

สารบัญ

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๘

ศึกษาศาสตรบัณฑิตวิทยาลัย รวม ห้อง ๓๓๒

ประธาน นายดาวร วัชรากัญ

เลขานุการ น.ส.จิตราพรพรณ แสงสว่าง  
หน้า

๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๕	การปลูกไม้ดอกเป็นการค้าในยุโรป	๑
๑๓.๒๕ - ๑๓.๕๐	การนำและคัพพันธุ์ไม้ดอก	๒
๑๓.๕๐ - ๑๔.๑๕	ความสามารถในการผสมข้ามชนิดของกล้วยไม้สกุล <u>Oncidium</u> และสกุลใกล้เคียง	๓
๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕	พัก	
ประธาน นายประกอบ กาญจนสุนัย	เลขานุการ นายวิทยา สุริยาภรณ์	
๑๔.๓๕ - ๑๕.๐๐	การขยายพันธุ์กล้วยไม้ฟาแลนนอปซิสจากกานชอดคอก	๔
๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๕	การศึกษาเปรียบเทียบอาหารสูตรต่าง ๆ ในการขยาย Callus tissue ของ <u>Dendrobium</u> , <u>Cattleya</u> และ <u>Vanda</u>	๕
๑๕.๒๕ - ๑๕.๕๐	การศึกษาการเจริญเติบโตของ <u>cornel</u> ของชอนกลินฝรั่ง	๖
๑๕.๕๐ - ๑๖.๐๕	การศึกษาอิทธิพลของรังสีแกมมาที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะการเจริญเติบโตของหนาวัวพันธุ์จักรพรรดิ	๗
๑๖.๐๕ - ๑๖.๒๐	การศึกษา embryo culture ของหนาวัว	๑๐๘

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๘

ศึกษาศาสตรบัณฑิตวิทยาลัย รวม ห้อง ๓๓๓

ประธาน นายสุธรรม อารีกุล

เลขานุการ นายโกศล เจริญสม

๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๕	เฟี้ยงจักจั่น <u>genus Scaphoideus</u> ที่พบในประเทศไทย	๘
๑๓.๒๕ - ๑๓.๕๐	การศึกษาเฟี้ยงจักจั่นสีเขียว ( <u>Hophotottix virescens</u> ) ในนาข้าวโดยใช้เครื่องดักจับแมลงชนิดเหนียว	๘
๑๓.๕๐ - ๑๔.๑๕	การสำรวจหาชนิดของไรบนพืช เศรษฐกิจ	๑๐
๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕	พัก	

ประธาน นายฤกษ์ สยามานนท์

เลขานุการ น.ส.สาวตรี มาโดยพันธุ์

๑๔.๓๕ - ๑๕.๐๐	ความสัมพันธ์ระหว่างไส้เดือนฝอยกับจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคพืชชนิดอื่น ๆ	๑๑
๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๐	โรคของสตรอเบอรี่ในประเทศไทยในปัจจุบัน	๑๒
๑๕.๒๐ - ๑๖.๒๐	อัตราการเป็นพืชและการทำงานของคลอโรพริฟอสและสารออร์กาโนฟอสเฟตบางชนิดในหัวปลวก	๑๓

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๘

ศึกษาศาสตร์ศูนย์เรียนรวม หอง ๒๑๔

ประธาน ศาสตราจารย์ แกบ นีละนิธิ เลขานุการ นางสุเทวี สุขปรากฏ

หน้า

๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๕	ความก้าวหน้าของโครงการส่งเสริมการผลิตน้ำมันมีนคของ สวป.	๑๔
๑๓.๒๕ - ๑๓.๕๐	การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับตลาดน้ำมันมีนคและเมเนจอล	๑๕
๑๓.๕๐ - ๑๔.๑๕	การทดลองปยุมีนคที่ปลูกในนาชาวหลังฤดูเก็บเกี่ยว	๑๖
๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕	พัก	

ประธาน พลอากาศตรี มหิดล หงสกุล เลขานุการ นายอุดม พูลเกษ

๑๔.๓๕ - ๑๕.๐๐	การทดลองปลูกมีนคบนที่สูงในอากาศเหนือของประเทศไทย	๑๗
๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๕	การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์มีนคที่มีปลูกในประเทศไทย	๑๘
๑๕.๒๕ - ๑๕.๕๐	การศึกษาทางเซลล์วิทยาและการผสมพันธุ์มีนค	๑๙
๑๕.๕๐ - ๑๖.๑๕	การศึกษาของประกอบของน้ำมันมีนคพันธุ์ต่าง ๆ	๒๐

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๘

ศึกษาศาสตร์ศูนย์เรียนรวม หอง ๓๓๒

ประธาน นายสมาน พานิชพงษ์ เลขานุการ นายศุภมาศ พันิชศักดิ์พัฒนา

๐๘.๔๕ - ๐๙.๑๐	ระดับความชื้นวิกฤตของดินอุคเดยและรูปปากของของชาวโพล เมื่อกำลังเก็บโตอย่างรวดเร็ว	๒๑
๐๙.๑๐ - ๐๙.๓๕	ระดับวิกฤตและระดับเริ่มแสดงอาการขาดของโปแคสเทียม สำหรับชาวโพลซึ่งประเมินโดยวิธีวิเคราะห์ดินทางเคมีและ ปริมาณในพืช	๒๒
๐๙.๓๕ - ๑๐.๐๐	ความสามารถในการให้โปแคสเทียมของดินที่ไ้ปลูกชาวโพล และชาวฟาง	๒๓
๑๐.๐๐ - ๑๐.๒๕	ลักษณะการเกิดและสมบัติบางประการของหินฟอสเฟตและ มูลคางควาที่พบในประเทศไทย	๒๔
๑๐.๒๕ - ๑๐.๔๕	พัก	

ประธาน นายสรสิทธิ์ วัชรโรทยาน เลขานุการ นางณภาพิชย์ จินตกานนท์

๑๐.๔๕ - ๑๑.๑๐	การดูดซับฟอสฟอรัสโดยดินของรัฐมิชิแกน ๕ ชนิด ในสภาพที่ ขาดออกซิเจน	๒๕
๑๑.๑๐ - ๑๑.๓๕	ลักษณะการดูดซับและปลดปล่อยธาตุโบรอนของดินฮาวาย	๒๖
๑๑.๓๕ - ๑๒.๐๐	การเคลื่อนย้ายของไนเตรค-ไนโตรเจนในดินร่วนปนทราย	๒๗

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๔

ศึกษาคารศูนย์เรียนรวม หอง ๓๓๓

ประธาน นายทองจิตร วงษ์ศิริ

เลขานุการ นายบุญฤทธิ์ สายัมพล

หน้า

๐๘.๘๕ - ๐๘.๑๐	การใช้น้ำยาสกัดจากพืชและเมล็ดพืชบางชนิดเพื่อป้องกันและกำจัดแมลง	๒๘
๐๘.๑๐ - ๐๘.๓๕	วิธีเลือกยาปราบไรที่จะใช้ทดลองใน field	๒๙
๐๘.๓๕ - ๑๐.๐๐	การทดสอบประสิทธิภาพยาฆ่าแมลงบางชนิดกับเพลี้ยจักจั่นปอ	๓๐
๑๐.๐๐ - ๑๐.๒๕	การทดสอบยาฆ่าศัตรูพืชบางชนิดในการกำจัดไรแดงสองจุด ( <u>Tetranychus cinnabarinus</u> Boisduval)	๓๑
๑๐.๒๕ - ๑๐.๔๕	พัก	

ประธาน นายประยูร ติมา เลขานุการ นายสมนึก วงศ์ทอง

๑๐.๔๕ - ๑๑.๑๐	การทดลองยาป้องกันกำจัดหนอนเจาะขอดออย	๓๒
๑๑.๑๐ - ๑๑.๓๕	ยาฆ่าแมลงชนิดใหม่กับหนอนใยผัก	๓๓
๑๑.๓๕ - ๑๒.๐๐	ผลของยาฆ่าเชื้อราบางชนิดต่อเชื้อยีสต์ขององุ่น	๓๔

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๔

ศึกษาคารศูนย์เรียนรวม หอง ๒๑๔

ประธาน นายทวี ภูานสุคนธ์ เลขานุการ นายศุภพงษ์ ภูวพันธ์พันธ์

๐๘.๘๕ - ๐๘.๐๕	การศึกษาจุดอินทรีย์ในระหว่างการหมักแฉนม	๓๕
๐๘.๐๕ - ๐๘.๒๕	การศึกษาชีววิทยาของลูกแมงฆาหมาก	๓๖
๐๘.๒๕ - ๐๘.๔๕	การเจริญเติบโตของ tea fungus ในน้ำชาที่มีความเข้มข้นต่างกัน	๓๗
๐๘.๔๕ - ๑๐.๐๕	การใช้น้ำมะพร้าวเลี้ยงยีสต์	๓๘
๑๐.๐๕ - ๑๐.๒๕	การคัดสายพันธุ์มักเกรีเพื่อใช้ในการผลิตน้ำส้มสายชู	๓๙
๑๐.๒๕ - ๑๐.๔๕	พัก	

ประธาน นางกฤษณา ชูติมา เลขานุการ นายไพฑูย์ คำนวิรุทัย

๑๐.๔๕ - ๑๑.๑๐	กรดไขมันในน้ำมันพืชและมาการีน	๔๐
๑๑.๑๐ - ๑๑.๓๕	การสร้างไวตามินบี ๑๒ จากแบคทีเรียที่สามารถใช้เมธานอดได้	๔๑
๑๑.๓๕ - ๑๒.๐๐	การทดลองเก็บมะนาวสด	๔๒

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๘

ศึกษาคำสนธิเรียนรวม ห้อง ๓๓๖

ประธาน นายเมตติ วีระฐาน

เลขานุการ นายอินันท์ กำเนิดรัตน์

หน้า

- ๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๕ อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนระดับต่าง ๆ ต่อแบคทีเรียปมตัวเหลือง (๑) ศึกษาทางคานการเจริญเติบโต การติดปม ผลผลิต และคุณภาพเมล็ด ๕๓
- ๑๓.๒๕ - ๑๓.๕๐ อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนอัตราต่าง ๆ ต่อแบคทีเรียปมตัวเหลือง (๒) การตรึงไนโตรเจนและปริมาณที่ตรึงได้เทียบเท่ากับปุ๋ยไนโตรเจน ๕๔
- ๑๓.๕๐ - ๑๔.๑๕ อิทธิพลของไรโซเบียม ปุ๋ย และปุ๋ยที่มีต่อผลผลิตของถั่วเหลืองที่ปลูกในดินกำแพงแสน ๕๕
- ๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕ พัก
- ประธาน นายอาวุธ ฐ ลำปาง เลขานุการ นายวิโรจ อิมพิทักษ์
- ๑๔.๓๕ - ๑๕.๐๐ การตรึงไนโตรเจนของแบคทีเรียปมตัวเหลืองในรถวันและถั่วหนึ่ง ๆ เมื่อปลูกถั่วเหลืองในแปลงทดลอง ๕๖
- ๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๕ การคัดเลือก strain ของแบคทีเรียปมตัวเหลือง ๕๗
- ๑๕.๒๕ - ๑๕.๕๐ อิทธิพลของการบอนและไนโตรเจนชนิดต่าง ๆ ในอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพของไรโซเบียมพันธุ์ Soil 18 ๕๘
- ๑๕.๕๐ - ๑๖.๑๕ ศึกษาผลผลิตและคุณภาพของถั่วเหลืองอันเนื่องมาจากการใช้แอลฟา แนนินอาเซติก แอซิด ๕๘

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๘

ศึกษาคำสนธิเรียนรวม ห้อง ๓๓๓

ประธาน นายมนตรี รุมาคม

เลขานุการ น.ส. อึ้งพุมาดัย นาคสวัสดิ์

- ๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๕ การศึกษานิสัยการกินและการเลือกอาหารของคักแตน ๕ ชนิดของรัฐคาโกตา ประเทศสหรัฐอเมริกา ๕๐
- ๑๓.๒๕ - ๑๓.๕๐ การนำเอานิสัยของคักแตนมาใช้ในการพัฒนาวิธีการปราบ ๕๑
- ๑๓.๕๐ - ๑๔.๑๕ ชีวิตวิทยาบางประการของหนอนกระทูม การศึกษาอุปนิสัยการวางไข่ของตัวแก่และการเจริญเติบโตของหนอนในธรรมชาติ ๕๒
- ๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕ พัก
- ประธาน นายโสธร ประเสริฐผล เลขานุการ นายสร เขมร จามรมาน
- ๑๔.๓๕ - ๑๕.๐๐ ปัญหาการป้องกันและกำจัดหนอนกระทูมโดยการใช้ยาเคมี ๕๓
- ๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๕ อิทธิพลของความชื้นออกความคงทนของพืชคักกางของยาฆ่าแมลงเนทริคพาราไทออน ๕๔
- ๑๕.๒๕ - ๑๕.๕๐ ผลของยาฆ่าแมลงประเภทต่าง ๆ ในอาหารเลี้ยงเชื้อเอสเทอเรสในเลือดของหนอนกินใบยาสูบ ๕๕
- ๑๕.๕๐ - ๑๖.๑๕ การฉีดยาควยระบบ ชู และ วิ กากพื้นดินเพื่อป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูถั่วเหลือง ๕๖

ประธาน นายเสริมลาภ วสุวัต เลขานุการ นายวินิจ เสรีประเสริฐ

หน้า

๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๕	ผลบางประการของงานเปรียบเทียบพันธุ์ยาง	๕๗
๑๓.๒๕ - ๑๓.๕๐	การทดลองใช้ยาเร่งน้ำยางอิเทรลซึ่งมีความเข้มข้นและวิธีการ ใช้ต่าง ๆ กัน	๕๘
๑๓.๕๐ - ๑๔.๑๕	ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตของต้นยางกับการปฏิบัติ ระหว่างแถวยาง	๕๙
๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕	พัก	
ประธาน นางอักษร ศรีเปล่ง เลขานุการ นายนิพนธ์ วิสารทานนท์		
๑๔.๓๕ - ๑๕.๐๐	การศึกษาเรื่องการขยายพันธุ์หญ้าขน	๖๐
๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๕	การศึกษาผลของการเก็บทอนต้นคอกความงอกของหญ้า	๖๑
๑๕.๒๕ - ๑๕.๕๐	โรคสำคัญของพืชอาหารสัตว์ในประเทศไทย	๖๒
๑๕.๕๐ - ๑๖.๑๕	การสร้างสมการทำนายปริมาณที่เหมาะสมของไม้หลุม พอโคโยค้ายคอกพิวเทอร์	๖๓

ประธาน นายสุเมินทร์ สมุทรคุปต์ เลขานุการ น.ส. สุนันทา ชูฉะพราน

๐๘.๔๕ - ๐๘.๙๐	การศึกษาอิทธิพลของจำนวนต้นกอไรและระยะปลูกที่มีต่อผลผลิต ของถั่วเหลือง ๓ พันธุ์	๖๔
๐๘.๙๐ - ๐๘.๓๔	อิทธิพลของการลดจำนวนใบที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของเมล็ด ถั่วเหลือง	๖๕
๐๘.๓๕ - ๑๐.๐๐	การศึกษาครรชนีเก็บเกี่ยวของถั่วเหลืองพันธุ์ต่าง ๆ	๖๖
๑๐.๐๐ - ๑๐.๒๕	Effects of insects on growth and yield of peanut and soybean.	๖๗
๑๐.๒๕ - ๑๐.๔๕	พัก	
ประธาน นายประสาน บึงจจ เลขานุการ น.ส. สุรฉัตร สุกนรพันธุ์		
๑๐.๔๕ - ๑๑.๑๐	ผลการศึกษาอายุใบของ หนอนกับถั่วเหลืองที่มีต่อการเจริญเติบโตของต้น ถั่วเหลือง	๖๘
๑๑.๑๐ - ๑๑.๓๕	ผลของยาฆ่าแมลงบางชนิดที่มีต่อผลผลิตถั่วลิสงในการป้องกันกำจัด เสียนกิบ	๖๙
๑๑.๓๕ - ๑๒.๐๐	การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับปฏิกริยาของถั่วลิสงพันธุ์ต่าง ๆ ต่อโรค ใบจุดและโรคราสนิมเหล็กของถั่วลิสง	๗๐

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๔

ศึกษาคำสอนรวมนวม หอง ๓๓๓

ประธาน นายสมโภชน์ สุวรรณวงศ์ เลขานุการ นายชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์ หน้า

- ๐๘.๔๕ - ๐๙.๑๐ การศึกษาสหสัมพันธ์ระหว่างสมบัติบางประการของดินกับปริมาณธาตุจากบางธาตุในดินของประเทศไทย ๙๑
- ๐๙.๑๐ - ๐๙.๓๕ วิธีแก้อิทธิพลของสารพิษที่มีต่อการวัดปริมาณทั้งหมดของธาตุบางธาตุในดินโดยอัตโนมัติแบบออนไลน์ ๙๒
- ๐๙.๓๕ - ๑๐.๐๐ คุณสมบัติทางสัณฐานและสรีรวิทยาบางประการของบุกเสริมที่เพิ่มและลดออกซิเจนในนกกระทาที่แยกมาจากดินของคูร์กิช ๙๓
- ๑๐.๐๐ - ๑๐.๒๕ การทดลองใช้สารอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ กับข้าว ๙๔
- ๑๐.๒๕ - ๑๐.๔๕ พัก
- ประธาน นายไพโรจน์ สุวรรณรัตน์ เลขานุการ นายชาติชาย รมสนธ
- ๑๐.๔๕ - ๑๑.๑๐ การใช้ฟางในนาข้าว ๙๕
- ๑๑.๑๐ - ๑๑.๓๕ ผลและสรุปผลบางอย่างจากการทดลองปลูกข้าวในภาคกลาง ๙๖
- ๑๑.๓๕ - ๑๒.๐๐ อิทธิพลของระดับปุ๋ยไนโตรเจนอัตราต่าง ๆ ต่อคุณภาพของเมล็ดข้าว ๙๗

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๔

ศึกษาคำสอนรวมนวม หอง ๒๑๔

- ประธาน นายสุจินต์ จินายน เลขานุการ นางนพพร สาขัมพล
- ๐๘.๔๕ - ๐๙.๑๐ การขาดและการเกินของจำนวนโครโมโซมในลูกผสมโพธิ์ x มนงลัก ๙๘
- ๐๙.๑๐ - ๐๙.๓๕ การถ่ายทอดลักษณะการเป็นหมันใน Red clover ๙๙
- ๐๙.๓๕ - ๑๐.๐๐ ศึกษาการถ่ายทอดลักษณะเด่นแท้ในพันธุ์ข้าวชาวดอกมะลิ ๑๐๕ ที่ถูกชักนำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกรรมพันธุ์โดยการอาบรังสี ๘๐
- ๑๐.๐๐ - ๑๐.๒๕ พันธุกรรมวิเคราะห์ในลักษณะควบคุมผลผลิตและคุณภาพของเมล็ดในข้าวลูกผสม ๘๑
- ๑๐.๒๕ - ๑๐.๔๕ พัก

ประธาน นายอำพล เสนาณรงค์ เลขานุการ นายเจริญศักดิ์ โรจน์ฤทธิพิเชษฐ

- ๑๐.๔๕ - ๑๑.๑๐ การใช้ index selection ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด ๘๒
- ๑๑.๑๐ - ๑๑.๓๕ ประสิทธิภาพในการให้ผลผลิตของพันธุ์ข้าวฟ่างที่เขาเปรียบเทียบในการเปรียบเทียบพันธุ์ท้องถิ่นในสภาพแวดล้อมที่ต่างกัน ๘๓
- ๑๑.๓๕ - ๑๒.๐๐ การปลูกพืชไร่ปลายฤดูบนดินโคราชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๘๔

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๔

ศึกษาคำคุณย เรียบรวม หอง ๓๓๒

ประธาน นายปวิณ ปุณศรี

เลขานุการ น.ส.อุบลพงษ์ แสงวณิชย์

หน้า

๑๓.๐๐ - ๑๓.๑๕	อิทธิพลของการปลูกพืชโดยไม่มีการไถพรวนต่อความชื้นของดิน การกระจายของราก ประสิทธิภาพการให้น้ำและการเจริญเติบโตของชาวโพด	๘๕
๑๓.๑๕ - ๑๓.๓๐	การศึกษาช่วงระยะเวลาใต้น้ำกระเทียม	๘๖
๑๓.๓๐ - ๑๓.๕๐	การบัญชีการออกดอกของส้มปรุคควยสารุเคมี ✓	๘๗
๑๓.๕๐ - ๑๔.๑๕	การใส่สารฮอร์โมนเอ็็นไอเอ น้ำตาลมะพร้าว น้ำตาลทรายขาว ปุ๋ยใบกับมะเขือเทศที่ปลูกนอกฤดูเพื่อช่วยให้เพิ่มผลผลิต	๘๘
๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕	ผัก	
ประธาน ศาสตราจารย์ คุณชวนชม จันทรเปารยะ	เลขานุการ นายสุกพงษ์ ภูวัฒนพันธ์	
๑๔.๓๕ - ๑๔.๕๕	อาหารแก่กูดอนในประเทศไทย ✓	๘๙
๑๔.๕๕ - ๑๕.๑๕	นมเปรี้ยวที่ทำจากถั่วเหลือง ✓	๙๐
๑๕.๑๕ - ๑๕.๓๕	การใยประโยชน์ของแปงตาง ๆ เป็นส่วนประกอบในอาหาร ทึยลึคจากแปงสลี	๙๑
๑๕.๓๕ - ๑๖.๐๐	การใยประโยชน์ของใยจากกาคตะกอนกรองโรงงานน้ำตาล เพื่อใยในอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง (ลึฟสลึค) ✓	๙๒

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๔

ศึกษาคำคุณย เรียบรวม หอง ๓๓๓

ประธาน นายไพโรจน์ พวงสุวรรณ

เลขานุการ นายนิพนธ์ ทวีชัย

๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๕	ความก้าวหน้าในการทดสอบยาป้องกันโรคเส้นลำของยางพารา	๙๓
๑๓.๒๕ - ๑๓.๕๐	โรคใบคางเหลืองของถั่วฝักยาวซึ่งเกิดจาก cowpea aphid-borne mosaic virus.	๙๔
๑๓.๕๐ - ๑๔.๑๕	รายงานเบื้องต้นในการพบแมลงหีบที่เป็นตัวห้ำ <u>Proreus similans</u> Stal. ในแปลงชาวโพด	๙๕
๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕	ผัก	
ประธาน นายบรรพต ณ ป้อมเพชร	เลขานุการ นายอวบ สาร์ถอย	
๑๔.๓๕ - ๑๕.๐๐	ชีววิทยาของรึนน้ำจึค	๙๖
๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๕	การศึกษารึยบเทียบการไรศัวออนของแมลงรึนน้ำจึค ฝึชน้ำบางชนิด และอาหารเทียมในการเลี้ยงปลาชนิด	๙๗
๑๕.๒๕ - ๑๕.๕๐	ความคานทานของพันธุ์ชาวคอกแมลงเพลิงจึคจึนปึคถายห้ก	๙๘
๑๕.๕๐ - ๑๖.๑๕	การศึกษาวอิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนที่มีต่อชาวโพด ๓ พันธุ์	๙๙

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๘

กิจการศูนย์วิจัยรวม หอง ๒๑๘

ประธาน	นายบุคคล	สาริกฤติ	เลขานุการ	นายทอง	ปทุมพงษ์	หน้า
๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๕		การพัฒนาการเกษตรเพื่อประชาชน			ผลการปฏิบัติตามแนว	
		ความคิดใหม่				๑๐๐
๑๓.๒๕ - ๑๓.๕๐		พัฒนาเกษตรกับวิศวกร				๑๐๑
๑๓.๕๐ - ๑๔.๑๕		พัฒนาชาวนา				๑๐๒
๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕		การใช้ดาวเทียมสำรวจคานการเกษตร				๑๐๓
๑๔.๓๕ - ๑๔.๕๐		พัก				
ประธาน	นายจิตต์	พิชญกุล	เลขานุการ	นายชูเกียรติ	จันทร์เพ็ญ	
๑๔.๕๐ - ๑๕.๑๐		การสำรวจเครื่องจักรกลการเกษตรบริเวณแม่น้ำแม่กลอง				๑๐๔
๑๕.๑๐ - ๑๕.๓๕		ควายเหล็ก ✓				๑๐๕
๑๕.๓๕ - ๑๖.๐๐		Production and marketing of small tractor in Thailand.				๑๐๖
๑๖.๐๐ - ๑๖.๒๕		การแก้ปัญหาแรงงานในฤดูเก็บเกี่ยวและนวดข้าวกับเครื่องนวดข้าวแบบ axial flow thresher				๑๐๗



รวมเรื่องย่อ

การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๑๔

สาขาพืช

สารสังเคราะห์  
เลขที่ 581.02  
317  
เลขทะเบียน 42518 5586  
วันที่ 22 / 5ก / 33

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๒๕๑๔

ห้องสมุด กรมวิทยาศาสตร์บริการ