

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม  
(Agritech and Innovation Center : AIC) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔  
วันจันทร์ที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.  
ผ่าน Application Zoom

ผู้เข้าประชุม

๑. นายอลงกรณ์ พลบุตร	ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธาน
๒. รศ.ดร. อาณัฐชัย รัตตกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิ / คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๓. นางลดาพร เฉลิมสิทธิชัย	คณะทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๔. ดร. สิทธิชัย แดงประเสริฐ	ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
๕. นายอภัย สุทธิสังข์	หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๖. นางดาเรศร์ กิตติโยภาส	(แทน) ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ
๗. นายวินิต อธิสุข	(แทน) ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech
๘. นายกฤษฏา โกศาสิทธิ์	ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce
๙. นายปริญญา พานิชภักดิ์	ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อน Agribusiness
๑๐. นางสาวสุธรรมมา มณีพิทักษ์	(แทน) ประธานกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร
๑๑. นายวันเฉลิม น้อยเลี้ยง	ผู้แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
๑๒. นายนิรวัช รั้งสีกาญจน	ผู้แทนปลัดกระทรวงพาณิชย์
๑๓. นายณภมณฑล สิบหมื่นเปี่ยม	ผู้แทนปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
๑๔. นายอดิศักดิ์ เรืองจิระชูพร	ผู้แทนปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๕. นางจุฬาลักษณ์ สุทธิรอด	ผู้แทนอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
๑๖. นายถนอม น้อยหอม	ผู้แทนอธิบดีกรมปศุสัตว์
๑๗. นางสาวนลินทิพย์ เพณี	ผู้แทนเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
๑๘. นายมารุต ราชมณี	ผู้แทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
๑๙. นางสาวยุพา อินทราเวช	ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
๒๐. ว่าที่ ร.ต. สมเจตน์ ศรีชัยวาลย์	ผู้แทนเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
๒๑. นางสาวสุภารัตน์ หิรัญญูโสภณ	ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์
๒๒. นางรดา รุจิณรงค์	ผู้แทนอธิบดีกรมชลประทาน
๒๓. นายธนพพล สถิตย์สุวรรณ	ผู้แทนอธิบดีกรมการข้าว
๒๔. นายสรศักดิ์ เทวะผลิน	ผู้แทนอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
๒๕. นางสาวอุษากร ขำวิไล	ผู้แทนอธิบดีกรมหม่อนไหม
๒๖. นายนภัทร์ ไสภณ	ผู้แทนอธิบดีกรมประมง
๒๗. นางพจนา อวยชัยเจริญ	ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (องค์การมหาชน)
๒๘. นางสาวกรรณิการ์ จิณารักษ์	ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย
๒๙. นางสาวเพ็ญทิพย์ ศุภธีรเวทย์	ผู้แทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย
๓๐. นางสาวพิมพ์ลดา อัครเศรษฐชัย	ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา
๓๑. นางสาวจิรนนท์ อินทรกำเนต	ผู้แทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

๓๒. นางสาวภาวดี ใจเอื้อ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
๓๓. นายกิตติเทพ แสนวิเศษ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
๓๔. ผู้แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย
๓๕. ผู้แทนสภาหอการค้าไทย
๓๖. ศูนย์ AIC ๗๗ จังหวัด และคณะกรรมการ
๓๗. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ๗๖ จังหวัด
๓๘. นายจิตติศักดิ์ ศรีปัญญา ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร และเกษตรกรรมยั่งยืน ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๙. นางยุพา แซ่ซื่อ ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๐. นางสาวยุพาพร พัชราพินิจชัย ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๑. นางสาวสุภาพร เจนจริยานนท์ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ผู้ช่วยเลขานุการ

### ผู้เข้าร่วมประชุม

#### กรมชลประทาน

๑. นายเกรียงไกร ภูมิสิงหาราช ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

#### กรมพัฒนาที่ดิน

๒. นางจันทร์เพ็ญ ลาภจิตร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๓. นางสาวอริศรา พิงพา ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์
๔. นายฉัตรชัย เจริญสรรพสุข นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

#### กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

๕. นางสาวพรทิพย์ ผดุงพจน์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

#### กรมส่งเสริมการเกษตร

๖. นายวุฒิชัย ชินวงค์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี
๗. นางรัตนภรณ์ เตียวประเสริฐ นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
๘. นายอภิรักษ์ หลักชัยกุล ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมธุรกิจเกษตร
๙. นายวรรณวิทย์ เฉลยผล นักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ

#### กรมส่งเสริมสหกรณ์

๑๐. นายณัฐวุฒิ ทองแผ่ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
๑๑. นายอนุชา แย้มพลาญ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

#### การยางแห่งประเทศไทย

๑๒. นางจิระพันธ์ คงสำราญ หัวหน้ากองพัฒนาระบบงานระบบงานและโปรแกรม ๑

#### กรมการข้าว

๑๓. นายกฤษณ์กมล เปาทอง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
๑๔. นายสรายุทธ ทองน้อย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

#### สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๑๕. นายชินวัฒน์ เหลืองประสาทร นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

กรมวิชาการเกษตร

๑๖. นายสุรพงษ์ ประสิทธิ์วัฒนเสรี      นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

๑๗. นางสาวอัจฉิมา ควรสงวน      นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

องค์การสะพานปลา

๑๘. นายนวมินทร์ อุปการะกุล      เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๓

กรมปศุสัตว์

๑๙. นางสาวพานฐิตา หิรัญญะสิริ      นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ

กรมหม่อนไหม

๒๐. นายณพรัตน์ ประกอบศรีกุล      นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมประมง

๒๑. นายนราธิป เผือกม่วงใส      นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

๒๒. นางสาววัชรีย์ ภัทรธรรมกุล      นักวิเคราะห์สารสนเทศอาวุโส ๑

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

๒๓. นายกิตติ พงศ์กิตติวัฒนา      ผู้แทนศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สมาพันธ์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ไทย

๒๔. นายพงษ์ศักดิ์ พิบูลย์ศักดิ์      ผู้แทนสมาพันธ์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ไทย

สำนักตรวจราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒๕. ผู้แทนสำนักตรวจราชการ

กองเกษตรสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒๖. นางสาวชัชภา ไวนิทราน      นักวิชาการเผยแพร่

๒๗. นางสาวพินิตา ลาตเหลา      นักประชาสัมพันธ์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๒๘. นายสุชาติ ฟูแปง      นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ

๒๙. นายกิจจารธ อ้นเงินทยากร      นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ

๓๐. นางสาวสุมาลยา งานดี      นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

๓๑. นายอภิสิทธิ์ สิริเฉลิมกุล      นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ

๓๒. นางสาวนันทวัน รัชศรีสุขสกุล      เจ้าพนักงานธุรการ

๓๓. นางสาวกมลพร สุดสงวน      นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

๓๔. นางสาวมณฑนรรรห์ ขุมทอง      นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓๕. นางลลิตา สีพนมวัน      นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓๖. นางสาวสุนมา มณีพิทักษ์      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๓๗. นายยอดบุญ ศรีสุภาพ      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๓๘. นายอณัฐสร ตีลา      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๓๙. นายธนัท ศิริอาทธารย์      เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

๔๐. นายสมภพ พันธุ์สุวรรณ      เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

๔๑. นางสาวสุชาพร พวงภู      เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

๔๒. นางสาวเจนจิรา ลัดดาวรากรณ์      เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน  
สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๔๓. นายปิยเทพ บุญเพิ่ม                 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๔๔. นางสาวอริษา สีนวลนนท์สกุล        เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๔๕. นายพิสิษฐ์ รัตนจันทร์             เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

เริ่มประชุมเวลา      ๐๙.๐๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การขับเคลื่อนงานศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) มีดังนี้

- การจัดทำ Vision และ Action Plan ของศูนย์ AIC จังหวัด โดยขอให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัดช่วยดำเนินการ และควรเสร็จก่อนวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ เพื่อจะได้เห็นภาพรวมของทั้งประเทศ

- การจัดงานมอบรางวัล AIC Award ประจำปี โดยแบ่งเป็น ๓ รางวัล คือ รางวัล Innovation รางวัลศูนย์ AIC และรางวัลผู้บริหารศูนย์ AIC โดยอยู่ภายใต้การสนับสนุนของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐

- การเชื่อมโยงข้อมูล Big data ของศูนย์ AIC กับศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center : NABC) เพื่อให้ข้อมูลเป็นปัจจุบัน

- Future Food และ Future Crop มีความต้องการการวิจัย พัฒนา นวัตกรรมจากศูนย์ AIC ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ใน ๕ ชนิด คือ กัญชา กัญชง กระเทียม โปรตีนทางเลือกจากพืช และโปรตีนทางเลือกจากแมลง โดยขอให้รวบรวมข้อมูลจากศูนย์ AIC เพื่อจัดทำแผนขับเคลื่อน Future Food และ Future Crop ต่อไป

- คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ต้องนำเทคโนโลยีมาใช้ซึ่งศูนย์ AIC ในหลายจังหวัดมีองค์ความรู้เกี่ยวข้องโดยตรง ตั้งแต่การพัฒนาเมล็ดพันธุ์ การบริหารคุณภาพของผลไม้ กระบวนการส่งออก นอกจากนี้ ยังมีกรร่วมมือกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ องค์การมหาชน (สคช.) ในการพัฒนาให้มีนักตัดผลไม้ เพื่อให้ได้สินค้าตามมาตรฐานสากล และมีใบรับรองของผู้ตัดผลไม้ เหมือนกับการรับรองของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ที่มีการอบรมผู้ตรวจมาตรฐาน

- ๑ กลุ่มจังหวัด ๑ กลุ่มนิคมอุตสาหกรรม อาจเริ่มทำจากขนาดเล็กในระดับชุมชน เช่นผู้ประกอบการ SMEs กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือในอีกระดับขึ้นไปอย่างเขตประกอบการอุตสาหกรรม จนไปสู่ระดับนิคมอุตสาหกรรม

- การปฏิรูปการบริการราชการในพื้นที่ ที่เป็น Quick win ของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech ในระดับพื้นที่ โดยควรดำเนินการภายใต้ framework ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ว่ามีการบริการใดบ้างที่เป็นดิจิทัล และไม่เป็นดิจิทัล ทั้งการบริหารแผ่นดิน การบริการประชาชน การบริการธุรกิจ และการบริการต่างประเทศ เพื่อปฏิรูปการบริการไปสู่การทำงานแบบดิจิทัล

- การสนับสนุนคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce ในระดับพื้นที่ เช่น ระบบพรีออร์เดอร์ Local Hero ได้มีการร่วมมือในระดับหนึ่งแล้ว จึงขอให้ดำเนินการพัฒนาโครงสร้างระบบอย่างต่อเนื่อง

- การขับเคลื่อนโครงการ Green Project ภายใต้คณะกรรมการเกษตรกรรมยั่งยืนเป็นโครงการฯ ที่ครอบคลุม ๗๗ จังหวัด โดยขอให้ AIC ระดับกลุ่มจังหวัดเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

- การแต่งตั้งคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับสภาอุตสาหกรรมระดับภาค มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ๕ ภาค คือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีประธานสภาอุตสาหกรรมภาคเป็นประธาน ผู้ตรวจราชการเขตตรวจราชการ เป็นรองประธาน และตัวแทนของศูนย์ AIC กลุ่มจังหวัดในระดับภาคเป็นคณะกรรมการ

- การประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ปรับการประชุมเป็น ๒ เดือน / ครั้ง สลับกับการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ เนื่องจากมีเนื้อหาการประชุมค่อนข้างมาก

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔**

ตามที่ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ วันจันทร์ที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. ผ่านระบบ Application Zoom

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว

**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ**

**๓.๑ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร**

โครงการศึกษาแนวทางการรวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรของสถาบันเกษตรกรด้วยโซ่ความเย็น (Cold Chain) ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC) วัตถุประสงค์ของโครงการ คือ เพื่อศึกษารูปแบบการบริหารจัดการโซ่ความเย็น (Cold Chain) ของสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ SEC และจัดทำแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ด้วยโซ่ความเย็นของสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ SEC

กลุ่มเป้าหมาย คือ สถาบันเกษตรกรที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมและกระจายสินค้าผลไม้ สินค้าเป้าหมาย คือ ผลไม้ที่มีศักยภาพในพื้นที่ ได้แก่ทุเรียน เงาะ มังคุด และพื้นที่เป้าหมาย คือ จังหวัดในพื้นที่ SEC ได้แก่ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช

ระยะเวลาในการดำเนินงาน คือ ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔ ผลผลิต (output) แนวทางการบริหารจัดการสินค้าผลไม้ด้วยโซ่ความเย็น (Cold chain) ของสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor : SEC)



ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูลครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๓-๖ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีกิจกรรม ดังนี้

๑) จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานภายในและนอกกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องและผู้แทนภาคเอกชน มีข้อคิดเห็นที่สำคัญ คือ

๑.๑ เกษตรกรไม่สามารถกระจายสินค้าได้ เนื่องจากไม่มีผู้รวบรวมผลผลิต  
๑.๒ เกษตรกรยังให้ความสำคัญในการขอรับรอง GAP สินค้าผลไม้น้อย เนื่องจากราคาจำหน่ายผลผลิต GAP ไม่มีความแตกต่างกับการจำหน่ายสินค้าปกติ และค่าบริการตรวจรับรองค่อนข้างสูง  
๑.๓ การลงทุนเพื่อการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานของระบบโซ่ความเย็นควรดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ

๑.๔ เส้นทางขนส่งทางเรือผ่านรัฐปีนัง ประเทศมาเลเซีย เป็นทางเลือกในการขนส่งสินค้าผลไม้ไปยังจีน

๑.๕ สนับสนุนการจัดสร้างศูนย์รวบรวมสินค้าผลไม้เพื่อเก็บรักษาเป็นวัตถุดิบให้อุตสาหกรรมแปรรูปตลอดทั้งปี

๑.๖ สนับสนุนงบประมาณอย่างต่อเนื่องในการสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรเพื่อให้เกิดระบบการพัฒนาโลจิสติกส์ที่แท้จริง

๒) เก็บข้อมูลและสัมภาษณ์ประเด็นการจัดการสินค้าผลไม้ของสหกรณ์การเกษตรพระพรหม จำกัด สหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี จำกัด และวิสาหกิจชุมชนศาลาใหม่ พบประเด็นที่สำคัญ คือ

๒.๑ พื้นที่รวบรวมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เป็นพื้นที่ส่วนบุคคลของหัวหน้ากลุ่ม ทำให้หน่วยงานรัฐไม่สามารถสนับสนุนงบประมาณเพื่อพัฒนาเชิงโครงสร้างพื้นฐานได้

๒.๒ เกษตรกรขาดแรงงานเก็บผลผลิต และค่าแรงในการเก็บผลผลิตมีอัตราสูงเพราะต้องใช้แรงงานที่มีทักษะในการเก็บผลไม้

#### การดำเนินงานต่อไป

- จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัดและเก็บข้อมูล ครั้งที่ ๒ และ ๓ ในจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และระนอง ภายในเดือนเมษายนนี้

- ยกร่างผลการศึกษาและจัดทำแนวทางการบริหารจัดการสินค้าผลไม้ด้วยโซ่ความเย็นในพื้นที่ SEC

#### ข้อคิดเห็นของประธานกรรมการบริหาร AIC

- การพัฒนาผู้ประกอบการ Logistic Service Provider ของเกษตรกร ให้ประสานกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ องค์การมหาชน (สคช.) เรื่อง คุณวุฒิวิชาชีพ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๓.๒ การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัด

##### การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดจันทบุรี

ศูนย์ AIC จังหวัดจันทบุรี ได้นำเสนอสรุปผลการประชุมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ของพื้นที่เขตตรวจราชการที่ ๙ (จังหวัดจันทบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### การมอบนโยบายของประธานกรรมการบริหาร AIC

ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอลงกรณ์ พลบุตร) ได้มอบ ๕ นโยบาย ๑๕ ยุทธศาสตร์ ในการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และศูนย์ AIC จังหวัดในกลุ่มจังหวัด

ศูนย์ AIC จันทบุรี ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ได้แก่ ๑) รวบรวมองค์ความรู้ และนวัตกรรม เพื่อจัดทำฐานข้อมูล Innovation Catalog และแผนการใช้ประโยชน์ ๒) จัดทำ VTR องค์ความรู้ฯ เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ๒ เรื่อง คือ การบริหารจัดการน้ำภายในแปลงของสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี และการผลิตเสาหลักนำทางจากยางพารา ของสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านสะท้อน จำกัด ๓) ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ประธานศูนย์เครือข่าย ศพก. จำนวน ๒ เรื่อง คือ เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ และเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ๔) ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพิ่มมูลค่าผลผลิต ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๒ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่มังคุดบ้านคมบาง : สร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตมังคุดด้วยคุณภาพผลิตเป็นน้ำส้มสายชูพร้อมดื่ม และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านท่าศาลา (แปรรูปน้ำมังคุด) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำมังคุดพร้อมดื่ม โดยไม่ใส่สารกันบูด ๕) เตรียมข้อมูล เรื่อง นวัตกรรมการผลิตทุเรียนตามแบบฉบับจันทบุรี เพื่อนำเสนอในกิจกรรม Virtual AIC Forum ๖) เสนอจัดตั้งศูนย์ความเป็นเฉพาะด้าน เช่น ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ศูนย์ความเป็นเลิศด้านผลไม้เมืองร้อนศูนย์ความเป็นเลิศด้านผลไม้เมืองสมุนไพร ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพืชอนาคต ศูนย์ความเป็นเลิศด้านดิน และศูนย์ความเป็นเลิศด้านและประมงเลี้ยงสัตว์น้ำ

ศูนย์ AIC นครนายก ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ มีการขับเคลื่อนดำเนินงาน ได้แก่ ๑) การฝึกอบรมยกระดับธุรกิจเริ่มต้น (Boost Up New Entrepreneurs) ปี ๒๕๖๓ เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ให้สามารถนำเทคโนโลยี งานวิจัย และนวัตกรรม จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนมาเพิ่มประสิทธิภาพ ในผลิตสินค้าและการดำเนินธุรกิจ ใน ๓ อุตสาหกรรมเป้าหมายได้แก่ อาหารและเครื่องดื่ม เกษตรแปรรูป สุขภาพและความงาม ๒) ลงพื้นที่ตำบลสาริกา กลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้านประมงเชิงเกษตรและท่องเที่ยวบ้านวังดอกไม้ ร่วมวิเคราะห์ข้อมูลประกอบการพิจารณากำหนดแนวทางพัฒนาสร้างมูลค่าของผลผลิตเชื่อมโยงท่องเที่ยวเชิงเกษตร ๓) การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ได้แก่ การแนะนำและกรณีศึกษาในระบบโรงเรือนอัจฉริยะ (Smart Greenhouses) และการประยุกต์ใช้เตาชีวมวลเพื่อเป็นแหล่งพลังงานด้านการเกษตร ๔) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดนครนายก เปิดพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัย ให้เกษตรกรฟาร์มกุ้งในจังหวัดนครนายก มาจำหน่ายกุ้งก้ามกรามและกุ้งขาว ให้แก่บุคลากรและบุคคลทั่วไป ๕) พัฒนาผลิตภัณฑ์มะยงชิด การแปรรูปมะยงชิดเป็นเมนูสุขภาพโซดามะยงชิดและไซรัปมะยงชิดจากการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และการสร้างรายได้จากการทาบกิ่งพันธุ์ดี

ศูนย์ AIC ปราจีนบุรี ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี มีการขับเคลื่อนดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓ ได้แก่ ๑) จัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ ๑ ครั้ง ๒) แต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ฯ และคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ (เพิ่มเติม) จำนวน ๕ ราย ๓) สร้างการรับรู้/ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร ผู้นำ ศพก. และ Young smart Farmer จำนวน ๓ ครั้ง และในปี ๒๕๖๔ ได้แก่ ๑) รายงานข้อมูล Innovation Catalog จำนวน ๑๓ เรื่อง ๒) รายงานให้บริการห้องปฏิบัติการ (Laboratory) จำนวน ๓ บริการ ๓) แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนศูนย์ฯ จำนวน ๔ คณะ ๔) สร้างการรับรู้/ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ๑ ครั้ง ๕) สร้างการรับรู้/ถ่ายทอดความรู้ให้แก่ ศพก. จำนวน ๑ ครั้ง ๖) ถ่ายทอดความรู้ด้าน E-Commerce (โครงการ Local hero) จำนวน ๗ ราย

ศูนย์ AIC สระแก้ว ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว มีการขับเคลื่อนดำเนินงาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ ได้แก่ ๑) ประชุมขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดสระแก้ว จำนวน ๒ ครั้ง ๒) แต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ฯ และคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ (เพิ่มเติม) จำนวน ๑๐ ราย ๓) รายงานข้อมูล Innovation Catalog จำนวน ๑๘ เรื่อง ๔) เชื่อมโยงกับ ศพก. จะจัดประชุมหารือ ทบทวนแผนศูนย์ฯ AIC จังหวัดสระแก้ว ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ (กลุ่มย่อย) ในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

ศูนย์ AIC ตรวาด ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยชุมชนตราด มีการขับเคลื่อนดำเนินงาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้แก่ ๑) ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ AIC จังหวัดตราด จำนวน ๑ ครั้ง แต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ฯ และคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ (เพิ่มเติม) จำนวน ๑๐ คน ๒) เจ้าหน้าที่ จำนวน ๓๗ ราย และ เกษตรกร จำนวน ๑๕ ราย เข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตร “จูงมือเกษตรกรไทย นำสินค้าขึ้น Alibaba Thailand Pavilion ผ่านระบบออนไลน์และในปี ๒๕๖๔ ได้แก่ ๑) ประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องวางแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีของศูนย์ AIC สู่ ศพก. แปลงใหญ่ ผ่านงาน Field Day ปี ๒๕๖๔ ๒) เจ้าหน้าที่ จำนวน ๓ ราย และเกษตรกร จำนวน ๗ ราย เข้าร่วมอบรมโครงการ Local Hero ผ่านระบบออนไลน์ ๓) เสนอโครงการของบพัฒนาจังหวัด ปี ๒๕๖๕ จำนวนเงิน ๑๔๐,๐๐๐ บาท และเรื่อง Innovation Catalog จำนวน ๔ เรื่อง

สรุปประเด็นข้อสั่งการประชุมขับเคลื่อนศูนย์ AIC ของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอลงกรณ์ พลบุตร) ประกอบด้วย ๙ ประเด็น คือ

๑) การกำหนดวิสัยทัศน์ AIC กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก เขตตรวจราชการที่ ๙ ให้สอดคล้องกับบริบทการพัฒนาของพื้นที่

๒) การจัดทำ Roadmap การขับเคลื่อน AIC ในทุกจังหวัด โดยเชื่อมโยงทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคสถาบันการศึกษา/วิชาการ และภาคเกษตรกร

๓) การตั้งชื่อ AIC กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก เขตตรวจราชการที่ ๙ (นครนายก จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ตรวาด) ให้สะดวกแก่ ง่ายแก่การจดจำ คือ “นคร จันท์ สระ ปา ตาด”

๔) การผลักดันการจัดสร้างนิคมอุตสาหกรรมอาหารในพื้นที่ เชื่อมโยงกับกลุ่ม SMEs (Food Innopolis and Food Industry Transformation) โดยขอให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดพิจารณาดำเนินการ

๕) การเชื่อมโยงศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมสินค้าเกษตรและอาหารภาคตะวันออก (ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี) กับ AIC จังหวัด ศพก. ในพื้นที่ทุกอำเภอ ให้ประสานทำงานแบบบูรณาการร่วมกันในทุกมิติ

๖) การสนับสนุนการดำเนินงานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โดยเน้นปรับขนาดอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับงบประมาณของเกษตรกรเป็นหลัก

๗) การดำเนินการตลาดตามแนวทาง Zero Kilometer

๘) การดำเนินงานด้านศูนย์ข้อมูล Big Data โดยมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการเชื่อมโยง ให้มีศูนย์ข้อมูล AIC ทุกจังหวัด โดยให้สามารถบริการด้วยระบบ Digital Online อย่างมีประสิทธิภาพ

๙) การวิจัยและพัฒนาต่อยอดสินค้า เพื่อพัฒนาเป็น Product Champion หรือสินค้า GI

#### ข้อคิดเห็นของประธานกรรมการบริหาร AIC

- การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับของศูนย์ AIC จันทบุรี ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง ซึ่งเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือ ศูนย์ AIC สามารถสร้างหรือผลิตเครื่องจักรกลเกษตรที่ผลิตในประเทศไทย



- เมืองสมุนไพโร จังหวัดปราจีนบุรี สามารถพัฒนาต่อยอดสมุนไพโรเป็นอาหารเสริมคน อาหารเสริมสัตว์ รวมทั้ง ยาสำหรับคน ยาสำหรับสัตว์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มได้
- มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี มีพื้นที่ประมาณ ๓๐๐ ไร่ และมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมเป็น ๑ กลุ่มจังหวัด ๑ นิคมอุตสาหกรรม ด้านผลไม้
- โมเดลการถ่ายทอดเทคโนโลยีของศูนย์ AIC นครนายก สู่อาร์ม เกษตรกร ผู้ประกอบการ เป็นโมเดลที่ดี
- การพัฒนาระบบฟาร์มอัจฉริยะสู่เกษตรกรของศูนย์ AIC ตราด เกษตรกรรายย่อยสามารถนำไปปรับใช้ได้
- การพัฒนาพันธุ์กุ้งก้ามกราม และกุ้งขาวของศูนย์ AIC สระแก้ว เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร
- ศูนย์ AIC ที่ติดพรมแดนระหว่างประเทศ ให้มีความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มอินโดจีน เพื่อขยายโอกาสร่วมกันทั้งประเทศไทย และประเทศเพื่อนบ้าน

### ข้อคิดเห็นของที่ประชุม

- สนับสนุนแนวคิดความร่วมมือของศูนย์ AIC ที่ติดพรมแดนระหว่างประเทศ กับประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มอินโดจีนในระดับท้องถิ่น ซึ่งส่งผลดีต่อการตลาด การส่งเสริมการผลิต ความเจริญก้าวหน้า ลดปัญหาการขัดแย้ง และต้องมองทั้งมิติในด้านพาณิชย์ ด้านความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นอกเหนือจากด้านเกษตรเพียงอย่างเดียว
- Logistic ชุมชนภาคเกษตรที่ติดชายแดนควรประสานความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงมหาดไทย
- ศูนย์ AIC ควรนำข้อมูล Innovation Catalog ลงในระบบให้ครบถ้วน

มติที่ประชุม           รับทราบ

### ๓.๓ VIRTUAL AIC Forum

#### มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง ศักยภาพไม้ดอกไทยก้าวไกลสู่สากล

จากข้อมูลปี ๒๕๖๑ ประเทศไทยมีการส่งออกไม้ตัดดอก ส่วนใหญ่เป็นกล้วยไม้ ประมาณ ๒,๖๕๗ ล้านบาท มีประเทศญี่ปุ่น และสหรัฐอเมริกาเป็นตลาดขนาดใหญ่ของประเทศไทย และข้อมูลการนำเข้าไม้ดอกจากประเทศ ประมาณ ๙๐๐ ล้านบาท ส่วนใหญ่นำเข้าจากประเทศจีน และมาเลเซีย ซึ่งทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับศูนย์บริการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พัฒนางานด้านไม้ดอกเพื่อลดการนำเข้าดอกไม้ และขยายการส่งออกไม้ดอกของประเทศไทย มีการพัฒนาพันธุ์มาอย่างต่อเนื่องกว่า ๓๐ ปี ตัวอย่างเช่น กระเจียว ปทุมมา แกลดิโอลัส บานชื่น ว่านสีทศ กล้วยไม้ เป็นต้น วิธีการปรับปรุงพันธุ์มีหลายวิธี เช่น วิธีดั้งเดิม (ผสมเกสรเพศผู้ + เพศเมีย) การใช้รังสี และการใช้สารเคมีชักนำการกลายพันธุ์

การจัดการพันธุ์พืช เมื่อทางศูนย์บริการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริได้รับงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) จะนำมาพัฒนาพันธุ์ งานวิจัยด้านสรีรวิทยา และถ่ายทอดองค์ความรู้และให้เกษตรกรได้ปลูกสายพันธุ์ใหม่ มีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นที่ปรึกษาด้านกฎหมาย สัญญา และผู้ส่งออกจะมาซื้อหัวพันธุ์จากเกษตรกรเพื่อส่งออกไปต่างประเทศ โดยจ่ายค่า royalties ให้กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกจากการพัฒนาสายพันธุ์ ต้องมีการสำรวจตลาดดอกไม้ว่าแต่ละประเทศมีความ

ต้องการดอกไม้แบบใด เพื่อสร้างตลาดรองรับ รวมทั้งไปออกนิทรรศการต่าง ๆ เพื่อเผยแพร่ให้เป็นที่รู้จัก เช่น ปี ๒๐๑๙ ได้เข้าร่วมจัดแสดงพันธุ์ปทุมมา และกระเจียว ณ เคอเคนฮอฟ (Keukenhof) ประเทศเนเธอร์แลนด์

การพัฒนาสายพันธุ์ให้เหมาะสม และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเพื่อเป็นรายได้เสริม หลังการทำนา เช่น การปลูกแกลดีโอลีสหลังนา รวมทั้งสร้างความร่วมมือกับบริษัทเอกชน ได้แก่ โรงแยกก๊าซธรรมชาติ ระยอง บริษัท ปตท.จำกัด มหาชน และบริษัท พีทีทีแอลเอ็นจี จำกัด มาบตาพุด โดยผลสัมฤทธิ์จากความร่วมมือ Phase ๑ (๒๕๖๐ - ๒๕๖๒) เกิดเป็นศูนย์เลิศพัฒนาพฤกษ ซึ่งขึ้นชื่อพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เป็นศูนย์โรงเรียนต้นแบบที่ผลิตพืชเมืองหนาว สามารถปลูกทิวลิป ลดการนำเข้าจากต่างประเทศได้ นอกจากนี้ยังมีงานวิจัยในห้องปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ และได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร จำนวน ๒๓ กลุ่ม ๑๑ จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ฉะเชิงเทรา ยะลา นราธิวาส นครนายก)

### ข้อคิดเห็นของที่ประชุม

- ระบบโลจิสติกส์ และการกระจายสินค้าสู่มือผู้บริโภคเป็นเรื่องสำคัญของตลาดส่งออกต่างประเทศ โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ชี้แจงว่า การส่งออกในรูปแบบของหัวพันธุ์ดอกกระเจียวไม่มีปัญหา แต่มีปัญหาการส่งออกแบบไม้ตัดดอก ทำให้ต้องทำงานวิจัยเพิ่มเติมในเรื่องของวัสดุกันกระแทก

ประธานฯ ได้มอบหมายคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนา ระบบโลจิสติกส์การเกษตร ประธานสมาพันธ์ผู้บริการโลจิสติกส์ พิจารณาให้ความช่วยเหลือ และขอให้มหาวิทยาลัยประสานงานกับประธาน คณะทำงานโลจิสติกส์การเกษตรระดับจังหวัด เพื่อพัฒนาเรื่องบรรจุภัณฑ์

- ควรมีการสกัดยาสมุนไพร และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง น้ำหอมจากไม้ดอก เพื่อเพิ่มมูลค่า

- กลุ่มกล้วยไม้หวาย กระเจียว มีสรรพคุณทางยา สามารถขึ้นทะเบียนเป็นอาหาร อาหารเสริม หรือยาได้ แต่ปัจจุบันยังไม่สามารถทำได้ ถ้าได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากภาครัฐในการพัฒนาเพื่อเป็น positive list ของอาหารได้ ผู้ประกอบการจะสามารถอ้างอิงเพื่อนำไปใช้ต่อไป

- การจำหน่ายดอกกระเจียวตัดสด ในช่องทางตลาดออนไลน์ เช่น Alibaba Amazon ยังมีจำนวนน้อย ควรเร่งหาผู้ขายออนไลน์ โดยกลุ่มเป้าหมายอาจเป็นสจ๊วต แอร์โฮสเตส เนื่องจากเป็นผู้ที่มีความรู้ด้านภาษาเป็นอย่างดี และเมื่อเปิดการบินตามปกติ กลุ่มคนเหล่านี้สามารถนำไม้ดอกไปนำเสนอได้ และจัดฝึกอบรมให้แก่ สจ๊วต แอร์โฮสเตส รวมทั้ง การทำ Business Matching ระหว่าง สจ๊วต แอร์โฮสเตส และเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอก ซึ่งการดำเนินงานในรูปแบบนี้น่าจะเห็นผลลัพธ์ได้ค่อนข้างเร็ว

### มติที่ประชุม

รับทราบ

### ๓.๔ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานพัฒนาระบบฐานข้อมูล AIC

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำระบบฐานข้อมูล Innovation Catalog ภาคเกษตร โดยแบ่งเป็น ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ จำนวน ๑๑ หมวดหมู่ ได้แก่ บริหารจัดการ เครื่องจักรกลการเกษตร การตลาด หุ่นยนต์เกษตร โรงเรือนอัจฉริยะ ระบบการให้น้ำ โดรน Weather Station พลังงานทดแทน IoT เกษตร พัฒนาผลิตภัณฑ์ และได้หารือเพิ่มเติมกับรองประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะถึงการนำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์ร่วมกับคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งทำให้เกิดการแบ่งรูปแบบ จำนวน ๖ ประเภท ได้แก่ AI, Automatic Machine, Semi- automatic Machine, IoT, Platform, Robot

ขณะนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งเวียนให้ศูนย์ AIC จังหวัดนำเข้าข้อมูลในระบบฐานข้อมูล Innovation Catalog และได้มีศูนย์ AIC จังหวัด นำเข้าข้อมูล จำนวน ๒๙ จังหวัด ข้อมูล ๒๒๓ รายการ

และอนุมัติการนำเข้าข้อมูลแล้ว ๑๕ รายการ ซึ่งฝ่ายแอดมินได้ดำเนินการตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลพบว่า ส่วนใหญ่ยังขาดในหัวข้อรายละเอียด และคำอธิบายนวัตกรรมไม่ครบถ้วน รวมทั้ง ควรเพิ่มเติมสื่อเผยแพร่และภาพประกอบ เพื่อให้เกิดความเข้าใจในนวัตกรรมมากขึ้น โดยทางฝ่ายเลขานุการฯ ขอให้ศูนย์ AIC จังหวัดตรวจทานและปรับปรุงความครบถ้วนข้อมูล รวมทั้งเร่งดำเนินการนำเข้าข้อมูล หลังจากการนำเข้าข้อมูลเสร็จสมบูรณ์แล้ว ระบบฐานข้อมูล Innovation Catalog จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร และบุคคลทั่วไปที่สนใจ โดยสามารถเข้าผ่านช่องทาง <https://aic-info.moac.go.th>

**มติที่ประชุม**            รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๔**    เรื่องอื่น ๆ

### **การแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน AIC**

การประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน AIC ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการยกร่างเป็นคณะทำงานหน่วยบริหารและจัดการลงทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- ๑) กลั่นกรองผลงานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อสนับสนุนให้เกิดการลงทุนให้เป็นรูปแบบของการบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่
- ๒) การจัดการการลงทุนและบริหารการลงทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)
- ๓) จัดสรรทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ และการพัฒนาชุมชนของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ในท้องถิ่น
- ๔) ยกระดับคุณภาพชีวิตเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการรายใหม่ ธุรกิจขนาดจิ๋ว วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม วิสาหกิจชุมชน
- ๕) ปฏิบัติหน้าที่ในการบริหารงาน บริหารเงิน งบประมาณและทรัพย์สิน การบริหารงานบุคคล ตามข้อบังคับว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ตามหลักธรรมาภิบาล
- ๖) อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการลงทุนด้านการพัฒนาพื้นที่

โดยสำนักกฎหมายได้มีข้อทักท้วงว่าชื่อที่ยกร่างไม่ตรงกับมติที่ประชุม ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอมติที่ประชุมปรับแก้ไขรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ เป็นการแต่งตั้งคณะทำงานหน่วยบริหารและจัดการการลงทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ พร้อมเพิ่มเติมอำนาจหน้าที่ของคณะทำงานฯ

ประธานกรรมการบริหาร AIC มีความเห็นว่าควรแต่งตั้งเป็นคณะทำงานส่งเสริมการลงทุน AIC

**มติที่ประชุม**            เห็นชอบการแต่งตั้งคณะทำงานส่งเสริมการลงทุน AIC

### **การหารือในประเด็นอื่น ๆ**

#### **ประธานหอการค้าจังหวัดสิงห์บุรี**

- รายงานเรื่องการแก้ปัญหาภัยแล้ง และการทบทวนเรื่องเขื่อนที่อำเภอพรหมบุรี ขณะนี้ทางกรมเจ้าท่ามีแผนลงพื้นที่เพื่อทำการศึกษา ในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔

- ราคาสินค้าเกษตร ข้าว มีราคา ๘,๕๐๐ – ๙,๕๐๐ บาท ต่อเกวียน ซึ่งเป็นราคาที่ดี
- ด้าน E-Commerce ควรมีศูนย์รับซื้อสินค้าเกษตรประจำตำบล เป็นศูนย์กระจายสินค้า และให้ความรู้แก่เกษตรกร โดยผ่านกลไกเกษตรกรตำบล และเกษตรอำเภอ
- เกษตรกรยังไม่มีความมั่นใจในช่องทางการตลาด ต้องการเป็นรูปแบบเกษตรพันธสัญญา เช่น การปลูกหน่อไม้ฝรั่งในจังหวัดสิงห์บุรี เกษตรกรบางรายทำเกษตรพันธสัญญา เมื่อหน่อไม้ฝรั่งพร้อมจำหน่าย ก็จะมีบริษัทมารับซื้อในราคาที่ดี โดยเกษตรพันธสัญญาจะเป็นการเพิ่มศักยภาพในการผลิตอย่างเป็นระบบ

### จังหวัดเพชรบูรณ์

- จังหวัดเพชรบูรณ์ กำลังขับเคลื่อนให้เป็นมหานครข้าวโพด และต้องการให้พาณิชย์จังหวัดเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการศูนย์ AIC จังหวัด

ประธานคณะกรรมการบริหาร AIC มีความเห็นว่า พาณิชย์จังหวัดมีอยู่ในโครงสร้างของคณะกรรมการบริหาร AIC จังหวัด อยู่แล้ว และในส่วนของ การขับเคลื่อนมหานครข้าวโพดเป็นแนวคิดที่ดี เนื่องจากจังหวัดเพชรบูรณ์เป็นแหล่งผลิตข้าวโพดอันดับหนึ่งของประเทศ พื้นที่ที่มีความเหมาะสมมากที่สุดจะเป็น ๑ กลุ่มจังหวัด ๑ กลุ่มนิคมอุตสาหกรรม นอกจากนี้ ศูนย์ AIC จังหวัดเพชรบูรณ์ยังสร้างความร่วมมือกับสมาคมชาวนาไทย มีการลงพื้นที่และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวให้แก่เกษตรกร

- แนวทางการในการขับเคลื่อนโลจิสติกส์เกษตรระดับจังหวัดและโครงการชลประทานชุมชน ประธานคณะกรรมการบริหาร AIC ได้ชี้แจงว่าจังหวัดจะมีคณะทำงานโลจิสติกส์ การเกษตรระดับจังหวัด สามารถประสานการทำงานได้ และในส่วนของโครงการชลประทานชุมชน เป็นโครงการที่ต้องการขยายระบบน้ำสู่ชุมชน ศูนย์ AIC จังหวัด สามารถดำเนินการได้ทันที เนื่องจากมีเทคโนโลยีด้านการใช้โซล่าห์ปั๊มอยู่แล้วเริ่มจากระดับหมู่บ้าน โดยใช้งบประมาณจากองค์การบริหารส่วนตำบล

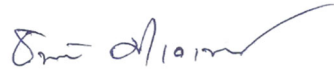
### ข้อคิดเห็นของประธานกรรมการบริหาร AIC

- ความร่วมมือของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสภาอุตสาหกรรม มีมติขับเคลื่อน ๑ กลุ่มจังหวัด ๑ กลุ่มนิคมอุตสาหกรรม สร้างความมั่นใจให้กับกลุ่มผู้ลงทุน ตัวอย่างเช่น โครงการ Global Food Valley ของบริษัท สิงห์ คอร์เปอเรชั่น จัดตั้งที่จังหวัดอ่างทอง ซึ่งโครงการนี้มีความคืบหน้าเป็นอย่างมาก มีการขอใบอนุญาตประกอบการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร และโรงงานที่เข้าร่วมจะมีความต้องการสินค้าเกษตรจากจังหวัดในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งเป็นช่องทางการขายสินค้าเกษตรที่กว้างขึ้น โดยการทำความตกลงต่าง ๆ จะอยู่บนพื้นฐาน Contact Farming ตามกฎหมายใหม่ที่ปฏิรูปเมื่อปี ๒๕๖๒ ในส่วนของราคาและการตลาดทางกระทรวงพาณิชย์จะเข้ามารับผิดชอบในส่วนนี้ ตามนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด”
- โครงการ Local Hero ในระดับพื้นที่ ของคณะกรรมการขับเคลื่อน E - Commerce มีการจัดฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ Platform ออนไลน์ต่าง ๆ ในการขาย รวมทั้งยังมีคณะกรรมการขับเคลื่อน Agribusiness ที่เข้าไปช่วยสนับสนุนผู้ประกอบการ Start up

มติที่ประชุม

รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายธনীท ศิริเอาทาร์ย์)  
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวสุมนา มณีพิทักษ์)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม