

เอกสารอ้างอิง

- วิทยา พงษ์ช่วง และ กวีศรี วานิชกุล. 2534. ผลของยูเรียและไทโอยูเรียที่มีต่อการแตกตายเป็นของมะกรูด (*Citrus hystrix* DC.). ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 29. กรุงเทพฯ, หน้า 615-624.
- วิเชียร ทองพันซัง. 2546. ทูเรียน. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน . มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , กรุงเทพมหานคร 144 หน้า
- วีระศรี เมฆตรง, กฤษณา กฤษณพุกต์, เจนจิรา ชุมภูคำ และวีระยุทธ แสนยากุล. 2559. ผลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการแตกตาของพลับพลึงที่ปลูกในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักพิมพ์ มก. 237 หน้า.
- สิทธา จิตอารีรัตน์. 2545. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ โซเดียมไฮโปคลอไรด์ แคลเซียมไฮโปคลอไรด์ โพแทสเซียมไนเตรต และไทโอยูเรียต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรัชย์ มัจฉาชีพ. 2535. การชักนำให้ทุเรียนออกดอกติดผลนอกฤดู โดยการพ่นด้วยยาโคลบูตราโซล และจิบเบอเรลลิน. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 30. กรุงเทพฯ, 2535, หน้า 147-156.
- สุรพลฐิติชานากุล และ สุชาติ เจริงทอง. 2557. ผลของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ โพแทสเซียมไนเตรต และไทโอยูเรีย ต่อการแตกตาในเงาะพันธุ์โรงเรียน. แก่นเกษตร 42 ฉบับพิเศษ 3. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร. 2550. การปลูกและการดูแลรักษา. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.arda.or.th/สืบค้น> 9 เมษายน 2558.
- สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน). 2555. ลักษณะทางพันธุศาสตร์. แหล่งข้อมูลออนไลน์: <http://www.arda.or.th/สืบค้นข้อมูลวันที่> 4 กุมภาพันธ์ 2557.
- สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร. 2550. การดูแลรักษาในระยะก่อนให้ผล. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.arda.or.th/สืบค้น> 9 เมษายน 2558.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์, สุขวัฒน์จันทร์ปรรณิก, บุญสืบ ศรีสวัสดิ์, อัมพิกาบุญณจิต, จักรพงษ์ เจริญศิริ, เชษฐา กวางทอง, วัชรินทร์ นาคขำ และสงวน จันทร์ชู. 2532ก. อิทธิพลของ paclobuutrazol และ สภาพแวดล้อมที่มีต่อการออกดอกติดผล และคุณภาพของทุเรียน. การใช้สารฮอร์โมนพืชและสารที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ 2. จัดโดย คณะอนุกรรมการ ประสานงานวิจัยฮอร์โมนพืชและสารที่เกี่ยวข้อง สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.