



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์

กิจกรรมประจำชุดวิชา

90406 ดิน น้ำ และปุ๋ย

(Soils, Water and Fertilizers)

ภาคการศึกษาที่ 1/2564



pmk.002

กิจกรรมประจำชุดวิชา 90406 ดิน น้ำ และปุ๋ย
ภาคการศึกษาที่ 1/2564
สาขาวิชาวิทยาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์

คำนำ

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มุ่งให้ผู้เรียนและนักศึกษาได้มีส่วนร่วมในกระบวนการศึกษาเล่าเรียนกระบวนการ ตั้งแต่ก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังจากเรียนเสร็จสิ้นไปแล้ว โดยจัดระบบการประเมินครบส่วนทั้งการประเมินก่อนเรียน ระหว่างเรียน และประเมินผลสุดท้าย

การประเมินกิจกรรม เป็นส่วนหนึ่งของการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสุดท้าย จึงให้ผู้เรียน และนักศึกษาทำกิจกรรมภาคปฏิบัติตามที่กำหนดให้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนและนักศึกษามี ความสามารถ ดังนี้

1. สรุปหรือประเมณเนื้อหาสาระของเอกสารการสอนทั้งชุดวิชาหรือกลุ่มนื้อหากลุ่มใดกลุ่ม หนึ่ง
2. ประยุกต์ความรู้จากเอกสารการสอนเพื่อจัดทำโครงการพัฒนางานอย่างโดยย่างหนึ่งที่ นักศึกษาทำ
3. พัฒนาระบบ โครงการ ชิ้นงาน ฯลฯ ตามกระบวนการหรือขั้นตอนที่แสดงไว้ในหน่วยได หน่วยหนึ่ง ของเอกสารการสอน
4. คิด วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลและความคิดในเชิงสร้างสรรค์

นอกจากนี้การทำกิจกรรมประจำชุดวิชายังทำให้นักศึกษาได้ศึกษาเอกสารการสอนตั้งแต่ต้น ภาคการศึกษา และจากการวิจัยพบว่า นักศึกษาที่ทำกิจกรรมจะมีโอกาสสอนผ่านในปลายภาค มากกว่านักศึกษาที่ไม่ทำกิจกรรม

คณะกรรมการบริหารชุดวิชา 90406 ดิน น้ำ และปุ๋ย ขอให้นักศึกษาทุกท่านประสบความสำเร็จ ในการศึกษาชุดวิชานี้ และสามารถนำความรู้ไปเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต และการทำงานสืบไป

1. การประเมินผล

เกณฑ์การให้คะแนนกิจกรรมจะพิจารณาจากการตอบที่ตรงประเด็นคำตาม การครอบคลุม ประเด็นหลักที่ถูกต้องของคำตอบ ความชัดเจนของการนำเสนอ ความละเอียดประณีตของข้อเสนอ
มหาวิทยาลัยไม่บังคับให้นักศึกษาทุกคนต้องทำกิจกรรม นักศึกษาอาจเลือกทำหรือไม่ทำก็ได้ โดย การประเมินปลายภาคสำหรับชุดวิชานี้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี

กรณีที่ 1 นักศึกษาทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะแบ่งคะแนนออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกจาก คะแนนสอบปลายภาคคิดร้อยละ 80 และส่วนที่สองจากคะแนนกิจกรรมร้อยละ 20 และคะแนนกิจกรรมจะนำไปใช้ทั้งการประเมินผลสอบໄล์และสอบซ้อม นักศึกษาที่มิได้ส่งกิจกรรมในการสอบໄล์จะส่งกิจกรรมเพื่อ เป็นคะแนนกิจกรรมในการสอบซ้อมไม่ได้

กรณีที่ 2 นักศึกษาไม่ทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะประเมินผลจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว

ในการประเมินผลปลายภาค นักศึกษาลุ่มที่ทำกิจกรรมและไม่ทำกิจกรรมจะต้องประเมินผลโดย ใช้ข้อสอบฉบับเดียวกัน นักศึกษาลุ่มที่ทำกิจกรรมมีคะแนนเต็ม 80 คะแนน ส่วนนักศึกษาลุ่มที่ไม่ทำ กิจกรรมจะมีคะแนนเต็ม 100 คะแนน สำหรับนักศึกษาที่ทำกิจกรรมมหาวิทยาลัยจะพิจารณาให้นักศึกษาได้ ประโยชน์สูงสุด โดยการนำคะแนนสอบปลายภาคของนักศึกษาเพียงอย่างเดียวมาเบรี่ยนเทียบกับการคิดคะแนน สอบปลายภาครวมกับคะแนนกิจกรรม แล้วนำคะแนนส่วนที่มากกว่าไปใช้ในการตัดสินผลการสอบให้กับ นักศึกษา ดังตัวอย่างต่อไปนี้

ตัวอย่างที่ 1 นักศึกษาได้คะแนนกิจกรรม 18 คะแนน และทำข้อสอบได้ 70 ข้อ (คิดเป็น 70×0.66666 เท่ากับ 46.67 คะแนน) นักศึกษาจะได้คะแนนกิจกรรมรวมกับคะแนนสอบปลายภาค $18 + 46.67$ เท่ากับ 64.67 คะแนน กรณีคิดคะแนนจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว นักศึกษาจะได้ 70×0.83333 เท่ากับ 58.33 คะแนน มหาวิทยาลัยจะเลือกให้นักศึกษาได้คะแนน 64.67 คะแนน

ตัวอย่างที่ 2 นักศึกษาได้คะแนนกิจกรรม 13 คะแนน และทำข้อสอบได้ 92 ข้อ (คิดเป็น 92×0.66666 เท่ากับ 61.33 คะแนน) นักศึกษาจะได้คะแนนกิจกรรมรวมกับคะแนนสอบปลายภาค $13 + 61.33$ เท่ากับ 74.33 คะแนน กรณีคิดคะแนนจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว นักศึกษาจะได้ 92×0.83333 เท่ากับ 76.67 คะแนน มหาวิทยาลัยจะเลือกให้นักศึกษาได้ 76.67 คะแนน

2. การส่งกิจกรรมประจำชุดวิชา

ให้นักศึกษาดำเนินการดังนี้

1. กรอกข้อมูลและระบายรหัสประจำตัวนักศึกษา รหัสชุดวิชา รหัสจังหวัดให้ครบถ้วนด้วยคินสอ 2Bลงในแบบกรอกคะแนน (สีส้ม) ตามตัวอย่างในแบบกรอกคะแนน
2. ให้นักศึกษาระมัดระวังอย่าให้แบบกรอกคะแนนนิเกาด ในกรณีที่ทำแบบกรอกคะแนนนิเกาดหรือสูญหาย ให้นักศึกษาเขียนชื่อลงมาพร้อมกับกิจกรรมที่ส่งไปยังมหาวิทยาลัย โดยไม่ต้องถ่ายเอกสาร เพราะเครื่องอ่านจะไม่อ่านเอกสารที่มาจากการเครื่องถ่ายเอกสาร
3. ให้นักศึกษาส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาลงบันจริงไปยังมหาวิทยาลัยและดำเนินกิจกรรมที่ทำเสร็จแล้วไว้ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน
4. หมวดเขตการส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาในวันที่ 30 ตุลาคม 2564
5. ให้จัดทำหน้าปกกิจกรรมให้มีข้อความตามตัวอย่างที่แนบมา
6. ส่งกิจกรรมที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้วพร้อมแบบกรอกคะแนนด้วยตนเอง สำนักบริการการศึกษา

การศึกษา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน โดยจ่าหน้าของดังนี้

ศูนย์บริการการสอนทางไปรษณีย์

สำนักบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

(กิจกรรมประจำชุดวิชา 90406 คืน น้ำ และปุ๋ย

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์)

ในกรณีที่ส่งทางไปรษณีย์ให้เก็บสิบหรือต้นขั้วการส่ง และถ่ายเอกสารกิจกรรมที่ส่งไปมหาวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน ในการส่งกิจกรรมทุกชิ้น นักศึกษาจะต้องจัดทำหน้าปกกิจกรรม (ปรากฏในภาคผนวกที่ส่งมาด้วย)

7. นักศึกษารสามารถตรวจสอบว่าสำนักบริการการศึกษาได้รับกิจกรรมที่นักศึกษาส่งไปแล้ว หรือยังโดยโทรศัพท์สอบถามหมายเลข 02-504-7626 และ 02-504-7628 สำนักบริการการศึกษา หรือโทรศัพท์ติดต่อศูนย์สารสนเทศ หมายเลข 0-2504-7788 โทรสาร 0-2503-3547 E-mail: ic.proffice@stou.ac.th และ www.stou.ac.th

3. เนื้อหากิจกรรม

งานที่กำหนดให้ทำ ประกอบด้วยรายงาน 1 ฉบับ กีอ

การสรุปเนื้อหาชุดวิชาหน่วยที่ 1 – 15

เป็นการสรุปเนื้อหาชุดวิชาหน่วยที่ 1 – 15 นักศึกษาจะต้องเขียนด้วยลายมือของตนเอง (ห้ามพิมพ์) โดยมีความยาวประมาณ 3 หน้าต่อ 1 หน่วย รายงานควรเข้าเล่มและมีปก โดยใช้รูปแบบปกที่กำหนดให้ (ใบเอกสารหน้า 5)

คะแนน คิดเป็นร้อยละ 20 ของคะแนนทั้งหมด

A

ประรายงาน

กิจกรรมประจำชุดวิชา 90406 ดินน้ำ และป่า

ภาคการศึกษาที่ 1/2564

ชื่อนักศึกษา.....

รหัสประจำตัวนักศึกษา

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

ที่อยู่.....

โทรศัพท์ (ถ้ามี)

ข้อพเจ้ายอมรับการตัดสินผลคะแนนภาคปฏิบัติจากผู้ประเมินเป็นที่สุด

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่ประเมิน.....

แบบประเมินเนื้อหาเอกสารการสอน
ชุดวิชา 90406 ดิน น้ำ และปุ๋ย

ที่อยู่..... อำเภอ..... จังหวัด.....

คำชี้แจง เมื่อศึกษาชุดวิชานี้แล้ว โปรดตอบแบบประเมินฯ โดยเขียนเครื่องหมายถูกที่ หน้าข้อความ หรือในคอลัมน์ที่ต้องการหรือเติมข้อความในช่องว่างตามความเป็นจริง แล้วส่งกลับพร้อมกับกิจกรรมประจำชุดวิชา

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ..... ปี

3.อาชีพ..... ตำแหน่ง.....

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

5. หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ศึกษาในปัจจุบัน 4 ปี 2 ปีต่อเนื่อง

6. วัตถุประสงค์ที่สมัครเรียน

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

7. วัสดุการศึกษาที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษา

- | | | | |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <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 อื่นๆ (ระบุ).....

9. ชุดวิชาที่สอนผ่านแล้ว จำนวน..... ชุดวิชา และคงเหลือชุดวิชาที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน จำนวน..... ชุดวิชา

10. ในภาคการศึกษานี้ ลงทะเบียน จำนวน..... ชุดวิชา

11. ในภาคการศึกษานี้ ลงทะเบียนชุดวิชา 90406 ดิน น้ำ และปุ๋ย

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

12. ประสบการณ์เข้ารับการสอนเสริมชุดวิชาต่างๆ ที่มหาวิทยาลัยปิดสอน

- | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ไม่เคยเข้ารับการสอนเสริม เพราะ..... | | | |
| <input type="checkbox"/> เข้ารับการสอนเสริม | <input type="checkbox"/> มีประโยชน์ | <input type="checkbox"/> น้อย | <input type="checkbox"/> ปานกลาง |
| | | | <input type="checkbox"/> มาก |

หมายเหตุ ส่วนแบบประเมินและกิจกรรม มาพร้อมกันโดยไม่ต้องเข้าเล่มรวมกัน

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับเนื้อหาชุดวิชา 90406 คืน น้ำ และปุ๋ย

รายชื่อหน่วย	ความชัดเจน (ง่ายแก่การเข้าใจ)					ความเป็นประโยชน์				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1 ความรู้พื้นฐานด้านการจัดการดิน น้ำและปุ๋ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน										
2 สมบัติของดิน										
3 ชาตุอาหารพืช										
4 ความอุดมสมบูรณ์ของดิน										
5 ดินไร่และดินนา										
6 ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ										
7 ปุ๋ยกมี										
8 ความสัมพันธ์ระหว่างดิน น้ำ พืช										
9 การให้น้ำและกำหนดการให้น้ำแก่พืช										
10 การชลประทาน										
11 คุณภาพน้ำกับการผลิตพืช										
12 การอนุรักษ์ดินและน้ำ										
13 ดินที่มีปัญหาทางการเกษตรและการแก้ไข										
14 multiplicating ดินและน้ำกับการเกษตร										
15 สารสนเทศเพื่อการจัดการดิน น้ำ และปุ๋ย										
ความพึงพอใจในภาพรวม										

การนำความรู้ไปใช้	1	2	3	4	5
1. การนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน					
2. การนำความรู้ไปใช้ในงานประจำ					

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

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สำหรับการปรับปรุงเนื้อหา

.....

.....

.....

.....

ขอบคุณในความร่วมมือ