

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2542. การใช้สารกลุ่มคลอเรตเร่งการออกดอกของลำไย

อย่างปลอดภัย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

22 น.

เกศินี รมังคังศรี. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 289 น.

เครือวัลย์ ไสภาสรรค์ มาลียา เครือตาชู ชลลดา ปรีดา อรวิทย์ เลาหรัชตน์นัท. ม.ป.ป. **ชีวเคมีพื้นฐาน**. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

ฉันทนา ศรีคำ. 2513. การศึกษาการเจริญของดอกและผลของลำไย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 44 น.

ชุติกานต์ กิจประเสริฐ. 2540. สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกับการเลี้ยงผึ้ง. ว.กัญและสัตววิทยา 19(3) : 171-173 .

นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจิบเบอเรลลินในยอดลำไยพันธุ์อีดอกก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 62 น.

ประหยัด ยุพิน. 2539. ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกติดผลของลำไยพันธุ์แก้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 58 น.

พงศ์เทพ อัครธนกุล. 2528. ว่าด้วยผึ้งและการเลี้ยง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. 182 น.

พาวิน มะโนชัย. 2539. ลำไย. เอกสารประกอบการเรียนการสอน เชียงใหม่: สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. 37 น.

_____. 2543. ลำไย. เชียงใหม่: สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 115 น.

พาวิน มะโนชัย วรินทร์ สุทนต์ วินัย วิริยะอลงกรณ์ นพดล จรัสสัมฤทธิ์ เสกสันต์ อุสสหาดานนท์. 2542 ก. ผลของโพแทสเซียมคลอเรตต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอกและสีชมพู. น.1 - 8. ใน รายงานการสัมมนาฮอว์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. วันที่ 9 - 11 มิถุนายน 2542. จังหวัดจันทบุรี.

.....2542ข. ระยะเวลาพัฒนาของใบกับการกระตุ้นการออกดอกของลำไยโดยใช้สาร
โพแทสเซียมคลอไรด์. น. 9 - 14. ใน รายงานการสัมมนาฮอไรโมนพืชเพื่อการผลิต
ไม้ผลนอกฤดู. วันที่ 9 - 11 มิถุนายน 2542. จังหวัดจันทบุรี.

พิชัย สราญรมย์. 2531. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไยสำหรับการศึกษาระดับปริญญาโท.

โครงการพัฒนาดำรงวิชาการ วิทยาลัยรำไพพรรณี จันทบุรี. 257 น.

รวี เสริมศักดิ์. 2540. สรีรวิทยาการออกดอกของลำไยล้นจี่. น. 45 - 65 ใน เอกสารประกอบการ
ฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียุคใหม่ในการผลิตล้นจี่และลำไย. นครปฐม: สำนักงาน
ส่งเสริมและฝึกอบรมและศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.

* เรืองยศ ลาภบุญเรือง. 2531. สันฐานการงอกและการมีชีวิตรอดหลังการเก็บรักษาละอองเฮอร์ *
มะม่วง ลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 74 น.

วรพันธ์ อุณจักร. 2545. โพแทสเซียมคลอไรด์กับลำไย. ว. ไทยนิวส์ 32: (11, 542).

วินัย วิริยะอลงกรณ์ วรินทร์ สุทนต์ พาวิน มะโนชัย นพดล จรัสสัมฤทธิ์ เสกสันต์ อุตสหตานนท์.
2542. การศึกษาเบื้องต้นของวิธีการฉีดสารโพแทสเซียมคลอไรด์เข้าทางกิ่งต่อการออกดอก
ของลำไยพันธุ์สีชมพู. น. 9 - 14. ใน รายงานการสัมมนาฮอไรโมนพืชเพื่อการผลิตไม้
ผลนอกฤดู. วันที่ 9 - 11 มิถุนายน 2542. จังหวัดจันทบุรี.

วิจิตต์ วรรณชิต. 2538. ปริมาณการใช้น้ำหวานของดอกส้มโอพันธุ์หอมหาดี และบทบาท
ของน้ำหวานที่มีต่อการถ่ายละอองเกสรด้วยแมลง. ว. สงขลานครินทร์ 17(1): 35 - 41.

วีรวรรณ อมรศักดิ์. 2525. การศึกษาเปรียบเทียบความเป็นพิษของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช
บางชนิดที่มีต่อผึ้งสกุล เอพิส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
85 น.

สมนึก บุญเกิด. 2529. อิทธิพลของผึ้งและแมลงผสมเกสรต่อการติดผลของลำไยพันธุ์อีดอ. *
ว. เคนการเกษตร. 10(115): 12-16.

..... 2532. ชันโรง. ว. กัญญาวิทยา. 11(4): 216 - 217.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2536. สรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 222 น.

สาวิตรี มาลัยพันธุ์. 2526. ผึ้งและแมลงผสมเกสร. กรุงเทพฯ: ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 85 น.

- สิริวัฒน์ วงศ์ศิริ. 2529. **ชีววิทยาของผึ้ง**. กรุงเทพฯ: คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 184 น.
- สุภานี พิมพ์สมาน. 2540. **สารฆ่าแมลง**. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น: ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 164 น.
- สุรนนท์ สุภัทรพันธุ์. 2528. สาเหตุที่ทำให้ผลผลิตของลำไยต่ำ. น. 49 - 54. ใน เอกสาร **ประกอบการสัมมนาเรื่องการพัฒนาลำไยเพื่อการส่งออก**. ณ ห้องประชุมโรงแรมรินคำ จังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.
- อาณัติ นิติธรรมยง. 2540. **ชนิดของสารให้ความหวานและการใช้**. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยโภชนาการ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. น. 62 - 68.
- เอนก อุปรัตน์. 2539. **อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนต่อการผลิใบและการออกดอกของลำไยพันธุ์ใบดำ**. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 27 น.
- Anderson, L. D., E. L. Akins, H. Nakakihara and E.A. Greywood. 1971. Toxicity of Pesticide and Other Agricultural Chemical of Honey Bee, Field Study. University of California Agricultural Extention. AXT-251, 8 p.
- Baker, H. G. and I. Baker. 1990. The predictive value of nectar chemistry to recognition of pollinator types. *Israel J. of Botany*. 39 : 157-166.
- Bernier, G., J. M. Kinet and R. M. Sachs. 1981. *The Physiology of Flowering : The Initiation of Flowers*. Volume I. Florida CRC Press. 149 p.
- Boonithee, A., N. Juntawong, H. Pechacker and E. Hutteringer. 1991. Floral visit to select crops by four *Apis mellifera* and *Trigona spp.* In Thailand. *Acta Hort.* 288 : 74 – 80.
- Chen, W. S., K. L. Huang and H. C. Ku. 1997. Cytokinins from terminal bud of *Euphoria longana* during different growth stages. *Physiol. Plant.* 99 :185-189.
- Corbet, S. A., D. M. Unwin and O. E. Prys - Jones. 1979. Humidity, nectar and insect visits to flower, with special reference to *Crataegus*, *Tilia* and *Echium*. *Ecological Entomology*. 4 : 9 - 22.
- Faegri, K. 1979. *The Principles of Pollination Ecology*. London: Pergamon press. 244 pp.
- Fahn, A. 1979. *Secretory Tissue in Plants*. London: Academic Press. 302 pp.

- Huang, Q. W. 1996. Effect of plant growth regulators on endogenous hormones and bud differentiation of longan. *Acta Botanica Yunanica*. 18 (2) : 145 – 150.
- Johanson, C. A. 1979. Honey bee poisoning by chemical: signs, contributing factor, current problem prevention. *Bee World*. 60(3) : 109-127.
- Philippe, J. M. 1994. Pollination by bee: placing of colonies on crop during flowering with a view to increasing plant production. *Hort Abstr*. 64 (10) : 1005.
- Ruijter, A. de., J. van den Eijnde and J. van der Steen. 1991. Pollination of sweet pepper (*Capsium annuum* L.) in greenhouse by honeybee. *Acta Hort*. 288 : 270 - 274.
- Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Bangkok : Department of Horticulture, Kasetsart University. 40 p.
- Write, J. W. 1995. Honey in : *The Hive and the Honey Bee*. Hamilton, Illinois : Dadent and Sons Inc. pp. 491 - 530.