

ประวัติผู้เขียน

หัวหน้าโครงการวิจัย

- ชื่อ – สกุล ว่าที่รต.หญิง นภาพร จิตต์ศรัทธา
Acting Sub Lt.Napaporn Jitsatta
- รหัสบัตรประชาชน 1-2302-00040-82-7
- ประวัติการศึกษา
 - ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาพืชสวน) พ.ศ. 2555
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 - ปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาพืชสวน) พ.ศ. 2558
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ตำแหน่ง อาจารย์
- หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ตำบลท่าช้าง จังหวัดจันทบุรี 22000
โทรศัพท์ 087-844741 โทรสาร 039-319111
E-mail: butterfly.napaporn@gmail.com
- สาขาที่มีความชำนาญเป็นพิเศษ
 - การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน
 - การให้ปุ๋ยในระบบน้ำ
- ประสบการณ์การวิจัย
 - ผลของวัสดุปลูก และวิธีการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมกับการปลูกผักโขม และดาวเรืองที่มีการให้น้ำแบบใส่ตะเกียง(งานประชุมวิชาการเกษตรนเรศวร ครั้งที่11)
 - ผลของวัสดุปลูก และวิธีการใส่ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตขององุ่นไร้เมล็ด ผักโขม และดาวเรือง (วิทยานิพนธ์ปริญญาโท)
 - ผลของชนิดวัสดุปลูก และจำนวนต้นที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของคะน้าพันธุ์เห็ดหอม (*Brassica alboglabra* L.) ในระบบ DRFT (งานการประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 10 “ก้าวสู่งานวิจัยในศตวรรษที่ 21” วันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2559)

ผู้ร่วมโครงการ 1

1. ชื่อ - สกุล ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์ รัศมี
Acting Sub Lt.Watcharawit Rassami
2. รหัสบัตรประชาชน 3-2009-00629-82-0
3. ประวัติการศึกษา
 - ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) พ.ศ. 2544 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 - ปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต พ.ศ. 2549 สาขาภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 - ปริญญาเอกวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต พ.ศ. 2558 สาขาภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
4. ตำแหน่ง อาจารย์
5. หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ตำบลท่าช้าง จังหวัดจันทบุรี 22000
โทรศัพท์ 039-319111 โทรสาร 039-319111
E-mail: wrassami@gmail.com
6. สาขาวิชาที่มีความชำนาญเป็นพิเศษ
 - จัดจำแนกแมลงวันทอง *Bactrocera dorsalis* ในกลุ่มซับซ้อน (Species complex)
 - สันฐานวิทยาแมลงวันทองสกุล *Bactrocera* พืชอาหารของแมลงวันทอง
 - สารสกัดจากพืชสมุนไพรเพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช
 - เหามนุษย์ (Head louse; *Pediculus humanus capitis*) และการป้องกันกำจัดโดยใช้สมุนไพร
7. ประสบการณ์การวิจัย
 - การสำรวจโรค-แมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัดในเขตวังสวนบ้านแก้ว
 - การเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรายวิชาในกลุ่มออร์กาฟิชโดยใช้โมเดล K-W-L และเครื่องมืออื่นๆ

- การใช้แชมพูสมุนไพรวงศ์ขิงในการป้องกันกำจัดเหามนุษย์กับเด็กที่มีเหามนุษย์ ในเขต
ลาดกระบัง กรุงเทพฯ
- ประสิทธิภาพของรูปสมุนไพรต่อการตายของตัวเต็มวัยแมลงวันบ้าน
- ประสิทธิภาพของรูปสมุนไพรต่อการตายของตัวเต็มวัยแมลงวันบ้าน (*Musca
domestica* L.: Diptera)
- ผลของแชมพูสมุนไพรในการป้องกันกำจัดเหามนุษย์ กรณีศึกษาในโรงเรียนวัดราชโกษา
เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ
- การใช้สารสกัดจากพืชป้องกันกำจัดแมลงวันแตง (*Bactrocera cucurbitae*
(Coquillett); Diptera: Tephritidae)
- การสำรวจแมงมุมในบริเวณมินามิอะโสะ เมืองคูมาโมโตะ ประเทศญี่ปุ่น
- ความคิดเห็น และความต้องการจัดการเหามนุษย์ในผู้ปกครองนักเรียน
- ประสิทธิภาพของพืชท้องถิ่นที่มีผลต่อหนอนกระทู้ผัก (*Spodoptera litura* (F.))
- ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชที่มีผลต่อเพลี้ยอ่อน *Aphis* sp.
- ผลการตายและการไล่จากพืชสมุนไพรต่อการควบคุมเพลี้ยแป้ง *Rastrococcus* sp.
- ผลของอาหาร 4 ชนิดต่อน้ำหนักหนอนนก (*Tenebrio molitor* L.)
- Insecticidal effect of herbal shampoo against human head louse under
laboratory condition.
- Effect of herbal shampoo from long pepper fruit extract to control human
head louse of the Ladkrabang Children.
- Epidemiology of pediculosis capitis among schoolchildren in the eastern
area of Bangkok.
- Pediculicidal activity of herbal shampoo from zingiberaceae against
human head louse (*Pediculus humanus capitis* De Geer).
- In vitro pediculicidal activity of herbal shampoo base on Thai local plants
against head louse (*Pediculus humanus capitis* De Geer).
- Pediculicidal effect of herbal shampoo against *Pediculus humanus capitis* in
vitro.