

บรรณานุกรม

- กรมป่าไม้. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย เต็ม สมิตินันท์ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม. กรุงเทพฯ : บริษัทประชาชน, 2544.
- กรมวิชาการเกษตร. การปลูกสมุนไพร. พิมพ์ครั้งที่4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. สมุนไพรน้ำวู้ (3) บัวบก *Centella asiatica* (L.) Urban. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักงานพุทธศาสนาแห่งชาติ, 2550.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. บัวบกพืชเศรษฐกิจ. พิมพ์ครั้งที่5. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2549.
- เกศินี รมิงศ์วงศ์. การจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2528.
- ขนิษฐา อันไรสง. อิทธิพลของดินผสมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักคะน้า. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน) ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2541.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ : 2526.
- จุฑามาศ บุญมาแยม. “ผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล,” วารสารน้ำตาล. 32(4) : 7-1., 2539.
- เฉลิมเกียรติ โภคาวัฒนา, ภาวนา อัสวะประภา และ ศิริพร หาญนันทวิวัฒน์. คู่มือสมุนไพรและเครื่องเทศชุดที่ 2 ยาจากพืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : กลุ่มพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร, 2543.
- ฉวีวรรณ บุตรดี. การวิเคราะห์ทางสัณฐานวิทยา สรีรวิทยาและชีวโมเลกุลของเฮลิโคเนียบางชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน) ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2542.
- ชนวน รัตนวราหะ. การปลูกบัวบก. ทางเลือกสู่เกษตรกรรมยั่งยืน เอกสารเพื่อสนับสนุนการปรับโครงสร้างการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร, 2538.

- ดิศตพันธ์ุ ธรรมภิมย์, ตันติ ชีราภรณ์ และ สุทัย วุฑธา. ศึกษาอิทธิพลของมูลว้าวัสดูเหลือใช้ จากโรงงานผงชูรส และปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตของข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ลูกผสมที่ปลูกในดินราชบุรี. กรุงเทพฯ : ผลงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของดินและปุ๋ยพืชไร่ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542.
- คำริ ถาวรมาศ. สรุปงานวิจัย ดิน-ปุ๋ย พืชไร่ ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สาขาดินและปุ๋ยพืชไร่ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542.
- คำริ ถาวรมาศ และสุทิน คล้ายมนต์. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์กับพืชไร่เศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : กลุ่มงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของดินและปุ๋ยพืชไร่. กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2541.
- ดวงทิพย์ วิทศศักดิ์. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา การวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน) เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.
- เดชา ศิริภัทร. "บัวบกผู้พิชิตความซ่าใน," วารสารหมอชาวบ้าน. 16 (342) : 56-58, 2538.
- เทียมใจ ตูลยาธร. ภายวิภาคของพุดกัญ. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.
- นาดยา มนตรีผัสโสภาคย์รัตนบันดาล และกนกพร บุญญะอดิชาติ. "ผลของวัสดุปลูกร่วมกับการพรางแสงต่อการอนุบาลต้นกล้ากล้วยไม้เพชรหึง," วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ฉบับที่ 41. (3/1)(พิเศษ) : 273-276., 2553.
- นันทวัน บุญยะประกฤษ. ก้าวไปกับสมุนไพร. กรุงเทพฯ : กรมกมลการพิมพ์, 2532.
- นิจศิริ เรืองรัมย์ และพยอม ตันติวัฒน์. พืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : โอ. เอส. พรินต์ติ้ง, 2534.
- นิพล ไชยสาดี วาทีนี ทองเชตุ และลดาวัลย์ พวงจิตร. อิทธิพลของวัสดุเพาะชำต่อการเจริญเติบโตของกล้าหวายแดง. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (วนวัฒนวิทยา) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, (ม.ป.ป.).
- นิรนาม สุทธิลักษณ์ และสมิตะสิริ บรรณาธิการ. มหัศจรรย์ผัก 108. สมุทรปราการ : มูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย, 2540.
- นิรนาม สุทธิลักษณ์. อุตสาหกรรมพลาสติกครบวงจรเพื่อการเกษตรยุคใหม่. สมุทรปราการ : บริษัทไทยเจริญทองการทอจำกัด, ม.ป.ป.
- ปฎิมา อู่สูงเนิน. ผลของการใช้ปุ๋ยมูลสัตว์ชนิดต่าง ๆ ต่อผลผลิตเปอร์เซ็นต์แป้งของหัวมันสำปะหลังและองค์ประกอบโภชนะของมันเส้น. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พฤกษเศรษฐกิจ) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

- ประเสริฐ สองเมือง. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในนาข้าว. ในเอกสารทางวิชาการกลุ่มงานวิจัย
ความอุดมสมบูรณ์ของดินและปุ๋ยข้าวและธัญพืชเมืองหนาว. กรุงเทพฯ : กอง
ปฏิวัติวิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2543.
- ประทุมพร รัตน์ภานุ. ฤทธิ์ขยายหลอดเลือดเออร์ตาของสารสกัดเฮกเซนจากต้นบัวบก
Centella asiatica (L.) Urban. ในหนูขาวความดันเลือดสูง. วิทยานิพนธ์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545.
- ปิยะ เฉลิมกลิ่น, พัชรินทร์ เก่งกาจ และอนันต์ พิริยะภัทรกิจ. ผักสวนครัวลอยฟ้า.
กรุงเทพฯ : บริษัท เซเว่นพีร์นึ่งตั้ง กรุ๊ป จำกัด, 2548.
- เพียรวิทย์ เหมือนวงษ์ญาติ. สมุนไพรแก้วใหม่. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์เมดิคัลมีเดีย, 2537.
- พรรณีภา ชุมศรี. สวนนาพาพฤกษาสสมุนไพรร. กรุงเทพฯ : ศูนย์การศึกษาการพัฒนาห้วยทราย
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ, 2542.
- พิชิต เลี่ยมพิพัฒน์. พลาสติก. กรุงเทพฯ, 2521.
- พร้อมจิต ศรีสัมพันธ์, รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล, วงศ์สถิต ฉั่วกุล และอาทร รวีไวบูลย์.
สมุนไพรรักษาโรคหัวใจ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ อาร์ ดี พี, 2532.
- พัชรีนาฏ สุวานิช. ผลของการใช้บัวบกในอาหารไก่กระต๊อบต่อสมรรถภาพการผลิตระดับ
ภูมิคุ้มกันและคุณภาพเนื้อ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (สัตวศาสตร์) เชียงใหม่ :
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.
- เพ็ญศรี นันทสมสรานุ, ประสาน วงศาโรจน์ และ เบญจพล สุวรรณสิงห์. ศึกษาการ
เจริญเติบโตของบัวบก (*Centella asiatica (L.) Urban.*). เอกสารการประชุมวิชาการ
ความก้าวหน้างานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สมุนไพรและวัชพืช. กรม
วิชาการเกษตร, 2543.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์,
2543.
- _____. ปุ๋ยอินทรีย์. กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2547.
- มูลนิธิสุขภาพไทย. “บัวบกที่บ้านนมหัจจรัญ,” มติชนสุดสัปดาห์ 24 : 93., 2547.
- ยิ่งยง ไพสุขานตวิวัฒนา. “บัวบก,” วารสารกสิกรรม. 695(2) : 164 – 166, 2535.
- ยุวดี จอมพิทักษ์. 2537. ปุ๋ยสมุนไพรรักษาโรค. สำนักพิมพ์ประพันธ์สาส์น จำกัด. กรุงเทพฯ
ยงยุทธ โอสถสภา, อรรถดิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และ ชวลิต สงประยูร. :ปุ๋ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน.
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551.

- รณรงค์ อยู่เกตุ. ผลของช่วงระยะเวลาการให้น้ำและวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตและอัตราการคายน้ำของสวณน้อยประแป้ง (*Dieffenbachia* sp.). วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.
- รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล. สมุนไพรรักษาโรคเรื้อรังบางชนิด. ภาควิชาเภสัชพฤกษศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล., 2536.
- วิเชียร ฝอยพิกุล. เทคนิคและการใช้ดิน-ปุ๋ย-น้ำ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เทคโนโลยีการเกษตร) สุรินทร์ : สถาบันราชภัฏสุรินทร์, 2546.
- วิทยา สุริยาภานนท์. วัสดุปลูกพืชในภาชนะ. ในวันต้นไม้ประจำปีแห่งชาติ 2534. กรุงเทพฯ : กองสวนสาธารณะสำนักสวัสดิการสังคม, 2534.
- วิฑูรย์ ปัญญากุล. ความรู้เบื้องต้นเกษตรอินทรีย์. กรุงเทพฯ : ที ซี จี พรินต์ติ้ง จำกัด, 2547.
- วิทย์ เทียงบูรณธรรม. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. กรุงเทพฯ : อักษรพิทยา, 2542.
- วีณา เชิดบุญชาติ. ปลูกผักไทยได้ทั้งอาหารและยา. กรุงเทพฯ : อมรินทร์บุ๊คเซ็นเตอร์ จำกัด, 2543.
- แววดา วาสนากุล, อภริณี โกมลศิริ และปัญญา ธีญาชาติ. “ปุ๋ยคอก,” วารสารพัฒนาที่ดิน. 29 (319) 54-59., 2534.
- สนั่น ขำเลิศ. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2522.
- สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. หลักสรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2524.
- สิริลักษณ์ สำราญบำรุง. ผลของการสกัดบับวก *Staphylococcus aureus*, *Salmonella Anatum* และเชื้อแบคทีเรียแลกติก (บางชนิด) ที่เกี่ยวข้องกับอาหารหมัก. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์) กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2548.
- สรสิทธิ์ วัชโรทยาน, แจ่มจันทร์ วิจารสรณ์, จงรักษ์ จันทร์เจริญสุข, ศุภมาศพ นิษศักดิ์พัฒนา, สุรพล รัตนโสภณ และสุเทพ ทองแพ. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2535.
- สุกัลภ์ แสงแก้ว. ผลของวัสดุปลูกและอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าพริกหวาน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.

- สุจิตรา ภักดีวงศ์. การผลิตบัวบกเป็นการค้าที่บ้านคูด่าง จังหวัดมหาสารคาม. เอกสาร
ประกอบการสัมมนา นักศึกษาปริญญาตรีภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2542.
- สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร สังคม เตชะวงศ์เสถียร, บุญมี ศิริ, พรศักดิ์ ศักดิ์สิทธิ์ และสุทธิณี ถีลากุล.
“เทคโนโลยีการจัดการมะเขือเทศภายใต้สภาพโรงเรือนพลาสติก,” วารสาร
วิทยาศาสตร์เกษตร. ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) กันยายน – ธันวาคม 2552.
- สุทธพร อนันต์สุชาติกุล. สรีรวิทยาการผลิตพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง., 2524.
- เสนาะ บุญมี. อนุกรมวิธานและสัณฐานวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มหาสารคาม), 2528.
- แสงแก้ว คำกวน. สัณฐานวิทยาและการเจริญเติบโตของมะไฟจีน. วิทยานิพนธ์ วท.ม.
(พืชศาสตร์) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- สมชาย เชื้อจิ้น. การจำแนกสายพันธุ์และหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพิ่มผลผลิตบัวบก.
วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน) ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2544.
- สมภพ ประชานนุรักษ์. อนุกรมวิธานพืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : โอ. เอส. พรีนติ้งเฮ้าส์, 2539.
- สมพร ภูதியานันต์. การตรวจเอกลักษณ์พืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์
ทหารผ่านศึก, 2542.
- สมพร คนยงค์, มัณฑนีย์ เศรษฐภูภักดี และสมพร เจนคุณาววัฒน์. อิทธิพลของธาตุอาหาร
พืชที่มีผลต่อผลผลิตของบัวบก. คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร สถาบัน
เทคโนโลยีราชมงคล, 2545.
- สมภพ ประชานนุรักษ์. อนุกรมวิธานพืชสมุนไพร. โอ. เอส. พรีนติ้งเฮ้าส์, 2539.
- สมพร คนยงค์เฉลิมชัย กลิ่นอยู่และรัชนีวรรณ จำรัส. อิทธิพลของตาข่ายพรางแสงสีต่างๆ
ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดหอมเรดโอ๊คที่ปลูกในระบบไฮโดร
โพนิกส์. ปทุมธานี : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ธัญบุรี, 2550.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. การปลูกไม้ดอก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2525.

- สมยศ มีทา และสังคม เตชะวงศ์เสถียร. เทคโนโลยีการจัดการแสง ในการผลิตมะเขือเทศ
ผลสดและเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศภายในโรงเรือน. การสัมมนาวิชาการเกษตร ภาควิชา
พืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551.
สำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี. ผลผลิตบัวบก. แหล่งที่มา : [http://www.singburi.doae.go.th/
acri/www/plant/buadog.htm](http://www.singburi.doae.go.th/acri/www/plant/buadog.htm), 16 มกราคม 2555., 2549.
- อนันต์ พลธานี และสฤติ วรรณพัฒน์. ผลของการไถพรวนและการใช้วัสดุคลุมดินที่มีผล
ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเขียวที่ปลูกตามหลังข้าว. รายงานการวิจัย
งบประมาณทุนอุดหนุน ประจำปีงบประมาณ 2541 ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น., 2543.
- อนันต์ พิริยะภักติกิจ, ประภาพร ตั้งกิจ โชติและปิยะ เฉลิมกลิ่น. การผลิตบัวบกในระบบ
เกษตรอินทรีย์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยา
เขตกำแพงแสน ที่มา : หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ วันที่ 2 กรกฎาคม 2551.
- อนุสรณ์ เทียนศิริฤกษ์. การศึกษาอิทธิพลของการอัดเม็ด วิธีการใส่ และเวลาในการใส่ปุ๋ย
มูลไก่ต่อผลผลิต และการดึงดูดธาตุอาหารของข้าวโพด และสมบัติของดิน.
วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.
- อานนท์ วาทยานนท์, เตือนใจ ไชยภา, ศิริวรรณ ศรีเสน, วีรชาติ แสงสิทธิ์ และมณฑิร โสมภีร์.
การเจริญเติบโตและพัฒนาการของถั่วลิสงพันธุ์โมเกต. รายงานประจำปี ศูนย์วิจัยพืชไร่
ขอนแก่น สถาบันพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, 2538.
- อุษณีย์ วินิจเขตคำนวน. บัวบก. หนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับวันที่ 1 กรกฎาคม 2547.
แหล่งที่มา: <http://www.maedek.com/health/news/showmess.php?id=590>. 27 กุมภาพันธ์ 2555.
- อรวิณิณี ชูศรี. การศึกษาอิทธิพลของดินผสมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของ
ผักกาดหัว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น., 2541.
- อ้อมใจ สุขเหลือ. ผลของวัสดุปลูกชนิดต่างๆต่อการเจริญเติบโตในระยะต้นกล้าและระยะ
หลังย้ายกล้าลงปลูกของแพงพวยพันธุ์ 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/growon/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. "Screening 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, from *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* 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. Majumdar. "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/coloredshadenets.pdf](http://infoagro.net/Shared/docs/a2/coloredshadenets.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