



วิทยาลัยเทคนิคจังหวัดเชียงใหม่

“นครแห่งชีวิต และความมั่งคั่ง

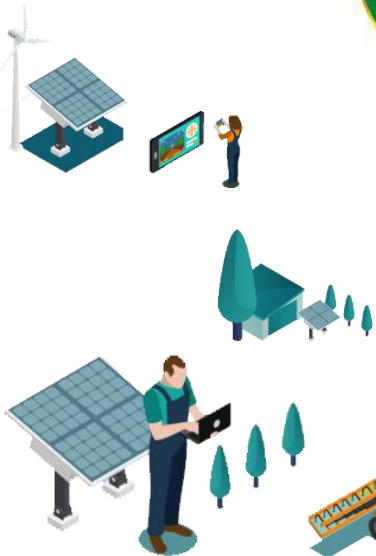
(City of Life and Prosperity)



ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดเชียงใหม่

AgriTech and innovation Center (AIC)

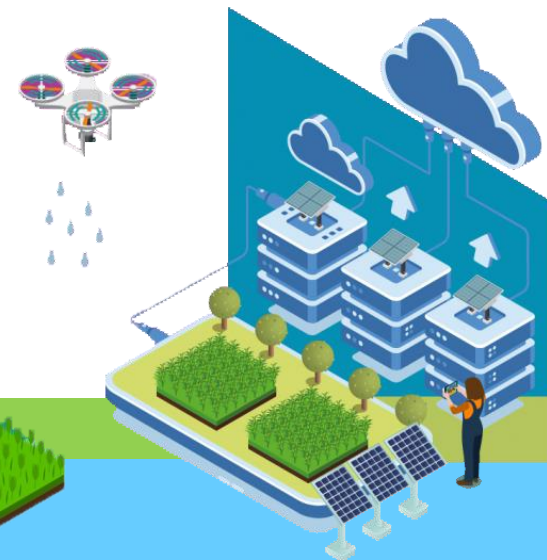
Chiangmai Province



แนวทางการดำเนินงานศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดเชียงใหม่

AgriTech and Innovation Center (AIC) Chiangmai Province

๑. รวบรวมองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม
๒. แหล่งบ่มเพาะภูมิปัญญาท้องถิ่น
๓. ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม
 - สาธิต
 - อบรม
- ๔ . ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปและการตลาด
 - ให้คำปรึกษา
 - พัฒนาโจทย์วิจัย แก้ไขปัญหารายประเด็น



ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดเชียงใหม่ Agritech and Innovation Center (AIC) Chiangmai Province

- สถานที่ตั้ง
- ณ อาคารศูนย์วิจัย สานิตและฝึกอบรมการเกษตรแม่เหียะ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



การดำเนินงานของ
ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดเชียงใหม่
Agritech and Innovation Center (AIC)
Chiangmai Province



๑. การประชุมผ่านระบบ Application Zoom : Kick-off ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

- วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓
- ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง ชั้น ๓ สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



๒. พิธีเปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดเชียงใหม่ Agritech and Innovation Center (AIC) Chiangmai Province

- วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓
- ณ อาคารศูนย์วิจัย สาคิตและฝึกอบรมการเกษตรแม่เหียะ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



๓. การประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดเชียงใหม่ Agritech and Innovation Center (AIC) Chiangmai Province

• วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

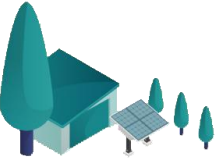
ณ ห้องประชุม อาคารศูนย์วิจัย สาคิตและฝึกอบรมการเกษตรแม่เหียะ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



๔. การเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม Agritech and Innovation Center (AIC) ผ่าน Application Zoom



๕. การคัดเลือกกรรมการและผู้แทนในคณะกรรมการ AIC จังหวัดเชียงใหม่

- 
๑. เกษตรจังหวัด
 ๒. ปฎิรูปที่ดินจังหวัด
 ๓. ประมงจังหวัด
 ๔. ปศุสัตว์จังหวัด
 ๕. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
 ๖. กรมการข้าว
 ๗. กรมวิชาการเกษตร
 ๘. กรมหม่อนไหม
 ๙. ชลประทานจังหวัด
 ๑๐. สหกรณ์จังหวัด
 ๑๑. กรมพัฒนาที่ดิน
 ๑๒. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์
 ๑๓. การยางแห่งประเทศไทย
 ๑๔. องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร
 ๑๕. อุตสาหกรรมจังหวัด
 ๑๖. พาณิชย์จังหวัด
 ๑๗. ปลัดจังหวัด
 ๑๘. สำนักงานจังหวัด

เครือข่าย
AIC ที่จะ
ช่วยในการ
ขับเคลื่อน

๑๘. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๙. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๒๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๒๒. หอการค้าจังหวัด
๒๓. สภาเกษตรกรจังหวัด
๒๔. องค์การบริหารส่วนจังหวัด
๒๕. สภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
๒๖. เครือข่ายแปลงใหญ่ระดับจังหวัด
๒๗. เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัด
๒๘. บริษัทเอกชนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร
๒๙. Young Smart Farmer ในพื้นที่จังหวัด
๓๐. Smart Farmer ในพื้นที่จังหวัด
๓๑. ประชาชนชาวบ้านในพื้นที่จังหวัด
๓๒. อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านในพื้นที่จังหวัด
๓๓. กรรมการอื่น ๆ

๖. ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) ภายใต้ AIC เชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

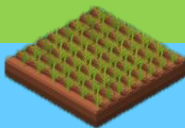
จำนวน ๘ ศูนย์

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

จำนวน ๒ ศูนย์

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

จำนวน ๑๑ ศูนย์



๖. ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) ภายใต้ AIC เชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๘ ศูนย์ ได้แก่

๑) ข้าวพื้นเมืองล้านนา

๓) หอมและกระเทียม

๕) ไม้ดอกไม้ประดับ

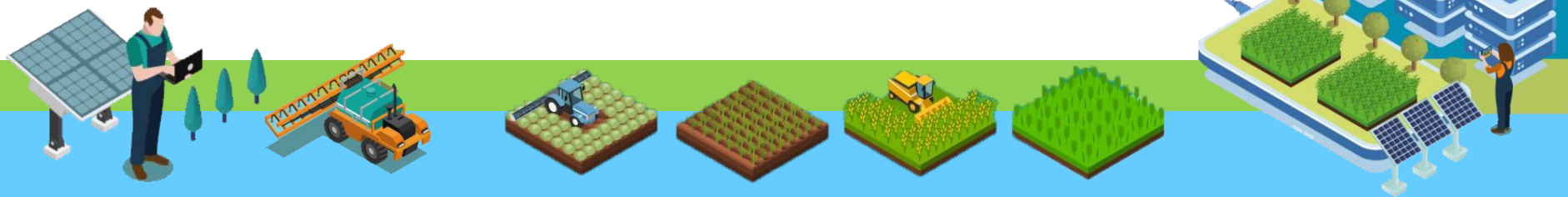
๗) การผลิตสตรอว์เบอร์รี่

๒) ศูนย์พัฒนากาแฟล้านนา

๔) โคนมและโคนเนื้อ

๖) แมลงอุตสาหกรรม

๘) Agrtrace



๖. ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) ภายใต้ AIC เชียงใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จำนวน ๒ ศูนย์ ได้แก่

๑) ด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ

๒) ด้านพลังงานทางเลือกและเกษตรอัจฉริยะเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น.

(Center of Excellent on Smart Renewable Energy and Agriculture for Community Development).



๖. ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) ภายใต้ AIC เชียงใหม่

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จำนวน ๑๑ ศูนย์ ได้แก่

๑) ยางพาราภาคเหนือ

๒) ไก่กระดูกดำ, สุกร, โคเนื้อ, แพะเนื้อ และ อาหารสัตว์อินทรีย์

๓) IOT ทางการเกษตร และแอปพลิเคชันสนับสนุนการทำเกษตรสมัยใหม่

๔) ตลาดการเกษตรสมัยใหม่

๕) เกษตรอินทรีย์

๖) ฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมการเกษตร

๗) นวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตร

๘) ถ่านชีวภาพเพื่อการปรับปรุงดิน

๙) ศูนย์สัตว์เศรษฐกิจ

๑๐) ผู้ประกอบการเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

๑๑) ศูนย์นวัตกรรมปลาบึกและปลาลูกผสม

แผนปฏิบัติการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ	กิจกรรมหลัก/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลาการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๖๓)											หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
					ปี ๒๕๖๒			ปี ๒๕๖๓									
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		ก.ย.
๑	ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด และคณะกรรมการบริหารศูนย์ความเป็นเลิศ AIC เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการรวมทั้งสรุปรายงาน	๔	ครั้ง														สถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ภาคประชาชน ในจังหวัด
๒	สรรหาผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัด	๑	ครั้ง														คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด
๓	จัดทำแผนการขับเคลื่อนศูนย์ AIC ระดับจังหวัด แผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่และผลักดันเพื่อบรรจุเข้าเป็นแผนพัฒนาจังหวัด	๑	แผน														สถาบันการศึกษา กษ.จังหวัดและหน่วยงานในและนอก สังกัดกระทรวงเกษตรในจังหวัด เอกชน และภาคประชาชน
๔	รวบรวมข้อมูลองค์ความรู้ด้านเกษตรและนวัตกรรมการเกษตร	๑	ระบบ														คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด
๕	กิจกรรมพัฒนาเกษตรกร ในศูนย์ AIC จังหวัด โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรขายสินค้าผ่าน E-Commerce	๑	กิจกรรม														คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด

ข้อเสนอโครงการ ภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม
ตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา
และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๓

โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่
งบประมาณ ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท
(อยู่ระหว่างการพิจารณา)

ข้อเสนอโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดเชียงใหม่

โครงการส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม งบประมาณ ๑๐,๘๔๖,๕๐๐ บาท

- ๑) กิจกรรม การขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยองค์ความรู้ ภูมิปัญญา เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่ชุมชนเกษตร (Agricultural Technology Transfer to Communities) งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
- ๒) กิจกรรม การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวชาวดอกมะลิ ๑๐๕ อินทรีย์ โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ งบประมาณ ๑,๙๖๐,๐๐๐ บาท
- ๓) กิจกรรม การพัฒนาศักยภาพการควบคุมศัตรูพืชเพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชปลอดภัย/อินทรีย์ด้วยชีววิธี งบประมาณ ๘๕๘,๐๐๐ บาท
- ๔) กิจกรรม การส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ยุวเกษตรกร และ Young Smart Farmer งบประมาณ ๓,๐๒๘,๕๐๐ บาท

ขอขอบคุณค่ะ

