

กนกพร ภาศิฉาย, นรินทร์ เจริญพันธ์. (2564, กันยายน-ตุลาคม), อาหารแปรรูปจากหน่อไม้และความเป็นไปได้ของการผลิตเชิงพาณิชย์ : วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 29 (5) : 865--879

สรุปผลการวิจัย หน่อไม้เป็นวัตถุดิบที่มีศักยภาพในเชิงอุตสาหกรรมอาหาร เนื่องจากปลูกได้ทุกภาคของประเทศไทย มีพันธุ์ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะ และสภาพแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศที่เหมาะสม อีกทั้งผลิตภัณฑ์หน่อไม้อุดมไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการ และมีสารสำคัญที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพที่น่าสนใจ บริโภคได้ทั้งสดและแปรรูป มีโอกาสทางการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ความต้องการในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งความรู้กระบวนการผลิต การแปรรูป การจัดจำหน่ายมีความพร้อม และศักยภาพในการแข่งขัน และมีความคุ้มค่าในเชิงเศรษฐศาสตร์ อีกทั้งส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม นานะที่มีส่วนในการช่วยลดมลพิษทางอากาศ เนื่องจากการปลูกไผ่เป็นการสร้างป่าเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นแหล่งสร้างงาน สร้างรายได้ และเศรษฐกิจฐานรากที่ดีในระดับชุมชน เมือง และประเทศต่อไป



วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
วารสารวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ฉบับที่ 29 ฉบับที่ 5 กันยายน - ตุลาคม 2564 ISSN (Print) 0898-4433
ISSN (Online) 2653-4221

สารบัญ

บทความพิเศษ

- การเชื่อมโยงวิถีชีวิตเกษตรกับวิถีชีวิตเมืองในยุคเมืองอัจฉริยะ 114
- วิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์อาหารปลอดภัยคุณภาพดี 172

บทความวิชาการ

- เปรียบเทียบการใช้วัสดุธรรมชาติและสังเคราะห์ในกระบวนการผลิตกระดาษ 118
- ความปลอดภัยของสารสกัดจากใบชาเขียวและใบชาดำในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา 129
- การศึกษาเชิงคุณภาพเกี่ยวกับความพึงพอใจในการใช้บริการสุขภาพดิจิทัล 141

บทความปริทัศน์

- การศึกษาเชิงคุณภาพเกี่ยวกับความพึงพอใจในการใช้บริการสุขภาพดิจิทัล 141
- การศึกษาเชิงคุณภาพเกี่ยวกับความพึงพอใจในการใช้บริการสุขภาพดิจิทัล 141