

# สารบัญ

## CONTENT

ผลของระยะเวลาการเสริมไอโอดีนในอาหารต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตองค์ประกอบซากและระดับไอโอดีนในเนื้อปลาอุกบึกอุย	1
Effects of Dietary Iodine Supplementation Periods on Growth Performance, Carcass Composition and Iodine Content in Flesh of Hybrid Clarias Catfish	
พัชรา โพธิพัฒน์, สุกัญญา รัตนทับทิมทอง, อรประพันธ์ ส่งเสริม และ สุชาติ อิงธรรมจิตร	
ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์แบคทีเรีย <i>Bacillus subtilis</i> NS-03 ในการควบคุมโรคใบขีดสีน้ำตาลของข้าวที่เกิดจากเชื้อรา <i>Cercospora oryzae</i>	11
Efficacy of Biological Product of <i>Bacillus subtilis</i> NS-03 to Control Narrow Brown Spot of Rice Caused by <i>Cercospora oryzae</i>	
ปณณวิชญ์ เย็นจิตต์, ศรัณยา เฟ่งผล และ วาริน อินทนา	
ความทนเค็มของต้นอ่อนกล้วยไม้สกุลหวาย โชนิเย ‘เอียสกุล’ ในสภาพปลอดเชื้อ	22
<i>In Vitro</i> Salt Tolerance of Plantlets in <i>Dendrobium Sonia</i> ‘Earsakul’	
เพชรศุภางค์ คำแท้, ดวงพร บุญชัย, พูนพิภพ เกษมทรัพย์ และ พัชรียา บุญกอแก้ว	
การจัดการสวนไม้ผลของเกษตรกรอำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	35
Orchard Management of Farmers in Mueang Samut Sakhon District, Samut Sakhon Province	
จิณัฐตา วุฒามนตรี และ พนามาศ ตริวิวรรณกุล	
ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการผลิตฝรั่งตามเกษตรที่ดีที่เหมาะสมของเกษตรกร อำเภอสามปราชญ์ จังหวัดนครปฐม	45
Factors Related to Good Agricultural Practice (GAP) for Guava of Farmers, Sampran District, Nakhon Pathom Province	
ปรัชญา ปุญญาสาสน์, พัชราวดี ศรีบุญเรือง และ ชลาธร จูเจริญ	

- การเปรียบเทียบเปอร์เซ็นต์ซาก ปริมาณคอเลสเตอรอล และคอลลาเจนในเนื้อไก่ที่อายุ 75 และ 80 สัปดาห์ 55  
 Comparison of Carcass Percentage Cholesterol and Collagen Content in Laying Hen Meat at 75 and 80 Weeks of Age  
 อังสุมา แก้วคุด, ณิชฎภัทรา ภมรสุด, ณิชฎวรรณ คงกระพัน, ณิชฎรัตน์ คุ่มครอง และ อัจฉรา ขยัน
- สัณฐานวิทยา โครงสร้างรัง อุณหภูมิที่มีผลต่อการอยู่รอด และวงจรชีวิตของชันโรงเลี้ยง 4 ชนิด 66  
 Morphology, Nest Architecture, Survival Temperature and Life Cycle of 4 Species of Domesticated Stingless Bees  
 อรณลิน ศรีสุขใส, เอกพันธ์ ไกรจักร์ และ ชามา พานแก้ว
- การประเมินการเจริญเติบโตและการพัฒนาของก้านสำปะหลังที่เพาะเลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อต่อระดับ ไนโตรเจนที่แตกต่างกัน 79  
 Evaluation of Growth and Development of Cassava Plantlets Cultured *in vitro* Affected by Different Nitrogen Levels  
 ประภาพรรณ ยังสุขยิ่ง, วิจารณ์ วิชชุกิจ, ภาณุพงษ์ คงจิวิ, จักรกฤษณ์ ศรีแสง และ สุตเชตต์ นาคะเสถียร