

# ประวัตินักวิจัย

## 1. นางสาวอนูรัตน์ สายทอง

(MISS ANURAT SAITHONG)

### ตำแหน่งปัจจุบัน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 8

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

### หน่วยงานที่ติดต่อได้

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

โทรศัพท์ 0-4271-1375 ต่อ 305

### ประวัติการศึกษา

การศึกษาระดับบัณฑิต (เคมี) มศว.มหาสารคาม 2522

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนเคมี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2526

### สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

เคมี ยุทธศาสตร์การพัฒนา

### ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องงานวิจัย

2532-2533 กรรมการวิจัยร่วม เรื่อง การประเมิน โครงการอีสานเขียว (รท.สกลนคร)

2533-2534 กรรมการวิจัยร่วม เรื่อง ความต้องการบุคลากรของท้องถิ่น จังหวัดสกลนคร นครพนม และมุกดาหาร (รท.สกลนคร)

2534-2535 รายงานการฝึกอบรมเรื่อง SYNTHESIS OF DINUCLEATING LIGANDS CONTAINING IMIDAZONE GROUP. (OKAYAMA UNIVERSITY, JAPAN)

2536-2537 การสกัดและวิเคราะห์กรดไขมันองค์ประกอบน้ำมันเมล็ดกระบก (รท.สกลนคร)

2541-2543 การผลิตสีครามจากต้นคราม (รท.สกลนคร)

2543-2545 การเตรียมสีครามจากครามผง (พวส.สรภ.)

2546-2547 การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานผ้าทอพื้นบ้านในโครงการ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์  
กรณีศึกษา ผ้าข้อมคราม บ้านหนองหอย ตำบลธาตุทอง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร (สสว.)

2547-2548 การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาวัตถุดิบและกระบวนการผลิตผ้าทอข้อมสี  
ธรรมชาติ บ้านนาใหญ่ อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร (สกอ.)

2547-2549 การสัมมนาเทคนิคการเตรียมสีครามและการข้อมคราม (สวทช.)

2550 – 2551 การศึกษารูปแบบการใช้งานและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากสีเขียว  
การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกรมแบบยั่งยืน

## 2. นางอังคณา เทียนกล้า

MRS.ANGKANA TEANGLUM

รหัสประจำตัวนักวิจัยแห่งชาติ 39-40-0282

### ตำแหน่งปัจจุบัน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 8

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

### หน่วยงานที่ติดต่อได้

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

โทรศัพท์ 0-4274-3682, 0-4271-1375 ต่อ 200 โทรสาร 0-4274-3682

### ประวัติการศึกษา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ ส่งเสริมการเกษตร, พืชสวน

### ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องงานวิจัย

1. การศึกษาผลได้ทางเศรษฐกิจและสังคมของสมาชิกโครงการเกษตรอุตสาหกรรมน้ำอุน อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร 2535

2. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการใช้ที่ดินในฤดูแล้งของโครงการชลประทานน้ำอุน อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร ปีที่พิมพ์เผยแพร่ 2542

3. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการใช้ที่ดินในฤดูแล้งของโครงการชลประทานน้ำอุน จังหวัดสกลนคร ปีที่พิมพ์เผยแพร่ 2544

4. การพัฒนาธุรกิจชุมชนโดยเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนด้วยการผลิตและแปรรูปเห็ดนางรม-นางฟ้าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรณีศึกษาบ้านประชาสุขสันต์ ต.ขมิ้น อ.เมือง จ.สกลนคร ปีที่พิมพ์เผยแพร่ 2545

5. การศึกษาสภาพการประกอบอาชีพของประชาชนรอบหนองหารจังหวัดสกลนคร ปีที่พิมพ์เผยแพร่ 2548

6. การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตรวมแบบยั่งยืน ในจังหวัดสกลนคร ปีที่พิมพ์เผยแพร่ 2549

7. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตรวมแบบยั่งยืนบ้านนาดี ตำบลนาหัวบ่อ อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร ปีที่พิมพ์เผยแพร่ 2549

### 3. นางฐิติรัตน์ แวนเรืองรอง

MRS. THITIRAT WANREUNGRONG

ตำแหน่งปัจจุบัน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 8

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

หน่วยงานที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

สถานที่ตั้ง 680 หมู่ที่ 11 ถ.นิตโย อ.เมือง จ.สกลนคร 47000

โทรศัพท์/โทรสาร 0-4274-3682

ประวัติการศึกษา

ศศ.บ. (ผ้าและเครื่องแต่งกาย) วิทยาลัยอาชีวศึกษาและเทคโนโลยี

ศศ.ม. (คหกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

1. เทคโนโลยีขนมอบ
2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
3. ผ้าและเครื่องแต่งกาย

### 4 นางสุดกมล ลาโสภา

(MRS. SUDKAMON LASOPHA)

ตำแหน่งปัจจุบัน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 8

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

### หน่วยงานที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

สถานที่ตั้ง 680 หมู่ที่ 11 ถ.นิตโย อ.เมือง จ.สกลนคร 47000

โทรศัพท์ 0-4271-1375 ต่อ 305

### ประวัติการศึกษา

2538 วท.บ. เคมี สถาบันราชภัฏจันเกษม

2541 วท.ม. เคมีประยุกต์ (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร

### ลาดกระบัง

2550- ปัจจุบัน กำลังศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

### ประวัติการวิจัย

2541 การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาและน้ำบาดาลในสถาบันราชภัฏสกลนคร

2544 การวิเคราะห์หาปริมาณสารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ กลุ่มออร์กาโนคลอรีน และกลุ่มคาร์บาเมตใน

### มะเขือเทศและดินที่ปลูกมะเขือเทศ

2544 การจัดการของเสียและติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้งในอาคารศูนย์วิทยาศาสตร์

2545 การบำบัดและนำมาใช้ใหม่ของโลหะทองแดงโดยเครื่องมือทางเคมีไฟฟ้า

2546 การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์มีค่านองกระบอกเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์

2547 การวิจัยปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาวัตถุดิบและกระบวนการผลิตผ้าทอพื้นบ้าน บ้านวาใหญ่

### อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร

2548 การศึกษาสมบัติและการเพิ่มมูลค่าของพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2549 การศึกษารูปแบบการใช้งานและผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมจากสีเขียวคราม