

ประวัติคณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการ

1. ชื่อ - สกุล (ภาษาไทย) นางสาว อมรรัตน์ สีสุทอง
(ภาษาอังกฤษ) Miss Amornrat Srisukong
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน -
3. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ สังกัดโปรแกรมวิชาชีววิทยาประยุกต์
4. หน่วยงาน
โปรแกรมวิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
228-228/1-3 ถ.สิรินธร แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
e-mail address : amornrats@hotmail.com
5. ประวัติการศึกษา
2534-2537 วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2538-3541 วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ
- จุลินทรีย์อุตสาหกรรม , เทคโนโลยีการหมัก, การบำบัดน้ำเสีย
7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
 - 7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :
 - 7.1.1 การผลิตไวน์ปีทูท (หัวหน้าโครงการวิจัย) ทุนมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ปี 2546
 - 7.1.2 การผลิตวุ้นสวรรค์สี Monascus- nata complex (หัวหน้าโครงการวิจัย) ทุนมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ปี 2548
 - 7.1.3 การสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากวัชพืชท้องถิ่น จ.นนทบุรี (หัวหน้าโครงการวิจัย) ทุนงบประมาณแผ่นดิน ปี2550
 - 7.1.4 การศึกษาการอบแห้งปีทูทและการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์อาหาร (หัวหน้าโครงการวิจัย) ทุน Enpus สกว. ปี 2549
 - 7.1.5 การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มจากข้าวเจ้าหอมคำอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการวิจัย) ทุน IRPUS สกว. ปี 2550

7.1.6 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอ้กิ้งสำเร็จรูปจากข้าวเจ้าหอมคำอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการวิจัย) ทุน IRPUS สกว. ปี 2550

7.1.7 การผลิตไวน์ส้มโอแบบปลอดสารเคมี (ผู้ร่วมวิจัย) ทุนมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ปี 2549

7.1.8 การศึกษาจุลชีววิทยาของอาหารพื้นบ้าน : เค็มหมากน้ำ (ผู้ร่วมวิจัย) ทุนมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ปี 2549

7.1.9 การพัฒนาผลิตภัณฑ์โปรตีนสกัดรำข้าว (หัวหน้าโครงการวิจัย) ทุนมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ปี 2549

7.2 งานวิจัยที่กำลังทำ :

7.2.1 การบำบัดน้ำเสียที่มีน้ำมัน cutting oil ผสม กรณีศึกษา โรงงานบีสไฟท์ จำกัด ทุนงบประมาณแผ่นดิน ปี 2552

ประวัติผู้ร่วมวิจัย (1)

- ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาว กัลยาภรณ์ จันทร์ (ภาษาอังกฤษ) Miss Kalayaporn Jantree
- เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน –
- ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
- หน่วยงาน
หลักสูตรวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
295 ถนนราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
- ประวัติการศึกษา
วท.บ.(เคมี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วท.ม. (เคมีศึกษา) มหาวิทยาลัยศิลปากร
- สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการเคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์
- ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :
 - การวิเคราะห์หาปริมาณสารโพลาร์ทั้งหมดในน้ำมันทอดซ้ำ
 - การกราฟบิสอะมิโนลงบนฟิล์มชนิดโพลีเอทิลีนและโพลีลีน

7.2 งานวิจัยที่กำลังทำ :

- การผลิตถ่านกัมมันต์จากฝักหางนกยูง

ประวัติผู้ร่วมวิจัย (2)

1. ชื่อ - สกุล (ภาษาไทย) นายมณชัย เดชสังกรานนท์

(ภาษาอังกฤษ) Mr Monchai Dejsungkranont

2. หมายเลขประจำตัวบัตรประชาชน -

3. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์

4. หน่วยงานที่อยู่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และ E-mail

โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

295 ถนนราชสีมา ดุสิต กทม. 10300

email- monchaibiot@hotmail.com

5. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญา และชื่อเต็ม	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
		วท.บ.			
2543	ตรี	(เทคโนโลยีชีวภาพ เกียรตินิยมอันดับ หนึ่งเหรียญทอง)	เทคโนโลยีชีวภาพ	สถาบันเทคโนโลยี ราชมงคล	ไทย
2546	โท	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	ไทย

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

เทคโนโลยีชีวภาพ, เทคโนโลยีการหมัก, การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์, เทคโนโลยีเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย : ชื่อแผนงานวิจัย -

7.2 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ชื่อข้อเสนอการวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่ และสถานภาพในการทำวิจัย

1) การตรวจสอบสารปฏิชีวนะตกค้างในกุ้งแช่เยือกแข็ง. 2541. เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพปริญญาตรี. นักศึกษาวิจัย ระดับปริญญาตรี.

2) การผลิตกรดมะนาวจากแป้งมันสำปะหลังผสมน้ำมะพร้าว. 2542. ปัญหาพิเศษ. นักศึกษาวิจัย ระดับปริญญาตรี.

3) คุณสมบัติของยีสต์และราที่มีบทบาทในการหมักข้าวหมากและสาโท. 2546. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.

4) การศึกษาแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์กะหรี่ปั๊ป ของชมรมผู้ผลิตและจำหน่ายกะหรี่ปั๊ป อ. มวกเหล็ก จ.สระบุรี.

5) ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาชุดอาหารสุขภาพไทย จากท้องถิ่นสู่ครัวโลกการศึกษาความเป็นมาและรูปแบบของส้มตำอาหารสุขภาพไทยจากท้องถิ่นสู่ครัวโลก (ระยะสี่ปี) (สกอ.)

6) การผลิตไวน์จากส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้งด้วยกระบวนการปลอดสารเคมี(มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต)

7) การผลิตสารให้ความหวานจากข้าวหอมมะลิไทยด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต)

8) นวัตกรรมกิมจิสมุนไพรเสริมโปรตีนและโพรไบโอติก(สกว. ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต, EnPus)

9) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอ้กข้าวแดงอังกักผสมวุ้นสวรรค์(มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต)

10) Monchai Dejsungkranont, Amornrat Srisukong and Suwanna Pichaiyongwongdee.

2007. **Production of Khao-Nam-Pung Pummelo (*Citrus grandis* Osb.) Wine by Organic Process.** The 2nd International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agriculture Products Book of Abstracts, May 23-25, Khon Kaen, Thailand.

7.3 งานวิจัยที่กำลังทำ : ชื่อข้อเสนอการวิจัย และสถานภาพในการทำวิจัย

1) การผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากมะม่วงและฟักเขียวเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิสาหกิจชุมชน (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน)

2) การผลิตเครื่องดื่มจากข้าวหอมมะลิไทยเสริมโพรไบโอติกและสารสีแดง จากเชื้อรา *Monascus purpureus* TISTR 3090 (วช.)

3) การผลิตน้ำเชื่อมจากข้าวหอมมะลิไทยและการนำไปใช้เป็นสารให้ความหวานในผลิตภัณฑ์อาหาร (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน)

7.4 เกียรติประวัติ

นักวิจัยดีเด่น เครือข่ายวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคกลางกลุ่มรัตน โกสินทร์

ประวัติผู้ร่วมวิจัย (3)

1. ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย) นางสาวภัทราทิพย์ รอดสำราญ
(ภาษาอังกฤษ) Miss Pattrathip Rodsamran

2. หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน -

3. ตำแหน่งปัจจุบัน

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีการอาหาร

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

4.หน่วยงานและที่อยู่

โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

E-mail : rodsamran_p@yahoo.com

5. ประวัติการศึกษา

วศ.ม. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะ
เกษตรศาสตร์ บางพระ

6. สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ

- วิศวกรรมกรรมการอาหาร

- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

- เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร

7. งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว

1) การใช้สารเคมีร่วมกับอุณหภูมิต่ำเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาพริกชี้หนูสด. 2542.ปัญหาพิเศษระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง (ปวส.). สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา หันตรา.

2) การผลิตไอศกรีมเสริมบุก. 2544. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะเกษตรศาสตร์ บางพระ, ชลบุรี.

3) फिल्मบริโกลได้จากมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้เพื่อใช้เคลือบผิวผลมะม่วงสดเพื่อตลาดส่งออก และมะม่วงตัดแต่งที่เก็บในบรรจุภัณฑ์ที่มีการคัดแปรบรรยากาศ. 2548. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ประวัติผู้ร่วมวิจัย (4)

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาว ณัชนก นุกิจ
(ภาษาอังกฤษ) Miss Natchanok nukit
 2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน -
 3. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
 4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และ e-mail
โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
228-228/1-3 ถนนสีรินทร แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กทม. 10700
 5. ประวัติการศึกษา
วท.บ.(วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
วท.ม. (พัฒนาผลิตภัณฑ์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ , เทคโนโลยีขนมอบ และ ผลิตภัณฑ์แป้งข้าวหอมมะลิ
 7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
 - 7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :
 - 7.2 งานวิจัยที่กำลังทำ :
 - การศึกษาการลดปัญหาการตกตะกอนของน้ำไบโอดีและนำไปใช้ในอุตสาหกรรมเบเกอรี่ (หัวหน้าโครงการงานวิจัย)
 - การพัฒนาผลิตภัณฑ์แก้วมังกรเชื่อมจากผลตกเกรด (หัวหน้าโครงการงานวิจัย)
- : เยลลี่ข้าวหอมมะลิผสมธัญพืช (ผู้ร่วมวิจัย)
- การศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภคอาหารกับภาวะการมีอายุยืนของผู้สูงอายุไทย (ผู้ร่วมวิจัย)

ประวัติผู้ร่วมวิจัย (5)

1. ชื่อ - สกุล (ภาษาไทย) นางสาวหทัยรัตน์ ปิ่นแก้ว
(ภาษาอังกฤษ) Miss. Hathairat Pinkaew

2. หมายเลขประจำตัวบัตรประชาชน -

3. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์

4. หน่วยงานที่อยู่ติดต่อได้สะดวก

หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

228-228/1-3 ถนนสีรินทร แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กทม. 10700

Email- phathairut@hotmail.com

5. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
2548	โท	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	วิทยาศาสตร์การอาหาร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย
2544	ตรี	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

เทคโนโลยีไขมันและน้ำมัน เทคโนโลยีัญชาติ เคมีอาหารและการวิเคราะห์

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย : ชื่อแผนงานวิจัย -

7.2 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ชื่อข้อเสนอการวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่ และสถานภาพในการทำวิจัย

7.2.1 สมบัติบางประการของแฮมไก่ที่เติมคาร์ราจีแนน และมีท อิมัลชัน. 2544. เทคนิควิจัยปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

7.2.2 การกักเก็บกรดแอสคอร์บิกและเบทา-แคโรทีนในไลโปโซมที่เตรียมด้วยเลขิทินจากถั่วเหลืองเพื่อเสริมในผลิตภัณฑ์น้ำสับปะรด. 2548. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

7.2.3 โครงการวิจัย การผลิตเจลาตินจากเกลือปลาที่เป็นของเหลือทิ้งจากโรงงานแปรรูปสุริมิ และการนำไปใช้ประโยชน์

7.2.4 โครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ของขนมไทย จังหวัดอ่างทอง (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549)

7.2.5 โครงการวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ French Fry จากแป้งข้าว (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550)

7.2.6 โครงการวิจัย โครงการพัฒนาข้าวตั้งพร้อมปรุงสู่ครัวโลก (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550)

7.2.7 โครงการวิจัย การผลิตแป้งขนมตาลกิ่งสำเร็จรูป (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550)

7.3 งานวิจัยที่กำลังทำ : ชื่อข้อเสนอการวิจัย และสถานภาพในการทำวิจัย

7.3.1 หัวหน้าโครงการวิจัย การลดการดูดซับน้ำมันในแก้วนึ่งวันแห่งทอดกรอบแบบน้ำมันท่วม (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552)

7.3.2 หัวหน้าโครงการวิจัย การผลิตและการใช้แป้งแก้วนึ่งวันในผลิตภัณฑ์อู๊ดงสด (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552)

7.3.3 ผู้ร่วมวิจัย โครงการวิจัย การศึกษาสูตรและกรรมวิธีที่เหมาะสมในการผลิต เฟรนช์ฟราย แซ่เยือกแข็ง (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552)

7.3.4 ผู้ร่วมวิจัย โครงการวิจัย การใช้แป้งแก้วนึ่งวันทดแทนแป้งสาลีในแผ่นเกี้ยวซ่า (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552)

ประวัติผู้ร่วมวิจัย (6)

1. ชื่อ: นางสาวสุวรรณา เดชะรัตน์นางกูร

2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน : -

3. ตำแหน่ง: อาจารย์

4. ที่อยู่: ภาควิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลูกภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมืองฯ จังหวัดเชียงใหม่ 50100

E-mail: SWNDEC@chiangmai.ac.th

5. ประวัติการศึกษา: วท.บ. (วิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ) มหาวิทยาลัยบูรพา (2537)

วท.ม. (เทคโนโลยีทางอาหาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2542)

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ:

การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ,ไฮโดรคอลลอยด์และการนำไปใช้ประโยชน์ ,เนื้อและผลิตภัณฑ์จากเนื้อ

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :

Decharatanangkoon, S. 1997. Development of precooked vegetarian nuggets from plant proteins. M.Sc Thesis. Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand.

Decharatanangkoon, S. S.E.Hill and Pongsawasmanit, R. 2004. Hairy basil seeds: a super swelling hydrocolloid. Food colloids 2004 Interaction, microstructure and processing, Harrogate, UK.

สุกรีย์ โปธิสาราช สมพงษ์ หาดทะเลและสุวรรณมา เฑชะรัตน์นางกูร. 2551. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อหมูเทียมซุบแป้งทอดแช่เยือกแข็ง. โครงการโครงการงานอุตสาหกรรมสำหรับปริญญาตรี ประจำปี 2550.

ศรินันท์ ศรีสุข สิริธร ขจิตภักดิ์และสุวรรณมา เฑชะรัตน์นางกูร. 2551. การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมีลดน้ำตาลกลั่นสมุนไพรไทย. โครงการโครงการงานอุตสาหกรรมสำหรับปริญญาตรี ประจำปี 2550.

7.2 งานวิจัยที่กำลังทำ :

1. ทูลสนับสนุนการวิจัยเรื่องแป้งข้าวเหนียว คุณสมบัติทางเคมีกายภาพและอันตปฏิกริยาพร้อมสำหรับการใช้ประโยชน์ที่หลากหลาย ทูลสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2551 (อยู่ในระหว่างดำเนินการวิจัย)

2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมีน้ำผึ้งกลิ่นมะนาว โครงการโครงการงานอุตสาหกรรมสำหรับปริญญาตรี ประจำปี 2551 (อยู่ในระหว่างดำเนินการวิจัย)

ประวัติผู้ช่วยวิจัย (1)

- ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาวขวัญจิต อิศระสุข
Miss Khwunjit Itsarasook
- เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน -
- ตำแหน่งปัจจุบัน พนักงานราชการ (ผู้ช่วยสอน)

4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก หลักสูตรเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
5. ประวัติการศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปี พ.ศ. 2548
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ
7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
 - 7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ปี พ.ศ.2548 การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของผักเม็ก(ใบแก่)ชั้น คลอโรพอรัม
 - 7.2 งานวิจัยที่กำลังทำ : -

ประวัติผู้ช่วยวิจัย (2)

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาวนภัสสร ราชรินทร์
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน -
3. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยสอน
4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก หลักสูตรเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
5. ประวัติการศึกษา หลักสูตรเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการเคมีวิเคราะห์ , ชีวเคมี , เคมีอินทรีย์
7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
 - 7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ปี พ.ศ.2548 การนำเม็ดบีดโคโทซานไปใช้ในการเก็บกลับโลหะเงินจากน้ำล้างฟิล์มบันทึกภาพสี
 - 7.2 งานวิจัยที่กำลังทำ : -

ประวัติผู้ช่วยวิจัย (3)

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาวสุกัญญา จันทร์สว่าง
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน -
3. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยสอน
4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก หลักสูตรเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
5. ประวัติการศึกษา หลักสูตรเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการเคมีวิเคราะห์ , ชีวเคมี , เคมีอินทรีย์

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ปี พ.ศ.2548 การนำเม็ดบีดโคโทซาน ไปใช้ในการเก็บกลับโลหะเงินจากน้ำล้างฟิล์มบันทึกภาพสี

7.2 งานวิจัยที่กำลังทำ : -

ประวัติผู้ช่วยวิจัย (4)

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายศิววิทย์ บัวสุวรรณ

2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน -

3. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยสอน

4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก หลักสูตรเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

5. ประวัติการศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ เคมีวิเคราะห์

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :

7.2 งานวิจัยที่กำลังทำ : -