตอบคำถามต่อไปนี้ โดยเขียนด้วยลายมือตอนเองที่อ่านง่ายลงบนกระดาษ A4

1. ขั้นตอนที่สำคัญในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์มีอะไรบ้าง จ้อชิบ้ายแต่ละขั้นตอนมาพอสังเขป (10 คะแนน)
2. จ้อชิบ้ายความแตกต่างของสกัดเชิงพร่องและสกัดเชิงอนุมาน พร้อมยกตัวอย่างสกัดที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์มา 3 ตัวอย่าง (10 คะแนน)
3. ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการเข้าสู่สภาพสมดุลของยืนมีอะไรบ้าง จ้อชิบ้ายแต่ละปัจจัยมาพอสังเขป (10 คะแนน)
4. สุกรผุ่งหนึ่งมีค่าอัตราพันธุ์กรรมของลักษณะต่าง ๆ แสดงดังตารางต่อไปนี้

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

จากข้อมูลในตารางข้างต้น ลักษณะใดที่ควรนำมาใช้ในการคัดเลือกพันธุ์สัตว์เพื่อให้เกิดความก้าวหน้าของการคัดเลือกมากที่สุด เพราะเหตุใด (10 คะแนน)

5. วิธีการคัดเลือกพันธุ์สัตว์ตามจำนวนลักษณะที่ต้องการปรับปรุงมีกี่วิธี อะไรบ้าง จ้อชิบ้ายแต่ละวิธีมาพอสังเขป (10 คะแนน)
6. จ้อชิบ้ายความแตกต่างของการทดสอบพันธุ์แบบเลือดซิดและการทดสอบข้ามพันธุ์มาพอสังเขป พร้อมบอกประโยชน์ของการทดสอบพันธุ์แต่ละแบบ (10 คะแนน)
7. จ้อชิบ้ายกายวิภาคและสรีรวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์ของสัตว์ต่อไปนี้ (10 คะแนน)
 - 7.1 จงบอกส่วนประกอบและหน้าที่ของแต่ละส่วนประกอบของกายวิภาคและสรีรวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์สัตว์ลียงลูกด้วยนมเพศผู้ กับ กายวิภาคและสรีรวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์สัตว์ปีกเพศผู้
 - 7.2 จงบอกส่วนประกอบและหน้าที่ของแต่ละส่วนประกอบของกายวิภาคและสรีรวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์สัตว์ลียงลูกด้วยนมเพศเมีย กับ กายวิภาคและสรีรวิทยาของอวัยวะสืบพันธุ์สัตว์ปีกเพศเมีย
8. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการสืบพันธุ์สัตว์มีอะไรบ้าง จ้อชิบ้ายแต่ละปัจจัยมาพอสังเขป (10 คะแนน)

9. จงอธิบายเกี่ยวกับเทคโนโลยีและข้อควรพิจารณาในการใช้เทคโนโลยีในการปรับปรุงพัฒนาสังคมฯ และการขยายพัฒนาสังคมฯ ต่อไปนี้ (10 คะแนน)

9.1 เทคโนโลยี “เครื่องหมายพันธุกรรมเพื่อการคัดเลือกสัตว์”

9.2 เทคโนโลยี “การนำทางผ่านอินเทอร์เน็ต”

10. จงอธิบายเกี่ยวกับการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์โดยระบุต่อไปนี้ (10 คะแนน)

10.1 การคัดเลือกโดยการป้อนพ่อพันธุ์

10.2 การคัดเลือกโดยการป้อนแม่พันธุ์

11. จงยกตัวอย่างลักษณะสำคัญในการปรับปรุงพัฒนาสุกร มา 5 ลักษณะ พิริยมอธิบายแต่ละลักษณะมาพอสังเขป (10 คะแนน)

12. การขยายพันธุ์ไก่เมืองวิเชช อะ ไรบัง จงอธิบายแต่ละวิธีมาพอสังเขป (10 คะแนน)

13. จงเปรียบเทียบแนวทางการปรับปรุงพัฒนาสัตว์พื้นเมืองสำหรับระบบการผลิตแบบใช้ปัจจัยการผลิตต่ำ ซึ่งมี 3 แนวทาง ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ให้เป็นสัตว์พื้นเมืองพันธุ์แท้ การผสมข้ามกับพันธุ์จากต่างประเทศ และการสร้างพันธุ์สังเคราะห์ขึ้นใหม่ (10 คะแนน)

14. จงเสนอแนวทางการพัฒนาการปรับปรุงพัฒนาสัตว์ในประเทศไทย จำนวน 2 ข้อ และแนวทางการพัฒนาการขยายพันธุ์สัตว์ในประเทศไทย จำนวน 2 ข้อ (10 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 โดยเปลี่ยนครื่องหมายถูกที่ หน้าข้อความ หรือในคอลัมน์ที่ต้องการหรือ เติมข้อความในช่องว่างตามความเป็นจริง แล้วส่งกลับพร้อมกับกิจกรรมประจำชุดวิชา

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุ..... ปี
3. อาชีพ..... ตำแหน่ง.....
4. หลักสูตรที่สมัครเรียน วิชาเอกส่างเสริมการเกษตร บริหารธุรกิจสหกรณ์
 การจัดการการผลิตพืช การจัดการการผลิตสัตว์
 ธุรกิจการเกษตร การจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม
5. หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ศึกษาในปัจจุบัน 4 ปี 2 ปีต่อเนื่อง
6. วัตถุประสงค์ที่สมัครเรียน
 ต้องการปรับเวลา นำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน
 ต้องการเพิ่มพูนความรู้ อื่นๆ (ระบุ).....
 อื่นๆ (ระบุ).....
7. วุฒิการศึกษาที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษา
 ม.3 ม. 6 ปวช. ปวท.
 ปวส.เกษตรกรรม ปวส.อื่น (ระบุ).....
 อื่น ๆ (ระบุ).....
8. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ ไม่ใช่ ใช้พิมพ์งาน ใช้อินเทอร์เน็ต
 อื่นๆ (ระบุ).....
9. ชุดวิชาที่สอบผ่านแล้ว จำนวน..... ชุดวิชา และคงเหลือชุดวิชาที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน จำนวน..... ชุดวิชา
10. ในภาคการศึกษานี้ ลงทะเบียน จำนวน..... ชุดวิชา
11. ในภาคการศึกษานี้ ลงทะเบียนชุดวิชา 93345 การปรับปรุงพัฒนาและการสืบพันธุ์สัตว์
 เป็นครั้งแรก ลงทะเบียนทั้งสอบไล่ สอบซ่อมและครั้งนี้ รวมทั้งสิ้น..... ครั้ง
- หมายเหตุ ส่วนแบบประเมินและกิจกรรม มาพร้อมกัน โดยไม่ต้องเข้าเล่มรวมกัน

ตอนที่ 2 : ความคิดเห็นในการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ชุดวิชา 93345 การปรับปรุงพันธุ์และการสืบพันธุ์สัตว์

ผลลัพธ์การเรียนรู้แต่ละหน่วย	ระดับการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้				
	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
1. อธิบายความรู้ที่นำไปเกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ได้					
2. อธิบายและประยุกต์ใช้สกิลเพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ได้					
3. อธิบายและประยุกต์ใช้พันธุศาสตร์พื้นฐานเพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ได้					
4. อธิบายหลักพื้นฐานเกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ได้					
5. อธิบายและประยุกต์ใช้หลักการคัดเลือกพันธุ์สัตว์ได้					
6. อธิบายและประยุกต์ใช้แผนการผสมพันธุ์สัตว์ได้					
7. อธิบายภาษาวิภาคและสื่อสารการสืบพันธุ์สัตว์ได้					
8. อธิบายแนวคิดที่นำไปเกี่ยวกับการสืบพันธุ์สัตว์ได้					
9. อธิบายเทคโนโลยีที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์สัตว์ได้					
10. อธิบายการปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์โดยกระบวนการนึ่งเนื้อได้					
11. อธิบายการปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์โดยน้ำมันได้					
12. อธิบายการปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์สูกร ได้					
13. อธิบายการปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์สัตว์ปีกได้					
14. อธิบายการพัฒนาพันธุ์สัตว์พื้นเมืองได้					
15. อธิบายปัญหาและแนวทางการพัฒนาการปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์สัตว์ของประเทศไทยได้					
การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ในภาพรวม					

ตอนที่ 3 : ความคิดเห็นในการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ระดับการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์				
	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
การนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน					
การนำความรู้ไปใช้ในการทำงาน					

ตอนที่ 4 : ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สำหรับการปรับปรุงเนื้อหา

.....

.....

.....

.....