

บัญชีรายชื่อโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559  
กรมปศุสัตว์

No.	ลำดับ ความสำคัญที่	เลขทะเบียน	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย	หน่วยงาน	วิจัยด้าน	กลุ่มเรื่อง
			<b>รวมทั้งสิ้น 35 โครงการ</b>				
1	1	56(1)-0214-017	แผนงานวิจัย การศึกษาระดับโปรตีนและพลังงานในการขุนโคลูกผสม แองกัส	นายปริญญา จเรรัตน์	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	ผลิตสัตว์	โคเนื้อ
		56(1)-(56:02)-0214-017	ชื่อโครงการวิจัยที่ 4 ผลของระยะเวลาการขุนที่มีต่อสมรรถนะการให้ผล ผลิตเนื้อคุณภาพสูงและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโคลูกผสมแองกัส เพศผู้ตอน	นายปริญญา จเรรัตน์	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	ผลิตสัตว์	โคเนื้อ
2	2	50(1)-0214-005	การปรับปรุงพันธุ์ผู้ราฐูเพื่อการทนแล้ง	นางกานดา นาคมณี	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	การผลิตสัตว์	พืชอาหารสัตว์
		50(1)-(57:08)-0214-005	การทดสอบการปรับตัวในพื้นที่ต่างๆ และการทดสอบลักษณะเฉพาะ ของพันธุ์ผู้ราฐูที่ผู้สังเคราะห์ใหม่	นางกานดา นาคมณี	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	การผลิตสัตว์	พืชอาหารสัตว์
3	3	55(1)-0206-037	สมรรถภาพการผลิตและการสืบพันธุ์ของควางป่าและเนื้อทราย	นางสาวสรรทยา อินทจินดา	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	การผลิตสัตว์	อื่นๆ
4	4	57(1)-0206-020	สมรรถภาพการผลิต คุณภาพซากของโคเพศผู้ระหว่างโคพันธุ์ตากกับโค ลูกผสมกบินทร์บุรี- ตาก	นายพินิจ ร้อยศรี	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	การผลิตสัตว์	โคเนื้อ
5	5	57(1)-0214-021	ผลการปล่อยโคพื้นเมืองทะเล่่มต่อเนื่องในแปลงหญ้าแพงไกลต่อ คุณสมบัติทางกายภาพและการสะสมคาร์บอนของดินในพื้นที่ลุ่มภาค กลาง	นางสาวอรวิมล แก้วเกลี้ยง	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	การผลิตสัตว์	โคเนื้อ
6	6	57(1)-0208-023	อิทธิพลของสปีโนโซมของยีนเลปตินต่อคุณลักษณะการเจริญเติบโต และการสืบพันธุ์ในกระบือปลัก	นายณชัย ทรายพันธุ์	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการ ผลิตปศุสัตว์	การผลิตสัตว์	กระบือ
7	7	57(1)-0214-028	ผลการปล่อยกระบือทะเล่่มในแปลงหญ้าแพงไกลอินทรีย์ต่อ คุณสมบัติดินและสมรรถนะการเก็บกักคาร์บอนของดินในพื้นที่ตอน	นายอัศวิน สายเชื้อ	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	การผลิตสัตว์	กระบือ
8	8	57(1)-0206-029	สมรรถภาพการเจริญเติบโต คุณสมบัติทางชีวเคมีของเลือด คุณภาพซาก และชนิดกรดไขมันในเนื้อของกระบือปลักไทยที่เลี้ยงด้วยกระถินสด ระดับต่างกัน	นางสาวสุลิตา แพร์อัคร์	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	การผลิตสัตว์	กระบือ
9	9	57(1)-0115-033	การพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัยโรคโลหิตจางติดต่อ จากเลือดปัส สไลต์ในฝูงพ่อแม่พันธุ์ของไก่เนื้อโดยเทคนิค In situ Hybridization	นางสนทนา มิ้มพันธุ์	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	สุขภาพสัตว์	สัตว์ปีก

No.	ลำดับ ความสำคัญที่	เลขทะเบียน	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย	หน่วยงาน	วิจัยด้าน	กลุ่มเรื่อง
10	10	57(1)-0115-035	การศึกษาการติดเชื้อ Methicillin-Resistant Staphyococcus aureus ในฟาร์มสุกรระดับอุตสาหกรรมและโรงฆ่าในประเทศไทย	นายวัชรชัย ณรงค์ศักดิ์	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	สุขภาพสัตว์	สุกร
11	11	58(1)-0115-001	การพัฒนาวิธีวินิจฉัยโรค Q fever โดยเทคนิค immunohistochemistry จากแอนติบอดีที่ผลิตจากโปรตีนสังเคราะห์	นายเกษม รัตโนภาส	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	สุขภาพสัตว์	วิทยาศาสตร์ฯ - สุขภาพ
12	12	58(1)-0208-003	การสร้างแพะเนื้อพันธุ์“แดงสุราษฎร์”	นายชาญยุทธ กากล	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	แพะ
12.0		58(1)-(58:01)-0208-003	แผนงานวิจัย	นายชาญยุทธ กากล	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	แพะ
12.1		58(1)-(58:02)-0206-003	การพัฒนาขั้นตอนการคัดเลือกเพื่อสร้างแพะเนื้อพันธุ์“แดงสุราษฎร์”	นายทวีศิลป์ จินดวง	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ผลิตสัตว์	แพะ
12.2		58(1)-(58:03)-0208-003	การผลิตแพะเนื้อพันธุ์“แดงสุราษฎร์”ด้วยการผสมเทียมผ่านกล้อง laparoscope และการย้ายฝากตัวอ่อน	นายจักรภพ จันทระสะอาด	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	แพะ
12.3		58(1)-(58:04)-0208-003	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของแพะสายพันธุ์ที่ใช้ในการสร้างแพะเนื้อพันธุ์“แดงสุราษฎร์”	นายณชัย ศรราชพันธุ์	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	แพะ
12.4		58(1)-(58:05)-0208-003	ความสามารถในการเลี้ยงลูกของแม่แพะพื้นเมือง แม่แพะลูกผสม ท็อกเกินเบิร์ก-พื้นเมือง และแม่แพะลูกผสมคาลาฮารีเรด-ท็อกเกินเบิร์ก-พื้นเมือง	นายสมศักดิ์ เปรมปรีย์	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	แพะ
12.5		59(1)-(59:06)-0208-003	คุณภาพและองค์ประกอบทางเคมีของซากในแพะลูกผสมพื้นเมือง- ท็อกเกินเบิร์กและแพะลูกผสมคาลาฮารีเรด-ท็อกเกินเบิร์ก-พื้นเมือง	นายจิตศักดิ์ เมืองเขียว	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	แพะ
13	13	58(1)-0208-007	การเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์โคนม โดยระบบรายงานแบบ Real time- online	นายเอกพจน์ ระจับพิศม์	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	โคนม
14	14	58(1)-0208-009	การสูญเสียสมรรถนะการสืบพันธุ์ในโคนมลูกผสม จากโรคโบวายนีไวรัส ไดอะเรียในจังหวัดราชบุรี	นายไกรวรรณ หงษ์ยันตรชัย	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	โคนม
15	15	58(1)-0115-021	การศึกษาสภาวะโรค ริฟต์ วาลเลย์ฟีเวอร์ในสัตว์เคี้ยวเอื้องของประเทศไทย	นิตยา ศรีแก้วเขียว	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	สุขภาพสัตว์	วิทยาศาสตร์ฯ - สุขภาพ
16	16	58(1)-0115-023	การสำรวจเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการเชิงรุกโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำจากค้างคาวประเทศไทย	นายเลิศชัย จินตพิทักษ์สกุล	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	สุขภาพสัตว์	วิทยาศาสตร์ฯ - สุขภาพ

No.	ลำดับ ความสำคัญที่	เลขทะเบียน	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย	หน่วยงาน	วิจัยด้าน	กลุ่มเรื่อง
17	18	59(1)-0208-001	เปรียบเทียบผลของวิธีการเหนี่ยวนำการเป็นสัดด้วยวิธี Ovsynch และวิธีโปรเจสโตโรนชนิดสอดช่องคลอดต่อการตั้งท้องโดยการย้ายฝากตัวอ่อนวิธี laparoscopy ในแพะพันธุ์ลูกผสม	นายวิศิษฐ์ ทองเที่ยง	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	แพะ
18	21	59(1)-0214-002	การใช้เปลือกทุเรียนเป็นอาหารหยาบหลักขุนแพะเนื้อลูกผสมบอร์	นายชบวน อินทร์ภักษ์	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	ผลิตสัตว์	แพะ
19	22	59(1)-0514-003	การศึกษาระบบการจัดการอาหาร ต้นทุนและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะขุนในจังหวัดชัยนาท	นายวชิรวิทย์ พิฆังค์	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	สังคมศาสตร์	แพะ
20	23	59(1)-0214-004	การประเมินการย่อยได้และค่าพลังงานที่ย่อยได้ของเปลือกทุเรียนสำหรับใช้เลี้ยงแพะเนื้อลูกผสม	นายคมสัน ทะกัน	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	ผลิตสัตว์	แพะ
21	31	59(1)-0511-005	การศึกษาห่วงโซ่อาหารโคเนื้อในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	นายประสิทธิ์ ศรีส่อง	กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ (ศวป.3)	สังคมศาสตร์	โคเนื้อ
22	33	59(1)-0208-006	การศึกษาความสัมพันธ์ของรูปแบบยีน Inhibin ที่มีผลต่ออัตราการตกไข่ในโคลูกผสมแองกัสด้วยวิธี Real-Time PCR.	นางสาวสายใจ ชื่นสุข	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	โคเนื้อ
23	38	59(1)-0206-007	การค้นหาเครื่องหมายโมเลกุลระดับโปรตีนที่จำเพาะต่อการติดเชื้อ Mycobacterium bovis ของกระบือ	นายสุวิษ บุญโปร่ง	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ผลิตสัตว์	กระบือ
24	39	59(1)-0206-008	ความสุขและความอยู่ดีมีสุขจากการส่งเสริมการเลี้ยงกระบือนมของเกษตรกรในจังหวัดบุรีรัมย์	นายพิชิต ชุ่มเจริญ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ผลิตสัตว์	กระบือ
25	40	59(1)-0211-009	การสร้างฝูงไก่กระดูกดำป่าขุนพันธุ์แท้	นายชัยณรงค์ วงศ์สรรศรี	กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	สัตว์ปีก
26	43	59(1)-0220-010	การวิจัยเพื่อพัฒนาสื่อสารสนเทศ เรื่อง การเลี้ยงไก่แบบปล่อยสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรมการเลี้ยงไก่ในโรงเรียนในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ	นางนงนุช สาสะกุล	กองงานพระราชดำริและกิจการพิเศษ	สังคมศาสตร์	สัตว์ปีก
27	49	59(1)-0206-011	การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์สุกรพื้นเมืองไทย	นายกมล ฉวีวรรณ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ผลิตสัตว์	สุกร
27.1		59(1)-(59:01)-0206-011	การจำแนกพันธุ์กรรมในสุกรพื้นเมืองไทย	นายกมล ฉวีวรรณ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ผลิตสัตว์	สุกร
27.2		59(1)-(59:02)-0206-011	การศึกษาสมรรถภาพการสืบพันธุ์ของสุกรพื้นเมืองไทย	นางวโรชา จำปารัตน์	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ผลิตสัตว์	สุกร

No.	ลำดับ ความสำคัญที่	เลขทะเบียน	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย	หน่วยงาน	วิจัยด้าน	กลุ่มเรื่อง
28	51	59(1)-0208-012	ผลของระยะเวลาปรับสมดุลและการเสริม L-cystein ในน้ำยาเจือจาง ต่อคุณภาพน้ำเชื้อแช่แข็งสุกร	นายพีระพงษ์ สำราญทรัพย์	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการ ผลิตปศุสัตว์	ผลิตสัตว์	สุกร
29	56	59(1)-0115-013	การพัฒนาวิธีตรวจวินิจฉัยเชื้อปรสิตที่เป็นสาเหตุของโรคบาบิซิโอสิส ไท เลอริโอสิส และอนาพลาสโมสิสในโค และกระบือโดยเทคนิค Multiplex Real-time Polymerase Chain Reaction	นางสาวศศิวิมล อยู่เอม	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	สุขภาพสัตว์	วิทยาศาสตร์ - สุขภาพ
30	58	59(1)-0511-014	การพัฒนาศักยภาพการค้าปศุสัตว์ตามแนวชายแดนเพื่อรองรับการเข้าสู่ ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	นายธานี ภาคอุทัย	กองส่งเสริมและพัฒนาการ ปศุสัตว์	สังคมศาสตร์	สังคมศาสตร์
31	59	59(1)-0520-015	การศึกษาองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ของชาวบ้านในพื้นที่โครงการ หลวงจังหวัดเชียงใหม่	นายกฤติพิพัฒน์ รัตนาวินกุล	กองงานพระราชดำริและ กิจกรรมพิเศษ	สังคมศาสตร์	สังคมศาสตร์
32	60	59(1)-0520-016	การจัดการองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ของปราชญ์ชาวบ้านจังหวัด เชียงราย	นายกฤติพิพัฒน์ รัตนาวินกุล	กองงานพระราชดำริและ กิจกรรมพิเศษ	สังคมศาสตร์	สังคมศาสตร์
33	61	59(1)-0516(5)-017	ความคิดเห็นต่อทางเลือกอาชีพด้านการเลี้ยงสัตว์ทดแทนการปลูกพืชไร่ ของเกษตรกรในพื้นที่สูงเพื่อแนวทางลดปัญหาวิกฤติหมอกควันใน จังหวัดลำปางและจังหวัดเชียงราย	นายนิธิต จิตนิยม	สำนักงานปศุสัตว์เขต 5	สังคมศาสตร์	สังคมศาสตร์
34	63	59(1)-0214-018	ผลของสาร 6-benzylaminopurine และ Naphthaleneacetic acid ต่อการชักนำต้นจากตาข้างของหญ้าเนเปียร์ โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	นางสาวรัตติกาล ปวงแก้ว	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	ผลิตสัตว์	พืชอาหารสัตว์
35	65	59(1)-0214-019	การวิเคราะห์ศักยภาพของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม ทางการเกษตรเพื่อใช้เป็นแหล่งอาหารหยาบสำหรับสัตว์เอื้องในจังหวัด เพชรบุรี	นางสาวญาณิศา รัชตภรณ์วานิช	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	ผลิตสัตว์	พืชอาหารสัตว์