

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะเกษตรศาสตร์

ครั้งที่ ๕/๒๕๕๗

วันพุธที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๗

ณ ห้องประชุมสุขุม อัสเวศน์

ผู้มาประชุม

๑. ผศ.ดร.ดรุณี	นาพรหม	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและบัณฑิตศึกษา	แทนประธานกรรมการ ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำ สาขาวิชาการเกษตรยั่งยืนและการจัดการลุ่มน้ำแบบบูรณาการ	
๒. ผศ.ดร.กมล	งามสมสุข	หัวหน้าภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและ ส่งเสริมเผยแพร่การเกษตร	กรรมการ	
๓. อ.ดร.ชนากานต์ เทโบลต์ พรหมอุทัย		ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำ สาขาวิชาพืชไร่	กรรมการ	
๔. ผศ.ดร.ชาญชัย	แสงชัยสวัสดิ์	ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำ สาขาวิชาการจัดการระบบเกษตร	กรรมการ	
๕. รศ.ดร.ไสว	บุญพานิชพันธ์	ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำ สาขาวิชาภูมิวิทยา	กรรมการ	
๖. รศ.ดร.ชัยวัฒน์	โตอนันต์	ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำ สาขาวิชาโรคพืช	กรรมการ	
๗. รศ.ดร.รุจ	ศิริลักษณ์ลักษณ์	แทนประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำ สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	กรรมการ	
๘. อ.ดร.มินตรา	ดีลอุดม	แทนประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชาสัตวศาสตร์	กรรมการ	
๙. อ.ดร.เสาวลักษณ์	แย้มหมื่นอาจ	แทนหัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ	กรรมการ	
๑๐. น.ส.ปราณี	หะซัน	หัวหน้างานบริการการศึกษา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ	
๑๑. นางสุทธิณี	อินถา	นักวิชาการศึกษา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ	

**ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)**

๑. รศ.ธีระ	วิสิทธิ์พานิช	คณบดี	ประธานกรรมการ
๒. อ.ดร.ศิวาพร	ธรรมดี	กรรมการวิชาการบัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
๓. รศ.ดร.ณัฐา	โพธาภรณ์	หัวหน้าภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	กรรมการ
๔. รศ.ดร.จิราพร	กุลสาริน	หัวหน้าภาควิชากีฏวิทยาและโรคพืช	กรรมการ
๕. ผศ.ดร.สุรินทร์	นิลสำราญจิต	ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำ สาขาวิชาพืชสวน	กรรมการ
๖. รศ.ดร.สุนทร	คำยอง	ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำ สาขาวิชาปฐพีศาสตร์	กรรมการ
๗. รศ.ดร.วรทัศน์	อินทร์คัมพร	ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำ สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ
๘. อ.ดร.จิรวรรณ	กิจชัยเจริญ	ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร	กรรมการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. อ.ดร.วรวิทย์	มณีพิทักษ์สันติ	อาจารย์ประจำสาขาวิชาสัตวศาสตร์
๒. นายเจตณวัฒน์	ฟูตัน	พนักงานปฏิบัติงาน
๓. นายรัศมี	เขี้ยวขุนเนิน	พนักงานปฏิบัติงาน

**เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.**

ประธานกล่าวเปิดประชุม แล้วดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังต่อไปนี้.-

**วาระที่ ๑ เรื่องแจ้ง**

ประธานมีเรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้.-

**๑. สกอ.รับทราบหลักสูตรปรับปรุง**

สกอ. รับทราบหลักสูตรปรับปรุง หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาสัตวศาสตร์ เมื่อวันที่ ๙  
กรกฎาคม ๒๕๕๗

**๒. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๗**

(การแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ)

ตั้งเอกสารที่แจกในวันประชุม

ที่ประชุมมีข้อสังเกต ดังนี้.–

๑. คุณวุฒิการศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาระดับใด
๒. สามารถสอนกระบวนวิชาได้หรือไม่
๓. หากสอนได้สามารถรับค่าตอบแทนในการสอนได้หรือไม่

ประธานที่ประชุม (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรุณี นาพรหม) รับที่จะหารือบัณฑิตวิทยาลัยต่อไป

๓. ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง การบันทึกข้อมูลวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระของนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ในระบบคลังข้อมูลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMUIR) ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๗

ดังเอกสารที่แจกในวันประชุม

๔. การจัดทำรายละเอียดของกระบวนวิชา (มคอ. ๓ และ มคอ.๔) ระดับบัณฑิตศึกษา

ดังเอกสารที่แจกในวันประชุม

๕. การปรับเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ที่เกษียณอายุราชการ และจะเกษียณอายุราชการในปีหน้า ให้ทำเรื่องแจ้งสำนักงานการอุดมศึกษาแห่งชาติ

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๗  
ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมแล้ว มีมติรับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีข้อแก้ไข

วาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อขอความเห็นชอบ

- ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระของนักศึกษา จำนวน ๑๕ ราย

๑. นางสาวกนกทิพย์ ปัญญาไชย รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๐๖ สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาอังกฤษ Effects of Dietary Red Yeast (*Sporobolomyces pararoseus*) Supplementation on Productive Performance and Egg Quality

ภาษาไทย ผลของการเสริมยีสต์สีแดง (*Sporobolomyces pararoseus*) ในอาหารไก่ไข่ต่อประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพไข่

มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาอังกฤษ Effects of Red Yeast (*Sporobolomyces pararoseus*) Supplementation in Layer Diet on Productive Performance and Egg Quality

- ให้ตรวจสอบการพิมพ์ชื่อวิทยาศาสตร์ (*Sporobolomyces pararoseus*) ว่าถูกต้องหรือไม่

๒. นางสาวพิมพ์พร คำทวี รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๑๒ สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาอังกฤษ Phytase Production for Weaned Piglet Diets

ภาษาไทย การผลิตเอนไซม์ไฟเตสเพื่อใช้ในอาหารลูกสุกรหลังหย่านม

มติที่ประชุม

- เห็นชอบ

๓. นางสาวมาศจรัส เทศน์ดี รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๑๔ สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาอังกฤษ Nutrient Composition and Ruminal Digestibility of Fresh and Preserved Pangola Grass at 45 Days Regrowth Stage Cutting

ภาษาไทย องค์ประกอบทางโภชนะและการย่อยสลายในกระเพาะหมักของหญ้าแพงโกล่าสดและแปรรูปที่ระยะการตัด ๔๕ วัน

มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาไทย องค์ประกอบทางโภชนะของหญ้าแพงโกล่าสดและแปรรูปที่ระยะการตัด ๔๕ วัน และการย่อยสลายในกระเพาะหมักของโค

ภาษาอังกฤษ Nutrient Composition of Fresh and Preserved Pangola Grass at 45 Days of Regrowth Stage Cutting and Cattle Ruminal Digestibility

๔. นางสาวชนกเนตร เสนววรรณะ รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๑๘ สาขาวิชาโรคพืช

ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย ความหลากหลายของ *Helminthosporium* บนพืชตระกูล Poaceae จากภาคเหนือของประเทศไทย

ภาษาอังกฤษ Diversity of the *Helminthosporium* on Poaceae from Northern Thailand

มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาไทย ความหลากหลายของ *Helminthosporium* บนพืชวงศ์ Poaceae ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย

ภาษาอังกฤษ Diversity of *Helminthosporium* on Poaceae Plants in Upper Northern Thailand

- ให้แก้ไขการพิมพ์คำจากคำว่า *Helminthosporium-complex* เป็น *Helminthosporium* ที่ปรากฏทุกทีในวัตถุประสงค์

## ๕. นางสาวดรุณี คุณยศยิ่ง รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๒๐ สาขาวิชาโรคพืช

## ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย การคัดเลือกยีสต์ปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรคใบไหม้ข้าวที่เกิดจากเชื้อรา *Pyricularia oryzae*

ภาษาอังกฤษ Selection of Antagonistic Yeast for Controlling Rice Blast Disease Cause by *Pyricularia oryzae*

## มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาไทย การคัดเลือกยีสต์ปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรคใบไหม้ของข้าวที่เกิดจากเชื้อรา *Pyricularia oryzae*

ภาษาอังกฤษ Selection of Antagonistic Yeast for Controlling Rice Blast Disease **Caused** by *Pyricularia oryzae*

## ๖. นางสาวธิดารัตน์ จันทรามูล รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๒๑ สาขาวิชาโรคพืช

## ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย การควบคุมโรคใบไหม้และผลเน่าของเสาวรสที่มีสาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Phytophthora* sp.

ภาษาอังกฤษ Controlling of Leaf Blight and Fruit Rot of Passion Fruit Cause by *Phytophthora* sp.

## มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาอังกฤษ **Control** of Leaf Blight and Fruit Rot of Passion Fruit **Caused** by *Phytophthora* sp.

## ๗. นางสาวสุมานี กันฉวี รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๒๓ สาขาวิชาโรคพืช

## ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย การแยกและการคัดเลือกเชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวของเมล็ดกาแฟ

ภาษาอังกฤษ Isolation and Screening of Antagonistic Bacteria to Control Postharvest Diseases of Coffee Beans

## มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาอังกฤษ Isolation and **Selection** of Antagonistic Bacteria to Control Postharvest Diseases of Coffee Beans

## ๘. นางสาวอภิญญา ตีรินันทา รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๒๔ สาขาวิชาโรคพืช

## ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย การพัฒนาชีวภัณฑ์ของแบคทีเรียปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรคใบจุดในกาแฟอาราบิก้า

ภาษาอังกฤษ Bioproduct Development of Antagonistic Bacteria for Controlling Leaf Spot Disease in Arabica Coffee

มติที่ประชุม

- เห็นชอบ

๙. นางสาวธมลวรรณ พรหมอิน รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๓๕ สาขาวิชาพืชไร่

ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย ผลของวัสดุประสานที่มีผลต่อลักษณะทางกายภาพและคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ยาสูบ

ภาษาอังกฤษ Effects of Adhesive Material on Physical and Quality of Tobacco Seed

มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาไทย ผลของวัสดุประสานต่อลักษณะทางกายภาพและคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ยาสูบ

ภาษาอังกฤษ Effects of Adhesive **Materials** on Physical **Characteristic** and Quality of Tobacco Seed

๑๐. นายฤทธิเดช สุตา รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๔๒ สาขาวิชาพืชไร่

ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย ผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวไร่ รวมถึงการรับรู้และการปรับตัวของเกษตรกรบนพื้นที่สูง

ภาษาอังกฤษ Effect of Climate Change on Growth, Yield of Upland Rice and Perception as well as Adaptation of Farmers in the Highland

มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาไทย ผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตของข้าวไร่และการรับรู้รวมถึงการปรับตัวของเกษตรกรบนพื้นที่สูง

ภาษาอังกฤษ Effect of Climate Change on Growth, Yield of Upland Rice and Perception **Including** Adaptation of Farmers **in Highland Areas**

- ให้ปรับแก้ไขวัตถุประสงค์ข้อที่ ๒ เป็น ข้อที่ ๑ และข้อที่ ๑ เป็นข้อที่ ๒

๑๑. นางสาวพัชรินทร์ ตัญวงค์ รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๕๒ สาขาวิชาพืชไร่

ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย ผลของการฉีดพ่นธาตุสังกะสีที่ใบต่อการสะสมธาตุสังกะสีในส่วนต่าง ๆ ของเมล็ดข้าว

ภาษาอังกฤษ Effects of Foliar Zinc Spraying on Zinc Accumulation in Different Grain Parts of Rice

มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาไทย ผลของการพ่นธาตุสังกะสีที่ใบต่อการสะสมธาตุสังกะสีในส่วนต่าง ๆ ของเมล็ดข้าว

ภาษาอังกฤษ Effect of Foliar Zinc Spraying on Zinc Accumulation in **Various** Parts of Rice **Grain**

- ให้แก้ไขการใช้คำจากคำว่า การฉีดพ่นธาตุสังกะสี เป็น การพ่นธาตุสังกะสี ในวัตถุประสงค์

## ๑๒. นางสาววราภรณ์ กันทะวงศ์ รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๕๓ สาขาวิชาพืชไร่

## ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย ความแปรปรวนของคุณภาพการหุงต้มและคุณค่าทางโภชนาการในข้าวพันธุ์พื้นเมืองจากจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และแม่ฮ่องสอน

ภาษาอังกฤษ Variation of Cooking and Nutritional Qualities in Local Rice Varieties from Chiang Mai, Chiang Rai and Mae Hong Son Provinces

## มติดีที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาอังกฤษ Variation of Cooking **Qualities** and Nutritional **Value** in Local Rice Varieties from Chiang Mai, Chiang Rai and Mae Hong Son Provinces

## ๑๓. นางสาวธัญรัตน์ วงเวียน รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๒๔ สาขาวิชาพืชสวน

## ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย ผลของพาโคลบิวทราโซลต่อการควบคุมทรงพุ่มของมะเกี๋ยง

ภาษาอังกฤษ Effects of Paclobutrazol on Canopy Control of *Cleistocalyx nervosum* var. *paniala*

## มติดีที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาอังกฤษ Effect of Paclobutrazol on Canopy Control of *Cleistocalyx nervosum* var. *paniala*

## ๑๔. นางสาวชลธิชา ใจมาแก้ว รหัสประจำตัว ๕๖๐๘๓๑๐๕๔ สาขาวิชาพืชสวน

## ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตและสภาพแวดล้อมต่อการขยายพันธุ์และการสร้างเหง้าของขิงในสภาพปลอดเชื้อ

ภาษาอังกฤษ Effects of Growth Regulators and Environment on *In Vitro* Propagation and Microrhizome Formation of *Zingiber officinale* Roscoe

## มติดีที่ประชุม

- เห็นชอบ

## ๑๕. นายวรรณนทร พลภาณุมาศ รหัสประจำตัว ๕๑๐๘๕๒๐๐๖ สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและพัฒนา

## ชนบท

## ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาอังกฤษ Agricultural Extension Model for Reduce Burning of Maize Biomass in Mae Chaem District, Chiang Mai Province

ภาษาไทย รูปแบบการส่งเสริมการเกษตรเพื่อลดการเผาชีวมวลข้าวโพดในอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

### มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาอังกฤษ Agricultural Extension Model for **Reduction of Maize Biomass Burning** in Mae Chaem District, Chiang Mai Province

- ให้แก้ไขวัตถุประสงค์ให้สอดคล้องกับชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์

### การแก้ไขชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์และวัตถุประสงค์ของการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์

นางสาวจุฑามาศ พรหมวง รหัสประจำตัว ๕๓๐๘๓๑๐๔๗ สาขาวิชาสัตวศาสตร์

เดิม

#### ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย ผลของรูปแบบการให้อาหารต่อประชากรแบคทีเรียกลุ่มผลิตก๊าซมีเทนในโคพื้นเมือง

ภาษาอังกฤษ Effects of Feeding Patterns on **Methanogenic Bacteria Population** in Native Cattle

#### วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

๑. เปรียบเทียบรูปแบบการให้อาหารต่อประชากรแบคทีเรียกลุ่มผลิตมีเทนในโคพื้นเมือง
๒. วิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มผลิตมีเทนในกระเพาะรูเมนโดยเทคนิคทางชีวโมเลกุล
๓. วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณกรดไขมันระเหยได้กับมีเทนที่ผลิตในกระเพาะรูเมน

แก้ไขเป็น

#### ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เสนอ

ภาษาไทย ผลของรูปแบบการให้อาหารต่อประชากรโปรโตซัวและการผลิตก๊าซมีเทนในโคพื้นเมือง

ภาษาอังกฤษ Effects of Feeding Patterns on **Ciliate Protozoa Population and Methane**

**Production** in Native Cattle

#### วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

๑. วิเคราะห์ผลของรูปแบบการให้อาหารต่อค่า pH แอมโมเนียไนโตรเจนและกรดไขมันระเหยได้ในกระเพาะรูเมนโคพื้นเมือง
๒. วิเคราะห์ปริมาณโปรโตซัวและก๊าซมีเทนในกระเพาะรูเมน
๓. วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณประชากรโปรโตซัวกับก๊าซมีเทนในกระเพาะรูเมน

### มติที่ประชุมให้แก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์เป็น

ภาษาอังกฤษ Effects of Feeding Patterns on **Ciliated Protozoa** Population and Methane Production in Native Cattle

- ให้ปรับแก้ไขเหตุผลในการขอแก้ไขหัวข้อจากเดิมให้มีความเหมาะสมด้วย



## วาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

### ๔.๑ การเสนอแต่งตั้งอาจารย์ในบัณฑิตวิทยาลัย (อาจารย์ประจำ) จำนวน ๑ ท่าน

สาขาวิชาสัตวศาสตร์ เสนอแต่งตั้ง อาจารย์ ดร.ทศพล มุลงมณี เป็นอาจารย์ในบัณฑิตวิทยาลัย (อาจารย์ประจำ) ตามข้อบังคับฯ พ.ศ. ๒๕๕๔ ข้อ ๒๑.๑.๑ – ๒๑.๑.๘ และข้อ ๒๑.๒.๑ – ๒๑.๒.๓/

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ ทั้งนี้ งานบริการการศึกษาย จะได้ดำเนินการแจ้งบัณฑิตวิทยาลัยต่อไป

### ๔.๒ การเสนอแต่งตั้งอาจารย์ในบัณฑิตวิทยาลัย (อาจารย์พิเศษ) จำนวน ๑ ท่าน

สาขาวิชาพืชไร่ เสนอแต่งตั้ง อาจารย์ ดร.สายบัว เข้มเพชร คุณวุฒิ ปริญญาเอก สังกัด คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นอาจารย์ในบัณฑิตวิทยาลัย (อาจารย์พิเศษ) เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ ทั้งนี้ งานบริการการศึกษาย จะได้ดำเนินการแจ้งบัณฑิตวิทยาลัยต่อไป

### ๔.๓ ขอโอนกระบวนวิชาของนักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจเกษตร

ด้วย นายเจษฎาวุธ ชาตรี รหัสประจำตัว ๕๓/๐๘๓๒๐๕๑ มีความประสงค์ขอโอนกระบวนวิชาและหน่วยกิตของกระบวนวิชา ๓๖๘๓/๐๓, ๓๖๘๓/๑๐, ๓๖๘๓/๑๑, ๓๖๘๓/๒๑ และ ๓๖๘๓/๓๐ ในปีการศึกษา ๒๕๕๓ เนื่องจากเกรดเฉลี่ยไม่ถึง ๓.๐๐ จึงได้สมัครเรียนเป็นนักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจเกษตร ในปีการศึกษา ๒๕๕๓ ใหม่

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ ทั้งนี้ งานบริการการศึกษาย จะได้ดำเนินการแจ้งบัณฑิตวิทยาลัยต่อไป

### ๔.๔ การปรับปรุงกระบวนวิชา จำนวน ๒ กระบวนวิชาสาขาวิชาพืชสวน

สาขาวิชาพืชสวน ขอปรับปรุงกระบวนวิชาที่เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๒ กระบวนวิชา ได้แก่ กระบวนวิชา ๓๕๙๓/๐๑ การใช้สารควบคุมการเจริญในการเกษตร (Plant Growth Regulators in Agriculture) และ กระบวนวิชา ๓๕๙๓/๐๔ พันธุกรรมไซโตในการเกษตร (Cytogenetics in Agriculture)

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้.-

#### กระบวนวิชา ๓๕๙๓/๐๑

#### ๑. ตารางเสนอขอปรับปรุงกระบวนวิชา

- ให้แก้ไขชื่อกระบวนวิชาภาษาอังกฤษเป็น Using Plant Growth Regulators In Agriculture
- ให้แก้ไขจำนวนชั่วโมงบรรยายรวมเป็น 30 ชั่วโมง

๒. ให้ตรวจสอบและปรับแก้ไขแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้สู่กระบวนวิชา (Curriculum mapping) เนื่องจากกระบวนวิชาได้รับผิดชอบหลัก (จุดดำ) ● มากเกินไป

๓. มคอ. ๓ ให้แก้ไขภาควิชาเป็น ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ Department Plant Science and Natural Resources

**กระบวนการวิชา ๓๕๙๗/๐๔**

๑. มคอ. ๓ ให้แก้ไขชื่อกระบวนการวิชาภาษาอังกฤษเป็น Cytogenetics In Agriculture
๒. ให้ตัดตัวย่อภาษาอังกฤษออก เนื่องจากชื่อกระบวนการวิชาไม่มีัญชนะไม่ถึง ๓๐ ตัวอักษร

**๔.๕ การขอขยายเวลาศึกษาต่อกรณีพิเศษ จำนวน ๒ ราย**

๔.๕.๑ นางสาวลำดวน ชันช้อน รหัสประจำตัว ๕๑๐๘๕๒๐๐๕ สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร และพัฒนาชนบท ขอขยายเวลาศึกษาต่อเป็นกรณีพิเศษ ครั้งที่ ๑ ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๗ เนื่องจากอยู่ระหว่างดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลและเขียนรายงานผลการวิจัย ทั้งนี้ นักศึกษาได้นำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการเรียบร้อยแล้ว

ที่ประชุมพิจารณาแล้วอนุมัติให้ขยายเวลาศึกษาต่อได้ ทั้งนี้ นักศึกษาต้องนำเอกสารหลักฐานที่แสดงว่าได้ไปนำเสนอผลงานวิชาการมายื่นเพิ่มเติมที่งานบริการการศึกษาฯ ภายในวันจันทร์ที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

๔.๕.๒ นายรัชสิทธิ์ สะมิระสุทธ์ รหัสประจำตัว ๕๒๐๘๓๑๐๖๒ สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร ขอขยายเวลาศึกษาต่อเป็นกรณีพิเศษ ครั้งที่ ๑ ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๗ เนื่องจากอยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูล ทั้งนี้ นักศึกษาได้นำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการเรียบร้อยแล้ว

ที่ประชุมพิจารณาแล้วอนุมัติให้ขยายเวลาศึกษาต่อครั้งนี้เป็นครั้งสุดท้าย เนื่องจากเหตุผลที่ชี้แจงไม่เป็นไปในเชิงวิชาการ

**วาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**

- ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๑๗ น.

(นางสุทธินิ อินตา)  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรณี นภาพรหม)  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและบัณฑิตศึกษา  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม