

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(Agritech and Innovation Center : AIC) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕
วันอังคารที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น.
ผ่าน Application Zoom

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|---|
| ๑. นายอลงกรณ์ พลบุตร | ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธาน |
| ๒. ดร. ดาเรศร์ กิตติโยภาส | คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๓. นายณัฐกร สุวรรณธาดา | คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๔. นางสาวสุมาลยา งานดี | (แทน) ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech |
| ๕. ดร. วราภรณ์ พรหมพจน์ | ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ |
| ๖. นายกฤษฏา โกคาสถิตย์ | ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce |
| ๗. นางศรัณยา ชูรัตน์ | (แทน) ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อน Agribusiness |
| ๘. นายวิชัย ไตรสุรัตน์ | ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ๙. ดร. นภมณฑล สิบหมื่นเปี่ยม | ผู้แทนปลัดกระทรวงศึกษาธิการ |
| ๑๐. นางสาวอดิศัย เรืองจิระชูพร | ผู้แทนปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๑๑. นางสาวยุพเรศ เพิ่มพูน | ผู้แทนเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม |
| ๑๒. นางสาวฐิติพร วีระประสิทธิ์ | ผู้แทนอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน |
| ๑๓. นายอัศพล เสนาณรงค์ | ผู้แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร |
| ๑๔. นางสาวสุภารัตน์ หิรัญญูโสภณ | ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ |
| ๑๕. นายสรายุทธ สิริภูษิต | ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร |
| ๑๖. ว่าที่ พ.ต. วิศาล สมพงษ์ | ผู้แทนอธิบดีกรมการข้าว |
| ๑๗. นายบุญรัตน์ อางหาญรณฤทธิ์ | ผู้แทนอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ |
| ๑๘. นายพิธาน นงค์นวล | ผู้แทนอธิบดีกรมประมง |
| ๑๙. นายมารุต ราชมณี | ผู้แทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร |
| ๒๐. นายภควินต์ เสรีรักษ์ | ผู้แทนอธิบดีกรมชลประทาน |
| ๒๑. นายศรีบุญญ พูลลาภ | ผู้แทนอธิบดีกรมหม่อนไหม |
| ๒๒. นายนิกร จันทุม | ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา |
| ๒๓. นางอุบล เทพบุตร | ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย |
| ๒๔. นางสาวเพ็ญทิพย์ ศุภธีรเวทย์ | ผู้แทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย |
| ๒๕. นางสาวภาวดี ใจเอื้อ | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) |
| ๒๖. นางสาวศศิธร พำนัก | ผู้แทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) |
| ๒๗. นางสาวสำเนา งามเขย | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว |
| ๒๘. นายกิตติ พรศิวกิจ | ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย |
| ๒๙. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | |
| ๓๐. ศูนย์ AIC ๗๗ จังหวัด และคณะกรรมการ | |
| ๓๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ๗๖ จังหวัด | |

๓๒. นางสาวยุพาพร พัชราพินิจจัย	ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๓. นายจิตติศักดิ์ ศรีปัญญา	ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๔. นายปิยเทพ บุญเพิ่ม	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

ทีมงานคณะทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นางสาวสิริรัฐญา อุบาสี นักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

๑. นายสมชาย วนาสินชัย ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารและพัฒนาระบบสารสนเทศ

๒. นางสาวสันหล้าฐ์ ทิยาพงศ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

กรมส่งเสริมการเกษตร

๑. นางสาวคันสนีย์ นิตีธรรมยง ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมไม้ยืนต้น

กรมประมง

๑. นายนภัทร์ โสภณ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

๒. นายนราธิป เผือกผ่องใส นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

๓. นางสาววิภาวี ศรีสุนทร นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

๔. นางสาวภัทรนิษฐ์ เรืองวุฒิวิทย์ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

๕. นายเศรษฐ์ ไกรทัศน์ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

กรมวิชาการเกษตร

๑. นายสุรพงษ์ ประสิทธิ์วัฒนเสรี นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

๒. นางสาวกัญญาดา ยิ่งภิญโญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

กรมส่งเสริมสหกรณ์

๑. นายณัฐวุฒิ ทองแผ่ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

๒. นายอนุชา แย้มพลาย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

๑. นายทศพร อุตมเตชะ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมหม่อนไหม

๑. นางสาวอุษากร ขำวิไล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

๒. นายณพรัตน์ ประกอบศรีกุล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมการข้าว

๑. นางสาวเสาวลักษณ์ พูลสวัสดิ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

๒. นายปณิธิ เทพสง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

องค์การสะพานปลา

๑. นายกิตติยะ รันทกิจ หัวหน้าสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

๑. นางสาวจุฑามาศ ทองชมพูนุช ผู้อำนวยการสำนักสารสนเทศและการสื่อสาร

๒. นายกิตติเทพ แสนวิเศษ เจ้าหน้าที่สื่อสารสัมพันธ์

การยางแห่งประเทศไทย

๑. นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร หัวหน้ากองพัฒนาระบบงานและโปรแกรม ๒

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

๑. นางสาววัชรีย์ ภัทรธรรมกุล นักวิเคราะห์สารสนเทศอาวุโส ๑

๒. นางสาวปาริชาติ เข้มทอง นักวิเคราะห์ปฏิบัติการ ๒

สมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทย

๑. นายสุวิทย์ รัตนจินดา ประธานสมาพันธ์ฯ

สมาพันธ์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ไทย

๑. นายพงษ์ศักดิ์ พิบูลศักดิ์ ประธานสมาพันธ์ฯ

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

๑. นางสาวกุลกานต์ มงคลดีกล้ากุล นักวิจัย

สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ

๑. นายณวิทย์ พงศ์อนันต์

๒. นางสาวขวัญศิริ ศิริมงคล

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๑. นางพัชรารัตน์ ลิ้มศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร

๒. นายกิจจารักษ์ อันเงินทยากร นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ

๓. นางสาวมณฑนรรัตน์ ขุมทอง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

๔. นางสาวกมลพร สุดสงวน นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

สำนักตรวจราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นางสาวกุลชญา พัฒนกุลตระกูล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๒. นายปรัชญชัย จุฑาศานต์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นายณัฐพันธ์ นุ่มคุ้ม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๒. นายพิสิษฐ์ รัตนจันทร์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

๓. นางสาวอริษา สีนวลนนท์สกุล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

๔. นางเกษสิรินทร์ อาจารย์วัฒนา เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นางสาวสุนณา มณีพิทักษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๒. นางสุพรรณนิการ์ สินธราธา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๓. นางสาวพัชรินทร์ โยธากิติ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๔. นางสาวพนิดา เสงเจริญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๕. นายธนัท ศิริเอาทาร์ย์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

๖. นายสมภพ พันธุ์สุวรรณ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

๗. นางสาวสุชาพร พวงภู่ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

๘. นางสาวเจนจิรา ลัดดาวรากรณ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑) นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมาย นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเยือนราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ร่วมกับคณะของรัฐบาลและภาคเอกชน โดยการนำของนายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรีและ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ มีประเด็นในการหารือ เรื่อง ปุ๋ยและพลังงาน ประเทศไทยได้เสนอ ให้รัฐบาลซาอุดีอาระเบียจำหน่ายปุ๋ยราคามิตรภาพให้กับประเทศไทยเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร เนื่องจากปัจจุบัน ราคาปุ๋ยสูงขึ้นจากผลกระทบโรคโควิดระบอบ และจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน โดยประเทศไทยมีการนำเข้าปุ๋ย จากต่างประเทศมากถึงร้อยละ ๙๙ และขอให้คณะกรรมการฯ ช่วยกันคิดว่าทำอย่างไรที่จะลดการนำเข้าปุ๋ย จากต่างประเทศ นอกจากนี้ มีการหารือในประเด็นการสร้างความร่วมมือด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านเทคโนโลยี ด้านการศึกษาและงานวิจัย ด้านการขยายตลาด ด้านชลประทาน ด้านอาหารฮาลาล และระบบขนส่งอาหารฮาลาล ด้านการศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการเพาะเลี้ยง

๒) การจัดงาน AGRITECHNICA ASIA และ HORTI ASIA ๒๐๒๒ ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ เป็นการจัดแสดงเทคโนโลยีทาง การเกษตร และในปลายเดือนสิงหาคม จะมีการจัดงาน AGRITECHNICA ASIA ที่สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยมีแผนไปเยือนสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามในช่วงเวลาดังกล่าว เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่าง ๒ ประเทศ

๓) ประเทศไทยได้รับการคัดเลือกให้เป็นเจ้าภาพในการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก ณ จังหวัดอุดรธานี พ.ศ. ๒๕๖๙ ซึ่งธีมของงาน คือ วิถีชีวิต สายน้ำ และพืชพันธุ์ มีระยะเวลาจัดงานระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๙ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๗๐ (๑๓๔ วัน) บริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแต ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี บนเนื้อที่ ๑,๐๓๐ ไร่ มีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพหลัก ร่วมกับสำนักงานส่งเสริม การจัดการประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) (สสปน.) และจังหวัดอุดรธานี โดยขอให้ศูนย์ AIC สามารถแสดงความคิดเห็นเรื่องรูปแบบการนำเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ หรือมีความสนใจเข้าไปมีส่วนร่วม ในงานมหกรรมพืชสวนโลก สามารถติดต่อประสานงานได้

๔) การประชุมร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยมีโครงการที่เกี่ยวข้อง ๑๔ โครงการ ได้แก่

๑) โครงการเกษตรแม่นยำ ๒ ล้านไร่ มีการขยายเป้าหมายใหม่ ๕ ล้านไร่

๒) ๑ กลุ่มจังหวัด ๑ เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร ให้ครอบคลุม ๑๘ เขต กลุ่มจังหวัดทั่วประเทศ

๓) โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)

๔) โครงการพัฒนา Brand สินค้าเกษตร สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง สามารถทำในระดับพื้นที่ เป็นการส่งเสริมด้านทรัพย์สินทางปัญญา เช่น ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า เป็นต้น

๕) โครงการอาหารแห่งอนาคต (Future Food) จากถั่วเขียว เห็ด สาหร่าย ผำ และแมลง

๖) โครงการส่งเสริมการลงทุน Made in Thailand เพื่อปลูกกระแสการส่งเสริม การผลิตในประเทศ และลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ

๗) โครงการส่งเสริม Start up เกษตรและ SMEs เกษตร ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และขอการสนับสนุนจากบริษัท Big Brother

๘) โครงการความร่วมมืองานวิจัยทางเกษตรระหว่างสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) และศูนย์ AIC

๙) โครงการมหานครผลไม้ และพัฒนาอุตสาหกรรมผลไม้ เชื่อมโยงกับ EEC และ Fruit Board ต้องการให้มีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลไม้

๑๐) โครงการส่งเสริมการลงทุน และพัฒนาอาหารฮาลาล

๑๑) โครงการ Start Agriculture in the City เป็นความร่วมมือระหว่างสภาอุตสาหกรรมกับสถาบันการศึกษา โดยได้เริ่มทำกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๑๒) โครงการสนับสนุนการจำหน่ายผลไม้ในฤดูกาลผลิต

๑๓) โครงการฟื้นฟู และพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้ง การขนส่งอาหารแบบควบคุมอุณหภูมิ (Cold Chain) และการแช่ด้วยไนโตรเจนฟริชเซอร์ ซึ่งได้มีการหารือร่วมกับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง ระบบความเย็นของบริษัท ปตท.

๑๔) โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศไทย และราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย

๕) ขอความร่วมมือศูนย์ AIC และคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ ในการขับเคลื่อนงานโครงการ The Brand Project การส่งเสริมในเรื่อง ทรัพย์สินทางปัญญา ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร ให้มีการขับเคลื่อนในระดับจังหวัด

๖) การพัฒนาในระดับ Area base โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนภาคเกษตรระดับจังหวัด ภายใต้ความร่วมมือของทุกภาคีภาคส่วน และแต่งตั้งคณะกรรมการระดับอำเภอ ระดับตำบล เพื่อขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่

๗) อาหารอนาคต (Future Food) หลังจากที่ได้ส่งเสริมแมลง เพื่อเป็นอาหาร Future Food สาหร่ายจะเป็น Future Food ชนิดใหม่ที่จะได้รับการส่งเสริม มีกรมประมงเป็นหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบ ซึ่งสาหร่ายสามารถผลิตเพื่อใช้เป็นอาหารคน สัตว์ และพลังงาน โดยมีแผนการทำ MOU และสัมมนาในเดือนมิถุนายน นอกจากนี้ ยังมีแผนการส่งเสริมผ้า และถั่วเขียว

๘) นวัตกรรม Agritech ด้านบริการ คือ Low Cost Cargo โดยได้มีการหารือกับบริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด ไปแล้ว

๙) การเปลี่ยนแปลงประธาน และกรรมการบางส่วนของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) ผู้ที่สนใจสามารถเสนอชื่อเพื่อเข้ารับการศึกษาพิจารณาได้

๑๐) การจัดตั้งองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น จำนวน ๒,๖๐๐ องค์กร จาก ๕๐ จังหวัด แบ่งเป็นจังหวัดชายทะเล ๒๒ จังหวัด จังหวัดที่ไม่ติดชายฝั่งทะเล ๒๘ จังหวัด ทั้งแบบประมงเพาะเลี้ยง และประมงชายฝั่ง ซึ่งกรมประมงมีงบประมาณสนับสนุนองค์กร ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ปีละ ๒๐๐ องค์กร เพื่อพัฒนาอาชีพ การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าอาหาร โดยมีสถาบันอาหารเข้าไปสนับสนุนความช่วยเหลือ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามที่ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ วันจันทร์ที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น. ผ่านระบบ Application Zoom

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ประชุม
รับรองรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ การบริหารการขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดอุดรดิตถ์ นำเสนอโดยศูนย์ AIC จังหวัด
อุดรดิตถ์

ศูนย์ AIC จังหวัดอุดรดิตถ์ ตั้งอยู่ในมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ แบ่งการทำงานเป็น
๒ ฝ่าย คือ ฝ่ายอำนวยการ โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุดรดิตถ์ และฝ่ายวิชาการโดยมหาวิทยาลัย
ราชภัฏอุดรดิตถ์ เป็นการขับเคลื่อนร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่าง ๆ ของจังหวัด

ศูนย์ AIC จังหวัดอุดรดิตถ์ มีองค์ความรู้ในระบบ Innovation Catalog จำนวน ๕ เรื่อง คือ
๑) การลดความเสียหายจากปัญหาช่อดอกแห้งในมะม่วงหิมพานต์ ๒) ชุดกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ในก๊าซ
ชีวภาพ ๓) ผลิตภัณฑ์ชาเมี่ยง ชาใบพร้อมชง ๔) การเพาะปลูกมะขามหวานระยะคาบหมูเชิงพาณิชย์ และ
๕) โรงเรือนเพาะเห็ดระบบปิดแบบใช้เทคโนโลยี

ศูนย์ AIC จังหวัดอุดรดิตถ์ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากงบพัฒนาจังหวัดอุดรดิตถ์
ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ในเรื่อง กิจกรรมจัดทำโรงเรือนอัจฉริยะโดยใช้เทคโนโลยีควบคุมการผลิต (Internet
of Thing : IOT) จำนวน ๕๐๑,๗๖๐ บาท และในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุน
งบประมาณจากงบพัฒนาจังหวัด จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้ ๑) การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมกระบวนการแปรรูป
ปลานิลลำน้ำน่านเพื่อความยั่งยืนและต่อยอดเชิงพาณิชย์ จำนวน ๖๐๑,๑๐๐ บาท ๒) การเพิ่มขีดความสามารถ
ในการผลิตมะม่วงหิมพานต์อุดรดิตถ์ด้วยนวัตกรรมจัดการแปลงอย่างมืออาชีพ จำนวน ๖๘๘,๖๐๐ บาท
และ ๓) การประยุกต์ใช้นวัตกรรมเกษตรเพื่อยกระดับการผลิตมะขามหวานจังหวัดอุดรดิตถ์ จำนวน ๖๗๘,๗๐๐ บาท

ภารกิจของศูนย์ AIC จังหวัดอุดรดิตถ์ ได้แก่

- ๑) ถ่ายทอดองค์ความรู้ในพื้นที่ เป็นแหล่งเรียนรู้แปลงสาธิต และระบบพี่เลี้ยงเกษตรกร
รายเดี่ยว
- ๒) บริการแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและการแปรรูป
- ๓) งานวิจัย รวบรวมองค์ความรู้เพื่อสร้างคุณค่าเชิงพาณิชย์และลดต้นทุน
- ๔) สร้างสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมที่ตอบโจทย์ BCG economy

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ ศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence: CoE) ด้านเกลือทะเล นำเสนอโดย
ดร.จุฑามาศ ทะแก้วพันธุ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

จากปัญหาราคาตกต่ำของสินค้าเกลือทะเลในปี ๒๕๕๙ ทำให้เกิดการแก้ไขปัญหาเกลือทะเล
ทั้งระบบ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาบูรณาการงานร่วมกัน ได้แก่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี โดยมีการรวบรวมสมาชิกสหกรณ์ที่ทำนาเกลือ ๕ แห่ง ๓ จังหวัด ประกอบด้วย
จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดเพชรบุรี ในช่วงแรกเนื่องจากประสบปัญหางบประมาณ
ทำให้เกิดการทำงานแบบ Sandbox และได้ระดมความคิดเห็นจากหลายฝ่าย เช่น เกษตรกรนาเกลือทะเล
โรงงานเกลือปน สหกรณ์ โรงงานอุตสาหกรรม พ่อค้า ผู้บริโภค เป็นต้น เพื่อการวางแผนจัดทำยุทธศาสตร์เกลือ
ทะเลไทย ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ จนมาเป็นแผนปฏิบัติการด้านเกลือทะเลไทย ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

เนื่องจากต้นทุนการผลิตเกลือทะเลที่ค่อนข้างสูงกว่าเกลือประเภทอื่น ๆ ทำให้ต้องมีการจัดการต้นทุนและตลาดให้เกษตรกร ทำแพลตฟอร์มสนับสนุนการผลิตเกลือทะเลและการจัดการต้นทุน ซึ่งหัวใจสำคัญของยุทธศาสตร์ คือ การพึ่งพาตนเองได้ เป็นการพัฒนาชาวนาเกลือทะเล พัฒนาสินค้าเกลือทะเล และพัฒนาระบบสมดุลงานเพื่อความยั่งยืน และมีเป้าประสงค์ ได้แก่ ๑) เกลือทะเลมีคุณภาพและมาตรฐาน ๒) ยกระดับเกลือ ๓) มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีเกลือทะเลไทยที่เหมาะสม (รถขนเกลือ) ๔) ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการที่ถูกต้องและทันสมัย และ ๕) ชาวนาเกลือทะเลมีรายได้มั่นคง และยั่งยืน โดยมีภาคีเครือข่าย คือ ๑) ชุมนุมสหกรณ์เกลือทะเลไทย จำกัด ๒) แปลงใหญ่ จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดเพชรบุรี ๓) สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ ๔) สำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ๕) กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมประมง กรมปศุสัตว์

ยุทธศาสตร์ของศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านเกลือทะเล ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ตั้งเป้าหมาย ในปี ๒๕๗๐ เป็นแหล่งพัฒนาการผลิตเกลือทะเลไทยแบบครบวงจร และก้าวไปสู่การยกระดับแหล่งทำนาเกลือทะเลสู่มรดกเกษตรโลก ซึ่งมีหลักเกณฑ์ ๕ ข้อ ขณะนี้ ได้ทำเรียบร้อยแล้ว ๒ หัวข้อ คือ ๑) ระบบองค์ความรู้ และภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒) ระบบคุณค่าทางวัฒนธรรมทางการเกษตร โดยจะพัฒนาในส่วนที่เหลือ ๓ หัวข้อ คือ ๑) ความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหาร ๒) ความหลากหลายทางชีวภาพในระบบนิเวศนาเกลือ และ ๓) ภูมิทัศน์ การใช้ประโยชน์พื้นที่รอบนาเกลือ

ผลจากการวิจัยพบว่า เกลือทะเลยังมีสิ่งเจือปน จึงต้องมีกระบวนการทำให้เกลือทะเลสะอาดมากขึ้น เพื่อเข้าสู่ตลาดอาหารสุขภาพและการท่องเที่ยว โดยใช้กระบวนการ ๔ ขั้นตอน คือ การละลาย การกรอง การต้ม ทำความสะอาดตกผลึก และทำแห้ง ซึ่งผลที่ได้มีความใกล้เคียงกับเกลือหิมาลัยที่จำหน่ายในประเทศไทย ขณะนี้ มีผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และที่กำลังจะดำเนินการ คือ

- ๑) แพลตฟอร์มการขาย
- ๒) แพลตฟอร์มเกษตรอัจฉริยะ ระบบแจ้งเตือนเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ
- ๓) พัฒนาคุณภาพ และคุณสมบัติผลิตภัณฑ์เกลือ
- ๔) ระบบการจำหน่าย โลจิสติกส์
- ๕) ระบบการจัดเก็บข้อมูล
- ๖) การขึ้นทะเบียน ดูแลเกษตรกร การชดเชยความเสียหายจากภัยพิบัติ
- ๗) มาตรฐาน GAP, GMP, ฮาลาล
- ๘) การประชาสัมพันธ์ สื่อสาร สร้างคุณค่า
- ๙) GI, GIAHS, city of gastronomy
- ๑๐) การสกัดสาร, แร่ธาตุที่มีคุณค่าจากเกลือทะเล
- ๑๑) ระบบเกลือโรงเรือน และพัฒนาเป็นแหล่งพลังงาน Solar pan

ข้อคิดเห็นของประธานกรรมการบริหาร AIC

- เป็นการปฏิรูปเชิงระบบ ที่ใช้แนวทางการดำเนินงานของศูนย์ CoE ทำให้สามารถต่อยอดในทุกแพลตฟอร์มพร้อมกัน นำไปสู่การสร้างมาตรฐานสินค้าของนาเกลือ รวมทั้งการเข้าสู่ตลาดของผู้บริโภค โดยตลาดเกลือละลายหิมะเป็นตลาดเป้าหมายต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการคัดเลือกรางวัล AIC Award

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดประชุมคณะกรรมการคัดเลือกรางวัล AIC Award ๒๐๒๒ ผ่านระบบ Application zoom ในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เพื่อพิจารณาคัดเลือกประเภทนวัตกรรมยอดเยี่ยม

- ๑) ประเภทนวัตกรรมยอดเยี่ยม สาขานวัตกรรมเกษตรเพื่อเศรษฐกิจ
- ๒) ประเภทนวัตกรรมยอดเยี่ยม สาขานวัตกรรมเพื่อสังคมการเกษตร
- ๓) ประเภทศูนย์ AIC สมรรถนะสูง
- ๔) ประเภทศูนย์ AIC ข้อมูลดีเด่น

ขณะนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ กำลังจัดทำใบประกาศนียบัตร และโล่รางวัล เพื่อมอบให้กับศูนย์ AIC ที่ชนะเลิศต่อไป

ข้อคิดเห็นของประธานกรรมการบริหาร AIC

- นำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อหารือวัน เวลาที่เหมาะสมในการกำหนดวันจัดงานพิธีมอบรางวัล AIC Award ๒๐๒๒

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ ความก้าวหน้าการดำเนินงานระบบฐานข้อมูล AIC (INNOVATION CATALOG)

สรุปผลความก้าวหน้าในการดำเนินงานระบบฐานข้อมูล AIC (Innovation Catalog)

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕)

- มีข้อมูลเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ในระบบฐานข้อมูล จำนวน ๗๔๘ รายการ
- เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจากศูนย์ AIC ผ่าน ศพก.

จำนวน ๘,๗๐๙ ราย

- ศพก. ได้มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจากศูนย์ AIC จำนวน ๕๖ แห่ง
- เกิดการใช้นวัตกรรมและเกษตรสมัยใหม่ในมิติขยายผลสู่เกษตรกรแปลงใหญ่ หรือเกษตรกร

ที่มีความพร้อม จำนวน ๑ แห่ง/๑ เขตตรวจราชการ (๑ กลุ่มจังหวัด) จำนวน ๘ แห่ง ได้แก่

- ๑) สุโขทัย แปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ : ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ
- ๒) นครศรีธรรมราช แปลงใหญ่ส้มโอ : ตรวจจับเคราะห์ดิน ผลิตภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช

ส้มโอทับทิมสยาม

- ๓) ปราชินบุรี แปลงใหญ่ทุเรียน : การบริหารจัดการแปลง
- ๔) สุราษฎร์ธานี แปลงใหญ่ปลาเม็ง : แปรรูปปลาเม็ง สามารถผลิตเป็นการค้า
- ๕) สุราษฎร์ธานี แปลงใหญ่ปลาหมอ : เลี้ยงปลาหมอในบ่อผ้าใบ ติดตั้งระบบน้ำ

ทำแผงโซลาร์เซลล์

- ๖) ระนอง แปลงใหญ่มังคุด : ติดตั้งระบบให้น้ำอัจฉริยะ
 - ๗) ระนอง แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน : ติดตั้งระบบให้น้ำอัจฉริยะ
 - ๘) ระนอง แปลงใหญ่กาแฟ : ให้ความรู้และขยายผลสู่เกษตรกร
- รายงานข้อมูลการใช้งานเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านการเกษตร แบ่งเป็น
- ๑) พื้นที่กับปริมาณการใช้งานนวัตกรรม
 - ภาคกลาง ๑๐๘ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒๕
 - ภาคใต้ ๑๖๔ ราย คิดเป็นร้อยละ ๓๙
 - ภาคเหนือ ๑๘ ราย คิดเป็นร้อยละ ๔

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖๒ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๕
- ภาคตะวันออก ๔๖ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๑
- ภาคตะวันตก ๒๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖

๒) ประเภทผู้ใช้งาน

- เกษตรกรทั่วไป ๙๔ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒๕
- Smart Farmer ๔๓ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๑
- Young Smart Farmer ๖๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๗
- แปลงใหญ่ ๑๓๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๓๔
- วิสาหกิจ ๕๑ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๓

ข้อคิดเห็นของประธานกรรมการบริหาร AIC

- ข้อมูลเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ในระบบฐานข้อมูล มีจำนวนที่น้อยลงจากสาเหตุใด ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ชี้แจงว่ามหาวิทยาลัยได้มีการปรับปรุงข้อมูลเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ในระบบฐานข้อมูล

- มีแผนดำเนินงานในการนำข้อมูลเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมให้กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการลงทุน Made in Thailand และโครงการส่งเสริม Start up เกษตรและ SMEs เกษตร ร่วมกับบริษัท Big Brother มุ่งไปสู่การทำ ๑ ตำบล ๑ แปลงเกษตรอัจฉริยะ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

- นายวิชัย ไตรสุรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับงบประมาณที่ใช้สนับสนุนการขับเคลื่อนงานของศูนย์ AIC ในระดับพื้นที่ สำหรับงบประมาณ ปี ๒๕๖๗ ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ ๕ ปี โดยขอให้ฝ่ายเลขานุการฯ และสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษหารือกับสำนักงานงบประมาณเพื่อจะได้มีแนวทางในการขอรับงบประมาณในการขับเคลื่อนงานของศูนย์ AIC ในระดับพื้นที่

ประธานกรรมการบริหาร AIC

- ขอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ไปดำเนินการตามที่เสนอ

- ได้มีการหารือกับสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่อง การพัฒนาภาคการเกษตร และวางแผนที่จะไปหารือกับสำนักงานงบประมาณ ธนาคารแห่งประเทศไทย ตลาดหลักทรัพย์ และสภาผู้แทนราษฎร เพื่อให้เห็นความสำคัญของการดำเนินงานศูนย์ AIC และเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายฉันท ศรีเอทธารย์)
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวสุมนา มณีพิทักษ์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม