

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

(Agritech and Innovation Center : AIC)

ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ วันอังคารที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๓๕

ผู้เข้าประชุม

๑. นายอลงกรณ์ พลบุตร	ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธาน
๒. นายยุคล ลิ้มแหลมทอง		
๓. รศ.ดร. อาณัฐชัย รัตตกุล	คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
๔. ดร. อภิชาติ ทองอยู่	ประธานคณะทำงานศูนย์ประสานการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ภาคตะวันออก (EEC-HDC)	
๕. นายทินกร อ่อนประทุม	คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
๖. นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์	ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech	
๗. นายณภมณฑล สิบหมื่นเปี่ยม	ผู้แทนปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	
๘. นายวิชัย ไตรสุรัตน์	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	เลขานุการ
๙. นายวรยุทธ บุญมี	ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร	ผู้ช่วยเลขานุการ และเกษตรกรรมยั่งยืน

ผู้ร่วมประชุม ผ่าน Application Zoom

๑๐. นายกฤษฐา โภคาสถิตย์	ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce	
๑๑. นายปริญญ์ พานิชภักดิ์	ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness	
๑๒. สิริชัย สารูจิวิจารณ์	(แทน) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ	
๑๓. นางสาวนวลขจร หงษ์ขจร	(แทน) คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร	
๑๔. นายชานน วาสิกศิริ	ผู้แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย	
๑๕. นางสาววันเพ็ญ คล้อยวิถี	ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม	
๑๖. นายเกรียงยุทธ ผิวอ่อน	ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม	
๑๗. นางสาวประภาพร กิติเสนาชัย	ผู้แทนปลัดกระทรวงพาณิชย์	
๑๘. นางสาวอดิศัย เรืองจิระชูพร	ผู้แทนกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	
๑๙. นายกิตติ พงษ์กิตติวัฒนา	ผู้แทนกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	
๒๐. นายประดิษฐ์ วัชรระคนัย	ผู้แทนประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย	
๒๑. นายวิเชียร เชิดชูตระกูลทอง	ผู้แทนประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	
๒๒. นายวิจิตร จະโรจระ	ผู้แทนผู้อำนวยการสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย	
๒๓. นางกนกพร อาหารเมธานี	ผู้แทนประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ	
๒๔. นางสาวมาลินี สุทธิรัตน์	ผู้แทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร	
๒๕. นางจุฬาลักษณ์ สุทธิรอด	ผู้แทนอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน	
๒๖. นางพรรณณาภา ปรัชญาศิริ	ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	
๒๗. นางรัตนภรณ์ เตียวประเสริฐ	ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร	
๒๘. นางสาวฐิติมา วีระกุล	ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร	
๒๙. นายอาทิตย์ สุขเหลือ	ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์	

๓๐. นายสมชาย วนาสินชัย ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
๓๑. นายกมล เรืองเดช ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
๓๒. นางสาวสันหัตถ์ ฑียาพงศ์ ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
๓๓. นายสุทธิพงศ์ รอดโกมล ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
๓๔. นางสาวแสงเดือน นาคศรีสุข ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
๓๕. ว่าที่ร้อยตรีหญิงณัฐมน อยู่เล่ห์ ผู้แทนอธิบดีกรมชลประทาน
๓๖. นางสาวอิจจมา ควรสงวน ผู้แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร
๓๗. นายวีระพัฒน์ เดชรัตน์ ผู้แทนผู้ว่าราชการยงแห่งประเทศไทย
๓๘. นางสาวพิมพ์ลดา อัครเศรษฐชัย ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา
๓๙. นายกิตติเทพ แสนวิเศษ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
๔๐. นายเชิดชัย จิณะแสน ประธานเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ระดับประเทศ

๔๑. ศูนย์ AIC ๗๗ จังหวัด และคณะกรรมการ
๔๒. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ๗๖ จังหวัด
๔๓. หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับกรม
๔๔. ผู้แทนหอการค้า

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๔๕. นายณัฐกร สุวรรณธาดา คณะทำงานของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๔๖. นายบรรเจิด ธีร์รัมย์ คณะทำงานของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๔๗. นางสาวสิริรัฐญา อุบลี คณะทำงานของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๔๘. นายสุชาติ ผุแปง นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
๔๙. นายกิจจารุ อ้นเงินทยากร นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
๕๐. นายสงวนศักดิ์ พิทักษ์เสนากุล นักวิชาการสถิติชำนาญการ
๕๑. นายปริญญา จุฑาทานต์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน

๕๒. นางสาวสมนา มณีพิทักษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๕๓. นางสาวกัลยาภัสร์ แก้วขาว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการชำนาญการ
๕๔. นายยอดบุญ ศรีสุภาพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๕๕. นายอณัฐสกร ตีลา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๕๖. นายธนัท ศิริเอาทารย์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๕๗. นายสมภพ พันธุ์สุวรรณ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๕๘. นางสาวสุธาพร พวงภู่งู เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๕๙. นางสาวเจนจิรา ลัดดาวารกรณ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๖๐. นางสาวยุพาพร พัชราพินิจชัย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

๖๑. นางสาวสุภาพร เจนจริยานนท์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๖๒. นายปิยเทพ บุญเพิ่ม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๖๓. นางสาวอริษา สีนวลนนท์สกุล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๖๔. นายพิสิษฐ์ รัตน์จันทร์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
หน่วยงานอื่นๆ
๖๕. ดร.วรรณภา วามานนท์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. ลงพื้นที่ร่วมกับนายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเปิดศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

๒. มีกำหนดการไปเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC และติดตามความก้าวหน้าในพื้นที่ ๔ จังหวัด (นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์) ในวันศุกร์ที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

๓. ได้เชิญนายยุคล ล้มแหลมทอง อธิการบดีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมเป็นประธานการคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence: COE) และเข้าร่วมในคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC รวมทั้ง ได้เชิญดร. อภิชาติ ทองอยู่ ประธานคณะทำงานประสานงานด้านการพัฒนาบุคลากร ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC และรศ.ดร. อาณัฐชัย รัตตกุล คณะทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมในคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC นอกจากนี้ ได้ขยายเวลาการยื่นความประสงค์ของมหาวิทยาลัยในการเข้าเป็น CoE จนถึงสิ้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓ ซึ่งจะมีการประกาศผลการคัดเลือกเป็นระยะๆ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันอังคารที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ตามที่ได้มีการจัดประชุมหารือการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ครั้งที่ ๒ ในวันอังคารที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๓๕

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมหารือ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันอังคารที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ การรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของอนุกรรมการ ๔ คณะ ภายใต้ได้การขับเคลื่อนนโยบายเกษตร ๔.๐ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความก้าวหน้าคณะกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech

- ได้มีการจัดประชุมหารือร่วมกันระหว่างหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ภายใต้พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล โดยมีกลไกสำคัญตามกฎหมาย ได้แก่ ให้มีธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ การจัดทำข้อมูลและบริการในรูปแบบดิจิทัล Digitization การเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล (Open Government Data) และมีศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง สนับสนุนการเชื่อมโยงบริการดิจิทัล ให้เกิดบริการสาธารณะแบบเบ็ดเสร็จ โดยมีศูนย์ AIC จะเป็นตัวเชื่อมโยงข้อมูลต่างๆ เข้าสู่ระบบของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center: NABC) ขณะนี้อยู่ระหว่างการรอข้อมูลจากหน่วยงานต่าง เพื่อไปสู่การลดขั้นตอนการดำเนินงานภายในเดือนสิงหาคม

- เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด ภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เป็นการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ โดยมีเป้าหมายเพิ่ม GDP ของประเทศ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เพิ่มประสิทธิภาพการบูรณาการข้อมูล และสร้างประเทศไทยเป็นศูนย์กลางเกษตรและอาหารคุณภาพโลก ใช้กลยุทธ์สร้างซิงเกิลปิกดาต้า แพลตฟอร์มกลาง สร้างความเชื่อมั่น และพัฒนาคน/ผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการ

- การจัดทำปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการของประเทศไทย ในระยะที่ ๒ เป็นการเชื่อมโยงข้อมูล Supply กับ Demand ของแต่ละจังหวัด เริ่มจากภาคตะวันออก เนื่องจากมีสินค้าเกษตรครอบคลุมทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง รวมถึงเป็นพื้นที่ในโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก Eastern Economic Corridor มีการกำหนดข้อมูลที่น่าเข้าเพิ่มเติมจากระบบศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแบบเบ็ดเสร็จ มีการเชื่อมโยงกับระบบโลจิสติกส์ และจัดทำรายงานในรูปแบบ Dashboard สามารถเปิดใช้งานผ่านแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ ซึ่งในส่วนนี้ยังไม่ได้สนับสนุนงบประมาณ ซึ่งในส่วนของการรายงานแบบ Dashboard จะจำแนกจากประเภทของสารอาหารในผลิตภัณฑ์การเกษตร เช่น กลุ่มคาร์โบไฮเดรต จากข้าว ข้าวโพด เผือก กลุ่มเกลือแร่และวิตามิน จากมะม่วง แห้ว เมล่อน กลุ่มโปรตีน จากโคเนื้อ ไก่เนื้อ สุกร เป็นต้น

- ปรับปรุงการลงทะเบียนเกษตรกร หรือ Farmer One ให้มีประสิทธิภาพและรวดเร็วขึ้น และนำ Big Data มาเชื่อมโยง พร้อมรูปแบบการนำเสนอ Visualization แบบ real time ด้วย รวมทั้งการเชื่อมโยงวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร และใช้ระบบ AI ในการพยากรณ์ วิเคราะห์สถานการณ์สินค้าเกษตร ในด้านราคา ผลกระทบโรคระบาด การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- การเชื่อมโยงศูนย์ ศพก. ศูนย์ AIC กับศูนย์ NABC ขณะนี้อยู่ในระหว่างการออกแบบการเชื่อมโยงองค์ความรู้กับศูนย์ AIC จังหวัด ให้เป็นฐานข้อมูลเดียวกัน และถ่ายทอดองค์ความรู้แบบ open public ไปสู่การนำไปใช้ข้อมูลของเกษตรกร ผู้บริหารของกระทรวง ผู้ประกอบการ นักวิจัย ให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยมีศูนย์ AIC เป็นตัวเชื่อมโยง และการสร้างการรับรู้ผ่านศูนย์ ศพก. ทั่วประเทศผ่านเศรษฐกิจอาสา ถ่ายทอดความรู้พื้นฐานด้านการเกษตรให้ผู้ที่ได้รับกระทบด้านแรงงานจากโควิด มีการนำเรื่อง Big Data สอดแทรกเข้าไปเพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้ เพื่อนำข้อมูลไปเชื่อมโยงกับศูนย์ AIC

- ทำงานร่วมกับ ธกส. โดยนำข้อมูลเกษตรกรไปตรวจความซ้ำซ้อน เพื่อใช้ในโครงการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกร ควรให้ศูนย์ AIC มาช่วยในเรื่องการติดตามประเมินผลโครงการต่างๆ

- ลงนามความร่วมมือในเรื่อง Big Data ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และธนาคารแห่งประเทศไทย

- การดำเนินงานโครงการ Quick Win ระยะที่ ๒ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเป็นการทำ workshop ร่วมกับ สพร. เพื่อศึกษาดูว่า Quick Win ไດ สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงาน หรือ

นำเทคโนโลยีมาช่วยให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยจะมีการรวบรวมข้อมูล และข้อเสนอแนะจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ภายในเดือนสิงหาคม

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- การนำข้อมูล Big Data ไปเชื่อมโยงกับศูนย์ AIC จังหวัด และ Data Catalogs
- การเชื่อมโยงความร่วมมือกับหน่วยงานที่ลงนาม MOU ควรเชื่อมโยงกับ Data Center ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หอการค้า และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย โดยจะไปเชื่อมโยงกับความร่วมมือของกระทรวงเกษตรฯ และสภาอุตสาหกรรม ในการแก้ปัญหา SMEs และโรงงานที่ปิดกิจการในช่วงโควิดให้เปลี่ยนมาเป็นโรงงานผลิต/แปรรูปอาหาร เพื่อจัดทำโครงการขอความช่วยเหลือเสนอรัฐบาลต่อไป
- ให้เข้าร่วมในทุกๆ portal กับ สพร. นอกเหนือจาก Citizen Service รวมทั้งการดำเนินงานโครงการ Quick Win ให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๓
- โครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ได้รับความเห็นชอบโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ได้รับการอนุมัติงบประมาณ ๙,๘๐๐ ล้านบาท ซึ่งกำลังอยู่ในขั้นตอนการทำความเข้าใจการคัดเลือก โดยมุ่งเน้นไปที่ small scale farmer หลังจากนั้นจะพัฒนาให้เป็นจุดเรียนรู้เกษตรกรทฤษฎีใหม่ของหมู่บ้าน และเชื่อมโยงกับโครงการของกระทรวงมหาดไทย โดยให้ศูนย์ AIC จังหวัดติดตามประเมินผล
- หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๒๒ หน่วยงาน และภาคีที่จะเข้าร่วมยกระดับสู่การบริการออนไลน์ ให้สนับสนุนข้อมูลทั้งออฟไลน์ และออนไลน์ และให้พิจารณาว่ากฎระเบียบใดที่ไม่จำเป็นต้องยกเลิกเพื่อลดขั้นตอนให้เสนอเข้ามาเพื่อให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ พิจารณา
- การเข้าถึงข้อมูล Big Data ของเกษตรกรในระดับ small scale เนื่องจากข้อมูลมีขนาดใหญ่ ควรมีหน่วยงานมาช่วยกลั่นกรองข้อมูลให้เกษตรกร เพื่อที่จะได้นำข้อมูลไปใช้ได้ และจะทำให้ Quick Win ประสบผลสำเร็จเร็วขึ้น

ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ

- คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ รวบรวมและประมวลผลข้อมูลเทคโนโลยี/องค์ความรู้ด้านเกษตรอัจฉริยะ จากสถาบันการศึกษาใน AIC และการประชุมหารือร่วมกับ AIC ทั้ง ๖ ภาค เพื่อจัดทำ Innovation catalog / Innovation list สำหรับเป็นข้อมูลในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ AIC สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และ ธ.ก.ส. ซึ่ง Innovation catalog สามารถสรุปได้ดังนี้ เครื่องจักรกลและหุ่นยนต์การเกษตร เกษตรแม่นยำ โรงเรือนอัจฉริยะ พลังงานทดแทนเพื่อการเกษตร ระบบการให้น้ำ Weather Station (IoT) พลังงานชีวมวล Post-Harvest ศูนย์ความเป็นเลิศ/นวัตกรรม/การเรียนรู้/ส่งเสริมถ่ายทอด/วิจัย ฯลฯ เกษตรอินทรีย์/เกษตรปลอดภัย ตัวอย่าง Innovation list จะมีเรื่องของพื้นที่ หน่วยงาน เทคโนโลยี
- จากการประชุมเพื่อขับเคลื่อนการจัดทำ Quick Win ด้านเกษตรอัจฉริยะร่วมกับ AIC พบว่ามีเทคโนโลยี/องค์ความรู้ ด้านเกษตรอัจฉริยะที่พร้อมจะขับเคลื่อนขยายผลดำเนินการในรูปแบบของ Quick win แบ่งการดำเนินงาน ออกเป็น ๒ ด้าน คือ ๑) การขยายผลเทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะไปใช้ในพื้นที่จริง ได้แก่ การสร้างการรับรู้และการเข้าถึงเทคโนโลยีของเกษตรกร การฝึกอบรมเฉพาะทางเพื่อเพิ่มทักษะ (upskill) และการขยายผลร่วมกับสภาอุตสาหกรรม และ ธ.ก.ส ๒) การสร้างการรับรู้ ได้แก่ นำองค์ความรู้ด้านเกษตรอัจฉริยะด้านต่างๆ เผยแพร่ออนไลน์ผ่านช่องทางต่างๆ ผ่านศูนย์การเรียนรู้/ศูนย์ถ่ายทอด ฯลฯ และ ๓) การจัดทำห้องเรียนเกษตรอัจฉริยะออนไลน์ เชิญผู้เชี่ยวชาญด้านต่างๆ จากหน่วยงานของ กษ. และ AIC มาให้ความรู้ เพื่อให้เกษตรกร และผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษา

คณะอนุกรรมการฯ ได้จัดประชุมหารือร่วมกับศูนย์ AIC จังหวัดเพื่อจัดทำ Innovation catalog, Innovation list และ Quick win โดยขอความอนุเคราะห์ให้ศูนย์ AIC จังหวัดตรวจสอบข้อมูลและส่งกลับ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นั้น ข้อมูล ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ คือ Innovation catalog ส่งข้อมูลแล้ว จำนวน ๓๗ จาก ๗๗ ศูนย์ AIC และข้อมูล Quick win ส่งข้อมูลแล้ว จำนวน ๑๑ จาก ๗๗ AIC โดยทางคณะอนุกรรมการฯ ขอให้ศูนย์ AIC จังหวัดจัดส่งข้อมูล Innovation catalog, Innovation list และ Quick win ให้กับฝ่ายเลขานุการกรมฯ ขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ภายในวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ นำไปประมวลผลต่อไป

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- ขอให้ศูนย์ AIC จังหวัด ได้จัดส่งข้อมูล Innovation catalog, Innovation list และ Quick win ให้กับฝ่ายเลขานุการกรมฯ ขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ภายในวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce

- ได้จัดทำหลักสูตร ๓๕ สูตร โดยจะทยอยนำขึ้นใน Platform เพื่อให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ ตัวอย่างเช่น การผลิต smart farming การแปรรูป การตลาด การตลาดออนไลน์ การส่งออกต่างประเทศ ผ่าน platform และมีแผนทำโครงการ Agriculture Academy เป็น platform ออนไลน์เพื่อเข้ามาเรียนรู้ ซึ่งจะมีการทดสอบผู้เข้าเรียนว่ายังขาดความรู้ด้านใด โดยจะแบ่งเป็น ๓ ระดับ คือ ๑) เกษตรกรรายย่อย ๒) เกษตรกรที่เป็น SMEs และ ๓) เกษตรกรที่เป็นระดับอุตสาหกรรม ขณะนี้ได้จัดเตรียมทีมวิทยากรเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งหลังจากอบรมจะออกใบประกาศนียบัตรให้เกษตรกร ซึ่งข้อมูลต่างๆ ที่เกษตรกรให้ความสนใจสามารถไปพัฒนาเป็นหลักสูตรใหม่ๆ รวมทั้งสามารถเข้ามาแบ่งปันและนำองค์ความรู้ที่ถูกต้องไปแก้ปัญหา ซึ่งการออกแบบการทำงานจะออกแบบให้ใช้งานง่าย เพื่อให้เกษตรกรได้เข้าถึงการใช้งาน

- จัดทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญฝึกอบรมให้ความรู้แก่ศูนย์ AIC จังหวัดทั่วประเทศ ในเรื่องการผลิต การขาย การตลาด เป็นต้น และเป็นທີ່ปรึกษาให้กับเกษตรกร ซึ่งคณะอนุกรรมการฯ จะจัดส่งตารางการเรียนรู้ให้กับศูนย์ AIC จังหวัดทั่วประเทศ

- โครงการ The Local Hero เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อย โดยมีแผนงาน คือ จัดตั้งกลุ่ม Local Hero ในด้านการขาย ด้าน platform ด้านการถ่ายรูป ตัดต่อ ด้านการทำบัญชี การเงิน ซึ่งคนกลุ่มนี้ จะได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ AIC จังหวัด และหน่วยงานต่างๆ เพื่อเป็นตัวแทนของจังหวัดมาฝึกอบรมด้านต่างๆ หลังจากเข้ารับการฝึกอบรมแล้ว ต้องนำความรู้ไปปฏิบัติได้ หลังจากนั้นจะขยายผลในระดับอำเภอต่อไป ซึ่งโครงการนี้อยู่ในขั้นตอนการจัดทำแผนเพื่อเสนอของบประมาณ

- การสร้างตลาดกลางสินค้าเกษตรไทยในระดับโลก โดยนำสินค้าเกษตรที่ผ่านการรับรองของกระทรวงเกษตรฯ โดยมุ่งเน้นไปที่ระดับกลาง และระดับใหญ่ เช่น สหกรณ์การเกษตร เกษตรแปลงใหญ่ เกษตรอุตสาหกรรม รวบรวมเพื่อมาขายบน platform online และต้องสร้างความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์

- ได้จัดทำ Quick Win เป็นโครงการ Zero Kilometer ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการเชื่อมโยงการตลาดกับผู้ค้าในชุมชน นำสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยมาสร้างแบรนด์ขายในตลาดชุมชน เริ่มจากการเก็บฐานข้อมูลสินค้าเกษตร ขอการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยจากหน่วยงาน และวางระบบตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างชัดเจน หลังจากนั้นประสานตลาด แนวทาง ๔ ร คือ โรงพยาบาล โรงเรียน ร้านค้า ร้านอาหาร ผลที่ได้รับคือ ปริมาณสินค้าไม่เพียงพอต่อความต้องการ

- นวัตกรรมกรมเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งเสริมสุขภาพและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มาเป็นต้นแบบผู้ประกอบการนวัตกรรมทางการเกษตร ทางสถาบันการศึกษามีผลงานวิจัย แต่ยังคงขาดเรื่องการทำตลาด การสร้างแบรนด์ ซึ่งจะจัดทำโครงการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น อุตสาหกรรมเกษตร สภาอุตสาหกรรม

แห่งประเทศไทย หอการค้าไทย สร้างผู้ประกอบการสินค้านวัตกรรมเกษตร มีการฝึกอบรมประมาณ ๖ – ๘ เดือน และวัดผลที่ยอดขาย อย่างทางมหาวิทยาลัยแม่โจ้มีผลงานวิจัยปลาน้ำจืด แต่ยังขาดเรื่องการรับรองมาตรฐาน และตลาด

- โครงการ Unicon X เป็นโครงการที่จับคู่ระหว่างผู้ประกอบการกับมหาวิทยาลัยที่มีผลงานวิจัย ผ่านการฝึกอบรมจากทีมวิทยากรของคณะอนุกรรมการฯ ในเรื่อง การสร้างแบรนด์ การขาย แล้วมีบริษัทขนาดใหญ่เป็นที่เลี้ยง จะทำให้เกิดผู้ประกอบการขึ้นมา วัดผลจากยอดขาย เพื่อพัฒนาไปสู่โครงการ Crowd funding

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- คณะอนุกรรมการฯ ได้ฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร “จูงมือเกษตรกรไทย นำสินค้าขึ้น Alibaba Thailand Pavilion” และทำ www.ช่วยเกษตรกร.com ฝากให้ศูนย์ AIC จังหวัดช่วยกันเผยแพร่เว็บไซต์ นอกจากนี้ คณะอนุกรรมการฯ มีทีมวิทยากรที่เชี่ยวชาญด้านการขาย จำนวน ๖๐ คน เพื่อช่วยในการให้ความรู้ผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น รายการก้าวใหม่เกษตรกรไทยที่ออกอากาศทาง www.ช่วยเกษตรกร.com

- การเชื่อมโยงในรูปแบบ AIC E-Commerce Academy

- ให้ อคม. ไปขับเคลื่อนในโครงการ The Local Hero

- การทำ Super Application ของไทย

- โครงการ Zero Kilometer เป็นการนำต้นแบบมาจากของสหกรณ์อิตาลี คือ การขายสินค้าเกษตรในชุมชน และตามความต้องการของตลาด

- โครงการ Unicon X เป็นการสร้างผู้ประกอบการระดับอำเภอ จังหวัด ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยศูนย์ AIC จังหวัดจะเป็นกลไกในการอบรมบ่มเพาะ และถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี เพื่อพัฒนาไปสู่โครงการ Crowd funding ต่อไป

- โครงการนวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งทางสถาบันการศึกษามีงานวิจัยจำนวนมาก เช่น งานวิจัยปลาบึก ลำไย ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้

- เปลี่ยนประธานคณะอนุกรรมการ E – Commerce เป็นนายภฤชชญา โภคาสิทธิ์

ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness

- คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตรลงพื้นที่จังหวัดเลย ไปร่วมโครงการปลูกเพื่อต่อกับหน่วยงานราชการต่างๆ และร่วมประชุมขับเคลื่อนในพื้นที่

- คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร มีมติที่ประชุมให้แต่งตั้งคณะทำงาน จำนวน ๒ คณะ คือ ๑) คณะทำงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงเกษตร ทำหน้าที่ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยใช้ความรู้สร้างสรรค์งาน และการใช้ทรัพย์สินทางปัญญาเชื่อมโยงกับวัฒนธรรม เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและยกระดับสินค้าเกษตร ๒) คณะทำงานเทคโนโลยีธุรกิจเกษตร ทำหน้าที่ ผลักดันการใช้เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่แก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสินค้าเกษตรจากเกษตรกรไปสู่ธุรกิจการเกษตรที่เพิ่มมูลค่า โดยบริษัท Ricult เป็นบริษัทที่บริหารจัดการด้านข้อมูลวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อแสดงให้เห็นความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ต่อการปลูกพืชสภาวะดินฟ้าอากาศรวมทั้งข้อมูลทางการตลาดในอนาคต พร้อมที่จะให้ใช้ application ของ Ricult เนื่องจากจะมีส่วนช่วยเหลือเกษตรกรวางแผนเพาะปลูก เพื่อลดความเสี่ยง เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ หากเชื่อมโยงข้อมูลกับศูนย์ AIC จังหวัด ให้เป็นศูนย์ข้อมูลความรู้ด้านการเกษตรและการตลาด จะสามารถขับเคลื่อนต่อยอดธุรกิจเกษตร และเพิ่มรายได้ของเกษตรกรในอนาคตได้

- ขณะนี้คณะอนุกรรมการฯ ได้ทำงานร่วมกับคณะทำงานเกษตรอินทรีย์ มีโครงการที่จะร่วมมือกับภาคเอกชนทำตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในรูปแบบออนไลน์ และออฟไลน์ และภาคีภาครัฐ เช่น สสส. เลมอนฟาร์ม และโครงการปลูกผักอินทรีย์ในเมือง (Organic Urban Farming) โดยใช้พื้นที่ว่างในเมือง เช่น าดตฟ้าของตึกทำการปลูกผักอินทรีย์ เพื่อจำหน่ายให้คนในเมือง

- มีแผนลงไปในพื้นที่ เพื่อช่วยเรื่องการขายทุเรียนภาคใต้ เนื่องจากผลผลิตทุเรียนมีจำนวนมาก

- การลงพื้นที่สหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด สหกรณ์ฯ มีความเข้มแข็ง แต่ประสบปัญหาขาดน้ำ ซึ่งทางกลุ่มฯ ต้องการให้ช่วยเหลือด้านการตลาดข้าวทุ่งกุลาร้องไห้ และการทำ solar roof เพื่อลดต้นทุนการผลิต ทางคณะอนุกรรมการฯ จะประสานภาคเอกชนเข้าไปให้ความช่วยเหลือต่อไป โดยศูนย์ AIC จังหวัดใดต้องการความช่วยเหลือด้านพลังงานบริสุทธิ์สามารถประสานได้

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- จัดส่งรายชื่อผู้เชี่ยวชาญให้กับคณะเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงเกษตร

- การลงพื้นที่ของคณะอนุกรรมการฯ ทั้ง ๔ ชุด ให้เชื่อมโยงกับศูนย์ AIC จังหวัดในพื้นที่ ๓.๒ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการโลจิสติกส์

๑) คณะทำงานโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์เกษตรอุตสาหกรรม มีการทดสอบ แลกเปลี่ยนข้อมูลของ E-Payment ระหว่างกรมศุลกากรในระบบ NSW ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ในเดือนมกราคม ๒๕๖๔ ระหว่างนี้อยู่ระหว่างรอผลการประชุม JTC ร่วมด้วย

๒) คณะทำงานโครงการพัฒนาระบบกระจายขนส่งสินค้าเกษตร อยู่ระหว่างการจัดทำ ข้อเสนอโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์สำหรับส่งออกสินค้าเกษตรจากไทยนำผ่านที่ตู้ใบ ในสินค้าข้าว ผลไม้สด และไก่ (ดิบ/ปรุงสุก) แข็งแข็ง

๓) คณะทำงานโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์เกษตรชุมชน อยู่ระหว่างการปรับปรุง โครงการต้นแบบทดสอบการประยุกต์ใช้ระบบการบริหารจัดการโลจิสติกส์สินค้าเกษตรในฟาร์มเกษตรกร (Smart Farmers และ Young Smart Farmer) และองค์กรเกษตรกร (วิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์การเกษตร) และจะติดตามผลอีกครั้งในกลางเดือนกันยายน ๒๕๖๓ และจัดทำร่างคู่มือการปฏิบัติที่ดีด้านโลจิสติกส์ สำหรับสินค้าเกษตร (Logistics Good Agriculture Practice) เพื่อบริหารจัดการโลจิสติกส์สินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานให้มีประสิทธิภาพ คาดว่าเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓

คณะอนุกรรมการฯ หารือการแผนบูรณาการภายใต้โครงการศึกษาข้อมูลการจัดทำรายละเอียด แผนปฏิบัติการเพื่อพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตรในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ หรือพื้นที่อื่นๆ ให้ข้อเสนอแนะว่าควรเพิ่มโครงการโลจิสติกส์สินค้าเกษตร Cochain ให้มากขึ้น ซึ่งเป็นเรื่องดีของทางมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องจะเสนอโครงการมาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๓.๓ การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดสุราษฎร์ธานี วันที่ ๑๗ กรกฎาคม และจังหวัดลพบุรี วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓

การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดสุราษฎร์ธานี (สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช) วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ (นำเสนอโดยศูนย์ AIC จังหวัดสุราษฎร์ธานี และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เป็นศูนย์ AIC จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแผนปฏิบัติการ คือ เดือนกันยายนจะจัดฝึกอบรม young smart farmer และ E-Commerce ซึ่งจะมีการประชุมคณะกรรมการ AIC จังหวัดเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ มีการดำเนินงานของศูนย์ ดังนี้ ๑) ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ (UBI) : งานพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์และบ่มเพาะผู้ประกอบการ

๒) ศูนย์วิทยาศาสตร์ : งานวิเคราะห์ ๓) คลินิกเทคโนโลยี : การถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมสู่ชุมชน
๔) โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช : การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ของมะพร้าวและข้าวหอมไชยา ๕) งานวิจัยด้าน
เกษตรและนวัตกรรม : การบริหารจัดการสัตว์น้ำเศรษฐกิจในทะเลชุมชน (ธนาคารปูม้า) ๖) การออกแบบ
และแปรรูปผลิตภัณฑ์ และมีแผนงานที่เชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ การดำเนินงาน
smart farm การติดตั้ง floating solar การพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น การดำเนินงานของ Big Data และ
Govtech การสร้าง touch point กับองค์กรภาคประชาชน สป่าและสุขภาพ และการตลาดออนไลน์

จังหวัดสุราษฎร์ธานี เสนอความพร้อมในการเป็นศูนย์ COE ๓ ด้าน คือ ๑) ด้านปาล์มน้ำมัน
และนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน ๒) ด้านการเพาะเลี้ยงกุ้งและการประยุกต์ Digital Technology เพื่อการเพาะเลี้ยง
และ ๓) ด้าน Digital Technology

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์
เป็นศูนย์ AIC จังหวัดชุมพร ได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ คัดเลือกกรรมการอื่นๆ แต่งตั้ง
คณะทำงานและผอ. ศูนย์AIC การพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร การส่งเสริมนวัตกรรมและเครื่องจักรกลเกษตร
การพัฒนาตลาดเกษตร (ออนไลน์และออฟไลน์) โลจิสติกส์เกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตร และมีโครงการที่
กำลังดำเนินการ (Quick Win Project) คือ ต้นน้ำ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้แก่ โครงการส่งเสริมระบบเกษตร
แบบ แปลงใหญ่ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตยาง โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน อุตสาหกรรม
ยางและการผลิตยาง กลางน้ำ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๓ ได้แก่ การพัฒนาผลผลิตและผลิตภัณฑ์นมในโครงการ
เกษตรแปลงใหญ่ โครงการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร และ ๓) ปลายน้ำ เดือนกันยายน
๒๕๖๓ ได้แก่ หลักสูตร YSF หลักสูตรการบริหารจัดการการผลิตและการตลาด

มีความต้องการขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินโครงการต่างๆ ของศูนย์ และ
ขอสนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือห้อง Lab ในการพัฒนาคั้นคว่ำและวิจัย

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เป็นศูนย์ AIC จังหวัดนครศรีธรรมราช มีกระบวนการทำงาน คือ
ศูนย์วิชาการเกษตร ระบบฟาร์มอัจฉริยะ ศูนย์ควบคุมมาตรฐานเกษตร ศูนย์พัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตร
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ ศูนย์ซอฟต์แวร์การเกษตร ผู้บริโภคและนักท่องเที่ยว
และได้จัดทำโครงการ Quick win ๑) พืชปลอดภัย ครบวงจร ได้แก่ ศูนย์ความเป็นเลิศ พืชเขตร้อน (๔ รางวัล
ชนะเลิศ) ๒) ระบบฟาร์ม อัจฉริยะ ได้แก่สวนส้มโอและทุเรียน (๒ รางวัลนวัตกรรม) ๓) พัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตร
ได้แก่ น้ำมันหอมระเหยยืดอายุผลผลิต (๓ รางวัลเหรียญทองระดับโลก) ๔) วิจัยสุขภาพ ได้แก่ วิทยาศาสตร์
สุขภาพ (เตรียมใช้พืชที่ศูนย์การแพทย์ฯ) ๕) ซอฟต์แวร์เกษตร ได้แก่ (ซอฟต์แวร์ห้องสมุดอันดับหนึ่งของประเทศ)

จังหวัดนครศรีธรรมราช เสนอความพร้อมในการเป็นศูนย์ COE ๔ ด้าน คือ ๑) ด้านพืชเขตร
ร้อน ๒) ด้านปศุสัตว์เชิงพาณิชย์ ๓) หน่วยความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีอาหารและนวัตกรรม ๔) หน่วยความเป็น
เลิศด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อความปลอดภัย

โครงการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor : SEC)
มีการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) พัฒนาประตูการค้าฝั่งตะวันตก เพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งและ ระบบโลจิสติกส์
เชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทย-ฝั่งอันดามัน และประเทศแถบเอเชียใต้ เชื่อมโยงทางเศรษฐกิจกับกลุ่ม ประเทศ BIMSTEC
๒) การท่องเที่ยวอ่าวไทยและอันดามัน พัฒนาแหล่งการค้าชุมชน เชื่อมโยงท่องเที่ยวชายฝั่งอ่าวไทยและอันดา
มัน และเชื่อมโยงการค้าและการท่องเที่ยวทางทะเลกับพื้นที่ตอนใน ๓) พัฒนาอุตสาหกรรมฐานชีวภาพและการ
แปรรูปการเกษตรมูลค่าสูง พัฒนาการเกษตรเพื่อยกระดับราคา เพิ่มมูลค่า ขยายช่องทางสินค้าเกษตร สินค้า
ชุมชน สนับสนุนเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ ๔) การอนุรักษ์ทรัพยากร ส่งเสริมวัฒนธรรม และพัฒนาเมืองน่าอยู่
และเอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่น เพิ่มบทบาทการมีส่วนร่วมของชุมชน
ในการบริหารจัดการและพัฒนาแหล่งการเรียนรู้และท่องเที่ยววิถีชุมชนและสินค้าชุมชน

**การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดลพบุรี (ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง)
วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ (นำเสนอโดยศูนย์ AIC จังหวัดลพบุรี และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลพบุรี)**

ข้อสั่งการให้ศูนย์ AIC ดำเนินการ คือ ๑) ให้ความร่วมมือในการดำเนินโครงการ ๑ โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ภายใต้โครงการภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ๒) เสนอศูนย์ความเป็นเลิศ (Center Of Excellence) ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ๓) มีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ PROJECT BASE: GREEN THAILAND/GREEN CITY ๔) มีส่วนร่วมดำเนินการขับเคลื่อนแพลตฟอร์มจากฟาร์มไปสู่ผู้บริโภค ในรูปแบบ FRESH FARM FRUIT FISH MARKET (๔ F Market หรือ ตลาด ๔ F) ๕) ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเกษตร สร้างสรรค์ โดยมีหน้าที่การออกแบบผลิตภัณฑ์ ภายใต้ทรัพย์สินทางปัญญา ๖) รวบรวมข้อมูลข้อมูลผลงานวิจัย นวัตกรรม หรือ สิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ของแต่ละนวัตกรรม จัดทำ Innovation catalog โดยภายในระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน จะเปิด AIC catalog ทั้ง ๗๗ จังหวัด

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เป็นศูนย์ AIC จังหวัดลพบุรี มีการดำเนินงานประชุมคณะกรรมการ AIC จังหวัด การคัดเลือกกรรมการอื่น ๆ จำนวน ๑๐ ท่าน และผู้แทนในตำแหน่งคณะกรรมการ AIC จังหวัด ตามระเบียบ AIC การแต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ AIC ของแต่ละศูนย์ และจัดทำแผนปฏิบัติการ คือ สำรวจ/รวบรวม ข้อมูลด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร จัดทำฐานข้อมูลฯ (ส.ค.- ก.ย.๖๓) คัดเลือกจัดทำคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ๔ คณะ (ส.ค.) มีการขับเคลื่อนการเชื่อมโยงกับสินค้าเกษตรในจังหวัด คือ ๑) สำรวจ/รวบรวมข้อมูลชนิด ประเภทและ แหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรในจังหวัด จัดทำฐานข้อมูลสินค้าเกษตร ๒) สำรวจความต้องการของผู้ผลิตสินค้า เกษตร ในการส่งเสริม สนับสนุน และ การเพิ่มศักยภาพในการผลิต และต้องการการให้สนับสนุนเพื่อการขับเคลื่อนและดำเนินงานของศูนย์ AIC ส่วนของงบประมาณในการดำเนินงาน (งบบุคลากร งบอบรม เป็นต้น) องค์ความรู้ วัสดุและอุปกรณ์ทางการเกษตรที่ทันสมัย เครือข่ายความร่วมมือที่เกี่ยวข้อง กับการดำเนินงานในทุกมิติ

ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นศูนย์ AIC จังหวัดสระบุรี มีการดำเนินการประชุมคณะกรรมการ AIC จังหวัด การคัดเลือกกรรมการอื่น ๆ จำนวน ๑๐ ท่าน และผู้แทนในตำแหน่งคณะกรรมการ AIC จังหวัด ตามระเบียบ AIC การแต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ AIC ของแต่ละศูนย์ และจัดทำแผนปฏิบัติการ คือ ประชุมบูรณาการกับหน่วยงาน ภาคีรัฐและเอกชนองค์กรเกษตรกร ทิศทาง AIC เพื่อการเกษตรสีเขียว จัดทำแผนปฏิบัติงานและงบประมาณ ปี ๒๕๖๕ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปรับปรุงดินเพื่อการเกษตรยั่งยืน ศึกษาโครงการภายใต้กรอบนโยบายฟื้นฟูฯ การผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์นมพรีเมียมสู่ตลาดชาวนาตลาด ผลักดันให้เกิดการผลิตและแปรรูป นม อาหารพรีเมียม มีการขับเคลื่อนการเชื่อมโยงกับสินค้าเกษตรในจังหวัด คือ โคนม และต้องการการให้สนับสนุนเพื่อการขับเคลื่อนและดำเนินงานของศูนย์ AIC ส่วนของงบประมาณบริหารศูนย์ AIC โครงการ และงานวิจัย

จังหวัดสระบุรี เสนอความพร้อมในการเป็นศูนย์ COE คือ ด้านสัตว์เศรษฐกิจ (โคนม)

ศูนย์ส่งเสริมการจัดการศึกษาตามพระบรมราโชบาย มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เป็นศูนย์ AIC จังหวัดสิงห์บุรี มีการดำเนินการประชุมคณะกรรมการ AIC จังหวัด การคัดเลือกกรรมการอื่น ๆ จำนวน ๑๐ ท่าน และผู้แทนในตำแหน่งคณะกรรมการ AIC จังหวัด ตามระเบียบ AIC การแต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ AIC ของแต่ละศูนย์ และจัดทำแผนปฏิบัติการ คือ สำรวจ/รวบรวมข้อมูล ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร จัดทำฐานข้อมูลฯ (ส.ค.-ก.ย.๖๓) จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน ศูนย์ ๔ คณะ (ส.ค.) ถอดบนเรียนองค์ความรู้ ของนวัตกรรมด้านการเกษตร ที่สำคัญในจังหวัด มีการขับเคลื่อนการเชื่อมโยงกับสินค้าเกษตรในจังหวัด คือ ปลาย่อมแม่ลา ซึ่งเป็นสินค้า GI ของจังหวัด และต้องการการให้สนับสนุนเพื่อการขับเคลื่อนและดำเนินงานของศูนย์ AIC ส่วนของงบประมาณบริหารศูนย์ AIC

วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง เป็นศูนย์ AIC จังหวัดอ่างทอง มีการดำเนินการประชุม คณะกรรมการ AIC จังหวัด การคัดเลือกกรรมการอื่น ๆ จำนวน ๑๐ ท่าน และผู้แทนในตำแหน่งคณะกรรมการ AIC จังหวัด ตามระเบียบ AIC การแต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ AIC ของแต่ละศูนย์ และจัดทำแผนปฏิบัติการ คือ กำหนดเปิดศูนย์ AIC จังหวัด (ส.ค.๖๓) กำหนดประชุมคณะกรรมการ ศูนย์ AIC เดือนละ ๑ ครั้ง จัดทำแบบสำรวจข้อมูลเกษตรกรด้านการฝึกอบรม จัดทำกิจกรรมอบรมที่ศูนย์ AIC จังหวัด/พื้นที่เป้าหมาย (ส.ค.- ก.ย.๖๓) รวบรวมข้อมูลงานวิจัย/การนำเทคโนโลยีมาใช้ในพื้นที่อ่างทอง/ และงานวิจัยจากแหล่งต่างๆ มีการขับเคลื่อน การเชื่อมโยงกับสินค้าเกษตรในจังหวัด คือ รวบรวมงานวิจัยจากสถาบันที่ให้ความรู้แก่เกษตรกร ในพื้นที่ และ เชื่อมโยงหลักสูตรสู่ศูนย์ AIC จังหวัดอ่างทอง ไปสู่เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตร จัดฝึกอบรมด้านต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยี โปรแกรม สำเร็จรูปด้านการตลาด ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เชื่อมโยงเทคโนโลยี สู่แปลงใหญ่ ศพก.จังหวัด และศูนย์เครือข่าย และต้องการการให้สนับสนุนเพื่อการ ขับเคลื่อนและดำเนินงานของศูนย์ AIC ส่วนของงบประมาณต่อยอดงานวิจัย และนวัตกรรมการฝึกอบรมให้แก่ เกษตรกรในพื้นที่ และเพื่อการพัฒนาศูนย์ให้ เป็นศูนย์กลางข้อมูลทางการเกษตรและนวัตกรรม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วัลเลย์ไทย แลนด์ (World Food Valley Thailand Industrial Estate) โดย บริษัท สิงห์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ริมถนนสายเอเชีย หลัก กม.๖๓ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ด้านหลังจะติดกับอำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี พื้นที่ประมาณ ๑,๔๐๐ ไร่ เป็นนิคมอุตสาหกรรม เชนิเวค เพื่อรองรับอุตสาหกรรมแบบครบวงจร จะมีผู้ประกอบการ บริษัท และโรงงานต่างๆ ที่จะมาตั้งในพื้นที่ โครงการ ประมาณ ๖๐ โรงงาน สามารถช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ และมีความต้องการด้านแรงงานบุคลากร มากกว่า ๖,๐๐๐ ตำแหน่ง

๓.๔ อาชีวะเกษตร

- นำเสนอในการประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งต่อไป

๓.๕ งานเกษตรสร้างชาติ “รวมพลังส่งเสริมเกษตรไทย ก้าวไกลมั่นคง (Smart Strong Together) ครั้งที่ ๒ จัดโดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในวันที่ ๒๗-๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ อิมแพค เมืองทองธานี มอบให้ฝ่ายเลขานุการ ประสานงาน เพื่อจัดบูธนิทรรศการศูนย์ AIC โดยมีพื้นที่การจัดงาน ขนาด ๒ x ๔ เมตร ณ บูธเลขที่ ๑๗ ฮอลล์ ๑๐ อิมแพค เมืองทองธานี

๓.๖ การรายงานศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence)

ขณะนี้ มีจังหวัดจัดส่งข้อมูลด้านศูนย์ความเป็นเลิศ ทั้งหมด ๓๑ จังหวัด ๑๐๕ ศูนย์ โดยแบ่งเป็น ภาคกลาง ๑๔ จังหวัด ๑๘ มหาวิทยาลัย ๔๑ ศูนย์ความเป็นเลิศ ภาคเหนือ ๖ จังหวัด ๙ มหาวิทยาลัย ๒๙ ศูนย์ความเป็นเลิศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕ จังหวัด ๖ มหาวิทยาลัย ๑๗ ศูนย์ความเป็นเลิศ และภาคใต้ ๖ จังหวัด ๙ มหาวิทยาลัย ๑๘ ศูนย์ความเป็นเลิศ ซึ่งจำแนกความเป็นเลิศในด้านต่างๆ คือ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน สับปะรด ผลไม้เมืองร้อน ผลไม้เมืองหนาว ผัก ไม้ดอก พืชอนาคต พืชสุขภาพ สมุนไพร พืชพลังงาน สัตว์เศรษฐกิจ ประมงเพาะเลี้ยง ประมงทะเล เกลือทะเล เกษตรอัจฉริยะ เครื่องจักรกลเกษตร ปุ๋ยสารชีวภัณฑ์ อาหารสัตว์ น้ำและชลประทาน ดิน หุ่นยนต์เกษตร IoT เกษตร โลจิสติกส์เกษตร ตลาดเกษตร ผลผลิต เกษตรอินทรีย์ เกษตรศาสตร์พระราชฯ และการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม BCG เพื่อการเกษตร นวัตกรรมทางการแพทย์และเทคโนโลยีเกษตรแห่งอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง การบ่มเพาะผู้ประกอบการนวัตกรรม ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการการเกษตรยุคดิจิทัล จังหวัดนครศรีธรรมราช การขับเคลื่อนการท่องเที่ยวโดยชุมชน

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- เพิ่มศูนย์ของจังหวัดนครราชสีมาที่ส่งมาเพิ่มอีก ๕ ศูนย์ รวมเป็น ๑๑๐ ศูนย์
- ขยายเวลาการส่งข้อมูลเพื่อพิจารณาคัดเลือก Center of Excellence โดยสิ้นสุดการส่ง แบบฟอร์มคำขอเสนอภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ คณะทำงานจะพิจารณาและเริ่มแจ้งผลให้ทราบตั้งแต่นั้น

สัปดาห์หน้าเป็นต้นไป ซึ่ง CoE จะมีการทำในรูปแบบ Cluster รวมทั้งจะจัดส่งรายชื่อมหาวิทยาลัยต่างประเทศ เพื่อพิจารณาตกลงทำความร่วมมือกัน

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ กระบวนการคัดเลือกและหลักเกณฑ์การคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) ภายใต้ศูนย์ AIC

ฝ่ายเลขาฯ ได้ยกร่างองค์ประกอบคณะกรรมการคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) ภายใต้ศูนย์ AIC โดยคณะกรรมการประกอบด้วยนายยุคล ลิ้มแหลมทอง เป็นประธาน นายวิชัย ไตรสุรัตน์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นรองประธาน ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อน E-commerce ของ กษ. ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ผู้เชี่ยวชาญกรมการข้าว ผู้เชี่ยวชาญกรมประมง ผู้เชี่ยวชาญกรมปศุสัตว์ ผู้เชี่ยวชาญกรมวิชาการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญกรมพัฒนาที่ดิน ผู้เชี่ยวชาญกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้เชี่ยวชาญสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมี ผอ. กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน สป.กษ. ผอ. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.กษ. ผอ. สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ. เป็นเลขานุการร่วม มีอำนาจหน้าที่ ๑) พิจารณากลับกรอกกำหนดสาขาของ ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) และคัดเลือกสถาบันการศึกษาที่ควรเป็นศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) เพื่อนำเสนอคณะกรรมการบริหาร AIC พิจารณา ๒) แต่งตั้งบุคคล หรือคณะบุคคล เพื่อช่วยปฏิบัติงาน ได้ตามความจำเป็น ๓) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริหาร AIC

มติที่ประชุม ที่ประชุมให้ความเห็นชอบ และเห็นควรเพิ่มคณะทำงานเพิ่มเติม โดยมีคณะทำงานของที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ผู้แทนจากสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ผู้แทนจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้แทนหอการค้าไทย ผู้แทนสมาพันธ์ SMEs ผู้แทนสมาพันธ์โลจิสติกส์ไทย

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

๕.๑ แบบฟอร์มการสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการ (Laboratory) ในเบื้องต้น
ฝ่ายเลขาฯ ได้ทำแบบฟอร์มการสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการ (Laboratory) ในเบื้องต้น ประกอบด้วย ๑) ข้อมูลทั่วไปของห้องปฏิบัติการ ได้แก่ ชื่อห้องปฏิบัติการ หน่วยงาน/สถาบันการศึกษา ที่อยู่/โทรศัพท์/e-Mail/Website ๒) งานบริการของห้องปฏิบัติการ เช่น ทดสอบและตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ หน่วยตรวจ (IB)/หน่วยรับรอง (CB) วิจัยและทดสอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ฝึกอบรมทางห้องปฏิบัติการ ซึ่งทางฝ่ายเลขาฯ จะส่งแบบฟอร์มให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพื่อประสานกับศูนย์ AIC จังหวัดในการสำรวจข้อมูลมหาวิทยาลัยที่จะเป็นห้องปฏิบัติการในเบื้องต้น

๕.๒ ศูนย์ ศพก. อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ ได้จัดฝึกอบรมความรู้ด้านเกษตร Big Data ธุรกิจการเกษตร และ E-commerce ให้กับแรงงานคืนถิ่น ทำให้มีหน่วยงานต่างๆ เข้ามาบูรณาการเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะวิทยาลัยการเกษตรศรีสะเกษ วิทยาลัยเทคโนโลยีศรีสะเกษ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ได้ตกลงทำความร่วมมือ และจะทำ MOU กับเกษตรกรต้นแบบเพื่อช่วยกันถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

(นายธনীท ศิริเอาทาร์ย์)
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสาวสุมนา มณีพิทักษ์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม