

สารบัญ

CONTENT

- เปรียบเทียบผลของการติดเชื้อไวรัส *Cymbidium mosaic virus* (CymMV) ต่อการเจริญเติบโต ปริมาณและคุณภาพดอกของกล้วยไม้พันธุ์เอียสกุล (BOM) 209
Comparison Effects of *Cymbidium mosaic virus* (CymMV) Infected on Growth, Yield and Quality of Flowers for Dendrobium Orchids Easakul (BOM)
สิทธิศักดิ์ แสไพศาล, สุรภี กิริติยะอังกูร, เจตน์ มีญาณเยี่ยม และ ดวงพร บุญชัย
- ผลของพันธุ์ข้าวโพดหวานต่อคุณภาพของข้าวโพดต้มและผลิตภัณฑ์น้ำนมข้าวโพด 226
Effect of Sweet Corn Varieties on Quality of Boiled Sweet Corn and Corn Milk Products
บงกชมาศ โสภกา, เสาวนีย์ ฝัดศิริ, ศุภรา จันทร์คีน, ขงภูมาศ จิตต์เลขา, กัญญรัตน์ กัญญาคำ และ จุฑามาศ กองผาพา
- การเบียนตามธรรมชาติของแตนเบียนไข่และชีววิทยาของ *Telenomus remus* Nixon (Hymenoptera: Scelionidae) ในหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) 242
Natural Parasitism of Egg Parasitoid and Biology of *Telenomus remus* Nixon (Hymenoptera: Scelionidae) on Fall Armyworm, *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae)
แสงแข น้าวานิช, นันทน์พิน จันตะอูด, อำไพ พรหมณเรศ และ โสภณ อุไรชื่น
- อิทธิพลของแหล่งโปรตีนจากหนอนแมลงวันลายอบแห้ง (*Hermetia illucens*) ต่อคุณภาพไข่ในไก่ไข่พันธุ์ การค้าที่เลี้ยงในโรงเรือนแบบเปิด 256
Effect of Protein Source from Dried Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) on Egg Quality in Commercial Laying Hens Raised in Opened-house
นันทิญา พันธุ์เทศ, ชลธิชา รัตนมณี, ธีรพงษ์ ใจชาญสุขกิจ, สนทยา มูลศรีแก้ว, มานะ สุภาดี, สุภาพร พาเจริญ, ชูศักดิ์ พูลมา และ บดินทร์ วงศ์พรหม
- ผลสะสมของแกลบเผาที่ใส่ต่อเนื่อง 3 ปี และปุ๋ยฟอสฟอรัสต่อสมบัติทางเคมีดินและมันสำปะหลังที่ปลูก ในดินเนื้อหยาบสีแดง 271
Cumulative Effect of Burnt Rice Husk Applied for 3-consecutive Years and Phosphorus Fertilizer on Soil Chemical Property and Cassava Planted in a Reddish Sandy Soil
ธีรนุช โอภาชาติ, สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม, ศุภิมา ธนะจิตต์, เอิบ เขียววีร์นรมณ์ และ มัชฌิมา พันธุ์เยี่ยม
- อัตราฉีดพ่นน้ำหมักชีวภาพจากเศษเหลือทิ้งหน่อไม้ฝรั่งต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเขือเปราะ (*Solanum virginianum* L.) 295
Spraying Doses Bio-extract from Trimmed Asparagus Waste on Growth and Yield of Thai Eggplant (*Solanum virginianum* L.)
พงศกร นิตยมี, ภัทรา ประทับทอง, เตชิตา ปิ่นสันเทียะ, จักรกฤษณ์ ศรีแสง, เรวัตร์ จินดาเจีย, ธีระวัฒน์ ศรีสุข, พงษ์ศักดิ์ แก้วศรี, สุรสิทธิ์ วงษ์สัจจานันท์, บัณฑิตา เพ็ญสุริยะ, น้ำฝน ชาชัย และ จรรยา มุ่งงาม