

### เอกสารอ้างอิง

- จักรพงษ์ พิมพ์พิมล และ จริงแท้ ศิริพานิช. 2536. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดอาการไส้สีน้ำตาลในสับปะรดและวิธีป้องกัน. *วิทยาศาสตร์เกษตร*. 27 (4) : 421 – 430.
- อิชยา ภูสิทธิกุล และจริงแท้ ศิริพานิช. 2551. ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณแคลเซียมต่อการเกิดอาการไส้สีน้ำตาลของสับปะรด. น. 120. ใน *การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6*. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- AOAC. 1984. **Official Methods of Analysis of the Association of Official Agricultural Chemist**. 14<sup>th</sup> Ed. The AOAC Inc. Virginia. 1114p.
- Herath, H.M.I., D.C. Bandara and D.M.G. Abeysinghe Banda. 2003. Effect of pre-harvest calcium fertilizer application on the control of internal browning development during the cold storage of pineapple 'Mauritius' (*Ananas comosus* (L.) Merr.). **Journal of Horticultural Science & Biotechnology** 78: 762-767.
- Hewajulige, I.G.N., R.S. Wilson Wijeratnam, R.L.C. Wijesundera and M. Abeysekera. 2003. Fruit calcium concentration and chilling injury during low temperature storage of pineapple. **Journal of the Science of Food and Agriculture** 83: 1451-1454.
- Nanayakkara, K.P.G.A., M.W. Herath, and Y.D.A. Senanayake. 2005. Effects of pre-harvest treatments of potassium, post-harvest treatments of calcium, potassium, abscisic acid and light on reducing internal browning in pineapple (*Ananas comosus* (L.) Merr. cv mauritius) under cold-storage. **Acta Hort.** 666: 321-327.
- Paull, R.E. and K.G. Rohrbach. 1985. Symptom development of chilling injury in pineapple. **J. Amer. Soc. Hort. Sci.** 110 (1): 100-105.
- Py, C., J.J. Lacoeyllhe, and C. Teisson. 1987. **The Pineapple Cultivation and Uses**. Maisonneuve and Larose, Paris, 568.

Selvarajah, S., A.D. Bauchot, and P. John. 2001. Internal browning on cold-store pineapples is suppressed by a postharvest application of 1-methylcyclopropene. **Postharvest Biol. Technol.** 23: 167-170.

Wijeratnam, Wilson.R.S., I.G.N. Hewajulige, R.L.C. Wijesundera and M. Abeysekere. 2006. Fruit calcium concentration and chilling injury during low temperature storage of pineapple. **Acta Horticulturae.** 702: 203-208.