



รายงานฉบับสมบูรณ์

เรื่อง

การพัฒนาระบบตรวจวัดระดับความหวานของเครื่องดื่มสมุนไพรเห็ดหลินจือ ด้วยความถี่เหนือสูงยิ่งร่วมกับการตัดสินใจของโครงข่ายประสาทเทียมแบบหลายชั้น สำหรับกระบวนการผลิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดและแปรรูปเห็ดบ้านไร่เก่า

Development of a sugar content determination system of Lingzhi mushroom herbal beverage by using Super High Frequency (SHF) with multilayer Artificial Neural Network (ANN) decision in manufacturing process of Banraikao Community Enterprise

ประมินทร์ วงษ์เจริญ

พรพิมล ฉายแสง

ประพันธ์ ลีกุล

โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง

อลงกต ไชยอุปละ

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

โครงการวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจาก
งบประมาณกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ประจำปีงบประมาณ 2562

รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

เรื่อง

การพัฒนาระบบตรวจวัดระดับความหวานของเครื่องดื่มสมุนไพรเห็ดหลินจือ ด้วยความถี่สูงยิ่งร่วมกับการตัดสินใจของโครงข่ายประสาทเทียมแบบหลายชั้น สำหรับกระบวนการผลิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดและแปรรูปเห็ดบ้านไร่เก่า

Development of a sugar content determination system of Lingzhi mushroom herbal beverage by using Super High Frequency (SHF) with multilayer Artificial Neural Network (ANN) decision in manufacturing process of Banraikao Community Enterprise

ปรมินทร์ วงษ์เจริญ

พรพิมล ฉายแสง

ประพันธ์ ลีกุล

โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง

อลงกต ไชยอุปละ

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

โครงการวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจาก
งบประมาณกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ประจำปีงบประมาณ 2562