



ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

Agritech and Innovation Center : AIC

จังหวัดแม่ฮ่องสอน

สถานที่ตั้งศูนย์ AIC จังหวัดแม่ฮ่องสอน

- ▶ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน
236/3 ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน



ข้อมูลทั่วไปจังหวัดแม่ฮ่องสอน

- ▶ ประชากร 283,845 คน
- ▶ พื้นที่ 12,780.49 ตร.กม.
- ▶ พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดแม่ฮ่องสอน เต็มไปด้วยภูเขาสูงสลับซับซ้อน เป็นพื้นที่ราบเพียงประมาณร้อยละ 10 ของพื้นที่



คำอธิบายสัญลักษณ์

- ▭ ขอบเขตอำเภอ
- ▭ ขอบเขตและพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน
- ▭ ขอบเขตจังหวัดและพื้นที่ประเทศไทย

คำสั่งมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานศูนย์ AIC



คำสั่งคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดอุบลราชธานี
ที่ ๐๐๑ / ๒๕๖๓
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(AgriTech and Innovation Center : AIC) จังหวัดอุบลราชธานี เพิ่มเติม

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AgriTech and Innovation Center : AIC) พ.ศ.๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ข้อ ๑๑ (๓.๑๒) "กรรมการอื่นๆ ไม่นับ ๕๐ คน แต่จัดโดยคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด"

ในการนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดอุบลราชธานี สามารถบูรณาการ ดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามที่ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด จึงแต่งตั้งกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดอุบลราชธานี เพิ่มเติม จำนวน ๕ คน ดังนี้

ผู้เชิญชวน

- ๑. คณะบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กรรมการ
- ๒. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กรรมการ
- ๓. ผู้อำนวยการกองบริการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรรมการ
- ผู้ประสานงาน
- ๔. นายวิเศษ สุภักดิ์ กรรมการ
- ๕. นายพันธ์ ศีพทา กรรมการ

ให้ผู้ได้รับแต่งตั้งมีอำนาจหน้าที่ ตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อ ๑๑) ที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ขึ้นบังคับใช้

ถึง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๓

(อาจารย์ ดร.อนันต์ บุญชิต)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



คำสั่งคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดอุบลราชธานี
ที่ ๐๐๑ / ๒๕๖๓
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(AgriTech and Innovation Center : AIC) จังหวัดอุบลราชธานี

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AgriTech and Innovation Center : AIC) พ.ศ.๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด ตามข้อ ๑๑ (๓.๑๒) "ผู้แทนมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษา หรือวิทยาลัยศึกษา หรือสถาบันเทคโนโลยีการอาชีวศึกษา ไม่นับที่จังหวัดที่เป็นที่ตั้งศูนย์ AIC จังหวัด"

ในการนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์ AIC จังหวัดอุบลราชธานี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุตามวัตถุประสงค์ และเป็นไปตามที่ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด ตามข้อ ๑๑ (๓.๑๒) จำนวน ๑๖ ราย ดังนี้

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| อาจารย์วิชัย ไชยวงศ์ญาติ | กรรมการ |
| คณะบดีวิทยาลัยอุบลราชธานี | |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ | วิทยาลัยเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม |

ให้ผู้ได้รับแต่งตั้งมีอำนาจหน้าที่ ตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อ ๑๑) ที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ขึ้นบังคับใช้

ถึง ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๓

(ดร.อนันต์ บุญชิต)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ประธานกรรมการ
คณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
จังหวัดอุบลราชธานี



คำสั่งคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดอุบลราชธานี
ที่ ๐๐๑ / ๒๕๖๓
เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการ และรองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(AgriTech and Innovation Center : AIC) จังหวัดอุบลราชธานี

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วย การขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AgriTech and Innovation Center : AIC) พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ข้อ ๑๑ ให้มีคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด และกำหนด "ให้ผู้อำนวยการศูนย์ที่ตั้งโดยสถาบันการศึกษาที่ตั้งเป็นศูนย์ AIC จังหวัด เป็นกรรมการและผู้ประสานงาน"

ในการนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์ AIC จังหวัดอุบลราชธานี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุตามวัตถุประสงค์ และเป็นไปตามที่ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด จึงแต่งตั้งผู้อำนวยการ และรองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AgriTech and Innovation Center : AIC) จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๒ ราย ดังนี้

- ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษม กุณาพร เป็น ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดอุบลราชธานี
- ๒. อาจารย์พงศ์กรณ์ ศิริขันธ์ปัญญา เป็น รองผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดอุบลราชธานี

ให้ผู้ได้รับแต่งตั้งมีอำนาจหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อ ๑๖) ที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ขึ้นบังคับใช้

ถึง ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๓

(ดร.อนันต์ บุญชิต)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ประธานกรรมการ
คณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
จังหวัดอุบลราชธานี

ประเด็นการดำเนินการศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมปี 63

- ▶ โโกโก้
- ▶ เมล่อน
- ▶ กระจับปี่
- ▶ ถั่วลายเสือ
- ▶ ไก่



ประเด็นเพิ่มเติมการดำเนินการศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมปี 64

- ▶ บุก
- ▶ กระเทียม



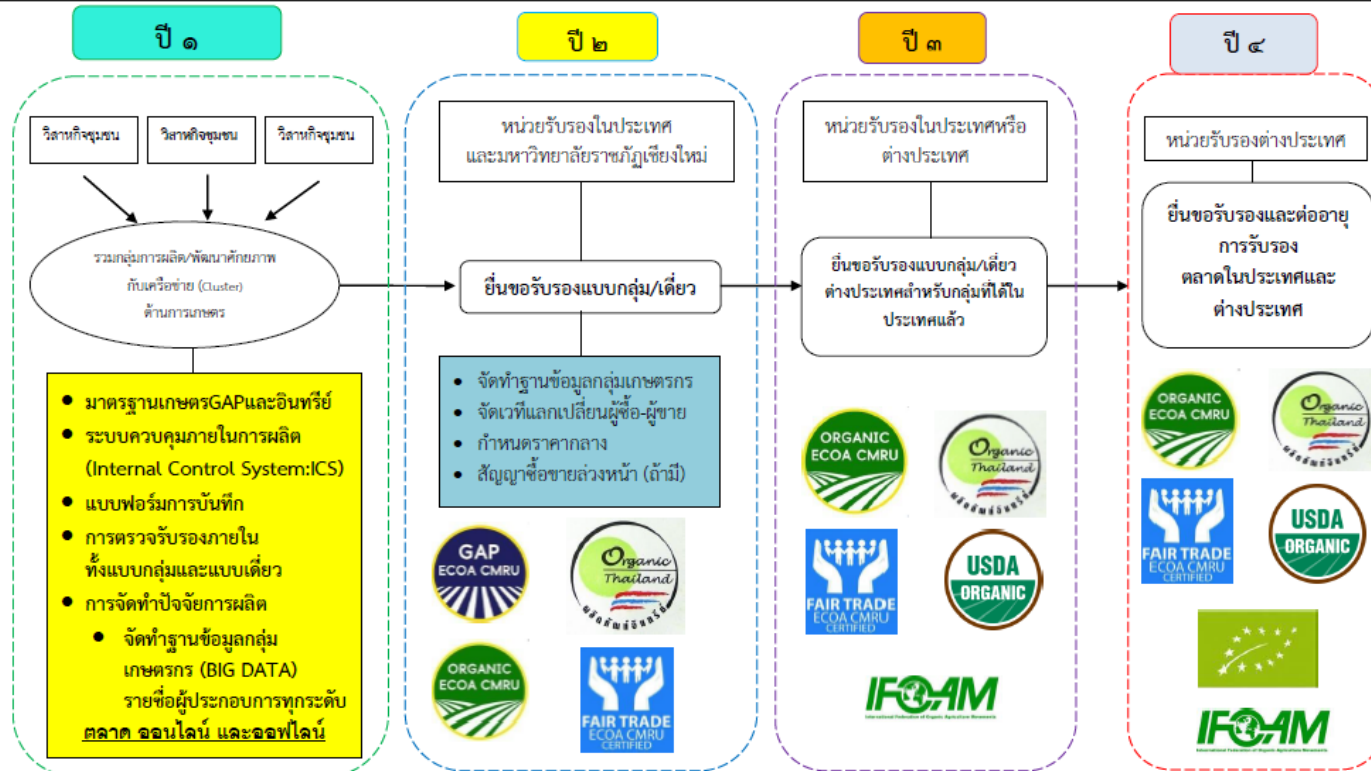
แผนการดำเนินงานปี 2564

- ▶ ขันตะเบียน GI กับกรมทรัพย์สินทางปัญญา ของbukแม่ฮ่องสอน
- ▶ แปรรูปกระเทียมเป็นกระเทียมดำผง แคปซูล สบู่ โลชั่น
- ▶ แปรรูปbukเป็นbukผง และเครื่องสำอางจากbuk
- ▶ จัดฝึกอบรมและสัมมนาเชิงปฏิบัติการเน้นแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เผยแพร่ องค์ความรู้แก่ประชาชนในพื้นที่ ประเด็น เรื่อง โกงโก้ เมล่อน buk และ กระเทียม

บริการของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

- ▶ จัดอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
- ▶ จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- ▶ บริการให้คำปรึกษาและแนะนำการจัดการฟาร์ม
- ▶ บริการให้คำปรึกษาและแนะนำการจัดการสถานที่คัดบรรจุและแปรรูป
- ▶ บริการห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพ

SME MODEL (INTERNATIONAL STANDARD)



ยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นระยะ 20 ปี(พ.ศ.2560-2579)

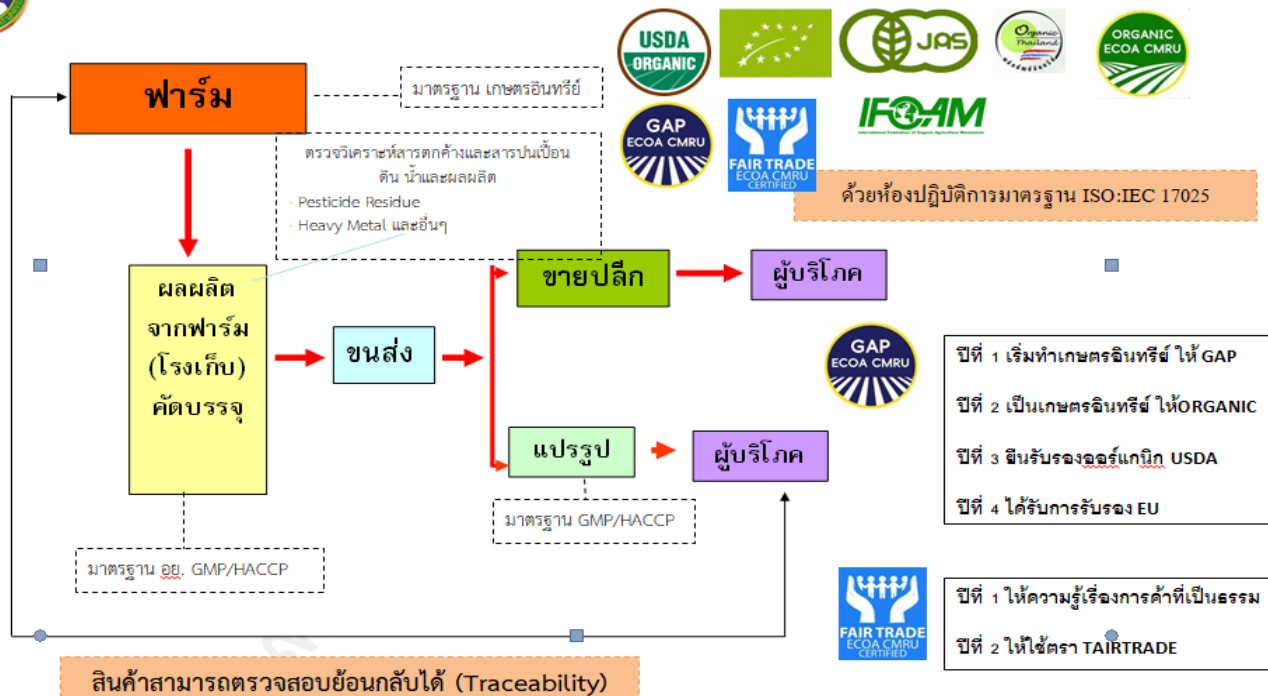
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

202 ถ.ช้างเผือก ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300 ติดต่อกับ ผศ.เกษม 0810325055 หรือรศ.ศุภรติ 0819500003

การเชื่อมโยงของเกษตรกรและพัฒนามาตรฐานการผลิต



ภาพแสดงการเชื่อมโยงของเกษตรกรและการพัฒนามาตรฐานการผลิตจนถึงกระบวนการแปรรูปสู่ผู้บริโภค



การพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน (Supply chain) ของสินค้าเกษตร

ต้นน้ำ

อข่ายเกษตรกรอินทรีย์ ต่างๆ

เกษตรกร



- ฝึกอบรม/ส่งเสริม
- จัดกลุ่มเกษตรกร
- การพัฒนา

- ประเมินผล/ช่วยเหลือ/แก้ไข

กลางน้ำ

โรงคัดบรรจุที่ผ่านมาตรฐาน

มรภ.ชม
แม่ฮ่องสอน



- ฝึกอบรม
- ศูนย์ตรวจสอบคุณภาพ
- ออกแบบระบบ

ปลายน้ำ

บริษัทรับซื้อผลผลิตเกษตรกรอินทรีย์

การตลาด



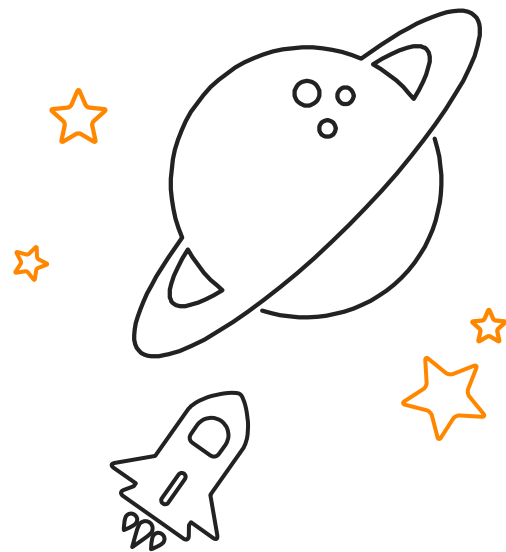
- ประสานผู้รับซื้อ/สร้างเครือข่าย
- วิจัยตลาด

MODEL การจัดการระบบการผลิตโกโก้อินทรีย์แม่ฮ่องสอน



MODEL การจัดการระบบการผลิตโกโก้อินทรีย์แม่ฮ่องสอน





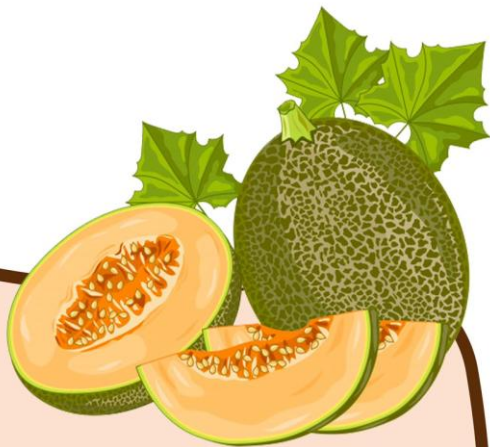
ผลการดำเนินงาน

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดแม่ฮ่องสอน

โกโก้แม่ฮ่องสอน



โครงการปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม



"เมล่อนราชภัฏแม่ฮ่องสอน"

ผลิตภัณฑจากโครงการพัฒนาดันแบบโรงเรียนปลูกพืชเศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

"ปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม"

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน

สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น



"ปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม"

www.chiangmainews.co.th [f](#) [t](#) [v](#) [i](#) [y](#) [t](#) @chiangmainews

วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน จะต้องทำอะไร ?

- เรามีนักศึกษาที่มาเรียน วิทยาเขต ส่วนใหญ่มาจากลูกหลาน ที่พ่อแม่ที่ทำการเกษตร ทั้ง เกษตรพื้นที่สูง และเกษตรพื้นราบ
- นักศึกษาที่มาเรียน ยากจน บางคนต้องส่งเงินไปให้ที่บ้าน โดยใช้เวลาวางหางานทำใน ตัว เมืองแม่ฮ่องสอน (รับจ้างอาหาร ยาม รับจ้างขนของที่ต่างๆ) แต่เมื่อเทียบกับการจ้าง ความ ต้องการรับจ้าง จะมากกว่า
- นักศึกษาในหอพักบางคนปลูกผักเอง ทำอาหารเอง เพื่อจะประหยัดเงินใหม่มากที่สุด
- แหล่งรายได้หลักมาจากนักศึกษา ค่าเทอม หากนักศึกษาน้อย ก็จะเป็นเป้าหนึ่ง ให้..... จมตี (ควรหารายได้เสริมเข้ามา)
- เรามีศักยภาพและสามารถใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ก่อให้เกิดรายได้

โครงการปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม



โครงการปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม



โครงการปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม

- ▶ เริ่มปลูกเดือน เมษายน – มิถุนายน
- ▶ จำนวน 200 ลูก
- ▶ 2 สายพันธุ์ คือ Galia และจันทร์ฉาย
- ▶ รุ่นทดลอง
- ▶ ราคาขายลูกละ 100 บาท
- ▶ ได้จำนวน 142 ลูก
- ▶ เป็นเงิน 14,200 บาท



จันทร์ฉาย

เมล่อนสีทอง เนื้อส้ม หวานกรอบฉ่ำเหมือนสาลี่
 หวาน 14-16 Brix น้ำหนัก 1.5-2.3 kg
 อายุเก็บเกี่ยวหลังผสมดอก 35 วัน



theprongchai@parmitthailand.com
 08-6115-6295 08-5766-9067 09-09272-1194

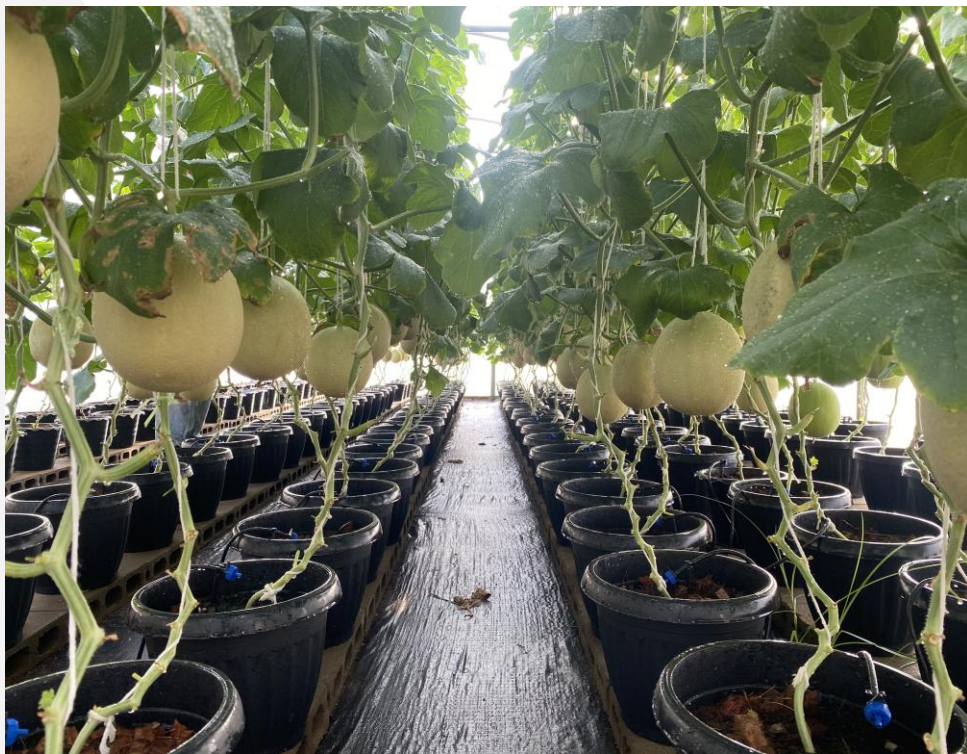
เนื้อ

กรอบ

2฿

เมล็ดพันธุ์จำหน่ายใน 50 เมล็ด // บรรจุลงถุงพลาสติก 50-1,000 เมล็ด // ค่าจัดส่ง 50฿ // *ยอดสั่งซื้อ 1,000฿ ขึ้นไป หรือส่ง*

โครงการปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม



โครงการปลูกเมล่อนแลงค่าหอม



โครงการปลูกเมล่อนแลงค่าเทอม



โครงการปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม



ความสุขจากการเป็นผู้ให้



โครงการปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม



โครงการปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม



โครงการปลูกเมล่อนแลคค่าเทอม



ปัญหา
โรคเน่า



โครงการปลูกเมล่อนแลคค่าเทอม

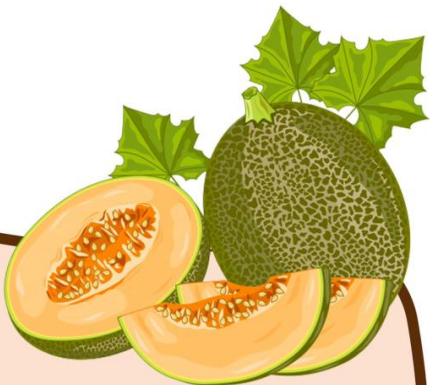


โครงการปลูกเมล่อนלקค้าหอม





โครงการปลูกเมล่อนแลงค่าเทอม



"เมล่อนราชภัฏแม่ฮ่องสอน"

ผลิตภัณฑ์จากโครงการพัฒนาต้นแบบโรงเรียนปลูกพืชเศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

"ปลูกเมล่อนแลงค่าเทอม"

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน

สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

5 CM



FRONT VIEW

5 CM



BACK VIEW

5 CM

5 CM

ระยะ ที่ 4 พันธุ์ ญี่ปุ่น จำนวน 600 ต้น



โครงการปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม

RukKla
รรักลา

Father's Day

ลงปลูก วันพ่อแห่งชาติ

ต้อนรับวันพ่อแห่งชาติ
5 ธันวาคม 2563

เตรียมพร้อมสำหรับวันพ่อแห่งชาติกันหรือยังครับ!!!

ลงปลูก -90 วัน
2-7 ก.ย. 2020

เก็บเกี่ยว
5 ธ.ค. 2020

ติดต่อ: 02-929-5355
LINE @FSeeds
www.RukKla.com

RukKla
รรักลา

Constitution Day

ลงปลูก วันรัฐธรรมนูญ

ต้อนรับวันรัฐธรรมนูญ
10 ธันวาคม

เตรียมพร้อมสำหรับวันรัฐธรรมนูญกันหรือยังครับ!!!

ลงปลูก -90 วัน
7-12 ก.ย. 2020

เก็บเกี่ยว
10 ธ.ค. 2020

ติดต่อ: 02-929-5355
LINE @FSeeds
www.RukKla.com

โครงการปลูกเมล่อนแลกค่าเทอม



โครงการปลูกเมล่อนלקค้าเทอม







ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดแม่ฮ่องสอน

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษม กุณาศิริ

(ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดแม่ฮ่องสอน)

อาจารย์พงศ์กรณ์ ทิพย์ปัญญา

(รองผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดแม่ฮ่องสอน)

Tel 081-032-5055

Email noon.kasem@gmail.com