

สารบัญ

CONTENT

ระดับความเข้มข้นของอาหารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสำหรับการเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมเบญจมาศ	1
Differences of Media Concentration for <i>In Vitro</i> Chrysanthemum Conservation	
จักรกฤษณ์ ศรีแสง, ปานกมล จรลี, กัลยาภรณ์ เอื้อเพื่อ และ กมลทิพย์ สิริระบุตร	
ประสิทธิภาพของเชื้อราไตรโคเดอร์มาและวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์โซเนีย	10
“โจแดง” ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	
Efficiency of Trichoderma Fungus and Growing Media on Growth of <i>Dendrobium sonia</i> "Red Jo" Derived from Tissue Culture	
ปิยนุช สายยศ, ทิพย์เกสร ป้องคำพันธุ์, จุฑามาศ บุญรอด, ดร.ณิ ถาวรเจริญ และ จักรกฤษณ์ ศรีแสง	
สมบัติของดินและระยะห่างจากแหล่งกำเนิดสารหนูต่อรูปของสารหนูในดินจากอำเภอร่อนพิบูลย์	23
จังหวัดนครศรีธรรมราช	
Soil Properties and Distance from Arsenic Source on Arsenic Fractionation in Soils from Ronphibun District, Nakhon Si Thammarat Province	
จิราภรณ์ แก้วล่องลอย, ขวัญตา ขาวมี และ จำเป็น อ่อนทอง	
การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการสังเคราะห์ด้วยแสงและการเจริญเติบโตของต้นอ่อนวานิลลา	38
พันธุ์ Haapape ในโรงเรือน 2 แบบ	
Comparison of Photosynthetic Efficiency and Growth in <i>Vanilla tahitensis</i> ‘Haapape’ Plantlet under Two Greenhouse Conditions	
เอกนรี ชันทอง, พัชรียา บุญกอกแก้ว และ พูนพิภพ เกษมทรัพย์	
การตัดสินใจใช้แตนเบียน <i>Bracon hebetor</i> ศัตรูธรรมชาติในการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว	51
ของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอม อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	
Decision-making on Using <i>Bracon hebetor</i> Natural Enemies for Prevention and Elimination <i>Opisina arenosella</i> Walker of Aromatic Juice Coconut Farmers in Ban Phaeo District, Samut Sakhon Province	
ศิริษฐา สุนทรรัตน์ และ พนา มาศ ตวีวรรณกุล	

<p>การใช้เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าวของเกษตรกร ตำบลเดิมบาง อำเภอดเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี</p> <p>Use of Rice Production Cost Reducing Technology of Farmers, Doembang Sub-district, Doembangnangbuat District, Suphanburi Province</p> <p>สุวพัชร วิเศษสันติกุล และ พนา มาศ ตริวิวรรณกุล</p>	64
<p>การสร้างแผนที่ลักษณะเชิงปริมาณที่เกี่ยวข้องกับผลผลิตในประชากรพริกดับเบิลแฮพลอยด์ จากพริกลูกผสมชั่วที่ 1 ‘PEPAC7’ x ‘PEPAC92’</p> <p>QTL Mapping of Yield Related Components in Double Haploid (DH) Pepper Population Derived from F1 of ‘PEPAC7’x ‘PEPAC92’ Cultivars</p> <p>ฐรดา แซ่โก๋, อัญชลี รวีโรจนวิบูลย์, กมลสิริ เพชรบูรณ์, ภูมิพัฒน์ ทองอยู่, ณิชญา ศรีสวัสดิ์ และ จุลภาค คั่นวงศ์</p>	78
<p>สถานการณ์ระบบการผลิตข้าวและแนวโน้มความยั่งยืนของอาชีพของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ ตำบลหินกอง อำเภอสวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด</p> <p>Rice Production System Situation and Sustainability Trend in Farming Career of Rice Farmer in Hinkong Subdistrict, Suvarnabhumi District, Roiet Province</p> <p>สิทธิพันธุ์ สีนอำพร, พุทธิพงษ์ หงษ์ทอง, นุจรี ใจประนบ และ ชุตีรัตน์ อัครเทพ</p>	90