

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

(Agritech and Innovation Center : AIC)

ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ วันจันทร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๒๓

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑. นายอลงกรณ์ พลบุตร | ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธาน |
| ๒. รศ.ดร. อาณัฐชัย รัตตกุล | คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๓. นายวินิต อธิสุข | (แทน) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech |
| ๔. นางดาเรศร์ กิตติโยภาส | ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |

ผู้เข้าประชุม ผ่าน Application Zoom

- | | |
|---------------------------------|---|
| ๕. ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์ | ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ |
| ๖. ดร.ธีรรัตน์ โสดารัตน์ | (แทน) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce |
| ๗. นางสาวศิริกาญจน์ สมบูรณ์ | (แทน) คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร |
| ๘. น.ส.อดิศักดิ์ เรืองจิระชูพร | ผู้แทนปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๘. นายวิจิตร จะโรจร | ผู้แทนสำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๙. นายถนอม น้อยหอม | ผู้แทนอธิบดีกรมปศุสัตว์ |
| ๑๐. นายนภัทร์ โสภณ | ผู้แทนอธิบดีกรมประมง |
| ๑๑. นายสมชาย วนาสินชัย | ผู้แทนเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม |
| ๑๒. นายราชพล หิรัญรักษ์ | ผู้แทนอธิบดีกรมชลประทาน |
| ๑๓. นางกัญญาดา ยิ่งภิญโญ | ผู้แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร |
| ๑๔. นายมารุต ราชเมณี | ผู้แทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร |
| ๑๕. นางสาวยุพา แซ่ซื่อ | ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร |
| ๑๖. นายสรายุทธ ทองน้อย | ผู้แทนอธิบดีกรมการข้าว |
| ๑๗. นายทศพร อุตมเตชะ | ผู้แทนอธิบดีกรมตรวจบัญชีและสหกรณ์ |
| ๑๘. นางพจนา อวยชัยเจริญ | ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (องค์การมหาชน) |
| ๑๙. นางสาวเพ็ญทิพย์ ศุภธีรเวทย์ | ผู้แทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย |
| ๒๐. นางสาววรรณิการ์ จินารักษ์ | ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย |
| ๒๑. นางสาวพิมพ์ลดา อัครเศรษฐชัย | ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา |
| ๒๒. นายจตุภูมิ เรืองเกิด | ผู้แทนสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว |
| ๒๓. นางสาวศศิธร ฟ้านัก | ผู้แทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) |
| ๒๔. นางสาวสุภาพร เจนจรรย์านนท์ | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ |

ผู้เข้าร่วมประชุมผ่าน Application Zoom

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ๒๕. นางสาวสันทนัฐ ชียาพงศ์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
|----------------------------|-------------------------------|

กรมวิชาการเกษตร

๒๖. นางอัครชาพรพรณ กวางแก้ว นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

กรมส่งเสริมการเกษตร

๒๗. นายสรายุทธ สิริภูษิต ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ

๒๘. นางรัตนภรณ์ เตียวประเสริฐ นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ

๒๙. นางสาวฐิติมา วีระกุล นักสถิติ

การยางแห่งประเทศไทย

๓๐. นางจิระพันธ์ คงสำราญ หัวหน้ากองพัฒนาระบบงานและโปรแกรม ๑

องค์การสะพานปลา

๓๑. นายนวนินทร์ อุปการะกุล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๓

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

๓๒. นายกิตติ พงศ์กิตติวัฒนา ผู้แทนศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สมาพันธ์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ไทย

๓๓. นายพงษ์ศักดิ์ พิบูลย์ศักดิ์ ผู้แทนสมาพันธ์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ไทย

สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

๓๔. นายจุฑาวัฒน์ มหาอูต ผู้แทนสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

สำนักตรวจราชการ

๓๕. นางสาววันลีย์ เจริญวิทย์ธนเดช นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๓๖. นายกิตติณัฐ เหลี่ยมทับน้อย เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

๓๗. นายปิยเทพ บุญเพิ่ม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๓๘. นางสาวอริษา สีนวลนนท์สกุล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

๓๙. นายพิสิษฐ์ รัตนจันทร์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

๔๐. นางเกศศิริินทร์ อจาจารีวัฒนา เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

๔๑. ศูนย์ AIC ๗๗ จังหวัด และคณะกรรมการ

๔๒. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ๗๖ จังหวัด

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๔๓. ดร. ชูเกษ อุ่นจิตติ คณะทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรีฯ

๔๔. ดร. สุปราณี อู่ยยะเสถียร คณะทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรีฯ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

๔๕. นายอภิชาติบุตร รอดยัง หัวหน้าส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส

๔๖. นายปรีสาร รักวาทีน ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๔๗. นายสุชาติ ผุ้แปง นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ

๔๘. นายกิจจารุ อ้นเงินทยากร นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ

๔๙. นางสาวสุธรรมมา มณีพิทักษ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๕๐. นายอภิสิทธิ์ สิริเฉลิมกุล นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ

๕๑. นางสาวกมลพร สุดสงวน นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๕๒. นางสาวยุพาพร พัชราพินิจชัย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน
๕๓. นางสาวสุนนา มณีพิทักษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๕๔. นางสาวกัลยาภัสร์ แก้วขาว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๕๕. นายยอดบุญ ศรีสุภาพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๕๖. นายธনীท ศิริเอาทาร์ย์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๕๗. นายสมภพ พันธุ์สุวรรณ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๕๘. นางสาวสุธาทพร พวงภู เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๕๙. นางสาวเจนจิรา ลัดดาวรรณ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑) การลงพื้นที่ประชุม AIC ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ในวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ประกอบไปด้วยนครสวรรค์ พิจิตร อุทัยธานี กำแพงเพชร

๒) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบนโยบายให้ทางศูนย์ AIC ทำงานเชิงรุก คือ เร่งถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมไปสู่เกษตรกร และเชื่อมโยงกับเครือข่ายของกระทรวงเกษตรฯ อาทิเช่น Smart Farmer Young Smart Farmer เกษตรแปลงใหญ่ ศูนย์ ศพก. อาสาสมัครเกษตร และภาคีต่าง ๆ และจากลงพื้นที่โรงงาน Fresh Milk ในจังหวัดเชียงใหม่ ได้มีการหารือ เรื่อง การแก้ไขปัญหาเขาหัวโล้นที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ซึ่งปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นจำนวนมากในภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยหลังจากเก็บเกี่ยวจะมีการเผาต่อข้าวโพด ทำให้เกิดปัญหาฝุ่น PM ๒.๕ โดยทางผู้ประกอบการได้แก้ปัญหาด้วยการใช้ข้าวโพดทั้งต้น อายุ ๒ เดือนครึ่งมาทำเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทำให้ลดปัญหาการเผาต่อข้าวโพด

๓) โครงการ Green Thailand ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง ได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการระบบเกษตรกรรมยั่งยืนเรียบร้อยแล้ว และจะเข้าสู่การประชุมคณะกรรมการระบบเกษตรกรรมยั่งยืนชุดใหญ่ในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ และเริ่มขับเคลื่อนลงระดับพื้นที่ทั่วประเทศ มี ๒ ส่วน คือ ๑) การทำ Herbal farming ๒) เกษตรในเมือง โดยใช้แนวคิดของเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสานเกษตรอินทรีย์ วนเกษตร และเกษตรธรรมชาติ เข้าไปสร้างการพัฒนาเกษตรในเมือง และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมือง และนอกเมือง

๔) ขอให้ศูนย์ AIC ทุกจังหวัด จัดทำรายงานผลดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓ โดยให้ฝ่ายเลขานุการ ทำรูปแบบในการรายงาน เพื่อนำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ

๕) ขอให้ศูนย์ AIC ทุกจังหวัด จัดทำ Action Plan ของปี ๒๕๖๔

๖) การจัดทำวิสัยทัศน์ในรูปของกลุ่มจังหวัด แบ่งตามเขตตรวจราชการ เช่น กลุ่มอันดามัน ซึ่งจะมีลักษณะภูมิประเทศ เศรษฐกิจ วัฒนธรรม เป็นต้น ที่สอดคล้องกัน เพื่อเป็นกรอบแนวคิด และ Action Plan ของกลุ่มจังหวัด

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันอังคารที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓
ตามที่ได้มีการจัดประชุมหารือการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ในวันอังคารที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๒๓

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมหารือ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันอังคารที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ การรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของอนุกรรมการ ๔ คณะ ภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายเกษตร ๔.๐ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech
- ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ
- ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce
- ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร

(รายละเอียดตามรายงานการประชุมของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเกษตร ๔.๐)

๓.๒ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการโลจิสติกส์

ผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบส.)

๑. สถานการณ์การพัฒนาโลจิสติกส์ของประเทศไทยโดยสำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

๑.๑ ต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยในปี ๒๕๖๒ มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ ๑๓.๔ ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) หรือมีมูลค่ารวม ๒,๒๕๘.๔ พันล้านบาท ประกอบด้วย (๑) ต้นทุนการขนส่งสินค้าร้อยละ ๖.๗ ต่อ GDP (๒) ต้นทุนการเก็บรักษาสินค้าคงคลัง ร้อยละ ๕.๗ ต่อ GDP และ (๓) ต้นทุนการบริหารจัดการร้อยละ ๑.๐ ต่อ GDP

๑.๒ ในปี ๒๕๖๓ สศช. คาดว่า จะมีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ ๑๒.๙ - ๑๓.๔ ต่อ GDP เนื่องจากการหดตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจภายในประเทศ ทั้งการนำเข้า ส่งออก และการท่องเที่ยวที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

๒. ความก้าวหน้าการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทยที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯ

๒.๑ การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร โดยมีแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ (ฉบับทบทวน) ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลัก คือ ๑) เพิ่มประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์การเกษตรตลอดโซ่อุปทาน ๒) ส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรเป็นกลไกหลักในการบริหารจัดการโลจิสติกส์สินค้าเกษตรเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการ มีตัวชี้วัด คือ ๑) ต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญต่อยอดขาย ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ - ๕ ต่อปี ๒) มูลค่าธุรกิจการรวบรวมสินค้าเกษตรของสถาบันเกษตรกรเพิ่มมากขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยมีแนวทางหลัก ๓ แนวทาง ดังนี้

แนวทางหลักที่ ๑ การเพิ่มขีดความสามารถการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์การเกษตรของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยมีแนวทางย่อย ๓ แนวทาง คือ ๑.๑ ยกระดับการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพ ๑.๒ พัฒนาโซ่คุณค่าสินค้าเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีโลจิสติกส์การเกษตร ๑.๓ สร้างเครือข่ายการผลิต การตลาดและโลจิสติกส์สินค้าเกษตร

แนวทางหลักที่ ๒ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์สินค้าเกษตร โดยมีแนวทางย่อย ๓ แนวทาง คือ ๒.๑ พัฒนาด่านสินค้าเกษตร (ด้านพืช ประมง และปศุสัตว์) ๒.๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์สินค้าเกษตร ๒.๓ พัฒนาระบบโลจิสติกส์อิเล็กทรอนิกส์ (E- Logistics)

แนวทางหลักที่ ๓ การพัฒนาปัจจัยสนับสนุนด้านโลจิสติกส์การเกษตร โดยมีแนวทางย่อย ๓ แนวทาง คือ ๓.๑ วิจัย พัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านโลจิสติกส์การเกษตร ๓.๒ พัฒนาระบบฐานข้อมูลโลจิสติกส์สินค้าเกษตร ๓.๓ ปรับปรุงระเบียบและกฎหมายด้านโลจิสติกส์สินค้าเกษตร

โครงการหลักและโครงการย่อยของแนวทางหลักที่ ๑ ในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว ประกอบไปด้วย ๑) การเพิ่มทักษะองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์การเกษตร ๒) การสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร ๓) การวิจัยพัฒนาและการจัดทำข้อมูลด้านโลจิสติกส์การเกษตร ๔) การจัดทำมาตรฐาน/คู่มือการปฏิบัติงานที่ดีด้านการจัดการโลจิสติกส์สินค้าเกษตร

โครงการหลักและโครงการย่อยของแนวทางหลักที่ ๒ และ ๓ ในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ได้แก่ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์การเกษตร ประกอบด้วย ๑) การพัฒนาปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์สินค้าเกษตร ๒) การเพิ่มประสิทธิภาพการอำนวยความสะดวกและบริการด้านโลจิสติกส์การเกษตร

๒.๒ การพัฒนาระบบ National Single Window (NSW) โดยมีหน่วยงานในสังกัด กษ. ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และการยางแห่งประเทศไทย กำลังเร่งการดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๔

ข้อคิดเห็นประธาน

- การจัดตั้งคณะกรรมการโลจิสติกส์ในระดับจังหวัดเป็นสิ่งสำคัญ

- มีการประชุมปรึกษาหารือภายใต้การขับเคลื่อนการทำงานของคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ร่วมกับสมาพันธ์ผู้ประกอบการโลจิสติกส์ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำงานเชิงรุกในฤดูกาลผลไม้ ปี ๒๕๖๔ โดยใช้ระบบโลจิสติกส์ที่เป็นเครือข่ายของสหกรณ์ และระบบของเอกชน ตั้งแต่ฟาร์มไปจนถึงผู้บริโภค และการส่งออก ในขณะนี้ได้ทำปฏิทินผลผลิตผลไม้ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงธันวาคมของทุกภาค จะเป็นกระจายสินค้าแบบรวดเร็ว ซึ่งมีทั้งตลาดออฟไลน์ และออนไลน์

- จากการประชุมหารือได้มีข้อเสนอจากกลุ่มชาวนาที่ต้องการให้มีไซโล อาจเป็นรูปแบบ ๑ ไซโล ๑ อำเภอ เพื่อช่วยในการเก็บผลผลิต

- ให้คณะกรรมการโลจิสติกส์ศึกษาเรื่องการวางระบบจัดเก็บสินค้าผลผลิตของพืชแต่ละชนิด

ข้อเสนอแนะในที่ประชุม

- ต้องการให้คณะกรรมการโลจิสติกส์สนับสนุนด้านองค์ความรู้โลจิสติกส์ ให้กับการฝึกอบรม Local Hero ของคณะอนุกรรมการ E-commerce

- ควรมีคณะทำงานติดตามการขับเคลื่อนด้าน E-commerce และโลจิสติกส์

- การประชุมโลจิสติกส์ในระดับจังหวัดจะช่วยให้การขับเคลื่อนงานได้
- การทำ Hub ในภูมิภาคต่าง ๆ โดยดูความเหมาะสมของพื้นที่ จะช่วยรองรับผลผลิตตามฤดูกาลได้

๓.๓ การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัด

การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดภูเก็ต (จังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง พังงา ระนอง สตูล) วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (นำเสนอโดยศูนย์ AIC จังหวัดภูเก็ต) การประชุมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ของพื้นที่เขตตรวจราชการที่ ๖ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เพื่อรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรคของการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ ซึ่งแต่ละจังหวัดได้รายงานผลการดำเนินงาน และข้อมูลศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellent : CoE) ดังนี้

ศูนย์ AIC จังหวัดภูเก็ต ตั้งอยู่ที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต มีแผนปฏิบัติการ คือ การพัฒนาเกษตรกรที่ศูนย์ AIC จังหวัดภูเก็ต โดยคัดเลือกเกษตรกรและส่งเสริม สนับสนุนเกษตรกรให้ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจากอาจารย์ในศูนย์ AIC มีตัวอย่างเช่น ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์คุณภาพให้คำปรึกษาด้านการแปลงผลการวิเคราะห์ดิน และปรับปรุงดินเพื่อการเพาะปลูกสวน "ลูกหลานลุง" อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต และมีการขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดภูเก็ต เพื่อเชื่อมโยงกับสินค้าเกษตรในจังหวัด คือ สับปะรด จะเป็นการศึกษา วิจัย และส่งเสริมแบบครบวงจร ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ และต่อยอดถึงผู้ประกอบการ โดยศูนย์ AIC จะมีการปรับโครงสร้างใหม่ เนื่องจาก อาจจะมีการยุบคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ศูนย์ AIC จังหวัดกระบี่ ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกระบี่ มีการส่งเสริมแผนการพัฒนา คือ ๑) พัฒนาฟาร์มเป็นแหล่งเรียนรู้ในการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เช่น ตู้ควบคุมและระบบการให้น้ำพืชผักอัตโนมัติ การใช้งานควบคุมระบบการให้น้ำอัตโนมัติในโรงเรือนผักปลอดสารพิษการเทคโนโลยีการเกษตรแบบแม่นยำ เป็นต้น ๒) ส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ทางการเกษตรเพื่อเป็นต้นแบบ และขยายผลสู่เกษตรกร ๓) ประสานงานปราชญ์ชาวบ้านที่เป็นต้นแบบการผลิตที่ประสบความสำเร็จในอาชีพเกษตรกร ๔) พัฒนาบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ๕) ขยายผลสู่เกษตรกรและผู้สนใจ เช่น การฝึกอบรมวิชาเกษตรระยะสั้น เรื่อง การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปาล์มน้ำมัน

ศูนย์ AIC จังหวัดพังงา ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพังงา มีการส่งเสริมแผนการพัฒนา คือ ๑) พัฒนาฟาร์มเป็นแหล่งเรียนรู้ในการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม ๒) ประสานงานเกษตรกรต้นแบบด้านการเกษตรที่ประสบความสำเร็จ ๓) ขยายผลสู่เกษตรกรและผู้สนใจ

ศูนย์ AIC จังหวัดระนอง ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง ได้มีการขับเคลื่อน โดยมีความเชื่อมโยงกับ ๑) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และได้มีการลง MOU ความร่วมมือ ๒) ศูนย์ประสานงานกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประจำภูมิภาค ภาคใต้ (ศวภ. ๓) ๓) การพัฒนาภายใต้กรอบระเบียบเศรษฐกิจภาคใต้ SEC ๔) ส่งเสริมและสนับสนุนการทำตลาดออนไลน์ ๕) ความเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาจังหวัด เช่น งบเหลือจ่าย แผนพัฒนาจังหวัด ปี ๒๕๖๓ โครงการยกระดับพืชเศรษฐกิจจังหวัดระนอง (กิจกรรมพัฒนาคุณภาพการผลิตผลไม้จังหวัดระนอง งบประมาณ ๑,๓๓๖,๐๐๐ บาท)

ศูนย์ AIC จังหวัดสตูล ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล ได้มีการขับเคลื่อนนวัตกรรมในเรื่อง ระบบควบคุมการให้น้ำในฟาร์มเกษตรด้วย โมเดลฟาร์มสุขบ็อกซ์ (กล่องควบคุมอัจฉริยะ) ขยายพันธุ์ต้นมะนาวด้วยก้านใบ และจักรยานยนต์สารพดน้ำ

ศูนย์ AIC จังหวัดตรัง ตั้งอยู่ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรังได้มีการสำรวจเทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ เกษตรแม่นยำ โรงเรือนอัจฉริยะ ด้านผลิตภัณฑ์ (ผักเหลียง ทุเรียน มังคุด) พลังงานทดแทนเพื่อการเกษตร การผลิต ระบบการให้น้ำ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพืช ประมง สัตว์ เครื่องจักรกลและหุ่นยนต์การเกษตร ระบบอัตโนมัติและระบบต่างๆ และห้อง LAB ซึ่งมีการวิเคราะห์ทั้งดินและน้ำ น้ำทิ้ง วิเคราะห์คุณภาพทางเคมี วิเคราะห์คุณภาพทางกายภาพของอาหาร และวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาของอาหาร รวมทั้งในด้านการฝึกอบรม

ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอลงกรณ์ พลบุตร) ได้มอบนโยบาย ได้แก่ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรอัจฉริยะ ธุรกิจเกษตร E-commerce Big data Gov tech Food Innopolis & Food Industry Zero Kilometer Green Thailand AIC Forum & EXPO เกษตรท่องเที่ยว Fisherman & Farm Village Resort AIC Channel AIC สัญจรภายในจังหวัด ศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) National AIC Award ระบบ Traceability Laboratory และ National Portal (Citizen-Service / Biz / Foreigner)

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- ปี ๒๕๖๔ จะมีการจัดทำวิสัยทัศน์ในรูปของกลุ่มจังหวัด

ข้อเสนอแนะในที่ประชุม

- คณะอนุกรรมการ E-commerce ประสานขอความร่วมมือองค์ความรู้ศูนย์ AIC กลุ่มอันดามัน เพื่อถ่ายทอดให้กับ Local Hero กลุ่มมหาวิทยาลัยเอกชนอิสลาม และเครือข่ายศาสตร์พระราชชา จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ต้องการองค์ความรู้เรื่องการแปรรูปสับปะรด ซึ่งจะมีการประสานกับทางมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดเชียงใหม่ (จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน) วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (นำเสนอโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่)
การประชุมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ของพื้นที่เขตตรวจราชการที่ ๑๕ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ ทางศูนย์ AIC ได้จัดแสดงนวัตกรรมต่าง ๆ ได้แก่ สตอร์เบอร์รี่ แมลง Agritrace หอมและกระเทียม ศูนย์ข้าวล้านนา โคนม กาแฟ ไม้ดอก พลังงานเพื่อชุมชน กัญชานานาชาติ โกโก้อินทรีย์ การแปรรูปปูนา ยางพารา ภาคเหนือ เป็นต้น

ประเด็นข้อสั่งการ ได้แก่

๑) ส่งเสริมธุรกิจเกษตร เน้นกลุ่ม start up ส่งเสริมทั้งตลาดออนไลน์ และออฟไลน์

๒) การขับเคลื่อน Big Data ให้มีการทำงานบริการด้วยระบบ Digital Online และประสาน

แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น

๓) AIC learning Center YSF กับ ศพก. SF กับ อมก. และกลุ่ม start up

๔) อุตสาหกรรม (Food Innopolis and Industry Transformation) ๑ กลุ่มจังหวัด

๑ นิคมอุตสาหกรรม

๕) จัดทำ Action Plan เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีตามความเหมาะสมในพื้นที่ กำหนดกลุ่มเป้าหมายให้ชัดเจน โดยใช้บปกติ

๖) จังหวัดจัดทำ Action Plan ปี ๒๕๖๔ เพื่อขับเคลื่อน AIC โดยผนวกแผนภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร

การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดเชียงราย (จังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน) วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (นำเสนอโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย) การประชุมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ของพื้นที่เขตตรวจราชการที่ ๑๖ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย ทางศูนย์ AIC ได้จัดแสดงนวัตกรรมต่าง ๆ ได้แก่ สมุนไพร นวัตกรรมทางการแพทย์ โดรน เกษตรแม่นยำ โคน้ำ ผลิตภัณฑ์ปลาจากกว๊านพะเยา ผลิตภัณฑ์จากห้อม บรรจุภัณฑ์อัจฉริยะ ผลิตภัณฑ์จากส้มสีทอง หมูดำ เป็นต้น

ประเด็นข้อสั่งการ ได้แก่

๑. เร่งจัดทำ Action plan การขับเคลื่อน AIC โดยผนวกแผนของภาครัฐ เอกชน วิชาการ และเกษตรกร

๒. ทุกจังหวัดจัดทำ Action plan การถ่ายทอดและต่อยอดเทคโนโลยี โดยเรียงลำดับความสำคัญ ความต้องการ และจำเป็น กำหนดกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยให้ใช้บปกติ

๓. มอบหมายให้สำรวจตลาดระดับชุมชน ตำบล จังหวัด และภูมิภาคเพื่อนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ในการทำแผนกระจายสินค้าเกษตร

๔. ให้กลุ่มจังหวัดเลือกพื้นที่ในการสร้างนิคมอุตสาหกรรมอาหารของกลุ่มจังหวัด (Food Innopolis and Food Industry Transformation)

๕. เร่งจัดส่ง Innovation Catalogues เพิ่มเติม (ถ้ามี) ให้กับ AIC ส่วนกลางรวบรวม

๖. มอบหมายจังหวัดเชียงราย ประสานศูนย์ Big Data ของกระทรวงเกษตรฯ (สศก.) แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในการจัดทำ Big data ของกระทรวงฯ เพื่อจะได้ออกแบบแพลตฟอร์มกลางให้ศูนย์ AIC แต่ละจังหวัดดำเนินการต่อไป

๗. ปี ๒๐๒๑ เป็นเรื่องของอาหารโลก ให้กลุ่มจังหวัดคิดเรื่อง Flag ship และเลือกเทคโนโลยีที่พร้อมจะถ่ายทอดเทคโนโลยี เลือกเป็น Quick win

๘. เรื่องของห้อม จังหวัดน่าน สามารถพัฒนาแบรนด์ให้เป็นที่รู้จักและยกระดับขึ้นสู่ระดับสากลได้ ซึ่งจะประสานกับทีมสร้างแบรนด์ต่อไป

๙. การแปรรูปสินค้าเศรษฐกิจ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา สมุนไพร ให้เป็นเครื่องมือแพทย์ มีกระบวนการผลิตและมาตรฐานควบคุมไม่ยุ่งยากมาก สามารถสร้างมูลค่าสูง และเป็นสินค้าระดับโลกได้ ซึ่งประธานฯ จะให้การยกย่องประเทศไทย มาประสานรายละเอียดกับทางมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแปรรูปเพิ่มมูลค่ายางพารา ซึ่งจะเป็นทางออกในการแก้ไขปัญหายางพาราต่อไป

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- การยกย่องประเทศไทย จะประสานกับทางมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เพื่อนำเทคโนโลยี นวัตกรรม เรื่อง การดึงโปรตีนจากน้ำยางพาราเพื่อใช้ในการแปรรูปเป็นถั่มมียาง

ข้อเสนอแนะในที่ประชุม

- การพัฒนาผ้าหม้อห้อมในจังหวัดแพร่ ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตแพร่ มีการพัฒนาหม้อห้อมสำเร็จรูป นักท่องเที่ยวสามารถย้อมเอง และทำให้คนรุ่นใหม่เข้าถึงผ้าหม้อห้อมได้ง่ายขึ้น
- การเพาะเชื้อเห็ดในต้นกล้วย ชาวบ้านสามารถเก็บเห็ดหลังจากที่ต้นไม้โตได้ ทำให้ลดปัญหาการตัดไม้ในป่า

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

ความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence)

๑. คณะทำงานคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ได้ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบแนวทางการคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) โดยคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC ได้รับทราบแล้ว ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

๒. ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานคัดเลือกฯ มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) ดังนี้

- ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ ฝ่ายเลขานุการฯ จัดส่งแบบฟอร์มให้ผู้ที่จะเสนอตัวเป็น CoE จัดทำเอกสารเพิ่มเติม และส่งกลับภายในวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ขยายเวลาส่งเอกสารเป็นวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

- ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ ฝ่ายเลขานุการฯ จัดส่งแบบฟอร์มให้คณะทำงานฯ พิจารณาลงคะแนนฯ และส่งกลับภายในวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

- ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ คณะทำงานฯ จำนวน ๑๔ ท่าน (มีสิทธิลงคะแนนทั้งหมด ๒๓ ท่าน) จัดส่งแบบฟอร์มลงคะแนนให้ฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อรวบรวมและประมวลผลการลงคะแนน

๓. คณะทำงานคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) มีการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓ เพื่อพิจารณาสรุปผลการลงคะแนนศูนย์ความเป็นเลิศของคณะทำงานฯ ซึ่งมีมติคณะทำงานคัดเลือกฯ ดังนี้

๑) เห็นชอบยกเว้นการพิจารณาลงคะแนนในหัวข้อ “เกษตรศาสตร์พระราชา” หรือที่เกี่ยวข้อง

๒) เห็นชอบให้นำรายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) จำนวน ๒๑ แห่ง เสนอต่อคณะกรรมการบริหาร AIC เพื่อพิจารณาเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาให้การสนับสนุนและจัดทำแผนพัฒนาให้เป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) ต่อไป

๓) มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ประสานสถาบันการศึกษาในการปรับเปลี่ยนหัวข้อที่เสนอมาให้ตรงตามประเภทที่กำหนดไว้

๔) เห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ดำเนินการตามแนวทางการคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ในส่วนของสถาบันการศึกษาที่เสนอตัวหลังวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ เพื่อเสนอคณะทำงานฯ พิจารณาต่อไป

โดยมีรายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) จำนวน ๒๑ แห่ง ดังนี้

จังหวัด	ชื่อสถาบัน	แบบครบวงจร	ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี
ภาคกลาง			
ชลบุรี	๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ	● บั้ว	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องจักรกลเกษตร ศูนย์ทดสอบผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์
นนทบุรี	๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ		<ul style="list-style-type: none"> วิจัยวัสดุวิศวกรรมกระบวนการผลิตและวิศวกรรมพื้นผิวเพื่อชิ้นส่วนและอุปกรณ์ทางการเกษตร หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้านเกษตร
อยุธยา	๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ		● เกษตรและอาหารปลอดภัย
เพชรบุรี	๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		● เกลือทะเล
สมุทรปราการ	๕. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง		● ผลไม้เมืองร้อน
สระบุรี	๖. ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	● นวัตกรรมการผลิตโคนมและผลิตภัณฑ์นม	
สุพรรณบุรี	๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตสุพรรณบุรี		<ul style="list-style-type: none"> เกษตรอัจฉริยะ สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) “แห้วสุพรรณ”
	๘. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี		● เกษตรอัจฉริยะ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ขอนแก่น	๙. มหาวิทยาลัยขอนแก่น		● เกษตรอัจฉริยะ
นครราชสีมา	๑๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	<ul style="list-style-type: none"> โกโคราช โคเนื้อพันธุ์โคราชวากิว ประมงน้ำจืด มันสำปะหลัง สมุนไพรทางการแพทย์ 	
มหาสารคาม	๑๑. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	● หม่อนและไหม	
ร้อยเอ็ด	๑๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาห้องใต้		● โคเนื้อ

จังหวัด	ชื่อสถาบัน	แบบครบวงจร	ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี
ภาคใต้			
ชุมพร	๑๓. มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร		● เกษตรอินทรีย์
นครศรีธรรมราช	๑๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช		● สาขาคู่ชุมชนยั่งยืน
สุราษฎร์ธานี	๑๕. ความร่วมมือจาก ๒ มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี และ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี)	● อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งอย่างครบวงจรแบบดิจิทัล	
	๑๖. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี		● การประยุกต์ใช้ Digital technology ด้านการเพาะปลูก
ภาคเหนือ			
เชียงราย	๑๗. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	● ฟิชสวนอุตสาหกรรม (ชาและกาแฟ) ● สมุนไพรไทย	● การตรวจรับรองความปลอดภัยและควบคุมคุณภาพการผลิตสมุนไพร
เชียงใหม่	๑๘. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	● กาแฟล้านนาไทย ● ข้าวพื้นเมืองล้านนา ● โคนมและโคนเนื้อ ● แมลงอุตสาหกรรม ● ไม้ดอกไม้ประดับ ● หอมและกระเทียม	
	๑๙. มหาวิทยาลัยแม่โจ้	● ยางพารา	● การเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร ● ผู้ประกอบการเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตเกษตร
พิษณุโลก	๒๐. มหาวิทยาลัยนเรศวร		● ภูมิสารสนเทศเกษตร
อุทัยธานี	๒๑. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี	● กระบี่ปลุ่มน้ำสะแกกรัง	

ข้อคิดเห็นของประธานฯ

- อาจมีการเพิ่มเติมประเภทของศูนย์ฯ นอกเหนือจาก ๓๕ ประเภท ที่ได้ตั้งไว้ในครั้งแรก
- งบประมาณสำหรับการสนับสนุนศูนย์ความเป็นเลิศ (CoE) นอกเหนือจากกระทรวงเกษตรฯ ยังมีจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กระทรวงอุดมศึกษาฯ กระทรวงอุตสาหกรรม สถาบันวิจัยต่าง ๆ ที่มีทุนสนับสนุน และภาคเอกชนที่พร้อมร่วมลงทุนในรูปแบบ Area Base
- อาจพิจารณาศูนย์ความเป็นเลิศ (CoE) เพิ่มเติมในอนาคต

ข้อเสนอแนะในที่ประชุม

- ควรสนับสนุนงบประมาณให้ศูนย์ความเป็นเลิศ (CoE) เพื่อต่อยอดขับเคลื่อนการทำงาน
- ควรมีการนำองค์ความรู้เทคโนโลยีนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลายในเชิงพาณิชย์ เกษตรอุตสาหกรรม และสนับสนุนให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปองค์ความรู้ไปต่อยอด
- ขอให้ศูนย์AIC ที่ยังไม่ส่ง Innovation Catalog และ Quick win จัดส่งให้คณะกรรมการเกษตรอัจฉริยะ

มติที่ประชุม


- ๑) เห็นชอบรายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) จำนวน ๒๑ แห่ง
- ๒) เห็นควรให้นำรายชื่อสถาบันการศึกษาดังกล่าวเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณามอบหมายปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาให้การสนับสนุนและจัดทำแผนพัฒนาให้เป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ต่อไป


ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

- ขออนุมัติแต่งตั้งที่ปรึกษาคณะกรรมการ AIC ได้แก่ นายยุคล ลิ้มแหลมทอง ประธานคณะกรรมการทั้ง ๔ คณะ (คณะกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech คณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ คณะกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร คณะกรรมการขับเคลื่อน E-commerce)
- ขออนุมัติแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการ AIC ได้แก่ รศ.ดร. อาณัฐชัย รัตตกุล ดร.เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์ ผศ. เอกพงษ์ ตรีตรง นายชยดิฐ หุตานุวัชร์ นายอภิรักษ์ ไชยะโยธิน
- ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน AIC โดยได้ทาบทามนายชยดิฐ หุตานุวัชร์ เป็นประธาน โดยจะทำร่างคำสั่งต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.


(นายธนัท ศิริเอาทารย์)
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
ผู้จัดรายงานการประชุม


(นางสาวสุมนา มณีพิทักษ์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม