

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.วิยะดา สีหบุตร	สังกัด	ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2519 วท.ม.(สัตววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2526 พร.ด.(กายวิภาคศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2535		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย	ปี 2551 ผลของจุนสีต่อกล้ามเนื้อเท้าของหอยเชอร์รี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2551-2552 การซ่อมแซมเปลือกหอยทากยักษ์โดยเซลล์สร้างสารเปลือกบริเวณขอบแมนเทิล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2551-2552 การเปรียบเทียบเฮพาทोแพนครีเอซของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2551-2552 สาเหตุการตายของหอยเชอร์รี่เนื่องจากจุนสี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2553 การพัฒนาตัวอ่อนของหอยเชอร์รี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2554 ผลของจุนสีต่อเหงือกของกุ้งฝอย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ปี 2555-2557 ผลของสารกำจัดแมลงบางชนิดต่อการฟักไข่ของหอยเชอร์รี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาสัตววิทยา ปี 2555-2557 พิษของจุนสีต่อการเปลี่ยนแปลงอวัยวะสร้างนำย่อยในสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาสัตววิทยา ปี 2555-2557 อิทธิพลของฤดูกาลที่มีต่อต่อมแอลบิวแมนและนำหนักตัวของหอยทากยักษ์ <i>Achatina fulica</i> (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556-2557 ตัวอ่อนของหนอนตัวกลมในหอยทากยักษ์ <i>Achatina fulica</i> Bowdich(1822) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - Viyada Seehabutr, "Lethal Effect of Copper Sulfate on Golden Apple Snail, <i>Pomacea</i> sp.", วารสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 6 (3) (2008) - Viyada Seehabutr, "Shell Repair by Glandular Cells at the Mantle Edge of Giant African Snail, <i>Achatina fulica</i> ", วารสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 6 (3) (2008) - Viyada Seehabutr, "Early Embryonic Development of <i>Pomacea canaliculata</i> (Lamarck, 1822)", วารสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 9 (1) (2011) 53-60 - Viyada Seehabutr, "Archenteron Formation in Embryonic Stage of Freshwater Snail <i>Pomacea canaliculata</i> (Lamarck, 1822)", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2 (1) (2013) 1-9 - Viyada Seehabutr, "Effect of Copper Sulfate on Gill and Muscle of <i>Macrobrachium lanchesteri</i> (De Man, 1911)", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 2556 2 (1) (2013) 21-26 - Viyada Seehabutr, "Nematode Larvae in Giant African Snail <i>Achatina fulica</i> Bowdich (1822)", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 2556 2 (2) (2013) 98-107 - Viyada Seehabutr, "Detection of Copper Sulfate Residues in the Golden Apple Snails <i>Pomacea</i> sp.", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 2 ฉบับที่ 3 2556 2 (3) (2013) 124-131		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.วิยะดา สีหบุตร	สังกัด	ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- คมสัน หงษ์ทรีศรี, Viyada Seehabutr, สุเมตต์ ปุจฉาการ, Panus Tumkiratiwong, "A Preliminary Study on Species Diversity of Sponges in Coral Reef Area around Koh Ka, Chumphon Province, Gulf of Thailand, Thailand.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Panus Tumkiratiwong, Viyada Seehabutr, วรวิฑู มีสุข, ลาวัญย์ จันทร์โสม, "An annual cycle of estradiol and total testosterone in Thai Monocled Cobra (Naja kaouthia) in captivity", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 18 ประจำปี 2551 (2008)</p>			
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- รางวัลชมเชยการนำเสนอวิทยานิพนธ์ภาคบรรยาย ประจำปี 2551 เรื่อง "รูปแบบการหลั่งฮอร์โมนเอสตราไดโอดและเทสโทสในรอบปีของงูเห่าไทยในกรงเลี้ยง" จากมหาวิทยาลัยทักษิณ</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 13 พฤษภาคม 2564