

แผนงาน สัตว์เศรษฐกิจ

ผู้อำนวยการแผนงาน : รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.วศิน เจริญทัศน์ธนกุล

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน/คณะ	ประเภท โครงการ
1	ฤทธิ์ต้านไวรัส กระตุ้นภูมิคุ้มกันและส่งเสริมสมรรถภาพการเจริญเติบโตของสารไมริเซตินในสุกร	วศิน เจริญทัศน์ธนกุล	วิทยาศาสตร์	โครงการเดี่ยว
2	ศึกษาศักยภาพการใช้กากสำเหล้าจากข้าวเป็นอาหารสุกรและพัฒนาระบบการผลิตหมุดำกรมปศุสัตว์1 ในเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย	ศุภรี อยู่สุข	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	โครงการเดี่ยว
3	ผลของสารสกัดจากเทียนกิ่งต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงชีวโมเลกุลในระบบทางเดินอาหารสุกรหย่านมที่เลี้ยงในระบบอุตสาหกรรม	พชรพร ตาดี	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการเดี่ยว
4	ไมโครเอนแคปซูลเลชั่นสารสกัดเศษเหลือทิ้งเห็ดหลินจือใช้เป็นสารเสริมสุขภาพในการผลิตสัตว์ปีก	ทองเลียน บัวจุม	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการเดี่ยว
5	การศึกษาปริมาณที่เหมาะสมของสารเคอซีตินต่อการกระตุ้นภูมิคุ้มกันและส่งเสริมสมรรถภาพการเจริญเติบโตในสุกร	วศิน เจริญทัศน์ธนกุล	วิทยาศาสตร์	โครงการเดี่ยว
6	การเปรียบเทียบการใช้น้ำเชื้อแพะแช่แข็งสูตรพื้นฐาน (Tris-Egg Yolk) กับสูตรใหม่ (MJ-EX2TM Extender) ต่ออัตราการผสมติดและอัตราการตั้งท้องในแพะ	วาที คงบรรทัด	วิทยาศาสตร์	โครงการเดี่ยว
7	การพัฒนาเนื้อไก่กระดูกดำสังเคราะห์จากเซลล์ต้นกำเนิด	วิวัฒน์ พัฒนาวงค์	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการเดี่ยว
8	การพัฒนาน้ำยาสำหรับแช่แข็งน้ำเชื้อควายไทยเพื่อการเก็บรักษาพันธุกรรม	วิวัฒน์ พัฒนาวงค์	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการเดี่ยว
9	การสร้างฐานข้อมูลวัตถุดิบอาหารสัตว์ของภาคเหนือและการพัฒนาโปรแกรมคำนวณสูตรอาหารสัตว์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	สุบรรณ ฝอยกลาง	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการเดี่ยว
10	การพัฒนานวัตกรรมเพื่อยกระดับจังหวัดสัตว์เศรษฐกิจชุมชนเชื่อมโยงท้องถิ่นสู่สากล ของจังหวัดเชียงใหม่	จิระชัย ยมเกิด	วิทยาลัยนานาชาติ	ชุดโครงการ
11	การศึกษาการใช้ฮอร์โมนเหนี่ยวนำและกำหนดเวลาการผสมเทียมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตควายปลักเพื่อการอนุรักษ์	มรกต วงศ์หน่อ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	โครงการเดี่ยว
12	การใช้อาหารหมักเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตและเพิ่มภูมิคุ้มกันในการเลี้ยงไก่	ดวงดาว คนยัง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	โครงการเดี่ยว

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน/คณะ	ประเภท โครงการ
13	การศึกษาผลกระทบของโรค Lumpy skin ต่อ ประสิทธิภาพทางการสืบพันธุ์ในโค	สุรพงษ์ ทองเรือง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้- แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	โครงการเดี่ยว
14	ผลของสภาวะอุณหภูมิต่ำในห้องควบคุมอุณหภูมิต่อการ เลี้ยงจิ้งหรีดทองดำเมื่อใช้ตัวควบคุมอุณหภูมิตู้ฟักไข่ ปรับอุณหภูมิที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	วงศ์วิศ วงศ์นาค	มหาวิทยาลัยแม่โจ้- แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	โครงการเดี่ยว