

## บรรณานุกรม

- กรรณิกา เนื่องภา ปรากรม ประยูรรัตน์ และแสงมณี จิงดวง. 2547 **ประสิทธิภาพของพืชสมุนไพรบางชนิดที่มีผลยับยั้งการเจริญเติบโตของ *Colletotrichum gloeosporioides* และ *Fusarium sp.*** ชลบุรี : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยบูรพา. 950 น.
- กรองจิต แซ่หยังอ. 2530. **การศึกษาลักษณะความต้านทานของเชื้อ *Colletotrichum spp.* ต่อสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราประเภทดูดซึมบางชนิด** กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 155 น.
- กัลทิมา พิชัย. 2555. **การศึกษการใช้สารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดในการยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชที่สำคัญในพื้นที่สละวง อ.แมริม จ.เชียงใหม่ เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น.** รายงานการวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. 97 น.
- กานดา หวังชัย ชานนท์ เพาะเจาะ และ จำนงค์ อุทัยบุตร. 2550. **ประสิทธิภาพของน้ำยาฆ่าเชื้อกลุ่ม active oxygen ในการควบคุมโรค anthracnose ของมะม่วงน้ำดอกไม้.** วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร., 38, 5 (พิเศษ) : 213-216.
- เจนจิรา จิรมัย และประสงค์ สีหานาม. 2554. **อนุมูลอิสระและสารต้านอนุมูลอิสระ แหล่งที่มาและกลไกการเกิดปฏิกิริยา.** : วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏกาฬสินธุ์ ครั้งที่ 1 (พฤษภาคม – สิงหาคม) : 59-70.
- จรงแท้ว ศิริพานิช. 2542. **สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้.** กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 396 น.
- จินตนา ถิรัตน์กุล ธนียา หมวดเชียงคะ และอาทิตย์ เกลาพิมาย. 2555. **“เทคนิคพื้นฐานซึ่งใช้ในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา”.** [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา [http://www.dt.mahidol.ac.th/microbiology\\_elearning/index.html](http://www.dt.mahidol.ac.th/microbiology_elearning/index.html) (21 มกราคม 2557).
- ทรงกลด ชื้อสัตตบงกช. 2556. **“โรคแอนแทรกโนส (Anthracnose)”.** [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.agriqua.doae.go.th/plantclinic/Clinic/plant/index.html> (18 ธันวาคม 2556).
- นวพร ลำเลิศกุล. 2552. **เทคนิคปฏิบัติการจุลชีววิทยา.** พิมพ์ครั้งที่ 3. เชียงใหม่ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. 128 น.
- นพพล เกตุประสาท. 2556. **“ไมยราบ”.** [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://clgc.rdi.ku.ac.th/index.php/w-variety/383-mimosa> (24 พฤศจิกายน 2556).

นิพนธ์ วิจารณ์. 2542. โรคไม้ผลเขตร้อนและการป้องกันกำจัด

กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 172 น.

นิภาดา ประสมทอง มาระศรี เปลี่ยนศิริชัย ประภัสสร บุญหมั่น วรภัทร ลัคนทินวงศ์

และมงคล วงศ์สวัสดิ์. 2554. ผลของสารสกัดจากเปลือกมังคุดต่อการเจริญเติบโตของ

เชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* Penz. สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของผลมะม่วง

พันธุ์น้ำดอกไม้. น. 520-525 การประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 7.

มหาสารคาม : คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

เนตรนภิส เขียวขำ บัณฑิต โสภณ และ สมักร แก้วสุกแสง. 2553. การยับยั้งการเจริญของเชื้อรา

*Colletotrichum gloeosporioides* จากผลไม้ 4 ชนิด ด้วยสารสกัดหยาบข่า. วารสาร

วิทยาศาสตร์เกษตร., 41, 3/1 (พิเศษ): 437-440.

บัญญัติ สุขศรีงาม. 2526. ชีววิทยาเบื้องต้นของเซลล์. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์. 198 น.

\_\_\_\_\_. 2537. จุลชีววิทยาสำหรับพยาบาลศาสตร์และสาธารณสุขศาสตร์. กรุงเทพฯ :

โอเดียนสโตร์. 367 น.

เบญจมาศ รัตนชินกร. 2549. การคัดคุณภาพผลไม้เมืองร้อนเพื่อการส่งออก. กรุงเทพฯ : กรม

วิชาการเกษตร. 47 น.

ประนอม สุขเกื้อ. 2548. เทคนิคโครมาโตกราฟี. พระนครศรีอยุธยา : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมงคลสุวรรณภูมิ. 106 น.

ประเสริฐ ศรีไพโรจน์. 2544. เทคนิคทางเคมีภาควิชาเคมี. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. 154 น.

ปริยพันธ์ บัวสด. 2549. การตรวจสอบความสามารถในการเป็นสารแอนติออกซิแดนท์ของ

เครื่องดื่มชาโดยวิธีไซคลิกโวลแทมเมตรี. นครปฐม : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท

มหาวิทยาลัยศิลปากร. 228 น.

ปัญชลี เขียวขจี และอุราภรณ์ สอาดสุด. 2551. ผลของไคโตซานต่อการสร้างสารต้านเชื้อรา

*Colletotrichum gloeosporioides* ในผลมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์.

วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร., 39,3 (พิเศษ กันยายน- ธันวาคม) : 245-248.

ปิ่นรส สุศิริรัตน์ และภัทรา พลับเจริญสุข. 2555. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเปลือกกว่านหาง

จระเข้ในการควบคุมโรคแอนแทรคโนส และโรคขี้ผลเน่าในมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ เขต

อำเภอปรางบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ น. 1-84. รายงานผลการวิจัยทุนอุดหนุน

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.

- พรชนก จินดาวงษ์ วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล ชัยณรงค์ รัตนกริฑาทกุล ประสาท กิตติคุปต์ และจรงค์ แก้วประสิทธิ์. 2548. การคัดเลือกวิธีการทดสอบสารสกัดในการควบคุมเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* สาเหตุโรคแอนแทรคโนสหลังการเก็บเกี่ยวของ มะม่วง. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์., 43: น.361-368.
- พรทิพย์ วิรัชวงศ์. 2557. “อนุมูลอิสระ (free radicals) และสารต้านอนุมูลอิสระ (Antioxidants)”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.gpo.or.th/rdi/html/antioxidants.html> (5 กุมภาพันธ์ 2557).
- พรพิมล อธิปัญญาคม สุณิรัตน์ สีมะเดื่อ และ ชนินทร ดวงสะอาด. 2554. การจำแนกชนิดของรา สกุล *Colletotrichum* สาเหตุโรคพืชโดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและลักษณะทาง พันธุกรรม. น. 1901 – 1908. รายงานผลงานวิจัยประจำปีสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และนิธยา รัตนานนท์. 2553. “Phenolic compound”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/2585/phenolic-compound> (5 กุมภาพันธ์ 2557).
- ไพโรวรรณ พงษ์พุด และบัญญัติ สุขศรีงาม. 2521. จุลชีววิทยาเล่ม ๑. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ : 412 น.
- พิระพรรณ โพธิ์ทอง. 2555. “สารต้านอนุมูลอิสระช่วยต้านโรค”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา [http://www.stou.ac.th/study/sumrit/12-55\(500\)/page2-12-55\(500\).html](http://www.stou.ac.th/study/sumrit/12-55(500)/page2-12-55(500).html) (5 กุมภาพันธ์ 2557).
- ไพโรจน์ จ้วงพานิช. 2557. “การจำแนกและวินิจฉัยโรคพืช”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.thaikasetsart.com/ /การจำแนกและวินิจฉัยโรค/> (12 มีนาคม 2557).
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาจุลชีววิทยา 2554. จุลชีววิทยาปฏิบัติการ. กรุงเทพฯ : เจ้าพระยาระบบการพิมพ์. 330 น.
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะจารย์ภาควิชาชีววิทยา. 2518. วิทยาศาสตร์กายภาพปัญหาเกี่ยวกับ สิ่งมีชีวิต เล่ม1. กรุงเทพฯ : สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย. 226 น.
- มาลัยพร วงศ์แก้ว. 2555. “เทคนิคการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://fe.rmutil.ac.th/2012/wp-content/uploads/Lab-1-Culture-medium-and-sterilization-Technique.pdf> (12 มีนาคม 2557).

- ไมตรี สุทธจิตต์ และวรพล เองวานิช. 2555. อนุมูลอิสระและสารต้านอนุมูลอิสระ. นนทบุรี : สมาคมเพื่อการวิจัยอนุมูลอิสระไทย (สวอ.). 431 น.
- แม่น อมรสิทธิ์, อมร เพชรสม, ยุวดี เชื้อววัฒนา, อติยา ศิริภิญญานนท์, ศรีวิไล โอมอภิญญา และ อุมพร สุขม่วง. 2554. **หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ**. กรุงเทพฯ: ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 676 น.
- รัตยา พงศ์พิสุทธา. 2554. การทดสอบเบื้องต้นของสารสกัดเปลือกมังคุดต่อการเจริญเติบโตของ เชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร., 42, 3(พิเศษ) : 73-76.
- รวีวรรณ เต็มขันธ์มณี. 2546. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชบางชนิดในการควบคุม โรคแอนแทรคโนสของมะม่วงระยะหลังการเก็บเกี่ยว. น. 379 – 390. การประชุมวิชาการ **อารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 6**. พระนครศรีอยุธยา: สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ รัชพล ศรีประเสริฐ. 2555. ผลของสารสกัดหยาบจากใบรางแดง (*Ventilago denticulata* Willd.) ต่อ การเจริญของ *Colletotrichum gloeosporioides* และ *Fusarium oxysporum*. **Rajabhat Journal of Science, Humanities & Social Sciences**, 13, 1 : 42-47.
- รัตน์ะ สุวรรณเลิศ. 2552. “มะม่วง”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://clgc.rdi.ku.ac.th/index.php/fruit/132-manaiifera>(21 กุมภาพันธ์ 2557).
- รัตนา อินทรานุปกรณ์. 2553. การตรวจสอบและการสกัดแยกสารสำคัญจากสมุนไพร. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 215 น.
- เลขา มาโนช. 2552. “ประโยชน์และโทษของราต่อมนุษย์ สัตว์ และพืช”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา [http://www.rdi.ku.ac.th/kufair50/plant/41\\_plant/41\\_plant.html](http://www.rdi.ku.ac.th/kufair50/plant/41_plant/41_plant.html) (21 กุมภาพันธ์ 2557).
- วันเพ็ญ ภูติจันทร์. 2543. **คู่มือปฏิบัติการพฤกษศาสตร์**. อุบลราชธานี : โปรแกรมวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี. 252 น.
- วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล และชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล. 2548.ฤทธิ์ของสารสำคัญจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคแอนแทรคโนสในมะม่วง. น. 1-61. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ **มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**. นครปฐม : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน.
- วิน เชื้อโพธิ์หัก. 2530. **วิทยาศาสตร์ชีวภาพ** นครปฐม: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยครูนครปฐม : 247 น.

วิมลมาศ ลิปิพันธ์. 2526. ฤทธิ์การฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ของสารสกัดจากพืชสมุนไพร. **ไทยเภสัชสาร** 8: 21-32.

วิรุจน์ บัวงาม. 2552. “เทคนิคการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ”.

[ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.l3nr.org/posts/265303> (20 มกราคม 2557)

วิไลรัตน์ ศรีนนท์ ชีรพล วันทิตย์ และ เกษม สร้อยทอง. 2552. การทดสอบฤทธิ์ต้านเชื้อรา

*Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) สาเหตุโรคแอนแทรคโนสมะม่วงของสารสกัดจากพืชสมุนไพรด้วยตัวทำละลายที่แตกต่างกัน. **วิทยาศาสตร์เกษตร**. 40, 1 : 75-78.

สิริวรรณ สมิทธิอาภรณ์. 2547. การควบคุมโรคแอนแทรคโนสและโรคหัวผลเน่าในมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้โดยใช้สารสกัดจากพืช. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 102 น.

สุชาติ วิจิตรานนท์ และขจรศักดิ์ ภาณุกุล. 2557. “โรคของมะม่วง”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.thaikasetsart.com/โรคมะม่วง> (20 มกราคม 2557)

สุภัทรา จามกระโทก ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล ชลิดา เล็กสมบุรณ์ นวลวรรณ ฟารุ่งสาธิต กวิศร์ วานิชกุล และอุดม ฟารุ่งสาธิต. 2549. ผลของสารสกัดจาก กระชาย ขมิ้นและขิงต่อราสาเหตุโรคพืชหลังการเก็บเกี่ยว. น. 521-528. **การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุชาติณี ชัยชนะและ สรัญญา ณ ลำปาง. 2550. การตรวจสอบความทนทานต่อสารคาร์เบนดาซิมของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. สาเหตุโรคแอนแทรคโนสในมะม่วง. **วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร** 38,5 (พิเศษ) : 205-208.

องค์การสวนพฤกษศาสตร์. 2556. “ไมยราบ”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://web3.dnp.go.th/botany/index.aspx> (24 พฤศจิกายน 2556).

อนันต์ ลือขจร. 2536. **กล้องจุลทรรศน์และเทคนิคการถ่ายภาพทางชีววิทยา**. กรุงเทพฯ : โอเคียนสโตร. 260 น.

อภิธา บุญศิริ และจรัสแท้ สิริพานิช. 2550. **ส่งออกมะม่วงไปต่างประเทศอย่างไร**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 33 น.

อภิรดี อุทัยรัตนกิจ ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์ และทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย. 2549. “ผลของการฉายรังสีต่อการยืดอายุการเก็บรักษาและกระบวนการสุกของผลไม้เศรษฐกิจ”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.kmutt.ac.th/rippc/irradia2.htm> (21 มกราคม 2557).

โอภา วัชรคุปต์. 2549. **สารต้านอนุมูลอิสระ**. กรุงเทพฯ : พี.เอส.พรินท์. 190 น.

- Ambikapathy, V., Gomathi, S., Panneerselvam, A. 2011. Effect of antifungal activity of some medicinal plants against *Pythium debaryanum* (Hesse), **Asian Journal of Plant Science and Research**. 1, 3 : 131-134.
- Azmi, L., Kumar Singh, M., Kamal Akhtar, A. 2011. Pharmacological and biological overview on *Mimosa pudica* Linn., **International Journal of Pharmacy & Life Sciences**. 2, 11 : 1226-1234.
- Doss, A., Vijayasanthi, M., Parivuguna, V., Venkataswamy, R. 2011. Antimicrobial effects of the Flavonoid fractions of *Mimosa pudica* L. Leaves, **Journal of Pharmacy Research**. 4,5 : 1438-1439.
- Genest, S., Kerr, C., Shah, A., Mukhlesur Rahman, M., Saif Gadhria, M. M., Naser, E., Nigam, P., Nahar, L., Sarker Satyajit D. 2008. Comparative bioactivity studies on two *Mimosa* species, **Boletin Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas**. 7 : 38-43.
- Kannan, S., Aravinth Vijay, S., Jesuraj., Kumar, E.Sam J., Saminathan, K., Suthakaran, R., kumar, M.Ravi., Devi B.P. 2009. Wound healing activity of *Mimosa pudica* Linn. formulation, **International Journal of PharmTech Research**. 1, 4 : 1554-1558.
- Karthikeyan, M. and M. K. Deepa. 2010. Antinociceptive activity of *Mimosa pudica* Linn. Iranian Journal Pharmacol Therapeutics. 9, 1: 11-14.
- Kumar, Bhardwa, S. 2012. Evaluation of Plant Extracts as Antifungal Agents Against *Fusarium solani* (Mart.) Sacc., **World Journal of Agricultural Sciences**. 8, 4 : 385-388.
- Kumar, V. 2010. Isolation of Phytoconstituents from *Mimosa pudica* Leaves, **Journal of Pharmacy Research**. 3,7 : 1697-1699.
- Manoharan, S., Kaur, J. 2013. Anticancer, Antiviral, Antidiabetic, Antifungal and Phytochemical Constituents of Medicinal Plants, **American Journal of Pharmtech Research**. 3, 4 : 149-169.
- Mistry, S., Patidar, R., Vyas V., Jena, J. and Dutt K.R. 2012. Anti-inflammatory Activity of *Mimosa pudica* Linn. (Mimosaceae) Leaves : An Ethnopharmacological study. **Journal of Phamaceutical Sciences and Research**. 4, 3 : 1789-1791.

- Mohan, G., Anand, S.P., Doss, A. 2011. Efficacy of Aqueous and Methanol extracts of *Caesalpinia sappan* L. and *Mimosa pudica* L. for their potential Antimicrobial activity, **South Asian Journal of Biological Sciences**. 1, 2: 48-57.
- Muthukumaran, P., Shanmuganathan, P. and Malathi, C. 2011. In Vitro Antioxidant Evaluation of *Mimosa pudica*, **Asian Journal of Pharmaceutical Research**. 1, 2 : 44-46.
- Muthumani, P., Meeral, R., Devi, P., Seshu Kumar Koduri, L.V., Manavarthi, S. and Badmanaban, R. 2010. Phytochemical investigation and enzyme inhibitory activity of *Mimosa pudica* Linn. **Journal of Chemical and Pharmaceutical Research** 2, 5 : 108-114.
- Panda, D., Kumar Dash, S., Kumar Dash, G. 2012. Antimicrobial potential of crude extracts and isolates of roots of *Mimosa pudica* Linn. collected from the locality of Mohuda Environ, Ganjam, Odisha, **International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research**. 3, 10 : 3725-3734.
- Rajendran, R. and Sundararajan, R. 2010. Preliminary phytochemical analysis & anti-bacterial activity of *Mimosa pudica* Linn. leaves, **International Journal of Pharma and Bio Sciences**. 1, 2 : 1-8.
- Re, R., N. Pellegrini, A. Protegente, A. Pannala, M. Yang, C. Rice-Evans. 1999. Antioxidant activity applying an improved ABTS radical cation decolorization assay. **Free Radical Biology and Medicine**. 26: 1231-1237.
- Regents of New Mexico State University. 2006. "FTIR". [Online] Available: [http://web.nmsu.edu/~kburke/Instrumentation/PE\\_Spec1.html](http://web.nmsu.edu/~kburke/Instrumentation/PE_Spec1.html) (24 May 2011).
- Sariah, M. 1989. Detection of benomyl resistance in the anthracnose pathogen, *Colletotrichum Capsici*, **Journal. Islamic World Academy of Sciences**. 2, 3 : 168-171.
- Satish,S., Mohana, D.C., Raghavendra, M. P. Raveesha, K.A. 2007. Antifungal activity of some plant extracts against important seed borne pathogens of *Aspergillus* sp., **Journal of Agricultural Technology**. 3, 1 : 109-119.
- Singh, R. and Y.T. Jasrai. 2012. *Mimosa hamate*(Willd.), a plant with anti-pathogenic properties, **International Journal of Medicinal and Aromatic Plants**. 2, 4 : 677-682.

- Velazquez, J., A. Daniel and L. Cisneros-Zevallos. 2012. An alternative use of horticultural crops: stressed plants as biofactories of bioactive phenolic compounds, **Agriculture**. 2, 3 : 259-271.
- Zhang, J., Yuan, K., Zhou, W. L., Zhou, J., Yang, P. 2011. Studies on the active components and antioxidant activities of the extracts of *Mimosa pudica* Linn. from Southern China, **Pharmacognosy Magazine**. 7, 25 : 35-40.
- Zuhaib, Z., S.T. Muralidhar, C. Bandopadhyay, M. Sinha and J. Sarkhel. 2011. Antioxidant activity of five selective medicinal plants, **African Journal Of Science and Research** 2, 1 : 126-147.