

ประวัติผู้รับผิดชอบแผนงานวิจัย

1.หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์
Asst.ProfSrisuwankasemsawat

2.หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3 1005 - 02436 32-1

3.ตำแหน่งปัจจุบัน ข้าราชการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ 8
เวลาที่ใช้ทำวิจัย (12 ชั่วโมง : สัปดาห์)

4.หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

เลขที่ 1 ถนนอุทงทอง ดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

โทร. 0-2160 1208 มือถือ081- 8431637

โทรสาร. 0-2160-1147

E – Mail srisuwank1961@gmail.com

5.ประวัติการศึกษา

ปริญญาโท วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2542

หัวข้อวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมีบางประการ
ของน้ำเสียจากเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีที่ผ่านระบบบำบัดบริเวณแหลมผักเบี้ย
อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี”

ปริญญาตรี ค.บ (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)

สาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

วิทยาลัยครูสวนสุนันทา ปี 2528

6.สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ/วิชาที่สอน

1. สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนาที่ยั่งยืน
2. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
4. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
5. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับคุณภาพชีวิต
6. การจัดการลุ่มน้ำ
7. ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

8. เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม

9. การจัดการทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่าและพื้นที่คุ้มครอง

เอกสารประกอบการสอนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

หนังสือทรัพยากรธรรมชาติกับการพัฒนาที่ยั่งยืน

เอกสารประกอบการสอนสิ่งแวดล้อมกับการพัฒนาที่ยั่งยืน

หนังสือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับสิ่งแวดล้อม

ภาระงานสอนในปัจจุบัน

งานประจำเป็นอาจารย์ สอนนักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมสอนนักเรียนโรงเรียนสาธิตระดับชั้นป.5 วิชาวิทยาศาสตร์

ภาระอื่นๆ เป็นกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรรมการสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา คณะกรรมการกองทุนพัฒนาบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา คณะกรรมการปฏิรูปกฎหมาย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรรมการกลั่นกรองเรื่องเข้าสภามหาวิทยาลัย

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย

กลยุทธ์ในการจัดการคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืน ในเขตอำเภอมัญจาคีรี จังหวัดสมุทรสงคราม วช.ปีงบประมาณ 2559

7.2 หัวหน้าโครงการวิจัย

1) งานวิจัยท้องถิ่น เรื่อง รูปแบบการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านน้ำและขยะ อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดสมุทรสงครามได้รับการสนับสนุนงานวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประจำปี งบประมาณ 2553

2) งานวิจัยท้องถิ่น เรื่องการจัดการคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณลำปะโดงเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภค ตำบลบางนางลี่ อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับการสนับสนุนงานวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประจำปี งบประมาณ 2554

3) งานวิจัยท้องถิ่น เรื่องคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืนในเขตพื้นที่อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม(ได้รับการสนับสนุนงานวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประจำปีงบประมาณ 2555)

4. ผลของการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีต่อคุณภาพน้ำในพื้นที่อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดสมุทรสงคราม (ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2556)

5.การใช้ดัชนีคุณภาพน้ำเพื่อประเมินคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลองและคลองในอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม(ได้รับการสนับสนุนงานวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประจำปีงบประมาณ 2556)

6.ปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำในคลองแควอ้อม อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม (ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ งบประมาณแผ่นดินประจำปีงบประมาณ 2557)

7.ความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำผิวดินกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ ตำบลบางนางลี่ อำเภอมัทพวา จังหวัดสมุทรสงคราม(ได้รับการสนับสนุนงานวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประจำปีงบประมาณ 2557)

8. กลยุทธ์ในการลดการปนเปื้อนของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมในอำเภอมัทพวาจังหวัดสมุทรสงคราม(ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ งบประมาณแผ่นดินประจำปีงบประมาณ 2558)

9. การมีส่วนร่วมและแนวทางการลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรสวนส้มโอจากการใช้สารเคมีในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในอำเภอมัทพวาจังหวัดสมุทรสงคราม(ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ งบประมาณแผ่นดินประจำปีงบประมาณ 2558)

10. แผนงานวิจัย กลยุทธ์ในการจัดการคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างยั่งยืน ในเขตอำเภอมัทพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ” ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ 2559 ยังไม่ได้ดำเนินงานแต่มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

11. ความต้องการของชุมชนในการจัดการคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภค และบริโภคอย่างยั่งยืน ในเขตอำเภอมัทพวา จังหวัดสมุทรสงครามได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2559 มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

7.3 งานวิจัยร่วม

1.บุคลิกภาพความเป็นคนเมืองและการรับรู้ข่าวสารทางสังคมต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมวิจัยร่วม(2550)

2. การศึกษารูปแบบการประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสมในการส่งเสริมให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการจัดการขยะภายใต้โครงการจัดการ วัสดุรีไซเคิลภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วิจัยร่วม (2552)

3. งานวิจัยท้องถิ่นแนวทางการจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืน ในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม(วิจัยร่วม)ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน จากการศึกษาของ สภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2555

4. การตกค้างของสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง สวนผลไม้ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม(นักวิจัยร่วม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2556)

5. การปนเปื้อนของสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่และ บริเวณใกล้เคียงสวนส้มโอ ในอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม(ผ่านการศึกษาจากสำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ งบประมาณแผ่นดินประจำปีงบประมาณ 2558) งานวิจัยชุด ผู้วิจัยร่วม

6. แผนงานวิจัย “กลยุทธ์ในการลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมี การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในการทำสวนส้มโอในพื้นที่อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม” ได้รับการ สนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2558 ยังไม่ได้ดำเนินงานแต่มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วง เดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

7. การปนเปื้อนของสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ และบริเวณใกล้เคียงสวนส้มโอในอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ แผ่นดินปีงบประมาณ 2558 ยังไม่ได้ดำเนินงานแต่มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือน ตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

8. การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคและบริโภคใน อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2559 มี แผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

9. ความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำผิวดินกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเทศบาลตำบลสวน หลวง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงครามได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2559 มี แผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

7.3 การเผยแพร่งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว

S. Kaseamsawat, S. 2010. Participatory Patterns of Community in Water and Waste Management: A Case Study of Municipality in Amphawa District, Samut Songkram Province . Presentation in International Congress of Environmental Research: ICER-10, September 16-18, 2010, University of Mauritius, Mauritius

Choo-In. S., Tharaswatpipat. C., Kaseamsawat. S., Monprapussorn.S. and Utarasakul. T. (2013).Surface Water Quality for SustainableWaterConsumption and

Utilization in SamutSongkram Province.In : Proceeding of The Second EnvironmentAsia International Conference on “Human Vulnerability and Global Environmental Change.” Issue 15-17 May 2013.,p. 64.Pattaya, Thailand.

S.Choo-In., C. Tharasawatpipat., **S. Kaseamsawat.**, T. Utarasakul.(2013). **Seasonal Variations in Surface Water Quality, SamutSongkram Province, Thailand.**ICSWRM 2013 : International Conference on Sustainable Water Resources Management. Stockhlom. 15 – 16 July 2013. p. 1463 - 1466.

S. Kaseamsawat.T. (2013) Participatory Patterns of Community in Water and Waste Management: A Case Study of Municipality in Amphawa District,**SamutSongkram Province,** Thailand. In : Proceeding of ICCEE2013. International Conference on Civil and Environmental Engineering.Zuric.14– 15 January 2013. p 82-83

Kasemsawat.S., and Choo – In. **S.** (2014). **Surface Water Quality in Orchard Area, Amphawa District, Samut Songkram Province, Thailand.** Proceeding of ICEEB 2014 : International Conference on Ecology and Environment Biology. London. 20– 21 January 2014. p 442-445.

Kasemsawat.S., and Choo – In. **S.** (2014). Heavy Metal Concentration in Orchard Area, Amphawa District, Samut Songkram Province, Thailand , **Bangkok, Thailand.**Proceeding of ICEBESE 2014 : International Conference on Environmental, Biological and Ecological Science and Engineering.Prague. 10 -11 July 2014. P .

ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์ ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ และ รชดา บัวไพร (2556). **คุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างยั่งยืนในเขตพื้นที่อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม.** เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเพชรบุรีวิจัยเพื่อแผ่นดินไทยที่ยั่งยืน ครั้งที่ 3. จังหวัดเพชรบุรี 3 สิงหาคม 2556. หน้า 149-158.

ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์ **ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์**ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ทัศนาวลัย อุฑารสกุล และ สถาพร มนต์ประภัสสร. (2556). **แนวทางการจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืน จังหวัดสมุทรสงคราม.** เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12.จังหวัดขอนแก่น 27-29 มีนาคม 2556. หน้า 203-204

ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์ และศิวพันธุ์ ชูอินทร์ (2555). **การจัดการคุณภาพน้ำบริเวณลำปะโดงเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ตำบลบางนางลี่ จังหวัดสมุทรสงคราม.** การประชุมวิชาการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี 19-20 ธันวาคม 2555. หน้า 496 – 504.

การตีพิมพ์ ปีพ.ศ.2555-2558

1. Kasemsawat. S., and Choo – In. S. (2012). **Surface Water Quality Management for Agriculture and Domestic Consumption in the Bang Nang Lee Area, Aphawa, Samut Songkram province. Thailand.** In proceeding of 6th Rambhai Barni Rajabhat university Conference. 19-20 December. 2012. p. 496 – 504.
2. Choo-In. S., Tharaswatpipat. C., Kaseamsawat. S., Monprapussorn. S. and Utarasakul. T. (2013). **Surface Water Quality for Sustrainable WaterConsumption and Utilization in Samut Songkram Province.** In : Proceeding of The Second EnvironmentAsia International Conference on “Human Vulnerability and Global Environmental Change.” Issue 15-17 May 2013,. p. 64. Pattaya, Thailand.
3. S.Choo-In., C. Tharasawatpipat., S. Kaseamsawat., T. Utarasakul. (2013). **Seasonal Variations in Surface Water Quality, Samut Songkram Province, Thailand.** ICSWRM 2013 : International Conference on Sustainable Water Resources Management. Stockhlom. 15 – 16 July 2013. p. 1463 - 1466.
4. S. Kaseamsawat.T. (2013) Participatory Patterns of Community in Water and Waste Management: A Case Study of Municipality in Amphawa District, **Samut Songkhram Province**, Thailand. In : Proceeding of ICCEE2013. International Conference on Civil and Environmental Engineering. Zurich. 14– 15 January 2013. p 82-83
5. Kasemsawat.S., and Choo – In. S. (2014). **Surface Water Quality in Orchard Area, Amphawa District, Samut Songkram Province, Thailand.** Proceeding of ICEEB 2014 : International Conference on Ecology and Environment Biology. London. 20– 21 January 2014. p 442-445.
6. Kasemsawat.S., and Choo – In. S. (2014). **Heavy Metal Concentration in Orchard Area, Amphawa District, Samut Songkram Province, Thailand.** Proceeding of ICEBESE 2014 : International Conference on Environmental, Biological and Ecological Science and Engineering. Prague. 10 -11 July 2014. p 485 – 487
7. Kasemsawat. S., Choo – In. S., and Buapri. R. (2013). **Water Quality for Sustrainable Consumption in Bang Khon Thi District, Samut Songkram Province, Thailand.** In Proceeding 3th PetchaburiRajabhatUniversity Research Conference. August 3, 2013. P. 149 – 158.
8. Tharasawatpipat. C., Kasemsawat. S., Choo – In. C., Utaraskul. T., and Monprapussorn. S. (2013). **Water Resources Management Guidelines for Sustrainable**

Water Consumption, Samut Songkram province, Thailand. In Proceeding of 12th National Environmental Conference, march 27-29, 2013. p. 203-204. Khonkaen.

9. Utarasakul, T. , Choo-in, S. , Tharasawatpipat, C. , Kasemsawat, S., Monprapussorn, S. 2014. Assessment of Surface Water Quality for Sustainable Water Management in Samut Songkram Province, Thailand. Oral Presentation in WHH 2014: The 2014 International Conference on Water Resources, Hydraulics & Hydrology. July 18-20, 2014. Santorini Island, Greece.

10. Choo-in, S., Tharasawatpipat, C., Kasemsawat, S., Monprapussorn, S., and Utarasakul, T. 2013. Surface Water Quality for Sustainable Water Consumption and Utilization in Samut Songkram Province. Oral Presentation in The Second EnvironmentAsia International Conference on “Human Vulnerability and Global Environmental Change”. May 15-17, 2013, Pattaya, Chonburi, Thailand.

11. Srisuwan Kaseamsawat, Sivapan Choo – in, Tatsanawalai Utaraskul, Adisak Chuangyham. (2015) Factors Influencing Water Quality of Kwae- om Canal, Samut Songkram Province Original Research Article Procedia - Social and Behavioral Sciences, Volume 197, 25 July 2015, Pages 916-921 7th World Conference on Educational Sciences, 05-07 February 2015, Athens, Greece.

12. Srisuwan Kaseamsawat, Sivapan Choo – in, Tatsanawalai Utaraskul, Adisak Chuangyham. (2015). Degradation of Surface Water Quality in Bang Nang Lee Sub-District, Samut Songkhram Original Research Article Procedia - Social and Behavioral Sciences, Volume 197, 25 July 2015, Pages 983-987 7th World Conference on Educational Sciences, 05-07 February 2015, Athens, Greece .

13. Sivapan Choo-In, Srisuwan Kasemsawat, Jiraporn Sriwilai, Nutthida Kuanprasert . (2015). The Participation of Surface Water Quality Management, Amphawa District, Samut Songkhram, Thailand Original Research Article Procedia - Social and Behavioral Sciences, Volume 197, 25 July 2015, Pages 1551-1557 7th World Conference on Educational Sciences, 05-07 February 2015, Athens, Greece .

14. ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์, ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ และ รชาดา บัวไพร (2556). คุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างยั่งยืนในเขตพื้นที่อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเพชรบุรีวิจัยเพื่อแผ่นดินไทยที่ยั่งยืน ครั้งที่ 3. จังหวัดเพชรบุรี 3 สิงหาคม 2556. หน้า 149-158.

15.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์ **ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์** ศิวพันธ์ุ ชูอินทร์ทัศนาวลัย อุฑารสกุล และ สถาพร มนต์ประภัสสร. (2556). แนวทางการจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืน จังหวัดสมุทรสงคราม. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12.จังหวัดขอนแก่น 27-29 มีนาคม 2556. หน้า 203-204

16.**ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์** และศิวพันธ์ุ ชูอินทร์ (2555). การจัดการคุณภาพน้ำบริเวณลำปะโดงเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ตำบลบางนางลี่ จังหวัดสมุทรสงคราม. การประชุมวิชาการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี 19-20 ธันวาคม 2555. หน้า 496 – 504.

17.**ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์**, ศิวพันธ์ุ ชูอินทร์ และทัศนาวลัย อุฑารสกุล.(2558).คุณภาพน้ำกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ อำเภอมอพวา จังหวัดสมุทรสงคราม.การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา “การวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ๓ – ๔ กันยายน ๒๕๕๘ Proceeding Online. หน้า 758

18.**ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์** และศิวพันธ์ุ ชูอินทร์.(2558).การมีส่วนร่วมและแนวทางการลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรสวนส้มโอจากการใช้สารเคมี ในการป้องกันและการจัดศัตรูพืชในอำเภอมอพวา จังหวัดสมุทรสงคราม.การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๒ ๒๖ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ Proceeding Online. หน้า 620.

19.ศิวพันธ์ุ ชูอินทร์¹, ยุทธนา สุดเจริญ¹, พิมพร ทองเมือง² และ**ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์** 1.(2558). กลยุทธ์ในการลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในการทาสวนส้มโอในพื้นที่อำเภอมอพวา จังหวัดสมุทรสงคราม.การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา “การวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ๓ – ๔ กันยายน ๒๕๕๘ Proceeding Online. หน้า 726.

7.4 งานวิจัยที่กำลังจะทำ

1 . แผนงานวิจัย กลยุทธ์ในการจัดการคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภค อย่างยั่งยืน ในเขตอำเภอมอพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ” ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2559 ยังไม่ได้ดำเนินงานแต่มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

2.การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคและบริโภคในอำเภอมอพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2559 มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

3. ความต้องการของชุมชนในการจัดการคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภค

และบริโภคน้ำอย่างยั่งยืน ในเขตอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงครามได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2559 มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

4. ความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำผิวดินกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเทศบาลตำบลสวนหลวง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงครามได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2559 มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

5. รูปแบบการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการน้ำเสียพื้นที่ จังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2560 มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือนตุลาคม 2559 – กันยายน 2560

ผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล รองศาสตราจารย์ศิวพันธ์ุ ชูอินทร์
Assoc.Prof Sivapan Choo - In

2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3 9302 00053 13 9

3. ตำแหน่งปัจจุบัน รองศาสตราจารย์
เงินเดือน 26,000 บาท
เวลาที่ใช้ทำวิจัย 12 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

4. หน่วยงานและสถานที่ติดต่อได้สะดวก

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
เลขที่ 1 ถนนอุทงนอก ดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300
โทร 0 2160 1209, 080 5050600
โทรสาร 0 2160 1147
E – mail : c.sivapan@gmail.com, sivapan.ch@ssru.ac.th

5. ประวัติการศึกษา

ปริญญาโท วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
หมวดวิชามลพิษทางอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปี 2544
หัวข้อวิทยานิพนธ์ “แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อประมาณความเข้มข้น
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในถนนที่มีลักษณะ
คล้ายอุโมงค์”
ปริญญาตรี วท.บ. (วิทยาศาสตร์เคมี)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปี 2540

หัวข้อโครงการวิจัย “การแพร่กระจายของธาตุอาหารในน้ำบริเวณป่าชายเลน
ในคลองลูกวัวใหม่, เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร”

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

1. ด้านมลพิษทางอากาศ
2. ด้านมลพิษทางเสียง
3. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย

1. กลยุทธ์ในการลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในการทำสวนส้มโอในพื้นที่อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2558

7.2 หัวหน้าโครงการวิจัย

1. การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อประเมินคุณภาพอากาศในพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์ (2549)
2. การพัฒนาวิธีการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (2550)
3. การรักษาตัวอย่างสำหรับการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยวิธีการแบบพาสซีฟ (2551)
4. การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อประเมินคุณภาพอากาศในพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์ (2549)
5. ทางเคมีของอนุภาคฝุ่นแยกขนาดในบรรยากาศเขต (2552)
6. แนวทางการจัดการคุณภาพน้ำในคลองอัมพวา บริเวณตลาดน้ำอัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม (2553)
7. การศึกษาแนวทางการจัดการคุณภาพน้ำคลองเปรมประชากร กรุงเทพมหานคร ได้รับการสนับสนุนงานวิจัยจากเครือข่ายวิจัยเครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน (2553)
8. จัดการคุณภาพน้ำในคลองวัดราชาธิวาส เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร โดยวิธีน้ำดีไล่น้ำเสีย (2554)
9. การตกค้างของสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงสวนผลไม้ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม (2556)
10. ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศที่ได้จากการตรวจวัดโดยวิธีโซเดียมอาร์ซีไนต์กับวิธีมาตรฐานเคมีลูมิเนสเซนซ์ (2556)
11. การกระจายขนาดอนุภาคฝุ่นและองค์ประกอบทางเคมีประเภทสารโลหะหนักในอนุภาคฝุ่นในบรรยากาศริมถนน เขตเมือง ในชั่วโมงเร่งด่วน (2557)

12. การปนเปื้อนของสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงสวนส้มโอในอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2558

7.3 การเผยแพร่งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว

Kasemsawat.S., and Choo – In. S. (2014). **Surface Water Quality in Orchard Area, Amphawa District, Samut Songkram Province, Thailand.** Proceeding of ICEEB 2014 : International Conference on Ecology and Environment Biology. London. 20– 21 January 2014. p 442-445.

Choo – In. S. (2014). **Comparatives Studies on the concentration of Some Heavy metal in Urban Particulate Mater, Bangkok, Thailand.** Proceeding of ICEEB 2014 : International Conference on Ecology and Environment Biology. London. 20– 21 January 2014. p 455-458.

Choo – In. S. (2014). **Zince Contaminante on Urban Roadside in Rush Hour, Bangkok, Thailand.** Proceeding of ICEBESE 2014 : International Conference on Environmental, Biological and Ecological Science and Engineering. Prague. 10 -11 July 2014. p 492 -495.

Sarayut khan, **Sivapan Choo – in,** and Kanokkan Kanjarat. (2013). **Environmental Management for Orchard Farming in Bangkok Suburban Area.** Poster presentation in International Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities. August 8 – 10, 2013. Chiang Mai, Thailand.

Choo-In. S., Tharaswatpipat. C., Kaseamsawat. S., Monprapussorn. S. and Utarasakul. T. (2013). **Surface Water Quality for Sustrainable WaterConsumption and Utilization in Samut Songkram Province.** In : Proceeding of The Second EnvironmentAsia International Conference on “Human Vulnerability and Global Environmental Change.” Issue 15-17 May 2013,. p. 64. Pattaya, Thailand.

Choo-In. S., Jantama. P., Taeouang. P., and Utarasakul. T. (2013) **Impact of floating market activities on water quality in Amphawa floating market, Samut Songkhram Province, Thailand.** In : Proceeding of ICCEE2013. International Conference on Civil and Environmental Engineering. Zurich. 14– 15 January 2013. p 611-614

Choo – in, S. 2010. **The Improvable Passive Sampling Method for Nitrogen Dioxide Measurement in Atmosphere.** Presentation in International Congress of

Environmental Research: ICER-10, September 16-18, 2010, University of Mauritius, Mauritius

S.Choo-In., C. Tharasawatpipat., S. Kaseamsawat., T. Utarasakul. (2013). **Seasonal Variations in Surface Water Quality, Samut Songkram Province, Thailand.** ICSWRM 2013 : International Conference on Sustainable Water Resources Management. Stockhlo. 15 – 16 July 2013. p. 1463 - 1466.

ศิวพันธ์์ ชูอินทร์ (2556). **การจัดการคุณภาพน้ำคลองเปรมประชากร กรุงเทพมหานคร.** เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเพชรบุรีวิจัยเพื่อแผ่นดินไทยที่ยั่งยืน ครั้งที่ 3. จังหวัดเพชรบุรี 3 สิงหาคม 2556. หน้า 165-173.

ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์ **ศิวพันธ์์ ชูอินทร์** และ รชาดา บัวไพร (2556). **คุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างยั่งยืนในเขตพื้นที่อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม.** เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเพชรบุรีวิจัยเพื่อแผ่นดินไทยที่ยั่งยืน ครั้งที่ 3. จังหวัดเพชรบุรี 3 สิงหาคม 2556. หน้า 149-158.

ศิวพันธ์์ ชูอินทร์ (2556). **การตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศด้วยวิธีโซเดียมอาร์ซีไนต์.** เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12. จังหวัดขอนแก่น 27-29 มีนาคม 2556. หน้า 175-176

ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์ ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์ **ศิวพันธ์์ ชูอินทร์** ทศนาวลัย อุฑารสกุล และ สถาพร มนต์ประภัสสร. (2556). **แนวทางการจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืน จังหวัดสมุทรสงคราม.** เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12. จังหวัดขอนแก่น 27-29 มีนาคม 2556. หน้า 203-204

ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์ **ศิวพันธ์์ ชูอินทร์** (2555). **การจัดการคุณภาพน้ำบริเวณลำปะโดงเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ตำบลบางนางลี่ จังหวัดสมุทรสงคราม.** การประชุมวิชาการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี 19-20 ธันวาคม 2555. หน้า 496 – 504.

ศิวพันธ์์ ชูอินทร์ (2555). **การจัดการคุณภาพน้ำในคลองวัดราชาธิวาส เขตดุสิต กทม โดยวิธีน้ำดีไล่น้ำเสีย.** การประชุมวิชาการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี 19-20 ธันวาคม 2555. หน้า 505 – 515.

ศิวพันธ์์ ชูอินทร์ (2555). **องค์ประกอบทางเคมีของอนุภาคฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน และอนุภาคฝุ่นทั้งหมด ในบรรยากาศเขตเมือง.** เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10. เชียงราย

ศิวพันธ์์ ชูอินทร์. (2554). **การตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศด้วยวิธีโซเดียมอาร์ซีไนต์ร่วมกับวิธีฟาสสิฟ.** วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย (Thai Environmental Engineering Journal) ปีที่ 25 ฉบับ 1 มกราคม – เมษายน 2554

ตีวพันธุ์ ชูอินทร์. (2555). องค์ประกอบทางเคมีของอนุภาคฝุ่นแยกขนาดในบรรยากาศเขตเมือง. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11. จังหวัดเชียงราย

ตีวพันธุ์ ชูอินทร์ รณบรรจบ อภิตติกุล. (2554). การลดการปลดปล่อยปริมาณก๊าซเรือนกระจกด้วยโครงการจัดการวัสดุรีไซเคิลภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10. จังหวัดสงขลา

ตีวพันธุ์ ชูอินทร์ จิรานันท์ ราชอาณาจักร และณัชชา ภูครองจิตร์. (2553). การศึกษาเพื่อพัฒนาอุปกรณ์อย่างง่ายในการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9. จังหวัดอุบลราชธานี

ตีวพันธุ์ ชูอินทร์. (2553). การพัฒนาวิธีการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9. จังหวัดอุบลราชธานี

ตีวพันธุ์ ชูอินทร์. (2553). การรักษาตัวอย่างสำหรับการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยวิธีการแบบพาสซีฟ. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9. จังหวัดอุบลราชธานี

ตีวพันธุ์ ชูอินทร์. (2551). การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อประเมินคุณภาพอากาศในพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์. วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย (Thai Environmental Engineering Journal) ปีที่ 22 ฉบับ 3 ก.ย. – ธ.ค. 2551

อาณัติ ต๊ะปิ่นตา ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์ **ตีวพันธุ์ ชูอินทร์** ทัศนาวลัย อุฑารสกุล และรณบรรจบ อภิตติกุล. (2552). การสังเคราะห์ผลงานวิจัยเรื่อง การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยท้องถิ่น. การประชุมวิชาการระดับชาติของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ 1 เรื่อง “การวิจัยท้องถิ่นเพื่อแผ่นดินไทย” ศูนย์ประชุมอิมแพค เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร

7.4 งานวิจัยที่กำลังทำ

1. แผนงานวิจัย “กลยุทธ์ในการลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในการทำสวนส้มโอในพื้นที่อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม” ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2558 ยังไม่ได้ดำเนินงานแต่มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

2. การปนเปื้อนของสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงสวนส้มโอในอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2558 ยังไม่ได้ดำเนินงานแต่มีแผนการดำเนินงานวิจัยในช่วงเดือน ตุลาคม 2558 – กันยายน 2559

ผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิริมณี บรรจง
Asst.Prof. Sirimanee Banjong
2. หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3 - 3001 - 00254- 49 - 9
3. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประจำคณะครุศาสตร์
4. หน่วยงานและสถานที่ติดต่อได้สะดวก
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เลขที่ 1 ถนนอุทองทอง เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 หมายเลขโทรศัพท์ โทร. 0-216 1057 โทรสาร. 0-216-1057
มือถือ 091-882-5885, 089- 7748810 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์(e - mail : sirimanee.ba@hotmail.com, sirimanee.ba@ssru.ac.th)
5. ประวัติการศึกษา
 - 5.1 ปริญญาโท คม. (การศึกษาปฐมวัย) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2535
หัวข้อวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาการอบรมเลี้ยงดูของผู้ปกครองของเด็กก่อนวัยเรียนที่มีความบกพร่องทางสติปัญญาที่มารับบริการจากหน่วยงานทางการศึกษาและฟื้นฟูสมรรถภาพในกรุงเทพมหานคร”
 - 5.2 ปริญญาตรี ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2530
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา)
-
7. ประสบการณ์ด้านงานวิจัย ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
 - 7.1 เรื่อง การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาโดยใช้วิธีสอนที่เน้นทักษะปฏิบัติ (Developing Learning Skills of Students Using Teaching Skill Emphasis)
ปีที่พิมพ์ พ.ศ. 2553
แหล่งทุน ได้รับทุนจากงบประมาณรายได้
 - 7.2 เรื่อง พฤติกรรมการเรียนรู้ด้วยตนเองของนักศึกษาแขนงวิชาการศึกษ
ปฐมวัย คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (Learning Behavior by Self - directed of Students in Early Childhood Education Program, Faculty of Education, Suan Sunandha Rajabhat University)
ปีที่พิมพ์ พ.ศ. 2554
แหล่งทุน ได้รับทุนจากงบประมาณรายได้

7.3 เรื่อง ผลการใช้เทคนิคการบริหารจัดการชั้นเรียน RCA ในชุดวิชาคณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย (The Results of RCA Classroom Management Technique in Mathematics for Early Childhood) ปีที่พิมพ์ พ.ศ. 2555 แหล่งทุน ได้รับทุนจากงบประมาณรายได้

การเผยแพร่บทความ เรื่อง The Effects of Using RCA Classroom Management Technique on Students' Learning Behavior in Mathematics for Early Childhood Classroom . Journal of Teaching and Education CD-ROM.ISSN: 2165-6266:3(1): pp.29-36 (2014) <http://universitypublications.net/jte/0301/html/DE3C184.xml>

7.4 เรื่อง การวิเคราะห์งานวิจัยในชั้นเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 5 สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ทีมนักวิจัย ดร.สุธากร วสุโภคิน และ ผศ.สิริมณี บรรจง ปีที่พิมพ์ พ.ศ. 2556

แหล่งทุน ได้รับทุนจากงบประมาณรายได้

7.5 เรื่อง การพัฒนาทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ของนักศึกษาสาขาการศึกษาปฐมวัย โดยใช้รูปแบบค่ายปฐมวัย(Developing 21st century skills of Pre-service Teacher through Learning Camp) ปีที่พิมพ์ พ.ศ. 2557 แหล่งทุน ได้รับทุนจากงบประมาณรายได้

ผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล นายสำรวย กลิ่นอภัย

2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 47503 00001 599

3. ตำแหน่งปัจจุบัน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลสวนหลวง

4. หน่วยงานและสถานที่ติดต่อได้สะดวก

เทศบาลตำบลสวนหลวง

อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

เลขที่ 99 หมู่ที่ 15 ตำบลสวนหลวง อำเภออัมพวา

จังหวัดสมุทรสงคราม 75110

โทรศัพท์ 081-378-4905

ผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล นายมานิช จีบบรรจง

2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3750200255396

3. ตำแหน่งปัจจุบัน เลขานุการนายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลสวนหลวง

อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก

เลขที่ 99 หมู่ที่ 15 ตำบลสวนหลวง อำเภออัมพวา
จังหวัดสมุทรสงคราม 75110
โทรศัพท์ 087-1541882

ผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล นายโปร่ง จำเริญผล
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน
3. ตำแหน่งปัจจุบัน รองนายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลสวนหลวง
อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม
4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก
เลขที่ 99 หมู่ที่ 15 ตำบลสวนหลวง อำเภออัมพวา
จังหวัดสมุทรสงคราม 75110
โทรศัพท์ 081-795-8458

ผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล นายอดิศักดิ์ ช่างแย้ม
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3750300066579
3. ตำแหน่งปัจจุบัน ประธานกองทุนฟื้นฟูเกษตรกร จังหวัดสมุทรสงคราม
คณะกรรมการช่วยเหลือเกษตรกรประจำอำเภออัมพวา
จังหวัดสมุทรสงคราม
4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก
เลขที่ 61 หมู่ที่ 3 ตำบลบางนางลี่ อำเภออัมพวา
จังหวัดสมุทรสงคราม 75110
โทรศัพท์ 086-1662703