

วิทยาลัยจังหวัดขอนแก่น

"มหานครน่าอยู่ มุ่งสู่เมืองนวัตกรรม

ศูนย์กลางเชื่อมโยงอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง"

AIC

จังหวัดขอนแก่น

ผศ. มัลลิกา ศรีสุธรรม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)

จังหวัดขอนแก่น

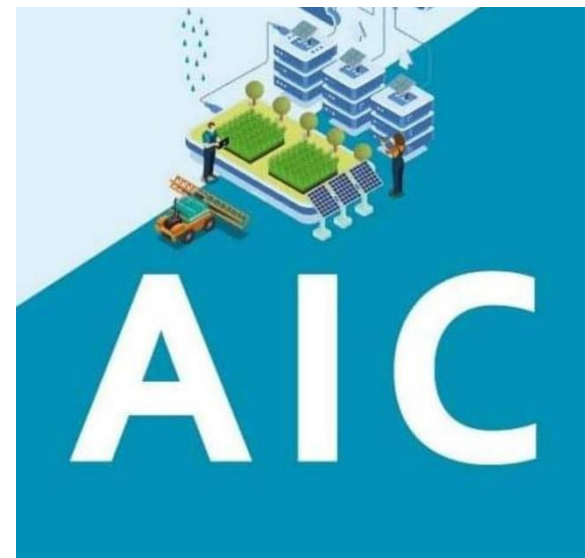
ประชุมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

(Agritech and Innovation Center: AIC)

วันที่ 16 ตุลาคม 2563

ณ ห้องประชุมสารสิน อาคารสิริคุณากร มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(Agritech and Innovation Center: AIC)



AIC จังหวัดขอนแก่น วัตถุประสงค์และเป้าหมายของ

เพื่อเป็นแหล่งบริการเกษตรกรที่รวบรวมองค์ความรู้
ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร

เพื่อพัฒนาขีด
ความสามารถ
การแข่งขันภาค
การเกษตรด้วย
เทคโนโลยีและ
นวัตกรรม

เพื่อสนับสนุนและ
ส่งเสริม
เทคโนโลยีการเกษตร
การประดิษฐ์นวัตกรรม
และเครื่องจักรกล
การเกษตร

เพื่อเป็นศูนย์
อบรมบ่มเพาะ
เกษตรกรในระดับ
ต้นน้ำ กลางน้ำ
และปลายน้ำของ
จังหวัดขอนแก่น

เพื่อผลักดันงาน
เทคโนโลยีและ
นวัตกรรมการวิจัย
การพัฒนา การ
ลงทุน แปรรูปและ
บริหารจัดการเชิง
พาณิชย์

วัตถุประสงค์



1) พัฒนาขีดความสามารถ
ในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี
และนวัตกรรม



2) สนับสนุน และส่งเสริม
เทคโนโลยีการเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม
รวมถึงเครื่องจักรกลการเกษตร



3) เป็นศูนย์อบรมบ่มเพาะเกษตรกร
และสนับสนุน Smart Farmer รวมถึง
Young Smart Farmer ในแต่ละจังหวัด



4) ผลักดันงานเทคโนโลยี
และนวัตกรรมผ่านการวิจัย การพัฒนา
การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการ
เชิงพาณิชย์



Roadmap ใน การจัดตั้งศูนย์ AIC

ในปี พ.ศ. 2563 เห็นชอบให้มีการดำเนินการ จัดตั้งศูนย์ AIC ให้
แล้วเสร็จ จำนวนทั้งสิ้น 77 ศูนย์ ภายใต้มหาวิทยาลัยหรือสถาบัน
การศึกษาในพื้นที่จังหวัดทั้ง 77 จังหวัด และให้มีศูนย์เครือข่าย
AIC ภายในจังหวัด ประกอบด้วย

- 1) ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร
- 2) ศูนย์วิจัย ทดลอง ทดสอบด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร



ข้อมูลของศูนย์ AIC จังหวัดขอนแก่น

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(Agritech and Innovation Center: AIC)

จังหวัดขอนแก่น

ตั้งอยู่ที่

ศูนย์การเรียนรู้ อูทยาน

เทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เป็นหน่วยงานที่การประสานหน่วยงาน

ราชการ/สถาบันการศึกษา หรือ

หน่วยงานเอกชน เจ้าขององค์ความรู้/

นวัตกรรม

เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรม

เกษตร

แก่เกษตรกรให้สามารถนำไปประยุกต์

ต่อยอดกิจกรรมด้านการเกษตรที่มีอยู่

เดิมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างแท้จริง



ติดตามข่าวสาร ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดขอนแก่น ได้ที่

เพจ 

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC ขอนแก่น
<https://web.facebook.com/AIC.KHONKAEN/>

หรือ สแกน QR code



web.facebook.com/AIC.KHONKAEN/

Scott - You... ฟิช P รายชื่อสมุนไพรไทย-จีน... Windy: Rain, thunder Google Earth Riparian buffers - A... Ling WI

f ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC ขอนแก่น Flora หน้านัก สร้าง 2 1 2 ?

เพจ กลอง... แหล่ง... จัดกา... การ... ข้อมูล... เพิ่มเติม > แก้ไข... 1 การดี... 1 ความช่วยเหลือ >

 ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) ขอนแก่น

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC ขอนแก่น @AIC.KHONKAEN

หน้านัก โพสต์

วัตถุประสงค์ของศูนย์ AIC

- 1) เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 2) เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร
- 3) เพื่อเป็นศูนย์อบรมเฉพาะเกษตรกร ผู้นำสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Young Smart-Farmer STARTUP เกษตร และ SME เกษตร จังหวัดขอนแก่น
- 4) เพื่อผลักดันงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมผ่านการวิจัยการพัฒนา การลงทุนการบูรณาการและการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

ถูกใจแล้ว > กำลังติดตาม > แชร์ > ... ส่งข้อความ >



ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน และการขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดขอนแก่น

แต่งตั้งคณะกรรมการ AIC-KK

เสนอความพร้อมศูนย์ความเป็นเลิศ
เฉพาะทาง (Excellent Center)

เสนอความพร้อม Quick Win ใน
การขับเคลื่อนภายใต้ AIC-KK

ออกแบบฐานข้อมูลและรวบรวม
ข้อมูลเพื่อเข้าสู่ BIG DATA

ขับเคลื่อน Products Base
เพื่อเข้าสู่ระบบ Agri-business

1. การประชุมคณะกรรมการของศูนย์ AIC จังหวัดขอนแก่น ดังนี้

- วันที่ 10 กรกฎาคม 2563 ประชุมเพื่อขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดขอนแก่น
- วันที่ 17 กรกฎาคม 2563 ประชุมคณะกรรมการของศูนย์ AIC จังหวัดขอนแก่น เพื่อเตรียมความพร้อมและหารือเกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนของศูนย์ AIC ขอนแก่น
- วันที่ 24 สิงหาคม 2563 ประชุมหารือเกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนของศูนย์ AIC ขอนแก่น รูปแบบการจัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ระดับตำบล (Area Based) ควบคู่กับการขับเคลื่อนในเชิงผลิตภัณฑ์ (Product Based)
- วันที่ 25 สิงหาคม 2563 คณะกรรมการ AIC เข้าร่วมประชุมขับเคลื่อน Smart Farmers ขอนแก่น ทางศูนย์ AIC ได้นำเสนอบทบาทหน้าที่และการดำเนินงานของศูนย์ AIC ขอนแก่นต่อที่ประชุม โดยมีตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ของจังหวัดขอนแก่นหลายหน่วยงานเข้าร่วมในการขับเคลื่อน Smart Farmers
- วันที่ 18 กันยายน 2563 คณะทำงานศูนย์ AIC ขอนแก่น ได้เข้าร่วมประชุมขับเคลื่อนขอนแก่น Smart City ด้านการพัฒนา Smart Farmer จังหวัดขอนแก่น
- วันที่ 2 ตุลาคม 2563 การประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานและเตรียมความพร้อมในการเปิดศูนย์ AIC จังหวัดขอนแก่น อย่างเป็นทางการ



การนำเสนอแนวทางการดำเนินงานของศูนย์ AIC จังหวัดขอนแก่น

ศูนย์ AIC จังหวัดขอนแก่น ได้ร่วมบรรยายภารกิจและแนวทางการดำเนินงานของศูนย์ AIC ดังนี้

- **วันที่ 8 กันยายน 2563** ในการประชุมเชิงปฏิบัติการ การสร้างเครือข่ายลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน หัวข้อ ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมกับการขับเคลื่อนเครือข่ายเกษตรกร โดย ผศ. มัลลิกา ศรีสุธรรม ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดขอนแก่น จัดการประชุมโดย กรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- **วันที่ 18 กันยายน 2563** การสัมมนาติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ หัวข้อ 1.ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center) กับการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดย ผศ. มัลลิกา ศรีสุธรรม ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดขอนแก่น
2. การตลาด และการจำหน่ายสินค้าเกษตรบน E-commerce ยุควิกฤตโควิด 19 โดย คุณมรกต พิธีรัตน์ อดีตรองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์



2. การคัดเลือกกรรมการและผู้แทน ในคณะกรรมการ AIC จังหวัดขอนแก่น

เครือข่าย AIC ที่จะช่วยในการขับเคลื่อน



- ผู้บริหารจังหวัดขอนแก่น
- เกษตรจังหวัด
- ปฎิรูปที่ดินจังหวัด
- ประมงจังหวัด
- ปศุสัตว์จังหวัด
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- กรมการข้าว
- กรมวิชาการเกษตร
- กรมหม่อนไหม
- ชลประทานจังหวัด
- สหกรณ์จังหวัด
- กรมพัฒนาที่ดิน
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์
- การยางแห่งประเทศไทย
- องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร
- อุตสาหกรรมจังหวัด
- พาณิชยจังหวัด
- ปลัดจังหวัด
- สำนักงานจังหวัด
- มหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษา/อาชีวศึกษา/
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลในพื้นที่
- หอการค้าจังหวัด
- สภาเกษตรกรจังหวัด
- องค์การบริหารส่วนจังหวัด
- สภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
- เครือข่ายแปลงใหญ่ระดับจังหวัด
- เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัด
- บริษัทเอกชนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร
- Young Smart Farmer ในพื้นที่จังหวัด
- Smart Farmer ในพื้นที่จังหวัด
- ประชาชนชาวบ้านในพื้นที่จังหวัด
- อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้านในพื้นที่จังหวัด
- กรมการอื่น ๆ

3. ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Excellent Center) ภายใต้ AIC-ขอนแก่น

ด้านการปรับปรุงพันธุ์พืชอาหารและพันธุ์สัตว์เพื่อเป็นอาหารสุขภาพ

ด้านการเลี้ยงและผลิตแมลงอุตสาหกรรม

ด้านเกษตรอัจฉริยะ

4.การเสนอความพร้อม Quick Win ภายใต้ AIC- ขอนแก่น

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์กระนวน (สมาชิก 48 ราย) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตอีสาน

=> ใช้ระบบ Smart Farm ในการเพาะปลูกในรูปแบบโรงเรือนยกแปลงปลูก

=> ใช้ระบบ Smart Farm ในการให้น้ำแก่พืชในแปลงปลูก

การขับเคลื่อนการนำเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะไปใช้ในพื้นที่จริง

5. ความก้าวหน้าการดำเนินงาน แบ่งเป็น 2 ด้าน ได้แก่

5.1 ด้าน Area Based

การจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการขับเคลื่อนการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

-> การสำรวจพื้นที่เกษตรกรและเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อรับฟังปัญหาและวิเคราะห์จุดอ่อนจุดแข็ง

-> จัดทำแบบสำรวจ เพื่อวิเคราะห์จุดอ่อน จุดแข็ง ของเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ของจังหวัดขอนแก่น

5.2 ด้าน Product Based

-> การเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร การตลาด ฯลฯ

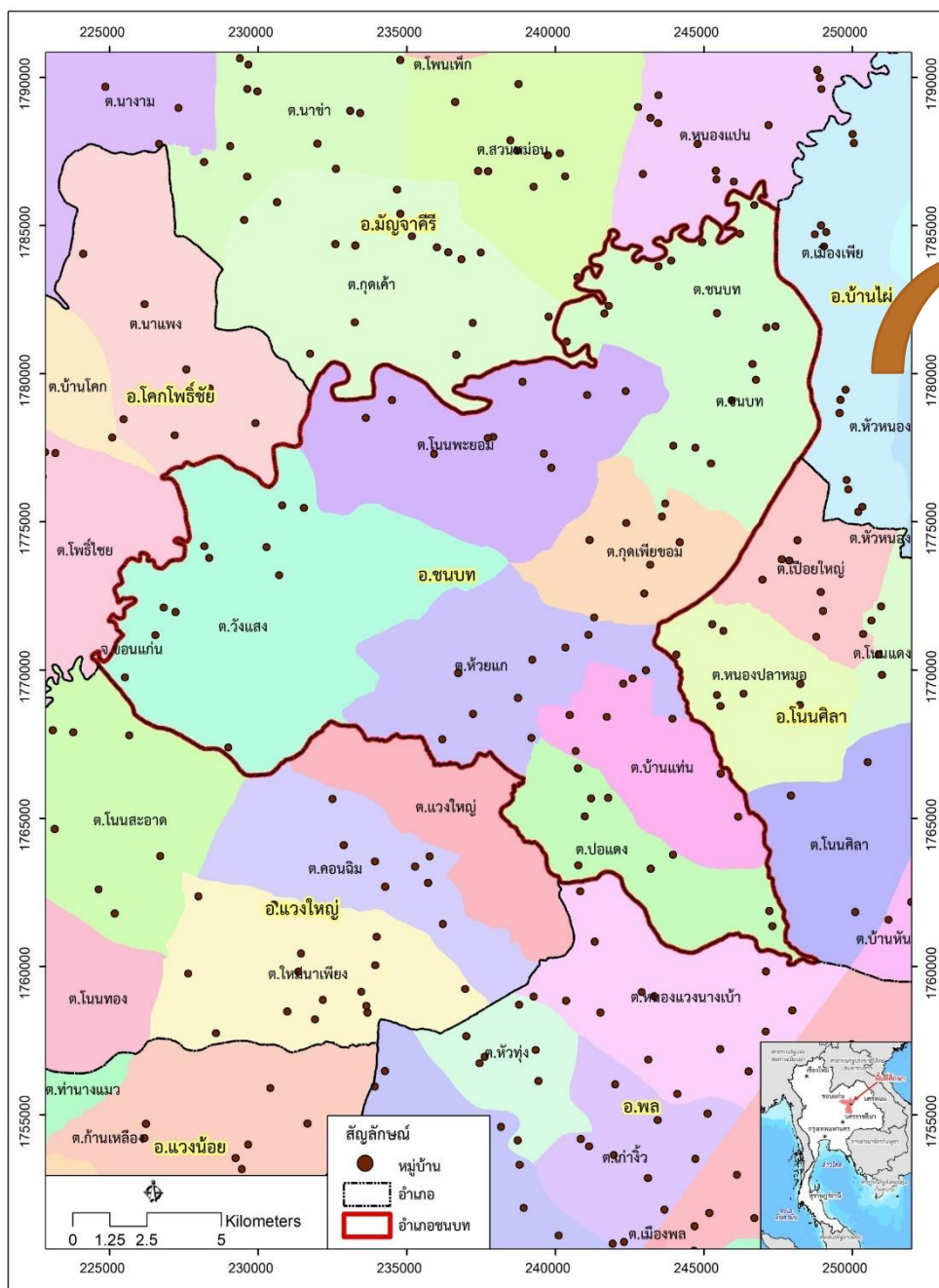
แนวทางการขับเคลื่อน AIC-ขอนแก่น

AREA BASED (ใช้พื้นที่เป็นฐาน)

- สำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลระดับ Profile village
- ออกแบบและจัดทำฐานข้อมูลการเกษตรของจังหวัดขอนแก่น
- จัดทำ Big Data เพื่อการบริหารการเกษตรของจังหวัดขอนแก่นจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ
- จัดทำแผนงานและแผนปฏิบัติงาน (Action Plan)

PRODUCT BASED (ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นฐาน)

- ด้านพืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ข้าวฮาง
- ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ โคเนื้อ
- ด้านแมลงอุตสาหกรรม ได้แก่ จิ้งหรีด
- ด้านประมงน้ำจืด



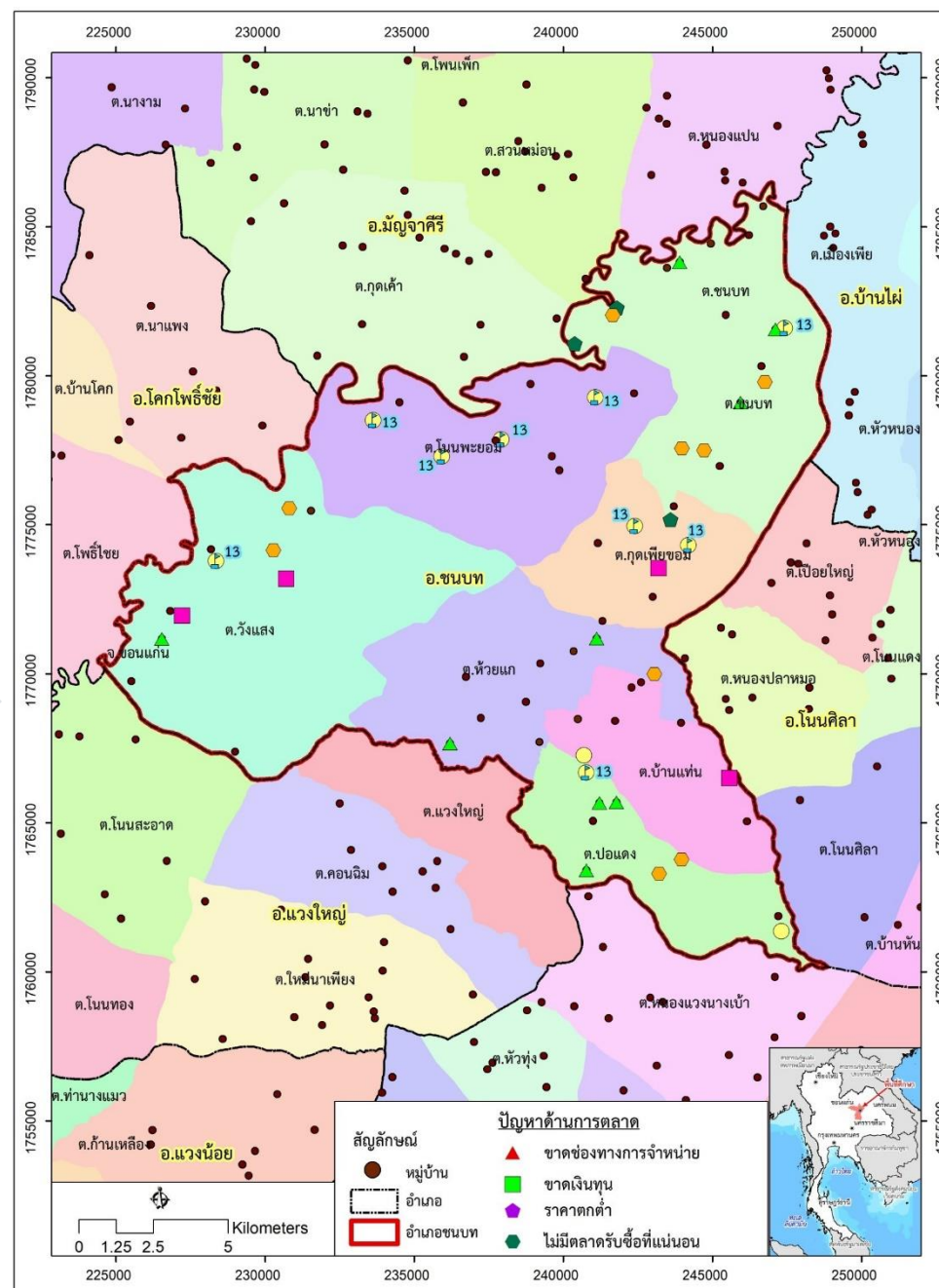
แสดงปัญหาด้านการตลาด

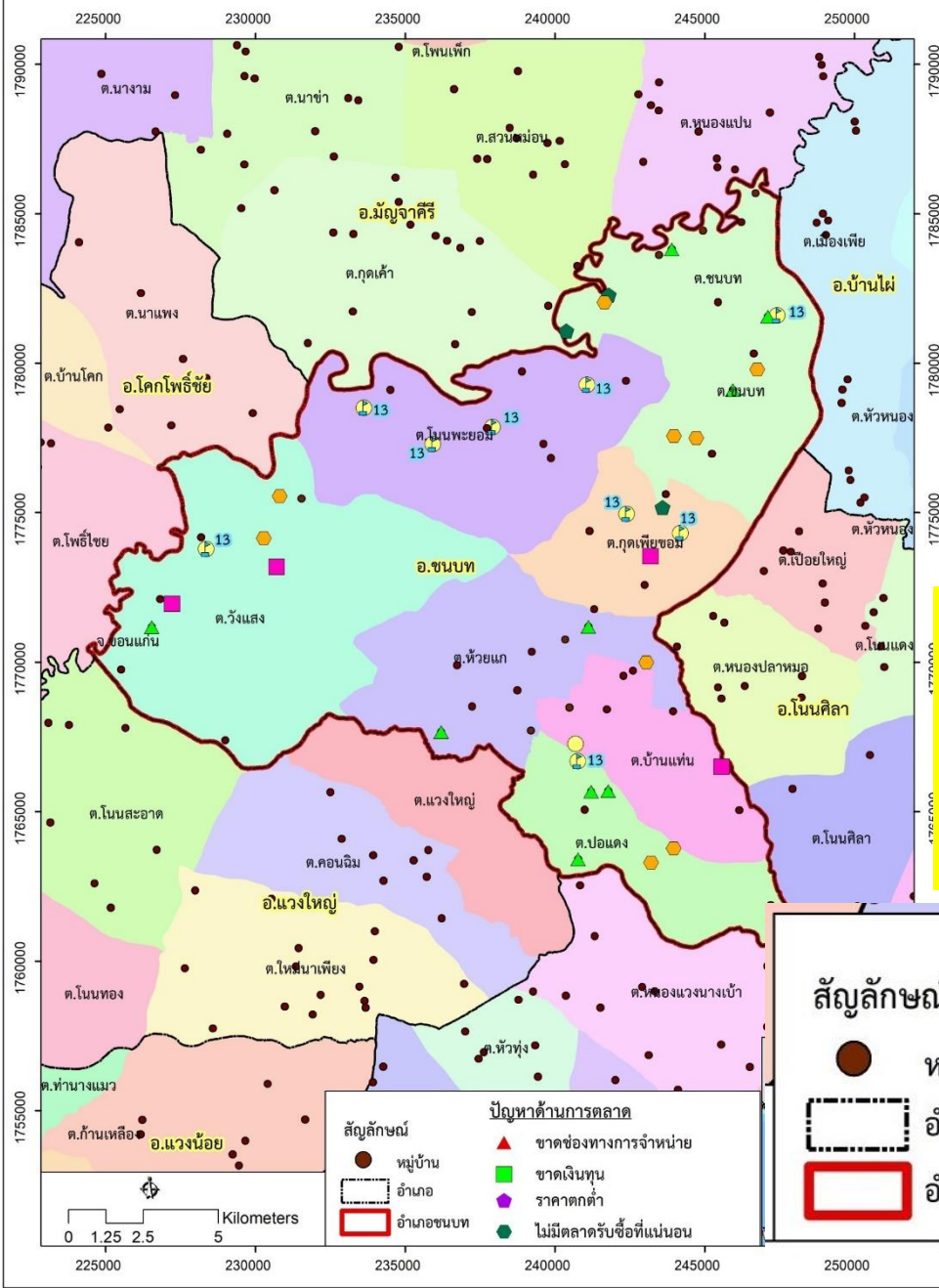
- ข้อมูลด้านการเกษตรระดับหมู่บ้านและระดับตำบล

หมู่บ้านและตำบลต่าง ๆ
ในอำเภอชนบท

แสดงปัญหาด้านการตลาด

- ✓ ช่องทางการจำหน่าย
- ✓ ขาดเงินทุน
- ✓ ราคาตกต่ำ
- ✓ ไม่มีตลาดรับซื้อที่แน่นอน





แสดงปัญหาด้านการตลาด

- ข้อมูลด้านการเกษตรระดับหมู่บ้านและระดับตำบล

1. สังเกต
2. เก็บข้อมูลพื้นฐานเบื้องต้น
3. วิเคราะห์

1. สภาพพื้นที่
2. สภาพปัญหา
3. จุดแข็งจุดอ่อน
4. ศักยภาพเบื้องต้น

- แสดงปัญหาด้านการตลาด**
- ✓ ช่องทางการจำหน่าย
 - ✓ ขาดเงินทุน
 - ✓ ราคาตกต่ำ
 - ✓ ไม่มีตลาดรับซื้อที่แน่นอน

เกษตรกรมีความ
เข้าใจศักยภาพของ
พื้นที่ของตัวเอง

วินิจฉัย

ศูนย์ AIC

An aerial photograph of a rural farmstead. The central focus is a small building with a blue roof, surrounded by a dirt area with some sparse vegetation. To the left is a large, dense green field, possibly a vegetable or fruit orchard. To the right is a large, open green field. In the background, there are several ponds and more green fields, with a line of trees in the distance. The sky is blue with some light clouds.

ภาพถ่ายเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2563
ณ สวนโคก อ่ามฮิตฟาร์ม & อาร์ท สเปซ
อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น

CRภาพถ่าย: สมบัติ แสนสุภา

ภาพถ่ายเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2563
ณ สวนโคก อัมพิตฟาร์ม & อาร์ท สเปซ
อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น



วันออกรายงาน : 05 กันยายน 2563



ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแปลง คุมาต1
ผู้สร้าง Flora Mania
วันที่สร้าง 05 กันยายน 2563
รายละเอียด

ข้อมูลแปลง

ขนาดพื้นที่ 5 ไร่ 0 งาน 24 ตร.ว
พิกัดพื้นที่ 48 Q, x=258328, y=1791124
หมายเลขโฉนด
ที่อยู่ 40110, จังหวัดขอนแก่น, THA



CRภาพถ่าย: สมบัติ แสนสุภา

ภาพถ่ายเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2563
ณ สวนโคก อ่ามฮิตฟาร์ม & อาร์ท สเปซ
อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น



CRภาพถ่าย: สมบัติ แสนสุภา

การวางแผนระดับแปลง ปรับระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มพื้นที่สีเขียว

ที่มา: สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) : สวพส.



นายสุวิทย์ สมวถา เลขแปลง : 251
 พิกัดกลางแปลง : X 435939 Y 2059956
 พื้นที่ทำกิน : 3.8 ไร่
 ปลูกพืชในระบบวนเกษตร :
 พื้กทอง มะเขือม่วง กะหล่ำปลี มะเขือเทศ
 จันทร์ทองเทศ

ก่อนเกิดรายได้ ภายใต้ระบบอนุรักษ์
 ดิน น้ำ ป่า และลดใช้สารเคมี
 ระยะสั้น จาก กะหล่ำ มะเขือม่วง พื้กทอง
 และพืชผักในโรงเรือน
 ระยะยาว จาก ไม้ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง



พืชสร้างรายได้ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



1 บ่อพวง : 0.1 ไร่



2 กะหล่ำปลี : 0.4 ไร่



3 มะเขือม่วง : 0.4 ไร่



4 โรงเรือน : 0.3 ไร่



5 พื้กทอง : 2.6 ไร่

2. ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นฐาน (PRODUCT BASED)

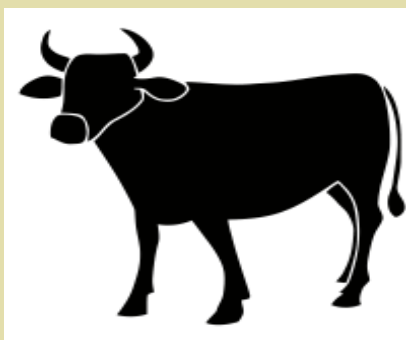
1

พืช
(ข้าวฮาง)



2

ปศุสัตว์
(โคเนื้อ)



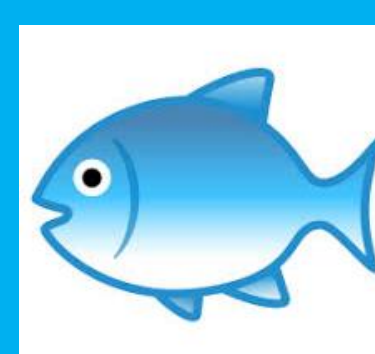
3

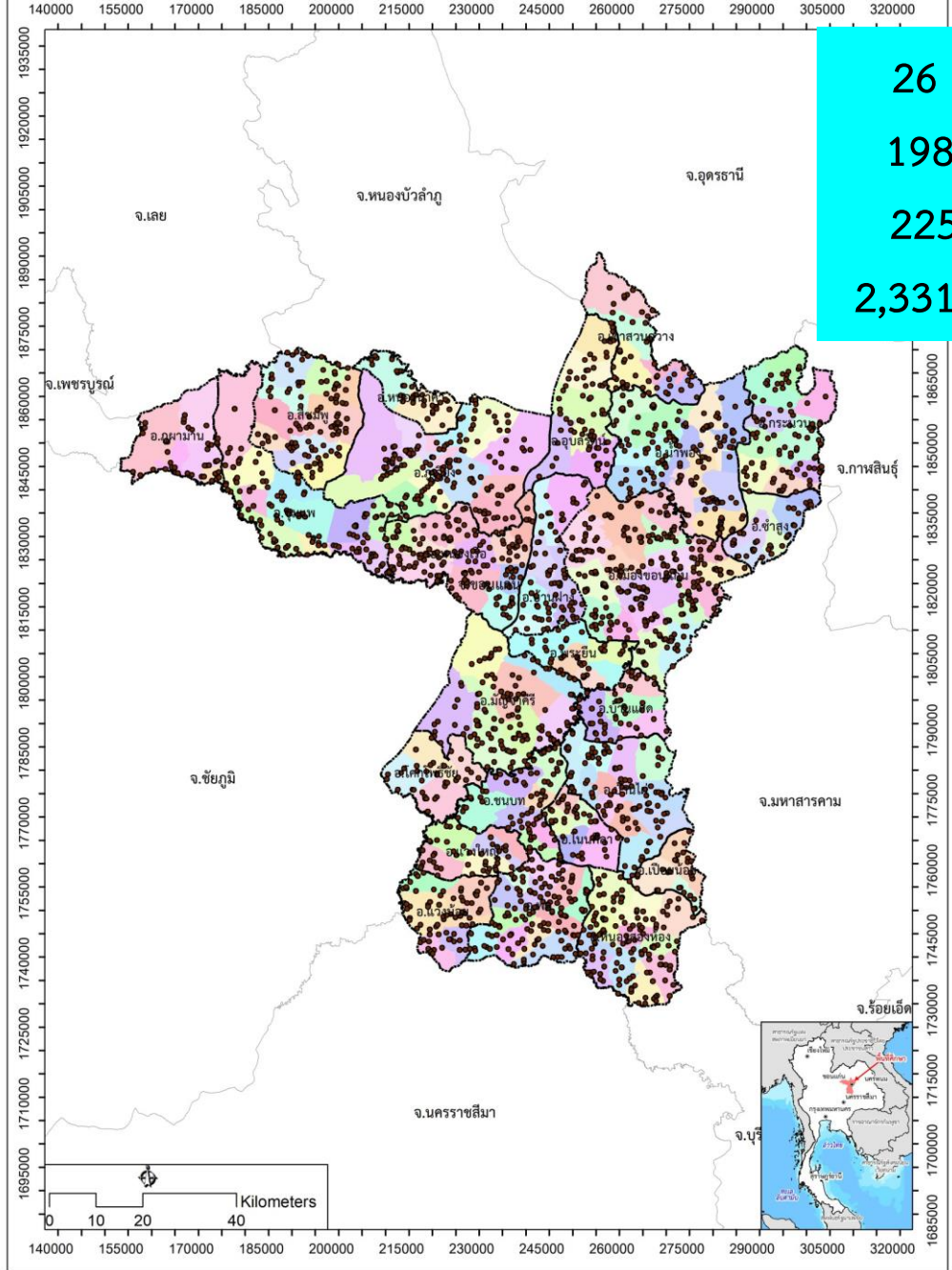
แมลง
อุตสาหกรรม
(จิ้งหรีด)



4

ประมงน้ำจืด





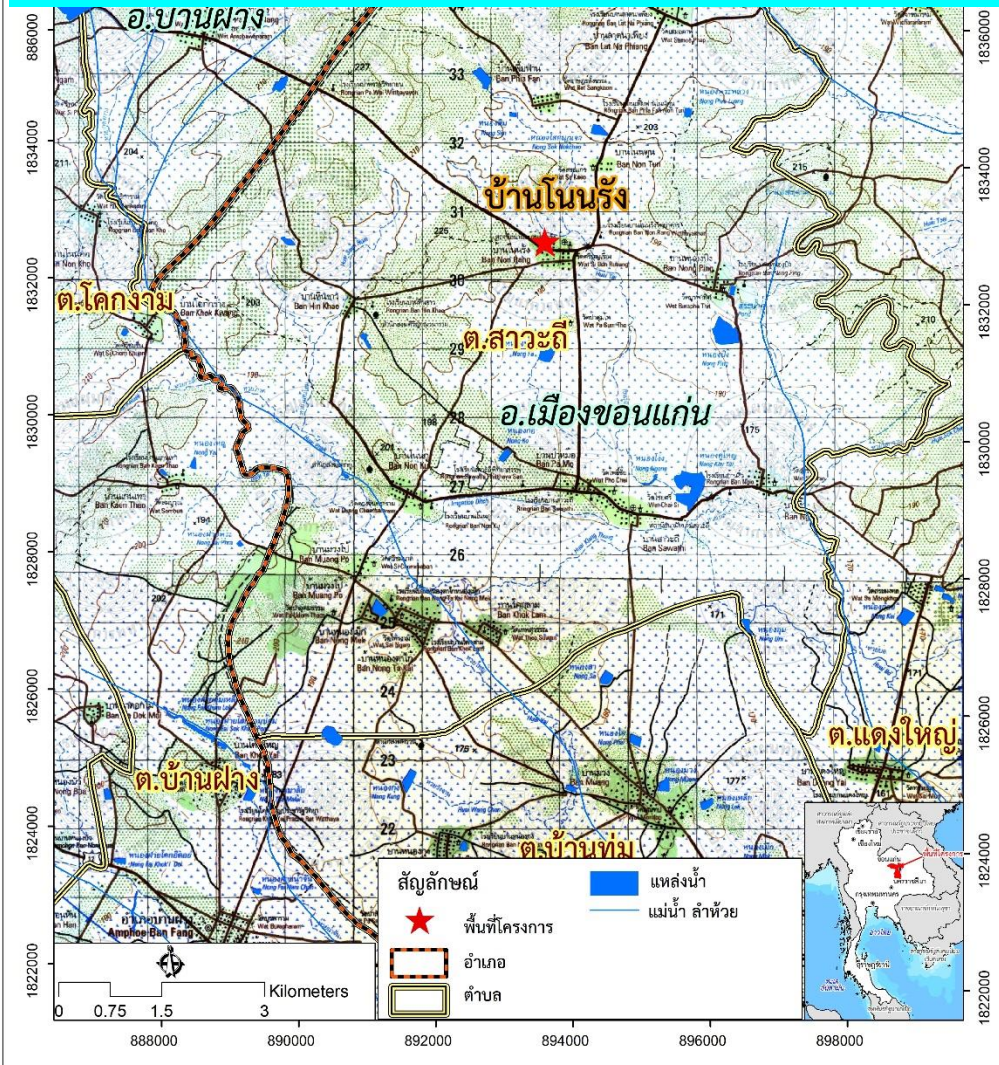
26 อำเภอ
198 ตำบล
225 อปท.
2,331 หมู่บ้าน

กลุ่มเกษตรกร

- 1 กลุ่มวิสาหกิจศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์พันธุ์ข้าวชุมชนโนนรัง ตำบลสาวะถี อ.เมืองขอนแก่น
- 2 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนบ้านถลุงเหล็ก อ.เวียงใหญ่
- 3 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทรัพย์สมบูรณ์ อ.ภูผาม่าน
- 4 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าฝ้ายบ้านคิมชาติ อ.หนองนาคำ
- 5 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทำข้าวเกรียบว่าว ข้าวโป่ง อ.สีชมพู
- 6 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านห้วยอึ่ง อ.ชนบท
- 7 กลุ่มปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ อ.เวียงน้อย
- 8 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านทอผ้าฝ้ายบ้านโนนหอม อ.พล
- 9 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนส่งเสริมอาชีพบ้านโนนสะอาด อ.โคกโพธิ์ไชย
- 10 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านธาตุ อ.บ้านไผ่
- 11 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจักรสานกระติบข้าวบ้านยางคำ อ.หนองเรือ
- 12 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรบ้านดงกลาง อ.พระยืน
- 13 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก อ.บ้านแฮด
- 14 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปอาหารบ้านห้วยเสือเต้น อ.น้ำพอง
- 15 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์สาธิตการตลาดและเพาะเห็ดบ้านหนองไผ่ อ.เมืองขอนแก่น
- 16 กลุ่มปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษตำบลห้วยเตย อ.ข้าสาร

ตัวอย่าง

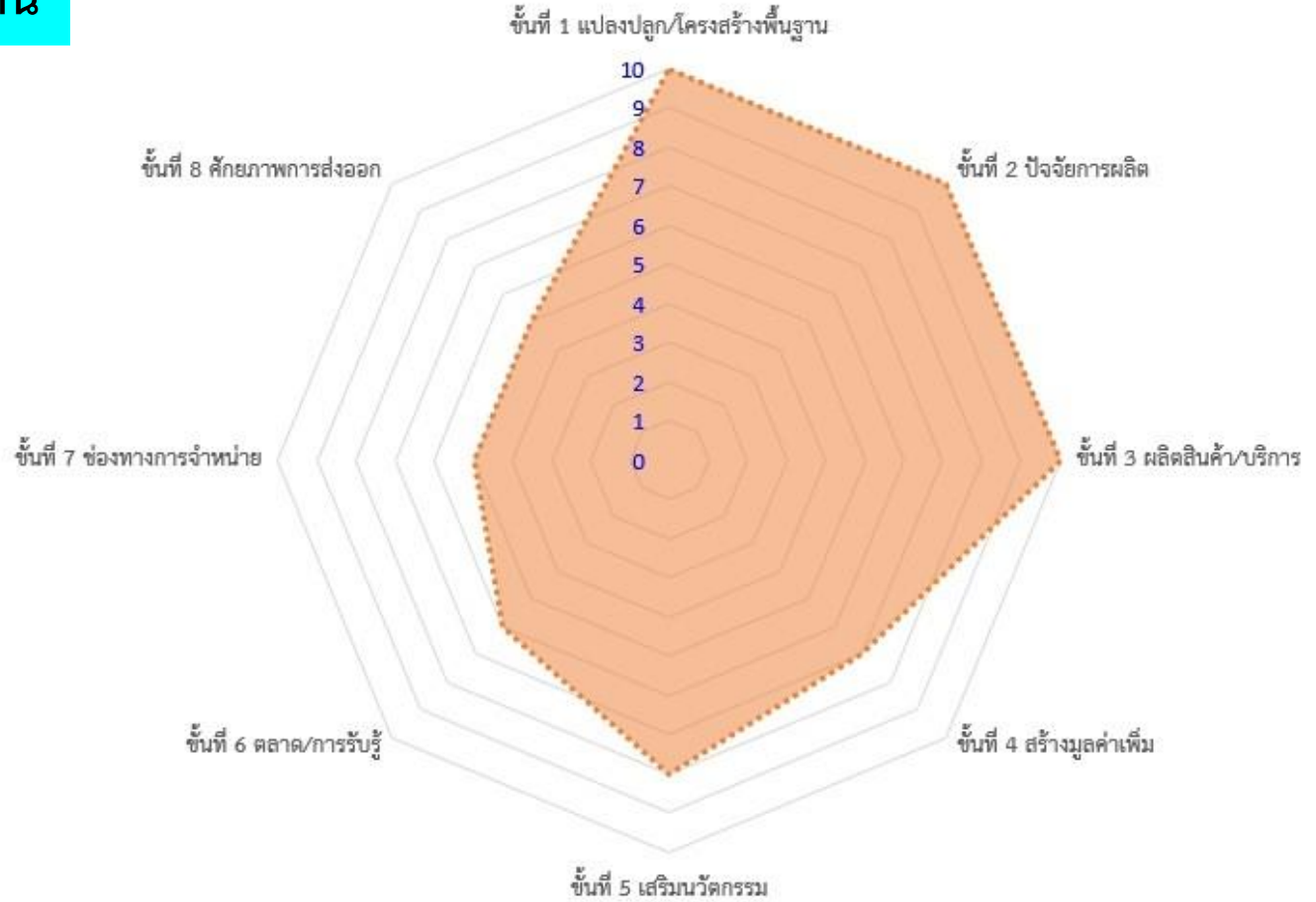
ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลสาวะถี บ้านโนนรัง ต.สาวะถี อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น

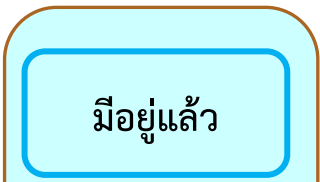
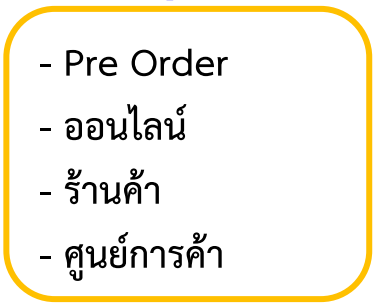
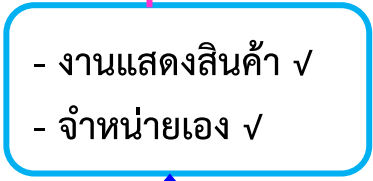
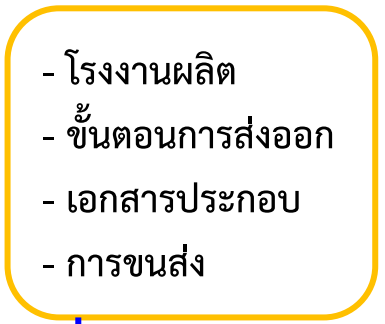


ตัวอย่างผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสำรวจ

ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลสาวะถี
บ้านโนนรัง ต.สาวะถี อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น

ขั้นตอน 1-8	คะแนนที่ได้ (เต็ม 10)
ขั้นที่ 1 แปลงปลูก/โครงสร้างพื้นฐาน	10
ขั้นที่ 2 ปัจจัยการผลิต	10
ขั้นที่ 3 ผลิตสินค้า/บริการ	10
ขั้นที่ 4 สร้างมูลค่าเพิ่ม	7
ขั้นที่ 5 เสริมนวัตกรรม	8
ขั้นที่ 6 ตลาด/การรับรู้	6
ขั้นที่ 7 ช่องทางการจำหน่าย	5
ขั้นที่ 8 ศักยภาพการส่งออก	5





4. แผนการดำเนินงานในขั้นถัดไป

4.1 การสำรวจและเก็บข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล

เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหา การต่อยอดตามความเหมาะสมของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ต่าง ๆ โดยใช้ แบบสำรวจข้อมูลเกษตรกร จังหวัดขอนแก่น ที่สามารถทำแบบสำรวจได้ทั้งคอมพิวเตอร์ และมือถือ

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=DQSIkWdsW0yxEjajBLZtrQAAAAAAAAAAAAAO_Rt-t3pUMjI2Q01XU0k3TU8wQk85UVRMR1ZMR1pNVy4u

4.2 ขั้บเคลื่อน Products Base เพื่อเข้าสู่ระบบ Agri-business



แบบสำรวจข้อมูลเกษตรกร
จังหวัดขอนแก่น

ผลการทดลองใช้

แบบสำรวจข้อมูลเกษตรกร จังหวัดขอนแก่น

Questions

Responses **18**

แบบสำรวจข้อมูลเกษตรกร จังหวัดขอนแก่น โดย ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(AIC ขอนแก่น)

18

Responses


12:28

Average time to complete

Active

Status

...

[View results](#) Open in Excel

1. ชื่อ

[More Details](#)**11**

Responses

Latest Responses

"วสันต์"

"พนิดา"

"คมสัน"

2. นามสกุล

[More Details](#)**10**

Latest Responses

"ดอนเส"

3. เพศ

[More Details](#)

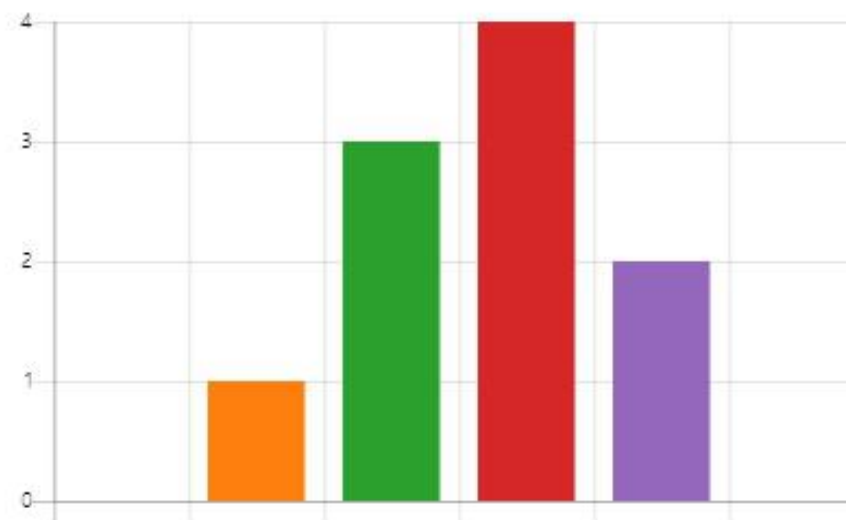
● ชาย	6
● หญิง	4



4. อายุ

[More Details](#)

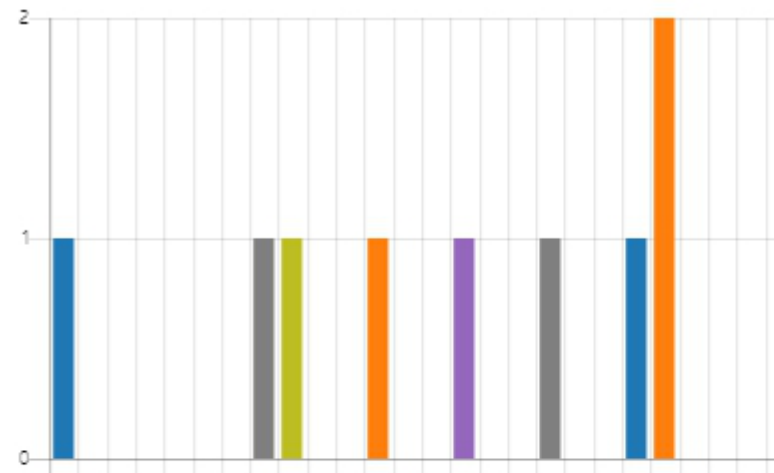
● ต่ำกว่า 25 ปี	0
● 26-30 ปี	1
● 31-40 ปี	3
● 41-50 ปี	4
● 51-60 ปี	2
● ตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป	0



7. อำเภอ

[More Details](#)

1.กระนวน	1
2.เขาสวนกวาง	0
3.โคกโพธิ์ไชย	0
4.ชนบท	0
5.ชุมแพ	0
6.ซำสูง	0
7.น้ำพอง	0
8.โนนศิลา	1
9.บ้านไผ่	1
10.บ้านฝาง	0
11.บ้านแฮด	0
12.เปือยน้อย	1
13.พระยืน	0
14.พล	0
15.สุพาม่าน	1
16.สุเวียง	0
17.มัญจาคีรี	0
18.เมืองขอนแก่น	1
19.เวียงเก่า	0
20.แวงน้อย	0
21.แวงใหญ่	1



34. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (ตามทะเบียนบ้าน)

[More Details](#)

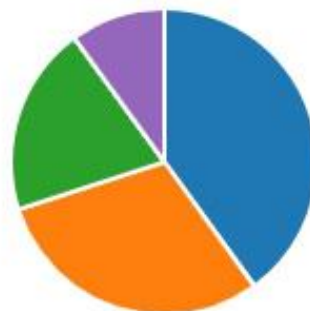
● 1 คน	3
● 2 คน	2
● 3 คน	3
● 4 คน	0
● 5 คนขึ้นไป	1



35. จำนวนแรงงานในครัวเรือน

[More Details](#)

● 1 คน	4
● 2 คน	3
● 3 คน	2
● 4 คน	0
● 5 คนขึ้นไป	1



36. ที่ตั้ง พิกัด X เช่น 258328

[More Details](#)

8

Responses

Latest Responses

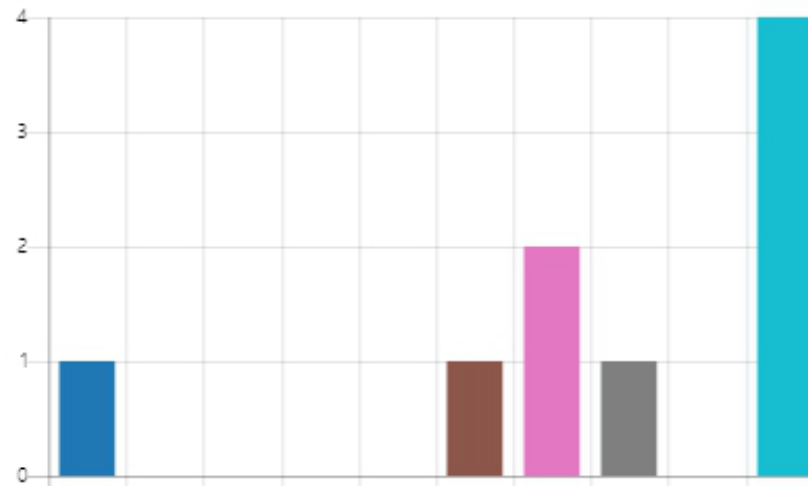
"254540"

"231476"

38. จำนวนพื้นที่ทำกิน ทำการเกษตร หรือเลี้ยงสัตว์

[More Details](#)

● น้อยกว่า 1 ไร่	1
● 1 ไร่	0
● 2 ไร่	0
● 3 ไร่	0
● 4 ไร่	0
● 5 ไร่	1
● 5.1-10 ไร่	2
● 10.1-15 ไร่	1
● 15.1-20 ไร่	0
● ตั้งแต่ 20 ไร่ ขึ้นไป	4



39. ลักษณะของกิจกรรม

[More Details](#)

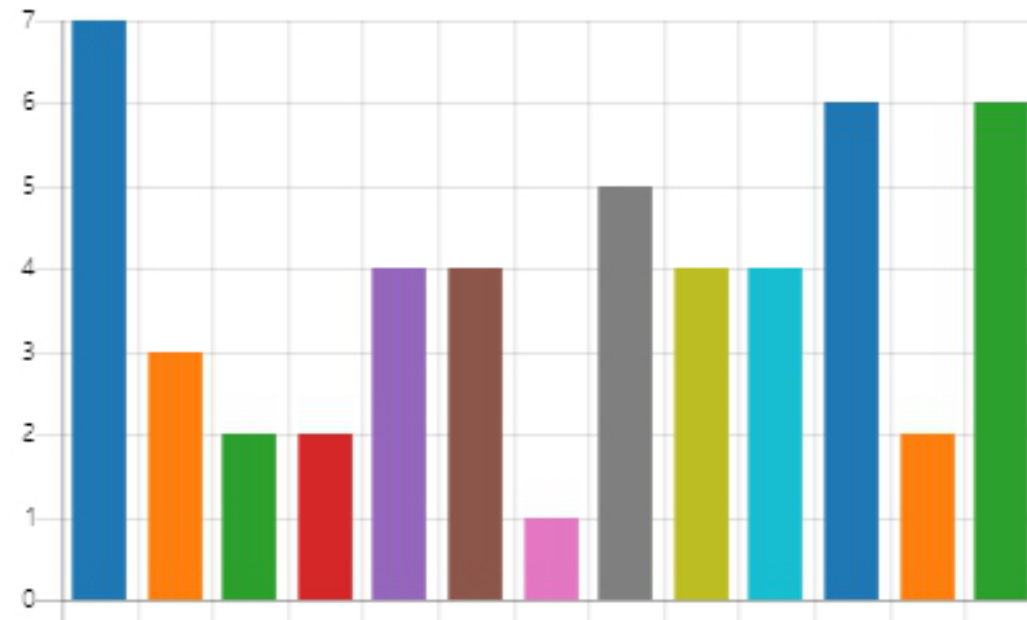
● แปลงครอบครัว	6
● กลุ่มเกษตรกร	2
● เกษตรแปลงใหญ่	1



46. รูปแบบการใช้ที่ดิน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

[More Details](#)

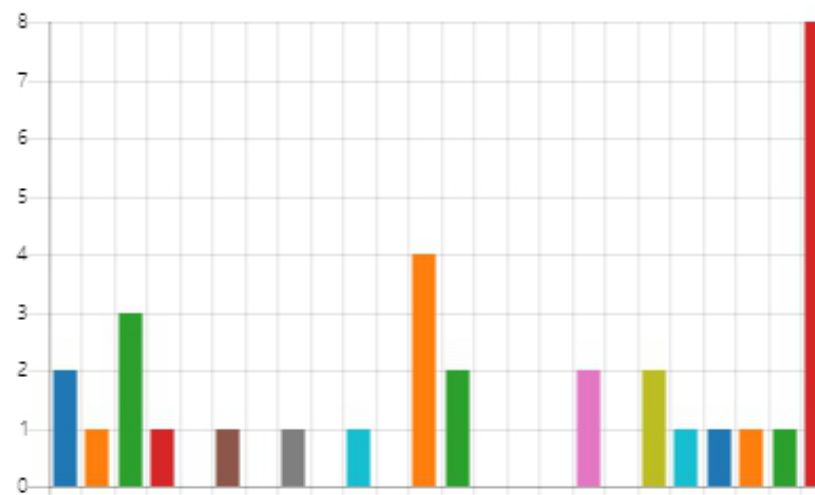
● 1.นาข้าว	7
● 2.ข้าวโพด	3
● 3.อ้อย	2
● 4.มันสำปะหลัง	2
● 5.ไม้ผล	4
● 6.ไม้ยืนต้น/ไม้เศรษฐกิจ เช่น ประ...	4
● 7.ยางพารา	1
● 8.ปลูกแบบผสมผสาน	5
● 9.เลี้ยงสัตว์	4
● 10.ประมง	4
● 11.พืชผัก	6
● 12.หม่อน	2
● Other	6



60. สินค้าและบริการที่ท่านมีอยู่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

[More Details](#)

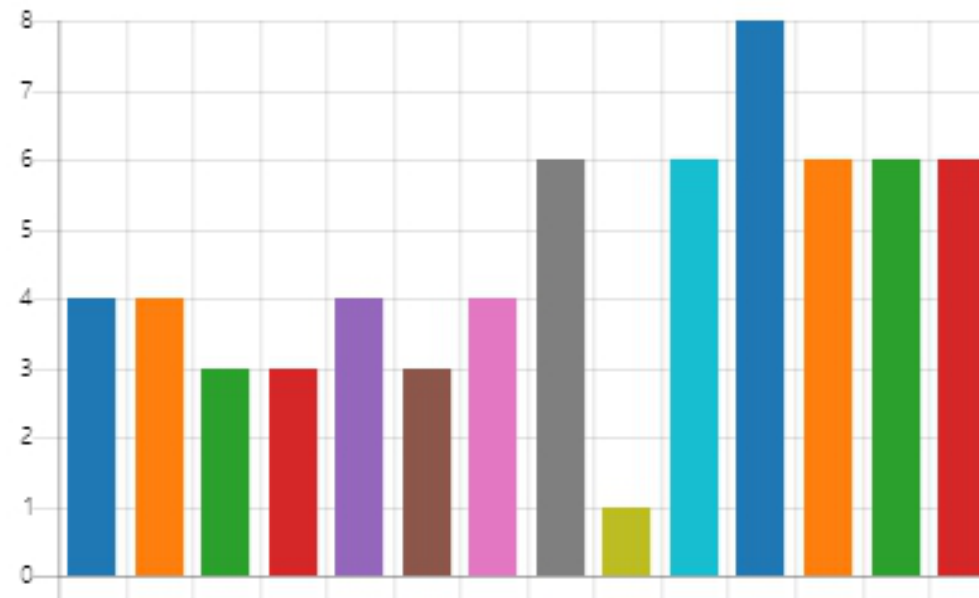
● เมล็ดพันธุ์พืช	2
● ต้นกล้า กล้าไม้ผล ไม้ยืนต้น	1
● ข้าวเปลือก	3
● ข้าวสาร	1
● ธัญพืช เช่น ข้าวโพด ลูกเดือย ข้า...	0
● มันสำปะหลัง	1
● อ้อย	0
● มันเทศ เผือก	1
● มะม่วง	0
● กล้าย	1
● ไม้ผล ชนิดอื่นๆ เช่น ทุเรียน เงาะ ...	0
● พืชผัก	4
● จิ้งหรีด	2
● โคนม/โคเนื้อ	0
● กระบือ	0
● สุกร	0
● ไก่	2
● เป็ด	0
● ประมง	2



62. เรื่องที่ต้องการต่อยอด พัฒนาและส่งเสริม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

More Details

- 1. ต้องการเพิ่มปริมาณผลผลิต 4
- 2. ต้องการเพิ่มคุณภาพผลผลิต/สี... 4
- 3. ต้องการแก้ปัญหาโรคและแมลง 3
- 4. ต้องการแก้ปัญหาด้านดิน 3
- 5. ต้องการแก้ปัญหาด้านน้ำ 4
- 6. ต้องการแก้ปัญหาด้านการคมนาคม... 3
- 7. ต้องการแก้ปัญหาด้านการตลาด 4
- 8. ต้องการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ 6
- 9. ต้องการเพิ่มพื้นที่เพาะปลูก 1
- 10. ต้องการพัฒนาการบรรจุภัณฑ์ ... 6
- 11. ต้องการการรับรองมาตรฐานสี... 8
- 12. ต้องการเพิ่ม QR Code/Brand... 6
- 13. ต้องการการประชาสัมพันธ์ 6
- Other 6



70. การวิเคราะห์ศักยภาพความพร้อมของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ชั้นที่ 5 ด้านการเสริมนวัตกรรม (คะแนนเต็ม 10 หากยังหากยังไม่มีความพร้อมให้ข้ามไปข้อต่อไป)

[More Details](#)

9

Responses

7.44

Average Number

71. การวิเคราะห์ศักยภาพความพร้อมของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ชั้นที่ 6 ด้านตลาดและการรับรู้ (คะแนนเต็ม 10 หากยังไม่มีความพร้อมให้ข้ามไปข้อต่อไป)

[More Details](#)

9

Responses

6.78

Average Number

72. การวิเคราะห์ศักยภาพความพร้อมของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ชั้นที่ 7 ด้านช่องทางการจำหน่าย (คะแนนเต็ม 10 หากยังไม่มีความพร้อมให้ข้ามไปข้อต่อไป)

[More Details](#)

8

Responses

7.38

Average Number

73. การวิเคราะห์ศักยภาพความพร้อมของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ชั้นที่ 8 ด้านศักยภาพการส่งออก (คะแนนเต็ม 10 หากยังไม่มีความพร้อมให้ข้ามไปข้อต่อไป)

[More Details](#)

ติดตามข่าวสาร ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดขอนแก่น ได้ที่

เพจ 

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC ขอนแก่น
<https://web.facebook.com/AIC.KHONKAEN/>

หรือ สแกน QR code



web.facebook.com/AIC.KHONKAEN/

Scott - You... ฟิช P รายชื่อสมุนไพรรไทย-จีน... Windy: Rain, thunder Google Earth Riparian buffers - A... Ling WI

f ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC ขอนแก่น Flora หน้านหลัก สร้าง 2 1 2 ?

เพจ กล้อง... แหล่ง... จัดกา... การ... ข้อมูล... เพิ่มเติม > แก้ไข... 1 การดี... 1 ความช่วยเหลือ >

 ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) ขอนแก่น

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC ขอนแก่น @AIC.KHONKAEN

หน้านหลัก โฟสต์

วัตถุประสงค์ของศูนย์ AIC

- 1) เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 2) เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร
- 3) เพื่อเป็นศูนย์อบรมเฉพาะเกษตรกร ผู้นำสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Young Smart-Farmer STARTUP เกษตร และ SME เกษตร จังหวัดขอนแก่น
- 4) เพื่อผลักดันงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมผ่านการวิจัยการพัฒนา การลงทุนการบูรณาการและการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

ถูกใจแล้ว > กำลังติดตาม > แชร์ ... ส่งข้อความ >

