

| รหัส | ชื่อเรื่อง | หน้า |
|------------------------------|---|------|
| ภาคโปสเตอร์ : กลุ่มพืชศาสตร์ | | |
| PP101 | การศึกษาวัสตุปลูกและการพรางแสงที่มีผลต่ออายุการเก็บเกี่ยวและคุณภาพของต้นอ่อนทานตะวัน รัตนภรณ์ นวลพรหม และกนกพร บุญญะอดิชาติ | 20 |
| PP102 | ผลของวิธีการใช้สารโคโตซานต่อการเจริญเติบโตและการผลิตดอกของทานตะวัน พีรยา บุตรหลัง, รอกีเยาะ ดีอราแม และนิตยา อัมรัตน์ | 21 |
| PP103 | ผลของรังสีแกมมาต่อปริมาณดีเอ็นเอในกล้วยไม้ว่านหางช้าง (<i>Grammatophyllum speciosum</i> Blume) ในสภาพปลอดเชื้อ อรวิดี ตังหวัง, สุมาวดี อินทวรรณ, จันท์เพ็ญ ใจซื่อ, ชีร์ ศรีสวัสดิ์ และเยาวพรรณ สนธิกุล | 22 |
| PP104 | การคัดเลือกเครื่องหมาย Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) เพื่อประเมินความแปรปรวน ทางพันธุกรรมของต้นหม้อข้าวหม้อแกงลิง (<i>Nepenthes mirabilis</i>) ในหลอดทดลอง นิรันดร ภูวัน, จันท์เพ็ญ ใจซื่อ, ดวงชาติดา กาญจนโสภาก และเยาวพรรณ สนธิกุล | 23 |
| PP105 | การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนของใบและกิ่งในช่วงระหว่างการออกดอกนอกฤดู ของมะนาวพันธุ์ทุลเกล้า สมฤทัย เพชรจูด, วนิตา อนุอินทร์ และสุรพล ฐิติธนากุล | 24 |
| PP106 | อายุการเก็บรักษาและคุณภาพของผลมะนาวหลังการเคลือบผิวด้วยโคโตซานและสารสกัดหยาบจากพืช รังสินี บุญล้ำ, กิรติ บุญรอง และ นิตยา อัมรัตน์ | 25 |
| PP107 | การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและการแตกหน่อของไผ่สามสายพันธุ์ในเขตดินทรายใกล้ชายทะเล มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ชุตินา ระกา และ ปณิดา กันถาด | 26 |
| PP108 | ผลต่อการเจริญเติบโตของมะละกอพันธุ์แขกดำต้นกล่อมะละกอที่ได้จากการเพาะเมล็ดและต้นกล้าที่ได้ จากการตอนกิ่งในพื้นที่ดินทรายใกล้ชายฝั่งทะเล มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร บุปผารัตน์ คงทองคำ และ ปณิดา กันถาด | 27 |
| PP109 | การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ไฮบริด 3 ในสภาพแปลงปลูก และใต้แผงโซลาร์เซลล์ ทศพร เปลี่ยนแปลง, นรพล เกิดทอง และศิริวรรณ แดงน้ำ | 28 |
| PP110 | สารสกัดแยกส่วนจากกิ่งอินทนิลน้ำ (<i>Lagerstroemia speciosa</i> Pers.) ต่อการยับยั้ง <i>Escherichia coli</i> จินตรัตน์ นวลหนู, ศรีญญา ไคลคล้าย, ปฎิมา เพิ่มพูนพัฒนา และธีร์ ศรีสวัสดิ์ | 29 |
| PP111 | ผลของน้ำมันหอมระเหยจากพืชต่อการลงทำลายของตัวงวงข้าว ปริยาภรณ์ เพชรศรี และ วิกันดา รัตนพันธ์ | 30 |
| PP112 | ฤทธิ์ยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคพืชของราเอนโดไฟต์ที่แยกจากต้นเหงือกปลาหมอดอกม่วง ชันมา อังสุวรรณ, นิพาดา สุภาพ และ จรัสลักษณ์ เพชรวัง | 31 |
| PP113 | กิจกรรมการต้านเชื้อราของแบคทีเรียแลคติกที่แยกจากถั่วเน่าในการยับยั้ง <i>Aspergillus flavus</i> และ <i>Aspergillus niger</i> ชัยมาส พิณราช และจรัสลักษณ์ เพชรวัง | 32 |
| PP114 | การศึกษาปริมาณคาร์บอนในดินของพื้นที่วนเกษตรและป่าชุมชน หมู่บ้านถ้ำเสือ ตำบลแก่งกระเจาน อำเภอแก่งกระเจาน จังหวัดเพชรบุรี ภัทราวดี ประพันธ์พจน์, ณัฐวดี อุทัยธรรม, ธนัชพร สุวรรณานุสรณ์, สุภาดา ขุนณรงค์, สุรวิรัตน์ เทมวรรณ และสุตารัตน์ ไชยเฉลิม | 33 |
| PP115 | การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพของดินในพื้นที่วนเกษตร หมู่บ้านถ้ำเสือ ตำบลแก่งกระเจาน อำเภอแก่งกระเจาน จังหวัดเพชรบุรี กนกวรรณ ทองแท่งกรณิกา โสพิศ สุภาดา ขุนณรงค์ สุตารัตน์ ไชยเฉลิม และ สุรวิรัตน์ เทมวรรณ | 34 |

| รหัส | ชื่อเรื่อง | หน้า |
|-------------------------------------|---|------|
| ภาคโปสเตอร์ : กลุ่มพืชศาสตร์ | | |
| PP116 | การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีของดินในพื้นที่วนเกษตร หมู่บ้านถ้ำเสือ ตำบลแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี สมหญิง สีม่วง, เสาวลักษณ์ คำจันทร์, สุภาดา ขุนณรงค์, สุรรัตน์ เทมวรรณ และ สุदारัตน์ ไชยเฉลิม | 35 |
| PP117 | การใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเกิดไส้สีน้ำตาลในสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย อริษา อ่อนมั่นคง และพรณีภา ย้วยล | 36 |
| PP118 | การหาปริมาณไม้และมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของไม้สักในพื้นที่ต้นแบบวนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ธีระพงษ์ อำนาจสินศิริ, ปรีดา โคลแล และ ทรงศักดิ์ ธรรมจรัส | 37 |

| รหัส | ชื่อเรื่อง | หน้า |
|--------------------------------------|--|------|
| ภาคโปสเตอร์ : กลุ่มสัตวศาสตร์ | | |
| PA101 | ผลของการศึกษาเปรียบเทียบการปลูกหญ้ากินนีสีม่วง และหญ้าไซเหากายใต้ร่มเงาของสวนไม้ยืนต้นที่มีผลต่อผลผลิตน้ำหนักแห้งและคุณค่าทางโภชนาการ อัครพงษ์ จำนงค์, ชีรพงศ์ จิตะฐาน และศรัณย์พงศ์ ทองเรือง | 48 |
| PA102 | ความหลากหลายทางชีวภาพของสุกรพื้นเมืองในจังหวัดสงขลา ชนวัฒน์ วรรณโร, จีรพงศ์ หมวดพรหมทอง, รัชจวน อัครรักษ์ และอภิชาติ พันชูกลาง | 49 |
| PA103 | ผลของควมถึในการให้อาหารเลียรางต่อประสิทธิภาพการเติบโตของลูกสุกรก่อนหย่านม พงษ์สุดา เนียมหอม, เทียมพบ ก้านเหลือง, ปิยะดา ทวีขศรี และธนวรรษมลวรรณ พลมัน | 50 |
| PA104 | ผลของรูปแบบการให้อาหารเลียรางต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตในลูกสุกรก่อนหย่านม คณศ เสือป่า, พนิดา คิตขยน์, พรพิมล แก้วเนียม, เทียมพบ ก้านเหลือง, ปิยะดา ทวีขศรี และธนวรรษมลวรรณ พลมัน | 51 |
| PA105 | การเสริมสมุนไพรท้องถิ่น หามมูย บอระเพ็ด และหญ้าขี้ฉวดมอญต่อคุณภาพน้ำเชื้อไ้ก้พื้นเมืองสายพันธุ์ประตูทางดำ รัตนาวัลี เครือวัล, อัศนี อินทร์ประเสริฐ, อลงกรณ์ หวังถนอม และมหิศร ประภาสะโนบล | 52 |
| PA106 | ผลของการเก็บรักษาไข่ไว้ในห้องเย็นต่อประสิทธิภาพการฟักของไข่ไก่ กิตติศักดิ์ อินทุมาร, สุทธิกานต์ ยงชะ, สุนิสา เพชรสุวรรณ, เทียมพบ ก้านเหลือง, ปิยะดา ทวีขศรี และธนวรรษมลวรรณ พลมัน | 53 |
| PA107 | อิทธิพลของอัตราความถี่ของเครื่องรีดนมต่อระดับความเข้มข้นของโปรตีนนมในโคนมลูกผสมสายพันธุ์ไทย-พรีเซียน รัชตะวรรณ แดงขำ, จารุภา ไฉนลาด, อนันท์ เซาว์เครือ, ศรัณย์พงศ์ ทองเรือง, จันท์จิรา สิทธิยะ และอรรทพล เทียนทอง | 54 |
| PA108 | การศึกษาการปรับปรุงกากเนื้อในปาล์มน้ำมันโดยการหมักร่วมกับกากยีสต์เบียร์และเอนไซม์เพื่อเป็นวัตถุดิบแหล่งโปรตีนในอาหารสัตว์ สุธิตา สุราโสม, อรจิรา นาคมีศรี, ปณิดา ดวงแก้ว, มธุรดา กีพา และภัทราพร ภูมรินทร์ | 55 |
| PA109 | พฤติกรรมการเลือกอาบฝุ่นอย่างอิสระในวัสดุรองพื้นสีชนิดของไก่พื้นเมืองลูกผสมสามสาย จีรพงศ์ หมวดพรหมทอง, ชนาวัฒน์ วรรณโร, อาชาน หลงกลาง และอภิชาติ พันชูกลาง | 56 |
| PA110 | ประสิทธิภาพสารสกัดสมุนไพรจากใบยาสูบ และใบแมงลักคาต่อการกำจัดเห็บสุนัข จุฑาทิพย์ พูลเสริม, ศรีรักษ์ เรืองรักษ์, อุษณีย์ สิบอำ และดำรงศักดิ์ อาลัย | 57 |
| PA111 | ผลของการใช้สารเสริมชีวภาพในน้ำดื่มต่อองค์ประกอบซากและคุณภาพเนื้อของไก่กระทงที่เลี้ยงในสภาพอากาศร้อน วิภาวี แก้ววิจิตร และ เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ | 58 |
| PA112 | การเปรียบเทียบความหนาไขมันสันหลังต่อสมรรถภาพการผลิตในแม่สุกร ทัศวรรณ บัวใหญ่, พลชนัน พูนยอด, เทียมพบ ก้านเหลือง, ปิยะดา ทวีขศรี และธนวรรษมลวรรณ พลมัน | 59 |
| PA113 | การศึกษาการงอกของเมล็ดงาคั่วโดยใช้น้ำปัสสาวะแพะเพื่อตรวจวินิจฉัยการตั้งท้อง จิตติมา บุญสกุล, ญาณิ์ วัฒนศรี, พฤติยา นิลประพฤษ และกฤติยา เลิศขุณหะเกียรติ | 60 |

| รหัส | ชื่อเรื่อง | หน้า |
|--------------------------|---|------|
| ภาคโปสเตอร์ : กลุ่มประมง | | |
| PF101 | เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของกุ้งก้ามแดง (<i>Cherax quadricarinatus</i>) โดยใช้อาหารปลากินพืชผสมสาหร่ายสไปรูไลนาในปริมาณต่างกัน ณัฐพล ชีระกุล, เกตุวดี จันทระโชติ และศรัณย์ รักษาพรหมณ์ | 64 |
| PF102 | การใช้สาหร่ายพวงองุ่น (<i>Caulerpa lentillifera</i> J. Agardh) เพื่อการปรับปรุงคุณภาพน้ำ สุกัญญา หินกล้า, ยูไฮตาร์ หลิ่งชาย และ นพวรรณ ฉิมสังข์ | 65 |
| PF103 | พฤษเคมีและกิจกรรมต้านอนุมูลอิสระของสาหร่ายก้ามกุ้ง (<i>Chara corallina</i> Klein ex Willdenow) จักรกรินทร์ เปี้ยกบุตร, พรเลิศ บุญแท่น และวราภรณ์ จันทระแก้ว | 66 |
| PF104 | ผลของการเก็บรักษาสาหร่าย <i>Nanachloropsis</i> sp. ด้วยการแช่เย็นต่อการเปลี่ยนแปลงของเชื้อแบคทีเรียและการเติบโตของสาหร่ายเมื่อนำมาเลี้ยงใหม่ พรพิมล พิมพ์รัตน์, เบญจวรรณ ศิลธรรม, ฤดีนาถ ชายหุ่ย, สุพันธ์ณี สุวรรณภักดี และณิชาพล บัวทอง | 67 |
| PF105 | ประสิทธิภาพของน้ำมันกานพลูในการสลบปลานิล (<i>Oreochromis niloticus</i>) ปวีณา ฤทธิ์โต, จักรกฤษ มรรคาเขต และวิจิตรา ตุงษ์ | 68 |
| PF106 | เปรียบเทียบความพึงพอใจในกลิ่นและรสชาติของน้ำสาหร่ายสไปรูไลนาสดพร้อมดื่ม เรวดี บินดีน, แพรวนภา หนูคงแก้ว และศรัณย์ รักษาพรหมณ์ | 69 |
| PF107 | ผลของการใช้วัสดุหลบซ่อนที่ต่างกันต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของกุ้งก้ามแดง (<i>Cherax quadricarinatus</i>) ภาวิณี ทศสำราญ, ทิพยา เพชรบุรี, พชรินทร์ สายพัฒนา และแก้วตา ลิ้มเฮง | 70 |
| PF108 | การสะสมสีแอนโทไซยานินจากช่ข้าวโพดข้าวเหนียวสีม่วง (<i>Zea mays</i>) ในกุ้งกุลาดำ (<i>Penaeus monodon</i>) พรรณรัตน์ เจ๊ะโละ๊ะ และสรายุทธ อ่อนสนิท | 71 |

| รหัส | ชื่อเรื่อง | หน้า |
|---|---|------|
| ภาคโปสเตอร์ : กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตร | | |
| PI101 | ผลของแป้งพรีเจลและแซนแทนกัมต่อคุณภาพการปรุงสุกของเส้นพาสต้าปราศจากกลูเตน <i>อามีน่า บือราเฮง, ฮูสนา บาบู และชนิษฐา หมวดเอียด</i> | 78 |
| PI102 | คุณลักษณะบางประการของน้ำตาลกรวดจากน้ำผึ้งจาก <i>มารีสา ถวายเทียน, มนัส ชัยจันทร์ และวรวรรณ พันพิพัฒน์</i> | 79 |
| PI103 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลายอเสริมผักสมุนไพรจากเนื้อปลาบดผสมของปลาสีกุนข้างเหลืองและปลาอินทรี <i>จิรภัทร ทรัพย์เจริญ, ณิชกานต์ คงสม และบำเพ็ญ นิ่มเขียน</i> | 80 |
| PI104 | เสถียรภาพของกุนเชียงหมูปราศจากไนโตรที่ระหว่างการเก็บรักษา <i>โชติกา นาคปลัด, ศุภรัตน์ พรหมน้อย, วรวรรณ พันพิพัฒน์ และมนัส ชัยจันทร์</i> | 81 |
| PI105 | การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของไข่แดงเค็มระหว่างการเก็บรักษาในสภาวะแช่เย็น <i>อรพรรณ บุตรดำรงค์ และชรรมรัตน์ แก้วมณี</i> | 82 |
| PI106 | การใช้แป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ทดแทนแป้งสาลีในเค้กเนื้อตาลูก <i>ณัฐนิชา วงศ์เครือสอน, นิภาพร โดยคำดี, อรพรรณ อยู่สนาน และ อรอนงค์ ศรีพาวาทกุล</i> | 83 |
| PI107 | แห้งเชื้อเพลิงชีวมวลจากก้านสับปะรด (พันธุ์ปัตตาเวีย) <i>สาธิตา บุตสีทา, ภักจิรา จิตรใจ, กมลพรรณ ดิวงษ์, และสุนันท์ศักดิ์ ระวีวงศ์</i> | 84 |
| PI108 | การศึกษาแห้งเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเถาไม้เทศโดยใช้แป้งเปียกเป็นตัวประสานในอัตราส่วนที่แตกต่างกัน <i>ศิริภาดา กลิ่นมาลี, มาลินี เพชรปานกัน, วิภาภรณ์ เกิดทรัพย์, และสุนันท์ศักดิ์ ระวีวงศ์</i> | 85 |