

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

(Agritech and Innovation Center : AIC)

ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ วันจันทร์ที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ผ่าน Application Zoom

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---------------------------------|---|
| ๑. นายอลงกรณ์ พลบุตร | ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธาน |
| ๒. รศ.ดร. อาณัฐชัย รัตตกุล | คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๓. ดร. ชูเกษ อุ่นจิตติ | คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๔. นายทินกร อ่อนประทุม | คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๕. นายอภัย สุทธิสังข์ | หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๖. นางดาเรศร์ กิตติโยภาส | ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๗. ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์ | ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ |
| ๘. นายวินิต อธิสุข | (แทน) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech |
| ๙. นายกฤษฐา โภคาสถิตย์ | (แทน) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce |
| ๑๐. นายจรศักดิ์ เทนคำปราบ | (แทน) คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร |
| ๑๑. นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ | ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม |
| ๑๒. นายนิรวัช รั้งสีกาญจน | ผู้แทนปลัดกระทรวงพาณิชย์ |
| ๑๓. นายสถาพร ใจอารีย์ | ผู้แทนอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน |
| ๑๔. นายถนอม น้อยหอม | ผู้แทนอธิบดีกรมปศุสัตว์ |
| ๑๕. นางสาวภาวดี ไวยะณี | ผู้แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร |
| ๑๖. นางสาวยุพา อินทราเวช | ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร |
| ๑๗. นางสาววรรณพร ดอกจำปา | ผู้แทนเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม |
| ๑๘. นางสาวสุภารัตน์ หิรัญญโสภณ | ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ |
| ๑๙. นายเกรียงไกร ภูมิสิงหาราช | ผู้แทนอธิบดีกรมชลประทาน |
| ๒๐. นางสาววัชรภรณ์ พวงแก้ว | ผู้แทนอธิบดีกรมการข้าว |
| ๒๑. นายสรศักดิ์ เทวะผลิน | ผู้แทนอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ |
| ๒๒. นายณพรัตน์ ประกอบศรีกุล | ผู้แทนอธิบดีกรมหม่อนไหม |
| ๒๓. นายณภัทร โสภณ | ผู้แทนอธิบดีกรมประมง |
| ๒๔. นางพจนา อวยชัยเจริญ | ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (องค์การมหาชน) |
| ๒๕. นางสาวเพ็ญทิพย์ ศุภธีรเวทย์ | ผู้แทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย |
| ๒๖. นางสาวพิมพ์ลดา อัครเศรษฐชัย | ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา |
| ๒๗. นางสาวศศิธร ฟ้านัก | ผู้แทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) |
| ๒๘. นางสาววัชรีย์ ภัทรธรรมกุล | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) |
| ๒๙. นายกิตติเทพ แสนวิเศษ | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว |
| ๓๐. นายภณวัชรนันท์ ไกรมาตย์ | ผู้แทนสมาคมนักประดิษฐ์และนวัตกรรมแห่งประเทศไทย |
| ๓๑. ว่าที่ร.อ.จิตร ศิริระรานนท์ | ผู้แทนสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย |

๓๒. นางสาวเบญจวรรณ ภัทรวังฟ้า	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	
๓๓. นายชยพล ถิลา	ผู้แทนสภาเกษตรกรแห่งชาติ	
๓๔. นายวิจิตร จะโรจร	ผู้แทนสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย	
๓๕. ศูนย์ AIC ๗๗ จังหวัด และคณะกรรมการ		
๓๖. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ๗๖ จังหวัด		
๓๗. นายวิชัย ไตรสุรัตน์	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	เลขานุการ
๓๘. นายจิตติศักดิ์ ศรีปัญญา	ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร และเกษตรกรรมยั่งยืน	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๙. นางยุพา แซ่ซื่อ	ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร	ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๐. นางสาวยุพาพร พัชราพินิจชัย	ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๑. นางสาวสุภาพร เจนจริยานนท์	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมพัฒนาที่ดิน

๔๒. นางจันทร์เพ็ญ ลากจิตร	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๔๓. นายอัยยะ พินจงสกุลดิษฐ์	ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินเฉพาะกิจ
๔๔. นายฉัตรชัย เจริญสรรพสุข	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมวิชาการเกษตร

๔๕. นางเสริมพร กิ่งพุทธพงศ์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๔๖. นายสุรพงษ์ ประสิทธิ์วัฒน์เสรี	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
๔๗. นางกัญญาดา ยิ่งภิญโญ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

กรมส่งเสริมการเกษตร

๔๘. นางรัตนาภรณ์ เตียวประเสริฐ	นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
๔๙. นางสาวรัตน์พิรุณ กรูณวงษ์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
๕๐. นางสาวศาศิญา เกตุปั้น	นักสถิติ

กรมการข้าว

๕๑. นายธนนพพล สถิตสุวรรณ	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาโปรแกรมระบบสารสนเทศและสถิติ
--------------------------	--

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

๕๒. นายทศพร อุดมเดชะ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
----------------------	---------------------------------

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (องค์การมหาชน)

๕๓. น.ส.กรทอง ตันศฤงฆาร	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ ๕
-------------------------	--------------------------

องค์การสะพานปลา

๕๔. นายนมินทร์ อุปการะกุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๓
---------------------------	------------------------------

กระทรวงอุตสาหกรรม

๕๕. นายสหัสวัฒน์ โสภา	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
๕๖. นายเกรียงยุทธ พิ๋วอ่อน	วิศวกรชำนาญการพิเศษ
๕๗. นายเจริญภพ พรวิริยางกูร	นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ
๕๘. นายภาสันต์ วิชิตอมรพันธ์	นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ

ช่วงที่ ๒ เป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยี และต่อยอด โดยเริ่มมีการถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมสู่ภาคประชาชน ภาครัฐ เกษตรกร ผ่านโครงสร้างของระบบกระทรวงเกษตรฯ เช่น ศพก. Smart Farmer Young Smart Farmer เกษตรแปลงใหญ่ เป็นต้น และเชื่อมโยงกับภาคเอกชน หน่วยงานอื่นๆ นอกกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งได้มีการรายงานผลการดำเนินงานให้กับผู้บริหารได้รับทราบ

ในปี ๒๕๖๔ จะเป็นการทำงานในรูปแบบการถ่ายทอด ต่อยอด และเชื่อมโยงในมิติต่าง ๆ (มิติเศรษฐกิจ มิติสังคม มิติสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ) โดยผ่านคณะกรรมการที่แต่งตั้ง เพื่อสอดคล้องกับ ๑ ใน ๖ หลักการของ AIC คือ Made in Thailand ตัวอย่างเช่น มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี มีพื้นที่ขนาดใหญ่ที่พร้อมจะลงทุนเป็นนิคมเกษตรอาหาร จึงได้ประสานทางประธานคณะกรรมการฯ เพื่อเข้าไปช่วยสนับสนุน

แนวทางและนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ปี ๒๕๖๔ มีดังนี้ ๑) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ๒) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตร Agri Map ๓) ศพก. ถ่ายทอดความรู้ให้กับ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ๔) ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมเป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ เทคโนโลยี ด้านการเกษตร ๕) การส่งเสริม Startup ๖) พัฒนาระบบโลจิสติกส์ทางการเกษตร ๗) พัฒนาช่องทางการตลาด ตลาดออนไลน์ และออฟไลน์ ๘) เกษตรพันธะสัญญา ๙) การประกันภัยพืชผล ๑๐) การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน ๑๑) สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ๑๒) ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร ๑๓) การวิจัยและพัฒนา ๑๔) การใช้ประโยชน์จาก Big Data

มอบหมายภารกิจ ปี ๒๕๖๔

- ๑) ศูนย์ AIC จัดทำวิสัยทัศน์ในรูปแบบของจังหวัด และกลุ่มจังหวัด
- ๒) ศูนย์ AIC กำหนด Flag ship Project และ Quick Win
- ๓) แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ
- ๔) ศูนย์ AIC ทำ Innovation Catalog ให้เสร็จสมบูรณ์
- ๕) ขณะนี้มี COE ที่ผ่านเกณฑ์ในรอบแรก ๒๑ แห่ง และยังมีสถาบันการศึกษาอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาอยู่ที่ ๒ จำนวนหนึ่ง โดยขอให้ทางมหาวิทยาลัยที่สนใจจะเข้ารับการพิจารณาส่งข้อมูลเพิ่มเติมเข้ามาให้คณะทำงานฯ และขอให้ทางจังหวัดประสานทางมหาวิทยาลัยในพื้นที่ที่ไม่ได้เป็นศูนย์ AIC เนื่องจากอาจมีบางมหาวิทยาลัยสนใจจะเข้าร่วมในการคัดเลือก
- ๖) ติดตามงานนโยบายที่เคยมอบหมายไปแล้ว
- ๗) ศูนย์ AIC มีส่วนร่วมในการรับมือ แก้ไข และวางกลยุทธ์ ในปัญหา COVID ๑๙ สำหรับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ
- ๘) การทำงานของ AIC จะคำนึงถึง เกษตร ๔ ชั้น (เกษตรรายย่อย เกษตรพาณิชย์ เกษตรอุตสาหกรรม เกษตรส่งออก) เกษตร ๔ ชนิด (เกษตรอาหาร เกษตรพลังงาน เกษตรสุขภาพ เกษตรท่องเที่ยว)

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
ตามที่ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ วันจันทร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๒๓
บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การเกษตร

๑. การพัฒนาระบบ National Single Window (NSW) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการพัฒนาธุรกรรมการให้บริการการนำเข้า การส่งออก และโลจิสติกส์ให้เป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีธุรกรรมจำนวนทั้งสิ้น ๑๔๓ ธุรกรรม โดยมีธุรกรรมที่ให้บริการผ่าน NSW จำนวน ๑๐๔ ธุรกรรม และธุรกรรมที่ต้องพัฒนาให้บริการผ่านระบบ NSW เพิ่มเติม จำนวน ๓๙ ธุรกรรม

การปรับลดขั้นตอนกระบวนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐรายสินค้ายุทธศาสตร์ มีสินค้า ๕ ชนิด คือ วัตถุดิบทราย ยางพารา ข้าว น้ำตาล สินค้าแช่แข็ง ซึ่งมีกิจกรรมที่ต้องดำเนินงานทั้งหมด ๗๔ กิจกรรม ทำแล้วเสร็จ ๔๖ กิจกรรม และยังอยู่ระหว่างดำเนินการ ๒๘ กิจกรรม

๒. การพัฒนา E-commerce ได้ดำเนินนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” โดยเพิ่มช่องทางการกระจายและจำหน่ายสินค้าเกษตรบนแพลตฟอร์ม E-commerce โดยได้ร่วมมือกับพันธมิตรเอกชนและหน่วยงานรัฐ ในการฝึกอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และกลุ่ม Young Smart Farmer เข้าถึงองค์ความรู้ในการทำการตลาดผ่านช่องทางออนไลน์ โดยกลุ่มเกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตร ผ่านตลาดออนไลน์จำนวน ๒๑๙ แห่ง ๔๔๗ รายการ รวมมูลค่า ๒๗๕.๒๙๓๒ ล้านบาท

๓. โครงการช่องทางพิเศษสำหรับสินค้าเน่าเสียง่าย (Perishable Premium Lane: PPL) จากการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ที่ประชุมมอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีความคืบหน้า ดังนี้

- วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ประชุมร่วมกับผู้แทน บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) เพื่อพิจารณารายละเอียดแผนผังโครงการฯ และการจัดพื้นที่การทำงานให้เหมาะสม

- วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบควบคุมการนำเข้า ส่งออกสินค้าพืช และปัจจัยการผลิต และด่านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ได้เข้าสำรวจอาคารคลังสินค้าที่ ๔ (ที่ตั้งโครงการฯ) เพื่อปรับปรุงพื้นที่ปฏิบัติงานร่วมกับผู้แทน ทอท. ซึ่งขณะนี้ ทอท. อยู่ระหว่างการเข้าสำรวจพื้นที่ปรับแก้แผนผังพื้นที่การทำงานให้เหมาะสม

- ภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๔ จัดประชุมรับฟังความเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ข้อคิดเห็นและข้อซักถามในที่ประชุม

- เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ ได้มีการลงนามสัญญาร่วมกันระหว่างกรมศุลกากรและการสื่อสารแห่งประเทศไทย โดยกรมศุลกากรได้มอบหมายให้การสื่อสารแห่งประเทศไทยเป็นผู้ดำเนินการหรือให้บริการเกี่ยวกับ NSW มีกรอบเวลาให้บริการภายใน ๒ ปี เชื่อมโยงกับหน่วยงานภาครัฐ ๓๗ หน่วยงาน ซึ่งกรมศุลกากรต้องการเห็นความก้าวหน้าภายใน ๖ เดือน และเสร็จภายใน ๑ ปี

- การให้บริการระบบ National Single Window (NSW) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของ ๕ หน่วยงาน มีความครอบคลุมหรือไม่ ทางฝ่ายเลขาฯ ของคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมดังต่อไปนี้ หน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และการยางแห่งประเทศไทย มีกิจกรรมที่ต้องเข้าสู่ระบบ NSW รวมทั้งสิ้น ๑๔๓ กิจกรรม ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ๑๐๔ กิจกรรม (ร้อยละ ๗๓) และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๓๙ กิจกรรม (ร้อยละ ๒๗)

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัด

การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดนครสวรรค์ (จังหวัดนครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี) วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ (นำเสนอโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจังหวัดนครสวรรค์)
การประชุมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ของพื้นที่เขตตรวจราชการที่ ๑๘ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อรับทราบความก้าวหน้า การดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรคของการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ ซึ่งแต่ละจังหวัดได้รายงานผลการดำเนินงาน และข้อมูลศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellent : CoE) ดังนี้

ศูนย์ AIC จังหวัดนครสวรรค์ ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เน้นบูรณาการงานในพื้นที่ และนำศาสตร์พระราชามาปรับใช้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรที่มีรายได้น้อย (ตกเกณฑ์ จปฐ.) โดยเข้าไปส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัย และพัฒนาไปสู่เกษตรอินทรีย์ ซึ่งในขณะนี้ มีกลุ่มเกษตรกรที่ส่งเสริม จำนวน ๕ กลุ่ม และได้จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้เพิ่มศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ในท้องถิ่น ตามศาสตร์พระราชายังยั่งยืน และศูนย์ศึกษาย่านนัมत्री มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เพื่อเป็นแหล่งให้ความรู้ศาสตร์พระราชเกษตรในด้านต่างๆ แก่เกษตรกร ผู้ที่สนใจ และนักศึกษา

งานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเด่นๆ มี ๔ ชนิด คือ เครื่องสกัดน้ำมันหมูฝอยกรอบ เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องถนอมสมุนไพรขนาดเล็ก (สกัดน้ำมัน) ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ นอกจากนี้ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพียวพลัสฟาร์มร่วมมือกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ นำเปลือกทุเรียนสดมาหมักกับจุลินทรีย์ เพื่อนำมาเป็นอาหารโคเนื้อ ซึ่งมีโปรตีนเพิ่มขึ้น ๑๒ %

ศูนย์ AIC จังหวัดกำแพงเพชร ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร งานด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมเด่นๆ และ Quick Win ที่ให้บริการประชาชน เช่น โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำมันมันต์ โครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โรงเรือนเพาะเห็ดอัจฉริยะใช้การควบคุมผ่าน อินเทอร์เน็ต เครื่องพ่นสารเคมีปราบศัตรูพืชโดยโดรนบังคับ การใช้นวัตกรรมกำจัดเศษวัสดุทางการเกษตรและสร้างมูลค่า เช่น ตันกล้วยไข่หลังจากตัดผลก็นำซากที่เหลือมาทำวัสดุกันกระแทก

ศูนย์ AIC จังหวัดพิจิตร ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร มีการขับเคลื่อนนำเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะไปใช้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่นาแปลงใหญ่ เขตอำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร เช่น การใช้โดรน การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการให้น้ำ การใช้ Application บน Smart phone ในการดูแลแปลงเมล็ดพันธุ์ และมีงานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเด่นๆ ได้แก่ เครื่องพ่นหมอกในโรงเรือนเพื่อควบคุมปริมาณอุณหภูมิและการให้น้ำ เครื่องให้อาหารสัตว์โดยใช้ Smart phone การปลูกผักไฮโดรโปนิกส์แนวตั้ง ควบคุมอุณหภูมิ ระดับน้ำ

ศูนย์ AIC จังหวัดอุทัยธานี ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุทัยธานี ได้จัดทำกิจกรรม เร่งด่วน ๓ เรื่อง คือ ๑) Quick Win เทคโนโลยีเครื่องตีก้อนเชื้อเห็ดเก่า ๒) Innovation catalog เครื่องตีก้อนเชื้อเห็ดเก่า ๓) CoE ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกระบือลุ่มน้ำสะแกกรัง และศูนย์ AIC จังหวัดอุทัยธานีได้ร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุทัยธานี แปรรูปวัสดุเหลือใช้จากสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่า เช่น เกล็ดปลาแรด มาทำน้ำพริกและคุกกี้ การแปรรูปปลายข้าวอินทรีย์เพื่อเป็นเซรามิกป้องกันผิว เศษสับประรดเป็นโพนเนอร์

ประเด็นข้อสั่งการ ได้แก่

๑) การเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร โดยการแปรรูป การสร้างมูลค่าจากเศษวัสดุเหลือใช้

๒) การจัดทำ Big data นำระบบ cloud meeting ,boxchain , ระบบ AI เพื่อช่วยในการนำข้อมูลมาประกอบในการวางแผนการผลิต ตลอดจนห่วงโซ่การผลิต ในการบูรณาการร่วมกับภาคเอกชน สถานศึกษา เพื่อจัดทำ Data catalog เชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลของแต่ละหน่วยงาน

- ๓) การวิจัยและพัฒนาต่อยอดสินค้า เพื่อพัฒนาเป็น Product Champion หรือ สินค้า GI
- ๔) การสร้าง QR code เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับของสินค้าแต่ละชนิด
- ๕) การสร้างมาตรฐานของสินค้าให้ได้มาตรฐานระดับสากล และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ได้แก่ GMP GAP หรือมาตรฐานอินทรีย์

๖) บูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงาน เพื่อพัฒนาให้เป็นไปตามกระบวนการต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ

การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดกาญจนบุรี (จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี) วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ (นำเสนอโดยศูนย์ AIC จังหวัดกาญจนบุรี) การประชุมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตร และนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ของพื้นที่เขตตรวจราชการที่ ๓ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ทางศูนย์ AIC ได้จัดแสดงนวัตกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การค้นพบปลาสวยงามพันธุ์ใหม่ ความร่วมมือภาคเอกชน ด้านเทคโนโลยีโรงเรือน กับ Agrow Lab การจัดการแปลงแบบ Smart ไรค์และแมลงในแบบชีววิถี ผลงานกลุ่ม Young Smart Farmer เทคนิคลดความสูญเสียคุณภาพน้ำตาละระหว่างการผลิต เทคนิคการกลั่นเอทานอล ปัญหา PM ๒.๕ และการเผาอ้อย วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรทำนาหนองสาหร่ายอย่างยั่งยืน วิสาหกิจชุมชนศูนย์สาธิตการเกษตรร้านค้าชุมชนตำบลท่าเสา

ศูนย์ AIC กาญจนบุรี ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี มีงานด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรม ได้แก่ ด้านเทคโนโลยีการผลิตอาหารคุณภาพสูง เช่น การเพิ่มคุณค่าทางอาหารในเห็ด ขณะเพาะเลี้ยง การค้นพบปลาสวยงามสายพันธุ์ใหม่ และเทคโนโลยีการผลิตพืชจับแมลงเพื่อลดการใช้สารเคมี ด้านเทคโนโลยีการผลิตอ้อย และผลิตผลจากอ้อย กระบวนการวิจัยที่ส่งเสริมคุณภาพอ้อย และสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน เช่น การตรวจคุณภาพ_สิ่งแวดล้อม ได้แก่ ฝุ่น pm ๒.๕ การสูญเสียคุณภาพน้ำตาละระหว่างการผลิต และการควบคุมแมลงในแปลงปลูกด้วยกระบวนการชีววิถี และการนำวัสดุที่เหลือจากผลิตน้ำตาละมาผลิตเอทานอล ด้านความร่วมมือภาคเอกชนในประเทศและต่างประเทศ เพื่อผลิตพืชอาหารคุณภาพสูง ร่วมมือภาคเอกชน ประเทศญี่ปุ่นเพื่อผลิตพืชอาหารคุณภาพสูง เช่น มะเขือเทศ และบริษัท Agrow Lab (ประเทศไทย) วางแผนการตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารคุณภาพสูง และสร้างต้นแบบการผลิต ณ ศูนย์เรียน “AIC MUKA Market” และกลุ่มชุมชนเข้มแข็งของจังหวัดกาญจนบุรี เพื่อผลิตพืชอาหารปลอดภัย และการค้าชุมชนยั่งยืน เช่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองสาหร่าย

ศูนย์ AIC ราชบุรี ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง มีงานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่นำมาแสดงนิทรรศการ ได้แก่ ผลงานการจัดการผลิตสับปะรดต้นน้ำ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช/ สารชีวภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากสับปะรด (ผลิตภัณฑ์เอนไซม์/ไซรัป) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (บรรจุภัณฑ์ โพลีเมอร์)

ศูนย์ AIC สุพรรณบุรี ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จังหวัดสุพรรณบุรี มีงานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่นำมาแสดงนิทรรศการ ได้แก่ บริษัท วิเดฟซอฟต์แวร์ จำกัด การดำเนินงานด้านบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วย Kasetforrecas Application และบริษัท อินไวเซอร์จำกัด การผลิตกัญชา

ประเด็นข้อสั่งการ ได้แก่

๑) จัดทำ Action plan การขับเคลื่อนงานศูนย์ AIC โดยการร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และเกษตรกร ในจังหวัด

๒) ศูนย์ AIC จัดส่งข้อมูล Innovation Catalogues เพิ่มเติม ให้กับคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ

๓) การคิดค้นคว้าผลงานวิจัยด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม เครื่องจักรกลการเกษตร ให้ศูนย์ AIC คำนึงถึงหลักการทำเกษตร ซึ่งมี ๔ ชั้น ได้แก่ เกษตรรายย่อย เกษตรพาณิชย์ เกษตรอุตสาหกรรม เกษตรส่งออก

๔) การสร้าง Startup ให้ร่วมมือกับภาคเอกชน และคนในจังหวัด

๕) ขอสนับสนุนงบประมาณขับเคลื่อนศูนย์ AIC และศูนย์ COE จากงบจังหวัด/งบกลุ่มจังหวัด

๖) การจัดตั้ง Social Enterprise ให้ประสานสภาอุตสาหกรรม หอการค้าในจังหวัด ร่วมดำเนินการ และรับไปประสานกับทีมงานต่อไป

๗) การวัดความสุขของเกษตรกร โดยใช้เครื่องมือ HAPPINOMETER ให้มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรีนำเสนอในการประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC เพื่อพิจารณา

เครื่องมือสำรวจคุณภาพชีวิต ความสุข และความผูกพัน (HAPPINOMETER) ในกลุ่มเกษตรกร คือ เครื่องมือวัดความสุขที่บุคคลสามารถวัดได้ด้วยตนเอง เป็นแนวคิดเสมือนการใช้ปรอทวัดความรู้สึกและประสบการณ์ ที่สะท้อนจากมิติคุณภาพชีวิตของตนเอง สามารถใช้วัดความสุขของคนทำงานได้ในองค์กรทุกภาคส่วน รวมทั้งบุคคลทั่วไป และสามารถทราบค่าคะแนนเฉลี่ยความสุขของตนเอง หรือค่าคะแนนเฉลี่ยความสุขของบุคคลเป็นภาพรวมในระดับองค์กร และกลุ่มบุคคล

HAPPINOMETER ได้จัดมิติให้สอดคล้องกับความสุข ๘ ประการ และเพิ่มอีก ๑ มิติ รวมเป็น Happy ๘ Plus ได้แก่ สุขภาพดี ผ่อนคลายดี น้ำใจดี จิตวิญญาณดี ครอบครัวยุติ สังคมดี ใฝ่รู้ดี สุขภาพเงินดี และการงานดี ซึ่งขณะนี้ ทางศูนย์ AIC จังหวัดกาญจนบุรี ได้จัดฝึกอบรมการใช้ HAPPINOMETER กลุ่มเกษตรกร และลงพื้นที่สำรวจในกลุ่มเกษตรกรบ้านสามัคคีธรรม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี โดยการนำเสนอผลการวัดคุณภาพ สามารถนำเสนอได้ ๓ ช่องทาง โดยมีแบบรายงานแสดงค่าเฉลี่ยความสุขรายมิติ ค่าเฉลี่ยความสุขรวมของรายบุคคล และภาพรวมขององค์กรสำเร็จรูปแบบ Template (HAPPINOMETER Template)

ข้อคิดเห็นประธาน

- HAPPINOMETER จะเป็นหนึ่งในภารกิจปี ๒๕๖๔ และมอบหมายให้มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี เป็นผู้ดำเนินการ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ แผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การขับเคลื่อนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เน้นการเชื่อมโยง AIC จังหวัดกับ ศพก. และขยายผลสู่แปลงใหญ่ ซึ่งมีแนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามนโยบายของ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Agri Challenge) คือ ยกระดับศูนย์ ศพก. ให้เป็นศูนย์กลางการพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer โดยเร่งพัฒนาให้มีความพร้อมเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ สนับสนุนองค์ความรู้ทางวิชาการและการปฏิบัติ เป็นช่องทางนำเสนอแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนการประกอบธุรกิจ มีการออกแบบกำหนดหลักสูตรการพัฒนาเป็นลำดับขั้นและต่อเนื่องร่วมกับศูนย์เครือข่ายต่าง ๆ และศูนย์ AIC รวมทั้งศูนย์ของภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการเชื่อมโยงจะนำ Innovation Catalog จำนวน ๕๖ Innovations กับศูนย์ ศพก. ผ่าน Smart Farmer ในรูปแบบของอบรมดูงาน เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในศูนย์เครือข่ายเรียนรู้ และ Young Smart Farmer ขยายผลสู่แปลงใหญ่ และแปลงสาธิตในมหาวิทยาลัย

แนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีโครงการและกิจกรรม ได้แก่ ๑) ศูนย์ AIC รวบรวมงานวิจัย และเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร การแปรรูป และการบริหารจัดการที่พัฒนาจากสถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัยต่าง ๆ เข้าในระบบ Innovation Catalog ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๒) ศูนย์ AIC เชื่อมโยงกับการดำเนินงานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเกษตร ๔.๐ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาระบบโลจิสติกส์เกษตร ผ่านกระบวนการถ่ายทอดสู่เกษตรกรด้วย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ๘๘๒ ศูนย์ และขยายผลด้วยเกษตรแปลงใหญ่ ทั่วประเทศ แนวทางขับเคลื่อน ได้แก่ ๑) ศูนย์ AIC จังหวัด รายงาน (Update) Innovation Catalog เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทราบข้อมูลนวัตกรรมทางเลือก ๒) ศูนย์ AIC และ ศพก. ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตรของ AIC ไปยังเกษตรกร เครือข่าย ศพก. ๓) เกิดการใช้งานนวัตกรรมและเทคโนโลยีจาก AIC ใน ศพก. และเผยแพร่ไปสู่เกษตรกรจากการศึกษาดูงานในแปลงเรียนรู้ของ ศพก. ๔) มีการขยายผลปฏิบัติจริงในพื้นที่แปลงใหญ่ หรือเกษตรกรที่มีความพร้อมเพิ่มขึ้น เขตละ ๑ แห่ง ในปี ๒๕๖๔ ผลผลิต ๑) มีการรายงาน (Update) Innovation Catalog ของศูนย์ AIC ๒) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของ ศูนย์ AIC ผ่าน ศพก. ๘๘๒ ศูนย์ ๓) ศพก. มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมของศูนย์ AIC ๔) เกิดการใช้งานนวัตกรรมและเกษตรสมัยใหม่ในมิติการขยายผลสู่เกษตรแปลงใหญ่ หรือเกษตรกรที่มีความพร้อม จำนวน ๑ แห่ง ๑ เขตตรวจราชการ ผลลัพธ์ ๑) ยกระดับการทำเกษตรของเกษตรกรด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการทำเกษตร ๒) ศพก. เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งได้แยก Innovation Catalog และศูนย์ AIC ตามเขตตรวจราชการ ๑๘ เขต

ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางดาเรศร์ กิตติโยภาส) ในปี ๒๕๖๔ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมายให้กำกับดูแล การติดตามงาน และขับเคลื่อน AIC และมีแนวทางการดำเนินงานโดยให้มีการเชื่อมโยงกับ ศพก. ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกร เพื่อเป็นการยกระดับ ศพก. ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับ Smart Farmer และ Young Smart Farmer นำไปใช้ และทางกระทรวงเกษตรฯ จะจัดทำระบบออนไลน์ เพื่อใช้ในการรายงาน (Update) Innovation Catalog ของ ศูนย์ AIC หรือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจะเป็นตัวชี้วัด KPI

ศูนย์ AIC ต้องมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้แก่แต่ละ ศพก. ซึ่งแต่ละ ศพก. ต้องนำ Innovation อย่างน้อย ๑ อย่าง ไปถ่ายทอด และปฏิบัติงานจริงในพื้นที่ ซึ่งอาจมีผลของการใช้งานให้ทางมหาวิทยาลัยเพื่อนำไปปรับปรุง Innovation ต่อไป โดยเรื่องนี้จะเป็นตัวชี้วัด และนำไปสู่การขยายผลการใช้ Innovation สู่เกษตรแปลงใหญ่ ๑ Innovation ๑ เขตตรวจราชการ นอกจากนี้ ยังมี Innovation ของ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะที่ได้มาจากภาคเอกชน และสถาบันวิจัยอื่นๆ ซึ่ง ศพก. และเกษตรแปลงใหญ่สามารถนำความรู้เทคโนโลยีไปใช้ร่วมด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ ความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) สถาบันการศึกษา ที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ จากมติคณะทำงานคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (CoE) ครั้งที่ ๒/๖๓ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เห็นชอบให้นำรายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (CoE) จำนวน ๒๑ แห่ง เสนอต่อคณะกรรมการบริหาร AIC เพื่อพิจารณา โดยมติคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ ๗/๖๓ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ คือ ๑) เห็นชอบรายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ CoE จำนวน ๒๑ แห่ง ๒) เห็นควรให้นำรายชื่อสถาบันการศึกษา

ดังกล่าวเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาขอบข่ายปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาให้การสนับสนุนและจัดทำแผนพัฒนาให้เป็น CoE ต่อไป ซึ่งขณะนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ จัดทำเอกสารเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ตามมติคณะกรรมการบริหาร AIC เรียบร้อยแล้ว ในส่วนของสถาบันการศึกษาที่เสนอตัวหลังวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ เพื่อเสนอคณะทำงานฯ พิจารณา ซึ่งทางฝ่ายเลขฯ ได้จัดส่งเอกสารให้คณะทำงานคัดเลือกได้พิจารณาลงคะแนนแล้ว และให้ส่งกลับภายในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๔

ข้อคิดเห็นประธาน

- ให้ทางสถาบันการศึกษาส่งข้อมูลเข้ามาเพื่อให้คณะทำงานฯ พิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ ระบบจัดการฐานข้อมูลศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ได้มีการออกแบบโดยแบ่งได้เป็น ๔ ส่วน คือ ๑) ข้อมูลพื้นฐาน เป็นข้อมูลเกี่ยวกับศูนย์ AIC/COE (ชื่อ/ที่ตั้ง) และข้อมูลการติดต่อ ๒) เทคโนโลยี/นวัตกรรม คือ งานวิจัย เทคโนโลยีการเกษตร จำแนกตาม Innovation Catalog ๓) บริการ ได้แก่ Laboratory หลักสูตรฝึกอบรมออนไลน์ และออฟไลน์ ๔) ข้อมูลที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรอื่น ๆ ได้แก่ ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ข้อมูลภาคีเครือข่ายภาคเกษตร (ศพก. /ปราชญ์ชาวบ้าน) และประกาศข้อมูลข่าวสาร ศูนย์ AIC ซึ่งระบบฐานข้อมูลฯ จะเป็นการรวบรวมข้อมูลและการให้บริการของศูนย์ AIC แก่เกษตรกร และผู้สนใจ รวมทั้งสนับสนุนการทำงานของผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ โดยมีแผนการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) ศึกษาวิเคราะห์ออกแบบระบบ (มิถุนายน – กรกฎาคม ๒๕๖๓) ๒) พัฒนา ติดตั้ง ทดสอบระบบ (สิงหาคม – ตุลาคม ๒๕๖๓) ๓) จัดทำคู่มือการใช้งาน จำกัดสิทธิ์การเข้าถึงระบบ (พฤศจิกายน ๒๕๖๓) ๔) ขี่แจ้งการทำงานระบบฐานข้อมูลฯ ในการประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC (พฤศจิกายน – ธันวาคม ๒๕๖๓) ๕) จัดส่งคู่มือ รหัสการใช้งานทาง e-mail paco ทุกจังหวัด (มกราคม ๒๕๖๔) ๖) เปิดระบบให้นำเข้าข้อมูล บริการข้อมูลให้แก่ผู้สนใจ (มกราคม ๒๕๖๔) ๗) ดูแลและรักษาระบบฐานข้อมูล ปรับปรุงระบบฐานข้อมูล ให้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง (มกราคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป) โดยสามารถเข้าระบบฐานข้อมูลได้ทาง aic-info.moac.go.th ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการปรับปรุงข้อมูล Innovation Catalog และในส่วนข้อมูลที่ตั้งของศูนย์ AIC ทางศูนย์ AIC สามารถส่งลิงค์มาให้คณะทำงานได้อัปเดตลงในระบบฐานข้อมูลได้

ข้อคิดเห็นที่ประชุม

- ขอให้ทำระบบรายงานผลการดำเนินงานของงานตรวจราชการ เช่น ผลการถ่ายทอดจากศูนย์ AIC ไปยัง ศพก. นวัตกรรมที่ ศพก. นำไปใช้ และการขยายผลไปเกษตรแปลงใหญ่

ข้อคิดเห็นประธาน

- ขอให้ฝ่ายแอดมินอัปเดตข้อมูลให้ทันต่อเหตุการณ์ เช่น การประชุม AIC สัญจรที่ผ่านมา

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๑) ขออนุมัติแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการบริหาร AIC ได้แก่ นายเชิดชัย จิณะแสน ศ.ดร. สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ นายมานพ ไตการคำ และนายแรม เชียงกา

๒) ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม และคณะกรรมการส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ซึ่งจะมีการทาบทามบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ที่ประชุมได้หารือเกี่ยวกับการดำเนินงานภาคการเกษตร โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ข้อคิดเห็นที่ประชุม

- ต้องการให้หน่วยงานราชการที่มีหน้าที่รับผิดชอบในงานด้านประติษฐ์ เป็นที่ปรึกษา สนับสนุน และช่วยออกแบบคู่มือให้เกษตรกร นักประติษฐ์นวัตกรรม ซึ่งคู่มือที่ออกจากหน่วยงานรัฐจะเป็นที่ยอมรับจากต่างประเทศ ทำให้สิ่งประติษฐ์สามารถจำหน่ายได้ ซึ่งขั้นตอนในการออกคู่มือของหน่วยงานรัฐค่อนข้างมีกระบวนการที่ยุ่งยาก ทำให้เป็นปัญหาอย่างหนึ่ง

- คณะอนุกรรมการอัจฉริยะจะมีการขับเคลื่อนการทำคู่มือปฏิบัติการใช้โดรนเพื่อการเกษตร ซึ่งกรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานหลัก มีการบูรณาการร่วมกัน โดยจะขอเชิญทางสมาคมนักประติษฐ์ฯ เข้ามามีส่วนร่วมในการทำงาน

- ต้องการให้ตั้งคณะทำงานเร่งด่วนเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาชาวประมงจาก COVID ๑๙

ข้อคิดเห็นประธาน

- กระทรวงเกษตรฯ ได้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อช่วยแก้ปัญหา COVID ๑๙ เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายธนต์ สิริเอทาร์ย์)

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวสุมนา มณีพิทักษ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม