

บรรณานุกรม

กรมป่าไม้. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย เต็ม สมิตินันท์ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม. กรุงเทพฯ :

บริษัทประชาชน, 2544.

กรมวิชาการเกษตร. การปศุสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ชุมชนสหกรณ์
การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. สมุนไพรนำร่อง (3) บัวบก *Centella asiatica* (L.) Urban.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักงานพุทธศาสนาแห่งชาติ, 2550.

กรมส่งเสริมการเกษตร. บัวบกพืชเศรษฐกิจ. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ชุมชน
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2549.

เกศิณี ระมิงค์วงศ์. การจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2528.

ชนิษฐา อันไธสง. อิทธิพลของดินผสมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของ
ผักคะน้า. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน) ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2541.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพิทยา. ปฐพิทยาเมืองตัน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ :
2526.

จุฑามาก บุญมาเย็น. “ผลผลอยได้จากอุดสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล,” วารสารน้ำตาล.
32(4) : 7-1., 2539.

เคลิมเกียรติ โภคવัฒนา, ภาวนा อัศวะประภา และ ศิริพร หาญนันทวิวัฒน์. คู่มือสมุนไพรและ
เครื่องเทศชุดที่ 2 ยาจากพืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : กลุ่มพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ
กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร, 2543.

ฉวีวรรณ บุตรดี. การวิเคราะห์ทางสังฐานวิทยา สรีริทยาและชีวโมเลกุลของเซลล์โคเนีย¹
นางชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน) ขอนแก่น : มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น, 2542.

ชនวน รัตนวราหะ. การปศุสัตว์. ทางเดือกสู่เกษตรกรรมยั่งยืน เอกสารเพื่อสนับสนุน
การ ปรับโครงสร้างการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร, 2538.

- คิสสพันธุ์ ธรรมกิริมย์, สันติ ธีรากรณ์ และ สุทัย วุฒรา. ศึกษาอิทธิพลของมูลวัสดุเหลือใช้ จากโรงงานผงชูรส และปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตของข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์สูกผสมที่ปลูกในเดินราชบุรี. กรุงเทพฯ : ผลงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของคืนและปุ๋ยพืช ไร่กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542.
- คำริ ดาวมาศ. สรุปงานวิจัย ดิน-ปุ๋ย พืช ไร่ ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สาขาวิชานและปุ๋ยพืช ไร่ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542.
- คำริ ดาวมาศ และสุทิน คล้ายมนต์. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์กับพืช ไร่ เศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : กลุ่มงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของคืนและปุ๋ยพืช ไร่. กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2541.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา การวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านหาง
ทิศ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน) เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.
- เดชา ศรีภัทร. “ปัจจัยพืชความช้ำใน,” วารสารหมอยาวบ้าน. 16 (342) : 56-58, 2538.
- เพียงใจ ศุลยาธร. กายวิภาคของพอกย์. ภาควิชาพุกามศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.
- นา露天 มนตรีพัสดุสถาบันรัตนบันดาล และกนกพร บุญญะอติชาติ. “ผลของวัสดุปูกร่วงกับ^{การพรางแสงต่อการอนุมูลต้นกล้าถัวไม้เพชรหึ่ง,”} วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร
ฉบับที่ 41. (3/1)(พิเศษ) : 273-276., 2553.
- นันทวน บุญยะประภัค. ถ้าไปกับสมุนไพร. กรุงเทพฯ : ธรรมกมลการพิมพ์, 2532.
- นิจศิริ เรืองรังษี และพยอม ตันติวัฒน์. พืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรีนติ้งเช้า, 2534.
- นิพลด ใจยาลี วาทีนี ทองเชตุ และตลาดลักษ์ พวงจิตร. อิทธิพลของวัสดุเพาะชำต่อการ
เจริญเติบโตของกล้าหารายดง. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (วณวัฒน์วิทยา) กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, (มป.).
- นิรนาม สุทธิลักษณ์ และสมิตะศรี บรรณาธิการ. มหัคจรรย์ผัก 108. สมุทรปราการ : มูลนิธิ
トイโยต้าประเทศไทย, 2540.
- นิรนาม สุทธิลักษณ์. อุดสาหกรรมพลาสติกครบวงจรเพื่อการเกษตรยุคใหม่. สมุทรปราการ :
บริษัทไทยเจริญทองการท่องจำถัด, ม.ป.ป.
- ปฏิมา อุ้สูงเนิน. ผลของการใช้ปุ๋ยมูลสัตว์ชนิดต่าง ๆ ต่อผลผลิตเปอร์เซ็นต์แบ่งของหัวมัน^{สำปะหลังและองค์ประกอบโภชนาของมันเส้น.} วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พอกย์เศรษฐกิจ)
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

ประเสริฐ สองเมือง. การใช้ปูยอินทรีในนาข้าว. ในเอกสารทางวิชาการกลุ่มงานวิจัย
ความอุดมสมบูรณ์ของดินและปูยข้าวและรัญพืชเมืองหนาว. กรุงเทพฯ : กอง
ปูยพิทักษ์ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2543.

ประทุมพร รัตน์ภานุ. ฤทธิ์ขยายหลอดเดือดเอօร์ตากองสารสกัดเอกชนจากต้นบัวงอก
Centellaasiatica (L.) Urban. ในหนูขาวความดันเดือดสูง. วิทยานิพนธ์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545.

ปยะ เกลิมก dein, พัชรินทร์ เก่งกาจ และอนันต์ พิริยะภัทรกิจ. ผักสวนครัวลดอยที่ 1.
กรุงเทพฯ : บริษัท เทเว่นพรีนติ้ง กรุ๊ป จำกัด, 2548.

พเยาว์ เมื่อนวงศ์ญาติ. สมุนไพรก้าวใหม่. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แม่ค้า้มีเดีย, 2537.

พรนิภา ชุมศรี. สวนนานาพุกามาสมุนไพร. กรุงเทพฯ : ศูนย์การศึกษาการพัฒนาหัวข้อราย
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ, 2542.

พิชิต เถี่ยมพิพัฒน์. พาลสติก. กรุงเทพฯ, 2521.

พร้อมใจ ศรีลัมพ์, รุ่งรวี เต็มศิริฤกษ์กุล, วงศ์สกิด ฉั่วกุล และอาทร ริวิวนุลย์.
สมุนไพรและยาที่ควรรู้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ อาร์ ดี 皮, 2532.

พัชรีนาฎ สุวนิช. ผลของการใช้บัวงอกในอาหารไก่กระทงต่อสมรรถภาพการผลิตระดับ
ภูมิคุณกันและคุณภาพเนื้อ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (สัตวศาสตร์) เชียงใหม่ :
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

เพ็ญศรี นันทสมสรายุ, ประสาน วงศารojน์ และ เบญจพล สุวรรณสิงห์. ศึกษาการ
เจริญเติบโตของบัวงอก (*Centella asiatica* (L.) Urban). เอกสารการประชุมวิชาการ
ความก้าวหน้างานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สมุนไพรและวัชพืช. กรม
วิชาการเกษตร, 2543.

มุกดา สุขสวัสดิ์. ปูยและการใช้ปูยอย่างมีประสิทธิภาพ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอดี้นสโตร์,
2543.

_____. ปูยอินทรี. กรุงเทพฯ : ออมรินทร์พรีนติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2547.

มูลนิธิสุขภาพไทย. “บัวงอกพื้นบ้านมหัจารย์,” มติชนสุดสัปดาห์ 24 : 93., 2547.

ยิ่งยง ไฟสุขศานติวัฒนา. “บัวงอก,” วารสารกสิกร. 695(2) : 164 – 166, 2535.

ยุวดี จอมพิทักษ์. 2537. ปลูกสมุนไพรใช้เอง. สำนักพิมพ์ประพันธ์สาสน์ จำกัด. กรุงเทพฯ
ยงยุทธ โอดสตอก, ออร์ดิชัร์ วงศ์กีโรจน์ และ ชวิติ สงประยูร. ปูยเพื่อการเกษตรยั่งยืน.
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551.

รายงานค์ อญ่ากุตุ. ผลของช่วงระยะเวลาหารให้น้ำและวัสดุปูถูกต่อการเจริญเติบโตและอัตราการตายน้ำของสาวน้อยประเพา (Dieffenbachia sp.). วิทยานิพนธ์ วท.ม.

(เกย์ตรศาสตร์) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.

รุ่งรวี เดิมศิริกุณกุล. สมุนไพรรักษาโรคเรื้อรังบางชนิด. ภาควิชาเภสัชพุกามศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล., 2536.

วิเชียร ฟอยพิกุล. เทคนิคและการใช้ดิน-ปุ๋ย-น้ำ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เทคโนโลยีการเกษตร)

สุรินทร์ : สถาบันราชภัฏสุรินทร์, 2546.

วิทยา สุริยาภานนท์. วัสดุปูถูกพิชในภาคเหน. ในวันดันไม้ประจำปีแห่งชาติ 2534.

กรุงเทพฯ : กองสวนสาธารณะสำนักสวัสดิการสังคม, 2534.

วิชัยร์ ปัญญาภุก. ความรู้เบื้องต้นเกษตรอินทรีย์. กรุงเทพฯ : ที.ซี.จี.พรีนติ้ง จำกัด, 2547.

วิชัย เที่ยงบูรณธรรม. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. กรุงเทพฯ : อักษรพิพยา, 2542.

วีณา เศกุณฑ์ชาติ. ปูถูกผักไทยได้ทั้งอาหารและยา. กรุงเทพฯ : ออมรินทร์บุ๊คเซ็นเตอร์ จำกัด, 2543.

แวงตา วาสนาภุก, อภิรดี โภนลศรี และปัญญา รัชญานาดี. “ปุ๋ยกอก,” วารสารพัฒนาที่ดิน.

29 (319) 54-59., 2534.

สนั่น จำเดศ. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2522.

สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. หลักสรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพุกามศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2524.

ศิริลักษณ์ สำราญบำรุง. ผลของการสกัดบัวบก *Staphylococcus aureus*, *Salmonella Anatum*

และเชื้อแบคทีเรียแคลคติก (บางชนิด) ที่เกี่ยวข้องกับอาหารหมัก. วิทยานิพนธ์ วท.ม.

(เกษตรศาสตร์) กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง,

2548.

สรสิทธิ์ วชิโรทัยาน, แจ่มจันทร์ วิจารสรณ์, จรรยา จันทร์เจริญสุข, ศุภมาศพ นิชศักดิ์พัฒนา, สุรพล รัตนโสภณ และสุเทพ ทองแพ. ปฐพิทยาเมืองตัน. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ :

โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2535.

สุคลธ์ แสงแก้ว. ผลของวัสดุปูถูกและอัตราปูยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าพริกหวาน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,

2538.

- สุจิตรา ก้ากเดี๋วคงค์. การผลิตบัวงกเป็นการค้าที่บ้านคุยแพง จังหวัดมหาสารคาม. เอกสารประกอบการสัมมนา นักศึกษาปริญญาตรีภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น, 2542.
- สุชิตา เตชะวงค์เสถียร สังกม เตชะวงศ์เสถียร, บุญมี ศิริ, พรศักดิ์ ศักดิ์สิจิริ และสุทธินี ลีลาภูล. “เทคโนโลยีการจัดการมะเขือเทศภายใต้สภาพโรงเรือนพลาสติก,” วารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร. ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) กันยายน – ธันวาคม 2552.
- สุทธพร อนันตสุชาติภูล. สรีริวิทยาการผลิตพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตเข้าคุณทหาร ลาดกระบัง., 2524.
- เสนะ บุญมี. อนุกรรมวิชานและสัณฐานวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ (มหาสารคาม), 2528.
- แสงแก้ว คำกวัน. สัณฐานวิทยาและการเจริญเติบโตของมะไฟจีน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชศาสตร์) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- สมชาย เชื้อจีน. การจำแนกสายพันธุ์และเหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพิ่มผลผลิตบัวงก. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน) ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2544.
- สมกพ ประธนาบุรากรกษ. อนุกรรมวิชานพืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรีนติ้งเข้า, 2539.
- สมพร ภูติยานันต์. การตรวจสอบลักษณะ พืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : โรงพยาบาลสงเคราะห์ ทหารผ่านศึก, 2542.
- สมพร คงยงค์, มัณฑนีเย่เศรษฐกิจ และสมพร เจนคุณวัฒน์. อิทธิพลของชาตุอาหาร พืชที่มีผลต่อผลผลิตของบัวงก. คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2545.
- สมกพ ประธนาบุรากรกษ. อนุกรรมวิชานพืชสมุนไพร. โอ.เอส.พรีนติ้งเข้าส์, 2539.
- สมพร คงยงค์เนลิมชัย กลั่นอยู่และรัชนีวรรณ จำรัส. อิทธิพลของตากข่ายพรางแสงสีต่าง ๆ ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดหอมเครื่องอีกที่ปลูกในระบบไฮโดร โพนิกส์. ปทุมธานี : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2550.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. การปลูกไม้ดอก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.

สมยศ มีทา และสังคม เตชะวงศ์เสถียร. เทคโนโลยีการจัดการแสง ในการผลิตมะเขือเทศ ผลสดและเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศภายในโรงเรือน. การสัมมนาวิชาการเกษตร ภาควิชา พืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551. สำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี. ผลผลิตบัวงก. แหล่งที่มา : <http://www.singburi.doae.go.th/acri/www/plant/buadog.htm>, 16 มกราคม 2555., 2549.

อนันต์ พลดานี และสุดี วรรษพัฒน์. ผลของการไก่พรวนและการใช้วัสดุกอุปกรณ์ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเขียวที่ปลูกตามหลังข้าว. รายงานการวิจัย งบประมาณทุนอุดหนุน ประจำปีงบประมาณ 2541 ภาควิชาพืช ไว้ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น., 2543.

อนันต์ พริยะกัลรักิจ, ประภาพร ตั้งกิจ ใจดีและปียะ เกลินกลืน. การผลิตบัวงกในระบบ เก็บต้นอินทรีย์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยา เขตกำแพงแสน ที่มา : หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ วันที่ 2 กรกฎาคม 2551.

อนุสรณ์ เทียนศรีฤกษ์. การศึกษาอิทธิพลของการอัดเม็ด วิธีการใส่ และเวลาในการใส่ปุ๋ย มนุสัยไก่ต่อผลผลิต และการดึงดูดธาตุอาหารของข้าวโพด และสมบัติของดิน.

วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.

อานันท์ วาทยานนท์, เดือนใจ ไชยภา, ศิริวรรณ ศรีเสน, วีรชาติ แสงสิทธิ์ และนฤมลเทียร โสมกิริ. การเจริญเติบโตและพัฒนาการของถั่วถังพันธุ์โนเกต. รายงานประจำปี ศูนย์วิจัยพืช ไว้ ขอนแก่น สถาบันพืช ไว้ กรมวิชาการเกษตร, 2538.

อุษณีย์ วนิจเขตคำนวน. บัวงก. หนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับวันที่ 1 กรกฎาคม 2547.

แหล่งที่มา: <http://www.maedek.com/health/news/showmess.php?id=590>. 27 กุมภาพันธ์ 2555.

อรุณินี ชูศรี. การศึกษาอิทธิพลของดินผสมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของ ผักกาดหัว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น., 2541.

อ้อมใจ สุขเหลือ. ผลของวัสดุปูกระดิ่งต่างๆต่อการเจริญเติบโตในระยะต้นกล้าและระยะ หลังจากกล้าลงดินปูกระดิ่งของแพวยพันธุ์ Pretty in Rose. กรุงเทพฯ : ภาควิชา พืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.

Arenas, M. and C. S. Vavrina. "Coir as an Alternative to Peat in Media for Tomato Transplant Production," Hort. Sci. 37 : 309-312., 2002.

- Awang, Y. and M. R. Ismail. "The Growth and Flowering of Some Annual Ornamentals on Coconut dust," *Acta Hort.* 450: 31-38., 1997.
- Bunt, A. C. *Modern Potting Composts*. The Penn. Univ. Press, London, 1976.
- Batten D. *Lychee Varieties*. Agfact. Department of Agriculture : New South wales, 1984.
- Brinkhaus, B., M. Linder, D. Schuppan and E.G. Hahn. "Chemical, Pharmacological and Clinical Profile of the East Asia Medical Pkant *Centella asiatica*," *Phytomed.* 7(5) : 427-448., 2000.
- Chen, Y. and Y. Avnimelech. *The Role of Organic Matter in Modern Agriculture*. Martinus Nijhoff Publishers Dordrecht., 1986.
- Cooke, K.W. "Some Priorities of British Soil Science," *Soil Sci.* 30 : 187-213., 1979.
- Cornell University. Dept. of Floriculture and Ornamental Horticulture, Cornell University. Available Source:<http://www.cals.cornell.edu/dept/flori/grown/media/mixes.html>., June 9, 2002.
- Das, A. and R. Mallick. "Correlation between Genomic Diversity and Asiaticoside Content in *Centella asiatica* (L.) Urban.," *Bot. Bull. Academia Sinica.* 32: 1-8., 1991.
- Davids, J. *Cocopeat Profile*. Available Source : <http://www.cocopeat.com.au>, July 8, 2001.
- Dharc M. L., M.M. Dhar, B.N. Dhawan and C. Ray. "Sereening of Indian Plants for Biological Acclivity," *Indian J. Exp Biol.* 6 (4) : 232-247., 1968.
- Donal, C. M. "adv," *Agron.* 15 : 1-118., 1963.
- Donahue. R. L., R.W. Miller and J. C. Shickluna. *Soils : An Introduction to Soils and Plant Growth*. 4th ed. Prentice-Hall, Inc : Englewood Cliffs., 1977.
- Eghball, B. and J.F. Power. "Phosphorus and Nitrogen Based Manure and Compost Application ; Corn Production and Soil Phosphorus," *Soil Sci. Soc. Amer. J.* 63(4): 895 - 901., 1999.
- Hamid, A., Z.M. Shah, R. Muse and S. Mohamed. "Characterization of Antioxidative Activities of Various extracts of *Centella asiatica* L. (*Urban.*)," *Food Chem.* 77: 465 - 469., 2002.

- Kamara, D.S. "Effect of Planting Date and Mulching on Cowpea in Sierre Leone," **Expl. Agric.** 17 : 25-31., 1981.
- Kvien, C.S. and C.L. Bergmark. "Growth and Development of the Florunner Peanut Cultivar as Influenced by Population, Planting Date and Water availability," **Peanut Sci.** 14 : 11-16., 1987.
- Lemaire, F. "The Problem of the Biostability in Organic Substrates," **Acta Hort.** 450 : 63-66. 1997.
- Luangchonlathan, S., B. Kongthong and C. Patarapanich. "A TLC Method Determination of Active Constituents, Madecassoside and Asiaticoside, f rom *Centella asiatica* Linn. Invarious Seasons in Thailand," **Thai J. Pharm. Sci.** Vol.28., 2004.
- Mathur, R.K. Verma, M.M. Gupta, M. Ram, S. Sharma and S. Kumar. "Screening of genetic Resources of the Medicinal Vegetable Plant *Centella asiatica* a for herb and Asiatic Side Yields under Shade and Full Sunlight Conditions," **J. Hort. Sci. Biotech.** 75(5) : 551 – 554, 2000.
- Menzel, C.M. and D.P. Simpson. "A Desscription of Lychee Cultivars," **Fruit Var.** 45(1), 1991.
- Nelson, P. V. **Greenhouse Operation and Management.** Prentice Hall Englewood Cliffs : New Jersey, 1991.
- Poizot A. and D. Dumcz. "Modilication of Healing after Interativeexeresis in the Rat. Action of Atriterpenoid and its Derivatives on the Duration of Healing," **CR Hebd Scances Acad Sci. Ser D.** 286 (10) : 789-792., 1987.
- Priha, S.S.,K.S. Sandhu, Y. Singh, and R. Singh. "Effect of Nitrogen Rate on dry land wheat in Relation to Mulching Pervious Crop Fallow," **Fer. Res.** 2 : 211-219., 1981.
- Rag PG. and SK. Majurndar. "Anlifungal flavonoid from *Alpiniaofficinarum*," **Indian J Exp. Biol.** 14 (6) : 712-714., 1976.
- Shahak, Y. Colored Shade Nets a New Agro-technology Current Research in Ornamental. [Online] Available : <http://infoagro.net/Shared/docs/a2/colored shadenets.pdf>, February, 3, 2007.

- Shinohara, Y., T. Hata, T. Maruo, M. Hohjo and T. Ito. "Chemical and Physical Properties of the Coconut-fiber Substrate and the Growth and Productivity of Tomato (*Lycopersicon esculentum mill.*) plants," *Acta Hort.* 481: 145-149., 1999.
- Shobi, V. and H. C. Goel. "Protection Against Radiation – induced Conditioned Taste Aversion by *Centella asiatica*," *Physiol Behav.* 73 : 19 – 23., 2001.
- Simpson, L.A. and F.A. Gumbs. "A System of Crop and Soil Management for the Wet Season Production of Food Crops on a Heavy Clay Soil in Guyana. a Effect of Mulching and Tillage on Soil Properties and Crop Yields," *Trop. Agric.* 63 : 305-310., 1986.
- Smith, J.L., R.I. Papendick, D.F. Bezdicek and J.M. Lynch. Soil Organic Matter Dynamics and Crop residue Management, In F.B. Metting, Jr., ed. *Soil Microbial Ecology*. Marcel Decker, Inc., New York, 1992.
- Suguna, L., P. Sivakumar and G. Chandrakasan. "Effects of *Centella asiatica* Extract on Dermal Wound Healing in Rats," *Indian J. Exp. Biol.* 34(12): 1208 – 1211., 1996.
- Teensma, B., C.N. Acharya and K. Inversen. The Necessity for Organic Matter and the Preparation and Use of Organic Manures. In Ignatieff, V. and H.J. Page, eds. *Efficient Use of Fertilizer*. FAO : 28-49., 1962.
- Verhagen, J. B. G. M. "Characterisation of Growing Media or Components for Growing Media to Determine Suitability for Horticulture," *Acta Hort.* 450: 363-373., 1997.
- Wien, H. C. and P.L. Minotti. "Growth, Yield and Nutrient Uptake of Transplanted Fresh-Market Tomatoes as Affected by Plastic Mulch and Initial Nitrogen Rate," *J. of Amer. Soc. Hort. Sci.* 112 (5) : 759-763., 1987.
- White, J. W. "Criteria for Selection of Growing Media for Greenhouse Crops," *Florists' Rev.* 155 : 28-30., 1974.
- Zainol, A., M.K. Hamid, S. Yusof and R. Muse. Antioxidant Activity and Total Phenolic Compounds of Leaf Root and Petiole of Four Accessions of *Centella asiatica* (L.) *Urban. Food Chem.* 81 : 575 – 581., 2003