

## บรรณานุกรม

กิตติศักดิ์ โชคเดชาณรงค์. “ผลของน้ำยาฟอกผ้าขาวต่อการช้ำเชื้อจุลินทรีย์ในอาหารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อม่วงเทพรัตน์”. *Rajabhat Journal of Science, Humanities & Social Science* 14, 2 (2556): 34-43.

\_\_\_\_\_ . การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. เอกสารประกอบการสอนวิชาการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, 2557.

เกยนันท์ ศรีเกยน. ปัจจัยที่มีผลต่อการออกของเมล็ดและการพัฒนาไปรprocorrัมของร่องเท้านารีฟากหอย. เชียงใหม่ : ปริญญาบัณฑิต วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

จิตราพรรณ พลีก. การเพาะเมล็ดและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536.

\_\_\_\_\_ . การเพาะเมล็ดและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้. เอกสารประกอบการฝึกอบรมประชาชน หลักสูตรการเพาะเมล็ดและเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550.

จิรากรณ์ พิมลี, สุวนานีระ และ สุภัทร อิศร่างกฎ ณ อยุธยา. “ผลของปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตของสตอรอบอร์ในสภาพปลดเชื้อ”. *แก่นเกษตร* 42, 3 (2557): 255-259.

ทิวา รักนิม, ออมรพันธ์ แก้วศรีนวล, ปรีชา วิทยพันธ์ และ จีรศักดิ์ แสงศรี. “อิทธิพลของสูตรอาหารเพาะเลี้ยงต่อการออกของเมล็ดครองเท้านารีค้างกบใต้ในสภาพปลดเชื้อ”. *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร* 38, 6 (2550): 287-290.

\_\_\_\_\_ . ศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมต่อการออกของเมล็ดกล้วยไม้พื้นเมืองสิงโตอาจารย์เด็มในสภาพปลดเชื้อ. *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร* 39, 3 (2557): 258-261.

ณัฐสิทธิ์ ชนะพุฒิลักษณ์, สุวนานีระ และ สุภัทร อิศร่างกฎ ณ อยุธยา. “ผลของไนโตรเจนฟอสฟอรัสและโป๊แพตเตเซียมของปุ๋ยเคมีที่มีต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วย”. *แก่นเกษตร* 42, 3 (2557): 204-209.

ฐานฤทธิ์ อิ่มสมบูรณ์. การอนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้านารีค้างกบ (*Paphiopedilum, colossum* (Rchb.f.) Stein) โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการผลิตเมล็ดเทียม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554.

บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร และฝ่ายชุมชนและผู้ด้อยโอกาส. คู่มือการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเมืองต้น.

ปทุมธานี : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, 2556.

ประชาสัมพันธ์ เกื้อمنี. เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โอดีตนสโตร์,  
2538.

วีระชัย ณ นคร และ สุรังค์รัชต์ อินทะนุสิก. สวนพฤกษาศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ เล่ม 6  
กล้วยไม้ไทย : กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรีนติ้ง เข้าส์ : 2543.

วุฒิชัย ฤทธิ์ และอนุพันธ์ กงบังเกิด. ผลของแสงต่อการออกของเมล็ดกล้วยไม้คืนเหลืองประไฟใน  
สภาพปลดเชื้อ. พิษณุ โลโก: หน่วยวิจัยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. มหาวิทยาลัยนเรศวร,  
2555.

วันพิธีาน บินยามะ, รอยยัน หะมะ และ สุภาวดี รามสูตร. “ผลของสูตรอาหารต่อการเจริญเติบโต  
ของกล้วยไม้เอื้อง ไอโยรค”. วารสารพืชศาสตร์สังขละกินทร์ 1, 4 (2557): 20-24.

สกุณา พาแก้ว. การศึกษาอายุฟักและสูตรอาหารสำหรับเพาะเมล็ดรองเท้านารีเหลืองปราจีน.  
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.

สมบูรณ์ ระคม และ แสงเดือน อินชนบท. การศึกษาวัสดุปูกลูกที่เหมาะสมต่อการปูกลูกเลี้ยงกล้วยไม้  
สมุนไพรนางชนิด. เชียงใหม่ : สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้,  
2554.

ศิวพงศ์ จำรัสพันธุ์. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. อุดรธานี: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
สถาบันราชภัฏอุดรธานี, 2546.

อรรณพ เทียมแก้ว , เศรศักดิ์ ทัพใหญ่ และ อนุพันธ์ กงบังเกิด. ผลของแสงและอายุฟักต่อพัฒนาการ  
ออกของเมล็ดของกล้วยไม้บ้านกรายในหลอดทดลอง. พิษณุ โลโก : หน่วยวิจัยการเพาะเลี้ยง  
เนื้อเยื่อพืช มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2555.

อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้ และ วชรี หาญเมืองใจ.“การศึกษาการออกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้น  
กล้วยไม้สกุลแวนด้าฟานมูบในอาหารคัดแปลงโดยใช้วุ่นน้ำมะพร้าวแทนวุ่นสำเร็จ”.  
วารสารราชภัฏเชียงใหม่ 13, 1 (2554): 52-60.

อนุพันธุ์ กงบังเกิด และ แสงเดือน วรรณชาติ. ผลของแสงต่อการออกและพัฒนาการของเมล็ด  
กล้วยไม้เอื้องคำผักปران. พิษณุ โลโก: หน่วยวิจัยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. มหาวิทยาลัย  
นเรศวร, 2550.

อัญชลี ชาล. “การขยายพันธุ์กล้วยไม้พื้นเมืองและหายาก “นางอ้วนสาคริก” โดยการเพาะเลี้ยง  
เนื้อเยื่อ”. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 18, (2553): 28-39.

อุไร จิรมงคลการ. กัญชัยไม้รองเท้านารี. ฉบับปรับปรุงข้อมูลใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 6 กรุงเทพฯ :  
บ้านและสวน, 2551.

Arditti, J. "Aspects of the physiology of orchids". *Advance Botanical Research* 7 (1979): 421-655.

Vacin, E. F. and F. W. Went. "Some pH changes in nutrient solution". *Botanical Gazette* 110 (1949): 605-613.

Van, O. J., M. E. Conklin and A. F. Blakeslee. 1941. Factors in coconut milk essential for growth of development of very young *Datura* embryo. *Science* 94: 350-351.

Pierik, R. L. M., P. A. Sprenkels, B. Van Der Harst and Q.G. Van Der Meys. "Seed germination and further development of plantlets of *Paphiopedilum ciliolare* Pfitz. *in vitro*". *Scientia Horticulturae* 34 (1988): 139-153.

## ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ – นามสกุล

นางสาวกนกวรรณ เกิดภูต

วัน เดือน ปีเกิด

29 เมษายน 2528

ที่อยู่ปัจจุบัน

489/23 บ้านเอื้ออาทรป่าตัน ตำบลป่าตัน อำเภอเมือง  
จังหวัดเชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50300 โทรศัพท์ 08-01292917  
E-mail address : Kanokwan1985@gmail.com

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2550

วิทยาศาสตรบัณฑิต

(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร)

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

พ.ศ. 2556

ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู (ป.บัณฑิต)

คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ปัจจุบัน

ศึกษาต่อหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

การสอนวิทยาศาสตร์(ชีววิทยา)

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2550 – 2553

เลขานุการ

โรงพยาบาลสภารามภูร์เชียงใหม่

พ.ศ. 2554 – ปัจจุบัน ครุโรงเรียนบ้านหนองไคร้ จังหวัดเชียงใหม่