

สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์

ระดับปริญญาเอก

- 91901 การส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรขั้นสูง** **6(14-2-0-2)**
Advanced Agricultural Extension and Development
วัตถุประสงค์
1. วิเคราะห์แนวคิด ปรัชญา ทฤษฎี และหลักการทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรได้
2. ประยุกต์แนวคิด ปรัชญา ทฤษฎี และหลักการต่างๆ ไปใช้ในการวางแผนและดำเนินการในงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรได้
คำอธิบายชุดวิชา
แนวคิด ทฤษฎี ปรัชญา และหลักการการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร การเผยแพร่ข่าวสาร ข้อมูล และความรู้ทางการเกษตร ทฤษฎีการสื่อสาร ทฤษฎีการเรียนรู้ การจัดกระบวนการเรียนการสอนและการจัดการความรู้แก่บุคคล เป้าหมายกลุ่มต่างๆ ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการบริหารการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาองค์กร ตลอดจนกระบวนการวางแผนและประเมินผลโครงการต่างๆ ทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เศรษฐกิจพอเพียง และการแข่งขันการเกษตรในตลาดโลก
- 91902 การวิจัยขั้นสูงทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร** **6(12-2-2-2)**
Advanced Research in Agricultural Extension and Development
วัตถุประสงค์
1. สร้างองค์ความรู้และกำหนดโจทย์การวิจัยทางการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรได้
2. วิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพทางการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรได้
3. วิจัยแบบผสมและเชิงปฏิบัติการทางการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรได้
4. ประยุกต์ผลงานวิจัยไปใช้ในงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรได้
คำอธิบายชุดวิชา
การสร้างองค์ความรู้ขั้นสูงทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรโดยการวิจัย การกำหนดโจทย์การวิจัยทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร การออกแบบการวิจัย การสร้างตัวชี้วัดเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ เครื่องมือการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การกำหนดประชากร กลุ่มตัวอย่าง และการเก็บข้อมูลของการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ และการเขียนรายงานผลการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การสังเคราะห์การวิจัยแบบผสมและเชิงปฏิบัติการ ตลอดจนการเผยแพร่และการประยุกต์ใช้ผลการวิจัยในงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร
- 91903 สถิติขั้นสูงในการวิจัยทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร** **6(12-2-2-2)**
Advanced Statistics in Agricultural Extension and Development Research
วัตถุประสงค์
1. กำหนดสถิติที่เหมาะสมกับประเภทของการวิจัยและประเภทของข้อมูลการวิจัยทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรได้
2. วิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร โดยใช้สถิติแบบต่างๆ ได้
3. ประมวลผลข้อมูลการวิจัยทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปได้
4. แปลผลการวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรได้
คำอธิบายชุดวิชา
การพิจารณาและกำหนดสถิติที่เหมาะสมกับประเภทของการวิจัยและประเภทของข้อมูลการวิจัยทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร สถิติที่สำคัญสำหรับการวิจัยทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ประกอบด้วย สถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบข้อมูล การหาความสัมพันธ์ของข้อมูล การวิเคราะห์สถิติแบบนอนพาราเมตริก และการวิเคราะห์ปัจจัย การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปในการประมวลผลข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ตลอดจนการแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร
- 91904 สัมมนาขั้นสูงทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร** **6(12-2-2-2)**
Advanced Seminar in Agricultural Extension and Development
วัตถุประสงค์
1. ศึกษาและวิเคราะห์เชิงระบบในประเด็นปัญหาและแนวโน้มการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ตั้งแต่ระดับชุมชนจนถึงระดับนานาชาติได้
2. บูรณาการทัศนคติทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและการแข่งขันในเวทีโลก เพื่อประยุกต์ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์ ตั้งแต่ระดับชุมชนจนถึงระดับนานาชาติได้
3. สร้างความร่วมมือในงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรตั้งแต่ระดับชุมชนจนถึงระดับนานาชาติได้

คำอธิบายชุดวิชา

การศึกษาและวิเคราะห์เชิงระบบในประเด็นปัญหาและแนวโน้มการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ตั้งแต่ระดับชุมชน ระดับชาติ และระดับนานาชาติ การบูรณาการทัศนคติทางส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและการแข่งขันในเวทีโลก เพื่อประยุกต์ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์ ตั้งแต่ระดับชุมชนจนถึงระดับนานาชาติ การสร้างความร่วมมือของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรทั้งในระดับชุมชน ระดับชาติ และระดับนานาชาติ

91998

ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation

(36 หน่วยกิต)

วัตถุประสงค์

1. จัดทำและนำเสนอโครงการดุษฎีนิพนธ์ได้
2. ออกแบบการวิจัยและดำเนินการทำดุษฎีนิพนธ์ได้
3. จัดทำรายงานดุษฎีนิพนธ์ได้
4. สอบปกป้องดุษฎีนิพนธ์ได้
5. ผลิตและดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานดุษฎีนิพนธ์ได้ยอมรับการตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติได้

คำอธิบายชุดวิชา

กำหนดปัญหาการวิจัย วางแผนการวิจัย ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง และเสนอโครงการดุษฎีนิพนธ์ การออกแบบการวิจัยในด้านการกำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง การวัดตัวแปร และการวิเคราะห์ข้อมูล การจัดทำและนำเสนอ อนุมัติโครงการดุษฎีนิพนธ์ การสร้างเครื่องมือการวิจัย ตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ และการเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผลและเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล การเสนอผลสรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ การเขียนและเรียบเรียงรายงานการวิจัย การสอบปกป้องดุษฎีนิพนธ์ การเผยแพร่ดุษฎีนิพนธ์โดยการผลิตและดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานดุษฎีนิพนธ์ ได้ยอมรับการตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ

91999

สัมมนาเข้มเสริมประสบการณ์วิชาชีพส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร Doctoral Professional Experience in Agricultural Extension and Development

(ไม่นับหน่วยกิต)

วัตถุประสงค์

1. เสริมความรู้และประสบการณ์เพื่อเพิ่มเติมที่ได้รับจากการถ่ายทอดโดยระบบการสอนทางไกล
2. พัฒนาให้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม มีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร
3. ส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำทางวิชาการในวิชาชีพส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร
4. ส่งเสริมมนุษยสัมพันธ์และความสามารถในการทำงานเป็นหมู่คณะ
5. พัฒนาทักษะแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพในฐานะผู้นำทางด้านส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร
6. เพิ่มพูนคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาวิชาชีพที่เหมาะสม

คำอธิบายชุดวิชา

การวิเคราะห์ประเด็นสำคัญของส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร การแลกเปลี่ยนทัศนะและประสบการณ์ในการจัดกิจกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร การพัฒนาบุคลิกภาพและเจตคติให้เหมาะสมต่อการเป็นนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร การเสริมสร้างมนุษยสัมพันธ์และความสามารถในการทำงานเป็นหมู่คณะ การพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาทางการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร รวมทั้งการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาวิชาชีพที่เหมาะสมสำหรับนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร

Last updated: 2-Sep-2011