

รายชื่อผู้นำเสนอผลงานวิจัยภาคแผนภาพ
สาขากีฏและสัตววิทยา

ภาคแผนภาพ POSTER PRESENTATION

ลำดับ เรื่อง

- PE-01 การสำรวจสารพิษตกค้างในหน่อไม้ฝรั่ง และขึ้นฉ่าย จากแหล่งผลิต
พื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี นครปฐม และสุพรรณบุรี
ณัฐฐาพัสญ์ เทสสิริ วิชุตตา ควรหัตถ์ วีระสิงห์ แสงวรรณ
Monitoring Pesticide Residues in Asparagus and Celery from Plantations
Areas in Kanchanaburi, Nakhon Pathom and Suphanburi Provinces
Nattapat Tessiri Wichuta Kuanhut Weerasing Saengwan
- PE-02 การสำรวจสารพิษตกค้างในพริก มะเขือ มะเขือเทศ และแตงกวาในแหล่งผลิตพื้นที่จังหวัด
นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี และเพชรบุรี
ปกป้อง ทะนันชัย วิทยา บัวศรี วนิดา สุขประเสริฐ มัลลิกา ทองเขียว ภาสินี ไชยชนะ
Monitoring of Pesticide Residues in Chilies, Eggplants, Tomatoes, and
Cucumbers in the Production Areas: Nakhon Pathom, Kanchanaburi,
Ratchaburi and Petchaburi Provinces
Pokpong Thananchai Wittaya Buasri Wanida Sukprasert
Malliga Thongkheaw Pasinee Chaichana
- PE-03 ศักยภาพสารสกัดจากพืชวงศ์กัญชาในการควบคุมมอดแป้ง *Tribolium castaneum*
(Herbst): การทดสอบประสิทธิภาพเป็นสารไล่และฆ่าแมลง
กীরติ ต้นเรือน วิษณุ ังไชย ยุทธศักดิ์ แซ่ม่มุย วิโรจน์ ลิขิตตระกูลวงศ์ พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ
Potential of Cannabaceae Extract in Controlling Red Flour Beetle
Tribolium castaneum (Herbst): Efficacy as Repellents and Insecticides
Keerati Tanruean Wisanu Thongchai Yuttasak Chammui
Wirot Likittrakulwong Pisit Poolprasert
- PE-04 ประสิทธิภาพของสารเคมีป้องกันกำจัดแมลงในการควบคุมแมลงหวี่ขาวข้าว
ในสภาวะระบาด
สุกัญญา อรัณมิตร ขวัญชนก ปฏิสนธิ์ กัลยา บุญสง่า ไอลดา ชุมแสง พลอยไพลิน ธนิกกุล
พยอม โคเบลลี นพดล ประยูรสุข นฤมล ดุนสุข ศิริภรณ์ ต่องประสงค์ ณัฐนันท์ สอนทรัพย์
เกวลิน จงสมชัย ณัฐกมล สิงห์นวล จิรนนท์ ปิยะพงษ์กุล
Efficacy of Insecticides for Controlling Rice whitefly under
Outbreak Scenarios
Sukanya Arunmit Khwanchanok Patison Kunlayaa Boonsa-nga Ilada Choomsang
Ploypilin Thanikkul Payorm Cobelli Noppadol Prayoosuk Nalimol Dunsuk
Siriporn Thongpasong Nutnaree Sonsup Kewalin Jongsomchai
Nutthakamon Singnual Jiranan Piyaphongkul

- PE-05 **แมลงหริ่งขาวข้าว (*Aleurocybotus indicus* (David & Subramaniam, 1976))**
แมลงศัตรูข้าวอุบัติใหม่ในนิเวศนาชลประทานภาคกลาง
 พลอยไพลิน ธนิกกุล กัลยา บุญสง่า สุกัญญา อรัณมิตร ไอลดา ชูมแสง พยอม โคเบลล์
 ปกรณ์ เผ่าธีระสานต์ นัทธพงศ์ พันธุ์ศรี อิงค์ อิงคนินันท์ นรินทร์ บำรุงกิจ
Rice Whitefly (*Aleurocybotus indicus* (David & Subramaniam, 1976)),
a Newly Emerging Pest in Irrigated Rice Ecosystems in central Region
 Ploypilin Thanikkul Kunlayaa Boonsanga Sukanya Arunmit Ilada Choomsang
 Payorm Cobelli Pakorn Paoteerasarn Nattapong Phansri
 Aing Aingkaninun¹ Narin Bamrunakit¹
- PE-06 **ศักยภาพการเบียนของแตนเบียน *Encarsia sophia* (Girault & Dodd)**
(Hymenoptera: Aphelinidae) ในการควบคุมแมลงหริ่งขาวยาสูบ *Bemisia tabaci*
(Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae)
 สุพรรณณี ฤกษ์ฮาด พัชรวิพรรณ จงจิตเมตต์ ณัฐฉิณี ศิริมาจันทร์ สาทิพย์ มาลี สุนัดดา เขาวลิต
Parasitism potential of *Encarsia sophia* (Girault & Dodd) (Hymenoptera:
Aphelinidae) for controlling *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera:
Aleyrodidae)
 Supanee Phukhahad Patchareewan Chongchitmate Nattatinee Sirimachan
 Satip Malee Sunadda Chaovalit
- PE-07 **ชีววิทยาของผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith)**
(Lepidoptera: Noctuidae) ในประเทศไทย
 อาทิตย์ รุกกสิกร ยูวาริน บุญทบ สุนัดดา เขาวลิต อนุสรณ์ พงษ์มี ดนัย ชัยเรือนแก้ว
Biology of Fall Armyworm, *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith)
(Lepidoptera: Noctuidae) in Thailand
 Artit Rukkasikorn Yuvarin Boontop Sunadda Chaovalit
 Anusorn Pongmee Danai Chaireunkaew
- PE-08 **รูปแบบสารกำจัดแมลงแบบหมุนเวียนตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์เพื่อป้องกันกำจัด**
เพลี้ยจักจั่นฝ้าย (*Amrasca biguttula* (Ishida)) ในกระเจี๊ยบเขียว
 สมรวย รวมชัยอภิกุล อุราพร หนูนารถ ศรีจันทรรจ ศรีจันทรา
Rotation Spraying Patterns for Insecticides with Different Mode of Action
for Controlling Cotton Leafhopper (*Amrasca biguttula* (Ishida)) in Okra
 Somrouy Rourchaiapigul Uraporn Nounart Srijumnun Srijuntra
- PE-09 **การเอนแคปซูลชันสารสกัดสะเดาด้วยเทคนิคการระเหยตัวทำละลาย**
เพื่อใช้ในการควบคุมหนอนใยผัก
 ณัฐพร ฉันทศักดิ์ดา ลักษมี เตชานุรักษ์นุกูล พจนีย์ หน่อฝัน
Encapsulation of Neem Extract Using Solvent Evaporation Technique
to Control *Plutella xylostella* (L.)
 Nattaporn Chanthasakda Laksamee Dachanuraknukul Poachanee Norfun

- PE-10 การสำรวจและเฝ้าระวังผีเสื้อชนิด *Keiferia lycopersicella* (tomato pinworm) (Lepidoptera: Gelechiidae) ในประเทศไทย
 ดนัย ชัยเรือนแก้ว วาณิช คำพานิช สุนัดดา ชาวลิต อาทิตย์ รักกลสิกร พรรณิภา เป็ชัยศรี
 Survey and Surveillance on Tomato pinworm, *Keiferia lycopersicella* (Lepidoptera: Gelechiidae) in Thailand
 Danai Chaireunkaew Wanich Khampanich Sunadda Chaovalit
 Artit Rukkasikorn Phannipa Paechaisri
- PE-11 ประสิทธิภาพการใช้สารกำจัดหนูร่วมกับการใช้เหยื่อโปรโตซัวกำจัดหนู *Sarcocystis singaporensis* ในการป้องกันกำจัดหนูในไร่ข้าวโพด
 วิชาญ วรรณชนะไกวัด สมเกียรติ กล้าแข็ง วลีรัตน์ วรรณกาญจนบุญ มัตติกา ทองรส
 The Efficiency of Rodenticide and Bio-rodenticide Bait, *Sarcocystis singaporensis* for Rodent Pest Control in Maize Field
 Vichan Watthanakaiwan Somkiat Klakang Waleerat Woraganjanaboon Mattika Thongros
- PE-12 การศึกษาชีววิทยาไรแดงอัญชัน *Tetranychus piercei* McGregor บนพืชอาศัย 5 ชนิด
 วีระชัย สมศรี พลอยชมพู กรวิภาสเรือง อทิตยา แก้วประดิษฐ์ วิมลวรรณ โชติวงศ์ ณพชรกร ธัญชัย
 Biology of Clitoria Red Mite, *Tetranychus piercei* McGregor Rearing on 5 Host Plants
 Weerachai Somsri Ploychompoo Konvipasruang Athitiya Kaewpradit
 Naphacharakorn Ta-Phaisach Wimolwan Chotwong
- PE-13 ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ต่างๆในการป้องกันกำจัด บั่วกล้วยไม้ (*Contarinia maculipennis* Felt) ในมะลิ
 ไกรวิชญ์ เรืองสุข สิริกัญญา ชุนวิเศษ สมรวย รวมชัยอภิกุล สรรชัย เพชรธรรมรส
 อูราพร หนูนารถ ศรีจันทร์จรัส ศรีจันทร์
 Efficacy of Insecticides with Different Mode of Action for Controlling Blossom Midge (*Contarinia maculipennis* Felt) in Jasmine
 Kraiwit Ruangsuk Sirikanya Khunwiset Somrouy Rourachaiapigul Sunchai Petthummarot
 Uraporn Nounart Srijumnun Srijuntra
- PE-14 การป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวอ้อยและหนอนกออ้อยโดยชีววิธี ในพื้นที่ปลูกอ้อยจังหวัดบุรีรัมย์
 พิกุลทอง สุอนงค์ วันทนา เลิศศิริวรกุล วิชณีย์ ออมทรัพย์สิน
 Biological Control of Sugarcane Longhorn Beetles and Sugarcane Borers in Sugarcane-Growing Areas of Buriram Province, Thailand
 Pikultong Suanong Wanthana Lertsiriworakul Wichanee Omsapsin
- PE-15 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูคะน้าแบบผสมผสานเพื่อการส่งออกกลุ่มสหภาพยุโรป
 ธีราทัย บุญญาประภา บุษบง มนัสมนังคัง วิภาดา ปลอดครบุรี
 พวงผกา อ่างมณี ยุรวรรณ อนันตมณี บุษราคัม อุดมศักดิ์
 The Integrated Pest Management of Kale for Export to the EU
 Teerathai Boonyaprapa Busabong Manusmunkong Wipada Plodkornburee
 Puangpakar Angmani Yurawan Anantanamane Boossaracum Udomsak

- PE-16 การจัดการความต้านทานต่อสารกำจัดศัตรูพืชในเพลี้ยไฟ (*Thrips palmi* Karny) ที่ทำลายแตงโมโดยการใช้สารกำจัดแมลงแบบหมุนเวียน
ธีรathy บุญญาประภา สมศักดิ์ ศิริพลตั้งมั่น วิภาดา ปลอดภัยบุรี
พวงผกา อ่างมณี
Management for Insecticides Resistance of Cotton Thrips, *Thrips palmi* Karny on Watermelon
Teerathai Boonyaprapa Somsak Siriphontangmun Wipada Plodkornburee
Puangpakar Angmani
- PE-17 การศึกษาเบื้องต้นตรวจหาหนอนเจาะเมล็ดในทุเรียนผลสดด้วยค่าทางไฟฟ้า
ปรีดาวรรณ ไชยศรีชลาธาร ชูศักดิ์ ชาวประดิษฐ์
Preliminary study to detect seed borer in fresh durian fruit
using electrical properties
Preedawan Chaisrichonlathan Chusak Chavapradit
- PE-18 การจัดการปัญหาความต้านทานต่อสารฆ่าแมลงของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด
ในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในระบบการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ของจังหวัดเพชรบูรณ์
สุรรัตน์ ทองคำ เพ็ญรัตน์ เทียมเพ็ง อนุวัฒน์ จันทรสวรรณ น้าฝั่ง ชมภูเขียว
ศรีจันทรรจ ศรีจันทรา สุภราดา สุคนธาภิรมย์ ณ พัทลุง
Management for insecticide resistance problem of fall armyworm on maize
in large agricultural land plot program in Phetchabun Province
Sureerat Thongkam Penrat Tiempeng Anuwat Chantarasuwan
Namphueng Chomphukhaio Srijumnun Srijuntra Suprada Sukonthabhirom na Pattalung
- PE-19 การจำแนกชนิดของเพลี้ยหอยเกล็ดสกุล *Pinnaspis* Cockerell, 1892 (Hemiptera:
Diaspididae) ในประเทศไทย
ชมัยพร บัวมาศ ยูวรินทร์ บุญทบ จารุวัตต์ แต่กุล สุนัดดา ชาวลิต
Identification of armored scale genus *Pinnaspis* Cockerell, 1892 (Hemiptera:
Diaspididae) in Thailand
Chamaiporn Bumas Yuvarin Boontop Charuwat Taekul Sunadda Choavalit
- PE-20 อนุกรมวิธานผีเสื้อกลางคืน วงศ์ย่อย Aganainae (Lepidoptera: Erebidae)
ในประเทศไทย
สุนัดดา ชาวลิต อาทิตย์ รุกกสิกร สิริศิริโรดม แก้วสวัสดิ์
Taxonomy of the subfamily Aganainae (Lepidoptera: Erebidae) in Thailand
Sunadda Chaovalit Artit Rukkasikorn Sittisirodom Kaewsawad
- PE-21 การศึกษาดีเอ็นเอบาร์โคดเพื่อจำแนกชนิดแมลงวันผลไม้
ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ศูนย์รังสิต
พรามาส เจริญรักษ์ วาสนา เจริญมย์ ยูวรินทร์ บุญทบ
DNA Barcodes Study for Identification of Fruit Flies
in Rajamangala University of Technology Thanyaburi, Rangsit Campus
Phraomas Charoenrak Wassana Rurngrom Yuvarin Boontop

- PE-22 การศึกษาวิธีการควบคุมจักจั่นอ้อยในสภาพห้องปฏิบัติการ
น้ำผึ้ง ชมภูเขียว สุวัฒน์ พูลพาน อนุวัฒน์ จันทรสวรรณ สุธีรัตน์ ทองคำ ทนุธรรม บุญฉิม
วีรกรรม แสงไสย์ ไพเราะ ขวัญงาม เกศสุดา สนศิริ วรวิช สุตจริตธรรมจริยางกูร
**Study on Control Methods of *Platypleura cespitcola* Boulard under
Laboratory Conditions**
Namphueng Chomphukhiao Suwat Phoonphan Anuwat Chantharasuwan
Sureerat Tongkhum Pairon Kwanngam Thanutham Boonchim Weerakorn Saengsai
Kessuda Sonsiri Woravit Sutjaritthammajariyangkun
- PE-23 ศึกษาประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยอ่อนฝ้าย (*Aphis gossypii*
Glover) ในมะระจีนเพื่อทดแทนสารที่กลุ่มสหภาพยุโรปห้ามใช้
วนาพร วงษ์นิงค กรกต ดำรักษ์ สัญญาณี ศรีคชา ททัยภัทร เจษฎารมย์
**Efficacy of selected insecticides against cotton aphids (*Aphis gossypii*
Glover) on Chinese bitter melon (*Momordica charantia*) to replace banned
insecticides for the European Union (EU)**
Wanaporn Wongnikong Korrakot Damrak Sunyane Srikachar Hataipat Jessadarom
- PE-24 การสำรวจศัตรูพืชภายในสวนรุกขชาติ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
จังหวัดปทุมธานี เพื่อพัฒนาวิธีการป้องกันและควบคุมศัตรูพืชอย่างยั่งยืน
วีณัสสา เอกจำนงค์ พุทธรณ ผ่องกาย ภานุมาศ จันทรสวรรณ
**Surveying Pests in the National Science Museum Arboretum
in Pathum Thani Province to Develop Sustainable Pest Control Methods**
Weenussa Eakjamnong Puttamom Pongkai Bhanumas Chantarasuwan
- PE-25 การศึกษาผลกระทบจากการใช้ความร้อนด้วยวิธีการอบไอน้ำปรับสภาพความชื้นสัมพัทธ์
ต่อคุณภาพของมะม่วงพันธุ์แดงจักรพรรดิ
ปวีณา บุชาเทียน ศิริพร คงทวี เบญจวรรณ ศิริกุล ปรารงค์นิตดา ประกอบนา ทักษพร สมมิตร
อนัญญา นุชเขียว มลนิภา ศรีมาตริกรมย์ ชัยฉัตรรัตน์ สนศิริ
**Effects of the Modified Vapor Heat Treatment on The Quality of Mango,
Dangjakkrapad Variety**
Paweena Buchatian Siriporn Khongthawie Benjawan Sirikun Prangnadda Prakobna
Thaksaporn sommitr Ananya Nuchkeaw Monnipa Srimartpirom Chainarat Sonsiri
- PE-26 การศึกษาวิธีการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยวิธีการอบไอน้ำปรับสภาพความชื้นสัมพัทธ์
ในมะม่วงพันธุ์อกร่อง
ศิริพร คงทวี ปวีณา บุชาเทียน เบญจวรรณ ศิริกุล ปรารงค์นิตดา ประกอบนา ทักษพร สมมิตร
อนัญญา นุชเขียว มลนิภา ศรีมาตริกรมย์ ชัยฉัตรรัตน์ สนศิริ
**Evaluation of Modified Vapor Heat Treatment as Quarantine Treatment
for 'Ok Rong Mango Infested with Oriental Fruit Fly (Diptera: Tephritidae)**
Siriporn Khongthawie Paweena Buchatian Benjawan Sirikun Prangnadda Prakobna
Thaksaporn sommitr Ananya Nuchkeaw Monnipa Srimartpirom Chainarat Sonsiri

- PE-27 **ศึกษาชีววิทยาของแมลงวันผลไม้ชนิด *Bactrocera umbrosa* (Fabricius)**
กรกต ดำรักษ์ สัญญาณี ศรีรักษา ท้ายภัทร เจษฎารมย์
The Biology of Breadfruit Fruit Fly (*Bactrocera umbrosa* (Fabricius))
Korrakot Damrak Sunyanee Srikachar Hataipat Jessadarom
- PE-28 **อนุกรมวิธานและเขตการแพร่กระจายจักจั่นศัตรูอ้อย (Hemiptera: Cicadidae)**
ในประเทศไทย
เกศสุดา สนศิริ ยูวรินทร์ บุญทบ สุนัดดา เชาวลิต ชมัยพร บัวมาศ
อิทธิพล บรรณาการ จอมสุรางค์ ดวงอิสาร
Taxonomy and Distributions of Cicada (Hemiptera: Cicadidae)
Pests of Sugarcane in Thailand
Kessuda Sonsiri Yuwarin Boontop Sunadda Chaowalit Chamaiporn Buamas
Ittipon Bannakan Jomsurang Duangthisan
- PE-29 **ชนิดแมลงศัตรูอินทผลัมที่สำคัญเพื่อการนำเข้าและส่งออกของประเทศไทย**
เกศสุดา สนศิริ จารุวัฒน์ แท้กุล ยูวรินทร์ บุญทบ สุนัดดา เชาวลิต
ชมัยพร บัวมาศ อิทธิพล บรรณาการ อาทิตย์ รักกสิกร จอมสุรางค์ ดวงอิสาร
Lists of Insect Pests for Imported and Exported Date palm
(*Phoenix dactylifera* Linnaeus) in Thailand
Kessuda Sonsiri Charuwat Taekul Yuwarin Boontop Sunadda Chaowalit
Chamaiporn Buamas Ittipon Bannakan Artit Rukkasikorn Jomsurang Duangthisan
- PE-30 **การจำแนกชนิดและชีววิทยามวนตัวห้าสกุล *Nesidiocoris* (Hemiptera: Miridae)**
ในประเทศไทย
จอมสุรางค์ ดวงอิสาร จารุวัฒน์ แท้กุล ยูวรินทร์ บุญทบ
Identification and Biology of the genus *Nesidiocoris* (Hemiptera: Miridae)
in Thailand
Jomsurang Duangthisan Charuwat Taekul Yuwarin Boontop
- PE-31 **ประสิทธิภาพของสารกำจัดหนูและสารชีวภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดหนูในไร่ถั่วเหลือง**
สมเกียรติ กล้าแข็ง วิชาญ วรธนะไกว้ล ศุภกรณ์ วงษ์เรืองพิบูล ทัสดาว เกตุเนตร
Efficacy of Rodenticide and Biological Agents for Rodent Control in
Soybean Fields
Somkiat Klakang Vichan Watthanakaiwan Suphakorn Wongruengpibool Thasdaw Katenate
- PE-32 **ประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงแบบคลุกเมล็ดและแบบผสมน้ำราดดินและต้นข้าวโพด**
ในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดในข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
วิภาดา ปลอดภัยบุรี ศุภกร แต่งสวน กรกฏ รัตนมหามณีกร
Efficacy of Seed Treatments and Soil Drenching for Controlling
Fall Armyworm, *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith) on Sweet Corn and
Maize
Wipada Plodkornburee Supakorn Tangsuan Korakot Ratanamahamaneekorn

- PE-33 **การวิจัยและพัฒนาฐานข้อมูลแมลงศัตรูผัก**
 สัจจะ ประสงค์ทรัพย์ มนัสกร ฉิ่งวังตะกอก เกษมศักดิ์ ผลากร
 ทิวา บุปผาประเสริฐ วิศรุต สันมาแอ วิทย์พงศ์ มกรศรีวัฒน์
Research and Development of Vegetable Pest Databases
 Satja Prasongsap Manusaporn Chingwantako Kasemsak Plakorn
 Thiva Bubpaprasert Wisarute Sammaerre Wittayapong Makonsiwat
- PE-34 **การประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชสำหรับการนำเข้าผลเชอร์รี่สด**
จากประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก
 ขวลิต จิตนันท์ วรัญญา มาลี สุคนธ์ทิพย์ สมบัติ สุนัดดา เชาวลิต ชนินทร ดวงสะอาด
Pest Risk Assessment for the Importation of Fresh Cherry Fruit
from the Countries in Asia Pacific
 Chawalit Jittanun Waranya Malee Sukhontip Sombat
 Sunadda Chaovalit Chanintorn Doungsa-ard
- PE-35 **การประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชของการนำเข้าผลอินทผลัมสด**
จากประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก
 อมรพร คุณะพันธ์ วรัญญา มาลี สุคนธ์ทิพย์ สมบัติ เกศสุดา สนศิริ ภูวนารถ มณีโชติ
Pest Risk Assessment for the Importation of Fresh Date Palm Fruit
from Countries in Asia-Pacific Region
 Amonporn Kunaphan Waranya Malee Sukhontip Sombat
 Kessuda Sonsiri Phoowanarth Maneechoat
- PE-36 **การใช้เทคโนโลยีแบบผสมผสานป้องกันกำจัดศัตรูผักกาดหัว**
ในกลุ่มเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น
 เอมอร เพชรทอง รัตติกาล ยุทธศิลป์ ศิลดา ประนาโส อัญชลี ขาวนา ทนุธรรม บุญฉิม
The Use of Integrated Technology to Prevent and Control Radish Pests
in the Farmers Groups in Khonkaen Province
 Emorn Pectthong Rutikarn Yutthasin Silada Pranaso Anchalee Chawna
 Thanutum Boonchim
- PE-37 **การทดสอบประสิทธิภาพเชื้อไวรัสเอ็นพีวีหนอนกระทุ้งผักก้านในสภาพไร่**
 วรนาฎ โคกเย็น สิ้นนัตถ์จร จันทร สุณิสรา ผิวรำไพ จุลย์รัตน์ ยาพันธ์ อภิเชษฐ์ ก้นทวงษ์
 วิยะดา แก้วเคียงคำ ท้าย สุนนท์ ศศิประภา มาราช
Efficacy Testing of *Spodoptera litura* Nucleopolyhedrovirus (SpltnPV)
on Chinese Kale under Field Conditions
 Woranad Khokyen Sinantorn Chanthon Sunisa Pewrumpai Julairat Yafun
 Apichet Kantawong Viyada Kaewkhangkhum Tai Sunon Sasiapapha Marach
- PE-38 **ประสิทธิภาพในการก่อโรคของเชื้อรา *Metarhizium anisopliae* isolate MIPLCMU10**
ที่เลี้ยงเพิ่มปริมาณบนธัญพืชชนิดต่าง ๆ ในแมลงวันแตง
 สรายุทธ ปิตตาระเต ฐานันดร ศิริพันธ์ Kannan Swathy Perumal Vivekanandhan
 เผ่าไท ถายะพิงค์ พัชรินทร์ ครุฑเมือง
Pathogenicity of *Metarhizium anisopliae* isolate MIPLCMU10 cultured on
different types of grain in melon flies

Sarayut Pittarate Thanandon Siripan Kannan Swathy Perumal Vivekanandhan
Paothai Thayaping Patcharin Krutmuang

**PE-39 ประสิทธิภาพของกับดักร่วมกับฟีโรโมนเพศในการบริหารจัดการผีเสื้อหนอนชอนใบมะเขือเทศ
ในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง จังหวัดเชียงใหม่**

สรายุทธ ปิตตาระเต ฐานันดร ศิริพันธ์ Kannan Swathy Perumal Vivekanandhan
เผ่าไท ถายะพิงค์ พัชรินทร์ ครูทเมือง

**The effectiveness of traps combined with sex pheromones in managing
tomato leaf-miner in the Khun Wang Royal Project Development Center,
Chiang Mai**

Sarayut Pittarate Thanandon Siripan Kannan Swathy Perumal Vivekanandhan
Paothai Thayaping Patcharin Krutmuang

**PE-40 ประสิทธิภาพของสารสกัดเนื้อผลมะคำดีควายรูปแบบเม็ดปิดไฮโดรเจล
ในการป้องกันกำจัดหอยเชอรี่**

อุรัสยาน์ ขวัญเรือน ฉัตรชัย บุญแน่น ยุพดี รัตนพันธ์

**The efficiency of Soap Nut Tree (*Sapindus rarak* DC.) Pericarp Extract
Hydrogel Beads in Controlling of Golden Apple Snail (*Pomacea* sp.)**

Urassaya Kuanruen Chatchai Boonnan Yupadee Rattanapun

**PE-41 ทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีด้วยการฉีดเข้าลำต้นเพื่อป้องกันกำจัดหนอนหน้าแมว
ในปาล์มน้ำมัน**

ยี่งนิยม จินดาเดช ชุมพล เขาวนระ วรกร สิทธิพงษ์ ธีระ ชูแก้ว เทิดศักดิ์ สวัสดิ์สุข

**Chemical efficiency testing by trunk injection to control the Oil Palm Slug
Caterpillar; *Darna furva* (Wileman) in oil palm**

Yingniyom Jindadach Chumpol Chaowana Worakorn Sittipong
Teera Chookaew Therdsak Sawatsuk

**PE-42 ทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีด้วยการฉีดเข้าลำต้นเพื่อป้องกันกำจัดหนอนปลอกเล็กใน
ปาล์มน้ำมัน**

ยี่งนิยม จินดาเดช ชุมพล เขาวนระ วรกร สิทธิพงษ์ ธีระ ชูแก้ว เทิดศักดิ์ สวัสดิ์สุข

**Chemical efficiency testing by trunk injection to control the Case
Caterpillar; *Cremastopsyche pendula* (Joannis) in oil palm**

Yingniyom Jindadach Chumpol Chaowana Worakorn Sittipong

**PE-43 วิจัยปริมาณสารพิษตกค้างสไปนีโทแรม (spinetoram) ในคะน้า
เพื่อกำหนดค่าปริมาณสูงสุดของสารพิษตกค้าง**

ชนิตา ทองแถม วีระสิงห์ แสงวรรณ วาเลนไทน์ เจือสกุล ปโยทิต กุลประยงค์

**Pesticide Residue Trial of spinetoram in Chinese kale
to Establish Maximum Residue Limit [MRL]**

Chanita Thongsam Weerasing Saengwan Valentine Juasakul Payothit Kunprayong

PE-44 การใช้โดรนป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชในคะน้า

สังกะ ประสงค์ทรัพย์ มนัสกร ฉิ่งวังตะกอ เกษมศักดิ์ ผลากร

Application of Drones for Insect Pest Control in Kale

Satja Prasongsap Manusaporn Chingwantako Kasemsak Plakorn

รายชื่อผู้นำเสนอผลงานวิจัยภาคแผ่นภาพ
โรคพืชวิทยา

ภาคแผ่นภาพ POSTER PRESENTATION

ลำดับ เรื่อง

- PP-01 ศักยภาพของเชื้อ *Bacillus subtilis* ในการควบคุมโรคเส้ดำและส่งเสริมการเจริญเติบโตของอ้อยในระยะกล้า
วีรภรณ์ แสงไสย์ สุภานันท์ วิเศษหอม รวีวรรณ เชื้อกิตติศักดิ์ นัฐภัทร์ คำหล้า ศุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล
The potential of *Bacillus subtilis* isolates for bioprotectant against sugarcane smut and growth promoting agent in sugarcane seedling
Weerakorn Seangsai Supanun Wisedhom Raweewan Chuekittisak
Nattapat Khumla Suchirat Sakuanrungsirikul
- PP-02 ลักษณะและประสิทธิภาพของแบคทีเรียที่มีประโยชน์ในการส่งเสริมการเจริญเติบโตและกระตุ้นภูมิต้านทานโรคไหม้ของข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1
พรชนก เดชมณี จุฬาลักษณ์ มุ่งมาตร กชกร ไกรแก้ว ดุสิต อธิณัฐณ์ วิลาวรรณ เชื้อบุญ
Characterization and Efficacy of Beneficial Bacteria to Enhance Plant Growth Promotion and Induce Defense Mechanism on Blast Disease of Rice Variety Pathum Thani 1
Ponchanok Datmanee Kotchakorn Kraikaew Julalak Mungmart
Dusit Athinuwat Wilawan Chuaboon
- PP-03 การพัฒนาชีวภัณฑ์จากเชื้อแบคทีเรียปฏิบัักษณ์ *Bacillus siamensis* สายพันธุ์ CMI6627 เพื่อควบคุมโรคใบจุดสีน้ำตาลในข้าวสาลี
อัญชลี ตาคำ จิราภรณ์ จันทวงศ์ ศิริมาศ ชัยชม ศศิประภา ชิวแดง จตุรัส ทรงคำ สิปปวิชญ์ ปัญญาตุ้ย
Development of Bio-product model from *Bacillus siamensis* strain CMI6627 for control spot blotch disease in wheat
Anchalee Takham Jiraporn Juntawong Sirimas chaichom Sasiprapa Sewdang
Jaturat Songkum Sippawit Punyatuy
- PP-04 การเฝ้าระวังเชื้อรา *Verticillium albo-atrum* ในประเทศไทย
ธิดาวรรณ ชมเดช วานิข คำพานิช ชุตินา อ้อมกิ่ง ดนัย ชัยเรื่อนแก้ว พรรณนิภา เปชัยศรี
Surveillance of *Verticillium albo-atrum* in Thailand
Tidawan Chomdate Wanich khampanich Chutima ormking
Danai chaireunkaew Phannipa Paechaisri
- PP-05 ความหลากหลายของไส้เดือนฝอยรากปมที่พบในแปลงเพาะปลูกกาแฟบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย
วรานันท์ วิมลสุข บัญชา ชินศรี อนงค์นุช สาสนรักกิจ
Diversity of Root-knot Nematodes Occurring in Coffee-Cultivated Areas in Northern Thailand
Waranun Wimonsuk Buncha Chinnasri Anongnuch Sasnarukkit

- PP-06 ประสิทธิภาพของสารป้องกันและกำจัดเชื้อราในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* สาเหตุของโรคแอนแทรกโนสของทุเรียน
ชลิตา ดาหาญ ทิพยา ไกรทอง พันธุ์ทิพย์ มีสถิตย์ พรทิพย์ แยมสุวรรณ วาณิช คำพานิช
Efficiency of fungicides inhibiting the growth of *Colletotrichum gloeosporioides* cause of Anthracnose Disease of Durian
Chalita Dahan Tippaya Kraitong Panthip meesathit
Porntip Yamsuwan Wanich Khampanich
- PP-07 การทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืชต่อโรคหัวเน่าในกล้วยไข่
สุนิตรา คามีสักดิ์ วรางคณา มากำไร อนัญญา เอกพันธ์
Efficiency of Fungicides in Controlling Crown Rot Disease
in Banana cv. Kluai Khai
Sunitra Kameesak Warangkana Makkumrai Anunya Eakkapan
- PP-08 การทดสอบประสิทธิภาพเชื้อราไตรโคเดอร์มา *Trichoderma harzianum*
สายพันธุ์ DOAC 2550 ในการควบคุมโรคเหี่ยวของมะเขือเทศ
ที่เกิดจากเชื้อรา *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*
จุฬารัตน์ หน่อแก้ว อมรรักษ์ คัดใจเดียว ธารทิพย์ ภาสบุตร สุณิรัตน์ สีมะเต็อ
ชนินทร ดวงสอด วันวิสาข์ เพ็ชรอำไพ
The efficacy of *Trichoderma harzianum* strain DOAC 2550 for controlling
tomato wilt caused by *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*
Jurarat Norkaew Amonrat Kitjaideaw Tharntip Bhasabutra Suneerat Seemadua
Chanintorn Doungsa-ard Wanwisa Pet-amphai
- PP-09 ประสิทธิภาพของสารป้องกันกำจัดเชื้อราในการควบคุมโรคแอนแทรกโนสบนผลมะม่วง
ธารทิพย์ ภาสบุตร สุณิรัตน์ สีมะเต็อ จุฬารัตน์ หน่อแก้ว
Efficacy of Some Fungicides for Controlling Anthracnose Disease
on Mango Fruit
Tharntip Bhasabutra Suneerat Seemadua Jurarat Norkaew
- PP-10 ประสิทธิภาพชีวภัณฑ์ บี10-อาร์ บาซิลลัส อะไมโลลิควิเฟเซียนส์
(*Bacillus amyloliquefaciens*) ในการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวเหี่ยว (bacterial wilt)
ในมะเขือเทศที่มีสาเหตุจากเชื้อแบคทีเรีย *Ralstonia solanacearum*
กฤษณา สุเมธะ กาญจนา วิชิตระกุลถาวร จิราภรณ์ จันทวงศ์ วราพร ต๊ะเสน
Efficacy of the Bioproduct B10-R Caused by *Bacillus amyloliquefaciens*
for Control of Bacterial Wilt (*Ralstonia solanacearum*) in Tomatoes
Kritsana Sumetha Kanjana Vichitrageontavorn Jiraporn Juntawong Waraphon Tahsen
- PP-11 การศึกษาเทคโนโลยีการควบคุมโรคลำต้นเน่าของปาล์มน้ำมัน สาเหตุจากเชื้อรา
Ganoderma sp. ในสภาพแปลง
จุฬารัตน์ นกสกุล ชิดชนก ไชยพงษ์ อภิญา เย็นสบาย
Study on Technology to Control Basal Stem Rot of Oil Palm
Case by *Ganoderma* sp. in the Field
Chulaporn Noksakul Chidchanok Chaiyapong Apinya Yensabai

- PP-12 การตรวจวินิจฉัย *Potato spindle tuber viroid (PSTVd)* ที่ติดมากับหัวพันธุ์มันฝรั่งนำเข้า
 สุรศักดิ์ แสนโคตร สุคนธ์ทิพย์ สมบัติ วาสนา รุ่งสว่าง โสภามีอำนาจ จันทร์พิศ เดชหามาตย์
 อังคณา ทุนสันเทียะ ฌกานดา ขวัญทองยิ้ม
The diagnosis of *Potato spindle tuber viroid (PSTVd)* infection in imported seed potatoes
 Surasak Saenkhot Sukhonthip Sombat Wasana Rungsawang Sopa Meeamnat Chanpis Dathamart Aungkana Thoosanthia Nakanda Khwantongyim
- PP-13 ผลของน้ำกระตุ้นด้วยพลาสมาต่อเชื้อรา *Alternaria brassicicola* สาเหตุโรคใบจุดในพืชวงศ์กะหล่ำ
 สุวรรณ สุนันท์ ศิวพล ศรีสนพันธ์ สวิตา สุวรรณรัตน์
Effect of Plasma Activated Water on *Alternaria brassicicola* the Causal Agent of Leaf Spot on Crucifer Crop
 Suwanna Sunan Siwapon Srisonphan Sawita Suwannarat
- PP-14 การวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชสำหรับการนำเข้าดอกและต้นลิลลี่ จากประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก
 วาสนา ฤทธิไธสง อลงกต โพธิ์ดี ณฐมน แก้วนุ้ย วาสนา รุ่งสว่าง สุรศักดิ์ แสนโคตร ชมัยพร บัวมาศ
Pest Risk Analysis for Importation of Flowers and Plants of *Lilium spp.* from the Countries in the Asia-Pacific Region
 Wasana Ridthaisong Alongkot Phodee Nathamol Kaewnuy Wasana Rungsawang Surasak Saenkhot Chamaiporn Buamas
- PP-15 การเฝ้าระวังเชื้อรา *Pseudocercospora angolensis* ของส้มโอในประเทศไทย
 วานิช คำพานิช ชลธิชา รักไคร้ ณัฐริมา โฆษิตเจริญกุล ชนินทร ดวงสอาด พรพิมล ชื่นชม
 ธิตาวรรณ ชมเดช ดนัย ชัยเรือนแก้ว พรรณิภา เปชัยศรี ชุตติมา อ้อมกิ่ง
 โสภามีอำนาจ อภินันท์ เอี่ยมสุวรรณสุข
Surveillance on *Pseudocercospora angolensis* of Pomelo in Thailand
 Wanich Khampanich Chonticha Rakkrai Nuttima Kositcharoenkul Chanintorn Doungsa-ard Pornpimon Chuenchom Tidawan Chomdate Danai Chaireunkaew Phannipa Paechaisri Chutima Ormking Sopa Meeamnat Apinan Iamsuwansuk
- PP-16 ประสิทธิภาพของเชื้อ *Bacillus velezensis* ในการควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย
 กาญจนา ศรีไม้ อังสนา อัครพิศาล
The Efficacy of *Bacillus velezensis* for Controlling Plant Diseases caused by Fungi and Bacteria
 Kanchana Srimai Angsana Akarapisan
- PP-17 ประสิทธิภาพของสารประกอบอินทรีย์ในการชักนำภูมิต้านทานของมะนาวต่อโรคแคงเกอร์
 รุ่งนภา ทองเครื่อง ณัฐริมา โฆษิตเจริญกุล ไตรเดช ช่ายทอง บุรณี พัววงศ์แพทย์ ทิพวรรณ กันหาญาติ
Efficacy of Organic Compounds on Induced Resistance Against Canker Disease in Lime Plants
 Rungnapha Thongkreg Nuttima Kositcharoenkul Tridate Khaithong Buranee Puawongphat Tippawan Kanhayart

- PP-18 การเฝ้าระวังแบคทีเรีย *Xanthomonas perforans* ในประเทศไทย
 ณัฐธิมา โฆษิตเจริญกุล ทิพวรรณ กันหาญาติ ชลธิชา รักไคร้ วันเพ็ญ ศรีชาติ
 บุรณี พัวพงษ์แพทย์ รุ่งนภา ทองเคิ่ง อิดาวรรณ ชมเดช
Surveillance of *Xanthomonas perforans* in Thailand
 Nuttima Kositcharoenkul Tippawan Kanhayart Chonticha Rakkrai
 Wanpen Srichart Buranee Puawongphat Rungnapha Thongkreng Tidawan Chomdech
- PP-19 การสำรวจและเฝ้าระวังแบคทีเรีย *Xanthomonas vesicatoria* ในประเทศไทย
 ทิพวรรณ กันหาญาติ ณัฐธิมา โฆษิตเจริญกุล ชลธิชา รักไคร้ วันเพ็ญ ศรีชาติ
 บุรณี พัวพงษ์แพทย์ รุ่งนภา ทองเคิ่ง อิดาวรรณ ชมเดช
Survey and Surveillance of *Xanthomonas vesicatoria* in Thailand
 Tippawan Kanhayart Nuttima Kositcharoenkul Chonticha Rakkrai
 Wanpen Srichart Buranee Puawongphat Rungnapha Thongkreng Tidawan Chomdech
- PP-20 การแพร่กระจายของไส้เดือนฝอยรากปม *Meloidogyne graminicola*
 ในแปลงปลูกหอมแดง จังหวัดศรีสะเกษ
 นภลภัส บุซบงก์ วรานันท์ วิมลสุข รุ่งอรุณ พูนสิน ไตรเดช ช่ายทอง
**Distribution of Root-knot Nematode *Meloidogyne graminicola*
 from Shallot cultivated areas in Si Sa Ket province, Thailand**
 Noplapat Bussabong Waranun Wimonsuk Rungarun Poonsin Tridate Khaithong
- PP-21 ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบขีดโปร่งแสงของข้าว
 ศุภลักษณ์ สนคณอก วันพร เข้มมุกต์ สุภาวดี ฤทธิสนธิ์ จันจิรา ชัยกล้า นรบตี แมนย่า
 อาภากร เพ็ชรกลับ ทิพากร โพธิ์ประสาร สุกัญญา อรัญมิตร พยอม โคเบลลี
Efficiency of Chemicals for Controlling Bacterial Leaf Streak Disease of Rice
 Suphalaksana Sonkhongnok Wanporn Khemmuk Supawadee Rittison
 Chanchira chaikla Norabodee Manyam Arphakorn Phetklub Tipakon Phoprasan
 Sukanya Aranmitr Payorm Cobelli
- PP-22 ผลของสารประกอบอินทรีย์บางชนิดในการชักนำภูมิต้านทานของพริก
 ต่อไส้เดือนฝอยรากปม
 ไตรเดช ช่ายทอง นภลภัส บุซบงก์ ทมิตา โชคปิยธนากุล รุ่งนภา ทองเคิ่ง
**The effects of certain organic compounds as resistance inducers
 against root-knot nematodes in chili pepper**
 Tridate Khaithong Noplapat Bussabong Thamita Chokpiyathanakul Rungnapha Thongkreng
- PP-23 สถานภาพของไส้เดือนฝอยรากปม *Meloidogyne thailandica* ในขิงของประเทศไทย
 ทมิตา โชคปิยธนากุล ไตรเดช ช่ายทอง วานิช คำพานิช อังคณา สิริปิยะสิงห์
Status of *Meloidogyne thailandica* associated with Gingers in Thailand
 Thamita Chokpiyathanakul Tridate Khaithong Wanich Khampanich Ungkana Siripiyasing
- PP-24 การทดสอบประสิทธิภาพของแบคทีเรีย *Bacillus* spp. ในการควบคุมโรคพืช
 ภายใต้โรงเรือนทดลอง
 พรนภา คำกองแก้ว อัญรินทร์ แสงเงิน อนุสรณ์ ธาดากิตติสาร อำไพวรรณ ภราดรันุวัฒน์
Efficacy of *Bacillus* spp. For plant disease control in Greenhouse
 Phornnapa Khamkongkaew Unyarin Sangngern Anusorn Tadakittisarn
 Ampaiwan Paradornuwat

- PP-25 **กิจกรรมการยับยั้งการเจริญของรา *Fusarium fujikuroi* และความสามารถทนทานสารเคมีกำจัดโรคพืชของรา *Trichoderma* spp. ในระดับห้องปฏิบัติการ**
เพชรพลัย เฟิงพันธุ์ กษิติศ อยู่สุข จิรโชติ ไกรจันทร์ จันจิรา รอดกลาง ณัฐนันท์ แสนพรหม
ณัฐพงศ์ พลนิกาย เนติรัฎฐ์ ดวงพายัพ อลงกรณ์ นนทภา สุวิตา แสไพศาล ชเนรินทร์ ฟ้าแลบ
Inhibition activity of *Trichoderma* spp. against *Fusarium fujikuroi* and their chemical pesticide tolerance *in vitro*
Phacharawalai Pengpan Kasidit Yoosuk Chirachot Kaichan Junjira Rodklang
Nattanan Saenprom Nattapong Phonnikai Natirat Duangphayap
Alongkorn Nonthapa Suwita Saepaisan Shanerin Falab
- PP-26 **โรคระบาดใหม่ของข้าวโพดและการป้องกันกำจัด**
วรารณ บัญเกิด ปิณฑิรา แจ่มแจ่ม วรณวิภา ชันสุรินทร์
New epidemics of corn and prevention
Warapon Bunkoed Pintira Jamjang Wanwipa Khansurin
- PP-27 **การฟื้นฟูสวนส้มเขียวหวานโดยวิธีผสมผสาน**
วิภาวรรณ ดวนมีสุข อรณิชา สุวรรณโหม ฉัตรชวิน ดาวใหญ่ กุลธิดา ดอนอยู่ไพร
Restoration of Tangerines through Comprehensive Methods
Wipawan Duanmesuk Onnittha Suwanchom Chatchewin Dawyai Kulthida Donyuprai

รายชื่อผู้นำเสนอผลงานวิจัยภาคแผ่นภาพ
วิทยาการวัชพืช

ภาคแผ่นภาพ POSTER PRESENTATION

ลำดับ เรื่อง

- PW-01 การเฝ้าระวังวัชพืช *Raphanus raphanistrum* ของกะหล่ำปลีในประเทศไทย
ชุตินา อ้อมกิ่ง วานิช คำพานิช จิตาวรรณ ชมเดช ดนัย ชัยเรือนแก้ว พรรณิภา เป็ชัยศรี
Surveillance on *Raphanus raphanistrum* of cabbage in Thailand
Chutima Ormking Wanich Khampanich Tidawan Chomdate
Danai Chaireunkaew Phannipa Paechaisri
- PW-02 สถานการณ์และการจัดการกษนาทางด้านทานสารกำจัดวัชพืชไพราโซซัลฟูรอน-เอทิล
ในพื้นที่ปลูกข้าวจังหวัดสุพรรณบุรี
เอกรัตน์ ธนุทอง จริญญา ปิ่นสุภา ปรัชญา เอกฐิน เทอดพงษ์ มหาวงศ์ อุษณีย์ จินตากุล
Situation and Management of Small-Flower Umbrella Sedge (*Cyperus
difformis* L.) Resistance to pyrazosulfuron-ethyl herbicide in Paddy Fields
of Suphanburi Province
Akekarat Tanutong Jarunya Pinsupa Pruchya Ekkathin Terdphong Mahawong
Aussanee Chindakul
- PW-03 เทคโนโลยีการจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในคะน้า เพื่อเพิ่มศักยภาพในการกำจัดวัชพืช
และผลิตพืชปลอดภัย
ยุรวรรณ อนันตนามณี อมฤต ศิริอุดม จริญญา ปิ่นสุภา สิริชัย สาธุวิจารณ์ ภัทร์พิชชา รุจิระพงศ์ชัย
เทอดพงษ์ มหาวงศ์ อุษณีย์ จินตากุล ปรัชญา เอกฐิน เอกรัตน์ ธนุทอง
Integrated weed management in kale for safety crop production system
Yurawan Anantanamaneee Amarit Siriudom Jarunya Pinsupa Sirichai Sathuvichan
Phatphicha Rujiraphongchai Terdphong Mahawong Aussanee Chindakul
Pruchya Ekkathin Akekarat Tanutong
- PW-04 ศึกษาความต้านทานสารกำจัดวัชพืชกลุ่มยับยั้งการสร้างไขมัน (cyhalofop-butyl และ
fenoxaprop-p-ethyl) ในหญ้าดอกขาว (*Leptochloa chinensis*) เพื่อการจัดการ
วัชพืช
ปรัชญา เอกฐิน เทอดพงษ์ มหาวงศ์ เอกรัตน์ ธนุทอง อุษณีย์ จินตากุล จริญญา ปิ่นสุภา
Study of resistance to herbicides fatty acids inhibitor (cyhalofop-butyl and
fenoxaprop-p-ethyl) in Red sprangletop (*Leptochloa chinensis*) for weed
management
Pruchya Ekkathin Terdpong Mahawong Ekarat Thanuthong Usanee Jindakul Jaranya
Pinsupa

- PW-05 การศึกษาประสิทธิภาพของอิมัลชันจากน้ำมันหอมระเหยกานพลูต่อการควบคุมจอก
อมรรัตน์ ทัพนมณี ณภัทร โสมมาลา ณัชชา มณีชาติ จำรูญ เล้าสินวัฒนา ผจงจิตต์ ทองศรี
**Efficacy of clove essential oil emulsion for water lettuce
(*Pistia stratiotes* L.) weeds management**
Amonrat tabmanee Naphat Somala Nutch Manichart Chamroon Laosinwattana
Pajongjit Tongsri
- PW-06 ศึกษาประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชในปาล์มน้ำมันเพื่อเป็นสารทางเลือกและผลิตพืช
ปลอดภัย
อุษณีย์ จินดากุล เทอดพงษ์ มทวงศ์ ปรัชญา เอกฐิน ภัทร์พิชชา รุจิระพงศ์ชัย
เอกรัตน์ ธนุทอง อมฤต ศิริอุดม ยุรารรณ อนันตนมณี จริญญา ปิ่นสุภา
**Study on Efficacy of Herbicides in Oil palm for alternative herbicides and
safety crop production system**
Usanee Jindakul Terdpong Mahawong Pruchya Ekkathin Phatphicha Rujiraphongchai
Akekarat Tanutong Amarit Siriudom Yurawan Anantanamane Jaranya Pinsupa
- PW-07 นิเวศวิทยา การแพร่กระจาย และการขยายพันธุ์ของผักกระฉูด (*Neptunia plena* (L.)
Benth) วัชพืชแพร่ระบาดในพื้นที่ชุ่มน้ำทางการเกษตร
ชญชนก ศรีเมือง อัมศยา พรมมา วัชระ สังข์ทอง นิชากรณ์ ใจดี
**Ecology Distribution and propagation of *Neptunia plena* (L.) Benth) Weed
spreads in agricultural wetlands.**
Tanchanok Sreemuang Ansaya Promma Watchara Sangthong Nichakon Jaidee
- PW-08 การสำรวจและเฝ้าระวังวัชพืช *Galium aparine* L. ในประเทศไทย
พรรณนิภา เปชัยศรี วานิช คำพานิช ชญชนก จงรักไทย จันทร์พิศ เดชหามาตย์
दनัย ชัยเรือนแก้ว ธิดาวรรณ ชมเดช ชุตินา อ้อมกิ่ง
Survey and Surveillance of *Galium aparine* L. in Thailand
Phannipa Paechaisri Wanich Khampanich Thanchanok Srimuang Chanpis Dethamart
Danai Chaireunkaew Tidawan Chomdate Chutima Ormking
- PW-09 การตรวจและศึกษาชนิดเมล็ดวัชพืชที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์แครอทนำเข้าจากสาธารณรัฐ
ประชาชนจีนและสาธารณรัฐอิตาลี
จันทร์พิศ เดชหามาตย์ โสภา มีอำนาจ วาสนา รุ่งสว่าง สุรศักดิ์ แสนโคตร
อังคณา ทนสันเทียะ ณกานดา ขวัญทองยิ้ม
**Study on Contamination of Weed Seed in Imported Carrot (*Daucus
carota*) Seeds from China and Italy**
Chanpis Dathamart Sopa Meeamnat Wasana Rungsawang
Surasak Seankote Aungkana Thunsantia Nakanda Kwanthongyim
- PW-10 ชนิดและสัณฐานวิทยาของวัชพืชสกุล *Spilanthes* Jacq.
วัชระ สังข์ทอง อัมศยา พรมมา ชญชนก ศรีเมือง กาญจนา พฤษพันธ์
Species and Morphology of *Spilanthes* Jacq.
Watchara Sangthong Ansaya Promma Tanchanok Sreemuang Kanchana Priesapan

- PW-11 **ศึกษาวัสดุคลุมดิน และความลึกของดินที่มีผลต่อการควบคุมวัชพืช *Oxalis debilis* Kunth.**
วัชระ สังข์ทอง อੰณศยา พรมมา ฉัญชนก ศรีเมือง
Study on mulching materials and soil depth for controlling the weed *Oxalis debilis* Kunth.
Watchara Sangthong Ansaya Promma Tanchanok Sreemuang
- PW-12 **การประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชสำหรับการนำเข้าผลสับปะรดจากประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก**
ณัฐสุดา บรรเลงสุวรรณค์ สุคนธ์ทิพย์ สมบัติ จันทร์พิศ เดชหามาตย์ ฉัญชนก จงรักไทย
Pest risk assessment for pineapple fruit import from countries in the Asia-Pacific region
Natsuda Banlengsawan Sukonthip Sombat Chanphit Dethamat
Thanychanok Chongrakthai²
- PW-13 **ศึกษาประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชเพื่อใช้เป็นคำแนะนำในการกำจัดวัชพืชในโกโก้**
อมฤต ศิริอุดม ยุรวรรณ อนันตนมณี สิริชัย สาธุวิจารณ์ ภัทร์พิชชา รุจิระพงศ์ชัย
เทอดพงษ์ มหาวงศ์ อุษณีย์ จินดากุล ปรัชญา เอกฐิน เอกรัตน์ ธนุทอง
Study on Efficacy of herbicides for instructions weed control in Cocoa
Amarit Siriudom Yurawan Anantanamane Sirichai Sathuvichan
Phatphicha Rujiraphongchai Terdphong Mahawong Aussanee Chindakul
Pruchya Ekkathin Akekarat Tanutong