

ประวัติผู้ทำการวิจัย

ประวัติผู้ทำการวิจัย

ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-นามสกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ต๊ะปิ่นตา
วัน/เดือน/ปีเกิด	5 ธันวาคม พ.ศ. 2500
สถานที่เกิด	อำเภอเมือง จังหวัดตาก
สถานภาพ	สมรส
ที่อยู่ปัจจุบัน	98/115 หมู่บ้านจัดสรร อ.อ.ป ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ (บ้าน)	0-2941-4390
(มือถือ)	081-830-2592
E-mail	a.thapinta@yahoo.com
สถานที่ทำงาน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา เลขที่ 1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิระ เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 โทรศัพท์ : 0-2160-1143 ต่อ 31 โทรสาร : 0-2160-1146

ประวัติการศึกษา

ปริญญาเอก	Ph.D. (Environmental Science) University of North Texas, USA, 2002 (ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม)
ปริญญาโท	วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2527
ปริญญาตรี	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2523

ประกาศนียบัตร -

Diploma (Rural and Land Ecology Survey)

International Institute for Aerial Survey and Earth
Science, the Netherlands, 1987

(ทุนรัฐบาลเนเธอร์แลนด์)

- Certificate (Administration of Pollution Control)
Japan International Cooperation Agency (JICA),
Japan, 1992 (ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น)

ประสบการณ์การทำงาน

ปี พ.ศ.

ตำแหน่ง

ธ.ค. 2555 – ปัจจุบัน คณบดี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
สวนสุนันทา

ธ.ค. 2554 – ก.ย. 2555

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
สวนสุนันทา

มิ.ย. 2552 – ธ.ค. 2553

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ
สวนสุนันทา

ม.ค. 2550 – ม.ค. 2552

หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
สวนสุนันทา

พ.ย. 2547 – ม.ค. 2550

อาจารย์ประจำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
สวนสุนันทา

ธ.ค. 2545 – พ.ย. 2547

ผู้อำนวยการส่วนแผนงานและประเมินผล

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. 2540 – ส.ศ. 2545	ลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอกสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ณ University of North Texas, ประเทศ สหรัฐอเมริกา
พ.ย . 2537 – พ.ศ. 2540	หัวหน้าฝ่ายสารอันตรายจากสาธารณสุข กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
ต.ค. 2534 – พ.ย. 2537	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ระดับ 6 กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ม.ค. 2532 – ต.ค. 2534	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ระดับ 5 กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
มี.ย. 2527 – ม.ค. 2532	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ระดับ 4 กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ตำแหน่งหน้าที่/งานปัจจุบัน

1. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
2. ประธานหลักสูตร วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
3. อนุกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์/ภาคนิพนธ์
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
4. กรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
5. กรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

การฝึกอบรม

ปี พ.ศ.	หลักสูตรฝึกอบรม
11-22 มิถุนายน 2527	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
20 ก.ย. 2529 – 20 ก.ค. 2530	Rural and Land Ecology Survey International Institute for Aerial Survey and Earth Science (ITC), the Netherlands
4 ต.ค. – 29 พ.ย. 2535	Administration of Pollution Control Japan International Cooperation Agency (JICA), Japan
21 - 26 มี.ค. 2537	Chemical Risk Assessment and Management Environmental Agency, Singapore
4 - 6 พ.ย. 2537	การบริหารและการประเมินผลโครงการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
6 -16 ก.ค. 2538	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์อย่างปลอดภัย: การ วินิจฉัยและรักษาอาการพิษจากสารกำจัดศัตรูพืชและ สัตว์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
27 ม.ค. 2547	การใช้แบบจำลองและประเมินความเสี่ยงด้าน สิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
2 – 3 พ.ค. 2548	SPSS สำหรับงานวิจัย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
15-18 ต.ค. 2551	The Idea Factory's Innovator's Workshop Singapore

ผลงานวิจัย/บทความวิจัย/การประชุมวิชาการ

ผลงานวิจัย

1. อาณัติ ต๊ะปิ่นตา . (2549). การจัดทำระบบข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ของแหล่งกำเนิดมลพิษทางด้านสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์ กรุงเทพมหานคร.
2. อาณัติ ต๊ะปิ่นตา. (2550). การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากฟาร์มปศุสัตว์ในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา.
3. อาณัติ ต๊ะปิ่นตา. (2552). การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากฟาร์มสุกร: กรณีศึกษาฟาร์มสุกรในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี.
4. อาณัติ ต๊ะปิ่นตา, ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์, ศิวพันธุ์ ชูอินทร์, ทศนาวลัย อุฑารสกุล และรณบรจบ อภิริติกุล . (2552). การสังเคราะห์งานวิจัยด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยท้องถิ่น ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ 1 วันที่ 1-5 เมษายน พ.ศ. 2552.
5. Anat Thapinta, Tatsanawalai Utarasakul and Sunee Thapinta. (2009). Current Status on Non-point Source Pollution from Agriculture in Thailand.
6. อาณัติ ต๊ะปิ่นตา และรณบรจบ อภิริติกุล . (2553). การจัดการขยะภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาอย่างครบวงจรและเหมาะสม.
7. อาณัติ ต๊ะปิ่นตา. (2555). รูปแบบที่เหมาะสมในการผลิตปุ๋ยหมักจากขยะย่อยสลายได้เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
8. อาณัติ ต๊ะปิ่นตา. (2556). ระยะเวลาการเติมอากาศที่เหมาะสมของการบำบัดน้ำเสียด้วยเครื่องเติมอากาศบนผิวน้ำภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
9. อาณัติ ต๊ะปิ่นตา. (2558). การประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากองค์ประกอบและกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในสำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

บทความวิจัย

1. Thapinta, A. and P. F. Hudak. (2000). Pesticide Use and Residual Occurrence in Thailand. *Journal of Environmental Monitoring and Assessment*, 60: 103-114.

2. Hudak, P. F. and A. Thapinta. (2005). Agricultural Pesticides in Groundwater of Kanchana Buri, Racha Buri, and Suphan Buri Provinces, Thailand. **Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology**, 74: 631-636.
3. Thapinta, A., T. Utarasakul and S. Thapinta. (2010). Current Status on Non-point Source Pollution from Agriculture in Thailand. **Suan Sunandha Research**, 2(2): 73-96.
4. Thapinta, A. (2010). Factors Affecting Greenhouse Gas Emission from Swine Farms: A Case Study of Swine Farms in Suphan Buri Province, Thailand, **The 3rd International Congress of Environmental Research (ICER-10) at the University of Mauritius, 16-18 September 2010**, pp. 375-376.
5. Thapinta, A. (2013). Recycling Organic Waste in Suan Sunandha Rajabhat University as Compost. **WASET International Conference Program at Zurich, Switzerland, January 14-15, 2013**.
6. Thapinta, A. (2014). The Optimum Aeration Time of Wastewater Treatment by Surface Aerators in Suan Sunandha Rajabhat University. **WASET International Conference Program at Prague, Czech Republic, July 10-11, 2014**.

การประชุมและสัมมนาทางวิชาการ

1. **อานัติ ต๊ะปินตา**. (2551). การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากฟาร์มปศุสัตว์ในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา . การประชุมวิชาการเรื่อง “การจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกร” วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2551 ณ โรงแรมรามาคาร์เดนที่กรุงเทพมหานคร.
2. **อานัติ ต๊ะปินตา** . (2552). การสังเคราะห์งานวิจัยด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยท้องถิ่น . การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ 1 เรื่อง “การวิจัยพัฒนาท้องถิ่นเพื่อแผ่นดินไทย” วันที่ 1-5 เมษายน พ.ศ. 2552 ณ ฮอลล์ 9 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร.
3. **Anat Thapinta**. (2009). Current Status on Non-point Source Pollution from Agriculture in Thailand. **The International Conference on Collaborative**

Research Project organized by the Thailand Research Fund, 25-30 May 2009 at Grand Millennium Sukhumvit Hotel, Bangkok, Thailand.

4. **Anat Thapinta.** (2010). Factors Affecting Greenhouse Gas Emission from Swine Farms: A Case Study of Swine Farms in Suphan Buri Province, Thailand, The 3rd. International Congress of Environmental Research (ICER-10), 16-18 September 2010 at the University of Mauritius, Mauritius.
5. **อานัติ ตะปินตา.** (2554). การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของขยะอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ในการผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่ง: กรณีศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ 2 เรื่อง “การวิจัยท้องถิ่นเพื่อแผ่นดินไทย: พัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในท้องถิ่น” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก ระหว่างวันที่ 14-17 มกราคม พ.ศ. 2554.
6. **อานัติ ตะปินตา.** (2554). ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากฟาร์มสุกรในจังหวัดสุพรรณบุรี. การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 10 วันที่ 23-25 มีนาคม พ.ศ. 2554 ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดสงขลา .
7. **Anat Thapinta.** (2011). Utilization of Organic Wastes in Suan Sunandha Rajabhat University for Refuse Derived Fuels Production. The 6th. International Conference on Environmental Futures (6th. ICEF), 18-22 July 2011 at University of Newcastle upon Tyne, the United Kingdom (UK).

หนังสือ/เอกสารประกอบการสอน

1. หนังสือเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย (Basics of Solid Waste Management)” สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ (2553).
2. เอกสารประกอบการสอนวิชา “เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Economics)” สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (2550)

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

1. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อพิจารณาผลงานทางวิชาการในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2554

2. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อพิจารณาผลงานทางวิชาการในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา พ.ศ. 2553
3. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อพิจารณาผลงานทางวิชาการในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา พ.ศ. 2555
4. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อพิจารณาผลงานทางวิชาการในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา พ.ศ. 2558
5. กรรมการสอบวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสถาบันต่างๆ เช่น มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
6. กรรมการอำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา