



## กำหนดการนำเสนอผลงาน ประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 22 ประจำปี 2564

วันที่ 25-26 มกราคม 2564

ผ่านระบบออนไลน์ (zoom)

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2564 ภาคเช้า

ผ่านระบบออนไลน์ 2 ช่องทาง

ถ่ายทอดสดผ่านทาง facebook คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น Faculty of Agriculture

ช่องทางระบบ zoom

นั้นทวุฒิ จงรังกลาง is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: My Meeting

Time: Jan 25, 2021 08:00 AM Bangkok

Join Zoom Meeting

<https://kku-th.zoom.us/j/9352534987?pwd=YWRHUk0yTUhHeHB5bGV0OVcyMjV3UT09>

Meeting ID: 935 253 4987

Passcode: 422946

09.00-09.45 น.	ห้องประชุม กวี จุติกุล อาคาร AG08 <ul style="list-style-type: none"><li>- พิธีเปิด โดยอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น</li><li>- มอบรางวัลคุษฎีบัณฑิตวิทยานิพนธ์ดีเด่น ศ.อารัตน์ พัฒโนทัย ปี 2563</li></ul>
09.45-10.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.00-12.00 น.	ห้องประชุม กวี จุติกุล อาคาร AG08 การเสวนาเรื่อง “การประยุกต์ใช้นวัตกรรมการเกษตร และการทำเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming)” โดย ผศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล, คุณเบญจวรรณ รัตนพลที, ว่าที่ร้อยตรีหญิง นฐกมล แน่นอุดร และคุณประสิทธิ์ พันธุ์บัว
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	นำเสนอผลงานภาคบรรยายและโปสเตอร์
13.00-17.00 น.	นำเสนอผ่านระบบออนไลน์ (zoom)
15.00-15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง



วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2564

ภาคบรรยาย (Oral presentation)

ห้อง 1 สาขาสัตวศาสตร์	
ประธาน: รศ.ดร.วุฒิไกร บัญคุ้ม และ รศ.ดร.อนุสรณ์ เชิดทอง	
13.00-13.15 น.	ผลการเสริมกรดอินทรีย์รวมในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไข่ และปริมาณแบคทีเรียในลำไส้เล็กส่วนปลาย โดย นางสาวอุบลวรรณ ศรีสงคราม
13.15-13.30 น.	ผลของการเสริมยีสต์ไฮโดรไลซ์ต่อปริมาณการกินได้และการย่อยได้ของโภชนะในโคเนื้อรุ่น โดย นายอิทธิพล แสนจันทร์
13.30-13.45 น.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และการยอมรับได้ของผู้ใช้ต่อผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวจากน้ำมันมะ โดย ผศ.ดร.ภูรฤทธิ์ วิทยาพัฒนานุรักษ์ รักษาศิริ
13.45-14.00 น.	ผลของฤดูการต่อโปรแกรมการกระตุ้นเพิ่มการตกไข่ในโคนม โดย นางสาวญาณี วัฒนศรี
14.15-14.30 น.	ผลของการปรับปรุงเศษเหลือจากต้นอ้อย ต่อลักษณะทางกายภาพ องค์ประกอบทางเคมี และการย่อยได้ในหลอดทดลอง โดย นายธนวัฒน์ กาล้อม
14.30-14.45 น.	การผลิตโอลิโกแซคคาไรด์จากกากมะพร้าวเพื่อใช้เป็นพรีไบโอติกในอาหารสัตว์ โดย นายภูมิพัฒน์ ศรีวัชรเมธา
14.45-15.00 น.	ผลของการเสริมน้ำมันตะไคร้ในอาหารชั้นต่อกระบวนการหมักย่อยในกระเพาะรูเมนและการย่อยได้โดยใช้เทคนิคการผลิตแก๊สในหลอดทดลอง โดย นางสาวชุตติกาญจน์ ศรีทองแดง
15.00-15.15 น.	ผลของการใช้หน่อไม้บดทดแทนกากกล้วยเหลืองต่อจลนศาสตร์การผลิตแก๊สและความสามารถในการย่อยได้ในหลอดทดลอง โดย นางสาวธิดาลักษณ์ สมบูรณ์ชัย
15.15-15.30 น.	ผลของการเสริมผงแก่นตะวันต่อจลนศาสตร์การผลิตแก๊สและความสามารถในการย่อยได้ในหลอดทดลอง โดย นางสาวศรัญญา ม่วงทิพย์มัลย์
15.30-15.45 น.	ผลของการเสริมผงเปลือกส้มต่อจลนศาสตร์การผลิตแก๊ส และความสามารถในการย่อยได้โดยใช้เทคนิคการผลิตแก๊สในหลอดทดลอง โดย นางสาวจุฑารักษ์ กิตยานุภาพ



15.45-16.00 น.	ผลของฟักทองบดแห้งต่อประสิทธิภาพการผลิตไข่ไก่และสีของไข่แดงในสูตรอาหารไก่ไข่ปลดระวาง โดย นางสาวอุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร
16.00-16.15 น.	ผลของการใช้สโตอโตไลซ์เป็นแหล่งโปรตีนในอาหารต่อประสิทธิภาพของแม่สุกรระยะอุ้มท้องถึงระยะให้นม และลูกสุกรภายใต้สภาพอากาศเขตร้อน โดย นายขวัญชัย ศรีสุวรรณ
16-15-16.30 น.	ผลของการเสริมฐานเห็ดดั่งเช่าสีทอง ต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และความเครียดจากปฏิกิริยา ออกซิเดชัน ในสุกรอนุบาล โดย นายวัชรินทร์ อัมทองกลาง
16-30-16.45 น.	การเสริมเมือกหอยทากในน้ำยาเจือจางน้ำเชื้อ ต่อคุณภาพน้ำเชื้อและประสิทธิภาพทางการสืบพันธุ์ของแม่ สุกร โดย นางสาวจรรววรรณ เขาเขจร
16.45-17.00 น.	The <i>Interleukin 6 (IL-6)</i> gene expression is decreased by probiotic supplementation in young Barbary ducks โดย Miss Thitima Pechrkong
<b>ห้อง 2 สาขาประมง</b>	
<b>ประธาน: ผศ.ดร.สมสมร แก้วบริสุทธิ์ และ รศ.ดร.บัณฑิต ยวงสร้อย</b>	
13.00-13.15 น.	การเปลี่ยนแปลงของแพลงก์ตอนพืชที่สัมพันธ์กับแหล่งวางหญ้าทะเลเทียมบริเวณชายฝั่งตำบลไม้รูดจังหวัด ตราด โดย นางสาวจิตาภา กล้ากลิจ
13.15-13.30 น.	ผลของการเสริม <i>lacobacillus plantarum</i> CR1T5 ในอาหารต่อค่าโลหิตวิทยาและกิจกรรมไลโซซิมม์ของ ปลาเทพา โดย ดร.สมฤดี ศิลาฤดี
13.30-13.45 น.	ฤทธิ์ต้านการสร้างไบโอฟิล์มของแบคทีเรียโพรไบโอติกต่อแบคทีเรียก่อโรคในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย นางสาววราภรณ์ อัมมะโน
13.45-14.00 น.	การศึกษาเซลล์พันธุศาสตร์ของกบเขาหลังตอมมลายูและกบชะง่อนผาใต้ โดย นางสาวรัชชา อินแนน และ นางสาวกมลทิพย์ แก้วแสง
14.15-14.30 น.	การวิเคราะห์แคโรไทป์และอิตีโอแกรมมาตรฐานของปลาสดหางดาบ และปลาเซลฟีนมอลลี โดย นางสาวภัทรวรรณ คงอิม และ นางสาวณัฐนิชา หอมตา



14.30-14.45 น.	ผลการเสริมสารสกัดจากเศษเหลือเห็ดแครงเพื่อเป็นสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในอาหารปลานิล โดย นายกรกฎ สันต์การ
14.45-15.00 น.	ผลของวิธีการเพาะเลี้ยงต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายผสมนางในพื้นที่ทุ่งไผ่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดย นายชยุตม์ กระสินธุ์
15.00-15.15 น.	ผลของการเสริมโพรไบโอติกในอาหารต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายในลูกปูม้า โดย นายอนวัช บุญญภักดี
15.15-15.30 น.	การประเมินการใช้แหล่งน้ำเสียจากฟาร์มสุกรต่อคุณสมบัติทางชีวเคมีและต้นทุนการผลิตการเพาะเลี้ยงสาหร่ายสไปรูลิน่า โดย ว่าที่ร.ต.อดศักดิ์ คงแก้ว
15.30-15.45 น.	การเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการของกากถั่วดาวอินคาด้วยกระบวนการหมักด้วยจุลินทรีย์จากถั่วเน่าเพื่อเป็นอาหารสัตว์น้ำ โดย นางสาวอารียา ไทยโกษา
15.45-16.00 น.	การใช้หญ้าทะเลเทียมในการฟื้นฟูทรัพยากรปลาวัยอ่อนบริเวณชายฝั่งตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด โดย นางสาวนฐชา ช่างเพชรผล
16.00-16.15 น.	การศึกษาปริมาณของไมโครพลาสติกในปูม้าบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดย ว่าที่ร.ต.คณศ ผ่องศรีคำ
16-15-16.30 น.	แนวทางการลดต้นทุนการจัดการฟาร์มสัตว์น้ำขนาดเล็กโดยการทดแทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ด้วยหลอดชนิดแอลอีดี โดย นางสาวชลิญญา สุตา
<b>ห้อง 3 สาขาส่งเสริมการเกษตร และเศรษฐศาสตร์การเกษตร</b>	
<b>ประธาน: ผศ.ดร.สาธิต อติตโต และ ผศ.ดร.อรุณี พรหมคำบุตร</b>	
13.00-13.15 น.	ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตบัวฝักของเกษตรกรในจังหวัดหนองคายและจังหวัดอุบลราชธานี โดย นางสาวฐิติมา ทับอาษา
13.15-13.30 น.	การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของฟาร์มกวาง ตามรูปแบบการจัดการฟาร์มกวางเชิงพาณิชย์ โดย ผศ.ณัฐฤตา สอนองบุญ
13.30-13.45 น.	ต้นทุนและผลตอบแทนของการเลี้ยงโคขุนของเกษตรกรในจังหวัดสุโขทัย โดย นายกิจจา มุขทั้ง



13.45-14.00 น.	<p>ช่องทางการตลาดผลิตภัณฑ์ข้าวแต๋นของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านตอนิมิตร ตำบลร่องกาศ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่</p> <p>โดย นางสาวนัฐกานต์ เส็งทับ</p>
14.15-14.30 น.	<p>การออกแบบกิจกรรมการส่งเสริมทัศนคติเชิงบวกต่ออาชีพเกษตรกรรม สำหรับกลุ่มเยาวชน ตำบลโนนแดง อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม</p> <p>โดย นางสาวอภิญญา จันทรประสิทธิ์</p>
14.30-14.45 น.	<p>การแปรรูปจากเห็ดนางรมดำโดยการมีส่วนร่วมของกลุ่มพัฒนาอาชีพบ้านหนองเจริญ ตำบลนาโพธิ์กลาง อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>โดย นางสาวทัศนีย์ ปลื้มทรัพย์</p>
14.45-15.00 น.	<p>ความรู้และการปฏิบัติในการเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกรในอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>โดย นายเสกสรรค์ ดวงสิงห์ธรรม</p>
15.00-15.15 น.	<p>ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายภายใต้เกษตรพันธสัญญา ในพื้นที่อำเภอพบพระ จังหวัดตาก</p> <p>โดย นายอภิรักษ์ สินธุ์ทอง</p>
<b>ห้อง 4 สาขาภูมิวิทยา โรคพืชวิทยา และปฐพีศาสตร์</b>	
<b>ประธาน: ผศ.ดร.อนันต์ วงเจริญ และ อ.ดร.อนงนาฎ ศรีประโชติ</b>	
13.00-13.15 น.	<p>ผลของน้ำมันหอมระเหยจากหุ้สู่อต่อการวางไข่และการออกเป็นตัวเต็มวัยของด้วงถั่วเขียว</p> <p>โดย นางสาวบุญยาพร สะทองรอด</p>
13.15-13.30 น.	<p>ผลของอาหารเลี้ยงเชื้อต่อการเจริญและความรุนแรงของเชื้อราสาเหตุโรคแมลง <i>Metarhizium</i> sp. BCC30455 และ <i>Beauveria bassiana</i> BCC2779</p> <p>โดย นางสาวกัลยรัตน์ ไพโรจน์นัต</p>
13.30-13.45 น.	<p>ความไวของไพรเมอร์ในการตรวจหาแบคทีเรียไวลบาเคีย (<i>Wolbachia</i>) ด้วยเทคนิค PCR ในเพลี้ยจักจั่นหลังขาว (<i>Yamatotettix flavovittatus</i> Matsumura)</p> <p>โดย นางสาวปิยธิดา สนิท</p>
13.45-14.00 น.	<p>ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยเข้มข้นที่มีต่อปลวกใต้ดินสายพันธุ์ <i>Coptotermes curvignathus</i></p> <p>โดย นายปฐมพร วงศ์เสน</p>
14.15-14.30 น.	<p>วัสดุที่เหมาะสมต่อการเพิ่มปริมาณสปอร์ของเชื้อราและประสิทธิภาพในการควบคุมเพลี้ยแป้งสีชมพู (<i>Phenacoccus manihoti</i> Matile-Ferrero)</p> <p>โดย นางสาวเกษลินี แก้วสระแสน</p>



14.30-14.45 น.	การสำรวจอาร์บัสคูลาร์ ไมคอร์ไรซา จากสวนทุเรียนเกษตรเคมี และเกษตรอินทรีย์ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดย นายชัยวิทย์ แข็งแรง
14.45-15.00 น.	การตรวจเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคในอ้อยด้วยยีน Immunodominant membrane protein (Imp) โดย นางสาวเบญจวรรณ รัตนวัตร
15.00-15.15 น.	การหาสภาวะที่เหมาะสมของบราซิลจากดินบริเวณป่าชายเลนเพื่อควบคุมราก่อโรคพืช โดย นางสาวสุธัญญา ใหม่ทอง
15.15-15.30 น.	การพัฒนาเตาึ่งก้อนเชื้อเห็ดโดยการนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่ โดย ผศ.ดร.วาริช วีระพันธ์
15.30-15.45 น.	ความสัมพันธ์ระหว่างคาร์บอนอินทรีย์และสมบัติทางเคมีของดินทรายภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภายใต้การใส่ วัสดุอินทรีย์ต่างคุณภาพระยะยาว โดย นางสาวเมธาวี จันทะเมนชัย
15.45-16.00 น.	การศึกษาคุณภาพดินและการคัดแยกแบคทีเรียละลายฟอสเฟตจากดินแปลงนาข้าวเกษตรอินทรีย์ โดย อ.ดร.กฤษมาตี ฐานเจริญ
<b>ห้อง 5 สาขาพืชไร่ และพืชสวน</b>	
<b>ประธาน: อ.ดร.สมพงศ์ จันทร์แก้ว และ อ.ดร.ศุภณัฐ กายจนวัฒนวงศ์</b>	
13.00-13.15 น.	ผลของกรดอินโดลแอซิดิกที่ผลิตจากแบคทีเรีย ( <i>Enterobacter</i> sp. RD4-1-1) ต่อการงอกของเมล็ดข้าวพันธุ์ สุพรรณบุรี 1 ที่อายุเก็บรักษาต่างกัน โดย รศ.ดร.พรรณธิภา ณ เชียงใหม่
13.15-13.30 น.	การประเมินภาพถ่ายทางอากาศจากอากาศยานไร้คนขับสำหรับประมาณผลผลิตอ้อย โดย นายโพธิวุฒิ บุญเรือง
13.30-13.45 น.	การประเมินภาพถ่ายทางอากาศจากอากาศยานไร้คนขับสำหรับการประมาณผลผลิตข้าว โดย นายรัฐพงษ์ ม่วงประโคน
13.45-14.00 น.	การเปลี่ยนแปลงของลักษณะทางกายภาพ และคุณภาพเมล็ดพันธุ์ระหว่างการพัฒนาในข้าวโพดหวานสาย พันธุ์อินเบรตที่มียืนด้อยร่วม โดย นางสาววิษา สุทธิลักษณ์
14.15-14.30 น.	เปรียบเทียบวิธีการปลูกข้าวสังข์หยดในระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ โดย นางสาวนันทิยา พนมจันทร์



14.30-14.45 น.	ความหลากหลายและลักษณะทางสัณฐานวิทยาของจำปาตะในตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดย <b>อ.ดร.วิลาสินี ธนพิทักษ์</b>
14.45-15.00 น.	การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของกล้วยไม้ป่าในจังหวัดเพชรบูรณ์ด้วยเครื่องหมายโมเลกุลอาร์เอพีดี โดย <b>นางสาวภานุมาศ ขวัญทอง</b>
15.00-15.15 น.	อิทธิพลของคุณภาพแสงเทียมต่อค่าดัชนีการสังเคราะห์แสงและผลผลิตดอกแห้งของกล้วยชาในระบบปลูกพืชแบบกึ่งปิด โดย <b>ผศ.ดร.ปรีดา นาเทเวศน์</b>
15.15-15.30 น.	อิทธิพลของการตัดแต่งกิ่งต่อผลผลิตและคุณภาพผลของมะเขือเทศเชอร์รี่ โดย <b>นางสาวจันทร์สุดา โหมदनอก</b>

## ภาคโปสเตอร์ (Poster presentation)

<b>ห้อง 1 สาขาสัตวศาสตร์ และสาขาประมง</b>	
<b>ประธาน: อ.ดร.ปัทมา วิริยพัฒน์ทรัพย์ และ อ.ดร.แหวววี บุญเทียม</b>	
13.00-13.05 น.	ความสัมพันธ์ของรูปแบบยีน CCT7 กับค่าโลหิตวิทยาในสุกรหลังหย่านม <i>ณัฐริกา สุวรรณวงศ์, อัจฉรา ธรรมรัตน์ และ พิชญานิภา พงษ์พานิช</i>
13.05-13.10 น.	ผลของการใช้กากปลาร้าในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถนะการผลิต คุณภาพไข่และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ <i>ศรุตวิวงศ์ บุญคง, ชัยพฤกษ์ หงษ์ลัดดาพร, สว่าง กุลวงษ์, สุธาสินี ครุฑชกะ และ พิทักษ์ น้อยเมธ</i>
13.10-13.15 น.	การปรับปรุงคุณภาพของชานอ้อยด้วยลูกแป้งต่อค่าองค์ประกอบทางเคมีและการย่อยสลายในหลอดทดลอง <i>ธนโชติ ทองย้อย, ประวิทย์ ห่านใต้, ทศพร อินเจริญ, วันดี ทาตระกูล, เสาวลักษณ์ แยมหมื่นอาจ, วิโรจน์ ลิขิตตระกูลวงศ์ และ ณรงค์ เล่าห์รอดพันธ์</i>
13.15-13.20 น.	การผลิตข้าวโพดมอลต์หมักต่อองค์ประกอบทางเคมีและจลนศาสตร์การผลิตแก๊สโดยวิธีการ in vitro gas production technique <i>วุฒิกกร สระแก้ว, พิทักษ์ชัย ลีประดิษฐ์, สุธาทิพย์ ไชยวงศ์, รัชณี บัวระภา, กฤษณธร สิ้นตะละ และ เกชา คูหา</i>
13.20-13.25 น.	การผลิตไซแลเนสของ <i>Bacillus safensis</i> PJ1-24S ภายใต้สภาวะที่เหมาะสม <i>เสาวภา เขียนงาม, ยุภา ปู่แดงอ่อน, จิณัฐตา มั่นคง, วาสนา สายบัว และ ภูธฤทธิ์ รักษาศิริ</i>



13.25-13.30 น.	ผลของการใช้หนอนแมลงวันลายปนทดแทนอาหารสำเร็จรูปต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่ของนกกระทาญี่ปุ่น <i>ภาคภูมิ ซอหนองบัว, อีระเจต สายธนู และ สุวิทย์ ทิพอุเทน</i>
13.30-13.35 น.	การสะสมของไมโครพลาสติกในดินตะกอนในแนวหน้าทะเล ( <i>Halodule uninervis</i> ) อ่าวสัตหีบ จังหวัดชลบุรี <i>คริสมาส พัฒนสิรินนท์ และ จริญญาดี สุริยพันธ์</i>
13.35-13.40 น.	ความเป็นพิษเฉียบพลันของสารสกัดจากฝักคูนที่มีต่อหอยคัน <i>คุณาดล ศิลาฤดี, อนุวัช บุญญภักดี, แก้วตา ลิ้มเฮง และ สมฤดี ศิลาฤดี</i>
13.40-13.45 น.	ชีวปริมาณการสะสมแอนโทไซยานินรวมจากผลมังครุส ( <i>Melastoma malabathricum</i> ) ในเพรียงทราย ( <i>Perinereis nuntia</i> ) และตัวอ่อน <i>สรายุทธ อ่อนสนิท, ภูริณัฐ บัญยี่แข็ง และ พงศกร หลิมเล็ก</i>
13.45-13.50 น.	การเจริญเติบโตและการตอบสนองภูมิคุ้มกันของปลานิลที่เลี้ยงด้วยอาหารผสม TS TWIN® ที่ระดับแตกต่างกัน <i>สุดาพร ตงศิริ, กาญจนา กาญจนมยุร, กิตติกร กาญจนมยุร และ ปิยนารถ ศรชัย</i>
13.50-13.55 น.	ผลของอุณหภูมิในการเลี้ยงต่อค่าพารามิเตอร์เลือดและความไวต่อเชื้อ <i>Aeromonas veronii</i> ในปลานิล ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) <i>นิอร จิรพงศธรกุล, ศุภณัฐ วัฒนธรรม, มณี ศรีชนะนันท์, ธรรมบุญญา งานวิสุทธิพันธ์ และ กิตติชนม์ อุเทนะพันธ์</i>
13.55-14.00 น.	Preliminary results on screening antibacterial activity of extracts from Moringa ( <i>Moringa oleifera</i> ) on some pathogenic bacteria isolated from grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> ) and white-leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) <i>Tuan Nguyen Ngoc, Phetphailin Saisombut, Ninh Doan Thi, Hoai Truong Dinh, Patthanun Kotham, Prapasiri Jaipong and Suphawadee Yaemkong</i>
<b>ห้อง 2 สาขาส่งเสริมการเกษตร เศรษฐศาสตร์การเกษตร วิทยาลัยอาชีวศึกษา ภูเก็ต ภูเก็ต ภูเก็ต ภูเก็ต ภูเก็ต</b>	
ประธาน: รศ.ดร.อุบล ตังควานิข ผศ.ดร.วิณี เหมือนวอน อ.ดร.สุวิดา แสไพศาล ผศ.ดร.ธนภัทร์สรณ์ สุกิจประภานนท์ ผศ.ดร.ภาณุพล หงส์ภักดี รศ.ดร.อโนมา ดงแสนสุข รศ.ดร.กิริยา สังข์ทองวิเศษ อ.ดร.ธิดารัตน์ มอญูขาม และ ผศ.ดร.นันทวุฒิ จรุงกลาง	
13.00-13.05 น.	พฤติกรรมกรรมการเลือกซื้อเนื้อไก่ของผู้บริโภคในจังหวัดนครศรีธรรมราช <i>จวีร์วรรณ จันทร์คง, ชำนาญ ขวัญสกุล, ณปภัช ช่วยชูหนู และ ศรัณญภััส รักศีล</i>
13.05-13.10 น.	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิถีชุมชนหมู่บ้านสันทางหลวง อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย <i>สุวัชรินทร์ จิตใจ, เยาวเรศ ชาววนพูนผล, ณัฐติกานต์ พัยคณา, ภาณุพันธ์ ประภาติกุล, สุรพล เศรษฐบุตร์, อีระพงษ์ เสาวภาคย์ และ กรรณิกา แซ่ลิ้ว</i>





13.10-13.15 น.	การวิเคราะห์ความเสี่ยงของธุรกิจการเลี้ยงสุกรขุนในจังหวัดเชียงใหม่ <i>อัญธิกา มะหาวัน, เยาวเรศ เขาวนพูนผล, อนุพงศ์ วงศ์ไชย, ธีระพงษ์ เสาวภาคย์ และ กรรณิกา แซ่ลิ้ว</i>
13.15-13.20 น.	ความหลากหลายชนิดของปลากับความเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารภายใต้การจัดการเขตอนุรักษ์โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนสองฝั่งคลองปากประ <i>วิจิตรา อมรวริยะชัย และ ธนพล อยู่เย็น</i>
13.20-13.25 น.	การมีส่วนร่วมของชาวบ้านในการจัดทำแผนชุมชนบ้านอาแบ ตำบลแม่สลองนอก อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย <i>ณัฐิกานต์ พยัคฆา, ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล, สุรพล เศรษฐบุตร, กรรณิกา แซ่ลิ้ว และ อนุพงศ์ วงศ์ไชย</i>
13.25-13.30 น.	การพัฒนาเส้นทางและกิจกรรมท่องเที่ยวชุมชนเชิงนิเวศแบบมีส่วนร่วมที่ปากประ จังหวัดพัทลุง <i>วิจิตรา อมรวริยะชัย</i>
13.30-13.35 น.	องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ของน้ำมันหอมระเหยจากเหง้าข่าและเปลือกส้มโอต่อการฆ่าปลวกไต้ดินสายพันธุ์ <i>Coptotermes curvignathus</i> <i>พัชรภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์, นันทวุฒิ สวนกุล และ มัตตนา กล้าคง</i>
13.35-13.40 น.	การประเมินความต้านทานต่อสารป้องกันกำจัดเชื้อราบางชนิดของรา <i>Colletotrichum</i> spp. ที่ก่อโรคในพริก <i>ฉัตรสุดา เผือกใจแผ้ว, ชิชณพงค์ เพชรพรรณ และ อรอุมา เรืองวงษ์</i>
13.40-13.45 น.	การตรวจสอบเชื้อ Sugarcane streak mosaic virus สาเหตุโรคใบขีดค่างของอ้อยในประเทศไทยด้วยเทคนิคอาร์ที-พีซีอาร์ <i>วีรกรรม แสงไธย, เบญจวรรณ รัตวัตร์, นัฐภัทร์ คำหล้า และ ศุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล</i>
13.45-13.50 น.	Cricket frass: The high-quality organic fertilizer for vegetable growth improvement <i>Somchai Butnan and Janista Duangpukdee</i>
13.50-13.55 น.	ผลของการใช้วัสดุอินทรีย์ผลพลอยได้จากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มเป็นวัสดุในการปรับปรุงดินต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักคะน้า <i>บัญชา รัตนีทุ</i>
13.55-14.00 น.	ผลของระดับความเค็มต่อการงอกของเมล็ดพืชและการใช้ปุ๋ยมูลไส้เดือนดินร่วมกับวัสดุอินทรีย์เพื่อส่งเสริมการงอกของเมล็ดโสนแอฟริกาในสภาพเรือนทดลอง <i>ณัฐกิตติ์ เพชรหมื่นไวย, ชุติมาศ บุญไทย อิวาย และ ธรรมเรศ เชื้อสาวลี</i>
14.00-14.05 น.	ผลของปริมาณธาตุไนโตรเจนในปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโต อายุการเก็บรักษา เมล็ดพันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 อินทรีย์ <i>ณัฐภัสสร ภัวฒ์กุลวรรตม์, ธีรเดช ทรงบุญเขตกุล, วรดา ชาวนา, พิษณุ แก้วตะพาน, และ ประณต มณีอินทร์</i>
14.05-14.10 น.	การประเมินถั่วฝักยาวพันธุ์การค้าในอำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร



	รัชดาภรณ์ สีกุล, สุชุมารรณ์ ศรีเผด็จ และ ชวัญใจ ลับมะณี
14.10-14.15 น.	การใช้ชีวภัณฑ์จุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของผักกาดหอมชนิดบัตเตอร์เฮด พราวมาส เจริญรักษ์, สุวรรณกาญจน์ สุพมาตรา และ ดาวรุ่ง วัชรินทร์รัตน์
14.15-14.20 น.	อิทธิพลของแบคทีเรียที่คัดเลือกจากดอกเห็ดต่อผลผลิตของเห็ดสกุลนางรม ดาวรุ่ง วัชรินทร์รัตน์, ธนากร ศรีสุข, ธนชิต ชุนเพ็ง, จิรัฏฐ์ ขจรกฤติยากุล และ พราวมาส เจริญรักษ์
14.20-14.25 น.	ผลของสูตรอาหารและสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเกิด PLBs ของกล้วยไม้เขากวางอ่อน โมศทรัพย์ ทองเผื่อ, ชัยสิทธิ์ ปรีชา และ สกุลรัตน์ หาญศึก
14.25-14.30 น.	การรักษาคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลเงาะพันธุ์โรงเรียนด้วยสารเคลือบโคโทซาน นิตยา อัมรัตน์ และ กนกวรรณ เสรีภาพ