



เอกสารและสิ่งอ้างอิง

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กมล พงษ์เขียว. (2549). ผลของไนโตรเจน จิบเบอเรลลิน และวิตามินอี ต่อการเจริญเติบโต และคุณภาพของผลลำไยพันธุ์ตอ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2553). คู่มือการปฏิบัติงาน กระบวนการวิเคราะห์พืช ปุ๋ย และสิ่งปรับปรุงดิน. กรุงเทพฯ : กระทรวงฯ.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2546). เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย. กรุงเทพฯ : กระทรวงฯ.
- การिता จงเจือกกลาง. (2552). ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงทางกายวิภาคของประดู่บ้าน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ครรชิต พุทธโกษา และกัญญารัตน์ อาจวิชัย. (2533). ผลของสารชะลอการเจริญเติบโตต่อขนาดทรงพุ่ม ผลผลิต และการจัดการแมลงศัตรูฝ้าย. การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 28 รายงานผลการวิจัยสาขาพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรงค์ อิ่มใจ. (2551). การผลิตลำไยในตลาดข้อตกลง. เชียงใหม่ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงฯ.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. (2551). ลำไย ชุด โครงการผลิตเอกสารวิชาการเผยแพร่แก่เกษตรกร. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เฉลิมชัย วงษ์อารี. (2560). การใช้แคลเซียมเพื่อคุณภาพของผลไม้ที่ดีหลังการเก็บเกี่ยว. กรุงเทพฯ : หลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชรินทร์ ตาชม. (2548). ผลของบราดีโนสเตียรอยด์ จิบเบอเรลลิน และออกซิน ต่อการเจริญเติบโตของผลลำไย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชัยวัฒน์ มกรเทศ, ฉลองชัย แบบประเสริฐ, มาลี ณ นคร และกวีศรี วานิชกุล. (2537). ผลของสารพาโคลบิวทราโซล โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และไทโอยูเรียต่อการออกดอก และติดผลของเงาะพันธุ์โรงเรียน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คารณี เกียรติสกุล และตระกูล ต้นสุวรรณ. (2545). “ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่ออัตราสังเคราะห์แสง ปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในลำไย,” วารสารเกษตร. 18 (3) : 180 - 189.

- ธนพันธ์ พงษ์ไทย, จำเป็น อ่อนทอง และขวัญตา ขาวมี. (2560). “ผลของแมกนีเซียมต่อความเข้มข้นของธาตุอาหารและการเจริญเติบโตของต้นยางเล็ก,” วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร. เชียงใหม่ : สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 34 (1) : 1 - 12.
- ธันชนิดา จันทร์กระจ่าง. (2555). อิทธิพลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการออกดอกและติดผล และผลของสารจิบเบอเรลลินที่มีต่อคุณภาพของผลมะยงชิด (*Bouea burmanica* griff.) พันธุ์ทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธีรพงศ์ ชมใจ. (2544). ผลของสภาวะเครียดน้ำ และสารไทโอยูเรียต่อการออกดอกของลองกอง (*Aglaia dookoo* Griff.). วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธีรวัฒน์ กันยานี. (2557). ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อปริมาณการแพร่ของอินโดลอะซีติกแอซิด และคุณภาพของผลลำไย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นภค ศรีเหรา. (2557). ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อขนาดทรงพุ่ม ปริมาณและคุณภาพของผลผลิตลำไยพันธุ์อีดอ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- นิติพัฒน์ พัฒนฉัตรชัย. (2557). “พาโคลบิวทราโซล : ผลต่อการเติบโตของทรงพุ่มและปริมาณคลอโรฟิลล์ของชวนชมพันธุ์ฮอลแลนด์,” แก่นเกษตร. 42 (1) : 39 - 46.
- นิพัฒน์ สุขวิบูลย์. (2547). ลำไย. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงฯ.
- นिरนาม. (2562). โครงสร้างของไทโอยูเรีย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://th.wikipedia.org/wiki/ไทโอยูเรีย>. 22 มิถุนายน 2563.
- _____. (2563). โครงสร้างของพาโคลบิวทราโซล. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://th.wikipedia.org/wiki/พาโคลบิวทราโซล>. 12 กรกฎาคม 2563.
- บุญชาติ คติวัฒน์. (2551). ผลของสารโพแทสเซียมคลอเรตต่อการออกดอกติดผลของลำไยพันธุ์อีดอในรอบปี. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- บุษยมาศ ผุยมูลศรี. (2557). ผลของแสงและสารพาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตและการเกิดช่อดอกปทุมมานอกฤดู. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (ผลิตพืช). มหาสารคาม : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

- เบญจมาศ วิไลพัฒน์. (2557). ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตและการออกดอก
ในอะโวคาโด (*Persia americana* Mill.). วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์). กรุงเทพฯ :
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปราโมช ร่วมสุข, สมศิริ แสงโชติ, อธิษุณทร นันทกิจ, สุมิตรา ภู่วโรดม, ยศพล ผลาผล และสุเทพ
สหาษา. (2561). การสร้างสวนทุเรียนมือใหม่ผู้มีอาชีพ. กรุงเทพฯ : หจก.มิตรเกษตร
การตลาดและโฆษณา.
- พัชรา แสนสุข. (2554). การผลิตและการตลาดลำไยของเกษตรกรในอำเภอคลองหลวงจังหวัด
เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ กษ.ม. (เกษตรศาสตร์และสหกรณ์). นนทบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- พัชรินทร์ จงรักไทย. (2551). ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการเปลี่ยนแปลงฮอร์โมนในยอด
และใบของลำไยพันธุ์ดอในระยะเวลาใบอ่อน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ :
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัชรินทร์ ทองมาก. (2552). ผลของการตัดช่อดอกต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรต
ธาตุอาหารในใบ การออกดอกชุดที่สอง และคุณภาพผลของลำไย. วิทยานิพนธ์ วท.ม.
(พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พาวิน มะโนชัย, จิรนนท์ เสนานานู, ทรงศักดิ์ ธรรมจรัส และเลิศชัย จิตรอารี. (2560). รายงาน
วิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาวิธีเพิ่มเปอร์เซ็นต์การออกดอกของลำไยนอกฤดู
ในฤดูฝน. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย.
- พาวิน มะโนชัย, ยุทธนา เขาสุเมรุ, ชิติ ศรีตนทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. (2547). เทคโนโลยี
การผลิตลำไย. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.
- พาวิน มะโนชัย. (2543). การศึกษาวิธีการควบคุมการออกดอกของลำไย. เชียงใหม่ : ภาควิชา
พืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- พิจิตร ศรีปิ่นดา, สุพัฒนกิจ โพธิ์สว่าง, อนันต์ ปัญญาเพิ่ม, จันทร์เพ็ญ แสนพรหม, พัทธภรณ์
ลีลาภิรมย์กุล, อนรรค อุปมาลี และศิริพร หัสสร้างสี. (2552). การชักนำให้ต้นลำไย
ออกดอกและติดผลในฤดูร้อน. การประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 5 :
พลังงานทดแทนและความมั่นคงทางอาหารเพื่อมนุษยชาติ. เชียงใหม่.
- พิจิตร ศรีปิ่นดา. (2549). เทคนิคการผลิตลำไยนอกฤดู. เชียงใหม่ : กรมวิชาการเกษตร สำนักวิจัย
และพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่.

พิทยา สรวมศิริ, พาวิน มะโนชัย, ครุณี นาพรหม, จีรวรรณ กิจชัยเจริญ และกนกวรรณ ศรีงาม.

(2550). การปรับปรุงคุณภาพผลในการผลิตไม้ผลเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน กรณีศึกษา
การผลิตลำไย ลิ้นจี่ และมะม่วงนอกฤดูฤดูกาล. รายงานฉบับสมบูรณ์. เชียงใหม่ :
สำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

พีรเดช ทองอำไพ. (2530). “สารชนิดใหม่ ไทโอยูเรีย,” วารสารเกษตร. 11 (126) : 47 - 50.

_____. (2537). ฮอว์โมนพืชและการสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย.
กรุงเทพฯ : วิชาการพิมพ์.

มะลิวรรณ นาสี, นุติ เจริญกิจ, พิทยา สรวมศิริ และครุณี นาพรหม. (2557). “ผลของเมพิควอท
คลอไรด์ คลอร์มีควอทคลอไรด์ และพาโคลบิวทราโซล ต่อสรีรวิทยาการออกดอกของ
มะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง,” วารสารเกษตร. 30 (3) : 271 - 279.

มะลิวรรณ นาสี. (2557). ผลของเมพิควอทคลอไรด์ คลอร์มีควอทคลอไรด์ และพาโคลบิวทราโซล
ต่อสรีรวิทยาการออกดอก ของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง. วิทยานิพนธ์ วท.ม.
(พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ขงยุทธ โอสอสภา. (2543). ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

_____. (2558). ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บุษนา เขาสุเมรุ, ชิตี ศรีตนทิพย์, สันติ ช่างเจรจา, ภฤศพงศ์ เพชรบุล และรัชต์พงษ์ หอชัยรัตน์.

(2559). การจัดการสวนลำไย การจัดการความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตลำไย
คุณภาพดีต้นทุนต่ำ. เชียงใหม่ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.

รุ่งนภา ทวนทอง และวิจิตต์ วรรณชิต. (2551). ผลของสารพาโคลบิวทราโซลและไทโอยูเรีย
ต่อการออกดอกและติดผลของส้มโอพันธุ์หอมหาคใหญ่. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร.
39 (3) (พิเศษ) : 74 - 77.

รุ่งนภา ทวนทอง. (2554). ผลของสารพาโคลบิวทราโซลและไทโอยูเรียต่อการออกดอกและติดผล
ของส้มโอพันธุ์หอมหาคใหญ่. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชศาสตร์). สงขลา : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วรางคณา จักรสาร. (2550). ผลของรูปแบบทรงต้นและโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพ
และผลผลิตลำไย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วันทนา ทองเล่ม. (2543). การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอทรีลิน และคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอ ลิ่นจีพันธุ์สงฮวย และมะปรางพันธุ์ทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วันพร เข้มมุกด์. (2547). การควบคุมโรคใบจุดลำไย (*Colletotrichum* sp.) โดยใช้เชื้อราเอนโดไฟต์ในลำไย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิชชุดา ทองอ่อน, นุติ เจริญกิจ และพิทยา สรรวมศิริ. (2556). “การใช้เอทيفونและโมนิโพแทสเซียมฟอสเฟตร่วมกับโพแทสเซียมคลอไรด์ เพื่อกระตุ้นการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ดอในฤดูฝน,” วารสารเกษตร. 29 (1) : 13 - 18.
- วิชชุดา ทองอ่อน. (2555). ผลของการให้เอทيفونและโมนิโพแทสเซียมฟอสเฟตร่วมกับโพแทสเซียมคลอไรด์ในฤดูฝนต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิลาสินี วงศ์ใหญ่. (2549). ปริมาณจิบเบอเรลลินและไซโตไคนินที่เกิดภายในยอดลำไยพันธุ์ดอ ก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริณี ศรีวิเชียร, สุภาภรณ์ เอี่ยมแข่ง และสุรพล จิตธิษานกุล. (2551). “ผลของสารไทโอยูเรียต่อการแตกตาของเงาะพันธุ์โรงเรียน,” วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร. 39 (3) (พิเศษ) : 69 - 72.
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยแม่โจ้. (2557). พฤษศาสตร์ลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.longancenter.mju.ac.th. 1 เมษายน 2557.
- สำนักงานสถิติจังหวัดจันทบุรี. ลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.chanthaburi.nso.go.th. 8 กันยายน 2560.
- สำนักนิเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาดิน. (2550). เทคนิคการผลิตมะนาวฤดูแล้ง. พิจิตร : กระทรวงฯ.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร. (2549). การผลิตลำไยนอกฤดู. เชียงใหม่ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงฯ.
- ลิตธา จิตอารีรัตน์. (2545). ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ โซเดียมไฮโปคลอไรท์ แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ โพแทสเซียมไนเตรต และไทโอยูเรียต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- สุชาติ จันทรเหลื่อง. (2545). การผลิตลำไยนอกฤดูด้วยสารคลอเรต. จันทบุรี : กลุ่มส่งเสริม
และพัฒนการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี.
- สุรทิน ใจดี. (2553). ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อผลผลิตและคุณภาพขององุ่น
รับประทานผลสดในเขตร้อนชื้น. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). นครราชสีมา :
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสุรนารี.
- สุรพล ใจแสน. (2544). การวิจัยและพัฒนาสารเร่งดอกลำไยที่ปลอดภัยโดยใช้โพแทสเซียมคลอเรต
เป็นองค์ประกอบหลักในรูปแบบที่สะดวกกับการนำไปใช้. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม.
(วิจัยและพัฒนาท้องถิ่น). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันราชภัฏเชียงใหม่.
- สุรพล จิตินากุล และสุชาติ เชิงทอง. (2557). “ผลของสารโพแทสเซียมคลอเรต (KClO_3)
โพแทสเซียมไนเตรต (KNO_3) และไทโอยูเรีย (Thiourea) ต่อการแตกตาในเงาะ
(*Nephelium lappaceum* L.) พันธุ์โรงเรียน,” แก่นเกษตร. 42 (3) : 26 - 31.
- สุรีย์ เปลี่ยนเดชา. (2544). ผลของสารชะลอการเจริญเติบโตของพืชบางชนิดต่อการเกิดตาดอก
ของคาร์เนชั่นโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. (ชีววิทยา). กรุงเทพฯ :
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- เสาวคนธ์ ทิมทอง. (2550). ผลของโพแทสเซียมไนเตรด ไทโอยูเรีย และการควั่นกิ่งต่อการออก
ดอก ผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของลองกอง (*Aglaia dookkoo* Griff.). วิทยานิพนธ์
วท.ม. (พืชศาสตร์). สงขลา : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อรทัย ธัญชัย. (2555). ผลของการควั่นกิ่งและการพ่นปุ๋ยต่อการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย
และจักรพรรดิ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- อิทธิฤทธิ์ อึ้งวิเชียร. (2535). อิทธิพลของสารเมพิควอทคลอไรด์และคลอมีควอทคลอไรด์
ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของทานตะวัน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์).
กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Berova, M. and Z. Zlatev. (2000). Physiological Response and Yield of Paclobutrazol Treated
Tomato Plants (*Lycopersicon esculentum* Mill.),” **Plant Growth Regulation**. 30 (3) :
117 - 123.
- Diczbalis, Y. and J. Drinnan. (2007). **Floral Manipulation and Canopy Management in
Longan and Rambutan**. Barton : Australian Government Rural Industries Research
and Development Corporation.

- Lalit, M.S. (2002). **Plant Growth and Development Hormones and Environment**. California : Academic Press.
- Manochai, P., P. Sruamsiri., W. Wiriya-alongkorn., D. Naphrom., M. Hegele and F. Bangerth. (2005). Year around off season flower induction in longan (*Dimocarpus longan*, Lour.) trees by $KClO_3$ applications: potentials and problems. **Scientia Horticulturae**. 104 (4) : 379 - 390.
- Martinez - Fuentes, A., C. Mesejo, N. Munoz - Fambuena, R.C.Gonzalez - Mas, M.C. Iglesias, E. Primo - Millo and M. Agusti. (2013). "Fruit Load Restricts the Flowering Promotion Effect of Paclobutrazol in Alternate Bearing *Citrus* spp.," **Scientia Horticulturae**. 151 (4) : 122 - 127.
- Porlingis, I.C. and D.G. Voyiatzis. (1999). "Paclobutrazol Decreases the Harmful Effect of High Temperature on Fruit Set in Olive Trees," **Acta Horticulturae**. 474 (48) : 241 - 244.
- Protacio, C.M., R.D. Bugante, J. Quinto, G. Molinyawe and G. Pealmo. (2000). "Regulation of Flowering in 'Carabao' Mango Trees by Paclobutrazol," **Philipp. J. Crop Sci.** 25 (14) : 27 - 33.
- Robbertse, P.J. and P.J.C. Stassen. (2004). Paclobutrazol Suppressed Vegetative Growth and Improved Yield as Well as Fruit Quality of 'Tommy Atkins' Mango (*Mangifera indica*) in Ethiopia," **Scientia Horticulture**. 32 (10) : 189 - 293.
- Sarker, B.C. and M.A. Rahim. (2012). "Vegetative Growth, Harvesting Time, Yield and Quality of Mango (*Mangifera indica* L.) as Influenced by Soil Drench Application of Paclobutrazol," **Acta Horticulture**. 37 (2) : 335 - 348.
- Seif El-Yazal, M.A. and M.M. Rady. (2013). "Foliar-applied DormexTM or Thiourea - Enhanced Proline and Biogenic Amine Contents and Hastened Breaking Bud Dormancy in 'Ain Shemer' Apple Trees," **Trees**. 27 (1) : 161 - 169.
- Seif El-Yazal, M.A., S.A. Seif El - Yazal and M.M. Rady. (2014). Exogenous Dormancy - Breaking Substances Positively Change Endogenous Phytohormones and Amino Acids During Dormancy Release in 'Anna' Apple Trees," **Plant Growth Regulation**. 72 (3) : 211 - 220.
- Singh, V.K. and A.K. Bhattacharjee. (2005). "Genotypic Response of Mango Yield to Persistence of Paclobutrazol in Soil," **Scientia Horticulture**. 106 (1) : 53 - 59.

- Subhadrabandhu, S. and K. Kaiviparkbunyay. (1998). "Effect of Paclobutrazol on Flowering, Fruit Setting and Fruit Quality of Durian (*Durio zibethinus* Murr.) cv. Chanee," **Kasetsart J. (Nat. Sci)**. 32 (1) : 73 - 83.
- Teanglum, A. and N. Wongma. (2017). "Effects of Thiourea on Sprouting of *Litchi sinensis* Sonn. cv. Nakorn Phanom 1," **SNRU Journal of Science and Technology**. 9 (1) : 389 - 396.
- Tongumpai, P.S. Charnwichit, S. Srisuchon and S. Subhadra Bandhu. (1997). "Effect of Thiourea on Terminal Bud Break of Mango," **Acta Hort**. 455 (10) : 71 - 75.
- Wieland, W.F. and R.L. Mample. (1985). "Effect of Paclobutrazol on Growth, Photosynthesis and Carbohydrate Content of 'Delicioue' Apples," **Scientia Horticulturae**. 26 (2) : 139 - 147.