

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(Agritech and Innovation Center : AIC)

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันอังคารที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร ชั้น ๓ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|------------------------------|--|
| ๑. นายอลงกรณ์ พลบุตร | ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธาน |
| ๒. รศ.ดร. อาณัฐชัย รัตตกุล | คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๓. ดร.ศุภชัย ศรีหล้า | ที่ปรึกษาและประธานคณะทำงานติดตามและแผนงาน
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ |
| ๔. นายทินกร อ่อนประทุม | คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๕. ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์ | ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ |
| ๖. นายพลเชษฐ์ ตรีโช | (แทน) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech |
| ๗. นางสาวสุธรรมมา มณีพิทักษ์ | (แทน) คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร |

ผู้ร่วมประชุม ผ่าน Application Zoom

- | | |
|--|---|
| ๘. นายกฤษฏา โกศาสิทธิ์ | ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce |
| ๙. นายปริญญา พานิชักดิ์ | ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness |
| ๑๐. นายเกรียงยุทธ ผิวอ่อน | ผู้แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม |
| ๑๑. นางนันทนวล พิบูลย์รัตน์ | ผู้แทนปลัดกระทรวงพาณิชย์ |
| ๑๒. นายนภมณฑล สิบหมื่นเปี่ยม | ผู้แทนปลัดกระทรวงศึกษาธิการ |
| ๑๓. นายประดิษฐ์ วัชรเดนนัย | ผู้แทนประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย |
| ๑๔. นายภาณุวัฒน์ แวนระเว | ผู้แทนผู้อำนวยการสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย |
| ๑๕. นางดาเรศร์ กิตติโยภาส | สำนักตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๑๖. นางสาวมาลินี สุทธิรัตน์ | ผู้แทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร |
| ๑๗. นางรัตนาภรณ์ เตียวประเสริฐ | ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร |
| ๑๘. นางสาวฐิติมา วีระกุล | ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร |
| ๑๙. นางสาววรารักษ์ มะลิซ้อน | ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ |
| ๒๐. นายสมชาย วนาสินชัย | ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม |
| ๒๑. นายศุภวัฒน์ โกมลมาลย์ | ผู้แทนอธิบดีกรมประมง |
| ๒๒. นางสาวเฟื่องลดา ธนะโชติ | ผู้แทนอธิบดีกรมการข้าว |
| ๒๓. นางพจนา อวยชัยเจริญ | ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร |
| ๒๔. นายอมรเทพ รอกเกต | ผู้แทนผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย |
| ๒๕. นางสาวพิมพ์ลดา อัครเศรษฐชัย | ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา |
| ๒๖. นางสาวพิมพ์ชนก หลิมศิริวงษ์ | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร |
| ๒๗. นายจรุศาสตร์ เจียมจันทร์คุปต์ | ผู้แทนกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ |
| ๒๘. ศูนย์ AIC ๗๗ จังหวัด และคณะกรรมการ | |
| ๒๙. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ๗๖ จังหวัด | |
| ๓๐. หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับกรม | |

๓๑. ผู้แทนหอการค้า

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓๒. นายณัฐกร สุวรรณธาดา คณะทำงานของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓๓. นายบรรเจิด ชีร์รัมย์ คณะทำงานของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๓๔. นายวินิต อธิสุข ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร

๓๕. นายสุชาติ ผุ้แปง นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ

๓๖. นางอารีย์ ชีระดำรงตระกูล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๓๗. นางสาวหัสยา มูลจิโน นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ

๓๘. นายวัชรพงษ์ ชุนจำรัส นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน

๓๙. นางสาวสมนา มณีพิทักษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๔๐. นางสาวกัลยาภัสร์ แก้วขาว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๔๑. นายยอดบุญ ศรีสุภาพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๔๒. นายอณัฐสกร ตีลา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๔๓. นายธนัท ศิริเอาทาร์ย์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

๔๔. นายสมภพ พันธุ์สุวรรณ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

๔๕. นางสาวสุธาพร พวงภู่งู เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

๔๖. นางสาวเจนจิรา ลัดดาวารากรณ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๔๗. นางสาวยุพาพร พัชราพินิจจัย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

หน่วยงานอื่นๆ

๔๘. ดร.อภิชาติบุตร รอดยัง หัวหน้างานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

๔๙. ผศ.ดร.ชินวัชร สุรัสวดี กรรมการผู้จัดการ

บริษัท CPS Weather จำกัด

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เป็นการมอบนโยบายในเฟส ๒ (กันยายน - พฤศจิกายน ๒๕๖๓)

๑. โครงการ ๑ ตำบล ๑ ทฤษฎีใหม่ ได้รับงบประมาณ ๙,๘๐๐ ล้านบาท เป็นการแก้ปัญหาให้เกษตรกรขนาดเล็ก มี ๖ หน่วยงานร่วมรับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๔ ให้ทางศูนย์ AIC จังหวัด มีส่วนร่วมในการฝึกอบรมเกษตรกรที่ร่วมโครงการ

๒. เกษตรอัจฉริยะ > การถ่ายทอด เทคโนโลยี & การบ่มเพาะ & AIC Catalogues ให้ศูนย์ AIC จังหวัด เริ่มถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร และขอให้ทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดได้รวบรวม AIC Catalogues ส่งภายในเดือนสิ้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓

๓. ธุรกิจเกษตร > Startup & UniconX เป็นการสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่พร้อมกันทั้ง ๗๗ จังหวัด

๔. อีคอมเมิร์ซ O2O & ตลาด Local & 4F market เน้นการเชื่อมโยงของตลาด ทั้งออฟไลน์ ออนไลน์ ตลาดในท้องถิ่น รวมทั้ง 4F market คือ fresh farm fruit fish market และพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว ร้านอาหาร landmark เป็นต้น

๕. AIC Big Data ทาง สศก. ที่เป็นผู้รับผิดชอบหลักต้องประสานความร่วมมือกับศูนย์ AIC จังหวัด ในการจัดทำ Data ในเบื้องต้น โดยข้อมูลมี ๓ ระดับ คือ ข้อมูลพื้นฐาน ข้อมูลวิเคราะห์ ข้อมูลพยากรณ์

๖. AIC GovTech ขณะนี้มีหน่วยงาน ๒๒ หน่วยงานที่ทำ Quick win เรียบร้อยแล้ว และกำลังเข้าสู่การทำงานออนไลน์แบบครบวงจร เช่น การลงทะเบียน การจ่ายเงิน e payment เป็นต้น โดยต้องการให้ทั้ง ๗๗ จังหวัดทำเช่นเดียวกันเพื่อเชื่อมโยงกับ สศก.

๗. Food Innopolis & Food Industry Transformation ให้ทางศูนย์ AIC จังหวัดดูพื้นที่ที่เหมาะสม เพื่อทำพื้นที่อุตสาหกรรมอาหารและบูรณาการร่วมกันในจังหวัด โดยอาจทำในรูปแบบของกลุ่มจังหวัด และปัญหาเรื่องโรงงานปิดกิจการ ควรปรับเปลี่ยนให้เป็นโรงงานผลิตอาหาร โดยภาครัฐจะมีมาตรการช่วยเหลือ เช่น เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ

๘. Zero Kilometer เป็นการผลิตและขายในพื้นที่ ซึ่งทางคณะกรรมการขับเคลื่อน E-commerce เชื่อมโยงกับคณะกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness และเป็นการขับเคลื่อนพร้อมกันทั้ง ๗๗ จังหวัด

๙. Green Thailand เพิ่มพื้นที่สีเขียว พืชที่ปลูกต้องมีคุณสมบัติสามารถดูดพิษ ดักฝุ่นได้ และการปลูกพืชที่กินได้ Urban farming นอกจากปลูกผัก สามารถเลี้ยงสัตว์ ประมงในบ้านได้ด้วย

๑๐. AIC Forum & EXPO ในส่วนของ AIC Forum มีแผนที่จะเริ่มจัดภายในเดือนหน้า ซึ่งการออกแบบเสร็จเรียบร้อยแล้ว ส่วน AIC EXPO อยู่ในขั้นเตรียมการให้พร้อมภายใน ๓ เดือน

๑๑. เกษตรท่องเที่ยว Fisherman & Farm Village Resort ขณะนี้กรมประมงกำลังรับสมัคร Fisherman Village

๑๒. AIC Channel และระบบการสื่อสารภายในจังหวัด ใช้สื่อหลัก เช่น ทิวดาวเทียม เคเบิลทีวี เป็นรายการนำเสนอผลงานนวัตกรรม ผลผลิต สินค้า เป็นต้น มีแผนงานที่จะเริ่มปลายเดือนกันยายน ๒๕๖๓ และให้ทางศูนย์ AIC จังหวัดหาช่องทางสื่อสารเพื่อเชื่อมโยงภายในจังหวัด

๑๓. AIC สัญจรภายในจังหวัด คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดลงพื้นที่ สร้างความสัมพันธ์ และแลกเปลี่ยนกับเกษตรกรในพื้นที่

๑๔. AIC ศูนย์แห่งความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ขอให้ส่งให้ครบทั้ง ๗๗ จังหวัด และกรรมการจะเริ่มพิจารณาคัดเลือก ตั้งแต่ ๓๑ สิงหาคมเป็นต้นไป

๑๕. National AIC Award เป็นรางวัลระดับชาติด้านนวัตกรรมด้านเกษตรและเทคโนโลยี ด้านเกษตร จะมีการแต่งตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อพิจารณา นอกจากโล่รางวัล จะมีทุนสำหรับต่อยอดเพื่อพัฒนา

๑๖. ระบบ Traceability เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค โดยการสร้าง Farm Base QR code ให้สศก. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก

๑๗. National Portal (Citizen-Service/Biz/Foreigner) เป็นนโยบายเน้นการบริการออนไลน์ เริ่มตั้งแต่เดือนกันยายน ๒๕๖๓ กระทรวงเกษตรฯ จะเป็นหน่วยงานแรกที่เข้าร่วมทุกหน่วยงาน และเข้าร่วมทั้ง ๓ Portal

ข้อคิดเห็นของที่ประชุม

- เกษตรสมุนไพร สามารถพัฒนาและต่อยอดได้ ถ้าได้รับการส่งเสริมอย่างมีมาตรฐาน สามารถเป็นธุรกิจที่มีขนาดใหญ่ เช่น ธุรกิจยาสมุนไพร ธุรกิจเสริมอาหาร มีมูลค่าที่สูง ซึ่งการปลูกสมุนไพรนั้น สิ่งสำคัญ คือ สารสำคัญที่อยู่ในสมุนไพร ต้องใช้เทคโนโลยี และพันธุ์ที่เหมาะสม

- ให้ฝ่ายเลขานุการเชิญผู้อำนวยการสำนักตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วม ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ ตามที่ได้มีการจัดประชุมหารือการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ในวันอังคารที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๓๕

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมหารือ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่ออังคารที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ อาชีวะเกษตร นำเสนอโดย ดร.ศุภชัย ศรีหล้า ที่ปรึกษาและประธานคณะกรรมการติดตามและแผนงานรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี และวิทยาลัยประมง สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีจำนวน ๔๗ แห่ง ก่อตั้งมาประมาณ ๕๐ ปี ผลิตบุคลากรทางการเกษตร ผู้ประกอบการ และอื่นๆ ประมาณ ๒ ล้านคน และมีองค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อกท.) เป็นหน่วยงานสำคัญที่ขับเคลื่อนงานด้านวิชาการ ซึ่งขณะนี้อยู่ภายใต้การกำกับของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ดร. คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช) ได้วางกรอบแนวทางการทำงานให้กับวิทยาลัยทั้ง ๔๗ แห่ง โดยมี ๓ ตัวขับเคลื่อนที่สอดคล้องกับการทำงานของศูนย์ AIC คือ S (science) T (technology) I (innovation) ในการพัฒนาองค์กรและการเรียนการสอน โดยนำบุคลากรจากวิทยาลัย ๔๗ แห่ง เข้ารับการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมกับสถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ๑๑ วัน และขณะนี้วิทยาลัยทั้ง ๔๗ แห่ง มีหลักสูตรโครงการอาชีวศึกษาเพื่อการพัฒนาชนบท (อส. กช.) เปิดรับสมัครบุคคลที่สนใจ มีอายุตั้งแต่ ๑๗ - ๗๐ ปี และทำการประสานงานกับผู้ประกอบการ นักวิชาการในพื้นที่ไปจัดกระบวนการเรียนการสอน ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรเป็นจำนวนมาก

ขณะนี้ มีวิทยาลัยเกษตรฯ ที่เข้าร่วมเป็นศูนย์ AIC จำนวน ๗ แห่ง เห็นควรให้เพิ่มอีก ๔๐ แห่ง เข้าไปมีส่วนร่วมด้วย ศูนย์ AIC ไม่จำเป็นต้องมีจังหวัดละ ๑ ศูนย์ เพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อการเพิ่มทักษะใหม่ๆ ของเกษตรกร ซึ่งวิทยาลัยเกษตรฯ มีศักยภาพความพร้อมในด้านต่างๆ และกระทรวงศึกษาธิการ ได้ของบประมาณมาฟื้นฟูในช่วงโควิด โดยใช้วิทยาลัยเกษตรฯ ในการฝึกอบรมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบและเกษตรกร ระยะเวลาประมาณ ๖ เดือน มีเกษตรกรเป้าหมาย ประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ คน และจากนโยบายเกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด ควรเพิ่มเป็นเกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด อาชีวะเกษตรผลิตบุคลากร

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังประสบปัญหาน้ำท่วม และการกักเก็บน้ำไว้ใช้ ซึ่งทางกระทรวงศึกษาธิการได้จัดทำโครงการบริหารน้ำโดยชุมชนตามแนวพระราชดำริ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากมูลนิธินโยบายสาธารณะไทยจำนวน ๑๐๐ ล้านบาท ผลผลิตกรเพื่อมาบริหารน้ำในชุมชน โดยเริ่มต้นจาก ๕ วิทยาลัย คือ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุบลราชธานี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีโสธร วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีมหาสารคาม ซึ่งชลกรเหล่านี้จะมาช่วยแก้ปัญหาในเรื่องนี้ และศูนย์ AIC ควรให้ความสำคัญเรื่องการบริหารน้ำในชุมชนเป็นพิเศษ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญสำหรับการทำการเกษตร

การทำเกษตรประณีตยังขาดเรื่องการขยายผลสู่เกษตรกร ทางรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ได้ลงพื้นที่จังหวัดลำพูน มีนโยบาย ๑ ไร่ ๑ แสนบาทต่อเดือน เป็นการใช้พื้นที่เต็มศักยภาพสูงสุด และได้สั่งการให้วิทยาลัยเกษตรฯ ทั้ง ๔๗ แห่ง ทำแปลงตัวอย่างเพื่อใช้สำหรับการศึกษาดูงานของเกษตรกรและผู้สนใจ และหลังจากนี้จะเกิดความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน เพื่อพัฒนาภาคเกษตรไทย

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- การทำ MOU ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงศึกษาธิการในกรอบต่างๆ
- เชิญ ดร. ศุภชัย ศรีหล้า และผู้แทนของอาชีวะเกษตร ผู้แทนองค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทยฯ เข้าร่วมสังเกตการณ์ในการประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC

- ให้วิทยาลัยเกษตรฯ ที่ยังไม่เข้าร่วมเป็นศูนย์ AIC เข้าร่วมเป็นเครือข่ายของศูนย์ AIC

- เชื่อมโยง ออกม. กับหลักสูตรโครงการอาชีวศึกษาเพื่อการพัฒนาชนบท (อส.กช.)

- ชลกรสามารถเชื่อมโยง และประสานการทำงานร่วมกับกรมชลประทานและกรมพัฒนาที่ดินได้

- การทำงานร่วมกับ กศน. ในเรื่องการ reskill upskill ให้เกษตรกรในรูปแบบออนไลน์

๓.๑ การรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของอนุกรรมการ ๔ คณะ ภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายเกษตร ๔.๐ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech

- ได้มีขยายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการ สนับสนุนนักวิชาการในการประชุม สัมมนา อบรมทางวิชาการที่จัดขึ้นร่วมกันเพิ่มพูนศักยภาพของบุคลากร การแลกเปลี่ยนข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร การพัฒนาฐานข้อมูลขนาดใหญ่(Big data) การพัฒนาและประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์ วิจัย การพยากรณ์ทางเศรษฐกิจการเกษตร และเสริมสร้างความเข้มแข็งและประสิทธิภาพเจ้าหน้าที่และนักวิชาการในการศึกษาวิเคราะห์และวิจัยที่จะนำไปสู่การวางแผนและกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย

- ได้มีขยายความร่วมมือกับธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เพื่อที่กระทรวงเกษตรฯ จะได้ข้อมูลสำหรับการดำเนินนโยบาย สนับสนุน หรือแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว โดย ธปท. จะสามารถใช้ข้อมูลเพื่อติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรอันนำไปสู่มาตรการทางด้านการเงินที่มีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตร และ Big Data การแลกเปลี่ยนความรู้ในการพัฒนาทักษะด้านวิชาการ การวิเคราะห์ข้อมูล และประยุกต์ใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) เพื่อการวิเคราะห์ วิจัย และการพยากรณ์ ธปท. จะให้ข้อมูลเชิงสถิติที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจการเงินที่ ธปท. เป็นผู้จัดเก็บและจัดทำเพื่อประโยชน์ของ สศก. ในการติดตามวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร เสริมศักยภาพของบุคลากรทั้ง ๒ หน่วยงาน

- การพัฒนาองค์ความรู้เรื่องธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance for Government) โดยร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจใน

การดำเนินการธรรมาภิบาลข้อมูล สามารถจัดกระบวนการและดำเนินงานธรรมาภิบาลข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ขณะนี้ได้ฝ่ายเลขาฯ ได้รวบรวมกระบวนการบริการภาครัฐ รวม ๑๓๐ บริการ แบ่งเป็น ดิจิทัล ๘๖ รายการ และไม่เป็นดิจิทัล ๔๔ รายการ ซึ่งทางฝ่ายเลขาฯ ได้แยกประเภทรายการต่างๆ และให้หน่วยงานได้ตรวจสอบ และส่งกลับมาให้ฝ่ายเลขาฯ อีกครั้ง

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- ให้ฝ่ายเลขาฯ จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมในส่วนของ e-signature และ NSW ให้จำแนกเป็น ๓ ระดับ คือ ๑) ยังไม่ได้พัฒนา ๒) อยู่ระหว่างการพัฒนา ๓) พัฒนาเสร็จแล้ว

- ให้จัดทำแผนปฏิบัติการเป็นรายไตรมาส

ความก้าวหน้าคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ

- ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ มีศูนย์ AIC ได้จัดส่ง Innovation catalog มาแล้ว ๑๘ แห่ง และ Quick win ส่งแล้ว ๔๕ แห่ง

- ได้ประสานการทำงานร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) ในการจัดฝึกอบรมเกษตรกร และหารือกับศูนย์ AIC จังหวัดที่มีความพร้อม จำนวน ๔๕ จังหวัด เพื่อขับเคลื่อนองค์ความรู้ เทคโนโลยีเกษตรลงสู่พื้นที่แปลงใหญ่ โดยมีแนวทาง ๒ แนวทาง คือ แนวทางที่ ๑ เทคโนโลยีพร้อมขับเคลื่อน เช่น จังหวัดกาฬสินธุ์มีโรงเรือนสมาร์ทฟาร์มโคและกระบือ จังหวัดกาญจนบุรีมีโรงเรือนอัจฉริยะพืช แนวทางที่ ๒ องค์ความรู้พร้อมถ่ายทอดให้เกษตรกร เช่น จังหวัดกาฬสินธุ์สร้างกับรับรู้เรื่องโคและกระบือ ซึ่งในส่วนของงบประมาณจะใช้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA)

- ติดตามการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะมันสำปะหลัง และวางแผนการจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร มีกำหนดจัดงานในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๓ ณ อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

- การจัดเตรียมการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับสมบูรณ์)” ประกอบด้วย ๖ แนวทาง หรือกลยุทธ์การพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ คือ ๑) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ๒) การสร้างแปลงเรียนรู้ต้นแบบเกษตรอัจฉริยะแปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะ ๓) การสร้างการรับรู้ เข้าถึง ใช้ประโยชน์ และการส่งเสริมขยายผลเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ๔) การพัฒนาการแปรรูปและการตลาดเกษตรอัจฉริยะ ๕) การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการเกษตรอัจฉริยะ ๖) การพัฒนาบุคลากรและเครือข่ายด้านเกษตรอัจฉริยะ รวม ๑๕ แผนงาน ๕๘ โครงการ ระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม – ๑ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ณ ห้องประชุม ๘๐๑ กรมพัฒนาที่ดิน

- การจัดทำข้อเสนอโครงการ เพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ประกอบด้วย ๔ แผนงาน คือ ๑) เทคนิคการรับรู้ระยะไกลในการประเมินพื้นที่ปลูกข้าว ความรุนแรงจากการระบาดของของศัตรูข้าว และภัยธรรมชาติในประเทศไทย ๒) การเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกข้าวโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ๓) การประเมินความพร้อมเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะของประเทศไทย ๔) การพัฒนาเครือข่ายวงแหวนการใช้เทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- ทุกจังหวัดต้องจัดทำ Innovation catalog และ Quick win และขอให้ศูนย์ AIC จังหวัดจัดส่งข้อมูลให้กับฝ่ายเลขานุการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ภายในสิ้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓

- ให้จัดฝึกอบรมเกษตรกรร่วมกับ ธกส. ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ Quick win ทุกจังหวัด

- ให้ไปศึกษาเพิ่มเติมส่วนของการพัฒนาเครือข่ายวงแหวนการใช้เทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ เรื่อง innovation ที่ได้รับรางวัลเกี่ยวกับการแชร์รถแทรกเตอร์

ความก้าวหน้าคณะกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce

- การสร้าง Platform องค์กรความรู้ E-Commerce เป็นห้องเรียนออนไลน์โดยมีองค์ความรู้หลายด้าน เช่น ด้านการผลิต ด้านการแปรรูป ด้านการตลาด ด้านการขาย ให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้

- โครงการ The Local Hero เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในระดับชุมชน โดยมีเป้าหมายให้ทุกอำเภอมีทีมขายที่สามารถขายสินค้าจากตลาดออฟไลน์สู่ตลาดออนไลน์ได้ ขณะนี้ได้จัดทำร่างแผนงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการจัดทำแผนเพื่อเสนอขอของบประมาณ

- Super App เป็นแอปพลิเคชันขายสินค้าเกษตรกรทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยทางคณะกรรมการฯ จะขออนุมัติหลักการที่ประชุมเพื่อทำการเชื่อมต่อ API ของข้อมูลสินค้าเกษตรกรทั้งประเทศ เพื่อที่ทีมงานของคณะกรรมการฯ จะได้คัดแยกประเภทสินค้า และหาช่องทางในการจัดจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ รูปแบบการทำงานคล้าย Alibaba

- โครงการ UniconX เป็นโครงการสร้างผู้ประกอบการสินค้าเกษตร นวัตกรรม และการแปรรูป โดยเริ่มจากระดับอำเภอ จังหวัด ภูมิภาค และประเทศ สร้างความพร้อมให้เกษตรกรที่จะขายสินค้าเกษตร มีการฝึกอบรม นำภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้ามาให้ความช่วยเหลือ และการระดมทุนจากภาคเอกชนที่มีศักยภาพเข้ามาสนับสนุนการขายสินค้าเกษตร

- โครงการ Zero Kilometer ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ได้มีการถอดโมเดลเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจะตั้งเป็นคณะกรรมการระดับชาติ และระดับศูนย์ AIC จังหวัดทุกจังหวัด พร้อมทั้งจะขับเคลื่อนโครงการ Zero Kilometer ให้สำเร็จทั้ง ๗๗ จังหวัด ภายใน ๖ เดือน

- โครงการ GO Green เป็นโครงการจำหน่ายไม้ดอกไม้ประดับ ต้นไม้ที่ดูดซับสารพิษได้มีการจำหน่ายทั้งออฟไลน์ และออนไลน์

- คณะกรรมการฯ ของอนุมัติหลักการ ได้แก่ ๑) การเชื่อมต่อ API ของข้อมูลสินค้าเกษตรกรทั้งประเทศ ๒) ฐานข้อมูลสินค้าเกษตรกรอินทรีย์ เพื่อไปทำโครงการ Zero Kilometer ๓) การรวบรวมองค์ความรู้การผลิตสินค้าเกษตรจากหน่วยงานต่างๆ มาไว้แหล่งเดียวกัน ๔) เชิญประธานคณะกรรมการต่างๆ มาร่วมออกรายการ “ก้าวใหม่เกษตรกรไทย” เพื่อประชาสัมพันธ์งานของแต่ละคณะกรรมการฯ

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการเชื่อมต่อ API ของข้อมูลสินค้าเกษตรกรทั้งประเทศ เรื่องฐานข้อมูลสินค้าเกษตรกรอินทรีย์ และการเชิญประธานคณะกรรมการต่างๆ ออกรายการ “ก้าวใหม่เกษตรกรไทย” เพื่อประชาสัมพันธ์งานของแต่ละคณะกรรมการฯ

ความก้าวหน้าคณะกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness

- องค์ความรู้การเงิน องค์ความรู้การตลาด องค์ความรู้ในการเข้าใจผู้บริโภคเป็นสิ่งสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร โดยขณะนี้ทางคณะกรรมการฯ ได้ทำความร่วมมือกับตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเพื่อเชื่อมโยงงานเข้าด้วยกัน จัดทำหลักสูตรต่างๆ เพื่อใช้ในการฝึกอบรม โดยให้ความสำคัญกับเกษตรกรที่ประสบปัญหาหนี้สินจำนวนมาก เกษตรกรที่เป็นผู้ประกอบการขนาดเล็ก ที่ยังขาดองค์ความรู้การเงิน และทางคณะกรรมการฯ จะนำทีมธนาคารแห่งประเทศไทยซึ่งเป็นกลุ่มที่ดูแลภาระหนี้ครัวเรือนมาทำงานร่วมกับตลาดหลักทรัพย์ฯ กลุ่มที่ ๒ คือ กลุ่ม young smart farmer หรือกลุ่ม AIC เป็นกลุ่มที่มีองค์ความรู้การประกอบธุรกิจอยู่บ้าง หรือเป็นกลุ่ม SMEs กลุ่มเหล่านี้จะเป็นการช่วยเหลือองค์ความรู้ด้านการระดมทุน การวางแผนธุรกิจ หรือการจดทะเบียนบริษัทในตลาดหลักทรัพย์ฯ ทางศูนย์ AIC ต้องประสานกับทางคณะกรรมการฯ เพื่อที่จะเชื่อมโยงกับทีมตลาดหลักทรัพย์ฯ ในการอบรม กลุ่มที่ ๓ คือ กลุ่ม High end ที่สามารถมีธุรกิจขนาดใหญ่ จะเป็นเรื่ององค์ความรู้ด้านตลาดหลักทรัพย์

- การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ โดยมีแผนที่จะนำองค์ความรู้การใช้ AI และ Big Data ไปถ่ายทอดให้กับศูนย์ AIC จังหวัด ซึ่งจะเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์

- การเข้าถึงแหล่งตลาดเกษตรอินทรีย์ที่มีมาตรฐาน และราคาที่เหมาะสมทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ และออฟไลน์ คณะอนุกรรมการฯ ได้ทำงานร่วมกับคณะทำงานเกษตรอินทรีย์ โดยมีความต้องการให้ผู้ที่มีกำลังซื้อต้นตัว และรู้ว่าต้องซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยได้จากที่ไหน ซึ่งขณะนี้ได้ประชุมหารือเพื่อหาวิธีการ และแจ้งให้ทราบต่อไป

- คณะทำงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงเกษตร มีแผนจัดทำ virtual exhibition online สร้างการรับรู้เรื่องเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงเกษตร เพื่อให้คนรุ่นใหม่ และชุมชนได้นำไปปรับใช้ เช่น การใช้โลโก้อัตลักษณ์ท้องถิ่น เป็นต้น เป็นการเพิ่มมูลค่าให้ธุรกิจเกษตร

- ต้องการให้มีการบูรณาการร่วมกันในเรื่อง platform online ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งศูนย์ AIC จังหวัดควรสร้างการรับรู้ในการใช้ประโยชน์ให้กับเกษตรกร

- มีแผนลงไปในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชในระหว่างวันที่ ๒๙-๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ เรื่อง ตลาดมังคุด เพื่อช่วยตลาดทั้งออนไลน์ และออฟไลน์

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- การทำงานร่วมกันระหว่างคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-commerce กับคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness และเรื่องการสร้างผู้ประกอบการ UniconX และผู้ประกอบการ E-commerce ซึ่งในขณะนี้มีการเรียนรู้ผ่าน E-learning และ www.ช่วยเกษตรกร.com

ข้อคิดเห็นของที่ประชุม

- Platform Food Valley ของ สวก. ทางศูนย์ AIC ควรนำไปใช้ในการขับเคลื่อน เนื่องจากเป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และชุมชน

๓.๓ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการโลจิสติกส์

๑) ได้เพิ่มเติมองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของคณะทำงานโครงการพัฒนาระบบกระจายขนส่งสินค้าเกษตร โดยได้เพิ่มผู้แทนสมาพันธ์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ไทย และได้ปรับปรุงในข้อ ๑) การพิจารณาแนวทางโครงการกระจายสินค้าและขนส่งสินค้าเกษตร เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบเกษตรในพื้นที่ของระเบียงเศรษฐกิจไทย ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ เชื่อมโยงการดำเนินงานกับทุกภาคส่วนทั้งด้านการผลิต ตลาด โลจิสติกส์สินค้าเกษตร เพิ่มเติม ให้ครอบคลุมรูปแบบการขนส่งสินค้าเกษตรทั้งทางบก ทางทะเล ทางลำน้ำ ทางราง และทางอากาศ

๒) คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้จัดของงบประมาณ ๔๗๗,๔๐๐ บาท ทำโครงการศึกษาแนวทางการรวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรของสถาบันเกษตรกรด้วยโซ่ความเย็น (Cold chain) ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (Southern Economic Corridor: SEC) โดยมีวัตถุประสงค์ ๑) เพื่อศึกษารูปแบบการบริหารจัดการโซ่ความเย็น (Cold chain) ของสถาบันเกษตรกรที่ทำธุรกิจพืชผัก และผลไม้ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor : SEC) รวมทั้ง ปัญหาอุปสรรคในการใช้ระบบโซ่ความเย็นในปัจจุบัน ๒) เพื่อจัดทำแนวทางการบริหารจัดการโซ่ความเย็น (Cold chain) เพื่อรวบรวมและกระจายสินค้าเกษตร ของสถาบันเกษตรกรที่ทำธุรกิจพืชผักและผลไม้ในพื้นที่ SEC ผลที่คาดว่าจะได้รับ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการนำระบบโซ่ความเย็น (Cold chain) ที่ได้มาตรฐานมาใช้ในการวางแผนการรวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรของตนเองเพิ่มขึ้น ซึ่งช่วยลดต้นทุน การผลิต/ลดความสูญเสียของผลผลิตให้น้อยลง

และเป็นการเพิ่มมูลค่าของสินค้า นำมาซึ่งรายได้ที่เพิ่มมากขึ้นของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยมีจังหวัด
พื้นที่เป้าหมาย คือ ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- ให้ทำการศึกษาโครงการศึกษาแนวทางการรวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรของสถาบัน
เกษตรกรด้วยโซ่ความเย็น (Cold chain) พร้อมกันทั้ง ๕ ภาค เนื่องจากระบบโลจิสติกส์เป็นสิ่งสำคัญ และ
ให้ทางคณะกรรมการฯ ของงบประมาณสนับสนุนจาก สวก. เพื่อทำการศึกษาให้แล้วเสร็จภายใน ๖ เดือน
โดยภารกิจและเป้าหมายเป็นตัวตั้ง ไข่มหาวิทยาลัยตามภาคต่างๆ เป็นผู้ทำการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยแม่โจ้
มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ฯ เป็นต้น อาจปรับเวลาการศึกษาเหลือเพียง ๓ เดือน

- ให้คณะกรรมการฯ สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโลจิสติกส์ในระดับพื้นที่ ใน
การประชุมครั้งต่อไป

๓.๔ การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓
และจังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดนครราชสีมา (จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์
สุรินทร์) วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ (นำเสนอโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา)

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นศูนย์ AIC จังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินการประชุม
คณะกรรมการบริหารศูนย์ คัดเลือกกรรมการอื่นๆ แต่งตั้งคณะทำงานและผอ. ศูนย์ AIC เรียบร้อยแล้ว
โดยได้จัดทำแผนปฏิบัติการ คือ สำรวจ/รวบรวม ข้อมูลด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร จัดทำ
ฐานข้อมูลฯ และคัดเลือกจัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ ๔ คณะ ศูนย์ AIC มีนวัตกรรมและเทคโนโลยี
ด้านเกษตร คือ ๑) เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง ๒) การประเมินการเจริญเติบโต ผลผลิตของพืช
ความหนาแน่นของวัชพืชในแปลง ๓) การพัฒนาระบบโรงเรือนอัจฉริยะเพื่อการผลิตพืช ๔) การปลูกพืชสมุนไพรร
การพัฒนาระบบการปลูก การสกัดสาร การแปรรูป ๕) การจัดการฟาร์มอัจฉริยะในการผลิตโคควากิว ๖) การเลี้ยงและ
การจัดการโคพื้นเมืองสำหรับเกษตรกรรายย่อย ๗) การเลี้ยงและการจัดการโคนม ๘) การพัฒนาเครื่องมือเพื่อ
การจัดการฟาร์มแม่นยำสูงในการผลิตโคนมสำหรับเกษตรกรรายย่อย ๙) การเลี้ยงไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง และสุกร
สำหรับเกษตรกรรายย่อย ๑๐) การพัฒนาทักษะด้านธุรกิจโกโคราชแบบครบวงจร ๑๑) ฟาร์มสัตว์น้ำอัจฉริยะ
๑๒) การพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านอาหาร และมีการเชื่อมโยงศูนย์ AIC กับสินค้าเกษตรภายในจังหวัด เช่น
มันสำปะหลัง ไก่เนื้อโคราช สมุนไพรร ประมงน้ำจืด โคเนื้อพันธุ์โคราชควากิว โดยทางศูนย์ AIC ต้องการสนับสนุน
ด้านงบประมาณในการดำเนินงานขับเคลื่อน และจังหวัดนครราชสีมาเสนอความพร้อมในการเป็นศูนย์ CoE
๕ ด้าน คือ ๑) มันสำปะหลัง ๒) ไก่เนื้อโคราช ๓) สมุนไพรร ๔) ประมงน้ำจืด ๕) โคเนื้อพันธุ์โคราชควากิว

- มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ เป็นศูนย์ AIC จังหวัดชัยภูมิ ได้ดำเนินการประชุม
คณะกรรมการบริหารศูนย์ คัดเลือกกรรมการอื่นๆ แต่งตั้งคณะทำงานและผอ. ศูนย์ AIC เรียบร้อยแล้ว โดยได้จัดทำ
แผนปฏิบัติการ คือ สำรวจ/รวบรวมข้อมูลด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร และนำมาวิเคราะห์ความ
พร้อมในการพัฒนาเทคโนโลยีฯ ตามที่หน่วยงานในจังหวัดเสนอความต้องการมายังศูนย์ AIC รวมถึงแหล่ง
งบประมาณและหน่วยงานรับผิดชอบที่จะดำเนินการเสนอของบประมาณ ศูนย์ AIC มีงานวิจัยและนวัตกรรม
และเทคโนโลยีด้านเกษตร คือ ข้าว อ้อย ปลานิล หม่อนไหม การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์ การผลิตจุลินทรีย์
ถ่านไบโอชาร์ ระบบควบคุมอัจฉริยะและเซ็นเซอร์ และมีการเชื่อมโยงศูนย์ AIC กับสินค้าเกษตรภายในจังหวัด
คือ ๑) พัฒนาเครื่องเติมอากาศในน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่เลี้ยงปลาในกระชัง เชื้อนลำปะทาวตอนล่าง
บ้านท่าหินโงม ๒) โครงการธนาคารผลผลิตเกษตรด้านประมง แหล่งน้ำหนองอีเลิง เพื่อพัฒนาเครื่องเติมอากาศ
ในน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่ พัฒนาองค์ความรู้ด้านการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้า
๓) แนวคิดพัฒนาผลิตภัณฑ์ถ่านไบโอชาร์จากต้นและใบสับปะรด ที่เหลือจากการแปรรูปสับปะรด ณ บ้านวังโพน

๔) มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ร่วมกับ สน.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ จัดทำโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่นเพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ โดยจัดอบรมแปรรูปมะม่วงน้ำดอกไม้ ณ ที่ทำการกลุ่มเกษตรกรทำสวนนางแดด โดยทางศูนย์ AIC ต้องการสนับสนุนด้านงบประมาณในการดำเนินงานขับเคลื่อน และจังหวัดชัยภูมิเสนอความพร้อมในการเป็นศูนย์ CoE คือ ด้านอ้อย

- มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เป็นศูนย์ AIC จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ คัดเลือกกรรมการอื่นๆ แต่งตั้งคณะกรรมการและผอ. ศูนย์ AIC เรียบร้อยแล้ว โดยได้จัดทำแผนปฏิบัติการ คือ ประชุมเพื่อขับเคลื่อนการทำงานของศูนย์ AIC คัดเลือกสถานที่จัดตั้ง ศูนย์ AIC ในมหาวิทยาลัยฯ รวบรวมนวัตกรรม เชื่อมโยงศูนย์ AIC กับ สินค้าเกษตรในจังหวัด การขอรับการสนับสนุน ในการขับเคลื่อนงาน ศูนย์ AIC มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านเกษตร คือ นวัตกรรมพลังงานชุมชน นวัตกรรม การบริหารจัดการน้ำชุมชน และมีการเชื่อมโยงศูนย์ AIC กับสินค้าเกษตรภายในจังหวัด คือ รวบรวมนวัตกรรม ด้านต่างๆ จากภาคราชการ เอกชน และปราชญ์ชาวบ้าน เชื่อมโยงเทคโนโลยี สู่แปลงใหญ่ ศพก.จังหวัด และ ศูนย์ เครือข่าย จัดฝึกอบรมเผยแพร่ความรู้ไปสู่อุตสาหกรรมทั่วไปในพื้นที่ มีสินค้าเกษตรที่สำคัญๆ เช่น ข้าว กระบือ ประมงน้ำจืด โค อ้อย ยาง เป็นต้น โดยทางศูนย์ AIC ต้องการสนับสนุนด้านงบประมาณในการดำเนินงานขับเคลื่อน

- มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ เป็นศูนย์ AIC จังหวัดสุรินทร์ ได้ดำเนินการประชุม คณะกรรมการบริหารศูนย์ คัดเลือกกรรมการอื่นๆ แต่งตั้งคณะกรรมการและผอ. ศูนย์ AIC เรียบร้อยแล้ว โดยได้จัดทำแผนปฏิบัติการ คือ จัดทำแผนการขับเคลื่อนศูนย์ AIC จัดกิจกรรมพัฒนาเกษตรกรที่ศูนย์ AIC จังหวัด ส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาต่อยอดให้เกษตรกรในศูนย์ AIC มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านเกษตร คือ นวัตกรรม การผลิตไหม เครื่องตีเกลียวเส้นไหมพุ่ง นวัตกรรมเครื่องเคลือบเมล็ดพันธุ์ขนาดเล็ก การเชื่อมโยงศูนย์ AIC กับ สินค้าเกษตรภายในจังหวัด คือ ข้าว ผัก มันสำปะหลัง ไข่พื้นเมือง ปลานิล ผ้าไหม โดยมีเป้าหมาย/ตัวชี้วัด การรายงานและติดตามผล ภายใต้การบริหารจัดการเชิงรุก การบริหารความเสี่ยง การบริหารจัดการโซ่อุปทาน สินค้า และการวิจัย การพัฒนาสินค้า และจังหวัดสุรินทร์เสนอความพร้อมในการเป็นศูนย์ CoE ๕ ด้าน คือ ๑) ด้านเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ ๒) ด้านการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีทาง การเกษตร ๓) ด้านเกษตรอินทรีย์ครบ วงจร ๔) ด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ๕) ด้านวิจัยและพัฒนาไหมราชมงคล

ข้อสั่งการให้ศูนย์ AIC ดำเนินการ ได้แก่ ๑) ควรมีข้อมูลห้องปฏิบัติการ (Laboratory) ๑ แห่งต่อ ๑ กลุ่มจังหวัด ๒) ศูนย์ AIC ที่มีเขตชายแดน ควรให้การสนับสนุนช่วยเหลือประเทศเพื่อนบ้าน ๓) เชื่อมโยงศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ๑ กระทรวง ๑ แอปพลิเคชัน ๔) เสนองบประมาณของศูนย์ AIC ผ่าน งบจังหวัด เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- นำแอปพลิเคชันบริหารจัดการน้ำของจังหวัดบุรีรัมย์ ให้กับทางศูนย์ AIC ๗๖ จังหวัดได้นำไปใช้ และให้ฝ่ายเลขานุการ ประสานขอข้อมูลจากผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางดาเรศร์ กิตติโยภาส) ศูนย์ AIC จังหวัดบุรีรัมย์ ส่งให้กรมชลประทาน และกรมพัฒนาที่ดินพิจารณา

ข้อคิดเห็นของที่ประชุม

- ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางดาเรศร์ กิตติโยภาส) ได้ลงพื้นที่ตำบล ชุมแสง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นพื้นที่ทดสอบระบบแอปพลิเคชันบริหารจัดการน้ำ และประสานความร่วมมือกับทางอาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เพื่อขยาย platform ให้สามารถใช้นอกพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ อาจจะเป็นในรูปของกลุ่มจังหวัด ซึ่งจะต้องมีการพัฒนา platform ต่อไป และได้ประสานกับมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์เพื่อร่วมพัฒนาเครื่องเคลือบเมล็ดพันธุ์ต่อไป

การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดพิษณุโลก (จังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์) วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ (นำเสนอโดยศูนย์ AIC จังหวัดพิษณุโลก)

- มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นศูนย์ AIC จังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ คัดเลือกกรรมการอื่นๆ แต่งตั้งคณะทำงานและผอ. ศูนย์ AIC จัดทำแผนปฏิบัติการเรียบร้อยแล้ว มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านเกษตรที่นำมาจัดนิทรรศการ คือ ๑) แปลงใหญ่ไก่อดำเชิงหวาย จังหวัดพิษณุโลก ในรูปของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไก่อดำ สมุนไพรเชิงหวาย เป็นการเลี้ยงแบบครบวงจร มีการวางแผนการผลิต มีจุดเด่นคือ เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ มีอัตลักษณ์ คือ มีส่วนผสมของสมุนไพร นอกจากนี้ ยังเป็นอาหารที่หาทานยากในท้องตลาด จำหน่ายในแบรนด์สินค้าไก่อดำแปลงใหญ่ “แบรนด์ CBF” รูปแบบการจำหน่ายมีหลากหลาย เช่น ไก่อดำต้นสมุนไพร ไข่ไก่อดำ ไก่อดำแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากไก่อดำ เช่น ลูกชิ้นไก่อดำ ยอไก่อดำ โบโลน่าไก่อดำ ไก่อดำรมควัน แยมไก่อดำ เชียงไก่อดำ ปัจจุบันได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐ มหาวิทยาลัยนเรศวร และภาคเอกชน ๒) โลจิสติกส์ทางเรือ ๓) การใช้โดรนในทางเกษตร ๔) เกษตรแม่นยำ ๕) การแปรรูปอาหาร เป็นต้น และจังหวัดพิษณุโลกเสนอความพร้อมในการเป็นศูนย์ CoE ๔ ด้าน คือ ๑) ด้านภูมิสารสนเทศการเกษตร ๒) ด้านนวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัย ๓) ด้านนวัตกรรมไม้ผลเศรษฐกิจในเขตภาคเหนือตอนล่าง ๔) ด้านโลจิสติกส์เกษตรและอาหาร

ศูนย์ AIC ได้เสนอโครงการให้กับกลุ่มจังหวัด ในการจัดอบรม เรื่อง ไม้ผลเศรษฐกิจให้กับเกษตรกร ในปี ๒๕๖๕ และในปี ๒๕๖๔ งบประมาณ ๑๑.๓๓ ล้านบาท ดำเนินการสถานีเศรษฐกิจชีวภาพเศรษฐกิจสีเขียว เศรษฐกิจหมุนเวียน และทำเรื่องของงบประมาณสร้างอาคาร ในปี ๒๕๖๕ ประมาณ ๕๐ ล้านบาท

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก เป็นศูนย์ AIC จังหวัดตาก ได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ คัดเลือกกรรมการอื่นๆ แต่งตั้งคณะทำงานและผอ. ศูนย์ AIC จัดทำแผนปฏิบัติการเรียบร้อยแล้ว มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านเกษตรที่นำมาจัดนิทรรศการ คือ ๑) ไอศกรีมอะโวคาโด ที่ทำมาจากอะโวคาโดพันธุ์พื้นเมืองที่ปลูกในจังหวัดตาก ๒) มินิสมาร์ทฟาร์ม เป็นโรงเรือนปลูกพืชขนาดเล็ก นำ IoT เข้ามาควบคุมแบบอัตโนมัติเพื่อควบคุมสภาพแวดล้อมให้กับพืชอย่างเหมาะสม สามารถนำไปใช้กับบ้านที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก ซึ่งศูนย์ AIC ได้มีการขับเคลื่อนในจังหวัด คือ ๑) ฝึกอบรมเกษตรกร เรื่อง IoT ๒) การคัดเลือก Quick Win เพื่อขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ วิสาหกิจชุมชนบ้านไร่โอละมอน (ศูนย์ ศพก. เครือข่าย) คือ ระบบโซล่าเซลล์บริหารจัดการน้ำ ระบบ IOT ควบคุมการจ่ายน้ำอัจฉริยะในแปลงเกษตร ระบบควบคุมการจ่ายน้ำด้วย Smart Phone ๓) การจัดทำแผนปฏิบัติการศูนย์ AIC จังหวัดตาก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ เพื่อผลักดันบรรจุเข้าเป็นแผนพัฒนาจังหวัด

- มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ เป็นศูนย์ AIC จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ คัดเลือกกรรมการอื่นๆ แต่งตั้งคณะทำงานและผอ. ศูนย์ AIC จัดทำแผนปฏิบัติการเรียบร้อยแล้ว มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านเกษตรที่นำมาจัดนิทรรศการ คือ ๑) เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ๒) เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ๓) โดรนพ่นสารชีวภัณฑ์ และโดรนถ่ายภาพ ๔) โรงเรือนอัจฉริยะ ๕) เครื่องผ้าไม้ไผ่ ๖) ผลิตภัณฑ์จากแก่นตะวัน ซึ่งศูนย์ AIC ได้มีการขับเคลื่อนในส่วนของ Quick win คือ ๑) การถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมเครื่องสูบน้ำเครื่องให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ไปยังศูนย์เรียนรู้ระดับอำเภอ จำนวน ๑๑ อำเภอ และนวัตกรรมโดรนพ่นสารไปยังเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน ๑๑ อำเภอ ๒) จัดทำวีดีโอแนะนำศูนย์ AIC จังหวัดเพชรบูรณ์ ๓) ประสานผู้ประดิษฐ์นวัตกรรม จัดทำสื่อเพื่อใช้ในการสอนเพื่อขึ้นเว็บไซต์ห้องเรียนออนไลน์ในส่วนกลาง

- มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสุโขทัย เป็นศูนย์ AIC จังหวัดสุโขทัย ได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ คัดเลือกกรรมการอื่นๆ แต่งตั้งคณะทำงานและผอ. ศูนย์ AIC จัดทำแผนปฏิบัติการเรียบร้อยแล้ว มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านเกษตรที่นำมาจัดนิทรรศการ

คือ ๑) โรงเรือนเห็ดอัญหริยะ และการแปรรูป นำเอาเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ ทำให้สามารถควบคุมการผลิตได้ตามต้องการ ๒) เครื่องสีข้าวสำหรับครัวเรือน น้ำหนักเครื่อง ๖๕ กก. ขนาดกว้าง x ยาว ๓๕x๘๐ ซม. สูง ๑๓๕ ซม. กำลังการผลิตสีข้าวเปลือก ๙๐ กก.ต่อชั่วโมง มอเตอร์ ๓ แรง ๒๒๐ โวลต์ ๓) เครื่องซ้อปหญ้า/เครื่องสับย่อยต่อพวงกับรถแทรกเตอร์ มีระบบไฮดรอลิก ๓ แกน ปรับการตัดสูงต่ำได้, หมุนท้อซ้าย - ขวาได้, ฟันขึ้นงานใกล้ ไกลได้, ใช้ใบมีดชุบแข็งมาตรฐาน ใช้กับรถไถนั่งขับ ๓๔ แรงขึ้นไป สามารถสับย่อยต้นข้าวโพด หญ้าเนเปีย และหญ้าอื่นๆ เหมาะสำหรับเลี้ยงสัตว์

- มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ เป็นศูนย์ AIC จังหวัดอุดรดิตถ์ ได้ดำเนินการประชุม คณะกรรมการบริหารศูนย์ คัดเลือกกรรมการอื่นๆ แต่งตั้งคณะกรรมการและผอ. ศูนย์ AIC จัดทำแผนปฏิบัติการเรียบร้อยแล้ว มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านเกษตรที่นำมาจัดนิทรรศการ คือ ๑) เครื่องพ่นสารชีวภัณฑ์ ขนาดความกว้าง ๑๕ เมตร นำนวัตกรรมใหม่ทดแทนแรงงานคน ประหยัดเวลาและแรงงานคน ๓ เท่า ๒) รถหยอดข้าววงอก สามารถลดการใช้แรงงานคน ลดการใช้เมล็ดพันธุ์ จากเดิม ๒๕ กก. ต่อไร่ เหลือ ๘ - ๑๐ กก. ต่อไร่ ๓) ข้าวพิษณุโลก ๘๐ ได้รับรางวัลชนะเลิศประเภทข้าวพื้นนุ่ม ประจำปี ๒๕๖๓ ๔) หน่วยดิน ปุ๋ย น้ำ หน่วยการแปรรูป และผลิตภัณฑ์ โดยนำผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดิน และสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรในการแปรรูปผลิตภัณฑ์

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- ให้มีคณะผู้ประสานงานหรือคณะกรรมการบริหารกลุ่มจังหวัด มีตัวแทน AIC มาเป็นคณะกรรมการฯ เนื่องจากมีงบกลุ่มจังหวัด สามารถจัดทำแผนเพื่อขอใช้งบประมาณส่วนนี้ได้

- การทำงานควรมีการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานต่างๆ จะทำให้ได้รับข้อมูลหลายมิติและแม่นยำมากขึ้น

- ควรมี Quick win ของกลุ่มจังหวัด

- ให้คณะกรรมการโลจิสติกส์เกษตร ติดตามความคืบหน้าของท่าเรือที่จังหวัดพิจิตร

ข้อคิดเห็นของที่ประชุม

- คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ได้ร่วมประชุมกับอาจารย์ และโรงงานน้ำตาลที่จังหวัดพิษณุโลกในเรื่องการตลาดนำการเกษตร และการทำแปลงใหญ่อ้อยของจังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร ในการเชื่อมโยงกับโรงงานอุตสาหกรรม

- ควรประสานกับกระทรวงมหาดไทย เพื่อของบประมาณจังหวัดมาสนับสนุนการทำงานภาคเกษตร

๓.๕ งานเกษตรสร้างชาติ “รวมพลังส่งเสริมเกษตรไทย ก้าวไกลมั่นคง (Smart Strong Together) ครั้งที่ ๒ จัดโดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในวันที่ ๒๗-๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ อิมแพค เมืองทองธานี

ฝ่ายเลขาฯ ประสานงานกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเตรียมพื้นที่จัดบูธนิทรรศการศูนย์ AIC โดยมีพื้นที่การจัดงาน ขนาด ๒ x ๓ เมตร ณ ฮอลล์ ๑๐ อิมแพค เมืองทองธานี และจะมีทีมของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-commerce บรรยายเรื่อง พลิกโฉมเกษตรไทยด้วย E-commerce ในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๓

๓.๖ การรายงานศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence)

ขณะนี้ มีจังหวัดจัดส่งข้อมูลด้านศูนย์ความเป็นเลิศ ทั้งหมด ๓๔ จังหวัด ๑๒๑ ศูนย์ โดยแบ่งเป็น ภาคกลาง ๑๕ จังหวัด ๒๐ มหาวิทยาลัย ๔๓ ศูนย์ความเป็นเลิศ ภาคเหนือ ๖ จังหวัด ๙ มหาวิทยาลัย ๓๐ ศูนย์ความเป็นเลิศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๗ จังหวัด ๘ มหาวิทยาลัย ๓๐ ศูนย์ความเป็นเลิศ และภาคใต้ ๖ จังหวัด ๑๐ มหาวิทยาลัย ๑๘ ศูนย์ความเป็นเลิศ ซึ่งจำแนกความเป็นเลิศในด้านต่างๆ คือ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน สับปะรด ผลไม้เมืองร้อน ผลไม้เมืองหนาว ผัก ไม้ดอก พืชอนาคต พืชสุขภาพ สมุนไพร พืชพลังงาน สัตว์เศรษฐกิจ ประมงเพาะเลี้ยง ประมงทะเล เกื้อทะเล เกษตรอัจฉริยะ เครื่องจักรกลเกษตร ปุ๋ยสารชีวภัณฑ์ อาหารสัตว์ น้ำและชลประทาน ดิน หุ่นยนต์เกษตร IoT เกษตร โลจิสติกส์เกษตร ตลาดเกษตร

ผลผลิต สหกรณ์การเกษตร เกษตรอินทรีย์ เกษตรศาสตร์พระราช และ การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม BCG เพื่อ การเกษตร นวัตกรรมทางการแพทย์และเทคโนโลยีเกษตรแห่งอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง การบ่มเพาะผู้ประกอบการ นวัตกรรม ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการการเกษตรยุคดิจิทัล การขับเคลื่อนการท่องเที่ยวโดยชุมชน

ความก้าวหน้าของศูนย์ AIC ในช่วงเดือน เม.ย. ถึง ส.ค. ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการจัดประชุมเพื่อ ขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์ AIC จำนวน ๗ ครั้ง และ AIC ได้ร่วมกับอนุกรรมการ ๔ คณะภายใต้การ ขับเคลื่อนนโยบายเกษตร ๔.๐ ของ กษ. และ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ดังนี้ ๑) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech อยู่ระหว่างจัดทำ Big Data ของศูนย์ข้อมูล เกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center: NABC) เพื่อสนับสนุนการ/เชื่อมโยงการดำเนินงาน กับศูนย์ AIC จังหวัด ๒) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ อยู่ระหว่างจัดทำ Innovation catalog และการจัดทำ Quick Win ด้านเกษตรอัจฉริยะร่วมกับ AIC ๓) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-commerce ของ กษ. มีความก้าวหน้า คือ www.ช่วยเกษตรกร.com จัดทำหลักสูตร ๓๕ สัปดาห์ เพื่อให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ จัดทำมหาวิทยาลัยผู้เชี่ยวชาญฝึกอบรมให้ความรู้แก่ศูนย์ AIC จังหวัดทั่วประเทศในเรื่องการผลิต การขาย การตลาด เป็นต้น และเป็นพี่เลี้ยงให้กับเกษตรกร โครงการที่สำคัญอื่น ๆ เช่น The Local Hero, Zero Kilometer, Unicon X ๔) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness การลงพื้นที่เพื่อขับเคลื่อนงานร่วมกับ ภาคเอกชนและเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ และการแต่งตั้งคณะทำงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงเกษตร และ คณะทำงานเทคโนโลยีธุรกิจเกษตร ๕) คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร อยู่ระหว่างดำเนินโครงการต่าง ๆ เพื่อสนับสนุน/เชื่อมโยงการดำเนินงานกับ AIC เช่น โครงการพัฒนาระบบ กระจายขนส่งสินค้าเกษตร โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์เกษตรชุมชน

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายธนัท ศิริเอาทารย์)

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวสุมนา มณีพิทักษ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม