

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC (Agritech and Innovation Center) จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

วันอังคารที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น.

ผ่านระบบออนไลน์ Application Zoom Cloud Meetings

(ID : ๙๖๘ ๘๔๒๔ ๔๖๔๙ Passcode : ๗๙๒๒๗๗)

๑. รศ.ดร.ดวงพร ภูษะภา	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ประธานกรรมการ
๒. นายโอภาส เทียงงามดี	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	รองประธานกรรมการ
๓. นายสุรินทร์ หาญมนัสเวทย์	ปฎิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๔. นายสาคร เหมือนตา	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๕. นายมังกร ประดิษฐ์ขำ	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๖. นายจิรทัศน์ แจ่มไพบูลย์	ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๗. นางสาวนฤมล สิงห์เลื่อน	แทน เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๘. นางจรีภรณ์ มีศรี	แทน ประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๙. นางสาวณัฐชา ริยะกุล	แทน ปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๐. นางธีรรัตน์ สมพงษ์	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๑๑. นายนพพล ประยงค์สุข	แทน ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๒. นายสมพงศ์ บัวเงิน	แทน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๓. นายจองพงษ์ ชูทับทิม	แทน ประธานหอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทราและผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๔. นายสุพจน์ สุวรรณจิตร	แทน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๕. นายภักฎกุล มีเดช	แทน สหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๖. นายปริญญญา อิมเพ็ง	แทน พาณิชย์จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๒๒. นายอภิชาติ จันทรหอม	แทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๗. นายสุชาติ เสน่หา	ประธานเครือข่ายศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๘. นายบัญชา ฉานู	ประธานเครือข่ายแปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๙. นายธณณ เข้มกลัดทอง	ประธานกรรมการบริษัทประชารัฐรักสามัคคี (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๒๐. นายชัยรัตน์ ไสธรนพบุตร	ภาคเอกชนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร	กรรมการ
๒๑. นางเกศินี แผลงสมบูรณ์	ประธาน Young Smart Farmer	กรรมการ
๒๓. นางอณัฐ กรรณิกา	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๔. นายนิรพนธ์ เป็นผลดี	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๕. นางบุญมี ศรีสุข	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๖. นายกระจำจ จำศักดิ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๗. ว่าที่พันตรี วรวิทย์ ประดับพงษ์	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการและเลขานุการ
๒๘. นางสาวสุรีย์พร ธรรมิกพงษ์	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดฉะเชิงเทรา)	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

/ผู้ไม่มา...

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ/ติดภารกิจสำคัญอื่นๆ)

๑. ปลัดจังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา
๓. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี
๖. ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา
๗. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา
๑๒. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๑. ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๘. ประธานสหกรณ์พืชผักผลไม้ (เกษตรปลอดภัยสูง)
๑๒. นายสุทธิ มะหะเลา Smart Farmer จังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๔. นายขวัญชัย รักษาพันธุ์ ปราชญ์ชาวบ้านจังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๖. ประธานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านจังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๓. นายอาทร ผดุงเจริญ ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๔. นายสุรพล จารุพงศ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๗. นายธเนศ สีมาเอกรัตน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๘. นายชูเกียรติ ประดิษฐ์ศิลป์กุล ผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายอนุชิต แสงไสย เลขานุการสำนักงานเมืองอัจฉริยะจังหวัดฉะเชิงเทรา
สำนักงานเมืองอัจฉริยะจังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิภัทร สิมะโรจนา รองอธิการบดีกิจการพิเศษ
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์
๓. อาจารย์ผุสดี ภูมิรา รองคณบดีกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์
๔. อาจารย์ณัฐพร สนเผือก รองคณบดีวางแผนและวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะวดี กิ่งมาลา รองคณบดีวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์
๖. นางสาวกัญชพร มังกรแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๗. นางสาววัลย์ลดา ธนประโยชน์ศักดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๘. นางสาวเบญจมาศ สุอำพัน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๙. นางสาวพรพิมล พฤทธิสาริกกร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ในการประชุมวันนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๑ /๒๕๖๕ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อรายงานผลการดำเนินการศูนย์ AIC จังหวัดฉะเชิงเทรา ในปีที่ผ่านมา และพิจารณาแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ๒๕๖๕-๒๕๗๐

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมฯ (ไม่มี)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ผลการดำเนินงานศูนย์ AIC จังหวัดฉะเชิงเทรา

รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ รายงานผลการดำเนินงานศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม จังหวัดฉะเชิงเทรา Agitech and Innovation Center (AIC) ดังนี้ ได้มีการดำเนินการบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓

ที่ตั้งศูนย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ศูนย์บางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา

วิสัยทัศน์ศูนย์ AIC จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยงานคุณภาพชั้นนำเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น และพื้นที่ที่มีความเข้มแข็งและยั่งยืน “ต้นแบบศูนย์รวมเทคโนโลยีเพื่อท้องถิ่นในภาคตะวันออก”

วัตถุประสงค์ของศูนย์ AIC ฉะเชิงเทรา

๑. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
๒. เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรการประดิษฐ์นวัตกรรมรวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร
๓. เพื่อเป็นศูนย์อบรมบ่มเพาะเกษตรกร ผู้นำสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Young Smart Farmer Startup เกษตร และ SME เกษตรภายในจังหวัดฉะเชิงเทรา

แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดฉะเชิงเทรา

- ต้นน้ำ

- ๑) พัฒนาเกษตรกรปลอดภัย/เกษตรกรอินทรีย์/GAP /PGS
- ๒) ศูนย์รับรองสินค้าเกษตรปลอดภัย
- ๓) ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี

- กลางน้ำ

- ๑) การดำเนินงานด้านเกษตรปลอดภัย/ เกษตรอินทรีย์/GAP/PGS
- ๒) การดำเนินงานของศูนย์รับรองสินค้าเกษตรปลอดภัย

- ปลายน้ำ

- ๑) การจัดการผลผลิต
- ๒) การเพิ่มมูลค่าและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

ซึ่งในการขับเคลื่อนนั้นได้มีการบูรณาการร่วมกันระหว่าง ภาครัฐ ภาคประชาชน ภาคเอกชน มุ่งไปสู่การพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรเพื่อรองรับการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างภาพลักษณ์และช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรและสินค้าเกษตรแปรรูปให้มีความน่าสนใจและความหลากหลายสู่ตลาด

ผลการดำเนินการของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๑. แต่งตั้งคณะกรรมการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)
๒. หาความต้องการ (Need Assessment) ของกลุ่มเป้าหมาย
๓. พัฒนาหลักสูตร non-Degree (ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ) ประกอบด้วย

๓.๑ หลักสูตรภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ Gistda

๓.๒ หลักสูตรที่ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.) ประกอบด้วย

๓.๒.๑ ชุดวิชามาตรฐานการเกษตร

๑) ระบบบริหารจัดการและติดตามการผลิตพืชปลอดภัย GAP

๒) มาตรฐานการผลิตยางพาราเพื่อการผลิตผลิตภัณฑ์การแพทย์

๓.๒.๒ ชุดวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการเกษตร

๑) เทคโนโลยีการจัดการดินและปุ๋ย : การผลิตปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกอง

๒) เทคโนโลยีชีวภัณฑ์ การผลิตและการใช้อย่างมีประสิทธิภาพ : ราบีวเอร์เรีย

๓.๒.๓ ชุดวิชาเกษตรอัจฉริยะ

๑) พื้นฐานเทคโนโลยีระบบเกษตรอัจฉริยะโดยใช้นวัตกรรมแบบเปิด HandySense

๒) เทคโนโลยีระบบเกษตรอัจฉริยะ โดยใช้นวัตกรรมแบบเปิด HandySense ขั้นสูง

๓) ทำเกษตรให้แม่นยำ “สถานีตรวจวัดอากาศ” weather station

๔) เทคโนโลยีโรงเรือนพลาสติกสำหรับการผลิตพืชผักคุณภาพ

๕) ระบบให้น้ำสำหรับการเพาะปลูก Water Fit

๓.๓ หลักสูตรประกาศนียบัตร (non degree) “หลักสูตรนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร : การเกษตรยุคดิจิทัล”ร่วมกับบรรจจฟาร์ม และบุญสว่าง ฟาร์ม จำนวน ๑๓ ชุดวิชา ๆ ละ ๓ วิชา รวมทั้งหมด ๓๙ วิชา

ชุดที่ ๑ ชุดวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไม้ผล

ชุดที่ ๒ ชุดวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชไร่

ชุดที่ ๓ ชุดวิชาการผลิตผักและสมุนไพร

ชุดที่ ๔ ชุดวิชาเทคนิคการเพิ่มจำนวนพืช

ชุดที่ ๕ ชุดวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ

ชุดที่ ๖ ชุดวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ชุดที่ ๗ ชุดวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ

ชุดที่ ๘ ชุดวิชาการผลิตวัตถุดิบดาวรุ่งเพื่อผู้ประกอบการอาหาร

ชุดที่ ๙ ชุดวิชาพืชอาหารและสมุนไพรอินทรีย์

ชุดที่ ๑๐ ชุดวิชาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ชุดที่ ๑๑ ชุดวิชาการเกษตรยุคดิจิทัล

ชุดที่ ๑๒ ชุดวิชาปุ๋ยอินทรีย์

ชุดที่ ๑๓ ชุดวิชาเกษตรสำหรับพลุดมพลัง

๔. วิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่และ Gap /Skill Gaps ของการพัฒนา

๕. สร้างระบบถ่ายทอดเกษตรกรรมรุ่นใหม่และระบบพี่เลี้ยง

๖. ดำเนินการฝึกอบรม Non-Degree และพัฒนา Competency Based

๗. สนับสนุนและพัฒนากลุ่ม Start up ,Smart Farmer, Young Smart Farmer

๘. ตั้งศูนย์สอบมาตรฐานพัฒนาฝีมือแรงงาน

๙. จัดทำข้อมูล Innovation Catalog ของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)

บนเว็บไซต์ ประกอบด้วย

๙.๑ ต้นแบบโรงเรือนต้นทุ่นดำที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรในพื้นที่

๙.๒ การผลิตผักปลอดภัยสูงเบอร์ ๘ อย่างยั่งยืน

๙.๓ ระบบเซนเซอร์เพื่อการเกษตร ประกอบด้วย

- เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติ
- ระบบโซล่าเซลล์แบบออนกริด
- ระบบการให้น้ำอัตโนมัติ
- ระบบวัดและควบคุมความชื้นในดิน
- ระบบเลี้ยงปลาแบบปล่อย
- ระบบวัดค่า DO อุณหภูมิ น้ำในบ่อปล่อยและควบคุมการให้ออกซิเจน

๑๐. จัดทำข้อมูลความต้องการเทคโนโลยีในการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา (AIC ฉะเชิงเทรา) จำนวน ๗ ด้าน ดังนี้

๑๐.๑ เทคโนโลยีการผลิต

- เทคโนโลยีด้านพืช
- เทคโนโลยีด้านประมง
- เทคโนโลยีด้านปศุสัตว์

๑๐.๒ เทคโนโลยีการจัดการดิน

๑๐.๓ เทคโนโลยีการจัดการน้ำ

๑๐.๔ เทคโนโลยีการอารักขาพืช สารชีวภัณฑ์

๑๐.๕ เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร

๑๐.๖ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว เทคโนโลยีการหมัก, เทคโนโลยีบรรจุ, ระบบโลจิสติกส์การเกษตรและอาหาร, การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

๑๐.๗ เทคโนโลยีด้านการตลาด

๑๑. วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ ให้การต้อนรับนางขึ้นชีวัน ลิ้มปรีธีระกุล ผู้ตรวจราชการเขตตรวจราชการที่ ๘ สำนักงานกฤษฎามนตรี พร้อมคณะ โดยได้นำเสนอผลการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) สาธิตผลิตภัณฑ์อาหาร และสาธิตโรงเรือนอัจฉริยะ

๑๒. จัดทำและเผยแพร่หนังสือรวบรวมองค์ความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยี ศูนย์ AIC ฉะเชิงเทรา ดาวน์โหลดข้อมูลได้ที่

https://mailruacmy.sharepoint.com/:b:/g/personal/pattaraporn_kun_mail_rru_ac_th/EWm๑e-๑v-BVHtsv๖ZGUh๑SoBmn๑Qlknufe๔1๐CCeb๒E๗HPA?e=pRckDm

๑๓. จัดทำและเผยแพร่ E-book รวบรวมองค์ความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยี ศูนย์ AIC ฉะเชิงเทรา (ออนไลน์) ผ่านทางเว็บไซต์ <https://anyflip.com/hvnxl/gdhq/>

๑๔. จัดทำวีดิทัศน์ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดฉะเชิงเทรา (AIC Chachoengsao) ดูได้ที่ <https://www.youtube.com/watch?v=oevD๘Uwah๔1>

ผลผลิต (output) / ผลลัพธ์ (outcome)

- ได้หลักสูตรระยะสั้น ที่ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัดฉะเชิงเทรา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ร่วมมือดำเนินการกับเครือข่าย

- ผู้เข้าร่วมอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับการทำงานหรือการประกอบอาชีพ เพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้

- ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัดฉะเชิงเทรา และมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เป็นที่รู้จักในฐานะที่พึ่งทางวิชาการของชุมชนท้องถิ่น เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏหน่วยงาน และองค์กรต่างๆ

ประธานที่ประชุมได้นำเสนอ ได้มีการทำแผนงานโครงการ FPI and RRU demand driving education platform แผนการฝึกกำลังร่วมพัฒนากำลังคนในภาคอุตสาหกรรม ร่วมกับอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อขับเคลื่อนการผลิตกำลังคนรองรับความต้องการหลักของหลักในพื้นที่ ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายฝึกกำลังร่วมกับภาคอุตสาหกรรมเพื่อขับเคลื่อนการผลิตกำลังคนรองรับความต้องการหลักอุตสาหกรรมในพื้นที่ และยกระดับศักยภาพบุคลากรของมหาวิทยาลัยให้มีทักษะและความรู้ที่ทันการเปลี่ยนแปลงในภาคอุตสาหกรรม

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ ฐานข้อมูลนวัตกรรม/องค์ความรู้/งานวิจัย (Catalog Innovation)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ร่วมกับ ศูนย์ AIC จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรม/องค์ความรู้/งานวิจัย (Catalog Innovation) ลงในระบบฐานข้อมูล ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร AgriTech and Innovation Center (AIC) เพื่อรายงานให้ประธานกรรมการบริหารศูนย์ AIC ส่วนกลางทราบ โดยมีฐานข้อมูลทั้งสิ้น จำนวน ๑๕ รายการ ดังนี้

ที่	Inno Catalogue	ชื่อ	ประเภท	กระบวนการ	นำไปใช้ในด้าน	หน่วยงาน	ศูนย์ AIC	สถานที่ดูงาน
๑	IoT เกษตร	ระบบให้น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell)	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	พืช ได้แก่ เกษตรผสมผสาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงด้านเกษตรผสมผสานบ้านวิน
๒	บริหารจัดการ	การปลูกข้าวแบบนาโยนอินทรีย์	องค์ความรู้	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	พืช ได้แก่ เกษตรข้าวอินทรีย์	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ศูนย์การเรียนรู้ไร่นาสวนผสมตำบลแหลมประดู่
๓	พลังงานทดแทน	โซลาร์เซลล์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	พืช ได้แก่ เกษตรผสมผสาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ศพก.เครือข่ายชมรมเกษตรอินทรีย์
๔	ระบบการให้น้ำ	โรงเรือนเพาะเห็ด ระบบ Evaporative (EVAP)	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	พืช ได้แก่ เกษตรเห็ด	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ศูนย์การเรียนรู้การเพาะเห็ดแบบครบวงจรอำเภอบางปะกง
๕	ระบบการให้น้ำ	ระบบสมาร์ตฟาร์มการให้น้ำผ่านมือถือ	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	พืช ได้แก่ เกษตรเห็ด	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	แปลงใหญ่เห็ดตำบลคลองตะเกรา
๖	พัฒนาผลิตภัณฑ์	เทคโนโลยีการบรรจุถุงผลิตภัณฑ์แบบก๊าซไนโตรเจน	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ปลายน้ำ	พืช ได้แก่ เกษตรข้าวขนุน	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ศพก.เครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบึงตะเช้
๗	ระบบการให้น้ำ	ระบบสปริงเกอร์ให้น้ำในสวนมะม่วง	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	พืช ได้แก่ เกษตรมะม่วง	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ศพก.เครือข่ายศูนย์การเรียนรู้การผลิตมะม่วงคุณภาพ
๘	พลังงานทดแทน	ระบบสูบน้ำบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	พืช ได้แก่ เกษตรมันสำปะหลัง	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ศพก.อำเภอสนามชัยเขต
๙	โดรน	โดรนเพื่อการเกษตร	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	พืช ได้แก่ เกษตรข้าว	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ศพก.อำเภอนวมสารคาม

ที่	Inno Catalogue	ชื่อ	ประเภท	กระบวนการ	นำไปใช้ในด้าน	หน่วยงาน	ศูนย์ AIC	สถานที่ทำงาน
๑๐	การตลาด	การตลาดออนไลน์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ปลายน้ำ	พืช ได้แก่ เกษตรมะม่วง	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	สหกรณ์ชมรมชาวสวนมะม่วงจังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๑	IoT เกษตร	ระบบเกษตรอัจฉริยะ	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	พืช ได้แก่ พืชผัก	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๓๓ จุด ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔๓ จุด
๑๒	ระบบการให้น้ำ	ระบบน้ำอัจฉริยะ	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	ประมง ได้แก่ ปลา น้ำจืด	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ศูนย์เรียนรู้อำเภอบ้านโพธิ์นางลินดา ชมเล็ก
๑๓	บริหารจัดการ	การให้บริการโปรแกรมสหกรณ์ด้วย Teamviewer	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ปลายน้ำ	อื่น ๆ ได้แก่ บัญชี	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
๑๔	บริหารจัดการ	การผลิตผักเบอร์ ๘ปลอดภัยสูงอย่างยั่งยืน	องค์ความรู้	ต้นน้ำ-ก่อนการผลิต(Pre-Harvest)	พืช ได้แก่ พืชผัก	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
๑๕	โรงเรียนอัจฉริยะ	ต้นแบบโรงเรียนต้นทุนต่ำที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรในพื้นที่	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ต้นน้ำ-การผลิต(Harvest)	พืช ได้แก่ พืชผัก	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

ทั้งนี้หากหน่วยงานใดมีข้อมูลโครงการ กิจกรรม องค์ความรู้ งานวิจัย ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร สามารถส่งข้อมูลมายังสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อดำเนินการบันทึกและเป็นฐานข้อมูล Catalog Innovation ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ทาง E-mail paco_cco@opsmoac.go.th

รองประธานที่ประชุม ศูนย์ AIC ได้มีการรวบรวมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่เกิดจากการคิดค้นของหน่วยงานในจังหวัด รวมถึงงานวิจัยของสถาบันการศึกษาในจังหวัด เพื่อจะรวบรวมเป็นข้อมูลของศูนย์ AIC สามารถนำองค์ความรู้มาใช้ในตามความต้องการในพื้นที่หรือเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการพัฒนาในเรื่องใดนั้น ทั้งนี้ ขอความความร่วมมือคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC ฉะเชิงเทรา ร่วมกันทบทวนข้อมูลดังกล่าวฯ ให้มีความสมบูรณ์และเป็นปัจจุบัน และหากมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรที่มีการคิดค้น หรือวิจัยที่ผลงานของหน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ภาคเกษตรกร หรือสถาบันการศึกษา สามารถแจ้งเลขฯ เพื่อบรรจุเป็นฐานข้อมูล Catalog Innovation ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อไป

เลขานุการสำนักงานเมืองอัจฉริยะจังหวัดฉะเชิงเทรา มีข้อเสนอแนะ ให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลของศูนย์ AIC จังหวัดฉะเชิงเทรา ข้อมูล Catalog Innovation ของศูนย์กับฐานข้อมูลของจังหวัด เพื่อเพิ่มช่องทางในการเผยแพร่ ให้ประชาชนและเกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปได้

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความความร่วมมือคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC ฉะเชิงเทรา ทบทวนข้อมูล Catalog Innovation ให้มีความสมบูรณ์และเป็นปัจจุบัน และแจ้งข้อมูลมายังสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อบรรจุเป็นฐานข้อมูล Catalog Innovation ของศูนย์ AIC จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อไป พร้อมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ประชาชนสามารถนำไปประโยชน์ได้

๓.๓ คู่มือการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ปี ๒๕๖๖ ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน ได้มีการปรับปรุง คู่มือการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ และได้จัดส่งให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินศูนย์ AIC ระดับจังหวัด

โดยสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ QR Code



มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ แผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ด้วย คณะกรรมการบริหาร AIC โดยมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ขอให้ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จัดทำแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) และจัดส่งให้กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน ภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ขอความอนุเคราะห์ คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดฉะเชิงเทรา จัดทำแผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องในด้านเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพื่อรวบรวมและนำข้อมูลบรรจุในแผนประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถสรุปผลได้ ดังนี้

ส่วนที่ ๑ แผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“ภาคการเกษตรเข้มแข็ง ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร”

๒. พันธกิจ (Mission)

๑. สนับสนุนให้ AIC เป็นแหล่งรวบรวมเทคโนโลยีทางการเกษตร และภูมิปัญญาทางการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมด้านการเกษตร

๒. จัดให้มีระบบการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตร รวมถึงการพัฒนาหลักสูตรที่ตรงกับความต้องการของเกษตรกร

๓. ผลักดันเทคโนโลยีทางการเกษตรและนวัตกรรมทางการเกษตร ผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

๔. ผลักดันให้เกิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร และภูมิปัญญาทางการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมด้านการเกษตร เพื่อสร้างรายได้เปรียบในการแข่งขัน และมีรายได้เพิ่มขึ้น

๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Goals)

๑. เป็นแหล่งรวบรวมเทคโนโลยีทางการเกษตร และภูมิปัญญาทางการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมด้านการเกษตร

๒. มีระบบการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร และมีหลักสูตรที่ตรงกับความต้องการของเกษตรกร

๓. เพื่อผลักดันเทคโนโลยีทางการเกษตรและนวัตกรรมทางการเกษตร ผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

๔. เกษตรกรในจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับการอบรมบ่มเพาะเกษตรกร และสามารถนำเทคโนโลยีมาและนวัตกรรมทางการเกษตร และภูมิปัญญาทางการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมด้านการเกษตร มาประยุกต์ใช้ในการเกษตรเพิ่มมากขึ้น

๔. แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์ (Agritech and Innovation Center: AIC) ของจังหวัด
ฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย โครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการขับเคลื่อนศูนย์ฯ รายละเอียดดังนี้

๑. โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรตามแนวคิด BCG Model

กิจกรรมย่อยที่ ๑ การพัฒนาการผลิตข้าวโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด

กิจกรรมที่ ๑.๑ แปลงต้นแบบการผลิตข้าวโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่

กิจกรรมที่ ๑.๒ โภกลบต่อซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดินด้วยเทคโนโลยีพัฒนาที่ดิน (พด.)

กิจกรรมที่ ๑.๓ เชื่อมโยงการผลิตและการตลาดเฉพาะพันธุ์ข้าว

กิจกรรมที่ ๑.๔ เชื่อมโยงการผลิตและการตลาดเฉพาะพันธุ์ข้าว

กิจกรรมย่อยที่ ๒ โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป ด้วยเทคโนโลยี

นวัตกรรม และการตลาดมะม่วงอย่างครบวงจร

กิจกรรมที่ ๒.๑ การถ่ายทอดความรู้และศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ด้วยเทคโนโลยี
นวัตกรรม และการตลาด

กิจกรรมที่ ๒.๒ แปลงเรียนรู้การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและจัดรวบรวมผลผลิต มะม่วงคุณภาพ

กิจกรรมที่ ๒.๓ การถ่ายทอดความรู้และศึกษาดูงานการยกระดับผลิตภัณฑ์แปรรูปมะม่วง และการตลาด

กิจกรรมที่ ๒.๔ การเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การแปรรูป และการตลาด ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ มะม่วงคุณภาพ

กิจกรรมย่อยที่ ๓ การส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดมันสำปะหลังอย่างครบวงจร

กิจกรรมที่ ๓.๑ การถ่ายทอดความรู้และศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังคุณภาพ
ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม และการนำเศษวัสดุเหลือทิ้งมันสำปะหลังมาใช้ประโยชน์

กิจกรรมที่ ๓.๒ แปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังคุณภาพและการนำเศษวัสดุเหลือทิ้ง
มันสำปะหลังมาใช้ประโยชน์

กิจกรรมที่ ๓.๓ การเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและตลาดในการรับซื้อผลผลิตมันสำปะหลังคุณภาพ

กิจกรรมย่อยที่ ๔ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมภายใต้กรอบแนวคิด BCG

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

วงเงินงบประมาณ

๕,๙๓๘,๕๔๐ บาท (งบพัฒนาจังหวัด)

๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ Smart Farm

กิจกรรมหลักที่ ๑ การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ความปลอดภัย และได้มาตรฐาน

กิจกรรมหลักที่ ๒ ส่งเสริมการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อนำไปใช้หมุนเวียนในกระบวนการผลิต

กิจกรรมหลักที่ ๓ การเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการสวน/ไร่ เพื่อพัฒนาการผลิต

กิจกรรมหลักที่ ๔ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้และศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในแปลงต้นแบบ

กิจกรรมหลักที่ ๕ ส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตผลไม้

กิจกรรมหลักที่ ๖ ส่งเสริมประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้

กิจกรรมหลักที่ ๗ ส่งเสริมการทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดคุณภาพ

กิจกรรมหลักที่ ๘ อบรมและพัฒนาทักษะเกษตรกรสมัยใหม่ : ช่างสมาร์ทฟาร์ม

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

- หน่วยงานดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง
- วงเงินงบประมาณ ๓,๗๘๘,๗๐๐ บาท (งบลุ่มจังหวัด)
๓. โครงการวิจัยและเทคโนโลยีการผลิตมะพร้าว น้ำหอมอินทรีย์พื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา
- ๓.๑ ศึกษาผลของการใช้ปุ๋ยหมักต่อปริมาณและคุณภาพมะพร้าว น้ำหอมอินทรีย์
- ๓.๒ ศึกษาอายุการเก็บผลิตภัณฑ์และการยอมรับของผู้บริโภคมะพร้าว น้ำหอมตัดแต่งเมื่อใช้กรดซิตริกที่ระดับความเข้มข้นที่เหมาะสมแล้วหุ้มด้วยฟิล์ม PVC
- หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา
- วงเงินงบประมาณ ๑,๒๐๙,๒๑๐ บาท
๔. โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตมันชัน และการจัดการโรคเหี่ยวในระบบเกษตรอินทรีย์ที่เหมาะสมในภาคตะวันออก
- ๔.๑ ศึกษาการใช้ปุ๋ยพืชสดและปุ๋ยหมักในการผลิตมันชันอินทรีย์
- ๔.๒ ทดสอบและพัฒนาการปรับปรุงคุณภาพดินสำหรับการผลิตมันชันอินทรีย์ในพื้นที่เกษตรกร
- ๔.๓ การขยายผลการใช้ชีวภัณฑ์ BS-DOA ๒๔ ในการป้องกันโรคเหี่ยวของมันชันในระบบเกษตรอินทรีย์พื้นที่ภาคตะวันออก
- หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา
- วงเงินงบประมาณ ๒,๓๓๖,๔๙๐ บาท
๕. การผลิตพืชผักปลอดภัยโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
- หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา
- วงเงินงบประมาณ ๑๔๖,๑๓๕ บาท
๖. แปลงต้นแบบการผลิตหน่อไม้ไผ่ตงศรีปราชญ์ที่เหมาะสม
- หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา
- วงเงินงบประมาณ ๔๔,๐๐๐ บาท
๗. โครงการสร้างงานและส่งเสริมอาชีพในชุมชน
- ฝึกอบรมให้ความรู้ในการส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างงานและส่งเสริมอาชีพในชุมชน
- หน่วยงานรับผิดชอบหลัก องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา
- วงเงินงบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๘. โครงการส่งเสริมอาชีพตามแนวทางหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่
- อบรมการให้ความรู้ด้านการส่งเสริมการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่มาใช้ในการดำเนินชีวิต
- หน่วยงานรับผิดชอบหลัก องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา
- วงเงินงบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๙. โครงการพัฒนาศักยภาพและองค์ความรู้เกษตรกรต้นแบบด้วยระบบ Handy Sense ระบบเกษตรแม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ จังหวัดฉะเชิงเทรา
- การอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เกษตรกรต้นแบบและการปฐมนิเทศระบบ Handy Sense ระบบเกษตรแม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ
- หน่วยงานรับผิดชอบหลัก องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา
- หน่วยดำเนินการร่วม สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑๐. โครงการ ๑ อำเภอ ๑ แปลงเกษตรอัจฉริยะ

๑.๑ กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาต้นแบบเกษตรอัจฉริยะจัดทำแปลงต้นแบบเกษตรอัจฉริยะด้านอารักขาพืช

๑.๒ กิจกรรมสำรวจ เก็บข้อมูล และรายงานข้อมูลการระบาดของศัตรูพืช

๑.๓ กิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานแปลงต้นแบบเกษตรอัจฉริยะพืชเศรษฐกิจด้วยการ
อารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย จัดอบรมเกษตรกรผู้ดำเนินงานแปลงเป้าหมาย

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

งบประมาณ ๑๐,๔๐๐ บาท

๑๑. สนับสนุนข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก สำนักงานเศรษฐกิจการที่ ๖ ชลบุรี

๑๒. โครงการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)

๑๒.๑ ปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวเพื่อทำเกษตรผสมผสานในการจะทำการระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

๑๒.๒ พัฒนาที่ดินเพื่อการสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Maps

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

งบประมาณ ๗๐,๐๐๐ บาท

ส่วนที่ ๒ โครงการแบบย่อ รายละเอียดตาม QR Code



บัญชีแผนงานโครงการที่เกี่ยวข้อง ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐



จึงเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

คณะกรรมการ ร่วมกันพิจารณาแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) โดยไม่มีข้อแก้ไขตามที่ฝ่ายเลขานุการ เสนอ หากหน่วยงานใดมีแผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องในด้านเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ สามารถส่งข้อมูลเพิ่มเติมได้ก่อนวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อปรับปรุงข้อมูลแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ต่อไป

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สำหรับการขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา ขอให้มีการกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานและตัวชี้วัดให้มีความชัดเจน พร้อมทั้งหาจุดต้นแบบที่สามารถให้เกษตรกรหรือผู้สนใจได้เข้าศึกษาดูงานได้ รวมถึงการเชื่อมโยงฐานข้อมูลองค์ความรู้เทคโนโลยี นวัตกรรม งานวิจัย catalog Innovation ร่วมกับฐานข้อมูลจังหวัด เพื่อเพิ่มช่องทางในการประชาสัมพันธ์และสามารถเข้าถึงข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปได้

มติที่ประชุม เห็นชอบ แผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ไม่มี)

เลิกประชุม ๑๒.๐๐ น.

ลงชื่อ..........ผู้จัดรายการประชุม
(นางสาวพรพิมล พุทธิสาริกร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ลงชื่อ ว่าที่พันตรี..........ผู้ตรวจรายการประชุม
(วราห์ ประดับพงษ์)
หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร