



ที่ ศธ ๐๕๑๓.๕๐๑๐๗/๐๒๙

คณะ รัพยากรธรรมาชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
๕๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลเชิงเครือ
อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ๔๗๐๐๐

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขอรียนเชิญเป็นอาจารย์ผู้สอน
เรียน ดร.สรรคส์สนธิ บุณโยทยาน

ด้วยคณะรัพยากรธรรมาชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ได้เปิดการเรียนการสอนในรายวิชา
๐๕๑๐๗๕๑๕ ระบบชลประทานและก าระบายน้ำทางเกษตรกรรม ในภาคนี้ได้มีสาขาวิชาที่
บระจำภาคขบหลาย ปีการศึกษา ๒๕๕๖ จึงทางคณะได้พิจารณาแล้วกำหนดให้เป็นผู้ทรงคุณวุฒิในเบ ด้มี
ความรู้และประสบการณ์อันเป็นประโยชน์แก่ในที่สุดอย่างดี

ดังนั้น จึงใคร่ขอรียนเชิญท่านเป็นผู้สอนและให้คำแนะนำในรายวิชาดังกล่าว พร้อมทั้งแนบ
ประมวลการสอนรายวิชาดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุนยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวอรอนงค์ ฐานนท์วันดีกุล
คณะรัพยากรธรรมาชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะ รัพยากรธรรมาชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
อาจารย์ชานนท์ ปอณพังกา
โทร ๐-๔๒-๕๐๖-๕๐๓๐
โทรสาร ๐-๔๒-๕๐๖-๕๐๓๓



ที่ ศธ ๐๔๑๓.๕๐๒๐๑/๑๖๐๗๗

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
เลขที่ ๕๙ หมู่ ๑ ตำบลเชียงเครือ อำเภอเมือง
จังหวัดสกลนคร ๕๗๐๐๐

๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๖

ที่ ๖ ๖๖๑๖ เป็นอาจารย์พิเศษ

เรียน คุณนฤทีร์ คำธิศรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประมวลการสอนรายวิชา ๐๔๘๐๔๓๑๑ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ด้วยคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร สาขาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ ได้จัดการเรียนการสอนรายวิชา
๐๔๘๐๔๓๑๑ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร และสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ โดยมี
วัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนนิเทศวิทยุ ได้เห็นถึงการปฏิบัติตนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจ
พอเพียง คณะฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านผู้สมัครคุณนฤทีร์ คำธิศรี มีความรู้และประสบการณ์ อันเป็น
ประโยชน์แก่ผู้เรียนดี

ในการนี้ คณะฯ จึงใคร่ขอเชิญท่านเป็นอาจารย์พิเศษ ในชื่อ "การปฏิบัติตนตามแนว
ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง" ในวันที่เสาร์ ที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๐๗.๐๐-๑๒.๐๐ น. ทั้งนี้ได้
แนบประมวลการสอนรายวิชาดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ดร. เสาวนีย์ ฐิตะพันธ์มีกุล
คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้ประสานงาน คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
โทร ๐-๕๓๓๖-๕๐๓๒ โทรสาร ๐-๕๒๑๒-๕๐๓๗

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๔๐๒๐๑/ ๐๘๒๒



คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
๕๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลเชิงเครือ
อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ๔๗๐๐๐

๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นอาจารย์ผู้สอน
เรียน รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาพร อิศริโยตม

ด้วยคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ได้เปิดการเรียนการสอนในรายวิชา ๐๔๘๐๔๓๕๓ หลักการผลิตสัตว์ปีกและการจัดการผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก ให้แก่นิสิตสาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๕๖ ซึ่งทางคณะได้พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิเพียบพร้อมด้วย ความรู้และประสบการณ์อันเป็นประโยชน์แก่นิสิตอย่างดี

ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้สอนและให้คำแนะนำในรายวิชาดังกล่าว พร้อมทั้งแนบ ประมวลการสอนรายวิชาดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอรอนงค์ ฐาปนพันธ์นติกุล)

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร



ประมวลการสอน
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2556

1. คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ

2. รหัสวิชา 04804353 ชื่อวิชา (ไทย) หลักการผลิตสัตว์ปีกและการจัดการผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก
จำนวนหน่วยกิต 4(3-3) (อังกฤษ) Principles of Poultry Production and Poultry Product
Management

วิชาพื้นฐาน 04804251 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์

04804252 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ

บรรยาย วันอังคาร 15.30-17.00 น. ห้อง 7-312 และวันศุกร์ 14.00-15.30 ห้อง 9-307

ปฏิบัติการ วันพฤหัสบดี 14.00-17.00 น. ห้อง 7-421 และฟาร์มสัตว์ อุทยานเกษตร 50 พรรษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

อาจารย์ประจำ

1. อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
โทรศัพท์ 042-725-036 e-mail: csnkcdp@ku.ac.th

2. รศ.ดร.สุภาพร อีสริโยดม อาจารย์พิเศษ
e-mail: agrspr@ku.ac.th

3. อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์ สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรม
เกษตร โทรศัพท์ 042-725-036 ต่อ 2404 e-mail: csnkkw@ku.ac.th

4. อ.ภานุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์ สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
โทรศัพท์ 042-725-036 ต่อ 2404 e-mail: csnpwk@ku.ac.th

5. อ.ปานวาด พรหมดี สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
โทรศัพท์ 042-725-036 ต่อ 2304 e-mail: fnapwpd@csc.ku.ac.th

4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

-เปิดโอกาสให้นิสิตได้ซักถามและให้คำแนะนำในช่วงหลังการบรรยายในชั้นเรียนในวัน / เวลาที่สอน

-เปิดโอกาสให้นิสิตเข้าพบอาจารย์ผู้สอนโดยนัดเวลาล่วงหน้า

5. จุดประสงค์ของวิชา

เพื่อให้ นิสิตมีความรู้ความเข้าใจและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์ปีก ซึ่งเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีการเลี้ยงในเชิงการค้าอย่างแพร่หลาย รวมทั้งมีทักษะในการจัดการฟาร์มสัตว์ปีก

6. คำอธิบายรายวิชา

กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ปีก สายพันธุ์ และเทคนิคการผสมพันธุ์สัตว์ปีก การจัดการสัตว์ปีกในช่วงอายุต่างๆ โรงเรือนและอุปกรณ์สัตว์ปีก อาหารและการให้อาหาร โรคและการป้องกันโรค ระบบมาตรฐานฟาร์ม และการผลิตสัตว์ปีกแบบครบวงจร มีการศึกษานอกสถานที่

7. คำอธิบายรายวิชา (Course Outline)

	จำนวนชั่วโมงบรรยาย
1. สถานการณ์การผลิตและการจำแนกสัตว์ปีก	3
2. การคัดเลือกและการปรับปรุงพันธุ์	3
3. กายวิภาค และสรีรวิทยาการสืบพันธุ์ของสัตว์ปีก	3
4. อาหารและการสร้างสูตรอาหาร	6
5. โรงเรือน อุปกรณ์ และการจัดการ	3
6. การฟักไข่ และการจัดการโรงฟัก	3
7. การกกลูกไก่ และการเลี้ยงดูไ้ระยะต่างๆ ระบบการผลิตสัตว์ปีกครบวงจร	6
8. กลยุทธ์ในการเพิ่มมูลค่าไก่พื้นเมืองไทย	3
9. โรค และการป้องกันโรคสัตว์ปีก	3
10. ระบบเครือข่ายการผลิตสัตว์ปีกและการคำนวณต้นทุนการผลิต	3
11. ระบบมาตรฐานการผลิตและมาตรฐานฟาร์ม	3
12. การชำแหละ การตัดแต่งซาก และแปรรูปผลิตภัณฑ์	3
13. การจัดทำฐานข้อมูลฟาร์มสัตว์ปีก	3
รวม	45

	จำนวนชั่วโมงปฏิบัติการ
1. การจำแนกพันธุ์สัตว์ปีก	3
2. การประเมินพันธุกรรมและการวางแผนการผสมพันธุ์	3
3. ระบบสืบพันธุ์และการผสมพันธุ์สัตว์ปีก	3
4. การคำนวณสูตรอาหารสัตว์ปีก	6
5. การเตรียมโรงเรือน และอุปกรณ์ในการเลี้ยงสัตว์ปีก	3
6. วิธีการฟักไข่และการเตรียมโรงฟัก	3
7. วิธีการกกและการควบคุมอุณหภูมิในโรงเรือน	3
8. การเลี้ยงดูไ้ระยะต่างๆ	3
9. การเพาะเลี้ยงและการฟักไก่ชน	3
10. การตรวจสุขภาพ การเก็บตัวอย่างและการวินิจฉัยเบื้องต้น	3
11. วิธีการคำนวณต้นทุนการผลิต	3
12. การจัดทำมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก	3
13. การชำแหละ การตัดแต่งซาก และแปรรูปผลิตภัณฑ์	3
14. การจัดทำฐานข้อมูลฟาร์มสัตว์ปีก	3
รวม	45

8. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

การบรรยาย การเรียนแบบร่วมมือ อภิปราย ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองและกลุ่ม การทำการบิน การฝึกปฏิบัติ การสรุปผลและการนำเสนอผลงานหน้าชั้นเรียน

9. อุปกรณ์สื่อการสอน

1. โสต-ทัศนศึกษา (Audio-visual aids) สื่ออิเล็กทรอนิกส์
2. เครื่องฉายข้ามศีรษะ และเครื่องฉายภาพนิ่ง

3. เอกสารประกอบคำบรรยายและสื่อที่เกี่ยวข้อง
 4 ตัวอย่าง วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือสำหรับการทำงานวิจัย

10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

	ร้อยละ
10.1 การสอบภาคบรรยาย	
- การสอบกลางภาค	25
- การสอบปลายภาค	30
10.2 การสอบภาคปฏิบัติการ	30
10.3 รายงานบทปฏิบัติการ	10
10.4 ความเอาใจใส่การเรียน	5
รวม	<u>100</u>

11. การประเมินผลการเรียน

การตัดเกรดโดยวิธีอิงกลุ่มและอิงเกณฑ์

12. เอกสารอ่านประกอบ

ควรอ่านหนังสือเพิ่มเติม เช่น

เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ. 2544. การผลิตสัตว์ปีก. ภาควิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช. พิมพ์ครั้งที่ 2. นครศรีธรรมราช. 290 หน้า.

มานิตย์ เทวรักษ์พิทักษ์. การจัดการฟาร์มสัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 351 หน้า.

สุวรรณ เกษตรสุวรรณ. 2529. ไช้และเนื้อไก่. พิมพ์ครั้งที่ 2. ศิลปบรรณาการ. กรุงเทพฯ. 382 หน้า.

สุวรรณ เกษตรสุวรรณ. ประทีป ราชแพทยาคม กระจำง วิสุธารมณั บุณฺรง ศิริพานิช วรณดา สุจริต และ สุภาพร อสิริโยดม. 2535. การเลี้ยงไก่. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 337 หน้า.

สุธิพงษ์ ถิ่นเขาน้อย. 2553. การเลี้ยงไก่เศรษฐกิจ เพื่อการค้าอย่างครบวงจร. สำนักพิมพ์ นีออน บุ๊ค มีเดีย, กรุงเทพฯ. 126 หน้า.

อรวรรณ ชินราศี. 2547. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีก. ห้างหุ้นส่วนจำกัด อภิชาติการพิมพ์, มหาสารคาม. 206 หน้า.

Bell, D.D. and W.D. Weaver. 2002. Chicken Meat and Egg Production. 5th Edition. Kluwer Academic, United State of America. 1365 pages

Cunningham, M., M.A. Latour and D. Acker. 2005. Animal Science and Industry. 7th edition Pearson Education Ltd. 760 pages.

Daghir, N.J. 1995. Poultry Production in Hot Climates. CAB INTERNATIONAL, UK. 303 pages

El Boushy A.R.Y. and A.F.B. van der Poel. 2000. Handbook of Poultry Feed From Waste Processing and Use. 2th edition. Kluwer Academic Publishers, Netherland. 409 pages.

Gillespie, J.R. 2002. Modern Livestock and Poultry Production. CABI Publishing, United States of America. 425 pages.

Leeson, S. and J.D. Summers. 2005. Commercial Poultry Nutrition. 3th edition, UNIVERSITY BOOKS, Guelph, Ontario, Canada. 398 pages.

Leeson, S. and J.D. Summers. 2001. Nutrition of the Chicken. 4th Edition, UNIVERSITY BOOKS, Guelph, Ontario, Canada N1H 6N8. 591 pages.

Leeson, S. and J.D. Summers. 2000 Broiler Breeder Production. UNIVERSITY BOOKS, Guelph, Ontario, Canada N1H 6N8. 329 pages.

Lewis, P. and T. Morris. 2006. Poultry Lighting, the theory and practice. The Cromwell Press, Trowbridge, Wiltshire BA14 OXB. 168 pages.

- Rose, S.P. 2005. Principles of Poultry Science. CAB International, UK. 135 pages.
- Scanes, C.G., G. Brant and M.E. Ensminger. 2004. Poultry Science Pearson Prentice Hall, New Jersey, 372 pages.
- Solomon, S.E. 1997. Egg and Eggshell Quality. Iowa State University Press, USA. 149 pages.
- Taylor, R.E. and T.G. Field. 2004. Scientific Farm Animal Production. 8th edition. Pearson Education Ltd. 764 pages.
- Weeks, C.A. and A. Butterworth. 2004. Measuring and Auditing Broiler Welfare. CABI Publishing, UK. 311 pages

และวารสารที่ควรอ่านเพิ่มเติม เช่น

- วารสาร สัตวบาล ของสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย
- วารสาร สาสน์ไก่และการเกษตร ของสมาคมส่งเสริมการเลี้ยงไก่แห่งประเทศไทยฯ
- วารสาร ธุรกิจอาหารสัตว์ จัดทำโดย สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
- International Hatchery Practice
- Poultry International ของ WATT PUBLISHING
- Poultry Science ของ Poultry Science Association
- World Poultry ของ ELSEVIER INTERNATIONAL
- World Poultry Science Journal ของ The World Poultry Science Association
- ZOOTECHNICA International: Monthly Journal of Poultry Science and Breeding Technology เป็นต้น และหนังสือ/วารสาร/website ที่อาจารย์ผู้สอนจะแนะนำในห้องเรียน

13. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน

ภาคบรรยาย วันอังคาร 15.30-17.00 น. ห้อง 7-312 และวันศุกร์ 14.00-15.30 ห้อง 9-307

สัปดาห์ที่	วัน-เดือน-ปี	หัวข้อบรรยาย	อาจารย์ผู้สอน
1	5,8 พ.ย. 56	สถานการณ์การผลิตและการจำแนกสัตว์ปีก	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
2	12,15 พ.ย. 56	เรือนโรง อุปกรณ์ และการจัดการ	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
3	19,22 พ.ย. 56	อาหารและการสร้างสูตรอาหาร	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
4	26,29 พ.ย. 56	อาหารและการสร้างสูตรอาหาร	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
5	3,6 ธ.ค. 56	การฟักไข่ และการจัดการโรงฟัก	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
6	10,13 ธ.ค. 56	การจัดการข้อมูลฟาร์มสัตว์ปีก	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
18-27 ธ.ค.56 สอบวัดผลกลางภาคเรียน			
7	31 ธ.ค.56, 3 ม.ค. 57	การคัดเลือกและการปรับปรุงพันธุ์	อ.ภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์
8	7,10 ม.ค. 57	กายวิภาค และสรีรวิทยาการสืบพันธุ์ของสัตว์ปีก	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
9	14,17 ม.ค. 57	โรค และการป้องกันโรคสัตว์ปีก	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
10	21,24 ม.ค. 57	การกกลูกไก่ และการเลี้ยงดูไก่ระยะต่างๆ ระบบการผลิตสัตว์ปีกครบวงจร	รศ.ดร.สุภาพร อีสริโยดม
11	28, 31 ม.ค. 57	การกกลูกไก่ และการเลี้ยงดูไก่ระยะต่างๆ ระบบการผลิตสัตว์ปีกครบวงจร	รศ.ดร.สุภาพร อีสริโยดม
12	4,7 ก.พ. 57	ระบบเครือข่ายการผลิตสัตว์ปีกและการคำนวณต้นทุนการผลิต	รศ.ดร.สุภาพร อีสริโยดม
13	11,14 ก.พ. 57	กลยุทธ์ในการเพิ่มมูลค่าไก่พื้นเมืองไทย	อ.ภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์
14	18,21 ก.พ. 57	ระบบมาตรฐานการผลิตและมาตรฐานฟาร์ม	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์

15	25,28 ก.พ. 57	การชำแหละ การตัดแต่งซาก และแปรรูปผลิตภัณฑ์	อ. ปานวาด พรหมดี
16	3-14 มี.ค.57 สอบวัดผลปลายภาคเรียน		

ภาคปฏิบัติการ วันพฤหัสบดี 14.00-17.00 น. ห้อง 7-421 และฟาร์มสัตว์ อุทยานเกษตร 50 พรรษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

สัปดาห์ที่	วัน-เดือน-ปี	หัวข้อบรรยาย	อาจารย์ผู้สอน
1	7 พ.ย. 56	การจำแนกพันธุ์สัตว์ปีก	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
2	14 พ.ย. 56	การเตรียมเรือนโรง และอุปกรณ์ในการเลี้ยงสัตว์ปีก	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
3	21 พ.ย. 56	การคำนวณสูตรอาหารสัตว์ปีก	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
4	28 พ.ย. 56	การคำนวณสูตรอาหารสัตว์ปีก	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
5	5 ธ.ค. 56	วิธีการฟักไข่และการเตรียมโรงฟัก	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
6	12 ธ.ค. 56	การจัดทำฐานข้อมูลฟาร์มสัตว์ปีก	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
18-27 ธ.ค.56 สอบวัดผลกลางภาคเรียน			
7	2 ม.ค. 57	การประเมินพันธุกรรมและการวางแผนการผสมพันธุ์	อ.ภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์
8	9 ม.ค. 57	ระบบสืบพันธุ์และการผสมพันธุ์สัตว์ปีก	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
สัปดาห์ที่	วัน-เดือน-ปี	หัวข้อบรรยาย	อาจารย์ผู้สอน
9	16 ม.ค. 57	การตรวจสุขภาพ การเก็บตัวอย่างและการวินิจฉัยเบื้องต้น	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
10	23 ม.ค. 57	วิธีการกักและการควบคุมอุณหภูมิในโรงเรือน	รศ.ดร.สุภาพร อีสริยัตม
11	30 ม.ค. 57	การเลี้ยงดูไถ่ระยะต่างๆ	รศ.ดร.สุภาพร อีสริยัตม
12	6 ก.พ. 57	วิธีการคำนวณต้นทุนการผลิต	รศ.ดร.สุภาพร อีสริยัตม
13	13 ก.พ. 57	การเพาะเลี้ยงและการฟักไข่	อ.ภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์
14	20 ก.พ. 57	การจัดทำมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
15	27 ก.พ. 57	การชำแหละ การตัดแต่งซาก และแปรรูปผลิตภัณฑ์	อ. ปานวาด พรหมดี
17	3-14 มี.ค.57 สอบวัดผลปลายภาคเรียน		

14. อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา

อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

โทรศัพท์ 042-725036 Email: csnkdp@ku.ac.th

ลงนามผู้รายงาน

(นางกานดา ล้อแก้วมณี)

วันที่ 25 ตุลาคม 2556



ที่ ศธ ๐๕๑๓.๔๐๒๐๑/ ๐๒๒ ๙

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
๕๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลเชียงเครือ
อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ๔๗๐๐๐

๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นอาจารย์ผู้สอน
เรียน รองศาสตราจารย์ สมศรี ภัทรธรรม

ด้วยคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ได้เปิดการเรียนการสอนในรายวิชา ๐๔๘๐๔๔๘๑ การส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ให้แก่นิสิตสาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ประจำปีภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๕๖ ซึ่งทางคณะได้พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิเทียบพร้อมด้วยความรู้และประสบการณ์อันเป็นประโยชน์แก่นิสิตอย่างดี

ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้สอนและให้คำแนะนำในรายวิชาดังกล่าว พร้อมทั้งแนบประมวลการสอนรายวิชาดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอรอนงค์ ฐาปนพันธ์นิตกุล)

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
อาจารย์ภาคภูมิ ตันเตชสาธิต
โทร. ๐-๔๒๗๒-๕๐๓๖
โทรสาร ๐-๔๒๗๒-๕๐๓๗



ประมวลการสอน
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2556

1. คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชา ทรัพยากรเกษตรชีวภาพ
2. รหัสวิชา 04804481 ชื่อวิชา (ไทย) การส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร
จำนวน 3(3-0) หน่วยกิต (อังกฤษ) Agricultural Extension and Technology Transfer
วิชาพื้นฐาน 04804411 ระบบเกษตรผสมผสาน
- | | | | |
|--------|---------------|-------------------------|------------------|
| หมู่ 1 | วัน พฤหัสบดี | เวลา 11.00 น. -12.30 น. | สถานที่สอน 7-315 |
| | และ วัน ศุกร์ | เวลา 08.30 น. -09.30 น. | สถานที่สอน 7-315 |

3. คณะผู้สอน

- 3.1 รองศาสตราจารย์ สมศรี ภัทรธรรม อาจารย์สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม
3.2 อาจารย์ภาคภูมิ ตันเตชสาธิต อาจารย์สาขาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ

4. การให้นักศึกษาเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

- 4.1 เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ซักถามและให้คำแนะนำในช่วงหลังการบรรยายในชั้นเรียนใน / เวลาที่สอน
4.2 เปิดโอกาสให้นักศึกษาเข้าพบอาจารย์ผู้สอนโดยนัดหมายเวลาล่วงหน้า

5. จุดประสงค์ของรายวิชา

1. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจ และประสบการณ์ด้านการเกษตร ความหมาย ปรัชญา และหลักการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร หลักการเรียนรู้และกระบวนการเรียนรู้ การติดต่อสื่อสารและกระบวนการใช้สื่อเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี

2. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ และประสบการณ์ การวิเคราะห์ปัญหาการเกษตร เพื่อวางแผนส่งเสริมแบบยั่งยืน จนถึงหลักการและวิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรสู่บุคคลเป้าหมาย และสามารถ นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ รวมถึงแหล่งข้อมูลข่าวสารสารสนเทศทางการเกษตรนำมาสนับสนุน และส่งเสริมให้แก่บุคคลเป้าหมาย เพื่อการพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

6. คำอธิบายรายวิชา

แนวคิด ความหมาย ปรัชญา และหลักการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร หลักการเรียนรู้และกระบวนการเรียนรู้ การติดต่อสื่อสารและกระบวนการใช้สื่อเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี การวิเคราะห์ปัญหาการเกษตร เพื่อการวางแผนส่งเสริมแบบยั่งยืน กระบวนการยอมรับนวัตกรรมของเกษตรกร หลักการ และวิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรสู่บุคคลเป้าหมาย แหล่งข้อมูลข่าวสารสารสนเทศทางการเกษตร



วิทยาลัยนานาชาติ มก.ฉกส.
 ที่.....1729.....
 27 มี.ย. 2556

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธิการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ โทรศัพท์ ๑๐๖๑-๗๐ ต่อ ๑๒๑๒

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๑๓๐๑/๑๓๙๕

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง อนุญาตให้บุคลากรในสังกัดเป็นอาจารย์ผู้สอน

คณะทรัพยากรธรรมชาติและ
 อุตสาหกรรมเกษตร
 เลขที่.....204.....
 วันที่รับ ๒๗ มิ.ย. ๒๕๕๖

เรียน คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

ตามหนังสือที่ ศธ ๐๕๑๓.๔๐๒๐๑/๐๖๒๖ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๖ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ได้เปิดการเรียนการสอนในรายวิชา ๐๔๘๐๔๓๗๒ สุขภาพสัตว์และการสุขาภิบาลให้แก่ นิสิตสาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ชั้นปีที่ ๓ และชั้นปีที่ ๔ ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๕๖ และได้เรียนเชิญ อาจารย์ สพ.ญ.ดร.ศรีัญญา พัวพลเทพ อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ เป็นอาจารย์ผู้สอนและให้คำแนะนำในรายวิชาดังกล่าว ในวันที่ ๒๐, ๒๒, ๒๗, ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะสัตวแพทยศาสตร์ พิจารณาแล้วยินดียินยอมให้ อาจารย์ สพ.ญ.ดร.ศรีัญญา พัวพลเทพ เป็นอาจารย์ผู้สอน ในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(Handwritten signature)

(รศ.น.สพ.ดร.อำนาจ พัวพลเทพ)

รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
 ปฏิบัติราชการแทนคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

(Handwritten signature)





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร โทร ๐-๔๒๗๒-๕๐๔๒ ต่อ ๒๒๐๐-๕
โทรสาร ๐-๔๒๗๒-๕๐๓๗

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๔๐๒๐๑ /๒๖๒๖

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นอาจารย์ผู้สอน

เรียน คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

ตามที่คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ได้เปิดการเรียนการสอนใน
รายวิชา ๐๔๘๐๔๓๗๒ สุขภาพสัตว์และการสุขาภิบาล ให้แก่นิสิตสาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ชั้นปีที่ ๓
และชั้นปีที่ ๔ ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๕๖ ซึ่งทางคณะได้พิจารณาแล้วว่าคณาจารย์ในหน่วยงาน
ของท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิเพียบพร้อมด้วยความรู้และประสบการณ์อันเป็นประโยชน์แก่นิสิตอย่างดี

ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญ อาจารย์ สพ.ญ. ดร.ศรัญญา พัวพลเทพ อาจารย์ประจำ
คณะสัตวแพทยศาสตร์ เป็นผู้สอนและให้คำแนะนำในรายวิชา ในวันที่ ๒๐, ๒๒, ๒๗, ๒๙ สิงหาคม
๒๕๕๖ ทั้งนี้ได้แนบประมวลการสอน เพื่อประกอบการพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

(นางสาวอรอนงค์ ฐาปนพันธ์นิตกุล)

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร



ประมวลการสอน
ภาคต้น ปีการศึกษา 2556

1. คณะสัตวแพทยศาสตร์และอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ชีวภาพ

2. รหัสวิชา 04804372 ชื่อวิชา (ไทย) สุขภาพสัตว์และการสุขาภิบาล

จำนวนหน่วยกิต 3(3-0) (อังกฤษ) Animal Health and Sanitation

วิชาพื้นฐาน -

หมู่ 1 บรรยาย วัน อังคาร เวลา 11.00-12.30 น. ห้อง 7-312

วัน พุธหัดสปี เวลา 15.30-17.00 น. ห้อง 7-314

3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

3.1 อาจารย์ ดร. กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ชีวภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์และอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ 042-725036 ต่อ 2411 ห้อง 7-417/2 email: kannika_ku@yahoo.com, csnkkw@ku.ac.th

3.2 อาจารย์ สิริทิพย์ สะทะโชติ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ชีวภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์และอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ 042-725036 ต่อ 2310 ห้อง 7-415 e-mail:hatachote@hotmail.com

3.3 อาจารย์ ดร. ปิยะมาส ผ่องแก้ว สาขาสัตวแพทยศาสตร์ชีวภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์และอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ 042-725036

3.4 อาจารย์ ดร. กานดา ล้อแก้วมณี สาขาสัตวแพทยศาสตร์ชีวภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์และอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ 042-725036 csnkdp@ku.ac.th

3.5 อาจารย์ เกตุณภัต ศรีไพโรจน์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ชีวภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์และอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ 042-725036

3.5 อ. ส.พญ.ดร. ศรีัญญา พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

วัน จันทร์-ศุกร์ เวลา 9.00 น. – 12.00 น. โทรศัพท์ 042-725036 ต่อ 2411 ห้อง 7-417/2

5. จุดประสงค์ของวิชา

เพื่อให้นิสิตเข้าใจหลักในเนื้อหาที่เกี่ยวกับสุขภาพสัตว์และการสุขาภิบาล ทั้งสัตว์บกและ

สัตว์น้ำ เศรษฐกิจ ในด้านสาเหตุการเกิดโรคจากปัจจัยต่าง ๆ พยาธิของโรค การป้องกัน การรักษา รวมทั้งการตกค้างของเชื้อโรค และสารเคมีอันเนื่องมาจากการบำบัดรักษาและป้องกัน ซึ่งนิสิตสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในงานด้านสัตวศาสตร์ได้

6. คำอธิบายรายวิชา

ปัญหาสุขภาพและสุขาภิบาลของสัตว์ ต่อผลผลิตและความสูญเสียเชิงเศรษฐกิจในการผลิต

สัตว์บกและสัตว์น้ำ สาเหตุการเกิดโรค ลักษณะอาการ ผลกระทบ และแนวทางป้องกันปัญหาสุขภาพสัตว์บกและสัตว์น้ำ ที่มีสาเหตุเนื่องมาจากความเครียดจากสภาพแวดล้อมสภาวะทางโภชนาการ สารพิษ พยาธิและการติดเชื้อ ผลกระทบและการลดปัญหาจากสารเคมีและยาตกค้างในตัวผลิตภัณฑ์สัตว์และสิ่งแวดล้อม

Effect of animal health and animal sanitation on productivity and economic lost in livestock and aquatic animal product. Etiology, symptoms and mitigation of health problems from environmental stress , nutrition , toxic substances , parasite and microbial infections. Hazard potential and alleviation of chemical and drug residue in animal products and the environment.

7.เค้าโครงรายวิชา

<u>บรรยาย</u>	<u>จำนวนชั่วโมง</u>
1. Animal health , animal sanitation and its potential economic lost	2
2. Etiology, symptoms and preventive measures of health problems from	
2.1 environmental stress	6
2.2 stress and lost from insects,external parasite and predators	4
2.3 nutrition	4
2.4 toxic substances	4
2.5 parasite and microbial infections	10
- Phathology and diagnosis	
- Life cycle ,dispersed and vector	
- Prevention and health control	
3. Health hazard and migation of chemical and drug contamination in animal product and the environment	6
4. Aquatic animal	
- Animal health and sanitation	1
- Etiology,symtom,prevention and health control from environmental, nutrition,toxic and parasitic disease	6
- Hazard potential and alleviation of chemical and drug Contamination in animal product and the environment	2

8. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

การเรียนการสอน ได้แก่ การบรรยาย การเรียนการสอนแบบร่วมมือ อภิปราย ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง/กลุ่ม การรายงานหน้าชั้น การทำการบ้าน การปฏิบัติการ การเรียนการสอนโดยกระบวนการวิจัย การทดลอง การค้นคว้าวิจัย การรวบรวมผล การวิเคราะห์วิจารณ์ การสรุปผลและนำเสนอ

9. อุปกรณ์สื่อการสอน

ได้แก่ แผ่นใส / เครื่องฉายข้ามศีรษะ กล้องจุลทรรศน์ เครื่องมือและอุปกรณ์ แผ่นสไลด์ ตัวอย่างสด ตัวอย่างจริง กระดาน White board เอกสารประกอบคำบรรยาย คอมพิวเตอร์ ภาพนิ่ง และสิ่งตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง

10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

เกณฑ์การให้คะแนน ได้แก่

	ร้อยละ
สอบกลางภาค	40
สอบปลายภาค	40
รายงานและการนำเสนอข้อมูลค้นคว้า	15
เข้าห้องเรียน	5

11. การประเมินผลการเรียน

วิธีการตัดเกรด ให้ระดับคะแนน โดยวิธีจัดอิงกลุ่มและอิงเกณฑ์


12. เอกสารอ่านประกอบ

1. กิจจา อุไรวงศ์ .2535 . โรคสุกร. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
2. เกรียงศักดิ์ พูนสุข. 2536. โรคติดเชื้อในไก่. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
3. ปภาศิริ ศรีโสภารณ์.2538. โรคและพยาธิของสัตว์น้ำ. สำนักพิมพ์รั้วเขียว.
4. อรวรรณ นวีภาพ. 2542. เชื้อราก่อโรคในสัตว์. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
5. หนังสือสุขภาพสัตว์และการสุขภาพสัตว์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

13. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน

สัปดาห์ ที่	วัน/เดือน/ปี	หัวข้อบรรยาย	กิจกรรมการ เรียนการสอน	อาจารย์ผู้สอน
1	11 มิ.ย 56 13 มิ.ย 56	Introduction ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์	บรรยาย	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
2	18 มิ.ย 56 20 มิ.ย 56	สิ่งแวดล้อมกับสุขอนามัยของสัตว์เลี้ยง การจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์	บรรยาย	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
3	25 มิ.ย 56 27 มิ.ย 56	กลไกการป้องกันโรคของสัตว์ ภูมิคุ้มกัน การตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน	บรรยาย	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
4	2 ก.ค. 56 4 ก.ค. 56	สิ่งแวดล้อมกับภาวะความเครียด สิ่งแวดล้อมกับภาวะความเครียด	บรรยาย	อ.ดร.ปิยะมาศ หองแก้ว
5	9 ก.ค. 56 11 ก.ค. 56	โรคและสาเหตุการเกิดโรคสัตว์ สาเหตุโน้มนำและสาเหตุแท้จริง	บรรยาย	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
6	16 ก.ค. 56 18 ก.ค. 56	โรคที่สำคัญ ในสัตว์คี่ขงเลี้ยง สุกรและสัตว์ปีก โรคที่สำคัญ ในสัตว์คี่ขงเลี้ยง สุกรและสัตว์ปีก	บรรยาย	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
7	23 ก.ค. 56 25 ก.ค. 56	โรคพยาธิที่สำคัญของปศุสัตว์ โรคพยาธิที่สำคัญของปศุสัตว์	บรรยาย	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
8	30 ก.ค. 56 1 ส.ค. 56	โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน	บรรยาย	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
9	6 ส.ค. 56 8 ส.ค. 56	Health problem of nutrition Health problem of nutrition	บรรยาย	อ.ดร.กานดา ล้อแก้วมณี
	10 ส.ค. 56 19 ส.ค. 56	สอบกลางภาค		
10	20 ส.ค. 56 22 ส.ค. 56	Health problem of toxic substance Health problem of toxic substance	บรรยาย	อ.ส.พญ. ดร. ศรีัญญา หิวพล เทพ
11	27 ส.ค. 56 29 ส.ค. 56	Health hazard and mitigation of chemical and drug Contamination in animal product and environment	บรรยาย	อ.ส.พญ. ดร. ศรีัญญา หิวพล เทพ
12	3 ก.ย.56	ยาสำหรับสัตว์	บรรยาย	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์

	5 ก.ย.56	ขสำหรับสัตว์		
13	10 ก.ย.56 12 ก.ย.56	การตรวจสุขภาพและการเก็บตัวอย่าง การผ่าซาก การตรวจทางห้องปฏิบัติการ	บรรยาย	อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์
14	17 ก.ย.56 19 ก.ย.56	Animal health and sanitation of aquatic animal Etiology and symptoms	บรรยาย	อ. สิกธิชัย อะทะโชติ
15	24 ก.ย.56 26 ก.ย.56	Health hazard and mitigation of chemical and drug contamination in aquatic animal	บรรยาย	อ.กฤษณ์ ศรีไพโรจน์
		สอบปลายภาค		

ลงนาม..........ผู้รายงาน
(อ.ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์)
วันที่.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร โทร ๐-๔๒๗๒-๕๐๔๒ ต่อ ๒๒๐๐-๕
โทรสาร ๐-๔๒๗๒-๕๐๓๗

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๔๐๒๐๑ ๐๕๕๑ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นอาจารย์ผู้สอน

เรียน คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

ตามที่คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ได้เปิดการเรียนการสอนในรายวิชา ๐๑๑๑๙๓๗๑ ธุรกิจเกษตรเบื้องต้น ให้แก่นิสิตสาขาทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต ชั้นปีที่ ๓ ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๕๖ ซึ่งทางคณะได้พิจารณาแล้วว่าคณาจารย์ในหน่วยงานของท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิเพียบพร้อมด้วยความรู้และประสบการณ์อันเป็นประโยชน์แก่นิสิตอย่างดี

ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญ ผศ.ดร.นงนุช ปรมาคม และ ผศ.อรชร ศรีสวัสดิ์เล็ก อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร เป็นผู้สอนและให้คำแนะนำในรายวิชาดังกล่าว โดยสอนผ่าน teleconference ร่วมกับการเดินทางมาสอนด้วยตนเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

(นางสาวอรอนงค์ ฐาปนพันธ์นิตกุล)

คณบดี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร โทร ๐-๔๒๗๒-๕๐๔๒ ต่อ ๒๒๐๐-๕
โทรสาร ๐-๔๒๗๒-๕๐๓๗

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๔๐๒๐๑ / ๐๕๕๐

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นอาจารย์ผู้สอน

เรียน คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

ตามที่คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ได้เปิดการเรียนการสอนในรายวิชา ๐๑๑๒๐๓๔๑ การจัดการการเงินหน่วยธุรกิจการเกษตร ให้แก่นิสิตสาขาทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต ชั้นปีที่ ๓ ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๕๖ ซึ่งทางคณะได้พิจารณาแล้วว่าคณาจารย์ในหน่วยงานของท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิเพียบพร้อมด้วยความรู้และประสบการณ์อันเป็นประโยชน์แก่นิสิตอย่างดี

ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญ รศ.นงนุช อังยุริกุล , ผศ.ดร.วิศิษฐ์ ลิ้มสมบุญชัย และ ผศ.ดร. อีสริยา บุญญะศิริ อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร เป็นผู้สอนและให้คำแนะนำในรายวิชาดังกล่าว โดยสอนผ่าน teleconference ร่วมกับการเดินทางมาสอนด้วยตนเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

(นางสาวอรอนงค์ ฐาปนพันธ์นิตกุล)

คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร โทรภายใน 2200-3

ที่ ศธ 0513.40201 / ๑๖๖๖๖

วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ 2556

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นอาจารย์ผู้สอน

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ได้เปิดการเรียนการสอนในรายวิชา 01015251 อุปกรณ์และเครื่องจักรกลการเกษตร ให้แก่นิสิตชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา 2556 ซึ่งทางคณะได้พิจารณาแล้วว่าคณาจารย์ในหน่วยงานของท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิเพียบพร้อม ด้วยความรู้และประสบการณ์อันเป็นประโยชน์แก่นิสิตอย่างดี

ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญอาจารย์ ประภากรณ์ แสงวิจิตร ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และการผลิต เป็นผู้สอนและให้คำแนะนำในรายวิชาดังกล่าว พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์อาคารปฏิบัติการ วิศวกรรมเครื่องกล สำหรับการเรียนการสอนในรายวิชาดังกล่าวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

(นางสาวอรอนงค์ ฐาปนพันธ์นิตกุล)

คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร