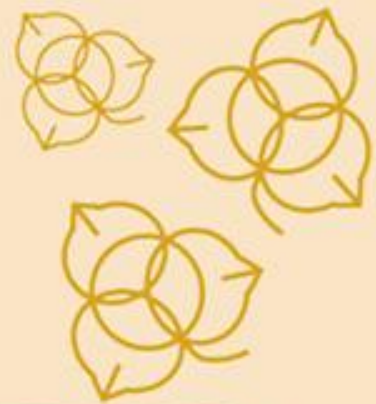




ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

(AGRITECH AND INNOVATION CENTER : AIC)

ประจำจังหวัดศรีสะเกษ





ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม



รองศาสตราจารย์ ดร.ประกาศิต อานุภาพแสนยากร
รักษาราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
ประธานกรรมการ





คณะกรรมการศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ

ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ ดร.ประกาศิต อานุภาพแสนยากร อธิการบดี มรภ.ศรีสะเกษ

รองประธานกรรมการ นางสาวพิชชากร แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ

กรรมการ หน่วยงานในสังกัด กข. หน่วยงานอื่น ๆ และภาคเอกชน ภาคประชาชนที่เกี่ยวข้อง

กรรมการและเลขานุการ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ

ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ

ดร.สมเกียรติ ไตรสรณปัญญา

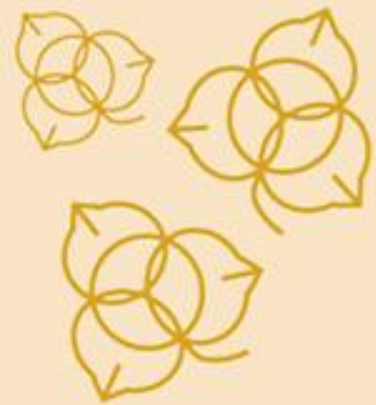




ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม



- ◀ อาคารศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ

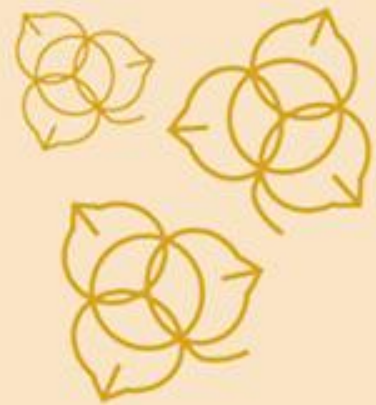




มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

แบ่งออกเป็น 4 คณะ 1 วิทยาลัย

- คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี
- คณะครุศาสตร์
- วิทยาลัยกฎหมายและการปกครอง





คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์

จัดการเรียนการสอน ทั้งสิ้น 12 สาขาวิชา ดังนี้

- สาขาเทคโนโลยีการเกษตร
- สาขาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม
- สาขาเทคโนโลยีออกแบบอุตสาหกรรม
- สาขาเทคโนโลยีโยธาและสถาปัตยกรรม
- สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และดิจิทัล
- สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา
- สาขาสาธารณสุขชุมชน
- สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์
- สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์



ชาหอมแดง



หอมแดงเป็นพืชผักสมุนไพรที่มีการปลูกมากในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ของภาคเกษตรกรรม โดยจังหวัดศรีสะเกษ จากข้อมูลในปี 2562 เกษตรกรปลูกหอมแดงอินทรีย์ 5,717 ราย มีพื้นที่ปลูก 10,168 ไร่ ซึ่งมีกว่า 90% เป็นพื้นที่ปลูกหอมแดงอินทรีย์ของประเทศไทย หอมแดงอินทรีย์ได้ว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญที่สร้างรายได้หลักให้แก่เกษตรกรในจังหวัดศรีสะเกษ ตลาดซื้อขายหอมแดงส่วนใหญ่ขายผ่านกลไกพ่อค้าคนกลาง ทำให้เกษตรกรไม่ได้รับราคาเท่าที่ควรเฉลี่ยที่ไร่ละ 11-14 บาท

กลุ่มพัฒนาสตรีบ้านเมืองเกษ ได้ดำเนินการรวมกลุ่มในการปลูกหอมแดงและหอมแดงอินทรีย์ ตั้งแต่ พ.ศ. 2559 โดยมีนางวิลาวัลย์ แก้วคำเป็นหัวหน้ากลุ่ม ซึ่งทางกลุ่มจำหน่ายหอมแดงโดยใช้กลไกของพ่อค้าคนกลางร้อยละ 70 ของผลผลิต ส่วนรายได้ที่ไปถึงมือเกษตรกรจากการรวมกลุ่มมีความต้องการในเรื่องการแปรรูปหอมแดงเพื่อเพิ่มมูลค่าและเสริมรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ร่วมกัน



คณะวิศวะจึงมีแนวความคิดที่จะแก้ไขปัญหาให้กับกลุ่มพัฒนาสตรีบ้านเมืองเกษโดยใช้ความรู้ทางด้านการตลาด วิทยาศาสตร์อาหาร การจัดการกระบวนการผลิต วิศวกรรมซอฟต์แวร์ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ในการแปรรูปหอมแดงถนอมให้เป็นผลิตภัณฑ์ชาหอมแดง โดยการใส่ส่วนผสมรสชาติต่างที่มีอยู่เช่นในการแปรรูปชาหอมแดง เพื่อเพิ่มมูลค่ายกระดับมาตรฐานคุณภาพการผลิตเพื่อสมุนไพรท้องถิ่นของประเทศไทย รวมถึงพัฒนาสินค้าขึ้นบ้านไทยให้มีความเหมาะสมในระดับสากลต่อไป

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



วิธีการทดลอง



การพัฒนาสูตรชาหอมแดง



การทดสอบตลาดผู้บริโภค



การสร้างแนวคิดผลิตภัณฑ์



การพัฒนาตู้อบพลังงานสะอาด การพัฒนาระบบ IOT



การสร้างแนวคิดผลิตภัณฑ์



จากข้อมูลด้านการตลาด ปี 2563 พบว่าชาวคนไทย มีอัตราการเติบโตที่ร้อยละ 10-15 ต่อปี พบว่ากับกระแสความรักสุขภาพของผู้บริโภคที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน



ด้านความต้องการของกลุ่มวิสาหกิจครอบครัวพัฒนาสตรี หมู่ 6 ส่วนใหญ่ต้องการให้มีการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรคือ หอมแดง และใบโหระพา ด้านอุปกรณ์การผลิตให้สามารถใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ให้ได้ ด้านรูปแบบผลิตภัณฑ์ที่ต้องการรูปแบบเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ลักษณะผลิตภัณฑ์ที่ต้องการให้ผลิตภัณฑ์สะดวกต่อการบริโภค และผลิตภัณฑ์ที่แบ่งออกเอกลักษณ์ของจังหวัดศรีสะเกษ ด้านบรรจุภัณฑ์ที่สามารถป้องกันเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ได้นาน



สร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบ



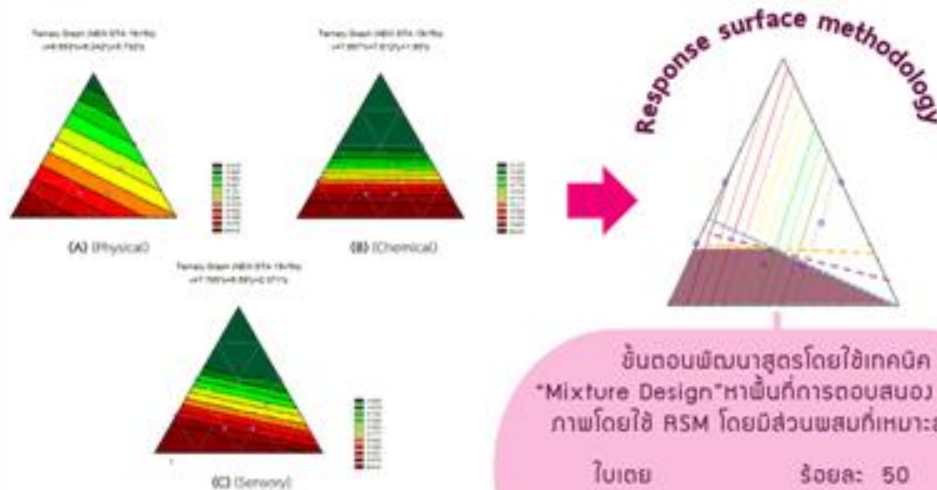
การพัฒนาสูตรชาหอมแดง



- 1 วัตถุประสงค์ภายนอก
- 2 วัตถุประสงค์เคมี
- 3 วัตถุประสงค์ประสาทสัมผัส



การหาพื้นที่ตอบสนอง



Mixture Design

ขั้นตอนพัฒนาสูตรโดยใช้เทคนิค "Mixture Design" หาพื้นที่การตอบสนอง กับข้อมูลภาพโดยใช้ RSM โดยมีส่วนผสมที่เหมาะสมดังนี้

ใบโหระพา	ร้อยละ: 50
หอมแดง	ร้อยละ: 30
ใบหอม	ร้อยละ: 20
หญ้าหวาน	ร้อยละ: 0.1



โคขุนดอกสำดวน

โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ เลี้ยงโคขุนดอกสำดวนศรีสะเกษ

**“ ลดต้นทุนการเลี้ยง
เพิ่มรายได้ สร้างงานในชุมชน ”**

ดำเนินการโดย

สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ





ที่มาและความสำคัญ



ลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ / เพิ่มกำไร



วัตถุประสงค์

ถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารชั้นเปียก และอาหารสำเร็จรูป เพื่อลดต้นทุนและสร้างมูลค่าเพิ่มโคขุน
จังหวัดศรีสะเกษ





กิจกรรมที่ 2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารโคเนื้อ



มุ่งเน้นใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น + นวัตกรรมการหมัก





Output / Outcome



- อาหารข้นเปียก อาหารหมักสำเร็จรูป (สีทอง และเขียวมรกต)
- ลดต้นทุนค่าอาหารโคเนื้อ (3 บาท / กิโลกรัม)
- สร้างอาชีพแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ 195 ราย





การปลูกพืชไร้ดิน

การปลูกพืชแบบไฮโดรโปนิกส์ (Hydroponics)



คือ การปลูกพืชโดยใช้วัสดุใดๆ
ที่ไม่ใช่ดิน พืชจะได้รับน้ำและอาหาร
ที่ต้องการจากสารละลายธาตุอาหาร
ที่ผู้ปลูกเป็นผู้ให้กับพืชเท่านั้น





การปลูกพืชไร้ดิน



ย้ายต้นกล้า
ใส่กล่องโฟม
(7 วัน)



ย้ายต้นกล้า
ลงรางปลูก

ระยะเวลาในการปลูก 28 วัน
โดยให้แร่ธาตุอาหารละลายน้ำ
ทุกวัน 7 วัน

พืชอายุ 28 วัน



พร้อมจำหน่าย

เพาะเมล็ด
(7-14 วัน)



แช่ในน้ำเปล่า
(3-7 วัน)



ทุเรียนลาวา

www.lavadurianfruits.com

ทุเรียนลาวา ทุเรียนลาวา

065008326

Lava Durian

ทุเรียนภูเขาไฟ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ใต้เหนือไทย



STORY OF LAVA DURIAN

ทุเรียนภูเขาไฟ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ใต้เหนือไทย



ดินแดงภูเขาไฟ

ทุเรียนภูเขาไฟจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นผลไม้ที่
ปลูกในพื้นที่ดินแดงภูเขาไฟที่มีธาตุโพแทสเซียม
สูง

ไม่มีผลของโรคใบไหม้และผลมีรสหวานเข้มข้น
ต่างกับทุเรียนชนิดอื่น

ความอร่อยที่ไม่เหมือนใคร

ทุเรียนภูเขาไฟจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นทุเรียนที่
มีรสหวานเข้มข้นกว่าทุเรียนชนิดอื่นที่มีรส
ขม ไร้กลิ่นคาวเหมือนทุเรียนชนิดอื่น



เปิดตัวครั้งแรก

ทุเรียนภูเขาไฟจังหวัดสุราษฎร์ธานี 450 ทุเรียน/ไร่

ปลูกครั้งแรกในปี 2562 290 ทุเรียน/ไร่
ราคา 100 บาท/ทุเรียน

มีพื้นที่ปลูก 200 ไร่ ไร่ละ 100 ไร่



ความก้าวหน้าของการดำเนินการศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ

ข่าวประชาสัมพันธ์ด้านการเกษตรและสหกรณ์
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ
E-mail : paco_ssk@opsmoac.go.th โทร. ๐๘๕-๒๑๒๒๕๔๕

วันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ฉบับที่ ๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓

การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)



วันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. นางสาวพิชชากร แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ พร้อมด้วยผู้แทนหอการค้าจังหวัดศรีสะเกษ ผู้แทนมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ร่วมการประชุมทางไกลออนไลน์ผ่านระบบ ZOOM CLOUD MEETING การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AGRITECH AND INNOVATION CENTER : AIC) ถ่ายทอดสดจากห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ ทหารการค้าจังหวัดศรีสะเกษ และมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ โดยมีวาระการประชุมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ดังนี้

1. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
2. เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร
3. เพื่อเป็นศูนย์กลางบ่มเพาะเกษตรกร ผู้นำสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Young Smart Farmer STARTUP ภายในจังหวัด
4. เพื่อผลักดันงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

<https://www.opsmoac.go.th/sisaket> | [ฟาสังภาพเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดศรีสะเกษ](https://www.opsmoac.go.th/sisaket) | หน้า ๑

ข่าวประชาสัมพันธ์ด้านการเกษตรและสหกรณ์
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ
E-mail : paco_ssk@opsmoac.go.th โทร. ๐๘๕-๒๑๒๒๕๔๕

วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ฉบับที่ ๑๐ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓

ประชุมเตรียมการจัดตั้ง การขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ และกรอขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) กำหนดวันออกเสียงเหนือ



วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น. นางสาวพิชชากร แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ ร่วมการประชุมทางไกลผ่าน VDO Conference ด้วยโปรแกรม Zoom สหกรณ์การเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ และการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) โดยมีประเด็นการนำเสนอ การขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย

๑. นโยบายและการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำเสนอโดย ดร.วรารักษ์ พรหมพจน์ ประธานคณะอนุกรรมการเกษตรอัจฉริยะ
๒. การขับเคลื่อนการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ นำเสนอโดย นางดารศรี กิติติโยภาส ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรองประธานคณะอนุกรรมการเกษตรอัจฉริยะ
๓. การนำเสนอ การขับเคลื่อน การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ของมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒๐ สถาบัน

ทั้งนี้ จังหวัดศรีสะเกษ โดย ดร.เชษฐาญู แสงทอง คณบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ และ ดร.สายัณห์ สืบหงษา อาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ นำเสนอการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ของจังหวัดศรีสะเกษ กิจกรรมพร้อมดำเนินการ ๕ ส่วน ได้แก่ อาหารสัตว์ พันธุ์ข้าวพื้นเมือง ผักอินทรีย์ พันธุ์ไก่พื้นเมือง และปศุสัตว์น้ำอัจฉริยะ

โดยมี นางสาวเพชรรัตน์ สุริยาเรืองฤทธิ์ กรรมการหอการค้าจังหวัดศรีสะเกษ นางสาววันเพ็ญ ชูชีพ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัด นายชาญวิทย์ ธานี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร และข้าราชการสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดศรีสะเกษ

<https://www.opsmoac.go.th/sisaket> | [ฟาสังภาพเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดศรีสะเกษ](https://www.opsmoac.go.th/sisaket) | หน้า ๑

ข่าวประชาสัมพันธ์ด้านการเกษตรและสหกรณ์
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ

วันจันทร์ที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ ฉบับที่ ๑ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓

ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ผ่านระบบ Application Zoom จากห้องประชุม 115



วันจันทร์ที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดศรีสะเกษ นางสาวพิชชากร แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ พร้อมด้วยนายเชษฐาญู แสงทอง คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ประธานกรรมการศูนย์ AIC ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ผ่านระบบ Application Zoom จากห้องประชุม ๑๑๕ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมพร้อมกันทั้ง ๗๗ จังหวัดทั่วประเทศ

ทั้งนี้ การจัดตั้งศูนย์ AIC มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร อีกทั้งยังเป็นศูนย์กลางบ่มเพาะเกษตรกร สนับสนุน Smart Farmer รวมถึง Young Smart Farmer ในแต่ละจังหวัด และผลักดันงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

อย่างไรก็ตาม แนวทางการขับเคลื่อนของศูนย์ AIC มุ่งเน้นการส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมในรูปแบบต่างๆ โดยใช้ฐานข้อมูลเดิมที่มีอยู่ ผสมผสานระหว่างภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทคโนโลยีเข้าด้วยกัน โดยรวบรวมช่างเกษตร ปรารถนุเกษตร ที่เป็นเกษตรกรต้นแบบใช้เทคโนโลยีที่เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทคโนโลยีสมัยใหม่ คัดกลุ่ม Young Smart Farmer เข้าร่วมเสริมสร้างองค์ความรู้ให้ด้าน e-commerce การสร้าง Story เข้าด้วยกัน และเปลี่ยนคำเกษตรกร รวมถึงมาตรการ กฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกรไทยมีองค์ความรู้และมีเครือข่ายที่ดี เพื่อพร้อมก้าวเข้าสู่ยุคเกษตร ๔.๐ อย่างยั่งยืน

<https://www.opsmoac.go.th/sisaket> | [ฟาสังภาพเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดศรีสะเกษ](https://www.opsmoac.go.th/sisaket) | หน้า ๑

ผลการดำเนินงานศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ

1. จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดศรีสะเกษ (31 กรกฎาคม 2563)

ณ อาคารศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ ชั้น 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

พิธีเปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

โดยรองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ

นายสมชัย คล้ายทับทิม เป็นประธานในพิธี



วันศุกร์ที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ บัณฑิต ๑๖ ประจําเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓

**ศรีสะเกษ เปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(Agritech and Innovation Center : AIC)
เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีการเกษตร
แหล่งอบรมบ่มเพาะภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรม**



ผลการดำเนินงานศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ

2. ขับเคลื่อน (Kict Off)

ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
อำเภอโนนคูณ บ้านปลาช่อ ตำบลโพธิ์ อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

มีการดำเนินกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน
จำนวน 35 คน เรื่อง “นวัตกรรมการผลิตอาหารสัตว์”



วันจันทร์ที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ ณ บัณฑิตที่ ๑ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓

จังหวัดศรีสะเกษ เปิดศูนย์ AIC
กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “นวัตกรรมการผลิตอาหารสัตว์”



ผลการดำเนินงานศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ

3. ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2563

4. คัดเลือกผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ คือ ดร.สมเกียรติ ไตรสรณปัญญา

5. ตั้งคณะทำงานย่อย 4 คณะประกอบด้วย

- 1) คณะทำงานขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech
- 2) คณะทำงานขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ
- 3) คณะทำงานขับเคลื่อน E-Commerce
- 4) คณะทำงานขับเคลื่อนเกษตรธุรกิจ Agribusiness และโลจิสติกส์การเกษตร



วันพฤหัสบดีที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ ฉบับที่ ๒ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓

ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดศรีสะเกษ ครั้งที่ 1/2563



แผนปฏิบัติการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดศรีสะเกษ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

กิจกรรม	ระยะเวลาการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน
การดำเนินงานส่วนจังหวัดศรีสะเกษ		
1. ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด ที่มีองค์ประกอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐเอกชนและภาค ประชาชน โดยมี อธิการบดีมหาวิทยาลัย หรือผู้บริหารสถาบันการศึกษา ที่เป็นที่ตั้งศูนย์ AIC จังหวัด เป็นประธานกรรมการ เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดเป็นรองประธานกรรมการ และหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ในพื้นที่จังหวัด เป็น กรรมการและเลขานุการ	2 กรกฎาคม 2563	คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ
2. สรรหาผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ	2 กรกฎาคม 2563	คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ
3. จัดทำแผนการขับเคลื่อนศูนย์ AIC ระดับจังหวัด แผนปฏิบัติการที่ สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่และผลักดันเพื่อบรรจุเข้าเป็นแผนพัฒนา จังหวัดศรีสะเกษ	มิถุนายน - กรกฎาคม 2563	สถาบันการศึกษา กษ.จังหวัด และ หน่วยงานในและนอกสังกัดกระทรวง เกษตร เอกชน และภาคประชาชน ใน จังหวัดศรีสะเกษ

แผนปฏิบัติการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดศรีสะเกษ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (ต่อ)

<p>4. สร้างการรับรู้เกษตรอัจฉริยะให้ศูนย์ AIC จังหวัด</p>	<p>พฤษภาคม-มิถุนายน 2563</p>	<p>คณะกรรมการเกษตรอัจฉริยะ สถาบันการศึกษาและหน่วยงาน ภาครัฐ เอกชน ภาคประชาชน ใน จังหวัด ศรีสะเกษ</p>
<p>5. จัดทำกิจกรรมพัฒนาเกษตรกร ที่ศูนย์ AIC ในจังหวัดศรีสะเกษ ได้แก่</p> <p>5.1 ค้นหาและคัดเลือกเกษตรกร</p> <p>1) เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p> <p>2) ประธานเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับจังหวัด</p> <p>3) เกษตรกรที่เป็น Smart farmer ในแปลงเรียนรู้เกษตร อัจฉริยะ เป็น Young smart farmer</p> <p>4) เกษตรกรทั่วไปที่สนใจเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร</p>	<p>มิถุนายน - กรกฎาคม 2563</p>	<p>กนท. ศสท. สผง. กษ.จังหวัด และหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ในจังหวัด ศรีสะเกษ ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร คณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ สถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ภาคประชาชน ในจังหวัด ศรีสะเกษ</p>

แผนปฏิบัติการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดศรีสะเกษ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (ต่อ)

<p>5.2 ส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาต่อยอดให้แก่เกษตรกรในศูนย์ AIC จังหวัดได้แก่ ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการปลูกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนให้กับ Smart farmer ส่งเสริมการนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการเกษตร Digital Solution สำหรับ Smart Farming ให้เกษตรกรมีความรอบรู้ในเรื่อง Agribusiness & Agri-Tech สร้างองค์ความรู้เฉพาะสินค้าเกษตรในแต่ละพื้นที่ การใช้เทคโนโลยีสำหรับ Sustainable Agriculture เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและทำให้เกิดความยั่งยืน การสร้าง Shared Platform ในกลุ่มสินค้าเกษตร ส่งเสริมการนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการเกษตร</p>	<p>มิถุนายน-สิงหาคม 2563</p>	<p>กนท. ศสท. สผง. กรมส่งเสริมการเกษตร กษ.จังหวัด และหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน ในจังหวัด ศรีสะเกษ</p>
<p>5.3 พัฒนาสู่ศูนย์ความเป็นเลิศ AIC และส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้เข้าไปเรียนรู้อบรม บ่มเพาะในศูนย์ความเป็นเลิศ AIC</p>	<p>มิถุนายน-สิงหาคม 2563</p>	<p>กนท. ศสท. สผง. กรมส่งเสริมการเกษตร กษ.จังหวัด และหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ในแต่ละจังหวัด สถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ภาคประชาชน ในจังหวัด ศรีสะเกษ</p>

แผนปฏิบัติการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดศรีสะเกษ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (ต่อ)

6. ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด และคณะกรรมการบริหารศูนย์ความเป็นเลิศ AIC เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน	กรกฎาคม-กันยายน 2563	คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดศรีสะเกษ
7. สร้างทีมให้คำปรึกษาและบริการวิชาการเกษตรจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อทำหน้าที่กำกับติดตามสนับสนุนการดำเนินงานกลุ่มเป้าหมายที่เข้าไปรับความรู้และนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ในพื้นที่	กรกฎาคม-กันยายน 2563	สถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ภาคประชาชน ในจังหวัด ศรีสะเกษ
8. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรขายสินค้าผ่าน E-Commerce	กรกฎาคม-กันยายน 2563	คณะอนุกรมขับเคลื่อน E-Commerce สถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ภาคประชาชน ในจังหวัด ศรีสะเกษ
9. ประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด และคณะกรรมการบริหารศูนย์ความเป็นเลิศ AIC เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน รวมทั้งสรุปรายงาน	กรกฎาคม-กันยายน 2563	กนท. ศสท. สผง. ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร กษ.จังหวัด และหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ในจังหวัดศรีสะเกษ สถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ภาคประชาชน ในจังหวัด ศรีสะเกษ

การขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัด เพื่อเชื่อมโยงสินค้าเกษตรจังหวัด

การขับเคลื่อนโดยคณะทำงานทั้ง 4 ด้าน คือ

- 1) คณะทำงานขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech
- 2) คณะทำงานขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ
- 3) คณะทำงานขับเคลื่อน E-Commerce
- 4) คณะทำงานขับเคลื่อนเกษตรธุรกิจ Agribusiness และโลจิสติกส์การเกษตร



ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

(AGRITECH AND INNOVATION CENTER : AIC)

ประจำจังหวัดศรีสะเกษ

