

บรรณานุกรม

- กิตติศักดิ์ โซติกเดชาภรณ์.“ผลของน้ำยาฟอกผ้าขาวต่อการฆ่าเชื้อจุลทรรศ์ในอาหารเพาะเลี้ยงเนื้อยื่່อม่วงเทพรัตน์.”*Rajabhat Journal of Science, Humanities & Social Science* 14 (2): 34-43. 2556.
- เกตุนภา ไทยหนุ่น, เกตุศักดิ์ โภณดักษณ์ และปริญญา ทะพิงค์แก.“ไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ สารที่มีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้ออาหารเพาะเลี้ยงเนื้อยื่່อม่วงพีช”, 13(1) (2555)วารสารวิจัยราชภัฏเชียงใหม่: 150-154.
- จักรกฤษ อนันตศรัณย์, รีบีช ปังเตะ และอัศรา อิหมำหาด.“ผลของเทคนิคการนึ่งม่า เชื้อจุลทรรศ์ในอาหารต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อยื่່อม่วงพีช”. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา 4(1) (2554): 1-9.
- นัตรชัย เหมือนประสาท.“ใบหญ้าหวานพีชไทย ไข่หล่ายโรค”, มหิดลสาร. 32, 2 (28 กุมภาพันธ์ 2553) : 5
- นิรนล รังสยาธร, เกศินีจินดาและรำพึงเกตรา.“ประสิทธิภาพของไมโครเวฟในการฆ่าเชื้อจุลทรรศ์ในอาหารเพาะเลี้ยงกล้วยไม้”วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคเหนือ 2 (1) 2551: 18-23.
- นันทนฤทัย โชคดาวร, ชีวเคมีและโภชนาศาสตร์ของวิตามิน.พิมพ์ครั้งที่2. เชียงใหม่ : ต้นหยงก้อปปี แอนด์คอมพี, 2550.
- ไตรรัตน์ ประทิศ. ผลของ Thidiazuron ต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อยื่່อหญ้าหวาน. เชียงใหม่ : โครงการวิจัย ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, 2555.
- พงศ์ยุทธ นวนุญเรือง, อภิชาติชิดบูรี, และยุทธนาเขาสุเมรุ. “ศักยภาพของสารตัดแทนชาตุอาหาร พัชรินทร์ ศรีทองคำ. การขยายพันธุ์หญ้าหวาน (*Stevia rebaudiana Bertoni*) โดยวิธีเพาะเลี้ยง เนื้อยื่່อ. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิทยาศาสตร์ (เทคโนโลยีทางชีวภาพ) บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2537

มบุรา เทพสิงห์. การขยายพันธุ์หญ้าหวาน (*SteviarebaudianaBertoni*). ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยง
เนื้อเยื่อ. เชียงใหม่ : ปัญหาพิเศษสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. 2547.

นันเทีย วงศ์ภา. การผลิตสารต้านไวรัสโดยการเพาะเลี้ยงหญ้าหวานในเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพ.
นักนิยา วงศ์ภา. การผลิตสารต้านไวรัสโดยการเพาะเลี้ยงหญ้าหวานในเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพ.
เชียงใหม่: วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.

นพิดล, มหาวิทยาลัย. คณะเภสัชศาสตร์ สมุนไพรสวนศรีรุกขชาติ. กรุงเทพ, ออมรินทร์พรีนติ้งกรุ๊ป.
นพิดล, มหาวิทยาลัย. คณะเภสัชศาสตร์ สมุนไพรสวนศรีรุกขชาติ. กรุงเทพ, ออมรินทร์พรีนติ้งกรุ๊ป.

2535
ไมตรี สุทธิจิตต์, และ อัมพวน อภิสริยะกุล, และริเวรรณพวชนาโชคชัย. การทบทวนการวิเคราะห์
ข้อมูลวิจัยและการสังเคราะห์แนวความคิดที่เกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัยของหญ้าหวาน
และผลิตภัณฑ์จากหญ้าหวาน. รายงานการประมวลความรู้เพื่อตอบสนองต่อสำนักงาน
กองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุน., 2540.
กองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุน., 2540.
สุกกลยา ศิริฟองนุกุล, เพชรรัตน์จันทร์ทิณ, และเสริมศิริจันทร์เปรม. “สูตรอาหารอย่างง่ายสำหรับ
เพาะเลี้ยง hairy root ของเจตมูลเพลิงแดงเพื่อผลิตสารพลัมบากิน” วารสารวิทยาศาสตร์
เกษตรปีที่ 37 (3) 2549 : 249-256

สุริวิทย์ ลินมะรักษ์อ้อไฟ. การป้องกันการปนเปื้อนจุลทรรศน์ด้วยสารเคมีในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช.
สุรินทร์ : สถาบันราชภัฏสุรินทร์. 2543.

สายคณី วงศ์พัฒนาณิชย์. “หญ้าหวาน Natural Sweetener”. วารสารเพื่อการวิจัยและพัฒนาองค์การ
สายคณី วงศ์พัฒนาณิชย์. “หญ้าหวาน Natural Sweetener”. วารสารเพื่อการวิจัยและพัฒนาองค์การ
สายคณី วงศ์พัฒนาณิชย์. “หญ้าหวาน Natural Sweetener”. วารสารเพื่อการวิจัยและพัฒนาองค์การ
สายคณី วงศ์พัฒนาณิชย์. “หญ้าหวาน Natural Sweetener”. วารสารเพื่อการวิจัยและพัฒนาองค์การ

ศิวพงศ์ จำรัสพันธุ์. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. อุดรธานี : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบัน
ราชภัฏอุดรธานี, 2546

อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้, กัลทินาพิชัย และวชรี หาญเมืองใจ. การศึกษาการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชแหล่ง
อาหารชุมชนในการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในพื้นที่
สังคมอ่าเภอแม่แตงและอ่าเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เชียงใหม่, 2553.

- Ahmed, B. M., Salahin, M., Karim, R., Razvy, M.A., Hannan, M.M., Sultana, R., Hossain, M. and Islam, R. "An Efficient Method for in vitro Clonal Propagation of a Newly Introduced Sweetener Plant (*Stevia rebaudiana*Bertoni.) inBangladesh" *American-Eurasian Journal of Scientific Research* 2 (2) (2007.): 121-125.
- Anbazhagan, M., Kalpana, M., Rajendran, R., Natarajan, V. and Dhanavel, D. 2010. "In vitro production of *Stevia rebaudiana*Bertoni" *Emir. J. Food Agric.* 22 (3): 216-222.
- Brandle, J. E. and Rosa, N. "Heritability of yield, leaf-stem ratio and stevioside content estimated from a ladrace cultivar of *Stevia rebaudiaana*" *Can. J. Plant Sci.*, 72(1992) : 1263-1266.
- Choi, Y. H., Kim, I., Yoon, K. D., Lee, S. J., Kim, C. Y., andYoo, K. P. "Supercritical fluid extraction and liquid chromatographic-electrospray mass spectrometric analysis of stevioside from *Stevia rebaudiana* leaves", *Chromatographia*. 55, 9-10(2002):617-620.
- Chotikadachanarong K. and Dheeranupattana S. "Micropropagation and acclimatization of *Stevia rebaudiana* Bertoni" *Pakistan Journal of Biological Sciences.* 16(7)(2013): 887-890.
- Das, A., Gantait, S. and Mandal, N. "Micropropagation of Elite Medicinal Plant: *Stevia rebaudiana*Bert" *International Journal of Agricultural Research* 6 (1)(2011): 40-48.
- Dheeranupattana, S., Wangprapa, M. and Jatisatiennr, A. "Effect of sodium acetate on stevioside production of *Stevia rebaudiana*" *ActaHorticulturae.* (2007) 786.
- Ferreira, C. M. and Handro, W. "Micropropagation of *Stevia rebaudiana* Through Leaf Explants from Adult" *Plants. Planta Med.* 54(2)(1988) :157-60.
- Geuns, J. M. C. Molecules of interest :Stevioside. *Phytochemistry.* 2003.
- Hossain, M. A., ShamimKabir, A. H. M., Jahan, T. A. and Hasan M. N. "Micropopagation of Stevia" *Int. J. Sustain. Crop Prod.* 3(3)(2008).:1-9.
- Latha, S. and Usha, M. "In vitro culture studies on *Stevia rebaudiana*" *In Vitro Cellular and Developmental Biology-Plant* 39(5)(2003): 520-523.
- Miyagawa, H., Fujioka, N., Kohda, H., Yamasaki, K., Taniguchi, K. and Tanaka, R. "Studies on the Tissue Culture of *Stevia rebaudiana* and Its Components; (II)1. Induction of Shoot Primordia" *Planta Med.* 52(4)(1986) :321-3.

- Miyazaki, Y. and Wantenabe, H. "Studies on the cultivation of *Stevia rebaudiana*Bertoni; on the propagation of the plant (English abstr.). Jap. J. Trop" Agric. 17(1974): 154 – 157.
- Mizutani, K. and Tanaka, O. "Use of *Stevia rebaudiana* sweeteners in Japan. Stevia", The Genus Stevia. 19, (2002) : 178-195.
- Mohammed, S. U., Mohammad S. H., Chowdhury, M., Muoztaba M. H. K., Mohammad, B. U., Mohammed, S. U., Mohammad S. H., Chowdhury, M., Muoztaba M. H. K., Mohammad, B. U., Rome, A. and Azizul, B. M. *In vitro* propagation of *Stevia rebaudiana* Bert in Bangladesh. African Journal of Biotechnology. 5 (13) (2006):1238-1240.
- Morini, S., Fiaschi, G., Andolfi, L. and Macchia, M. "In vitro propagation of *Stevia rebaudianabertoni*: results with different genotypes"Agriulturamediterranea. 133(2)(2003) :117-123.
- Pourvi, J., Sumita, K. and Kotharia, S. L. "Improved micropropagation protocol and enhancement in biomass and chlorophyll content in *Stevia rebaudiana* (Bert.) Bertoni by using high copper levels in the culture medium"ScientiaHorticulturae. 119(2009): 315-319.
- Verma, S., Yadav, K. and Singh, N. "Optimization of the Protocols for Surface Sterilization, Regeneration and Acclimatization of *Stevia rebaudiana*Bertoni."American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 11 (2)(2011): 221-227.

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ – นามสกุล

รัน เดือน เป๊กิต

ที่อยู่ปัจจุบัน

ประวัติการศึกษา

ประสบการณ์การทำงาน

ค่าตอบแทน จำนวน ๑๖๘,๐๐๐ บาท

วัน เดือน ปีเกิด

พ.ศ. ๒๕๕๓

พ.ศ. ๒๕๔๒ – พ.ศ. ๒๕๔๓

พ.ศ. ๒๕๔๓ – พ.ศ. ๒๕๕๔

พ.ศ. ๒๕๕๔ – ปัจจุบัน

ประวัติผู้วิจัย

145 หมู่ที่ ๙ ตำบลปิงโค้ง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่
รหัสไปรษณีย์ ๕๐๑๗๐ โทรศัพท์ ๐๘-๗๑๗๘-๐๖๕๖

ครุศาสตรบัณฑิต (การประ同胞ศึกษา)
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

นักเรียนพลตำรวจ กก.๒ บก.กพ. อำเภอแปลงยาว
จังหวัด ฉะเชิงเทรา
โรงเรียน ตชด.นลิมพะเกียรติฯ อำเภอเชียงดาว
จังหวัดเชียงใหม่
โรงเรียน ตำราจตระเวนชายแดน.เบญจมบุรี ๑
อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่