



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โทร. 6013
ที่ มอ 500/ 0018 วันที่ ๕ มกราคม 2560
เรื่อง รายงานผลการดำเนินการกองทุนวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติ ประจำปี 2559

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา

ตามหนังสือสำนักวิจัยและพัฒนา ที่ มอ 161/ว 2243 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2559 เพื่อติดตามผลการดำเนินงานของกองทุนวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น ในการนี้ คณะฯ จึงขอรายงานผลการดำเนินงานของกองทุนวิจัยคณะฯ ประจำปี 2559 ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต)
คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ

รายงานผลการดำเนินการกองทุนวิจัย ประจำปี 2559
ชื่อกองทุน คณะทรัพยากรธรรมชาติ

1. การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยประจำหน่วยงาน

แต่งตั้งแล้ว ตามคำสั่งที่ 2446/2558 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2558

2. เงินสมทบกองทุน (ขอให้กรอกงบประมาณให้สอดคล้องกับรายงานงบการเงินของกองทุนวิจัย)

แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ ปี 2559	หมายเหตุ
2.1 เงินรายได้ที่สมทบกองทุนวิจัยประจำปี 2559 (จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของประมาณการรายรับของ คณะ/หน่วยงาน)	5,396,044.37	
2.2 เงินรายได้ประเภทเงินวิจัยที่เหลือทั้งหมด (เมื่อสิ้นปีงบประมาณที่ผ่านมา)	78,520.60	กรณีไม่นำเงินเข้าสมทบ กองทุน โปรดระบุเหตุผล/ ความจำเป็น
2.3 รายรับส่วนที่เหลือหลังจากหักรายจ่าย (เมื่อสิ้นปีงบประมาณ) ก่อนนำสมทบเงินรายได้สะสม (คิดเป็นร้อยละ1.....)	262,406.05	
2.4 รายได้อื่น ๆ เช่น (1) เงินสะสมกองทุน ณ 30 กันยายน 2558 (2) ดอกเบี้ยและผลประโยชน์ (3) เงินบริจาค (4)	28,339,642.73 1,282,055.40 -	
รวม	35,358,669.15	

3. รายงานสรุปผลการดำเนินงานกองทุน ตามแบบ RF 2.1/2016 และ RF2.2/2016 (ตามเอกสารแนบ)
4. รายการ Output ที่เกิดจากการสนับสนุนของกองทุน ตามแบบ RF3/2016 (ตามเอกสารแนบ)
5. รายงานรายละเอียด Output ที่เกิดจากการสนับสนุนของกองทุน ตามแบบ RF4/2016 (ตามเอกสารแนบ)
6. ปัญหา/อุปสรรคที่ไม่สามารถดำเนินงานได้ตามวัตถุประสงค์/แผนการดำเนินงานของกองทุน และวิธีการ
แก้ไขปัญหา ตามแบบ RF5/2016 -

ลงชื่อประธานกรรมการบริหารกองทุน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต)

วันที่ 5 / 12 / 60

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของกองทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2559

ชื่อกองทุนวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติ

ที่	กิจกรรม/รายการ	งบประมาณตามแผน	งบประมาณที่จัดสรร	ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ตามระเบียบกองทุนวิจัย (ระบุหมายเลขข้อ)	ผลที่ได้**	หมายเหตุ
1	ทุนสนับสนุนทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท สนับสนุนไม่เกิน 20,000.- บาท/คน จำนวน 25 ทุน/ปี	500,000.-	20,000.00	6	1 ทุน	
2	ทุนสนับสนุนทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก สนับสนุนไม่เกิน 30,000.- บาท/คน จำนวน 5 ทุน/ปี	150,000.-	-	6	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
3	ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยทั่วไปสำหรับบุคลากร ในคณะฯ สนับสนุนไม่เกิน 30,000 บาท/โครงการ จำนวน 7 โครงการ/ปี	210,000.-	418,400.00	1	3 โครงการ	
4	ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยสถาบันสำหรับบุคลากร ในคณะฯ สนับสนุนไม่เกิน 20,000 บาท/โครงการ จำนวน 5 โครงการ/ปี	100,000.-	-	1	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
5	ทุนอุดหนุนชุดโครงการวิจัย ปีละ 1 ชุดโครงการ	300,000.-	-	1	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
6	ทุนอุดหนุนสำหรับโครงการวิจัย ประเภทความ ร่วมมือกับต่างประเทศ	150,000.-	-	1	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
7	ทุนสนับสนุนพัฒนาโครงการ/งานให้แก่บุคลากรคณะ (สายสนับสนุน) 100,000 บาท/โครงการ	ไม่จำกัดจำนวน	-	1	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
8	ทุนอุดหนุนจัดตั้งสถานวิจัยความเป็นเลิศเทคโนโลยี ชีวภาพเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ สนับสนุน ปีละ 1,000,000 บาท (5 ปี)	5,000,000.-	-	1	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
9	ทุนสนับสนุนอาจารย์หรือผู้เชี่ยวชาญชาวต่าง ประเทศเป็นที่ปรึกษาวิจัยและวิทยานิพนธ์ปีละ 1 ทุน สนับสนุน 50% ของค่าใช้จ่ายทั้งหมด แต่ ไม่เกิน 100,000.- บาท	100,000.-	-	7	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
10	ทุนผู้ช่วยสอน สนับสนุนให้แก่ผู้บริหารระดับ คณบดี รองคณบดี และหัวหน้าภาควิชา ทุนละ 4,000.- บาท จำนวน 6 คน คนละ 10 เดือน	240,000.-	272,000.00	6	6 ทุน	

ที่	กิจกรรม/รายการ	งบประมาณตามแผน	งบประมาณที่จัดสรร	ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ตามระเบียบกองทุนวิจัย (ระบุหมายเลขข้อ)	ผลที่ได้**	หมายเหตุ
11	ทุนอุดหนุนการไปเสนอผลงานทางวิชาการในระดับนานาชาติสำหรับนักศึกษา ประเภทโปสเตอร์	100,000.- ไม่เกิน 10 คน/ปี	-	6	-	ไม่มีผู้เสนอขอทุน
12	ทุนอุดหนุนการไปเสนอผลงานทางวิชาการในระดับนานาชาติสำหรับบุคลากร ประเภทโปสเตอร์		11,142.90	2	3 ทุน	
13	ทุนอุดหนุนการไปเสนอผลงานทางวิชาการในระดับนานาชาติสำหรับนักศึกษา ประเภทบรรยาย	300,000.-	-	2	-	ไม่มีผู้เสนอขอทุน
14	ทุนอุดหนุนการไปเสนอผลงานทางวิชาการในระดับนานาชาติสำหรับบุคลากร ประเภทบรรยาย		33,614.80	2	2 ทุน	ไม่เกิน 15 คน/ปี
15	ทุนอุดหนุนการไปเสนอผลงานทางวิชาการในระดับชาติสำหรับนักศึกษา ประเภทบรรยาย สนับสนุนไม่เกิน 30% ของค่าใช้จ่ายทั้งหมด แต่ไม่เกิน 2,000.- บาท/เรื่อง/คน/ปี	ไม่จำกัดจำนวน	12,175.13	6	8 ทุน	
16	ทุนอุดหนุนการไปเสนอผลงานทางวิชาการในระดับชาติสำหรับบุคลากร ประเภทบรรยาย สนับสนุนไม่เกิน 30% ของค่าใช้จ่ายทั้งหมด แต่ไม่เกิน 2,000.- บาท/เรื่อง/คน/ปี		8,129.00	2	1 ทุน	
17	ทุนอุดหนุนวิจัยกับสกว. Window II สำหรับนักวิจัย	1,000,000.-	-	1	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
18	ทุนอุดหนุนสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท ประเภท Window II จำนวน 7 ทุน ๑ ละไม่เกิน 50,000.- บาท	350,000.-	-	6	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
19	ทุนอุดหนุนสำหรับนักวิจัยใหม่ ประเภททุนครูอาจารย์ ร่วมสมทบกับมหาวิทยาลัยฯ จำนวน 50% ของงบประมาณโครงการ	ไม่จำกัดจำนวน	-	1	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน

ที่	กิจกรรม/รายการ	งบประมาณตามแผน	งบประมาณที่จัดสรร	ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ตามระเบียบกองทุนวิจัย (ระบุหมายเลขข้อ)	ผลที่ได้**	หมายเหตุ
20	ค่าตอบแทนกรรมการประเมินโครงการวิจัย/รายงานความก้าวหน้า	300 บาท/โครงการ	9,300.00	8	31 รายการ	
21	ค่าตอบแทนกรรมการประเมินรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์	500 บาท/โครงการ	8,500.00	8	17 รายการ	
22	สนับสนุนค่าตีพิมพ์ในวารสารต่างประเทศ ผู้ยื่นเสนอขอรับค่าตีพิมพ์จะต้องเป็นชื่อแรกหรือ Correspondent Author ไม่เกินร้อยละ 50 ของจำนวนเงินค่าตีพิมพ์ที่วารสารเรียกเก็บ และ จำนวนไม่เกิน 10,000.- บาท	ไม่จำกัดจำนวน	24,020.00	4	3 ราย	
23	การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก จะสนับสนุนเป็นค่าเดินทาง ค่าเบี้ยเลี้ยง ฯลฯ		-	1	-	ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
24	กิจกรรมเพื่อสนับสนุนการทำวิจัย การเผยแพร่ งานวิจัยของคณะทรัพยากรธรรมชาติ	ไม่เกิน 500,000.- บาท/ปี	26,382.00	8	4 เรื่อง	
25	กิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย นอกเหนือจากที่ได้กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินของกองทุนวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติ		300.-	8	100 ดวง	ค่าไปรษณียากร
26	ค่าตอบแทนตรวจสอบบัญชี	2,000.-	2,000.-	-	-	
27	ค่าใช้จ่ายอนุมัติกรณีพิเศษ โดยมติเวียนเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยคณะฯ (สนับสนุนการซื้อครุภัณฑ์เพื่อการเรียนการสอน และการวิจัย)	2,000,000.-	808,922.50	8	5 รายการ	

การจัดสรรเงินแต่ละกองทุนวิจัยตามวัตถุประสงค์ของระเบียบกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัย : ปีงบประมาณ 2559

ที่	คณะ/หน่วยงาน	* เงินสะสม ณ 30 ก.ย. 58 [1]	** 10% ของรายได้ที่สมทบเข้ากองทุนวิจัย [2]	** รายได้อื่นๆ ของกองทุนวิจัย [3]	งบประมาณของกองทุนวิจัย ปีงบประมาณ 2559 [4]=[1]+[2]+[3]	** รายจ่าย [5]	** รายการรับคืน/รายการปรับปรุง [6]	เงินสะสมเมื่อสิ้นปีงบประมาณ 2559 ณ 30 ก.ย. 59 [7]=[4]-[5]+[6]	%การใช้จ่ายเทียบกับงบประมาณกองทุนวิจัย [8]= $\frac{[5]}{[4]+[6]} \times 100\%$	แผนงบประมาณ	การใช้จ่ายงบประมาณ								**** ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น ค่าสอบบัญชี	หมายเหตุ
											***วัตถุประสงค์									
											1	2	3	4	5	6	7	8		
1	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	28,339,642.73	5,396,044.37	1,622,982.05	35,358,669.15	1,654,886.33		33,703,782.82	4.68%	12,000,000.00	418,400.00	52,886.70	0.00	24,020.00	0.00	304,175.13	0.00	853,404.50	2,000.00	
	รวม	28,339,642.73	5,396,044.37	1,622,982.05	35,358,669.15	1,654,886.33	0.00	33,703,782.82	4.68%	12,000,000.00	418,400.00	52,886.70	0.00	24,020.00	0.00	304,175.13	0.00	853,404.50	2,000.00	

หมายเหตุ

* เงินสะสม หมายถึง เฉพาะยอดเงินคงเหลือจากปีงบประมาณ 2558 ที่สามารถนำไปใช้จ่ายในกองทุนวิจัยได้

** ขอให้กรอกงบประมาณให้สอดคล้องกับรายงานงบการเงินของกองทุนวิจัย

*** ระเบียบกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2544 กำหนดวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งกองทุนวิจัยไว้ 8 ข้อและในการรายงานผลการดำเนินการขอให้รวมกิจกรรม/รายการต่าง ๆ ไว้ ดังนี้

- ส่งเสริมการวิจัย สนับสนุนโครงการวิจัย หมายถึง สนับสนุนโครงการวิจัย สนับสนุนเครือข่ายวิจัย (สาขาความเป็นเลิศ, สถาบันวิจัยความเป็นเลิศ, สถาบันวิจัย และหน่วยวิจัย)
- พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย หมายถึง สนับสนุนบุคลากรในการศึกษาต่อ อบรม สัมมนาประชุม เสนอผลงานวิจัย
- สนับสนุนให้บุคลากรมีประสบการณ์การทำงานวิจัยต่างประเทศ หมายถึง การเดินทางไปทำวิจัย การฝึกอบรมเกี่ยวกับการวิจัย ณ ต่างประเทศ
- สนับสนุนรางวัลให้งานวิจัยที่ประสบผลสำเร็จ หมายถึง รางวัลผลงานตีพิมพ์, page charge, รางวัลงานวิจัยที่มีประโยชน์ต่อชุมชน
- สนับสนุนการจัดทะเบียนสิทธิบัตร รวมถึง การจัดอบรมสัมมนาหรือการดำเนินงานกิจกรรมด้านทรัพย์สินทางปัญญา ค่าธรรมเนียมการจดสิทธิบัตร, อนุสิทธิบัตร
- สนับสนุนการจัดหลักสูตรร่วมระดับบัณฑิตศึกษาที่เน้นการวิจัย หมายถึง สนับสนุนทุนประเภทต่าง ๆ สำหรับนักศึกษามหาบัณฑิตศึกษา, สนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ ค่าเดินทางไปเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษามหาบัณฑิตศึกษา รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น
- สนับสนุนอาจารย์ชาวต่างประเทศเป็นที่ปรึกษาวิจัยและวิทยานิพนธ์
- วัตถุประสงค์อื่นที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย หมายถึง สนับสนุนนักศึกษาระดับปริญญาตรี (รวมทั้งทุนประชุม/เข้าร่วมสัมมนา) การจัดซื้อครุภัณฑ์เพื่อการวิจัย,

ค่าตอบแทนผู้ทรงคุณวุฒิ (พิจารณาโครงการวิจัย, รายงานวิจัย) ค่าตอบแทนแก่หน่วยงาน, การจัดประชุมสัมมนาต่างๆ, โครงการ Science Park ภาคใต้, การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานวิจัย

**** ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารกองทุนวิจัย ค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี หรือค่าตอบแทนผู้จัดทำบัญชี โดยขอให้ระบุรายการไว้ในช่องหมายเหตุ

รายละเอียดของ Output ที่เกิดจากกองทุนวิจัย ในปี 2559
ชื่อกองทุนวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติ

โปรดให้รายละเอียดรายการ Output ที่เกิดจากการสนับสนุนของกองทุนวิจัย ดังนี้

1. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่

1.1 วารสารระดับนานาชาติ (มี Impact Factor)

1. Chajula, P. 2016. Effects of Elevated Crude Glycerin Concentrations on Feedlot Performance and Carcass Characteristics in Finishin Steers. *Asian Australas. J. Anim. Sci.* 29(1) : 80-88.
2. Pethin, D., Nakkanong, K. and Nualsri, C. 2015. Performance and genetic assessment of rubber tree clones in Southern Thailand. *Sciantia Agricola.* 72(4) : 306-313.

2.1 วารสารระดับนานาชาติ (ไม่มี Impact Factor)

1. Ounlert, P. and Sdoodee, S. 2015. The Effects of Climatic Variability on Mangosteen Flowering Date in Southern and Eastern of Thailand. *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology.* 11(6) : 617-622.

1.3 วารสารระดับชาติ : ตีพิมพ์เผยแพร่เป็นภาษาอังกฤษ

-

1.4 วารสารระดับชาติ : ตีพิมพ์เผยแพร่เป็นภาษาไทย

2. ผลงานที่นำเสนอในการประชุม/สัมมนา

1.1 การประชุมระดับนานาชาติ

1. Chanjula, P., Pongprayoon, S. and Kongpan, S. 2015. Feed intake and serum metabolite of goats fed crude glycerin from waste vegetable oil. In: Proc. The 5th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries, October 27-30, 2015, Dusit Thani Pattaya Hotel, Chonburi, Thailand, pp. 131-134.
2. Chanjula, P., Petcharat, V. and Promkot, C. 2015. Nutritive value of oil palm frond treated with white rot fungi. In: Proc. The 5th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries, October 27-30, 2015, Dusit Thani Pattaya Hotel, Chonburi, Thailand, pp. 135-138.
3. Noosen, P., Lounglawan, P. and Mirattanaphrai, R. 2016. Oil enrich omega-3 fatty acid supplementation in Brahman Crossbred fattening steers diets on blood parameter. TASP 2016 Tropical Animal Science and Proeducation, 26-29 July 2016, Bangkok, Thailand.
4. Yenchon, S. 2016. Chemical factors affecting in vitro flowering of Ueang Ngoen Luang orchid (*Dendrobium formosum* Roxb.). The First International Symposium on Tropical and Subtropical Ornamentals. 7-9 March 2016 Aonang Nagapura Resort & Spa Krabi, Thailand.

5. Thepparat, T., Maungkhiow, J., Kaphol, C., Chansaad, J., Leingcharoen, N. and Roytrakul, S. 2016. Major proteins in caprine seminal plasma. Proceedings The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress. 22-25 August 2016, Fukuoka Japan.
6. Thaochan, N. 2016. Auto-disseminated Release of *Metarhizium guizhouense* PSUM02 by Infected Males to Control *Bactrocera latifrons* in Chili Crop. First Symposium of Tephritid Workers of Asia, Australia and Oceania (TAAO) 2016. August 15-18, 2016 Palm Garden Hotel, Putrajaya, Malaysia.
7. Nualsri, C. 2016. Selection Rubber Rootstocks for the white root disease tolerance. The International Bioscience Conference IBSC 2016, 17-23 November. Novisad Serbia.

1.2 การประชุมระดับชาติ

1. สุนิภา จันท์แก้ว ยุทธพงษ์ สังข์น้อย และสมพงศ์ โอทอง. 2559. การคัดแยกไนตริไฟอิงแบคทีเรียทนเค็มที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดแอมโมเนีย. งานประชุมวิชาการประมง ครั้งที่ 10 ระหว่างวันที่ 29 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2559 ณ คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
2. นายศุภกร ศรีเมือง ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ และวันวิศาข์ งามผ่องใส. 2559. ผลของอาหารชั้นที่เสริมกลีเซอรินดิบและการตอนต่อลักษณะซากแพะ. การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 27-30 มิถุนายน 2559 ณ โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออคิด จังหวัดขอนแก่น.
3. นายภูวดล เหมชะรา ปิ่น จันจุฬา และอนุสรณ์ เชิดทอง. ปริมาณการกินได้และเมแทบอลิซึมในกระเสเลือดของแพะที่ได้รับทางใบปาล์มน้ำมันหมักเชื้อรา. การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 27-30 มิถุนายน 2559 ณ โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออคิด จังหวัดขอนแก่น.
4. นายจิตศักดิ์ เมืองเขียว ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ และธัญจิรา เทพรรัตน์. 2559. ผลของเลซีตินจากเมล็ดทานตะวันระดับต่าง ๆ ในสารละลายเจือจางต่อคุณภาพน้ำเชื้อแพะแช่แข็ง. การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 27-30 มิถุนายน 2559 ณ โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออคิด จังหวัดขอนแก่น.
5. ปองพชร ธาราสุข และสมยศ ทุ่งหว้า. 2558. การเปลี่ยนแปลงทรัพยากรธรรมชาติ การเข้าถึงและการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรประมงของครัวเรือนประมงพื้นบ้านชายฝั่งในจังหวัดตรัง. การประชุมวิชาการระดับชาติ การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน ปีที่ 5 ประจำปี 2558. ระหว่างวันที่ 23-25 ธันวาคม 2558. ณ โรงแรมเซ็นทาราแอนด์คอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น.
6. พิมภรณ์ แก้วสวัสดิ์ และลดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์. 2558. ผลกระทบของปริมาณน้ำฝนต่อการออกดอกของลองกองที่ชักนำด้วยการราดสารพาโคลบิวทราโซลและการรดลำต้น. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 ระหว่างวันที่ 18-20 พฤศจิกายน 2558. ณ โรงแรมนงนุช การ์เด้น รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี.
7. วรณทการณ สติยกุล และลดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์. 2559. ผลของการใช้สารเคลือบผิวจากอัลจินตและสารสกัดว่านหางจระเข้ต่อการเปลี่ยนแปลงและคุณภาพผลของมะนาวพันธุ์แป้น. การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 14 ระหว่างวันที่ 2-3 มิถุนายน 2559 ณ จังหวัดเชียงราย.

8. จิตราวดี คิวะปะ. 2559. การศึกษาวงจรชีวิตของเหาหนังสือ *Liposcelis entomophila* (Enderlein) (Psocoptera : Liposcelidae) ที่เลี้ยงด้วยข้าว 5 สายพันธุ์. โครงการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 30-31 มีนาคม 2559. ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.
9. วาสนา ลำไโล่. 2559. การศึกษาวงจรชีวิตของเหาหนังสือ *Liposcelis entomophila* (Enderlein) (Psocoptera : Liposcelidae) ที่เลี้ยงด้วยอาหารสัตว์ 5 ชนิด. โครงการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 30-31 มีนาคม 2559. ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.
10. จิราภรณ์ แก้วล่องลอย. 2559. การเจริญเติบโตและการดูดใช้โพแทสเซียมของข้าวโพดหวานที่ปลูกในดินที่มีศักยภาพเป็นแหล่งสำรองโพแทสเซียม. โครงการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 30-31 มีนาคม 2559. ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.
11. จิระยุทธ รื่นศิริกุล. 2559. ผลของความเค็มน้ำต่อผลสำเร็จในการผสมเทียมปลาตะกรับ (*Scatophagus argus* Linnaeus, 1733). การประชุมวิชาการประมง ครั้งที่ 10 วันที่ 29 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2559 ณ คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

2 โปสเตอร์ที่ตีพิมพ์ระดับประเทศ

-

3 บทความเทคนิคระดับประเทศ

-

4 บทความที่ได้รับการอ้างอิง

5.1 ระดับนานาชาติ

-

5.2 ระดับชาติ

-

5 ผลงานที่จดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

6.1 จดสิทธิบัตร

-

6.2 จดอนุสิทธิบัตร

-

6.3 อื่น ๆ (ระบุ)

6 สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานวิชาการลักษณะอื่นๆ ระดับประเทศ

-

7 รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

- โครงการวิจัยเรื่อง ความหลากหลาย พลวัตประชากร และรูปแบบการกระจายของมอดเอมโบรเซียเฝ้าพันธุ์ Xyleborini (Coleoptera : Curculionidae, Scolytinae) ในพื้นที่ภาคใต้ ส่วนที่ 3 : เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา