

## เอกสารอ้างอิง

1. จินดารัฐ วีระวุฒิ. 2541. สับปะรดและสรีรวิทยาการเจริญเติบโตของสับปะรด. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
2. ชาลี สิตบุศย์. 2544. การผลิตและการตลาดสับปะรดของเกษตรกรในจังหวัดภูเก็ต. รายงานการศึกษา. สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต. กรมส่งเสริมการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
3. พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอว์โมนพืชและสารสังเคราะห์. วิจัยการพิมพ์. กรุงเทพฯ
4. ภาวคณ นุตรัตน์ และอาคม วังเมือง. 2547. ผลของสารเคมีชักนำดอกที่มีต่อการออกดอก และคุณภาพผลผลิตของสับปะรดพันธุ์ภูเก็ต [*Ananas comosus* (L.) Merr. C.V. Phuket]. วารสารสงขลานครินทร์ วิทยาศาสตร์. 26(3). 339 – 345.
5. วิโรจ อิมพิทักษ์. 2535. คู่มือการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
6. สาโรจน์ ชมสถาพร และคณะ. 2532. ผลของ Thiourea ต่อการออกดอกมะลิลา. รายงานผลการวิจัยสาขาพืช การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 27. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
7. สุดฤดี ประเทืองวงศ์. 2542. เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตสับปะรดในสวนยางพารา. โครงการบรรเทาผลกระทบทางสังคมจากวิกฤตการณ์เศรษฐกิจ. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
8. Huang, C.C.. 1973. Studies on the effects of plant hormones on the development of pineapple fruit. Hort. Abstr. 44 : 548.
9. Kwong, K.H. and Y.M. Chin. 1968. Use the SNA sprays to improve weight and size of spring fruit of pineapple in the Tatung distric. Hort. Abstr. 39 : 458.
10. Min, X. and D.P. Bartholomew. 1993. Effects of growth regulators on ethylene production and floral initiation of pineapple. Acta Hort. 334 : 101 – 112.