



การประชุมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)

จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดพิจิตร และจังหวัดอุทัยธานี

ในวันที่ 3 ธันวาคม 2563 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โดย นายอลงกรณ์ พลบุตร

ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมแห่งชาติ
(Agritech and Innovation Center : AIC)



ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) จังหวัดนครสวรรค์

ส่วนที่ 1 การประชุมคณะกรรมการ (AIC)

ส่วนที่ 2 การดำเนินงานเชิงบูรณาการในพื้นที่

ส่วนที่ 3 พัฒนา, เพิ่มมูลค่า, สิ่งประดิษฐ์, เครื่องทุ่นแรง, นวัตกรรม

ส่วนที่ 1 การประชุมคณะกรรมการ (AIC)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์ ดำเนินการประสานคณะกรรมการศูนย์ AIC จังหวัด
เข้าร่วมเปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(Agritech and Innovation Center : AIC) ศาลากลางจังหวัดนครสวรรค์



**ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC)
จังหวัดนครสวรรค์ ครั้งที่ 1/2563
วันที่ 26 มิถุนายน 2563 ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานนครสวรรค์**



ประชุมหารือการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดนครสวรรค์

ศุกร์ที่ 17 กรกฎาคม 2563 ประชุมร่วมกันกำหนดวิสัยทัศน์ เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์
จัดทำ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดนครสวรรค์



**ประชุมหารือการจัดทำแผนกลยุทธ์ แนวทางการดำเนินงาน ศูนย์ AIC จังหวัดนครสวรรค์
ณ ห้องประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ศูนย์ศึกษาย่านมัทรี ตำบลย่านมัทรี อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2563**



ประชุมหารือการจัดทำแผนกลยุทธ์ แนวทางการดำเนินงาน ศูนย์ AIC จังหวัดนครสวรรค์

ณ ห้องประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ศูนย์การศึกษาย่านมัทรี ตำบลย่านมัทรี อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2563

AIC นครสวรรค์			
นวัตกรรมทางการเกษตร	วิจัยนวัตกรรมทางการเกษตร	การตลาดด้านการเกษตร	การบ่มเพาะเกษตรกรและพัฒนาผู้นำสถาบันเกษตรกร
<ul style="list-style-type: none">● เกษตรยั่งยืน● การค้าเชิงพาณิชย์● มาตรฐานการเกษตร GAP/PGS/อินทรีย์● การท่องเที่ยวเชิงเกษตร● กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับ● เทคโนโลยีด้านการเกษตร● พืชภูมิปัญญาอัตลักษณ์ จ.นครสวรรค์● ระบบการจัดการน้ำ	<ul style="list-style-type: none">● การถ่ายทอด งานวิจัย นวัตกรรมเทคโนโลยี ด้านการเกษตร● ภัยพิบัติด้านการเกษตร● พัฒนาพันธุ์พืชพื้นถิ่น อัตลักษณ์ จ.นครสวรรค์● ระบบฐานข้อมูล ศูนย์กลางการบริการ ด้านการเกษตร	<ul style="list-style-type: none">● การตลาด E-COMMERCE การตลาดออนไลน์ ONLINE MARKETING● จัดพื้นที่ส่งเสริม การจำหน่ายสินค้า การเกษตร● สร้างเครือข่าย การเกษตร● ระบบการขนส่ง การเกษตร● การเพิ่มมูลค่าสินค้า การเกษตร	<ul style="list-style-type: none">● อาสาสมัครเกษตรกร● ปราชญ์เกษตรกร● กลุ่มผู้สูงอายุ● SMART FARMER & YOUNG SMART FARMER

ศูนย์เรียนรู้ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

ส่วนที่ 2 การดำเนินงานเชิงบูรณาการในพื้นที่

วิสาหกิจชุมชน คนบ้านนอกทำตามพ่อ ต.วังม้อ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



ศูนย์การเรียนรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรรุ่นใหม่ในท้องถิ่นตามศาสตร์พระราชายังยืน

ศูนย์การศึกษาย่านมัทรี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี)

ส่วนที่ 3 พัฒนา,เพิ่มมูลค่า,สิ่งประดิษฐ์,เครื่องทุ่นแรง,นวัตกรรม

ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์



- Parabola
- ลดเวลาการตาก 40%
- ควบคุมอุณหภูมิ
- ราคาต่ำ

เครื่องกลั่นสมุนไพรขนาดเล็ก (สกัดน้ำมัน)



- ประสิทธิภาพการกลั่น 70%
- ใช้พลังงานน้อย
- ราคาต่ำ

เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์



- ต้นทุนลดลง
- ใช้พลังงานธรรมชาติ 100%
- ทน

เครื่องสกัดน้ำมันหมูฝอยกรอบ



- ลดระยะเวลาในการสกัดน้ำมัน
เดิมใช้เวลา 1 วันถึง 1 วันครึ่ง
เหลือเพียง 5 วินาที
- ลดการใช้เชื้อเพลิงแก๊ส

วิสาหกิจชุมชนเพียวพลัสฟาร์ม ฟาร์มโคพันธุ์ดีปากน้ำโพ



เปลื้องทุกข์เรียนเจ้าปัญหา
สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ผู้บรรยาย ดร.นิติพล พลสา นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์

