

สารบัญ

CONTENT

- ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์ *Bacillus siamensis* RRK1–Rif ในการลดการเกิดโรคกาบใบแห้ง และโรคเมล็ดด่างของข้าว 1
 Efficacy of Biological Products of *Bacillus siamensis* RRK1–Rif for Reducing Sheath Blight and Dirty Panicle of Rice
 จิระเดช แจ่มสว่าง, วรรณวิไล อินทนู และ บังอร น้อยไสย
- การประยุกต์ใช้ร่วมกันของผงเชื้อ *Trichoderma* sp. และ *Bacillus* sp. ต่อการควบคุมโรคเมล็ดด่างที่เกิดจาก *Bipolaris oryzae* ในข้าว 15
 The Combined Application of *Trichoderma* sp. and *Bacillus* sp. Powders to Control Dirty Panicle Disease Caused by *Bipolaris oryzae* in Rice
 ปณิตวิชญ์ เย็นจิตต์, ธิดา เดชฮวบ และ วาริน อินทนา
- การจำแนกเชื้อรา *Pyricularia* species ที่แยกจากข้าวและหญ้าด้วยลักษณะสัณฐานวิทยา และ *Pot2* rep–PCR Identification of *Pyricularia* Species Isolated from Rice and Grasses using Morphological Characteristics and *Pot2* rep–PCR 27
 สรีนนา อ่ำรุ่ง, ธิดา เดชฮวบ, เนตรนภิส เขียวขำ, อรุมา เพี้ยซ้าย, วันวิสา ศิริวรรณ และ ศรีเมฆ ชาวโพพงาง
- การอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังของเกษตรกร จังหวัดนครราชสีมา 44
 Soil and Water Conservation in Farmer’s Cassava Growing Area in Nakhon Ratchasima Province
 กุลณัฐ ศรีมูล และ พนามาศ ตีร์วรรณกุล
- การสำรวจเชื้อ Capsicum Chlorosis Virus (CaCV) ในพริก มะเขือเทศ และพืชตระกูลแตงที่พบในประเทศไทย 56
 Survey of Capsicum Chlorosis Virus (CaCV) in Pepper, Tomato and Cucurbits in Thailand
 มณธิรา กิจผลิต, นุชนาถ วารินทร์, ชาญณรงค์ ศรีภิบาล, อัญจนา บุญชด, อรประไพ คชนันท์และ อรวรรณ ชัยवालการพาณิชย์

- อัตราการเจริญเติบโตของลูกโคนมเพศผู้ที่เกี่ยวข้องแบบปล่อยแทะเล็มแปลงหญ้าและแบบให้อาหารสูตรรวม
ที่เอ็มอาร์ 71
Average Daily Gain of Male Dairy Calf between Grazing and TMR System
กรรณิกา อัมพุช, สมเกียรติ ช่างศรี, มนตรี ลาภบุญ และ กิตติวรวัธ จิตต์มนัส
- ผลของอาหารจากสารละลายสำหรับปลูกพืชโดยไม่ใช้ดินและอุณหภูมิในการเพาะเลี้ยงต่อการ
เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อลานไพลิน 88
Effects of Media from Hydroponics Solution and Culture Temperature on Tissue Culture
of *Bacopa caroliniana* (Walt.) Rob.
กิตติศักดิ์ โชติกเดชาณรงค์
- ประสิทธิภาพการกะเทาะเปลือกและคุณสมบัติของแป้งถั่วเหลืองไขมันเต็มที่เป็นผลจากการให้ความร้อน 96
Dehulling Effectiveness and Properties of Full-fat Soy Flour as Affected by Thermal
Treatments
วนิดา ชาริมัย, ชัยรัตน์ ตั้งดวงดี และ โชติกา วิริยะรัตนศักดิ์