

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ – นามสกุล

นางสาวธนขวัญ บุษบัน

MISS TANAKWAN BUDSABUN

เพศ หญิง วัน-เดือน-ปีเกิด 3 เมษายน 2512

ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ ระดับ 7

สถานที่ติดต่อ (ที่ทำงาน) 1 ถนนอุททองนอก สาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
10300

โทรศัพท์ ที่ทำงาน 0-2243-2246-7 ต่อ 131

ที่อยู่ (ที่บ้าน) 52/24 หมู่ที่ 5 ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

โทรศัพท์ 0-2447-5992

มือถือ 08-9115-6315

E-mail address : TANAKWAN@HOTMAIL.COM

ประวัติการศึกษา

ระดับ	สาขา	สถาบัน
ปริญญาตรี	วทบ. ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ภาคใต้)
ปริญญาโท	วทม. จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผลงานการวิจัย

ธนขวัญ บุษบัน ทวีศักดิ์ มะลิมาศ และภัทรพร รัตนวารี. 2552. ความหลากหลายของ อะซิติกแอซิด แบคทีเรีย ที่คัดแยกได้จากดอกไม้ในเกาะลันตาน้อย จังหวัดกระบี่. รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ธนขวัญ บุษบัน ทวีศักดิ์ มะลิมาศ และภัทรพร รัตนวารี. การคัดแยกและจัดจำแนกแบคทีเรียกรดน้ำส้มจากลูกแป้งสุรา. รายงานการประชุมวิชาการ ม.อบ.วิจัย ครั้งที่ 3. วันที่ 28-29 กรกฎาคม 2552

ธนขวิญญ์ บุษบั้น ทวีศักดิ์ มะลิมาศ และภัทรพร รัตนวาริ.2551.การพิสูจน์เอกลักษณ์ของ

Gluconobacter โดยวิธี Restriction Fragment Length Polymorphism(RFLP)และวิธี

DNA-DNA hybridization.รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ธนขวิญญ์ บุษบั้น และ ทวีศักดิ์ มะลิมาศ 2550.ความหลากหลายของอะซิดิกแอซิดแบคทีเรีย ที่คัด

แยกได้จากลูกแป้งสุรา.รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

Pattaraporn Yukphan, Taweesak Malimas, Mai Takahashi, Wanchern Potacharoen,

Tanakwan Busabun, Somboon Tanasupawat, Yasuyoshi Nakagawa, Morakot

Tanticharoen, and Yuzo Yamada.2004. **Re-identification of *Gluconobacter* strains**

based on restriction analysis of 16S-23S rDNA internal transcribed spacer

regions. J. Gen. Appl. Microbiol.50:189 – 195

สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- จุลชีววิทยา - อนุกรมวิธานของแบคทีเรีย
- สรีรวิทยาของจุลินทรีย์
- จุลินทรีย์อุตสาหกรรม

ภาระงานปัจจุบัน

1. งานประจำ

1.1 เป็นอาจารย์สอนสาขาวิชาจุลชีววิทยาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รายวิชาที่รับผิดชอบในการสอนมีดังนี้ คือ

- จุลชีววิทยา
- จุลินทรีย์อุตสาหกรรม
- สรีรวิทยาของจุลินทรีย์
- อนุกรมวิธานของแบคทีเรีย