

รายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร ชั้น ๒

ผู้มาประชุม

๑. นางพรรณภา ปรัชญาศิริ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประธาน
๒. นางสาวยุพา แซ่ซื่อ	ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร	
๓. นายสรายุทธ สิริภูษิต	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล	
๔. นายรุ่งศิริ ประสงค์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๕. นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ	ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร	
๖. นางสิริลักษณ์ น้อยเคียง	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	
๗. นางรัตนาภรณ์ เทียวประเสริฐ	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ	
๘. นางอนงค์นาฏ ศรีรัตน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๙. นางสาวมนัญญา อุทัยฉาย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๐. นางอาธิดา รักรวงษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๑. นายวรวิทย์ อ้อยหวาน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๒. นางสาวรติง โลยะลา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๓. นายกิตติศักดิ์ ปัญญาทรานนท์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๔. นายอุดมพงษ์ ตวงประยงค์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๕. นายอรุณชัย ศิริทรัพย์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๖. นายพิศาล สอมงณี	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	
๑๗. นายสมเจต หนูอัน	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ	
๑๘. นางสาวยุพาพรรณ รักรับ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๑๙. นายฐิติพงษ์ วรสวัสดิ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๒๐. นางสาวภูรินุช ไกรรัมย์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	
๒๑. นางสาวกชพรรณ เกษอินทร์ษา	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	
๒๒. นายณรงค์ รักรักษา	นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
๒๓. นางสาวกิตติยา รินเพ็ง	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ	
๒๔. นายสุฤทัย คล้ายเชียงราก	พนักงานธุรการ ระดับ ๔	
๒๕. นายกฤษณา ธรรมสิทธิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	
๒๖. นายกฤษณะ พูลทรัพย์	นักสถิติ	
๒๗. นางสาวณิวัฒนา ตั้งชนม์จำรัส	นักสถิติ	
๒๘. นางสาวไกลกังวล เพชรบุรณิน	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๒๙. นางสาววัลย์ศิริ ไทยแท้	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๓๐. นางสาวชมภู สมนุช	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๓๑. นายปฐม บุญทองนุ่ม	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๓๒. นายปวเรศ ทองลอย	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๓๓. นายปานัสม์ จรุงรัตน์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๓๔. นายภูบัติ ศิวาวงศ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	

๓๕. นางสาวสิริรัชชา แก้วหย่อง	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๖. นางสาวปิยะพร ซิลเลอร์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๗. นายนิรันดร อ่อนน้อมดี	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๘. นายนนทกานต์ ตรันเจริญ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๙. นางสาวสุดสงวน ไพบรรัตน์	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
๔๐. นายธีระวัฒน์ เฉิดลระอ	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
๔๑. นางสาวอุไรวรรณ บัวจันทร์	เจ้าพนักงานธุรการ
๔๒. นางมลวิภา อรรถธูมาเศร์	พนักงานราชการพิเศษ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นางสาวรณิ ศิริรัตนภิญโญ	ผู้อำนวยการกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ	ราชการ
๒. นายพรชัย ทุราช	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ราชการ
๓. นายกิตติเดช โรจน์กิจอนันต์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ราชการ
๔. นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ติดงานด่วน
๕. นางสาวชิลาวลีย์ เผ่ามณี	พนักงานธุรการ ระดับ ๔	ติดงานด่วน
๖. นางจิรวรรณ หนูเจริญ	เจ้าพนักงานธุรการ	ติดงานด่วน
๗. นายสรารุช วงศ์ทรัพย์สิน	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ	-
๘. นายประพนธ์ จิวจัน	นักสถิติ	-

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

นางพรณาภา ปรัชญาศิริ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กล่าวเปิดประชุม ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๑ และได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ การจัดงานครบรอบ ๕๐ ปี กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดจัดงานแถลงข่าวเปิดตัวกิจกรรม ๕๐ ปี กรมส่งเสริมการเกษตร ในวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ ณ บริเวณอนุสาวรีย์ศาสตราจารย์พิเศษทำนอง สิงคาลวณิช อาคาร ๑ กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งประกอบด้วย ๖ กิจกรรม คือ ๑) สืบสานปณิธานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ๒) ให้บริการฝักอาชีพด้านการเกษตร ๓) งานรณรงค์เริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ๔) ๕๐ แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรต้องชม ๕) สร้างสวนรวบรวมพันธุ์พืชท้องถิ่น ๖) งานเกษตรสร้างชาติ ในวาระกรมส่งเสริมการเกษตร ครบรอบ ๕๐ ปี ซึ่งประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ขอความร่วมมือศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดทำเว็บไซต์ ๕๐ ปี กรมส่งเสริมการเกษตร (<https://50years.doae.go.th>)

๑.๒ Precision Farming เกษตรแม่นยำสูง กรมส่งเสริมการเกษตรอนุมัติโครงการและงบประมาณโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการวิเคราะห์พื้นที่เพื่อปฏิรูปการเกษตรสู่การเกษตรสมัยใหม่ (๔.๐) แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นแปลงใหญ่หัวขบวน กำหนดสัมมนาในวันที่ ๒๗ - ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒...

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ เสนอรายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการนำรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ พร้อมเอกสารประกอบวาระการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ ขึ้นระบบ Meetbox ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่เว็บไซต์ <http://ictc.meetbox.doe.go.th> ซึ่งยังไม่มีผู้เข้าแก้ไข/รับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ งบประมาณปี ๒๕๖๑ และการจัดซื้อจัดจ้าง

นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ รายงานผลการใช้จ่ายเงินและการจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. งบลงทุน ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ ผูกพันรอเบิกจ่ายร้อยละ ๙๙.๔๓ เป็นเงิน ๘๗,๗๖๒,๐๐๐ บาท เงินคงเหลือที่ยังไม่ได้ใช้ ร้อยละ ๐.๕๗ เป็นเงิน ๕๐๒,๐๐๐ บาท (แจ้งเงินเหลือจ่ายส่งคืนกรมฯ แล้ว) รายละเอียดการใช้จ่ายและจัดซื้อจัดจ้าง

๑) จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง จำนวน ๑ คัน รักราคาเงิน ๑,๒๑๒,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาฉบับบริษัท สยามนิสสัน เซลส์ จำกัด เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ ครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ บริษัทฯ ส่งมอบรถตู้เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างจัดทำเอกสารเพื่อเบิกจ่าย

๒) จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๙ รายการ วงเงิน ๘๑,๐๕๐,๐๐๐ บาท ขยายประกาศฯ ชุดละ ๑,๐๐๐ บาท ระหว่างวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๑ กำหนดยื่นเสนอราคา ในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑ พร้อมให้นำตัวอย่างมาทดสอบ (ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.) กำหนดยื่นหลักประกันของ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑

๓) จ้างพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๑ ระบบ วงเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ อนุมัติรับราคากับบริษัท เจ-บีค เทคดิง จำกัด เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาแล้ว เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑

๔) จ้างพัฒนาระบบรายงานพื้นที่ จำนวน ๑ ระบบ วงเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท มีบริษัทฯ ยื่นข้อเสนอ จำนวน ๓ ราย ได้แก่ ๑. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๒. บริษัท เดอะแมปเปอร์ จำกัด ๓. บริษัท เทคคอน (เว็บไซต์) จำกัด ปรากฏว่า ทั้ง ๓ ราย ผ่านคุณสมบัติตามประกาศที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนด ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันและผ่านข้อเสนอด้านเทคนิค ๑ ราย คือ บริษัท เทคคอน (เว็บไซต์) จำกัด รักราคาในวงเงิน ๑,๘๗๖,๕๔๓.๒๑ บาท ต่ำกว่าวงเงินงบประมาณ ๑,๑๒๓,๔๕๖.๗๙ บาท (๓,๐๐๐,๐๐๐ - ๑,๘๗๖,๕๔๓.๒๑) ซึ่งต่ำกว่าราคากลาง ๓๗.๔๕ % อยู่ระหว่างสรุปผลการรับราคาเสนอกรมฯ

๒. งบดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ เบิกจ่ายได้ร้อยละ ๑๔.๑๑ เป็นเงิน ๖,๕๙๗,๓๓๐.๒๖ บาท ผูกพันรอเบิกจ่าย ร้อยละ ๘๓.๓๙ เป็นเงิน ๓๘,๙๙๒,๔๙๘.๖๖ บาท เงินคงเหลือที่ยังไม่ได้ใช้ ร้อยละ ๒.๕๐ เป็นเงิน ๑,๑๗๐,๗๐๑.๐๘ บาท รายละเอียดการใช้จ่ายและจัดซื้อจัดจ้าง

๒.๑ รายการจ้างเหมาบริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๙ เดือน (๑ ม.ค. - ๓๐ ก.ย.๖๑) วงเงิน ๑๖,๒๔๕,๘๑๐ บาท โดยวิธี e-bidding กรมฯ ลงนามในสัญญา เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เบิกจ่ายรายเดือน รวม ๙ เดือน เดือนละ ๑,๘๐๕,๐๙๐ บาท ส่งบันทึกตรวจรับเดือนมกราคม ๒๕๖๑ ถึงกองคลัง เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างการเบิกจ่าย (มีแก้ไขเอกสารและได้ส่งคืน กค.แล้ว)

๒.๒ รายการจ้างเหมาบริการดูแล และบำรุงรักษาระบบเครือข่ายไมโครคอมพิวเตอร์ ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ เดือน (๑ ธ.ค.๖๐ - ๓๐ ก.ย.๖๑) โดยวิธีคัดเลือก วงเงิน ๓,๔๒๕,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนาม

ในสัญญาเมื่อ...

ในสัญญาเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ กับ บริษัท แอปเวิร์คส์ จำกัด เบิกจ่ายราย ๒ เดือน รวม ๕ งวดๆ ละ ๖๘๕,๐๐๐ บาท ส่งบันทึกตรวจสร้งงวดที่ ๑ (ธ.ค.๖๐ - ม.ค.๖๑) ถึงกองคลัง เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างการเบิกจ่าย

๒.๓ รายการจ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลหลัก ปี ๒๕๖๑ วงเงิน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ เห็นชอบและประกาศเผยแพร่แผนการจ้างฯ แล้ว เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ กค. ส่งหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง มาให้ ศสท.เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการฯ นัดประชุมเพื่อร่าง TOR เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑

๒.๔ รายการจ้างเหมาตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูก ว่างแปลง วงเงิน ๓,๖๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ เห็นชอบหลักการและงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างเสนอกรมฯ ผ่าน กค. เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๑ เพื่อเห็นชอบและประกาศเผยแพร่แผนการจ้างฯ เมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ กค. เสนอกรมฯ เพื่อเห็นชอบแผนฯ **ประธาน** รัฐบาลมีนโยบายหากหน่วยงานใดดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างงบลงทุนไม่ทันในไตรมาส ๒ จะดึงเงินคืน ผู้อำนวยการกองคลัง แจ้งว่า สำนักงบประมาณให้เขียนเหตุผลประกอบในรายการที่ดำเนินการไม่ทันเพราะเหตุใด และหากไม่ได้ดำเนินการในรายการดังกล่าวจะเกิดผลเสียหายอย่างไร และในส่วนของครุภัณฑ์ ๙ รายการ รายการใดเกี่ยวข้องกับกลุ่มใด ให้กลุ่มนั้นเป็นผู้พิมพ์เอกสารจากระบบและพิจารณาผู้เสนอราคา โดยทำตารางเปรียบเทียบที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน และให้คณะกรรมการพิจารณาผลฯ ที่มีคำสั่งแต่งตั้งดูเพื่อสรุปผล ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑ และขอให้ทุกคนปรับตัว ทำงานให้เร็ว เพราะมีเวลาเป็นตัวกำกับการทำงาน

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ

๒. มอบกลุ่มเขียนเหตุผลประกอบ ส่งวันนี้ (วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑) ช่วงบ่าย

๓. มอบ กทก. กคค. กวช. จัดพิมพ์เอกสารและพิจารณาผู้เสนอราคาในรายการที่รับผิดชอบ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลฯ สรุปผลการพิจารณาต่อไป

๓.๒ ผลการดำเนินงานประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๑

๓.๒.๑ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร นางสาวนัชฎา อุทัยฉาย รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี ๒๕๖๑ ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๖๐๒,๓๑๘ ครัวเรือน จากเป้าหมาย ๕.๗ ล้านครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๑๑

๒) จัดพิมพ์สมุดทะเบียนเกษตรกร ได้ทำหนังสือเสนอกรมส่งเสริมการเกษตร ขอจัดพิมพ์สมุดทะเบียนเกษตรกรเพิ่มเติมเพื่อจัดพิมพ์ให้เกษตรกรรายใหม่ และทดแทนเล่มเดิมเมื่อเกษตรกรแจ้งเปลี่ยนแปลงหัวหน้าครัวเรือนหรือทำสมุดทะเบียนเกษตรกรสูญหาย ประมาณความต้องการ จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ เล่ม งบประมาณ ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ อนุมัติงบประมาณในการจัดพิมพ์สมุดทะเบียนเกษตรกร ในวงเงิน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท ขณะนี้ดำเนินการร่างหนังสือไปสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดทำเอกสารเพื่อประกอบการดำเนินงานการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๒ รายการ คือ ออกแบบ และจัดพิมพ์คู่มือการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๑ และจัดพิมพ์สมุดทะเบียนเกษตรกร

๓) การปรับกรอบระยะเวลาการปลูกพืช ได้ทำหนังสือแจ้งให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ปรับกรอบระยะเวลาการปลูกพืชตามความเหมาะสมของแต่ละจังหวัด ซึ่งได้มีจังหวัดแจ้งขอปรับกรอบระยะเวลาการปลูกข้าว ดังนี้ ๑. เดือนเมษายน ๒๕๖๑ จังหวัดนนทบุรี บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ ชัยนาท (เพิ่ม อ.มโนรมย์) ลพบุรี (จากเดิมทั้งจังหวัดตัดเหลือ อ.เมือง ท่าวุ้ง บ้านหมี่ โคกสำโรง) อุตรดิตถ์ (อ.พิชัย) อุทัยธานี (อ.เมืองอุทัยธานี) ๒. รอบภาคใต้ (๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๑ - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๒) จังหวัดพังงา และจังหวัดกาญจนบุรี โดยทำหนังสือแจ้งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ขอให้ประกาศการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลเกษตรกร ปี ๒๕๖๑/๖๒ ตามกรอบระยะเวลาที่จังหวัดแจ้งขอปรับปรุงเรียบร้อยแล้ว

๔) การขึ้นทะเบียน...

๔) การขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๑ ได้มีการจัดประชุมหารือแนวทางการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๑ กรณีเกษตรกรปลูกพืชสวนผสม และสวนแซม เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๕ ชั้น ๕ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีผู้แทนจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ - ๙ ผู้แทนเกษตรกรจังหวัดระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา และจังหวัดพัทลุง และผู้แทนสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร เข้าร่วมประชุม สรุปสาระสำคัญของการประชุม ดังนี้

๑. ความหมายของสวนแซม และสวนผสม

- สวนแซม หมายถึง การปลูกพืชตั้งแต่ ๒ ชนิดขึ้นไปบนพื้นที่เดียวกัน

ในเวลาเดียวกัน โดยการปลูกพืชแซมลงในระหว่างแถวของพืชหลัก

- สวนผสม หมายถึง การเพาะปลูกพืชหลายชนิดปะปนกัน ในพื้นที่เดียวกัน

มีอาณาเขตของสวนที่แน่นอน แต่ระยะปลูกของพืชแต่ละชนิดไม่แน่นอน และอาจมีการเลี้ยงสัตว์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ร่วมด้วย

๒. หลักการพิจารณาในการปลูกพืชสวนแซม และสวนผสม

- สวนแซม ไม้ผลไม่ยืนต้นเป็นพืชหลัก ปลูกแซมด้วยพืชอายุสั้น-พืชล้มลุก

ปลูกพืชแซมได้ไม่เกิน ๔ ปีแรกของการปลูกพืชหลัก การคิดพื้นที่ปลูกของพืชแซม กรณีพืชหลัก ได้แก่ ยาง ปาล์ม ไม้ผล ไม่ยืนต้น แซมด้วยพืชอายุสั้น (เฉพาะพืชที่ต้องการแสงมาก เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หญ้าเลี้ยงสัตว์ สับปะรด) หรือพืชอายุมากกว่า ๑ ปี หรือไว้หน่อไว้ตอ สามารถคงพื้นที่ ๑ - ๔ ปี โดยคิดที่ร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ปลูกของพืชหลักกรณีพืชหลักเป็นไม้ผล ไม่ยืนต้น ต่างๆ เช่น มังคุด มะพร้าว แซมด้วยพืชที่เกื้อกูลกัน สามารถปลูกได้เต็มพื้นที่ ทั้งนี้ ได้หารือกับสถาบันวิจัยยางและศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี กรมวิชาการเกษตรด้วยแล้ว

- สวนผสม ไม้ผลไม่ยืนต้นปลูกร่วมกันหลายชนิด นับจำนวนต้นได้

แต่ระยะปลูกไม่แน่นอน การคิดพื้นที่ปลูกของสวนผสม ควรนับเป็นจำนวนต้น

๕) การบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและข้อมูลบริการภาครัฐ ได้มีการจัด

ประชุมหารือการบูรณาการฯ ร่วมกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร ชั้น ๒ อาคาร ๑ โดยกรมพัฒนาฝีมือแรงงานต้องการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรเพื่อทำ Big data ซึ่งจะสรุปข้อมูลที่ต้องการเชื่อมโยง และนำเสนอผู้บริหารของกรมพัฒนาฝีมือแรงงานเพื่อทำ MOU และจะแจ้งผลให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบต่อไป

๖) จัดทำและส่งข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๐/๖๑

และข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปี ๒๕๖๐/๖๑ ที่ประสบภัยพิบัติ ให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๒ ครั้ง รวมทั้งสิ้น ๑๗ ครั้ง (ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐)

ประธาน หนังสือเรียนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร หากมีการอ้างถึงเอกสาร/มติกรม. ให้แนบเอกสารนั้นๆ ด้วย และหนังสือแจ้งหน่วยงาน ต้องมีข้อความนี้ในหนังสือ “ขอให้ (ชื่อหน่วยงาน) รายงานผลจากการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ให้กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรต่อไป และจะต้องไม่นำข้อมูลดังกล่าวไปใช้เพื่อการอื่นนอกเหนือจากที่ระบุมานี้”

๗) การให้บริการข้อมูลทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๕ เรื่อง คือ ๑. กลุ่มส่งเสริม

แมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร (สสจ.) ขอข้อมูลจำนวนครัวเรือนที่เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ๒. กลุ่มส่งเสริมพืชเส้นใยและพืชหัว สสจ. ขอข้อมูลครัวเรือนที่ปลูกมันสำปะหลัง ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ ๓. สสจ.ที่ ๕ จังหวัดสงขลา ขอข้อมูลจำนวนครัวเรือนที่ทำเกษตรกรรมยั่งยืนในจังหวัดในสสจ.ที่ ๕ ๔. ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ขอข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวนพื้นที่ปลูก จำนวนเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง ๓ ปี ย้อนหลัง จำแนกรายจังหวัด เพื่อทำโครงการวิจัยเรื่อง “การหาแนวทางการจัดตั้งกองทุนความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ” ประจำปี

การจัดตั้ง...

งบประมาณ ๒๕๖๐ ๕. นางสาวมุขยวิมล อักษรถึง นิสิตปริญญาโท หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ขอข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกที่เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐ จำแนกรายตำบล เพื่อใช้ในการทำวิทยานิพนธ์

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๒ กลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล รายงานผลการดำเนินงาน

๑) รายงานสถานการณ์การปลูกข้าวรอบ ๒ ปีเพาะปลูก ๒๕๖๐/๖๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑ ภาพรวมทั้งประเทศ แผนควบคุม จำนวน ๑๑,๖๙๐,๔๒๕ ไร่ ผลการปลูกข้าว จำนวน ๑๒,๕๒๘,๗๑๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๗.๑๗ เมื่อพิจารณารายจังหวัด พบว่า มีจังหวัดที่มีเนื้อที่ปลูกน้อยกว่าหรือเท่ากับ แผนการควบคุมฯ จำนวน ๓๓ จังหวัด และจังหวัดที่มีเนื้อที่ปลูกมากกว่าแผนการควบคุมฯ จำนวน ๔๔ จังหวัด จังหวัดที่มีเนื้อที่ปลูกเกินแผนควบคุมสูงสุด คือ จังหวัดเพชรบุรี สุโขทัย และจังหวัดนครราชสีมา จากการทำมีการนำข้อมูลข้าวมาปี รายเดือน ตั้งแต่ปีเพาะปลูก ๒๕๕๔/๕๕ - ๒๕๕๙/๖๐ มาทำการพยากรณ์ข้าวมาปี ปีเพาะปลูก ๒๕๖๐/๖๑ โดยได้พยากรณ์ เนื้อที่ปลูก คือ ๕๙,๕๘๒,๖๕๓ ไร่ (ค่าความเชื่อมั่นที่ ๙๕%) เมื่อสิ้นสุดการเพาะปลูกข้าวมาปี ปีเพาะปลูก ๒๕๖๐/๖๑ พบว่า มีเนื้อที่ปลูกทั้งสิ้น ๕๘,๙๒๐,๘๐๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๙ ของค่าพยากรณ์ (วิเคราะห์เชิงอนุกรมเวลา) อนาคตมีแผนจะทำการวิเคราะห์การถดถอย (Regression Analysis) เป็นการวิเคราะห์ปัจจัยต่างๆ ที่มีผลเข้ามาพร้อมด้วย นอกจากข้อมูลการเพาะปลูกที่มีอยู่

๒) สารสนเทศส่งเสริมการเกษตร (<http://www.agriinfo.doae.go.th>) การเข้ารับบริการ เว็บไซต์เดือนมีนาคม ๒๕๖๑ มีผู้เข้ารับบริการ จำนวน ๕,๖๗๑ ครั้ง เทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ลดลง ๓,๗๘๓ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๔๐ ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการเว็บไซต์ พบว่า ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ ๔๘ ข้อมูลที่เข้าชมมากที่สุด คือ เรื่องการปลูกพืช

๓) การให้บริการข้อมูล จำนวน ๙ ราย คือ ๑. บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด (คุณสุดา วิมลทรัพย์สิน) ขอข้อมูลการผลิตพืชผัก ระดับประเทศ รายจังหวัด ปี ๒๕๖๐ เพื่อศึกษาอุปทานการผลิตพืชผัก ในประเทศ ๒. บริษัท มาสทิน ไปโอรี ซอสเซส จำกัด (คุณสุริยาภา จงจินากุล) ขอข้อมูลมันสำปะหลัง อนุ๋น แดงโม และเมล็ดอ่อน ปี ๒๕๖๐ เพื่อที่จะขอคำแนะนำ และขอความร่วมมือเกษตรกรช่วยเหลือใช้ผลิตภัณฑ์ ๓. กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร(สสจ.) (คุณเมธิณี กิระเกียรติ) ขอข้อมูลแมลงเศรษฐกิจ ปี ๒๕๖๐ จำแนกรายจังหวัด เพื่อใช้ในการประเมินสถานการณ์การผลิต ในการจัดทำข้อมูลสถานการณ์การผลิตแมลงเศรษฐกิจ ปี ๒๕๖๐/๖๑ ๔. กรมวิชาการเกษตร (คุณภิญญาพิชญ์ สิริวงศ์) ขอข้อมูลการผลิตคะน้า กุ่ยช่าย กะหล่ำ คื่นช่าย ระดับประเทศราย จังหวัด ปี ๒๕๖๐ เพื่อศึกษาวิจัย ๕. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ขอข้อมูลส้มโอ ชมพู่ กล้วยหอม ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ เพื่อสรุปสถานการณ์การผลิตระดับประเทศ และระดับจังหวัด และข้อมูลระดับอำเภอของแต่ละจังหวัดและสรุปรายงาน สถานการณ์พืชผลทางการเกษตรต่อไป ๖. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (โครงการคัดเลือกพืชทดแทน การทำนาปรัง) ขอข้อมูลราคาถั่วเหลืองฝักสด พักทอง ชิง ข้าวพันธุ์ กวก.๑ และ กวก.๒ ยาสูบ พริกขี้หนูเม็ดใหญ่ และพริกขี้หนูเม็ดเล็ก ระดับประเทศ รายจังหวัด ปี ๒๕๖๐ เพื่อศึกษาวิจัย ๗. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ขอข้อมูลการผลิตทุเรียนระดับประเทศรายจังหวัด ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๐ และการผลิตทุเรียนในจังหวัดนนทบุรี รายอำเภอ ปี ๒๕๕๔-๖๐ เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์การผลิต ๘. นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอข้อมูลการผลิตมะยงชิดระดับประเทศรายจังหวัด ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๐ เพื่อประกอบการวิจัย ๙. น.ส.กนกวรรณ ภูธรธรรม ขอข้อมูลการผลิตข้าวมาปี ข้าวมาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน และอ้อย โรงงาน ระดับประเทศ รายจังหวัด ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๐ เพื่อประกอบการวิจัย ความพึงพอใจต่อการให้บริการข้อมูล ด้านการจัดส่งข้อมูล พึงพอใจมากที่สุด ร้อยละ ๘๑ ด้านคุณภาพข้อมูล พึงพอใจมากที่สุด ร้อยละ ๗๘

๔) งานภูมิ...

๔) งานภูมิสารสนเทศ ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลตามเกณฑ์การใช้
 จ่ายเงิน ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๔.๐๙ ล้านแปลง จากเป้าหมาย ๓.๕๐ ล้านแปลง
 ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลตามตัวชี้วัด ภาพรวมข้อมูล ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ จัดทำได้ ๓,๙๕๘,๔๗๔ แปลง
 คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๖ คิดเป็นคะแนนตัวชี้วัดกรมฯ ได้คะแนน ๕ คิดเป็นคะแนนตัวชี้วัดเกษตรจังหวัด ได้คะแนน ๕
 การตรวจสอบข้อมูลแปลง ได้มีการประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจสอบและแก้ไขผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล โดยเชิญ
 นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ - ๙ และเจ้าหน้าที่จากสถานีรับสัญญาณ
 ดาวเทียมจุฬารัตน์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มติที่ประชุม
 มอบหมายนักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ - ๙ เป็นผู้รับผิดชอบในการ
 ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลผังแปลงฯ โดยแบ่งข้อมูลเท่าๆ กัน และส่งข้อมูลกลับ ศสท. ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑
 ในส่วนของระบบ SSMAp ดำเนินการปรับปรุงชั้นข้อมูล รายงานสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร (ปัจจุบันยังไม่พบ
 น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร) ข้อมูลแปลงใหญ่ และตำแหน่งแปลงสมุนไพรร

ประธาน ตัวชี้วัดรอบ ๒ ของจังหวัดที่ดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะดำเนินการอย่างไรต่อไป ต้องทำตารางเป้าหมายใหม่
 โดยเปรียบเทียบเป้าหมายทั้งหมดกับผลการวาดแปลง หากผลการวาดแปลงเหลือให้จังหวัดดำเนินการในส่วนที่เหลือ
 กรณีที่วาดผังแปลงครบ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คนที่ ๔ ให้นโยบาย คือ ทำหนังสือแจ้งจังหวัดค้นหาแปลง
 ที่ยังไม่ขึ้นทะเบียนโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม SSMap เป็นตัวชี้เป้า หากดำเนินการแล้วไม่มีพื้นที่จะได้ทราบว่าจังหวัด
 นั้นดำเนินการครบถ้วน และไม่ต้องจัดสรรงบประมาณในจังหวัดนั้น (แผนงาน/แผนเงินต้องสอดคล้องกัน)

๕) การขับเคลื่อนนโยบาย Zoning by Agri-Map ดำเนินการส่งข้อมูลแปลง
 เกษตรกรในพื้นที่ S๓ และ N ของข้าว (ประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ แปลง) พร้อมระบุว่ามีความเหมาะสมของพืช
 เศรษฐกิจอื่นๆ อย่างไร ให้กองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร เพื่อดำเนินการต่อไป

๖) เกษตรต้นแบบ ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ ดำเนินการ
 จัดเตรียมข้อมูล GIS เพื่อให้เกษตรกรตรวจสอบในวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๑ **ประธาน** วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑ ให้มี
 การประชุมทำความเข้าใจกับเกษตรกร และหน่วยงานที่เชิญเข้าร่วม (กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย/
 Smart Farmer/สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร)

๗) เว็บไซต์ GIS (<http://gisblog.doe.go.th>) ดำเนินการปรับแก้หน้าเว็บไซต์
 ใหม่ จาก site๒๐๑๕.doe.go.th เป็น gisblog.doe.go.th นำขึ้นบทความ จำนวน ๔ บทความ ได้แก่ วิธีการวาด
 แปลงใหญ่, หลักเกณฑ์การให้บริการภูมิสารสนเทศผ่านระบบสืบค้นและบริการภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ
 (NGIS Portal) พ.ศ. ๒๕๖๐, การใช้งาน SSMAp, การใช้งาน GPS และจัดทำแผนที่ให้บริการ จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่
 สถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตร ทุกสัปดาห์, แผนที่แสดงการปลูกข้าว ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑, แผนที่แสดง
 จำนวนเครื่องจักรกลการเกษตร ปี ๒๕๖๑

ประธาน สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร (สสจ.) แจ้งว่า แผนที่แปลงใหญ่ ให้ ศสท.ดำเนินการในเรื่องจัดซื้อจัดจ้าง
 โดยใช้งบประมาณของ สสจ.

๘) งานที่ได้รับมอบหมาย คือ ๑) การจ้างพัฒนาระบบรายงานพื้นที่ มีผู้ยื่นข้อเสนอ
 จำนวน ๓ ราย ได้แก่ ๑. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๒. บริษัท เดอะแมปเปอร์ จำกัด ๓. บริษัท เทรคอน (เว็บไซต์) จำกัด
 ผลการพิจารณาปรากฏว่า บริษัท เทรคอน (เว็บไซต์) จำกัด ผ่านคุณสมบัติ คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เพื่อประโยชน์
 ทางราชการระบบรายงานพื้นที่ มีความจำเป็นต้องใช้เพราะจะไม่สามารถเชื่อมโยงกับระบบทะเบียนเกษตรกร (จ้างพัฒนา
 ใหม่) คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วว่ามีความจำเป็น รับราคาในวงเงิน ๑,๘๗๖,๕๔๓.๒๑ บาท และได้ทำหนังสือแจ้งไป
 ยังบริษัทฯ เพื่อให้ยืนยันราคาและรับรองว่าสามารถทำงานในวงเงินที่เสนอมาร **๒) การจ้างเหมาโครงการตรวจสอบพื้นที่**
เพาะปลูก วาดแปลง กรมฯ อนุมัติหลักการและงบประมาณโครงการตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูก วาดแปลง ในวงเงิน
 ๓,๖๐๐,๐๐๐ บาท เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นการนำนวัตกรรมสมัยใหม่เทคโนโลยีการเกษตรที่มีความแม่นยำสูง
 โดยอาศัยข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูงข้อมูลอากาศ เช่น ความชื้น อุณหภูมิ ความเร็วลม และน้ำฝน เป็นต้น

และข้อมูล...

และข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศ โดยการประมวลผลของโดรน เช่น ภาพ ๒ มิติ (Ortho mosaic) ภาพ ๓ มิติ (๓D - Model) แผนที่แสดงเส้นชั้นความสูง (Contour Map) แผนที่แสดงค่าดัชนีพืชพรรณ (NDVI Map) เพื่อนำมาวิเคราะห์รูปแบบ (Model) ความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศให้แก่เกษตรกรในการเตรียมดินวางแผนการเพาะปลูก ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต โดยนำร่องโครงการในพื้นที่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๖,๐๐๐ ไร่ ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำร่างรายละเอียดข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) จำเหมายตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูก วัตถุประสงค์ โดยจะมีการประชุมวันนี้ (วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑) เวลา ๑๓.๓๐ น. **ประธาน** ระบุเงื่อนไขเพิ่มเติมใน TOR สถานที่นำร่องหากที่ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ มีการปลูกแล้ว กรมฯ สามารถหาสถานที่/พื้นที่อื่นแทนได้

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๓ กลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนารายงานผลการดำเนินงาน

๑) ระบบโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง หลังนา ปี ๒๕๖๐/๖๑ และระบบโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย ฤดูนาปรัง ปี ๒๕๖๑ ได้พัฒนาระบบถึงขั้นตอนการเชื่อมโยงข้อมูลกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ซึ่งทางสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรได้นัดประชุมกับ ธ.ก.ส. และกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ ในวันศุกร์ที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑ เพื่อประชุมหารือวิธีการที่กรมฯ ส่งข้อมูลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการให้กับ ธ.ก.ส. และธ.ก.ส. ส่งข้อมูลที่ได้ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรแล้วให้กรมส่งเสริมการเกษตรต่อไป

๒) ระบบรายงานโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ปี ๒๕๖๐ กรมฯ ได้ส่งสารเคมีพ่นทางใบให้กับสำนักงานเกษตรอำเภอตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม ๒๕๖๑ ซึ่งกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยได้มีหนังสือให้เข้าร่วมประชุมหารือการกำกับติดตามการดำเนินงาน ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ได้มีที่ประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มติที่ประชุมกำหนดให้ทีมเจาะเข้าต้น สามารถรับงานพ่นทางใบได้ และทีมพ่นทางใบ ๑ ทีม สามารถรับงานได้มากกว่า ๑ รอบ โดย ๑ รอบต้องพ่นทางใบ ๒ ครั้ง ซึ่งได้ดำเนินการปรับปรุงระบบตามมติที่ประชุม และได้ออกให้ความช่วยเหลือกับเจ้าหน้าที่ในการพิมพ์ใบงานที่ สำนักงานเกษตรอำเภอหัวหิน ทับสะแก และอำเภอบางสะพานน้อย ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑

๓) ระบบการรายงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร (กวพ.) ได้ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรทางเลือก และได้ดำเนินการพัฒนาระบบเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้กวพ.ทำการตรวจสอบระบบก่อนใช้งานจริง คาดว่าจะเปิดใช้งานระบบฯ สิ้นเดือนมีนาคม ๒๕๖๑

๔) ระบบศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน อยู่ระหว่างการพัฒนาระบบ ซึ่งวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ กลุ่มส่งเสริมการจัดการดินปุ๋ย กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ได้เข้ามาดูหน้าจอรระบบการบันทึกข้อมูลแล้ว

๕) ระบบการรายงานผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างการพัฒนาระบบ ซึ่งได้นำโครงการตาม Function และ Agenda จากกองแผนงาน เข้าระบบเรียบร้อยแล้ว อยู่ในส่วนการจัดทำระบบการบันทึกรายงานผลตามโครงการ

๖) ระบบโครงการพัฒนาการเกษตรเพื่อความยั่งยืน ได้รับแจ้งจากผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร โครงการที่จะฝึกอบรมให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรเท่านั้น ชุมชนละ ๒๐๐ คน ๒ หลักสูตร ยกเลิก เปลี่ยนเป็น จัดฝึกอบรมให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและเกษตรกรทั่วไป ๑ ชุมชน ๒๐๐ คน ๑ หลักสูตร ซึ่งทางผู้เชี่ยวชาญฯ และผู้ทรงคุณวุฒิ (ดร.เศรษฐพงษ์ เลขาวัฒนะ) จะนัดหารือในวันศุกร์...

ในวันศุกร์ที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑ เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการที่จะทำใหม่ ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร ชี้แจงเพิ่มเติม โครงการพัฒนาการเกษตรเพื่อความยั่งยืน แบ่งเป็น ๒ หลักสูตร หลักสูตร ๑ การพัฒนาการเกษตร หลักสูตร ๒ การประกอบการเกษตรเชิงธุรกิจ ซึ่งหลักสูตรที่ ๒ ไม่ได้รับงบประมาณ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๔ กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร นายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร รายงานผลการดำเนินงาน

๑) Database Platform ดำเนินการรวมฐานข้อมูล MySQL จำนวน ๓๕ ระบบ เพิ่มเป็น ๓๘ ระบบ จำนวน ๑๑ เครื่อง เพิ่มเป็น ๑๒ เครื่อง เพิ่มขึ้นเนื่องจากมีระบบใหม่ ๓ ระบบ คือ ระบบคลังเก็บรูปภาพและวิดีโอ กรมส่งเสริมการเกษตร (Photo Stock) ระบบโครงการฝึกอบรมด้านการเกษตร ๕๐ ศูนย์ ๕๐ อาชีพ และระบบคลังความรู้และสื่อการเรียนรู้ฯ เพื่อเกษตรกรรายย่อย (๙๑๐๑ Subject) ระบบที่จะ Migrate จำนวน ๘ ระบบ คือ ๑. ระบบการรายงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (Migrate เรียบบร้อย) ๒. ระบบอินเทอร์เน็ต (SSNET) (Migrate เรียบบร้อย) ๓. ระบบศูนย์บริการประชาชน ด้านการเกษตร ๔. ระบบจัดการสื่อและมัลติมีเดีย กรมส่งเสริมการเกษตร ๕. ระบบศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ๖. ระบบการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ๗. ระบบคลังความรู้ (K-Tank) ๘. ระบบแอปพลิเคชัน

๒) Computer and Network

๒.๑) ระบบอินเทอร์เน็ต ๒.๑.๑) Domestic Traffic (การใช้งานอินเทอร์เน็ตภายในประเทศ) ความเร็ว ๑ GB ใช้งานอยู่ ๑๐๕ MB ๒.๑.๒) Inter Traffic (การใช้งานอินเทอร์เน็ตภายนอกประเทศ) ความเร็ว ๑๕๐ MB ใช้งานอยู่ ๑๒๔ MB ๒.๑.๓) Broadband ส่วนกลาง ความเร็ว ๕๐๐ MB ใช้งานอยู่ ๑๒๐ MB ๒.๑.๔) Broadband ส่วนภูมิภาค ความเร็ว ๕๐๐ MB ใช้งานอยู่ ๑๐๔ MB จากปัญหาที่ผ่าน เกิดจาก DNS เบื้องต้นแก้ไขโดยการรีโมทเข้าไปดูแต่ละเครื่องของจังหวัด/อำเภอที่เข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตไม่ได้ และแจ้งให้บริษัทผู้ดูแลเน็ตเวิร์คตรวจสอบหาสาเหตุที่เกิดขึ้น

๒.๒) ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ฝ่ายสินทรัพย์ กองคลัง ยืมเครื่องพิมพ์ จำนวน ๑ ชุด, โครงการ ๙๑๐๑ ยืมเครื่อง Notebook จำนวน ๑ เครื่อง, สำนักงานโครงการ Baijing ๒๐๑๙ ดำเนินการเดินสายสัญญาณระบบเครือข่ายเรียบร้อยแล้ว และให้ยืมเครื่องคอมพิวเตอร์ PC และเครื่องพิมพ์ จำนวนอย่างละ ๑ ชุด

๓) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

๓.๑) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน มติที่ประชุม ให้กอง/สำนัก ส่ง OutCome ของแต่ละโครงการให้ฝ่ายเลขานุการ ภายในวันนี้ (วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑) ก่อนเที่ยง ขณะนี้ยังไม่มีการจัดส่ง ช่วงบ่ายจะติดตามจากกอง/สำนักต่อไป

๓.๒) Digital Literacy กรมส่งเสริมการเกษตรได้อนุมัติให้เจ้าหน้าที่ จำนวน ๑๒๔ คน เข้าร่วมทดสอบประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันอังคารที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ซึ่งมีเจ้าหน้าที่เข้าร่วมทดสอบประเมินทั้งสิ้น ๑๐๕ คน โดยมีการทดสอบ ๒ ระดับ คือ ระดับที่ ๑ ทักษะขั้นพื้นฐาน และระดับที่ ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน ผลการทดสอบมีดังนี้ ระดับที่ ๑ ทักษะขั้นพื้นฐาน มีผู้เข้าสอบ จำนวน ๑๐๕ คน สอบผ่าน จำนวน ๙๘ คน สอบไม่ผ่าน จำนวน ๗ คน ระดับที่ ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน มีผู้เข้าสอบ จำนวน ๑๐๕ คน สอบผ่าน จำนวน ๑๐๑ คน สอบไม่ผ่าน จำนวน ๔ คน

๔) งานที่ได้รับมอบหมาย ๑) ระบบคลังรูปภาพ (Photostock) เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๑ ได้ทดสอบระบบร่วมกับหัวหน้ากลุ่มไอทีศนูปรกรณ์ ณ กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร

โดยผลการ...

โดยผลการทดสอบผ่านไปด้วยดี ระบบในภาพรวมสามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้งานได้ดี ปัจจุบันได้ทำการย้ายระบบไปยัง EGA Cloud เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑ OS: Ubuntu, Disksize: เริ่มต้น ๕๐๐ GB ทำการเพิ่ม Counter สถิติผู้เข้าเยี่ยมชม และปรับเพิ่มความสวยงาม เมนูไอคอน เพิ่มลายน้ำบนรูปภาพ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการนำเข้าสู่ข้อมูล EC เพื่อทดสอบการ log in เข้าใช้งานระบบ เข้าใช้งานระบบที่ URL : <https://photostock.doae.go.th>

๒) การจัดทำเว็บไซต์ ๕๐ ปี กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกลุ่มระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์ร่วมกับกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ และกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล แบ่งเมนูกิจกรรมเป็น ๕ หมวดหมู่ คือ ๕๐ ศูนย์ ๕๐ อาชีพ, ๕๐ แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร, สวนพันธุ์พืชท้องถิ่น, สืบสานปณิธานเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน และ Field Day ดำเนินการนำข้อมูลประวัติกรมส่งเสริมการเกษตรขึ้นเผยแพร่ ลิงค์เชื่อมโยงระบบลงทะเบียน ๕๐ ศูนย์ ๕๐ อาชีพ Counter เก็บสถิติผู้เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ **๓) การจัดทำเว็บไซต์ลงทะเบียน ๕๐ ศูนย์ ๕๐ อาชีพ** (โครงการฝึกอาชีพด้านการเกษตร ๕๐ ศูนย์ ๕๐ อาชีพ ในวาระกรมส่งเสริมการเกษตรครบรอบ ๕๐ ปี) โดยกลุ่มระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์ร่วมกับกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ ดำเนินการจัดทำเว็บไซต์ลงทะเบียน ๕๐ ศูนย์ ๕๐ อาชีพ โดยแบ่งหลักสูตรออกเป็น ๖๒ หลักสูตร เริ่มเปิดรับสมัครเมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ระยะเวลาการฝึกอาชีพด้านการเกษตรระหว่างวันที่ ๒ - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๑ **ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร** ซึ่งแจ้งเพิ่มเติม ระบบคลังดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ ได้รับความร่วมมือจากกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล ในการพัฒนาระบบ และกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ช่วยในการนำขึ้นเผยแพร่ และเมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑ ได้มีการประชุมโดยโครงการ ๙๑๐๑ ได้เชิญผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ (มท. คสช. พณ สถาบันการศึกษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) เพื่อพิจารณาเนื้อหา/บทเรียนที่จะสอนเกษตรกร ระยะเวลา ที่มหาวิทยาลัย รวมทั้งสื่อจากหน่วยงานต่างๆ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๕ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล รายงานผลการดำเนินงาน

๑) ผลการดำเนินงานแอปพลิเคชัน Doae Farm book ยอดการดาวน์โหลดอยู่ที่ ๗,๕๑๖ บัญชี DOAE Smart Check ยอดการดาวน์โหลดอยู่ที่ ๒,๒๗๒ บัญชี DOAE Smart Check เพิ่มเติมในเรื่องการเลือกหมวดหมู่ จำนวน ๖ หมวดหมู่ คือ ข้าวเกษตร องค์กรความรู้ โรคพืช ภัยแมลง ภัยการเกษตร และข้าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป แผนการดำเนินงานต่อไป การนำอุปสงค์/อุปทาน (ความต้องการของผู้ซื้อและผู้ขาย) โดยใช้ข้อมูล รต. มาจับ

๒) การเรียนรู้ผ่านอิเล็กทรอนิกส์ ระบบลงทะเบียนและระบบรายงานผลการเรียนรู้ผ่านอิเล็กทรอนิกส์ ได้เปิดระบบลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ ยอดลงทะเบียน ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๓๙๘ ราย ยืนยันผ่าน E-mail จำนวน ๓๓๐ ราย ยังไม่ยืนยัน จำนวน ๖๗ ราย จะทำการตรวจสอบในรายที่ยังไม่ยืนยันผ่าน E-mail ต่อไป

๓) การพัฒนาระบบข้อมูลบุคลากร กรมส่งเสริมการเกษตร จะดำเนินการพัฒนาในรูปแบบ SOA (Service-Oriented Architecture) ลักษณะระบบคุยกับระบบ โดยระบบฯ จะให้ข้าราชการดำเนินการนำเข้าสู่ข้อมูลของตนเอง ซึ่งปัจจุบันสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี (สพท.) ใช้ข้อมูลจาก DPIS ในการคัดเลือกบุคคลเข้ารับการอบรมในหลักสูตรต่างๆ คาดว่าต้นเดือนเมษายน ๒๕๖๑ จะเชิญ สพท.หารือในการใช้งานระบบฯ และกองการเจ้าหน้าที่ (กกจ.) สามารถตรวจสอบ/คัดกรองข้อมูลบุคลากรจากระบบฯ เพื่อนำเข้า DPIS ได้ **ประธาน** กรมส่งเสริมการเกษตรใช้ข้อมูลจาก DPIS ในการดำเนินการคัดกรองบุคคลเข้ารับการอบรมต่างๆ ซึ่งกกจ.ไม่สามารถดำเนินการนำเข้าสู่ข้อมูลบุคลากร/คุณสมบัติของข้าราชการแต่ละคนได้ทัน (ข้อมูลใน DPIS ไม่เป็นปัจจุบัน) สพท.นำข้อมูลจาก DPIS มาคัดเลือกข้าราชการอบรม นสก. ปรากฏว่า ข้าราชการรายดังกล่าวได้เสียชีวิตไปแล้ว

โดยให้ศูนย์...

โดยให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทำระบบเสมือน DPIS ซึ่งการทำงานของระบบจะให้ข้าราชการกรอกข้อมูลของตนเองแล้วจะโชว์ใน DPIS ท่านรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้นโยบายการพัฒนาาระบบ โดยให้ตรวจสอบข้อมูลกับกระทรวงศึกษาธิการในเรื่องของวุฒิการศึกษาว่าได้รับการรับรองหรือไม่ เพื่อเป็นการเชื่อมโยงข้อมูล Big Data ด้านข้อมูลบุคลากร

๔) การพัฒนาแอปพลิเคชัน

๑. แอปพลิเคชันเกษตรแปลงใหญ่ ประกอบด้วย ๑) รูปแบบแอปพลิเคชัน : ค้นหาแปลงใหญ่ นำทางไปแปลงใหญ่ ข้อมูลแนะนำ ความเป็นมาของแปลงใหญ่ และประโยชน์ของแปลงใหญ่ ๒) ผลผลิต : ชื่อสินค้า ช่วงเวลาขายสินค้า ปริมาณสินค้า คุณภาพสินค้า และแหล่งที่ขาย ๓) กลุ่ม : สถานภาพกลุ่ม และ ๔) การติดต่อ : ประธานแปลงใหญ่ และผู้จัดการแปลงใหญ่ หน้าแรกจะแนะนำความเป็นมาของแปลงใหญ่ (วัตถุประสงค์ หลักการดำเนินการ และเป้าหมายการพัฒนา) แสดงที่ตั้งของแปลงใหญ่ จะโชว์พิกัดแปลงใหญ่ตามหมวดหมู่ของสินค้า (สามารถใช้เมนูค้นหาได้) รายละเอียดข้อมูลแปลงใหญ่ ข้อมูลแปลงใหญ่ใกล้เคียง และมีระบบนำทางไปที่ตั้งแปลงใหญ่

๒. แอปพลิเคชัน ๕๐ แหล่งท่องเที่ยวเกษตรต้องชม (เกษตรเช็คอิน) ประกอบด้วย ๑) รูปแบบแอปพลิเคชัน : แนะนำแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ๒) แหล่งท่องเที่ยว : ชื่อศูนย์ปฏิบัติการฯ ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร/ที่ตั้ง จุดเด่นที่เป็นเอกลักษณ์ รูปแบบวิธีการจัดกิจกรรม วิธีชีวิตชุมชน การมีส่วนร่วมของนักท่องเที่ยว เส้นทางเชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวอื่นๆ ระยะทาง (กิโลเมตร) และฤดูกาลท่องเที่ยว ๓) แผนที่ท่องเที่ยว : แสดงจุดท่องเที่ยวเชิงเกษตร และแสดงจุดท่องเที่ยวที่ใกล้เคียง และ ๔) ปฏิทินการท่องเที่ยว ประมาณสัปดาห์หน้าจะนำขึ้นระบบ Android เพื่อทดสอบการใช้งาน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน

นายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร รายงาน กำหนดการสำรองและกู้คืนข้อมูล ในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย กำหนดการทดสอบกู้คืนข้อมูล (Database Platform) จำนวน ๑๐ ระบบ ประกอบด้วย ๑. ระบบตรวจสอบข้อมูลรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปี ๒๕๕๙/๖๐ ๒. ระบบบันทึกข้อมูลการรับซื้อผลปาล์มสด ปี ๒๕๕๙/๖๐ ๓. ระบบโครงการ ๙๑๐๑ ๔. ระบบควบคุมใบเสร็จรับเงิน ๕. เว็บไซต์สมัครอบรม (Register.doae.go.th) ๖. โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลาย ฤดูนาปรัง ๗. ระบบศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ๘. ระบบคลังความรู้ ๙. ระบบการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ๑๐. ระบบแปลงใหญ่ (เว็บเผยแพร่) และในเดือน เมษายน ๒๕๖๑ จะเข้ารอบ ๖ เดือน โดยกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร (กพร.) จะต้องทำหนังสือแจ้งให้หน่วยงานส่งเอกสารรอบ ๖ เดือน ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน ซึ่งได้ประสานกับ กพร. แจ้งว่า จะเลื่อนให้ส่งในช่วงหลังสงกรานต์ ขอความร่วมมือกลุ่ม/ฝ่ายเตรียมทำแบบติดตามปย. ๒ หาก กพร. ทำหนังสือแจ้งมาจะประสานขอแบบติดตามปย. ๒ และรวบรวมส่งกพร. ต่อไป **นางสาวมนัญญา อุตยฉาย** จากการประชุมครั้งล่าสุดไม่มีของกลุ่มอื่น จากที่ผ่านมา ต้องการให้แต่ละกลุ่ม/ฝ่าย มี ๑ เรื่อง และเลือก ๑ เรื่องมาเป็นของกรมฯ แต่ปีนี้ทำเป็นภาพรวม นายรุ่งศิริ ประสงค์ ชี้แจงเพิ่มเติม หากปีนี้กลุ่ม/ฝ่ายไม่ทำควบคุมภายในของกลุ่ม/ฝ่าย กคค.จะเตรียมทำแบบติดตามปย. ๒ ส่งกพร. เป็นของ ปอ.กรมต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ การดำเนินงานจัดการความรู้ (KM)

นางสาวยุพาพรรณ รักบัว แจ้งต่อที่ประชุม จากการประชุมครั้งที่ผ่านมานายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ได้ขอความร่วมมือ ฝ่ายบริหารทั่วไป ประสานกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร (กพร.) เรื่อง การจัดการความรู้ ได้ประสาน ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร แจ้งว่า จะนำประเด็น

การจัดการความรู้ของหน่วยงานย่อย ที่เป็นรายละเอียดย่อยในตัวชี้วัดผู้อำนวยการกอง/สำนัก เข้าที่ประชุมตัวชี้วัด รอบ ๒ เพื่อพิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๕ การรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน

นางสาวมนัญญา อุทัยฉาย แจ้งต่อที่ประชุม ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๑ ไม่มีเรื่องร้องเรียน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๖ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนารายงานการประชาสัมพันธ์ผ่านระบบออนไลน์ Reportnews (ตัดยอดวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑) เดือนมีนาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ ข่าว (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม) กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ได้จัดจ้างทำสื่อเพื่อนำเสนอทางรายการโทรทัศน์ มีทั้งหมด ๗ ด้าน ในส่วนของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศสท.) อยู่ในส่วนการใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตร จากการประสานงานจะลงพื้นที่เพื่อถ่ายทำการประชาสัมพันธ์งานที่อำเภอชนแดน ในวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑ ได้มีการเลื่อนการถ่ายทำและกลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ได้สอบถามว่า ศสท. จะเสนอโครงการใด เพื่อจะได้นัดหมายพื้นที่และบริษัทฯ ในการถ่ายทำ ซึ่ง ศสท.จะลงพื้นที่อำเภอชนแดนในเดือนเมษายน **ประธาน** ประเด็นในการถ่ายทำ คือ เกษตรนวัตกรรมสูงใช้หรือไม่ ถ้าใช่ ศสท. ยังคงดำเนินการโครงการนี้ เพียงแต่เลื่อนเวลาออกไป ประมาณเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ หากเลื่อนเวลาไม่ได้ ก็เปลี่ยนเป็นเรื่องแผนที่ในเชิงนวัตกรรม

มติที่ประชุม รับทราบ มอบนางอนงค์นาฏ ศรีรัตนารายงานกลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

๓.๗ การพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นางสาวยุพาพรรณ รักบัว รายงานการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากร ศสท. ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๑ แบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ

๑. จัดโดย : หน่วยงานภายนอก มีอบรม ๔ เรื่อง

๑) ฝึกอบรม : หลักสูตร Satellite Application ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ ประเทศญี่ปุ่น จัดโดย รัฐบาลญี่ปุ่น ผู้เข้าอบรม คือ นางสาวสิริลักษณ์ น้อยเคียง

๒) ฝึกอบรม : หลักสูตร การประชาสัมพันธ์และการผลิตสื่อในงานส่งเสริมการเกษตร ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเอบีน่า เฮาส์ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผู้เข้าอบรม คือ นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนาราย

๓) ฝึกอบรม : หลักสูตรการสื่อสารเพื่อประโยชน์สาธารณะ รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผู้เข้าอบรม คือ นางสาวกิตติยา รินเพ็ง

๔) สัมมนา : สัมมนาวิชาการวันอุตุนิยมวิทยาโลก ๒๕๖๑ หัวข้อ Weather-ready, Climate-smart ในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมวินเซอร์ สวีทส์ กรุงเทพฯ จัดโดย กรมอุตุนิยมวิทยา ผู้เข้าสัมมนา คือ นายสรายุทธ สิริภูษิต และนางสิริลักษณ์ น้อยเคียง

๒. ร่วมเป็นวิทยากร

๑) ฝึกอบรม : อบรมข้าราชการที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ รุ่นที่ ๔ ในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ จังหวัดนครนายก

๒) ฝึกอบรม : อบรมการจัดทำเว็บไซต์สำนักงานด้วยโปรแกรม Wordpress ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ผู้เข้าอบรม ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ที่มีทักษะด้านคอมพิวเตอร์ของสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร และสำนักงานเกษตรอำเภอ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

๕.๑ การติดตามระบบส่งเสริมการเกษตร (T&V)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร รายงาน จากการออกติดตามงานในพื้นที่จังหวัดต่างๆ มีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศสท.)

๑) การขอสนับสนุนสมุดทะเบียนเกษตรกร และเครื่อง GPS ได้แจ้งให้จังหวัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์มายัง ศสท.

๒) เป้าหมายการวาดแปลง

๓) การใช้งานอินเทอร์เน็ต (หลุดบ่อย) เบื้องต้นได้ประสานทางนายรุ่งศิริ ประสงค์ เพื่อทำการตรวจสอบเบื้องต้นแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

๕.๒ ระบบ Meetbox ผู้บริหาร

นายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร จากการประชุมผู้บริหารครั้งที่ผ่านมา ผู้บริหารบางท่านเปิดไฟล์เอกสารประกอบการประชุมไม่ได้ ขอให้ทางกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ แนะนำผู้นำข้อมูลเข้าระบบฯ แปลงไฟล์เป็น PDF ก่อนนำขึ้นเผยแพร่ กรณีการนำเสนอในที่ประชุมสามารถเปิดไฟล์ในรูปแบบนำเสนอ (PPT) ได้ ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูลให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม กำหนดรูปแบบไฟล์ที่จะนำเข้าระบบฯ เป็น PDF

มติที่ประชุม รับทราบ และให้ดำเนินการตรวจสอบก่อนการประชุมผู้บริหาร เพื่อป้องกันการผิดพลาด

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๕๐ น.

.....
(นางสาวยุพาพรรณ รักบัว)

ผู้จดยางานการประชุม

.....
(นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

ผู้ตรวจรายงานการประชุม