

การตอบสนองของข้าวขาวดอกมะลิ 105 ที่ปลูกในชุดดินกุลาร้องไห้ต่อเปลือกดินมันสำปะหลัง และปุ๋ยโพแทสเซียม	1
Response of Khao Dawk Mali 105 Rice Grown in the Kula Ronghai Soil Series to Cassava Tails and Stalk, and Potassium Fertilize	
เฟื่องลดา ธนะโชติ, สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม, ศุภิมา ธนะจิตต์, เอิบ เขียววรีนรมณ์ และ มัชฌิมา พันธุ์เยี่ยม	
การจัดกลุ่มและการวิเคราะห์องค์ประกอบหลักทางด้านลักษณะเหนียวนุ่มของข้าวโพดข้าวเหนียวด้วยการวิเคราะห์ข้อมูลหลายตัวแปร	28
Cluster Analysis and Principal Component Analysis of Stickiness Texture of Waxy Corns Based on Multivariate Analysis	
ธีรวุฒิ วงศ์วรัตน์, วรธรรม มงคล, มณีนรัตน์ รุจิณรงค์ และ ยิงยศ พาลูกา	
การใช้ Quantity/Intensity (Q/I) concept เพื่อประมาณปริมาณปุ๋ยโพแทสเซียมสำหรับข้าวโพดหวาน ที่ปลูกในชุดดินตาคลี	45
Using Quantity/Intensity (Q/I) Concept to Estimate Potassium Fertilizer for Sweet Corn Grown in Takhli Soil Series	
สุภาวดี เกิดบัวทอง, ศุภิมา ธนะจิตต์ และ สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม	
พฤติกรรมเชิงธรณีเคมีของธาตุองค์ประกอบหลักในดินปลูกมันสำปะหลังที่พัฒนามาจากวัสดุธรณี ที่แตกต่างกันในจังหวัดนครราชสีมา	61
Geochemical Behaviors of Major Elements in Cassava Growing Soils Derived from Different Rock Formations in Nakhon Ratchasima Province	
ประภัสสร สุปิธี, ณัฐพล จิตมาตย์, เฉลิมชาติ วงศ์ลีเจริญ, สุรเชษฐ์ อร่ามรักษ์, วรชาติ วิศวะพิพัฒน์ และ เสาวนุช ถาวรพฤษ์	
ผลของน้ำเลี้ยงเชื้อแบคทีเรียกรดแลคติก <i>Pediococcus lolii</i> ต่อการยับยั้งการเกิดสีน้ำตาลของหน่อไม้ฝรั่ง ตัดแต่ง	82
Effect of Cell-free Culture Broth of Lactic Acid Bacteria, <i>Pediococcus lolii</i> , on Inhibition of Browning and Quality of Minimally Processed Sweet Bamboo ( <i>Dendrocalamus asper</i> Backer ex K. Heyne) Shoot	
สุวิภา คำแหง, อัมมชัญญา มงคลชัยพฤษ์ และ วรณา มาลาพันธุ์	
อิทธิพลของความลึกการไถพรวนดินและความลึกการหยอดเมล็ดต่อการเจริญเติบโตของข้าวในสภาวะแห้งแล้ง	102
Influence of Soil Plowing Depth and Seeding Depth on Rice Growth in Drought Condition	
กฤษฏา เมัยชม, สุดสายสิน แก้วเรือง และ ธานี ศรีวงศ์ชัย	