


# ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัดนครนายก



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

63 หมู่ที่ 7

ถนน รังสิต - นครนายก

ตำบลองครักษ์

อำเภอองครักษ์

จังหวัดนครนายก

ประธาน

รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย สันติวัฒนกุล  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผู้อำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรณูญา มิ่งเมือง  
คณบดีคณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะกรรมการและผู้แทนในคณะกรรมการ AIC จังหวัดนครนายก จำนวน 8 ท่าน

1. ผศ.ว่าที่ร้อยตรีดร.กิตติคุณ รุ่งเรือง รักษาการรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาองค์กรฯและกายภาพ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2. ผศ.ดร.สมภพ รอดอัมพร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
3. ผศ.ดร.วิชชากร จารุศิริ คณบดีคณะวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
4. ผศ.ดร.นพดล อินทร์จันทร์ คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
5. ผศ.ดร.อารมณั์ จันทะสอน คณบดีวิทยาลัยโพธิวิชชาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
6. นายจีรพงษ์ ด้วงเพียร ส่วนพัฒนาความยั่งยืน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
7. นางสาววัฒนา ลี้มสอน ส่วนพัฒนาความยั่งยืน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
8. นางสาวศิริพร พิพัฒสัตยานุวงศ์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัทอินโนเฟรช จำกัด

## ผลการดำเนินงานศูนย์ AIC จังหวัดนครนายก







## ประชุมคณะกรรมการบริหาร ศูนย์ AIC จังหวัดนครนายก ครั้งที่ 1/2563

วันที่ 25 กันยายน 2563

ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC  
จังหวัดนครนายก ครั้งที่ 1/2563 เพื่อ  
พิจารณาแต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์และ  
ร่วมกันระดมความคิดเห็น เพื่อวาง  
แนวทางร่วมกันในการขับเคลื่อนการ  
ดำเนินงาน ของศูนย์ AIC จังหวัด  
นครนายก



ประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น  
และแนวทางการพัฒนาความ  
ร่วมมือกับจังหวัดนครนายก

วันที่ 27 พฤษภาคม 2563  
ประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น  
และแนวทางการพัฒนาความ  
ร่วมมือกับจังหวัดนครนายกเพื่อ  
การทำงานร่วมกันอย่างยั่งยืนเพื่อ  
นำไปสู่ข้อสรุปในการเลือกกลุ่ม  
เกษตรกรและแนวทางในการ  
สนับสนุน นำไปสู่ข้อสรุป  
(หน้าถัดไป)





## การฝึกอบรมยกระดับธุรกิจเริ่มต้น (Boost Up New Entrepreneurs) ปี 2563



วันที่ 8 – 9 มิถุนายน 2563 ฝึกอบรมยกระดับธุรกิจเริ่มต้น (Boost Up New Entrepreneurs) ปี 2563 เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ให้สามารถนำเทคโนโลยี งานวิจัย และนวัตกรรม จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนมาเพิ่มประสิทธิภาพ ในผลิตสินค้าและการดำเนินธุรกิจใน 3 อุตสาหกรรม เป้าหมายได้แก่ อาหาร และเครื่องดื่ม เกษตรแปรรูป สุขภาพและความงาม ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนของจังหวัดนครนายก

## ลงพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้านประมงเชิงเกษตรและท่องเที่ยวบ้านวังดอกไม้ ต.สาริกา



วันที่ 25 มิถุนายน 2563

ลงพื้นที่จัดเก็บข้อมูลและประชุมระดมความคิดเห็นเพื่อการพัฒนาสร้างมูลค่าผลผลิตเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) จังหวัดนครนายก ณ ที่ทำการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้านประมงเชิงเกษตรและท่องเที่ยวบ้านวังดอกไม้ ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก ร่วมวิเคราะห์ข้อมูลประกอบการพิจารณากำหนดแนวทางพัฒนาสร้างมูลค่าของผลผลิต เชื่อมโยงท่องเที่ยวเชิงเกษตร เกษตรกรมีความต้องการสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิต (ปลาทับทิม) ทางมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ รับข้อเสนอจากเกษตรกรไปดำเนินการต่อไป





## การขยายเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม

วันที่ 18 สิงหาคม 2563

สถาบันการศึกษามหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ นำโดยคณาจารย์คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร เข้าร่วมการเสวนาระดมความคิดเห็นกับกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ PGS นครนายก เพื่อเป็นการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ของจังหวัดนครนายกเพื่อรับทราบกลุ่มเป้าหมายเกษตรกร





## วันที่ 2 กันยายน 2563

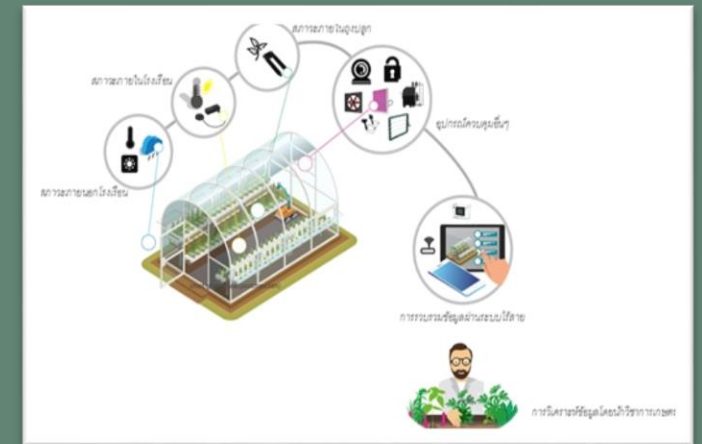
ได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์ AIC จังหวัดนครนายกโดยมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (องครักษ์) ได้จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

**กิจกรรมที่ 1** การแนะนำและกรณีศึกษาในระบบโรงเรือนอัจฉริยะ (Smart Greenhouses)

**กิจกรรมที่ 2** การประยุกต์ใช้เตาชีวมวลเพื่อเป็นแหล่งพลังงานด้านการเกษตร

ณ โรงงานต้นแบบแปรรูปวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซึ่งทำให้กลุ่มเกษตรกร YSF ได้เรียนรู้และนำความรู้จากการอบรม ใช้เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพในด้านเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมต่อไป

## การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ



## ประชุมหารือเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน

ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดนครนายก ประชุมร่วมกับเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก และประมงจังหวัดนครนายกเพื่อสำรวจปัญหาและประเด็นสำคัญของห่วงโซ่อุปทานของการประมงในจังหวัดนครนายก เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2564 ทางระบบ Zoom และนำไปสู่การค้นคว้าวิจัยเรื่องการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าเกษตรกรเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืดในกระชังของจังหวัดนครนายกเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน





# เปิดพื้นที่ให้เกษตรกรในจังหวัดนครนายกจำหน่ายผลิตภัณฑ์

ศูนย์ AIC จังหวัดนครนายก



28 มกราคม 2564  
10 กุมภาพันธ์ 2564

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมกับ สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก เปิดพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัย ให้เกษตรกร ฟาร์มกุ้งในจังหวัดนครนายก เข้ามา จำหน่ายกุ้งก้ามกรามและกุ้งขาว ให้แก่ บุคลากรและบุคคลทั่วไป เป็นการเปิด โอกาสให้เกษตรกรได้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ โดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้มีรายได้ เพิ่มขึ้น และผู้ซื้อได้กุ้งในราคาถูก กว่าท้องตลาดและปลอดภัย โดยไม่ต้อง กังวลว่าเป็นกุ้งที่มาจากตลาดกลางที่เป็น แหล่งแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19

**เชิญชวน** กุ้งก้ามกรามฟาร์ม กุ้งได้ปลอดภัย  
**ซื้อกุ้ง กุ้งก้ามกราม จากฟาร์มเกษตรกรนครนายก**  
ในวันพฤหัสบดีที่ 28 มกราคม 2564

- กุ้งก้ามกราม ขนาด 12-18 ตัว/ก.ก. ก.ก.ละ 250 บาท
- กุ้งก้ามกราม ขนาด 20-35 ตัว/ก.ก. ก.ก.ละ 180 บาท
- กุ้งก้ามกราม ขนาด 35-45 ตัว/ก.ก. ก.ก.ละ 150 บาท
- กุ้งขาว ขนาด 80 ตัว/ก.ก. ก.ก.ละ 150 บาท

**ณ หน้าอาคารปลาซ่า มศว.องครักษ์** ล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์  
ประกอบอาหารปรุงสุก  
ด้วยความร้อน 80 องศาเซลเซียส  
อย่างน้อย 30 นาที รับประทาน

\*\*\*มีการรักษามาตรการ Covid-19 อย่างเคร่งครัด  
สวมหน้ากากอนามัยด้วยนะค่ะ สดจริง ใหม่จริง จากปากบ่อ



กุ้งในภาษาจีนออกเสียงว่า ฮ่า เหมือนเสียงหัวเราะที่บ่งบอกถึงความสุข  
**เมนูกุ้ง สำหรับฉลองตรุษจีนปีนี้ จงมีแต่ความสุข**  
**ซื้อกุ้ง กุ้งก้ามกราม ฟาร์ม กุ้งได้ปลอดภัย**  
ในวันพุธ ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564

- กุ้งก้ามกราม ขนาด 25 ตัว/ก.ก. ก.ก.ละ 200 บาท
- กุ้งขาว ขนาด 45 ตัว/ก.ก. ก.ก.ละ 230 บาท

**ณ ลานอเนกประสงค์ มศว.องครักษ์**

โปรดปฏิบัติตามรักษามาตรการ Covid-19 อย่างเคร่งครัด  
สวมหน้ากากอนามัย และเว้นระยะห่าง

สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก  
โทร: โทรสาร 0372-311024



## พัฒนาผลิตภัณฑ์มะยงชิด ของดีจังหวัดนครนายก



รายการเกษตรช่อง 5 พัฒนาชุมชน

ตอน "มะยงชิดนครนายก" สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดนครนายก ปลุกเศรษฐกิจท้องถิ่นให้คึกคัก หลักร้อยล้าน เผยหมดเปลือก เคล็ดลับการปลูกมะยงชิดให้ได้ผลดี ทิศทางการส่งออก ผลิตภัณฑ์จากการแปรรูปมะยงชิดเป็นเมนูสุขภาพโซตามะยงชิดและไซรัปมะยงชิดจากบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และการสร้างรายได้จากการทาบกิ่งพันธุ์ดี ออกอากาศเมื่อวันพุธที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564 ทาง TV5HD1 เวลา 11.00-11.30 น.



## โครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร

กิจกรรมที่ 1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์จากมะดัน

กิจกรรมที่ 2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารหมักจากมะดัน

กิจกรรมที่ 3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบท้องถิ่นจังหวัดนครนายก

กิจกรรมที่ 4. การพัฒนานวัตกรรมการจัดการและการลดขยะพลาสติกเพื่อ

ใช้ในแหล่งท่องเที่ยวจังหวัดนครนายก

กิจกรรมที่ 5. การเสวนา และเผยแพร่ความรู้ตามความต้องการชุมชนเพื่อ  
การพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

### วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมพัฒนาชุมชนเป้าหมาย ให้ได้รับการพัฒนาตนเองทางด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมสร้างชุมชนเข้มแข็งทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ให้เกิดรายได้กับชุมชนจากการยกระดับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชนให้มีคุณภาพและมีศักยภาพในการจำหน่ายเชิงพาณิชย์



โครงการฝึกอบรมเพื่อการขยายขนาดการผลิต “น้ำจิ้มซีฟู้ดสูตรมะดัน”  
ณ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

8:30 – 9:15 น.

ออกเดินทางไปยัง วว. (รถออกจากหน้าอาคารอำนวยการ มศว องค์กรฯ)

9:15 – 10:30 น.

การบรรยายเกี่ยวกับเทคโนโลยีการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนในระดับอุตสาหกรรม และบริการขยายขนาดการผลิตสำหรับผู้ประกอบการ

10:30 – 11:30 น.

สาธิตการผลิตน้ำจิ้มซีฟู้ดและการบรรจุ

11:30 – 12:30 น.

ตอบคำถามเกี่ยวกับกระบวนการแปรรูป

12:30 – 13:00 น.

เดินทางกลับจาก วว. ถึง มศว องค์กรฯ

31 มี.ค. 64

ผลผลิต (Output)

1. จำนวนนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร 2 ผลิตภัณฑ์
2. รายได้ในครัวเรือน/ ชุมชนเพิ่มขึ้นร้อยละ 5

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เกิดนวัตกรรมอาหารจากวัตถุดิบจังหวัดนครนายก
2. เกิดนวัตกรรมการจัดการและการลดขยะพลาสติกเพื่อใช้ในแหล่งท่องเที่ยวจังหวัดนครนายก
3. มีมาตรฐานการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารและไม่ใช่อาหารเพื่อความปลอดภัย
4. เกิดการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์