

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณรงค์ กมลรัตน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2551 วิทยาศาสตร์บัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2545	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ประมง	
งานสอน 01251497 การปฏิบัติทางการเกษตรดีที่เหมาะสม การเพาะและอนุบาลสัตว์ทะเล การเพาะและอนุบาลสัตว์ทะเล การเลี้ยงสัตว์ทะเล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ นวัตกรรมทางการเกษตร ปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำประดับ ปัญหาพิเศษ พรรณสัตว์น้ำ พรรณสัตว์น้ำภาคปฏิบัติการ พรรณสัตว์น้ำ พรรณสัตว์น้ำภาคปฏิบัติการ พรรณสัตว์น้ำภาคปฏิบัติการ พืชน้ำทางการประมง พืชน้ำทางการประมง แพลงก์ตอนเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แพลงก์ตอนวิทยา มาตรฐานสินค้าเกษตรส่งออก มินิวิทยา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ สัตววิทยา สัตววิทยาทั่วไป สัตววิทยาทั่วไป สัมมนา หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
โครงการวิจัย ปี 2557 ชีววิทยาการสืบพันธุ์และการแสดงออกของยีนไวเทคโลจีนินในปลานาง (Micronema bleekeri) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2558 การศึกษารูปแบบการให้อาหารที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการเลี้ยงปลานิลในพื้นที่อุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2559-2560 ผลของการใช้น้ำจากแม่น้ำในการป้องกันเชื้อสเตรปโตคอคคัสที่แยกได้จากปลานิลในห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2560-2561 การพัฒนาชุดทดสอบตรวจหาเชื้อสเตรปโตคอคคัสออเรียส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) ปี 2561 การเสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตและเพิ่มมูลค่าพืชตระกูลเม้าเพื่อความยั่งยืนของการเกษตรเชิงพื้นที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 ผลของน้ำมาต่อการต้านทานเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในปลานิล (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2562 ระยะเวลาการให้แสง LED ต่ออัตราการเจริญเติบโตของสาหร่ายคลอเรลลา (Chlorella vulgaris) ในระบบถังเลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2565-2566 นวัตกรรมถังเพาะเลี้ยงสาหร่าย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2567-2568 นวัตกรรมการเลี้ยงผัดด้วยแสง LED (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 (วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณรงค์ กมลรัตน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Kednapat Sriphairoj, นางสาววิจิตรา ชัยมงคล, นายวิชาญ อิงศรีสว่าง, NARONG KAMOLRAT, "Cost-Benefit Production of Nile tilapia cage culture in Sakon Nakhon province", เกษตร 43 (1) (2015) 588-594	
- NARONG KAMOLRAT, "A Study of Fish Feeding Patternto Reduce Cost of Tilapia (Oreochromis niloticus) Production in Cage-Cum-Pond Culture System", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 19 (3) (2017) 80-87	
- NARONG KAMOLRAT, Peechanika Chopjitt, "Effect of Mao juice (Antidesma sp.) to Preventing Streptococcus spp. in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (3) (2018) 182-186	
- NARONG KAMOLRAT, Jessada Phattaralerphong, Suphasit Siththaphanit, "Effects of LED light on growth performance of Chlorella vulgaris", วารสารเกษตร 47 (3) (2019) 559-566	
ระดับนานาชาติ	
- NARONG KAMOLRAT, Peechanika Chopjitt, ดร.วาสนา โพธิ์สิงห์ขรณ์, "Effect of Mao (Antidesma sp.) juice on growth performance and resistance against Streptococcus spp. in the Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries 25 (3) (2021) 77-83	
- NARONG KAMOLRAT, settakorn kamuang, Thiamthep Khamket, Pichasit Sangmek, Suphasit Siththaphanit, "The Effect of Optimum Photoperiod from Blue LED Light on Growth of Chlorella Vulgaris in Photobioreactor Tank", Natural and Life Sciences Communications 22 (3) (2023)	
- NARONG KAMOLRAT, Rapeepan Yongyod, Ratchadaporn Ungcharoen, ANUSAK KERDSIN, "Decreasing Microbial Contamination in Culture Water of Siamese Fighting Fish (Betta splendens) Using Cinnamon Extract", Polish Journal of Environmental Studies 33 (4) (2024) 4161-4167	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- NARONG KAMOLRAT, Peechanika Chopjitt, "Effect of Mao juice (Antidesma sp.) to preventing Streptococcus spp. in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", การประชุมวิชาการ งานเกษตรนครสวรรค์ครั้งที่ 15 (2018)	
อนุสิทธิบัตร	
- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2564 เรื่อง "ถังเลี้ยงสาหร่ายคลอเรลลา (Chlorella) แบบใช้แสงจากหลอดแอลอีดี (LED)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
- รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรคผลงานวิจัยดีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2564 ประจำปี 2566 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
- ผลงานการวิจัยที่ได้รับการจดทรัพย์สินทางปัญญา ประกอบด้วยสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้า ที่มีการนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ ชื่อผลงานวิจัยที่ดำเนินการทรัพย์สินทางปัญญา ถังเลี้ยงสาหร่ายคลอเรลลา (Chlorella) แบบใช้แสงจากหลอดแอลอีดี (LED) ดำเนินวิจัย ประจำปี 2565 เรื่อง "ถังเลี้ยงสาหร่ายคลอเรลลา (Chlorella) แบบใช้แสงจากหลอดแอลอีดี (LED)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
- รางวัลชมเชย สาขาประมง ประจำปี 2561 เรื่อง "ผลของการใช้น้ำมา (Antidesma sp.) ต่อการต้านเชื้อ Streptococcus spp. ที่ก่อโรคในปลานิล (Oreochromis niloticus)" จาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 4 สิงหาคม 2567