

# สารบัญ

## CONTENT

<p>ความคิดเห็นเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภคในสามพรานโมเดล Opinions on Organic Agriculture of Consumers in Sampran Model จิตราหนู พิมป์สวัสดิ์ และ พนามาศ ตรีวรรณกุล</p>	113
<p>รูปแบบสวนในบ้านของไทยระหว่างปี พ.ศ. 2555–2559 Home Landscaping Styles in Thailand during 2012–2016 อลิศรา มีนะกนิษฐ, วรางค์สิริ สังฆมณี และ ณิชฎฐ พิษกรรรม</p>	125
<p>ความรู้และการปฏิบัติด้านเคหกิจเกษตรของแม่บ้านเกษตรกร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต Knowledge and Practice on Home Economics of Farm Women in Thalang District, Phuket Province ชมพูนรัตน์ ชมบุญ และ พนามาศ ตรีวรรณกุล</p>	135
<p>เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบขีดสีน้ำตาลข้าวด้วยการใช้ <i>Trichoderma asperellum</i> NST-009 ร่วมกับ <i>Bacillus subtilis</i> NST-002 Increasing the Efficacy to Control Narrow Brown Spot of Rice Using Combination of <i>Trichoderma Asperellum</i> NST-009 and <i>Bacillus Subtilis</i> NST-002 วาริน อินทนา, อรรถกร พรหมวี และ ปิณณวิษญ์ เย็นจิตต์</p>	147
<p>การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคพืชของเกษตรกร อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร Using of <i>Trichoderma</i> sp. Plant Disease Control of Farmers Ban Phaeo District, Samut Sakhon Province จิตรารัตน์ เสือทรงศีล และ พัชราวดี ศรีบุญเรือง</p>	159
<p>การตัดสินใจผลิตข้าวสังข์หยดอินทรีย์ของเกษตรกรในจังหวัดพัทลุง Decision on Sang Yod Organic Rice Production of Farmers in Phatthalung Province ทรงศวีวัฒน์ นัทธิเชาว์, พัชราวดี ศรีบุญเรือง และ สาวิตรี รังสิภัทร์</p>	159

การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในสามพรานโมเดล จังหวัดนครปฐม และจังหวัดราชบุรี Participation of Farmers in Sampran Model in Nakhon Pathom and Ratchaburi Province ธนัชฐา ปานนง และ พนาภาศ ตวีวรรณกุล	168
ผลของปริมาณรำข้าวและจำนวนก้อนเชื้อเห็ดต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของเห็ดมิลค์กี้ Effects of Amount of Rice Bran and Number of Sawdust Spawn on the Growth and Yield of Milky Mushroom ( <i>Calocybe indica</i> ) กาญจน์เจริญ ศรีอ่อน	193