

สารบัญ

	หน้า
ผลของชนิดเครื่องปฏิกรณ์ที่มีต่อปริมาณและคุณสมบัติของน้ำมันชีวภาพ ที่ได้จากไพโรไลซิสแบบเร็วของชีวมวล <i>สุนทร สุทธิปาก และ เกยูร ดวงอุปมา</i>	1 - 18
ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมดและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระในใบมะแป้มและชา ใบมะแป้ม (<i>Garcinia cowa</i> Roxb ex. DC) <i>สินีนารถ สุขทวนารักษ์¹ คริสสา ทวีแสง กษมา ชารีโคตร และ ศรัญญา วอชวา</i>	19 - 26
วงจรเสมือนอุปกรณ์แบบต่อลงกราวด์ที่สามารถปรับค่าได้ด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์โดยใช้ CCTA <i>จักรกริช ปานเรือนแสน และ เฉลิมวุฒิ น้อยอ่อนแสน</i>	27 - 40
การประเมินผลผลิตและลักษณะทางการเกษตรของพันธุ์อ้อยดีเด่นที่ปลูกในพื้นที่ อำเภอกุมวาปี จังหวัดอุดรธานี <i>ศิริพร เสือเคน ชาติชาย โชติสันต์ และ วชิราวุธ พิศยะไตร</i>	41 - 50
การพัฒนาระบบการตัดสินกีฬาฟุ้งแหลน <i>สทรรฐ์ ลิงหมั่น ธุวานนท์ พรหมชาดา ปรีวัฒน์ ดงสันนิวาส ธนะพัฒน์ เขียวชาญ วัฒนา นิรันดร ผานิจ สร้างสรรค์ กระตุฤกษ์ กรีธา พรหมเทพ และ ณัฐศรียา จักร สมศักดิ์</i>	51 - 58
ระบบตรวจจับจุดด้วยวิธีการ YOLO ในกรณีตัวอย่างงูเข้าที่ฟักอาศัย <i>จันธิรัก น้ำใส ศรศักดิ์ ทาวงษ์ ภาณุ ดงทอง ธนะพัฒน์ เขียวชาญวัฒนา และ ศรุตี อัครเรืองสุข</i>	59 - 72

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
Improved of Huai Luang Reservoir Rule Curve by using Genetic Algorithm Search <i>Niwat Bhumiphan1 and Visrut Phetcharat</i>	73 - 90
การประยุกต์ใช้ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ปีการศึกษา 2564 เพื่อกำหนดแผนกลยุทธ์ สาขาการจัดการอุตสาหกรรม <i>พัชรา สีคราม, นันทน์ภัส แซ่ตั้ง, อริยพงษ์ พลั่วพันธ์ รัชนิกร ด้านศิริชัยสวัสดิ์, ทิวรัตน์ ศรีราตรี, นราธิป ภาวะรี, และมงคล กิตติญาณขจร</i>	91 - 112