

บรรณานุกรม

1. ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการเกษตร กองแผนงานและโครงการพิเศษ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, "สถิติการเพาะปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น," 2530.
2. ธนาคารกสิกรไทย, มะม่วงหิมพานต์, หน้า 8-66, ส่วนวิชาการ สำนักบริหาร ธนาคารกสิกรไทย, 2524.
3. Ohler, J.G., Cashew, PP.69-75,203-204, Amsterdam, Tesink, Zutphen, 1979.
4. สงวน จิรธนกิจ, "อิทธิพลของขนาดเมล็ดคิบตต่อประสิทธิภาพของเครื่องกะเทาะเมล็ดมะม่วงหิมพานต์แบบอาศัยแรงเหวี่ยง," รายงานโครงงานนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา, 2527.
5. นงลักษณ์ ประกอบบุญ, การทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์, หน้า 20-51, สำนักพิมพ์โอเคียนส์โตร, กรุงเทพมหานคร, 2528.
6. ศุภโชค วิริยโกศล, ประดิษฐ์ โพธิ์จิตร, "การออกแบบเครื่องกะเทาะเมล็ดมะม่วงหิมพานต์," รายงานการวิจัย, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2523.
7. Shivanna, C.S., Govinarajan, "Processing of Cashew," Indian Food Packer, Vol.XXXII, 5, 15, 1973.

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นายคำรณ นามสกุล พิทักษ์ เกิดวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ.2500 ที่ตำบลละอาย อำเภอดวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช จบการศึกษาปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อปี พ.ศ.2523 ผลงานทางวิชาการคือเขียนตำราเรื่อง ความปลอดภัยในอุตสาหกรรมเมื่อปี พ.ศ.2527เขียนบทความวิจัย เรื่อง แรงในการตัดเหล็กกล้าคาร์บอน 0.18% และ เรื่อง อิทธิพลของธาตุคาร์บอน ที่มีผลต่อการกัดกร่อนภายในเกรนในวารสารสงขลานครินทร์ นอกจากนี้ยังเขียนบทความเกี่ยวกับ ความปลอดภัยในอุตสาหกรรมอีกหลายบทความ ปัจจุบันเป็นอาจารย์ระดับ 4 และเป็นรองหัวหน้า ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมฝ่ายบริหาร ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

