



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ หลักสูตรสาขาวิชาส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร คณะผลิตกรรมฯ โทร.๓๒๙๔

ที่ ศธ ๐๕๒๓.๓.๕/๒๒๕

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔

เรื่อง ขอลเปลี่ยนแปลงเกรดของนักศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ

ตามที่หลักสูตรฯ ได้ส่งเกรดวิชา สก ๔๕๓ ประชากรกับการเกษตร ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ประจำภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๓ ไปแล้วนั้น เกิดการผิดพลาดในการรวมผลคะแนน เนื่องจากอาจารย์ผู้สอนไม่ได้รวมคะแนนรายงานอีกส่วนหนึ่ง ซึ่งตอนแรกหาไม่พบ จึงทำให้คะแนนไม่ถึงเกณฑ์การให้เกรดตามที่ระบุไว้ และเมื่อรวมคะแนนรายงานแล้ว ทำให้ได้คะแนน ๘๖ คะแนน ซึ่งได้เกรด A

จึงขอลเปลี่ยนแปลงเกรดนักศึกษา จำนวน ๑ ราย คือ นางสาวปรียาภรณ์ ดันอารีย์ รหัส ๕๒๐๔๑๐๒๓๒๔ จาก B+ เป็น A

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ผอ. สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พหล ตักดีคะตัน)

อาจารย์ประจำวิชา สก ๔๕๓

1/7/54
1/7/54
1/7/54

จิตติมาภรณ์

10.10.54

10.10.54

10.10.54

10.10.54

เกณฑ์ให้เกรดนักศึกษา : $\geq 80 = A$

60-64 : C

75-79 : B+

55-59 : D+

70-74 : B

50-54 : D

65-69 : C+

<

114	5204102328	นางสาวปริญญ์ ดันอารีย์	วท.บ. (โนโลยีชีวภาพ)	✓	BT	10
115	5204104304	นางสาวแคทรียา ดีนา	วท.บ. (สถิติ)	✓	A	10
116	5204104311	นางสาวสุกฤษฎิ์ สิริมูลเครือ	วท.บ. (สถิติ)	✓	A	10
117	5204104330	นางสาวระพีพัฒน์ ปิทธิ	วท.บ. (สถิติ)	✓	A	10
118	5204104331	นางสาวรัตนภรณ์ คำมา	วท.บ. (สถิติ)	✓	A	10
119	5204104340	นางสาววิลาวัลย์ จำปาไหล	วท.บ. (สถิติ)	✓	B+	10
120	5204104341	นางสาวศรศุกล ธรรมใจ	วท.บ. (สถิติ)	✓	A	10
121	5204104358	นางสาวอารีวรรณ วงดา	วท.บ. (สถิติ)	✓	B+	10
122	5204105323	นางสาวปณิดา ปิ่นเขียว	วท.บ. (คณิตศาสตร์)	✓	A	10
123	5204105330	นางสาวพรรษา เจริญสุข	วท.บ. (คณิตศาสตร์)	✓	A	10
124	5204105340	นายศุภการ แก้วรากมุง	วท.บ. (คณิตศาสตร์)	✓	B+	10
125	5204105342	นางสาวสลิทิพย์ สันทะมณี	วท.บ. (คณิตศาสตร์)	✓	A	10
126	5204106301	นางสาวกัญชลี ใหญ่โต	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	✓	A	10
127	5204106305	นางสาวจิตราณี บุญสวาท	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	✓	B+	10
128	5204106341	นางสาวสุกวรรณ กันทะมอย	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	✓	A	10
129	5204106342	นางสาวสกวรัตน์ ชารบุญ	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	✓	A	10
130	5204107304	นายกัณฑพล นาคสมพันธ์	วท.บ. (วัสดุศาสตร์)	✓	B+	10
131	5204107330	นายพิริวัฒน์ สมสิงห์คำ	วท.บ. (วัสดุศาสตร์) 1.76	✓		10
132	5204107337	นายธณชัย จอมใจ	วท.บ. (วัสดุศาสตร์)	✓	A*	10
133	5304101343	นายเศรษฐ์ โนนทร์	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	✓	A*	10
134	5304101384	นายศักดิ์รินทร์ ศรีจันทร์	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	✓	A	10
135	5304105344	นางสาวสุทธาสินี เพ็ชรหาญ	วท.บ. (คณิตศาสตร์)	✓	A	10
136	5304106318	นายพนพนันท์ สามคำลือ	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	✓	A	10
137	5304106331	นายภาสกร ฤทธิธรรม	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	✓	A	10
138	5304106344	นายอดิศักดิ์ สมวิชา	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) 1.7	✓	B+	10
139	5304106347	นางสาวไอลดา ยาวิชัย	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	✓	B+	10
140	5304107330	นายหัตถ์ชัย คำปึก	วท.บ. (วัสดุศาสตร์) 1.7	✓	A	10
วิทยาลัยบริหารศาสตร์						
141	5305101343	นายปฏิภาณ รินนานนท์	ร.บ. (รัฐศาสตร์)	✓	A	10

10 - 78 + 8 = 86

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

Climate and flood forecast applications in agriculture

An interactive, web-based e-learning tool



This e-learning tool was created through collaboration between the Food and Agriculture Organization of the United Nations, the Asian Disaster Preparedness Center and the Department of Physical Geography at the University of Freiburg, Germany.

The e-learning tool on climate and flood forecast applications in agriculture was developed to assist the Department of Agriculture Extension of the Government of Bangladesh and other interested learners, including disaster managers, to better understand the basic concepts and implementation of climate and flood forecast applications in the agriculture sector. This e-learning tool was developed based on the training modules jointly produced and tested by the Asian Disaster Preparedness Center and FAO under the project "Support to strengthen disaster preparedness in the agriculture sector" in Bangladesh. Additional resources are included in this e-learning tool to make it more interactive and comprehensive.

This online version of the e-learning tool is being released for extensive testing by interested practitioners, and its finalization will be based on feedback received. A downloadable final version will be made freely available as soon as it has been completed. This test version consists of six modules: a description of context; basic aspects of weather and climate; biophysical interactions and impacts; and application of climate and flood information for disaster preparedness. Background reading material, maps and figures are included under the last module.

Climate and flood forecast application for disaster preparedness in agriculture refers to the use of the emerging ability to provide timely and accurate climate and flood forecasts as tools to improve decision-making in agriculture and related sectors for enhancing disaster preparedness and reducing societal vulnerability to climate-related risks.

สภาพภูมิอากาศและการประยุกต์ใช้พยากรณ์น้ำท่วมในภาคเกษตร

เครื่องมือสื่อสารการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ นี่เป็นเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกสร้างขึ้นโดยผ่านความร่วมมือระหว่างองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ การเตรียมพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในเอเชีย โดยภาควิทยาศาสตร์ทางกายภาพ และ ศูนย์สื่อสารการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ร่วมพัฒนา เครื่องมือเกี่ยวกับการตรวจสอบสภาพภูมิอากาศและการพยากรณ์น้ำท่วมที่ใช้ในภาคเกษตร โดยได้รับความช่วยเหลือจากกรมวิชาการเกษตร กรมการส่งเสริมการเกษตรของรัฐบาลบังกลาเทศและผู้ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ร่วมจัดการสาธารณภัยให้สามารถเข้าใจถึงแนวคิดพื้นฐานและการปฏิบัติจากสภาพภูมิอากาศ วิธีการใช้งานการพยากรณ์น้ำท่วมในภาคการเกษตรทางการศึกษาทางอิเล็กทรอนิกส์ จะเป็นเครื่องมือที่ได้รับการพัฒนาบนพื้นฐานของกรณีศึกษาแบบไม่เคลือบสีที่ผลิตร่วมกันและผ่านการทดสอบ โดยการเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่จะเกิดในเอเชียศูนย์และเอฟเอโอภายใต้โครงการสนับสนุนเพื่อเสริมสร้างความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติในภาคการเกษตร (Support to strengthen disaster preparedness in the agriculture sector) ในประเทศบังกลาเทศโดยแหล่งข้อมูลเพิ่มเติมที่รวมอยู่ในเครื่องมือสื่อสารการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ นี่เพื่อให้เกิดการปฏิสัมพันธ์และให้ครบวงจรมากขึ้นรูปแบบออนไลน์ของเครื่องมือ สื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์นี้จะถูกทดสอบอย่างกว้างขวางโดยผู้ปฏิบัติงานที่สนใจและร่วมกันที่จะพิจารณา ข้อเสนอแนะที่ได้จากตัวอย่างที่ให้ผู้สนใจนำไปทดลองใช้ โดยสามารถดาวน์โหลดแล้วจะสามารถใช้งานได้โดยอิสระทันทีที่ดาวน์โหลดสมบูรณ์ประกอบด้วยหกโมเดล คำอธิบายของเนื้อหาและการประยุกต์ใช้ข้อมูลภูมิอากาศและภัยพิบัติน้ำท่วมเพื่อเตรียมความพร้อมเนื้อหาที่อ่านความเป็นมาแผนที่และตัวเลขที่จะถูกรวบรวมภายใต้ชุดค่าชุดการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศและการประยุกต์ใช้สำหรับการเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติน้ำท่วมในภาคเกษตรหมายถึงการใช้ความสามารถที่เกิดขึ้นใหม่เพื่อให้บริการรวดเร็วและการพยากรณ์สภาพภูมิอากาศที่แม่นยำและการคาดการณ์น้ำท่วมเป็นเครื่องมือเพื่อปรับปรุงการตัดสินใจในภาคการเกษตรและที่เกี่ยวข้องในการป้องกันความเสียหายรวมถึงการเตรียมความพร้อมและการลดจุดอ่อนของสังคมถึงความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ