

บรรณานุกรม

- ปิยะพร แสนสุข และนุชมนณี สุดดี . (2547). อิทธิพลของสาร NAA และ BA ต่อการเกิดแคลลัสและยอดของของผักชีข้าง. *วารสารวิจัยขอนแก่น*, 9 (2), 31-39.
- พัชร ปิริยะวินิตร, พัฒน์นรี รักษ์คิด และปณทारीย์ กาญจนวัฒน์นางศ์. (2461). เทคนิคการขยายพันธุ์ซาถุชิตอยตุง (*Paraboea doitungensis*) ในสภาพปลอดเชื้อ เพื่อการอนุรักษ์ . *วารสารวิชาการเกษตร*, 36 (3), 268-278.
- พัชรา ลิ้มปะนะเวช (2555). *ไซโตไคนิน* กรุงเทพฯ : ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พีรเดช ทองอำไพ. (2529). *ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย*. กรุงเทพฯ : ไดนามิคการพิมพ์.
- มานี เตื้อสกุล (2550). *การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชเพื่อการเกษตรสงขลา : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา*.
- ยงค์กัต์ ขจรผดุงกิตติ และอัญชลี จาละ (2557). อิทธิพลของ BA และ NAA ที่มีต่อการเพิ่มจำนวนยอดต้นพรมมิโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อวารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (1), 7-14.
- วราพร วีระพลากร (2551). อิทธิพลของสารควบคุมการเจริญเติบโตที่มีผลต่อขึ้นส่วนมะคัง *Vitex scabra* Wall. Ex Schauer) ในสภาพปลอดเชื้อ *วารสารวิจัยรามคำแหง* 11 (1), 75-84.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย . (2557). *เนตรม่วง พืชชนิดใหม่วงศ์ขาถาชี*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.tistr.or.th>. 1 มกราคม 2557.
- อรพิน เสละคร. (2557). ผลของ BA และ IBA ต่อการเพิ่มปริมาณหน่อและการออกรากของผักหวานป่าในสภาพปลอดเชื้อ. *ราชภัฏเพชรบูรณ์สาร*, 16 (1), 86-93.
- George E. F., & Sherrington, P. D. (1984). *Plant Propagation by tissue culture Handbook and directory of commercial operations*. Eversley, Basingstoke : Exegetics Ltd.
- Murashige T & Skoog F. (1962). A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. *Physiol. Plant.* 15:473-97
- Toshinari G., Yuanxue L. and Masahiro M. (2010) Micropropagation of *Lysionotus pauciflorus* Maxim. (Gesneriaceae). *Protocols for In Vitro Propagation of Ornamental Plants*. 589: 127-139
- Leopold, A.C. (1963). *Auxin and Plant Growth*. Berkely : University of California Press.
- Skoog F., & Miller, C. O. (1957). Chemical regulation of growth and organ formation in plant tissues cultured in vitro. *Symposia of the Society for Experimental Biology*. 11: 118-131.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี