

ประกาศรายชื่อผู้สมัครเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยไม่ยากอย่างที่คิด"
 ด้านปศุสัตว์

ที่	ชื่อ-นามสกุล		โครงการวิจัย
1	นางสาว	กฤตากร วงษ์ทองสาลี	การผลิต Polyclonal Antibody ชนิด Immunoglobulin y เพื่อใช้ในการตรวจแยก Serovars ของเชื้อ Brucella spp.
2	นาย	อมรกฤต อินตา	ผลของการทดแทนอาหารสำเร็จรูปสำหรับสุกรขุนด้วยหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 หมักต่อ สมรรถภาพการผลิตในสุกร
3	นาย	ธนกฤต อ่อนจันทร์	ผลของระดับโปรตีนและพลังงานที่ได้รับต่างกันในสูตรอาหารผสมเสร็จ (TMR) ต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของโคนมเพศผู้ขุน โดยใช้หญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 หมัก เป็นอาหารหยาดหลัก
4	นาย	เจษฎา รัตโนภาส	เปรียบเทียบ sensitivity และ specificity ของ lateral flow test ที่ผลิตจาก matrix protein และ nucleoprotein เพื่อการวินิจฉัยโรคไข้หวัดนก
5	นาย	อนุสรณ์ ธิโนวงศ์	การศึกษาสมรรถภาพการเจริญเติบโตและลักษณะซากของโคเนื้อภูพาน ลูกผสมพื้นเมืองในระดับสายเลือดที่แตกต่างกัน
6	ดร.	กัลยกร วงศ์รักษ์	การศึกษาสภาพการเลี้ยงและการแพร่ระบาดของพยาธิภายในไก่พื้นเมือง
7	นางสาว	กนกกาญจน์ ภูสุวรรณ	ผลของระดับพลังงานในต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่ของไก่ไข่ 3 สายพันธุ์ที่เลี้ยงในระบบอินทรีย์
8	นาง	สนทนา มิมะพันธุ์	การตรวจหาตัวบ่งชี้ทางพันธุกรรมของเชื้อรา Aspergillus Jlaues ที่สร้าง AFB1 จากตัวอย่างข้าวโพดอาหารสัตว์ด้วยเทคนิค LAMP
9	นางสาว	ภัทราวดี วัฒนสุนทร	
สรุป			จำนวน 8 โครงการ

ประกาศรายชื่อผู้สมัครเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยไม่ยากอย่างที่คิด"

ด้านประมง

ที่	ชื่อ-นามสกุล		โครงการวิจัย
1	นาง	กนกพรรณ ศรีมโนภาษ	พัฒนาวิธีการตรวจและสำรวจ Norovirus ในหอยนางรมเขตจังหวัดตราดและจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2	นาง	เรณุกา นิธิบุญยบดี	
3	นาย	สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป	การเก็บรักษาและการใช้ประโยชน์จากอนุพันธุ์แคโรทีนอยด์จากปาล์มน้ำมันในรูปอัลจิเนตสำหรับปลาสวยงาม
4	นางสาว	มนสิชา สมฤทธิ์	การศึกษาความสามารถของเปลือกหุ้มไวรัสส่วนปลาย และเปลือกหุ้มไวรัสส่วนนอก ในการจับกับผิวเซลล์และการยับยั้งการเข้าสู่เซลล์ของโนดำไวรัสกึ่งก้ำมกราม เพื่อนำไปสู่การพัฒนาสารยับยั้งการติดเชื้อไวรัส
5	นางสาว	ลินดา แซ่ลก	พัฒนาวิธีการวิเคราะห์ กลุ่ม Avenmeetins ในเนื้อกุ้ง โดยเทคนิค ITPLE
6	นาง	เกวลิน หนูฤทธิ์	การศึกษาระบบการผลิตแบบมีพันธสัญญา:กรณีศึกษาการเลี้ยงปลานิลในกระชังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
7	นางสาว	นภารัตน์ ประไพวงศ์	พัฒนาการตรวจสอบยีนส์ที่เกี่ยวข้องกับภูมิคุ้มกันที่ตอบสนองต่อเชื้อก่อโรคในกุ้งขาว Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> โดย Quantitative-PCR
สรุป			จำนวน 6 โครงการ

ประกาศรายชื่อผู้สมัครเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยไม่ยากอย่างที่คิด"
ด้านพืช

ที่	ชื่อ-นามสกุล		โครงการวิจัย
1	นางสาว	ดวงพร อังสุมาลี	โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าวครบวงจร
2	นาย	กิตติ์กำธร สงวนคัมธรณ์	
3	นางสาว	สุจิตรา เตจ๊ะขอด	
4	นาย	ณัฐชาติ วิสิทธิ์พานิช	การพัฒนาต้นแบบเทคโนโลยีอควาโปนิคส์เพื่อการปลูกข้าวหอมมะลิไทย
5	นาง	วิรัชนก กลิ่นสัมผัส	การศึกษาความพร้อมของเกษตรกรในการปรับตัวเพื่อรองรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน
6	นาง	โสภา มีอำนาจ	ศึกษานิตศัตรูพืชกักกันที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ผักกาดหอมนำเข้าจากจีนและสหรัฐอเมริกา
7	นาย	สรรเสริญ เสียงใส	การทดสอบการใช้ท่อนพันธุ์อ้อยสะอาดและการจัดการธาตุอาหารให้สมดุลตามคำแนะนำเพื่อลดปัญหาโรคใบขาวอ้อยในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น
8	นาง	ปรีชาติ ชนะอักษร	การศึกษาอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวในระยะห่างที่แตกต่างกันด้วยเครื่องหยอดข้าวแ่ง ต่อผลผลิต คุณภาพ และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ
9	นางสาว	ช่อลัดดา เทียงพุก	การผลิตผลิตภัณฑ์ข้าวโพดหวานที่มีกรดเพอรูลิกสูง
สรุป			จำนวน 7 โครงการ

ประกาศรายชื่อผู้สมัครเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยไม่ยากอย่างที่คิด"
ด้านอื่นๆ

ที่	ชื่อ-นามสกุล	โครงการวิจัย
1	นาย จตุรงค์ เพชรสุทธิ	การจำแนกระดับความชื้นในดินโดยใช้ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อกำหนดชนิดและระบบการปลูกพืชอาหารและพืชพลังงาน ลุ่มน้ำกว๊านพะเยา
5	นางสาว อนุสรณ์ มุลป้อม	การศึกษาระบบการจัดการฟาร์มในรูปแบบเกษตรผสมผสาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน
6	นางสาว อาวีวรรณ แข่งตระกูล	
2	นาย มานพ รักญาติ	วิจัยและพัฒนาการทดสอบสมรรถนะเครื่องสีข้าวขนาดเล็ก
3	นางสาว เบญจมาภรณ์ ใจพุ่ม	การจัดการดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว เดือน กันยายน 2549 ในกลุ่มชุดที่ดินที่ 22
4	นาย อภิชาติ วงษ์คำ	แนวทางการประเมินมูลค่าที่ดินเกษตรกรรมโดยอ้างอิงราคาตลาดเพื่อการปฏิรูปที่ดิน : กรณีศึกษาที่ดินเกษตรกรรมในจังหวัดกำแพงเพชร
7	นาง เบ็ญจมาศ แก้วรัตน์	โครงการศึกษาการจัดทำเครื่องมืออุปกรณ์การผลิตหม่อนไหมสำหรับผู้สูงอายุ
8	นางสาว อินทรียา สุทธิวานิช	- การประยุกต์ใช้สารสนเทศภูมิศาสตร์ และเทคโนโลยีการสกัดสารกำจัดศัตรูพืชจากสมุนไพรระดับนาโน เพื่อใช้กับพืชผักเศรษฐกิจในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ประเทศไทย - การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการใช้เทคโนโลยีผลิตอาหารหมักเพื่อใช้เป็นอาหารทดแทนของโคนมจากกล้าเชื้อที่คัดเลือกได้ในประเทศไทย และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
9	นาย อุดมวิทย์ มณีวรรณ	
10	คุณ เมษา นันทิษา	
11	นาย จักรกฤษณ์ วัชรราษฎร์	การพัฒนาวัสดุปิดแผลเรื้อรังจากน้ำผึ้งดอกลำไยในเขตพื้นที่ภาคเหนือ
สรุป		จำนวน 8 โครงการ