

สารบัญ

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ประธาน นายดារว วัชราภิญ

ที่ก่อการศูนย์เรียนรวม ห้อง ๓๓๒

เลขานุการ น.ส.จิตราพรรณ แสงสว่าง

หน้า

๑๓.๐๐ - ๑๓.๖๕	การปลูกไม้ดอกเป็นภารค้าในยุโรป	*
๑๓.๖๕ - ๑๓.๘๐	การนำและตัดพันธุ์ไม้ดอก	๒
๑๓.๘๐ - ๑๔.๑๕	ความสามารถในการแยกส่วนชนิดของกล้วยไม้สกุล <u>Oncidium</u> และสกุลไก่เกียง	๓
๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕	ฟัก	
ประธาน นายประภกอบ	กานูญานศูนย์ เลขานุการ นายวิทยา สุริยาภานนท์	
๑๔.๓๕ - ๑๕.๐๐	การขยายพันธุ์กล้วยไม้สำเณนอปปุสจากก้านยอดอ่อน	๔
๑๕.๐๐ - ๑๕.๖๕	การศึกษาเพื่อยินเท็บอาหารสุกรค้าง ฯ ในการขยาย Callus tissue ของ Dendrobium, Cattleya ุติส Yanda	๕
๑๕.๖๕ - ๑๕.๘๐	การศึกษาการเจริญเติบโตของ cornel ซุกซอนกอลินปรัง	๖
๑๕.๘๐ - ๑๖.๐๕	การศึกษาอิทธิพลของรังนูแกนมาห์มีต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะ การเจริญเติบโตของหนาวัววัวพันธุ์จักรพรรดิ	๗
๑๖.๐๕ - ๑๖.๖๐	การศึกษา embryo culture ของหนาวัว	๙๐๖

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ประธาน นายสุชารน อาร์กุล

ที่ก่อการศูนย์เรียนรวม ห้อง ๓๓๒

เลขานุการ นายโภศด เจริญสม

๑๓.๐๐ - ๑๓.๖๕	เพลี้ยจั๊กจั๊น <u>Scaphoideus</u> ที่พบในประเทศไทย	๕
๑๓.๖๕ - ๑๓.๘๐	การศึกษาเพลี้ยจั๊กจั๊นสีเขียว (<u>Hephotottix virescens</u>) ในนาขาวโดยใช้เครื่องคั้กจั๊บแมลงชนิดเหนียว	๖
๑๓.๘๐ - ๑๔.๑๕	การสำรวจหาชนิดของไรบันพืชเกรชสกุล	๙๐
๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๕	ฟัก	

ประธาน นายฤกษ พยามานนท

เลขานุการ น.ส.สาวิตรี มาใจบันธุ

๑๕.๓๕ - ๑๕.๐๐	ความสัมพันธ์ระหว่างไส้เดือนปอยกับจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค พืชชนิดอื่น ๆ	๙๙
๑๕.๐๐ - ๑๕.๖๐	โรคของสกอร์บูร์ในประเทศไทยในปัจจุบัน	๙๖
๑๕.๖๐ - ๑๖.๐๐	อัตราการเป็นพิษและการทำงานของคลอร์ไฟฟ์อฟและสาร ออกซ์ฟอร์บีโนฟอสเพทามากอนนิทในตัวปลวก	๙๗

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ศึกษาคุณย์เรียนรวม ห้อง ๒๐๑

ประธาน ศาสตราจารย์ แฉบ นีระนิช

เลขานุการ นางสุเที่ยว สุขปรารักษ์

หน้า

๐๓.๐๐ - ๐๓.๖๕	กิจกรรมการสอน เสริมการปฏิทั่นนำ้มันนิคของ สวป.	๙๔
๐๓.๖๕ - ๐๓.๘๐	การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับพฤติกรรมนำ้มันนิคและบุนนาคล	๙๕
๐๓.๘๐ - ๐๔.๐๕	การทดลองปลูกพืชที่ปลูกในนาชาวหลังทุ่งเก็บเกี่ยว	๙๖
๐๔.๐๕ - ๐๔.๗๕	พัก	

ประธาน พลอากาศตรี นพิคล วงศ์ เลขานุการ นายอุดม พูลเกษ

๐๔.๗๕ - ๐๕.๐๐	การทดลองปลูกมินต์ที่สูงในกรุงเทพฯ ของประเทศไทย	๙๗
๐๕.๐๐ - ๐๕.๒๕	การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์มินต์ที่มีปลูกในประเทศไทย	๙๘
๐๕.๒๕ - ๐๕.๕๐	การศึกษาทางกายภาพล้วนๆ และการย้อมมินต์	๙๙
๐๕.๕๐ - ๐๖.๗๕	การศึกษาของประกอบของนำ้มันนิคพืชพันธุ์ทาง ๆ	๑๐๐

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ศึกษาคุณย์เรียนรวม ห้อง ๑๓๖

ประธาน นายสมาน พานิชพงษ์ เลขานุการ นายศรราม พันธ์ศักดิ์พัฒนา

๐๕.๗๕ - ๐๕.๙๐	ระบุถึงความเชื่อมต่อของคินเดอร์เดย์และคุณภาพของชาัวโพค เบื้องต้นจัดเดิบโดยอาจารย์รวมเรื่อง	๑๐๑
๐๕.๙๐ - ๐๖.๑๕	ระบุถึงวิถีภูมิและระดับเริ่มแรกของการขาดของไปแลกเปลี่ยน คำหารือชาัวโพคซึ่งประเมินโดยวิธีวิเคราะห์คุณทางเคมีและ ปริมาณในฟิล์ม	๑๐๒
๐๖.๑๕ - ๐๖.๓๐	ความสำคัญในการให้ไปแลกเปลี่ยนของคินเดย์ไปปลูกชาัวโพค และการฟื้นฟู	๑๐๓

๐๖.๓๐ - ๐๖.๔๕ ลักษณะการคุกคามและสมบัติบางประการของหินฟอสฟेटและ
มูลค่าทางเศรษฐกิจในประเทศไทย

๐๖.๔๕ - ๐๖.๖๕ พัก

ประธาน นายสุรศิทธิ์ วัชโรทยาน เลขานุการ นางผกาพิทย์ จินตกานนท์

๐๖.๔๕ - ๐๗.๑๐	การคุกคามฟอสฟอรัสโดยพิเศษของรากสูมิชิแกน ๔ ชนิด ในสภาพที่ ขาดออกซิเจน	๑๐๕
๐๗.๑๐ - ๐๗.๓๕	ลักษณะการคุกคามและปลดปล่อยธาตุบอรอนของคินอาวย	๑๐๖
๐๗.๓๕ - ๐๗.๖๐	การเกิดอนัยยาของในเกรด-โนโตรเจนในคินอาวย	๑๐๗

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๙๘

ประธาน นายพงษ์ศิริ วงศ์

ตึกอาคารศูนย์เรียนรวม ห้อง ๓๓๓

เลขานุการ นายบุญฤทธิ์ สายมัมพล

หน้า

๐๙.๔๔ - ๐๙.๙๐	การใช้น้ำยาสกัดจากพืชและเมล็ดพืชบางชนิดเพื่อป้องกันและกำจัดแมลง	๒๔
๐๙.๙๐ - ๐๙.๑๕	วิธีเลือกยาป่าวนไว้ใช้ทดสอบใน field	๒๕
๐๙.๑๕ - ๐๙.๖๐	การทดสอบประสิทธิภาพพยาพานแมลงบางชนิดกับเพลี้ยจั้กจิ่งปอ	๓๐
๐๙.๖๐ - ๐๙.๗๕	การทดสอบยาฆ่าศัตรูพืชบางชนิดในการกำจัดไร้แคงสองจุด (<i>Tetranychus cinnabarinus</i> Boisduval)	๓๑

๐๙.๗๕ - ๐๙.๘๕ พัก

ประธาน	นายประบูร พิมา	เลขานุการ	นายสมนึก วงศ์ทอง	
๐๙.๘๕ - ๐๙.๙๐	การทดสอบยาป้องกันกำจัดหนอนเจ้าของคอโดย			๓๒
๐๙.๙๐ - ๐๙.๑๕	ยาฆ่าแมลงชนิดใหม่กับหนอนไข่ผึ้ง			๓๓
๐๙.๑๕ - ๐๙.๖๐	ผลของการเชือกรากบางชนิดกับเชื้อยีสต์ลดลงอย่าง			๓๔

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๙๘

ตึกอาคารศูนย์เรียนรวม ห้อง ๒๙๔

ประธาน	นายทวี จุราณสุคณ์	เลขานุการ	นายคุณพงศ์ ภูวัฒนะพันธุ์
๐๙.๔๔ - ๐๙.๐๕	การศึกษาดูถูกหรือในระหว่างการหมักแห้ง		
๐๙.๐๕ - ๐๙.๒๕	การศึกษาวิวัฒนาของลูกแยกจากแมลงมาก	✓	
๐๙.๒๕ - ๐๙.๔๕	การเจริญเติบโตของ tea fungus ในน้ำชาที่มีความเข้มข้น		
	ทางกัน		๓๕
๐๙.๔๔ - ๐๙.๐๕	การใช้น้ำมะพร้าวเลี้ยงยีสต์		๓๖
๐๙.๐๕ - ๐๙.๒๕	การคัดสายพันธุ์บัวเครื่องเพื่อใช้ในการยัดหน้ำสมสายชู ✓		๓๗
๐๙.๒๕ - ๐๙.๔๕	พัก		

ประธาน	นางกฤญา ชุ่มมา	เลขานุการ	นายไพบูลย์ คำวิรุทัย
๐๙.๔๔ - ๐๙.๙๐	กรดไขมันในน้ำมันพืชและนาการรืน ✓		๓๘
๐๙.๙๐ - ๐๙.๑๕	การสร้างไวดามินี ๑๖ จากแบคทีเรียที่สามารถใช้เมทานอลได้		๓๙
๐๙.๑๕ - ๐๙.๐๐	การทดสอบเก็บน้ำเสีย		๔๐

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ประธาน นายเดมิน วุฒิสราน

ศึกษาดูงานเรียนร่วม ห้อง ๓๓๙
เลขานุการ นายอภินันท์ กำนัลรัตน์

หน้า

๑๓.๐๐ - ๑๓.๖๕	อิทธิพลของปุ๋ยในโตรเจนราบบ้าง ๆ คอมบักเตอร์ปั่นถัวเหลือง (๑) ศึกษาทางคานการเจริญเติบโต การตีคปม ผลผลิต และคุณภาพมูลค่า	๕๓
๑๓.๖๕ - ๑๓.๘๐	อิทธิพลของปุ๋ยในโตรเจนอัตราค้าง ๆ คอมบักเตอร์ปั่นถัวเหลือง (๒) การครึ่งในโตรเจนและปริมาณที่ครึ่งໄโคเทียบเทากับปุ๋ยในโตรเจน	๕๔
๑๓.๘๐ - ๑๔.๗๕	อิทธิพลของไรโซเมี่ยน ปูน และปุ๋ยที่มีผลผลิตของก้าวเหลืองที่ปลูกในดินกราฟฟิคและแสตนเลส	๕๕
๑๔.๗๕ - ๑๔.๓๕	พื้ก	
ประธาน นายอาชุช ณ สำปาง	เลขานุการ นายวีระ อิ่มพิทักษ์	
๑๔.๗๕ - ๑๔.๐๐	การครึ่งในโตรเจนของบักเตอร์ปั่นถัวเหลืองในรอบวันและฤดูหนึ่ง ๆ เมื่อปลูกถัวเหลืองในแปลงทดสอบ	๕๖
๑๔.๐๐ - ๑๔.๖๕	การตัดเดือด strain ของบักเตอร์ปั่นถัวเหลือง	๕๗
๑๔.๖๕ - ๑๔.๕๐	อิทธิพลของกระบวนการและในโตรเจนชนิดทาง ๆ ในอาหารเลี้ยงเชื้อทุบทุกการเจริญเติบโตและประลิทธิภาพของไรโซเมี่ยม พันธุ์ Soil 18	๕๘
๑๔.๕๐ - ๑๖.๑๕	ศึกษาผลผลิตและคุณภาพของถัวเหลืองอันเนื่องมาจากการใช้แหล่งฟ้า แบบชินอาเซติก แม็คคิค	๕๙

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	ศึกษาดูงานเรียนร่วม ห้อง ๓๓๙
ประธาน นายมนตรี ธรรมกม	เลขานุการ น.ส.อังกุณาดิ นาครสวัสดิ์
๑๓.๐๐ - ๑๓.๖๕	การศึกษานิสัยการถินและการเลือกอาหารของตักษณ ๘ ชนิด ของรากคากอกตา ปูทะเลสหสูตรเนริกา
๑๓.๖๕ - ๑๓.๘๐	การนำเอานิสัยของตักษณมาใช้ในกุறวัตตนาวิธีการปูร่วม
๑๓.๘๐ - ๑๔.๗๕	ศึกษาบางประการของหนอนกระหอย การทำอุบัติสีบ การทำไข่ของตักษณและการเจริญเติบโตของหนอนในธรรมชาติ
๑๔.๗๕ - ๑๔.๓๕	พื้ก
ประธาน นายปียะ ประเสริฐยล	เลขานุการ นายสุร เชษฐ์ จำรمان
๑๔.๗๕ - ๑๔.๐๐	ปัญหาการป้องกันและรักษาจัดหนอนกระหอยได้ร้อยละ ๘๐ เกมี
๑๔.๐๐ - ๑๔.๖๕	อิทธิพลของความชื้นของการคงทนของพืชทางการของยาชาแมลง เนหิสพาราไทรอน
๑๔.๖๕ - ๑๔.๕๐	ผลของยาชาแมลงประเกหดทาง ๆ ในอาหาร เนื้อมกอ เอสเทอเรส ในเลือดของหนอนกินใบยาสูบ
๑๔.๕๐ - ๑๖.๑๕	การฉีดยาคุ้ยระบบ ชู และ วี ยากพืชชนเพื่อป้องกันและกำจัดแมลงศักดิ์สิริเหลือง

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ที่ก่อการรุณย์เรียนรวม ห้อง ๒๙๔

ประธาน นายสมจัก วงศ์สุข

เลขานุการ นายวินิจ เสรีประเสริฐ

๐๓.๐๐ - ๐๓.๑๖	ผลบางปีของการของงานเปรียบเทียบพืชถูกทาง	๘๗
๐๓.๑๖ - ๐๓.๕๐	การทดลองใช้ยาเร่งน้ำยางอีหรือซึ่งมีความเชื่อมและวิธีการ ใช้ทาง ๆ กัน	๘๘
๐๓.๕๐ - ๐๔.๑๕	ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตของพืชยางกับการปฏิบัติ ระหว่างเดือน	๘๙
๐๔.๑๕ - ๐๔.๗๘	พื้ก	
ประธาน นางอักษรา ศรีเปลง	เลขานุการ นายนิพนธ์ วิสารหานนท์	
๐๔.๗๘ - ๐๔.๐๐	การศึกษาเรื่องการขยายพืชถูกทาง	๙๐
๐๔.๐๐ - ๐๔.๒๘	การศึกษาผลของการเก็บหอนพืชถูกทางความคงอยู่ของหญ้า	๙๑
๐๔.๒๘ - ๐๔.๕๐	โรคสำคัญของพืชอาหารสัตว์ในประเทศไทย	๙๒
๐๔.๕๐ - ๐๔.๗๘	การสร้างสมการคำนวณปริมาณทรัพยากรด้วยสมมูลของไม้กลุ่ม พอกายօราทีคอลพิวเตอร์	๙๓

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ที่ก่อการรุณย์เรียนรวม ห้อง ๒๙๖

ประธาน นายสุภินทร์ สุนทรคุปต์	เลขานุการ น.ส.สุนันทา ฤทธิ์ประภาน	
๐๔.๔๕ - ๐๔.๕๐	การศึกษาอิทธิพลของจำนวนคนครอบครัวและระยะปลูกที่มีผลลัพธ์อิทธิพล ของถั่วเหลือง ๆ พืชถูกทาง	๙๔
๐๔.๕๐ - ๐๔.๗๘	อิทธิพลของการลดจำนวนใบที่มีผลลัพธ์อิทธิพลและคุณภาพของเมล็ด ถั่วเหลือง	๙๕
๐๔.๗๘ - ๐๕.๐๐	การศึกษาตราชีนีเก็บเกี่ยวของถั่วเหลืองพืชถูกทาง ๆ	๙๖
๐๕.๐๐ - ๐๕.๒๘	Effects of insects on growth and yield of peanut and soybean.	๙๗
๐๕.๒๘ - ๐๕.๕๕	พื้ก	
ประธาน นายประสาท ปิงจูด	เลขานุการ น.ส.สุชาดา สุคนธ์พันธ์	
๐๕.๕๕ - ๐๕.๗๐	ผลการทำลายใบของ หนอนคีบด้า เหลืองที่มีผลการเจริญเติบโตของพืช ถั่วเหลือง,	๙๘
๐๕.๗๐ - ๐๕.๗๘	ผลของการมาแมลงบางชนิดที่มีผลลัพธ์อิทธิพลต่อต้านในการป้องกันกำจัด เหลืองคีบด้า	๙๙
๐๕.๗๘ - ๐๖.๐๐	การศึกษาเบื่องตนเก็บเกี่ยวถั่วซึ่งมีวิธีการของถั่วสิ่งพืชถูกทาง ๆ ต่อไป ใบชุดและไร้รากสนิมเหล็กของถั่วซึ่ง	๑๐๐

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ประธาน นายสมโภชน์ สุวรรณวงศ์

ศึกษาค่าครุภูมิเรียนรวม ห้อง ๓๗๑

เลขานุการ นายชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์

หน้า

๐๘.๔๔ - ๐๙.๑๐	การศึกษาสหสัมพันธ์ระหว่างสมบัติบางประการของคินกัน ปริญญาดุ才ราคุณทางชาติในดินนาขของประเทศไทย	๗๙
๐๙.๑๐ - ๐๙.๓๕	วิธีการอัลตราซาวด์ของสารพื้นที่มีผลของการรักษาพิเศษทั้งหมดของจุดบาดเจ็บ บางครั้งในคินโค้ดโดยตอนมีค่าแบบขอรับ	๘๐
๐๙.๓๕ - ๑๐.๐๐	คุณค่าทางสุขภาพและสรรพคุณทางประการของบักเทเรียเพิ่มและลด ออกซิเจนในน้ำกากำมะถันที่แยกมาจากการคินองค์กรรักษ์	๘๑
๑๐.๐๐ - ๑๐.๒๘	การทดลองใช้สารอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ กับขาว	๘๒
๑๐.๒๘ - ๑๐.๕๕ พัก		
ประธาน นายไพรожน์ สุวรรณรัตน์	เลขานุการ นายชาติชาย รัมสนะ	
๑๐.๕๕ - ๑๑.๗๐	การใช้ฟางในนาขาว	๘๓
๑๑.๗๐ - ๑๑.๓๕	ผลและสรุปปัญหาของยางจากการทดลองปุ๋ยกับข้าวในภาคกลาง	๘๔
๑๑.๓๕ - ๑๒.๐๐	อิทธิพลของระดับปุ๋ยในโตรเจนอัตราทาง ๆ ทดสอบของเมล็ดขาว	๘๕

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ศึกษาค่าครุภูมิเรียนรวม ห้อง ๒๙๔

ประธาน นายสุรินทร์ จินายน

เลขานุการ นางนพพร สายมูล

๐๘.๔๔ - ๑๘.๗๐	การขาดและการเก็บของจำนวนโครโน่ไขมในลูกน้ำนม ไหร่พา x แมงลักษณ์	๘๖
๑๘.๗๐ - ๑๘.๗๕	การถ่ายทอดลักษณะการเป็นแม้นใน Red clover	๘๗
๑๘.๗๕ - ๑๙.๐๐	ศึกษาการถ่ายทอดลักษณะเด่นเดี้ยงในพันธุ์ขาวชาติอุบลฯ ๑๐๕ ทุกตัวกันไว้ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกรรมพันธุ์โดยการอบรังสี	๘๘
๑๙.๐๐ - ๑๙.๒๘	พันธุ์ขาวรวมไว้เกราะหนึ่งในลักษณะความคุณภาพดีและคุณภาพของ เมล็ดในขาวถูกผสม	๘๙
๑๙.๒๘ - ๑๙.๕๕ พัก		

ประธาน นายอ่อมพล เสนอชรังค์	เลขานุการ นายเจริญศักดิ์ ใจดี	ใจดี
๑๙.๕๕ - ๑๙.๗๐	การใช้ index selection ในการปรับปรุงพันธุ์ขาวโพด	๙๐
๑๙.๗๐ - ๑๙.๓๕	ประสิทธิภาพในการให้ผลผลิตของพันธุ์ขาวฟางที่เข้าเมรีบันเที่ยบ ในการเบรีบันเที่ยบพันธุ์ทองกันในสภาพแวดล้อมท้องถิ่น	๙๑
๑๙.๓๕ - ๑๙.๐๐	การปลูกพืชไร่ปลายฤดูบนดินโกรธาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๙๒

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๙๘

ประธาน นายปิยวัฒน์ บุญศรี

ศึกษาการคุณยเรียนรวม ห้อง ๓๓๒

เลขานุการ น.ส.อุบลพงษ์ แสงวิชัย

หน้า

๑๓.๐๐ - ๑๓.๐๔	อิทธิพลของการปลูกพืชโดยไม่มีการใช้พารวนก่อความรุนแรงของศัตรู การกระจายของราศี ประสิทธิภาพการใช้น้ำและการเจริญเติบโตของข้าวโพด	๔๔
๑๓.๐๔ - ๑๓.๐๖	การศึกษาช่วงระยะเวลาใหม่การเปลี่ยนแปลง	๔๕
๑๓.๐๖ - ๑๓.๑๐	การบัญญัติการออกกฎหมายป้องกันภัยลามาร์เช่	๔๖
๑๓.๑๐ - ๑๓.๑๔	ถูารใช้สารเคมีในฤดูฝนอย่างไร นำค่าอุณหภูมิ นำค่าอนุรายชา บัญญัติในกับน้ำเชือเทศที่ปลูกนอกดูกเพื่อช่วยให้เพิ่มผลผลิต	๔๗
๑๓.๑๔ - ๑๓.๑๘	พืช	๔๘
ประธาน พาสตราจารย์ คงชวนชุม จันทร์เปารยะ เลขานุการ นายศุภพงษ์ ภาณุพันธ์		
๑๔.๐๔ - ๑๔.๔๔	อาหารเค็กล่อนในประเทศไทย	๔๙
๑๔.๔๔ - ๑๔.๔๘	นมเปรี้ยวที่ทำจากถั่วเหลือง	๕๐
๑๔.๔๘ - ๑๔.๕๔	ถูารใช้ประโยชน์ของแบ่งคงฯ เป็นส่วนประกอบในอาหาร ที่ผลิตขึ้นแบบสามิ	๕๑
๑๔.๕๔ - ๑๔.๖๘	ถูารใช้ประโยชน์ของจูกากตระกอนกรองโรงงานน้ำตาล เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง (สิพสติก)	๕๒

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๙๘

ศึกษาการคุณยเรียนรวม ห้อง ๓๓๒

ประธาน นายไพรожน์ พวงสุวรรณ เลขานุการ นายนิพนธ์ หวังชัย

๑๓.๐๐ - ๑๓.๖๔	ความกุญแจในการทดสอบยาป้องกันโรคเส้นคำของยางพารา โรคในทางเหลืองของถั่วเขียวบาร์บีคิวต์เกิดจาก cowpea aphid-borne mosaic virus.	๕๓
๑๓.๖๔ - ๑๓.๘๐	รายงานเบื้องตนในการพยุงแมลงหนี้ที่เป็นศัตรุห้าม Proreus similans Stal. ในแบ่งข้าวโพด พืช	๕๔
๑๓.๘๐ - ๑๓.๙๔		๕๕
๑๓.๙๔ - ๑๓.๙๘		๕๕

ประธาน นายบรรพต ณ ป้อมเพชร เลขานุการ นายอวบ สารถอย

๑๔.๐๔ - ๑๔.๐๐	ชีววิทยาของรินน้ำจืด	๕๖
๑๔.๐๐ - ๑๔.๑๔	การศึกษาเบรี่ยงเทียนการใช้ตัวอ่อนของเมล็ดรินน้ำจืด พืชนำบางชนิด และอาหาร เทียนในการเดี่ยงปลาบี๊ฟ	๕๗
๑๔.๑๔ - ๑๔.๖๐	ความกันทานของพืชข้าวตามลง เหลี้ยงจั้นปีกสายหยก	๕๘
๑๔.๖๐ - ๑๔.๗๔	การศึกษาอิทธิพลของปุ๋ยในโภเจนที่มีต่อข้าวโพด ๑ พันธุ์	๕๙

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ตึกอากาศนูญเรียนรวม ห้อง ๒๙๔

ประธาน นายบุญศรี สาริกภูติ

เลขานุการ นายหนง ปทุมพงษ์

หนา

๑๓.๐๐ - ๑๓.๖๕	การพัฒนาการเกษตรเพื่อประชาชน ตามมิตรใหม่	ผลการปฏิบัติความแนว ทาง	๙๐๐
๑๓.๖๕ - ๑๓.๘๐	การพัฒนาเกษตรกับวิศวกรรม		๙๐๑
๑๓.๘๐ - ๑๔.๐๕	การพัฒนาชราวนะ		๙๐๒
๑๔.๐๕ - ๑๔.๑๕	การใช้คำเที่ยมสำหรับคำนacula การเกษตร		๙๐๓
๑๔.๑๕ - ๑๔.๕๐	พื้น		

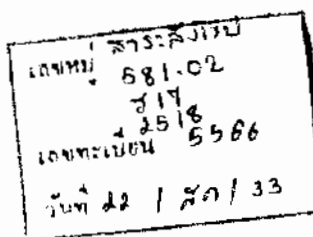
ประธาน นายจิตร์ พิชัยฤกษ์ เลขานุการ นายชูเกียรติ จันทร์เพ็ญ

๑๔.๕๐ - ๑๔.๙๐	การสำรวจเครื่องจักรกลการเกษตรบริเวณหมู่บ้านแม่ค้อดง	๙๐๔
๑๔.๙๐ - ๑๕.๗๕	ความเหล็ก ✓	๙๐๕
๑๕.๗๕ - ๑๖.๐๐	Production and marketing of small tractor in Thailand.	๙๐๖
๑๖.๐๐ - ๑๖.๖๕	การแยกเมล็ดแห้งงานในถุงเก็บเกี่ยวและนาดชา กับเครื่องนาดชา แบบ axial flow thresher	๙๐๗

รวมเรื่องข้อ

การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๑๔

สาขาฟิล์ม



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๒๕๙๔

ห้องสมุด กรมวิทยาศาสตร์วิจัย