

สารบัญ

CONTENT

<p>สภาพปัญหาการผลิตข้าว กข43 ของเกษตรกรสมาชิกนาแปลงใหญ่ อำเภอเมือง และอำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี</p> <p>The Problems of RD43 Rice Production of Farmer Members of Large Scale Paddy Field in Mueang District and Pak Tho District, Ratchaburi Province</p> <p>วรรณพรรณ จันลาภา และ พนามาศ ตรีวรรณกุล</p>	110
<p>สมรรถนะการผสมและความดีเด่นเหนือพ่อแม่ของสายพันธุ์ R ที่พัฒนาขึ้นจากข้าวไทย ในข้าวลูกผสมระบบ 3 สายพันธุ์</p> <p>Combining Ability and Heterosis of Thai R Lines in Three-Line Hybrid Rice System</p> <p>วีรชัย มัธยัสถ์ถาวร, ประภา ศรีพิจิตร และ ธาณี ศรีวงศ์ชัย</p>	122
<p>ศักยภาพของดินในการปลูกอ้อยภายใต้สภาพภูมิอากาศทุ่งหญ้าเขตร้อนในจังหวัดหนองบัวลำภู ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย</p> <p>Potential of Soils for Sugarcane Cropping under Tropical Savanna Climate in Nong Bua Lam Phu Province, Upper Northeast Thailand</p> <p>รัตติกาล สวยงาม, เอิบ เขียวรินทร์, อัญชลี สุทธิประการ และ ทิมทอง ดรุณสนธยา</p>	135
<p>การเปิดรับสื่อของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี</p> <p>Media Exposure of Durian Farmers in Tha Mai District, Chanthaburi Province</p> <p>ธิปไตย สว่างไสว, พัชราวดี ศรีบุญเรือง และ พิชัย ทองดีเลิศ</p>	156
<p>การตอบสนองของข้าวขาวดอกมะลิ 105 ต่อผลิตภัณฑ์ผึ้ง ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมีในชุดดินอุบล และร้อยเอ็ด</p> <p>Response of Khao Dawk Mali 105 Rice to Bee Products, Organic and Chemical Fertilizers in Ubon and Roi Et Soil Series</p> <p>กร สุขเกษม และ สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม</p>	167

ปริมาณธาตุอาหารพืชของข้าวพันธุ์ กข41, ปทุมธานี1 และขาวดอกมะลิ105 Plant Nutrients of Rice (<i>Oryza sativa</i>) var. RD41, Pathum Thani1 and Khao Dawk Mali 105 ศรีสังวาลย์ ลายวิเศษกุล และ สุนทรี ยิ่งชัชวาลย์	184
การให้น้ำบนกระเบาะมะพร้าวและซีเมนต์บล็อกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์ชเหนียว 'เอียสกุล' Achieving Optimal Irrigation Efficiency for Growing <i>Dendrobium</i> Sonia 'Earsakul (Orchidaceae): Comparing Coconut Husk Bed and Cement Block เจตนา ทองแย้ม, สุดสายสิน แก้วเรือง และ พัชรียา บุญกอแก้ว	197
การใช้กล้องดิจิตอลร่วมกับการวิเคราะห์ทางด้านสีสำหรับการตรวจวัดคุณภาพดินอย่างง่ายในสวนมะม่วง น้ำดอกไม้ Using a Digital Image Camera and Colorimetric Analysis for Simple Detecting Soil Quality in Nam Dok Mai Mango Orchards วิษณุ ธงไชย, ยุทธศักดิ์ แซ่ม่มุ่ย, พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ และ สุวรรณมา ธงไชย	211