

รายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร ชั้น ๒

ผู้มาประชุม

๑. นางสาวรณิ ศิริรัตนภิรมย์	ผู้อำนวยการกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ	ประธาน
๒. นางสาวยุพา แซ่ซื่อ	รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
๓. นายสรายุทธ สิริภูษิต	ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร	
๔. นายรุ่งศิริ ประสงค์	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล	
๕. นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๖. นางรัตนาภรณ์ เตียวประเสริฐ	ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร	
๗. นางอนงค์นาฏ ศรีรัตน	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	
๘. นางสาวมนัสญา อุทัยฉาย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๙. นายวรวิทย์ อ้อยหวาน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๐. นายกิตติศักดิ์ ปัญญาทรานนท์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๑. นางสาวศศิธร โคโค	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๒. นายอุดมพงษ์ ตวงประยงค์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๓. นายอรุณชัย ศิริทรัพย์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๔. นายสรารุช วงศ์ทรัพย์สิน	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ	
๑๕. นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๑๖. นางสาวยุพาพรรณ รักบัว	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๑๗. นายฐิติพงษ์ วรรณสวัสดิ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๑๘. นางสาวภูริษุช ไกรรัมย์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	
๑๙. นางสาวกชพรรณ เกษอินทร์ชา	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	
๒๐. นายณรงค์ รักอาชีวะ	นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
๒๑. นางสาวชิลาวลัย เป่ามณี	พนักงานธุรการ ระดับ ๔	
๒๒. นายสุฤทัย คล้ายเชียงราก	พนักงานธุรการ ระดับ ๔	
๒๓. นายกฤษฏา ธรรมสิทธิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	
๒๔. นายกฤษเดช ไรจน์กิจอนันต์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	
๒๕. นายประพนธ์ จิวจิ้น	นักสถิติ	
๒๖. นายกฤษณะ พูลทรัพย์	นักสถิติ	
๒๗. นางสาวณิวัฒนา ตั้งชนม์จำรัส	นักสถิติ	
๒๘. นางสาวไกลกังวล เพชรพระบูรณ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๒๙. นางสาววัลย์ศิริ ไทยแท้	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๓๐. นายปฐม บุญทองนุ่ม	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๓๑. นายปวเรศ ทองลอย	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๓๒. นายปานัสม์ จรุงรัตน์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๓๓. นายภูบัติ ศิวาวงศ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	

๓๔. นางสาวสิริรัชชา แก้วหย่อง	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๕. นางสาวปิยะพร ชีลเลอร์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๖. นายนิรันดร อ่อนน้อมดี	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๗. นายนนทกานต์ ตรันเจริญ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๘. นายธีระวัฒน์ เฉิดละอ	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
๓๙. นางจีรวรรณ หนูเจริญ	เจ้าพนักงานธุรการ
๔๐. นางสาวอุไรวรรณ บัวจันทร์	เจ้าพนักงานธุรการ

ผู้ไม่มาประชุม

๔๑. นางสาวสิริลักษณ์ น้อยเคียง	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ	ประชุม
๔๒. นางสาวกิตติยา รินเพ็ง	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ	ประชุม
๔๓. นายพิศาล สองมณี	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	อบรม
๔๔. นายสมเจต หนูอัน	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ	ราชการ
๔๕. นางพรรณมาภา ปรัชญาศิริ	ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร	ลาพักผ่อน
๔๖. นางสาวสุดสงวน ไพลรัตน์	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย	ลาพักผ่อน
๔๗. นางอาธิดา รักวงษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	-
๔๘. นางสาวชมภู สนนุช	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	-
๔๙. นางมลวิภา อรรถฐาเมศร์	พนักงานราชการพิเศษ	-
๕๐. นายพรชัย ทุราช	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	-
๕๑. นางสาวรติยง โลยะลา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	-

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๔๕ น.

นางสุวรรณณี ศิริรัตนภิญโญ ผู้อำนวยการกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กล่าวเปิดประชุมประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๑ และได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ กรมฯ จัดจ้างพนักงานราชการทั่วไป จำนวน ๑ ราย คือ นางสาวอุไรวรรณ บัวจันทร์

ตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการ ปฏิบัติงานกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ การจัดทำรายงานประจำปี ๒๕๖๐

กรมส่งเสริมการเกษตรได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี ๒๕๖๐ ของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีผู้อำนวยการกอง/สำนัก หรือผู้แทน เป็นกรรมการ ศสท. มอบ นายสรายุทธ สิริภูษิต เป็นผู้แทนสำรอง และเมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ ได้มีประชุมคณะกรรมการฯ โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ (กลุ่มติดตามและประเมินผล กองแผนงาน) ได้ยกร่างเนื้อหาเบื้องต้นจากการสรุปผลการดำเนินโครงการ และมอบหมายให้กอง/สำนัก พิจารณาเนื้อหาและความถูกต้อง และส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ

๒. มอบ กทก. กวช. และกนก. พิจารณาเนื้อหา และส่งให้นายสรายุทธ สิริภูษิต ตรวจสอบ รวบรวม จัดส่งให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ภายในกำหนดเวลา

๑.๓ Big Data กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีคำสั่งที่ ๑๓๐๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ แต่งตั้ง คณะทำงานพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย

๑) คณะทำงานระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านข้อมูลเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยมี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายคมสัน จำรูญพงษ์) เป็นประธาน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คนที่ ๔ (นางดาเรศร์ กิตติโยภาส) เป็นรองประธาน ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเลขานุการคณะทำงาน ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะทำงาน โดยรองประธานมอบศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เขียนโครงการเพื่อของบประมาณ (งบกลางปี ๒๕๖๑) จำนวน ๒ โครงการ คือ ๑. โครงการพัฒนาระบบ Big Data ด้านการเกษตร งบประมาณ ๒๒๐ ล้านบาท แยกเป็น ๓ เรื่อง ๑.๑ แผนถ่ายภาพดาวเทียมความละเอียดสูง เพื่อช่วยในการวาดแปลง ๑.๒ ค่าจัดทำผังแปลงเกษตรกรกรม แบ่งเป็น ที่ลาดชั้นน้อย ปานกลาง สูง ๑.๓ ระบบวิเคราะห์และประมวลผลชุดข้อมูลขนาดใหญ่ ๒. โครงการปฏิรูปการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ (Precision Farming) งบประมาณ ๑๘๔.๗ ล้านบาท ซึ่งได้ดำเนินการส่งโครงการไปที่กระทรวงฯ เรียบร้อยแล้ว

๒) คณะทำงานระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านข้อมูลสินค้าเกษตร

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๔ คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลงานส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรมีคำสั่งที่ ๑๓๑๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ แต่งตั้ง คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลงานส่งเสริมการเกษตร ประกอบด้วย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (นางดาเรศร์ กิตติโยภาส) เป็นประธาน ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๔ จังหวัดขอนแก่นหรือผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลาหรือผู้แทน เกษตรจังหวัดน่านหรือผู้แทน เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรีหรือผู้แทน เป็นกรรมการ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นเลขานุการคณะกรรมการฯ ผู้อำนวยการกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ และผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการฯ เป้าหมายเพื่อกำหนดนโยบาย แผน ยุทธศาสตร์ และแนวทางในการเชื่อมโยงและการใช้ประโยชน์ข้อมูลสารสนเทศร่วมกันเชิงบูรณาการ พิจารณาปรับปรุง รูปแบบของการจัดเก็บข้อมูลให้เป็นประโยชน์กับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ ผู้บริหาร และหน่วยงานของรัฐ กำหนดเป้าหมายในการนำข้อมูลทั้งภายใน ภายนอก จาก Social Media มาวิเคราะห์ (Big Data Analytics) และประยุกต์ใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร กำกับ ดูแล ติดตาม ประเมินผลแผนการเชื่อมโยงและการใช้ประโยชน์ข้อมูลสารสนเทศร่วมกัน และแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ คณะทำงาน หรือบุคคลอื่น เพื่อช่วยให้ข้อคิดเห็นและปฏิบัติงาน ตามที่เห็นสมควร

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๕ คณะทำงานขับเคลื่อนมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) กรมส่งเสริมการเกษตร

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดำเนินการยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน ขับเคลื่อนมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) กรมส่งเสริมการเกษตร อยู่ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตรลงนาม คณะทำงานประกอบด้วย รองอธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร (นางดาเรศร์ กิตติโยภาส) เป็นประธาน ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผู้อำนวยการกองพัฒนาเกษตรกร เป็นคณะทำงาน ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นเลขานุการคณะทำงาน ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะทำงานฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐

นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ เสนอรายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการนำรายงานการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๐ พร้อมเอกสารประกอบวาระการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ขึ้นระบบ Meetbox ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่เว็บไซต์ <http://ictc.meetbox.doe.go.th> ซึ่งยังไม่มีผู้เข้าแก้ไข/รับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๔.๑ งบประมาณปี ๒๕๖๑ และการจัดซื้อจัดจ้าง

นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ รายงานผลการใช้จ่ายเงินและการจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. งบลงทุน ณ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๑ ผู้กัณฑ์รอกเบิกจ่ายร้อยละ ๑.๓๗ เป็นเงิน ๑,๒๑๒,๐๐๐ บาท เงินคงเหลือที่ยังไม่ได้ใช้ ร้อยละ ๙๘.๖๓ เป็นเงิน ๘๗,๐๕๒,๐๐๐ บาท รายละเอียดการใช้จ่าย และจัดซื้อจัดจ้าง

๑) จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง จำนวน ๑ คัน วงเงิน ๑,๒๑๔,๐๐๐ บาท ผู้ชนะการเสนอราคา คือ บริษัท สยามนิสสัน เซลส์ จำกัด กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ ส่งมอบของภายใน ๖๐ วัน ครบกำหนดส่งมอบตามสัญญาวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๒) จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๙ รายการ วงเงิน ๘๑,๐๕๐,๐๐๐ บาท กรมฯ เห็นชอบประกาศร่าง TOR เพื่อรับฟังความคิดเห็นแล้ว กองคลังลงประกาศฯ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ ๓) จ้างพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๑ ระบบ วงเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามเห็นชอบเพื่อประกาศเชิญชวนฯ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ กองคลังลงประกาศเชิญชวน ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ กำหนดยื่นเสนอราคาวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ๔) จ้างพัฒนาระบบรายงานพื้นที่ จำนวน ๑ ระบบ วงเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท ประกาศร่าง TOR ตั้งแต่วันที่ ๑๖ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการพิจารณาผลการจัดซื้อฯ สรุปเสนอกรมฯ ผ่านกองคลังว่าไม่มีผู้เสนอข้อคิดเห็น เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑

๒. งบดำเนินงาน ณ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๑ เบิกจ่ายได้ร้อยละ ๙.๗๖ เป็นเงิน ๔,๕๖๙,๙๖๓.๐๓ บาท ผู้กัณฑ์รอกเบิกจ่าย ร้อยละ ๗๘.๙๙ เป็นเงิน ๓๖,๙๙๕,๓๗๕.๕๒ บาท เงินคงเหลือที่ยังไม่ได้ใช้ ร้อยละ ๑๑.๒๖ เป็นเงิน ๕,๒๗๒,๖๔๑.๔๕ บาท รายละเอียดการใช้จ่ายและจัดซื้อจัดจ้าง

๒.๑ รายการจ้างเหมาบริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร ปี ๒๕๖๑
จำนวน ๒ รายการ

๑) จัดจ้างฯ จำนวน ๓ เดือน (ต.ค. - ธ.ค.๖๐) เดือนละ ๑,๘๑๒,๕๘๐ บาท วงเงินรวม ๕,๔๓๗,๗๔๐ บาท กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ เบิกจ่ายเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ และพฤศจิกายน ๒๕๖๐ เรียบร้อยแล้ว (ส่งบันทึกตรวจรับของเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ ให้กองคลังแล้ว)

๒) จัดจ้างฯ จำนวน ๙ เดือน (๑ ม.ค. - ๓๐ ก.ย.๖๑) วงเงิน ๑๖,๓๒๓,๒๖๐ บาท โดยวิธี e-bidding กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เบิกจ่ายรายเดือน รวม ๙ เดือน เดือนละ ๑,๘๐๕,๐๙๐ บาท

๒.๒ รายการจ้างเหมาบริการดูแล และบำรุงรักษาระบบเครือข่ายไมโครคอมพิวเตอร์
ปี ๒๕๖๑

๑) จัดจ้างฯ...

๑) จัดจ้างฯ จำนวน ๒ เดือน (ต.ค. – พ.ย.๖๐) วงเงิน ๕๗๕,๐๐๐ บาท กับ บริษัท แอปเวิร์คส์ จำกัด ผู้รับจ้างรายเดิมกรมฯ ลงนามสัญญาวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐เบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว

๒) จัดจ้างฯ จำนวน ๑๐ เดือน (๑ ธ.ค. ๖๐ – ๓๐ ก.ย.๖๑) โดยวิธีคัดเลือก วงเงิน ๓,๔๒๕,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ กับ บริษัท แอปเวิร์คส์ จำกัด เบิกจ่ายราย ๒ เดือน รวม ๕ งวดๆ ละ ๖๘๕,๐๐๐ บาท

๒.๓ จ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลหลัก ปี ๒๕๖๑ วงเงิน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่งหนังสือขออนุมัติหลักการและงบประมาณ เสนอกรมฯ ผ่าน กองแผนงาน เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ (อยู่ระหว่างกองแผนงานตรวจสอบและเสนอกรมฯ ต่อไป)

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ ผลการดำเนินงานประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๑

๔.๒.๑ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร นางสาวนัชญา อุทัยฉาย รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี ๒๕๖๑ ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ จำนวน ๙๐๓,๓๗๖ ครัวเรือน จากเป้าหมาย ๕.๗ ล้านครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๘๕ จากแผนการดำเนินงาน ไตรมาส ๑ : เป้าหมาย ๕๐๐,๐๐๐ ครัวเรือน ไตรมาส ๒ : เป้าหมาย ๑.๒ ล้านครัวเรือน ขณะนี้ไตรมาส ๒ ดำเนินการได้ร้อยละ ๗๕ และได้มีหนังสือแจ้งให้จังหวัดประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นมาขึ้นทะเบียน รวมทั้งแจ้งให้ทบทวนช่วงเวลาในการปลูกข้าวซึ่งในปี ๒๕๖๐/๖๑ แบ่งการปลูกข้าวเป็น ๓ ช่วง คือ ปลูกพฤษภาคม ปลูกเมษายน และปลูกมิถุนายน

๒) ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (FarmerOne) ได้มีการประชุมคณะทำงาน จัดระเบียบ ชำระข้อมูล และการจัดทำรายงานฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ ที่ประชุมได้หารือเรื่องวันที่ตัดยอดข้อมูลของระบบ FarmerOne ซึ่งเป็นระบบที่รวบรวมข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ ได้ข้อสรุปคือ ตัดยอดทุกสิ้นปีปฏิทิน และมอบสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรประสานหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเข้าร่วมโครงการ FarmerOne เพื่อปรับแก้ MOU ให้มีความเป็นปัจจุบัน รวมทั้งมอบหมายให้ สรอ. พัฒนารายงาน FarmerOne ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

๓) จัดทำและส่งข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๐/๖๑ และข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปี ๒๕๖๐/๖๑ ที่ประสบภัยพิบัติ ให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร รวมทั้งหมดตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑๐ ครั้ง ในเดือนมกราคม ๒๕๖๑ จำนวน ๓ ครั้ง

๔) โครงการสวัสดิการแห่งรัฐ ปี ๒๕๖๐ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ส่งข้อมูลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสวัสดิการแห่งรัฐ ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑๑.๔ ล้านคน ขณะนี้อยู่ระหว่างการนำมาตรวจสอบกับข้อมูลทะเบียนเกษตรกรว่ามีเกษตรกรรายใดบ้างที่เข้าร่วมโครงการสวัสดิการแห่งรัฐ ปี ๒๕๖๐ เพื่อแสดงผลในระบบทะเบียนเกษตรกรต่อไป

๕) การให้บริการข้อมูลทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๑ เรื่อง คือ คณะพาณิชย์ศาสตร์ และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ขอข้อมูลขึ้นทะเบียนเกษตรกรข้าวของจังหวัดอุบลราชธานี ปี ๒๕๕๗-๖๐ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบงานวิจัย

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๒ กลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล นางสาวศศิธร โคโต รายงานผลการดำเนินงาน

๑) การเปรียบเทียบข้อมูลเนื้อที่เพาะปลูกระหว่างข้อมูลพยากรณ์ กับข้อมูล ผลิตปีเพาะปลูก ๒๕๖๐/๖๑ ประเมินได้ว่า ข้าวนาปีผลพยากรณ์สูงกว่า ผลิต. จำนวน ๒๒๕,๖๕๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๘ ข้าวนาปรัง...

ข้าวนาปรังผลพยากรณ์สูงกว่า รัต. จำนวน ๗,๘๗๘,๒๔๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๐๘ เนื่องจากเพิ่งเริ่มฤดูปลูกข้าวนาปรัง ในส่วนของพืชอื่นๆ เช่น ปาล์มน้ำมัน ผลพยากรณ์สูงกว่า รัต. จำนวน ๑,๑๖๖,๕๕๓.๘๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๓๘ ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลรายจังหวัดเพื่อดูความแตกต่าง และตรวจสอบการบันทึกข้อมูลของจังหวัด

๒) สารสนเทศส่งเสริมการเกษตร (<http://www.agriinfo.doae.go.th>)

การเข้ารับบริการเว็บไซต์เดือนมกราคม ๒๕๖๑ มีผู้เข้ารับบริการ จำนวน ๔,๕๕๗ ราย เทียบกับเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ ลดลงร้อยละ ๑๓.๙๗ ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการเว็บไซต์ พบว่า ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ ๔๑ ข้อมูลที่เข้าชมมากที่สุด คือ เรื่องการปลูกพืช

๓) งานภูมิสารสนเทศ ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลตามเกณฑ์การใช้จ่ายเงิน ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ จำนวน ๒.๓๘ ล้านแปลง จากเป้าหมาย ๒.๓๐ ล้านแปลง ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลตามตัวชี้วัด ภาพรวมข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ จัดทำได้ร้อยละ ๕๙.๕๒ คิดเป็นคะแนนตัวชี้วัดกรมฯ ได้คะแนน ๕ จังหวัดที่ทำคะแนนได้น้อยกว่า ๓ จำนวน ๘ จังหวัด คือ จังหวัดอุบลราชธานี อุทัยธานี อุดรธานี พังงา แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ระนอง และจังหวัดกระบี่ ดำเนินการแจ้งผลการวาดแปลงตามตัวชี้วัดในไลน์กลุ่มวาดแปลง และ ไลน์ ict dev เรียบร้อยแล้ว การตรวจสอบข้อมูล พบการนำเข้าข้อมูลแบบจุดในระบบ geofarmer และได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้นำเข้าข้อมูลแก้ไขและจัดส่งข้อมูลใหม่ และ Harddisk ระบบเต็ม ดำเนินการลบข้อมูลที่ไม่จำเป็นต้องเก็บใน Harddisk ออก ผลการดำเนินงาน ๑) การจัดทำชั้นข้อมูลเพิ่ม ๒ ชั้น คือ เขตพื้นที่ปลูกพืช GI และโครงการส่งเสริมการปลูกพืช คือ โครงการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และโครงการพืชหลากหลาย

๔) การขับเคลื่อนนโยบาย Zoning by Agri-Map มีการประชุมหารือเมื่อวันที่ ๙ และ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ โดยมีรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (นางดารินทร์ กิตติโยภาส) เป็นประธาน ผลการหารือ

- ให้กรมพัฒนาที่ดิน พิจารณาจัดทำข้อมูลพื้นที่ความเหมาะสมต่อการปลูกพืชเพิ่มเติม โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศสท.) กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร (กวพ.) สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร (สสจ.) และกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่ และวิศวกรรมเกษตร (กพวศ.) ร่วมกันพิจารณารายชื่อพืชเสนอ ซึ่งขณะนี้ มีรายชื่อพืช ๑๗ ชนิดพืช คือ กระเทียม กลัวยหอมทอง ชมพู่ ถั่วเขียว ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ฝรั่ง พริก มะขามหวาน มะม่วง มะยงชิด มะปรางหวาน ลองกอง ลิ้นจี่ ส้มเขียวหวาน ส้มโอ และพืชสมุนไพร

- ให้จัดตั้งคณะอำนวยการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ตามนโยบาย Zoning by Agri-Map โดยเชิญกอง/สำนักที่เกี่ยวข้อง ๔ กอง ได้แก่ ศสท. กวพ. สสจ. และ กพวศ. โดยมอบหมายให้ กวพ. เป็นเลขานุการ

- ให้ ศสท. คัดเลือกเกษตรกรที่มีการวาดผังแปลงดิจิทัลแล้วในพื้นที่ปลูกข้าว และอยู่ในพื้นที่ Zoning ประเภท sm, N

- ให้ กวพ. จัดส่งผลการดำเนินงานโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ข้าวไม่เหมาะสมเป็นเกษตรกรรมทางเลือก ปี ๒๕๖๐ ให้ ศสท. นำขึ้นข้อมูลใน ssmap

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ

๒. มอบ กวช.สรุปผลการวาดผังแปลงนำเรียนรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (ดารินทร์ กิตติโยภาส) และจัดทำแผนการติดตามผลการวาดผังแปลงในจังหวัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์

๔.๒.๓ กลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ ผู้อำนวยการกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ รายงานผล

การดำเนินงาน

๑) ระบบโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง หลังนา ปี ๒๕๖๐/๖๑ และระบบโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย ฤดูนาปรัง ปี ๒๕๖๑ กำลังดำเนินการพัฒนาระบบการตรวจสอบพื้นที่การปลูก การพิจารณาผล ประมวล จัดทำรายงาน และการตรวจสอบข้อมูลเกษตรกร เข้าร่วมโครงการปลูกพืชปุ๋ยสด ปี ๒๕๖๑ ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน และโครงการปลูกพืชอาหารสัตว์ทดแทนนาข้าว

ร่วมกับ...

ร่วมกับกรมปศุสัตว์ โดยมีเงื่อนไขเกษตรกร ๑ คน เข้าร่วมได้ ๑ โครงการ พื้นที่เข้าร่วมโครงการต้องเป็นพื้นที่ปลูกข้าว พื้นที่ไม่เกิน ๑๕ ไร่ ได้รับเงินช่วยเหลือไร่ละ ๒,๐๐๐ บาท ได้ประสานกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) กรณีดำเนินการจ่ายเงินแล้ว ธ.ก.ส.จะส่งข้อมูลให้กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เพื่อนำมา ปรับปรุงในระบบทะเบียนเกษตรกร และแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook

๒) ระบบโครงการพัฒนาการเกษตรเพื่อความยั่งยืน ได้รับมอบหมายจากรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (นายสำราญ สารบรรณ) ให้ดำเนินการพัฒนาระบบ บุคคลเป้าหมายคือ กลุ่มเกษตรกร โครงการ ๙๑๐๑ ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนหาหรือการบันทึกข้อมูลเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ

๓) ระบบส่งเสริมการเกษตร (T&VSystem) ได้รับการประสานจากกลุ่มติดตามและประเมินผลกองแผนงาน ให้จัดทำระบบติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานแต่ละกิจกรรม ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการจะเปิดระบบให้บันทึกข้อมูลในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๔ กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร นายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร รายงานผลการดำเนินงาน

๑) Database Platform ดำเนินการรวมฐานข้อมูล MySQL จากจำนวน ๓๕ ระบบ ๑๑ เครื่อง ทำการ Migrate แล้ว ๑๕ เครื่อง รอ Migrate ๑๐ เครื่อง อยู่ในสัญญาที่บริษัทดูแล ๒ ฐานข้อมูลอยู่นอกเหนือจากบริษัทดูแล ๓ ฐาน ซึ่งต้องดำเนินการย้ายและทดสอบเอง

๒) Computer and Network

๒.๑) ระบบอินเทอร์เน็ต ๒.๑.๑) เพิ่ม BW ให้กับ MPLS Branch ๓๐ MB สำหรับสำนักงานเกษตรจังหวัด ๗๗ จังหวัด ๒.๑.๒) เพิ่มวงจรมือข่าย Internet Broadband ๑ G สำหรับส่วนกลาง ๒.๑.๓) ปรับ Routing และระบบ Security ใหม่ ๒.๑.๔) ทำ BW load Balance ๒.๑.๕) ทำ DNS ขณะนี้ดำเนินการในข้อ ๒.๑.๓ - ๒.๑.๕ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนมกราคม ๒๕๖๑

๒.๒) การเชื่อมโยงระบบเครือข่าย ไปอาคารสืบสานงานโครงการพระราชดำริด้านการเกษตร ดำเนินการส่งแผนผังการเดินสาย Fiber/TOR ให้กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร (กพวศ.) เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่าง กพวศ.ดำเนินการจัดจ้างต่อไป

๒.๓) การจัดสรรเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๕ ชุด พร้อมเดินระบบสายสัญญาณ ณ อาคาร ๓ ให้กับสำนักขยายเมล็ดพันธุ์พืช

๒.๔) การจัดสรรเครื่องพิมพ์ (สี ๑ ชุด, ขาว-ดำ ๒ ชุด) ให้กับกลุ่ม/ฝ่าย ได้แก่ ๑) เครื่องพิมพ์สี จัดสรรให้ กลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล โดยขอเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทของกลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูลไปติดตั้งที่กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล ๒) เครื่องพิมพ์ ขาว-ดำ จัดสรรให้ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล และกลุ่มทะเบียนเกษตรกร โดยขอเครื่องพิมพ์ที่มีสแกนเนอร์ของ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร ให้กลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ

๓) Cyber Security ดำเนินการแจ้งการแก้ไขปัญหาไวรัส Special Video ของ Facebook แจ้งตรวจสอบและติดตั้ง Patch เพื่อป้องกันช่องโหว่ Meltdown และ Spectre และส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและติดตั้ง Patch เพื่อป้องกันช่องโหว่ Meltdown และ Spectre

๔) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

๔.๑) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลกรมส่งเสริมการเกษตร ตามคำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตรที่ ๓๓๑๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ แต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลงานส่งเสริมการเกษตร และกำหนดประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๔.๒) Digital Literacy กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำ MOU กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) เรียบร้อยแล้ว ซึ่งได้รับการสนับสนุนให้บุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร เข้ารับการทดสอบ

สมรรถนะ...

สมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล จำนวน ๕๓๐ ราย ประกอบด้วย ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ สังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร เบื้องต้นทำการทดสอบสมรรถนะบุคลากรกรมฯ ในส่วนกลาง โดยจัดกลุ่มสมรรถนะออกเป็น ๓ กลุ่ม คือ กลุ่มที่ ๑ ทักษะขั้นพื้นฐาน กลุ่มที่ ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน กลุ่มที่ ๓ ทักษะประยุกต์สำหรับการทำงาน โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) รับรองระดับมาตรฐานสมรรถนะ ๓ ระดับ คือ ระดับที่ ๑ เป็นการเข้าสู่มาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลที่มีทักษะขั้นพื้นฐาน โดยผู้เข้าร่วมการทดสอบได้ผ่านการทดสอบตามที่กำหนดในกลุ่ม ๑ ระดับที่ ๒ เป็นการเข้าสู่มาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลที่มีทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน ดังนี้ ผู้เข้ารับการทดสอบได้ผ่านการทดสอบตามที่กำหนด ในกลุ่ม ๑ และกลุ่ม ๒ หรือ ผู้เข้ารับการทดสอบได้ผ่านการทดสอบตามที่กำหนด ในกลุ่ม ๑ และกลุ่ม ๓ ระดับที่ ๓ เป็นการเข้าสู่มาตรฐานสมรรถนะความสามารถ ด้านการใช้ดิจิทัล ที่มีทักษะประยุกต์สำหรับการทำงาน โดยผู้เข้ารับการทดสอบได้ผ่านการทดสอบตามที่กำหนด กลุ่ม ๑ กลุ่ม ๒ และกลุ่ม ๓ ซึ่งในการทดสอบสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล จะทดสอบเพื่อวัด ๒ ระดับพร้อมๆ กัน คือ ระดับที่ ๑ และ ระดับที่ ๒ การทดสอบครั้งนี้ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) เป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ไม่รวมถึงค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าอาหาร และค่าที่พัก การสมัครสมัครตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ ที่เว็บไซต์ <http://dl.doae.go.th> เข้ารับการอบรมในวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๗ กรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดสอบประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะในวันที่ ๑๒ - ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โดยวัน เวลา และสถานที่ทดสอบ จะแจ้งให้ผู้สมัครทดสอบทราบภายหลังจากเข้ารับการอบรม

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๕ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล

๑) การเรียนรู้ผ่านอิเล็กทรอนิกส์ นายภุชญา ธรรมสิทธิ์ รายงาน การพัฒนาระบบลงทะเบียนออนไลน์ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน คือ ๑) ผู้เรียน ดำเนินการลงทะเบียนเรียนออนไลน์ และยืนยันผ่าน E-mail โดยดึงข้อมูลมาจาก DPIS ระบบตรวจสอบข้อมูลบุคคล ตรวจสอบข้อมูลบุคคล เช่น การลงทะเบียนเรียน คณะเป็นต้น ระบบตรวจสอบและพิมพ์ใบประกาศ ค้นหาจากเลขบัตรประจำตัวประชาชน ๒) ผู้ดูแลระบบระบบรายงานสรุปผล/รายชื่อผู้ลงทะเบียนตามหลักสูตร/ชุดวิชา ระบบรายงานสรุปผลผู้เรียนตามหลักสูตร/ชุดวิชา นายวรวิทย์ อ้อยหวาน ชี้แจงเพิ่มเติม ได้รายงานการพัฒนาระบบการลงทะเบียนออนไลน์และการออกไปประกาศให้ผู้อำนวยความสะดวกพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี ทราบว่า ระบบฯ จะเสร็จสมบูรณ์ในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ และพร้อมเปิดใช้งาน ประธาน เชิญประชุมชี้แจงการพัฒนาระบบลงทะเบียนออนไลน์ ให้ผู้เกี่ยวข้อง และผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรทราบ

๒) แอปพลิเคชัน Farmgear นายปานัสม์ จรุงรัตน์ รายงาน เป็นแอปพลิเคชันสำหรับให้เกษตรกรจองเครื่องจักร ประโยชน์ คือ เกษตรกรไม่ต้องซื้อเครื่องจักร ลดต้นทุน และลดความผิดพลาด การใช้งานแอปพลิเคชัน แบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ๑) เกษตรกร การใช้งานแอปพลิเคชัน คือ เข้าใช้งาน โดยชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านเหมือนแอปพลิเคชัน Doae Farm book เมื่อ Login แล้ว แอปพลิเคชันจะแสดงเครื่องจักรในบริเวณใกล้เคียง เลือกแปลงที่ต้องการใช้เครื่องจักร ทำการเลือกขนาดเครื่องจักร/อุปกรณ์เสริม (จะมีรายละเอียดเกี่ยวกับแรงม้า ระยะเวลาการทำงานของเครื่องจักร(ไร่/ชั่วโมง) ราคา/ชั่วโมง) ระบุวันที่ต้องการใช้เครื่องจักร และตรวจสอบสถานะการจอง ๒) เจ้าของเครื่องจักร การใช้งานแอปพลิเคชัน คือ แอปพลิเคชันจะแสดงรายการความต้องการทำการเลือกรับงาน เลือกเครื่องจักร/รับงาน เมื่อเจ้าของเครื่องจักร กได้รับงาน สถานะจะแจ้งกลับไปให้เกษตรกรในหน้าตรวจสอบสถานะ ประธาน ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องจักรนำมาจากแหล่งใด ต้องแยกเครื่องจักรของเกษตรกรกับบริษัท ระบุราคาให้ชัดเจน ผู้เชี่ยวชาญ เจ้าของเครื่องจักร คือใคร เกษตรกรควรที่จะเลือกเครื่องจักรในหน้าแรก นายปานัสม์ จรุงรัตน์ ชี้แจงรายละเอียดข้อมูลเครื่องจักร นำมาจากเว็บไซต์คู่มือเจ้าของเครื่องจักร เบื้องต้น เป็นเกษตรกรที่มีเครื่องจักร นายวรวิทย์ อ้อยหวาน ชี้แจงเพิ่มเติม แนวทาง คือ เกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ นำเครื่องจักร...

นำเครื่องจักรมารวมกัน เกษตรกรสามารถดูความพร้อมที่จะนำเครื่องจักรไปทำงานในบริเวณนั้นๆ และระยะทางเป็นต้น จากข้อเสนอแนะจะนำไปปรับ และทดสอบการใช้งานต่อไป

๓) แอปพลิเคชัน Farmman นายภูบดี ศิวาวงศ์ รายงาน เป็นแอปพลิเคชันอำนวยความสะดวกในการผสมปุ๋ย และดูแลพืชได้ง่ายขึ้น การใช้งานแอปพลิเคชัน เข้าใช้งานโดยใช้เลขทะเบียนเกษตรกรและหมายเลขโทรศัพท์มือถือ คลิกเพิ่มแปลงวิเคราะห์แม่ปุ๋ย สามารถเพิ่มแปลงได้ ๒ วิธี คือ เพิ่มแปลงด้วยตนเอง ระบุชื่อแปลง ชนิดพืช วันปลูก พื้นที่ปลูก (ไร่/งาน) และเพิ่มแปลงจากทะเบียนเกษตรกร คลิกเลือกแปลงที่ต้องการจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เมื่อทำการเพิ่มแปลงเรียบร้อยแล้ว แอปพลิเคชันจะให้เลือกการวิเคราะห์ NPK และวิเคราะห์ปุ๋ย นอกจากนี้แอปพลิเคชันมีระบบการแจ้งเตือนการจัดการน้ำ การใส่ปุ๋ย การจัดการวัชพืช และการจัดการศัตรูพืช และคำแนะนำการวิเคราะห์ดิน **นายวรุฒิ อ้อยหวาน** ชี้แจงเพิ่มเติม แอปพลิเคชันช่วยในการจัดการแปลง ช่วยในการคำนวณปุ๋ย โดยใช้ข้อมูลแปลงจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร **ผู้เชี่ยวชาญ** แอปพลิเคชันกรณีบุคคลเป้าหมายเดียวกัน คือ เกษตรกร ให้รวมเป็นแอปพลิเคชันเดียวเพื่อความสะดวกในการใช้งาน

๔) QR Code นางสาวสิริรชา แก้วหย่อง รายงาน จากการประชุมร่วมกัน กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนได้ดำเนินการจัดทำผังภาพรวมขั้นตอนการซื้อขาย จัดทำ Check List ตั้งแต่การสมัครใช้งาน จนถึงขั้นตอนการส่งสินค้า และให้วิสาหกิจชุมชน ๑๑ กลุ่มเริ่มดำเนินการซื้อขายผ่าน QR Code ตามผัง และ Check List **นายวรุฒิ อ้อยหวาน** ชี้แจงเพิ่มเติม จะมีการจัดงานวิสาหกิจชุมชนแฟร์ ในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โดยจะมีการซื้อขายสินค้าผ่าน QR Code ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ๑๑ กลุ่มที่มีความพร้อม **ประธาน** ชี้แจง/ทำความเข้าใจกับวิสาหกิจชุมชนทั้ง ๑๑ กลุ่มในการซื้อขายผ่าน QR Code

๕) Facebook Fanpage Digital DOAE เปิดเพจเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๑ มียอดถูกใจเพจ ๓๙๕ ครั้ง ยอดผู้ติดตาม ๔๑๖ คน Video แนะนำการใช้งาน Doae Smart check ยอดผู้รับชม ๒,๗๕๙ คน แชร์ทั้งสิ้น ๗๒ ครั้ง Video แนะนำ Doae Farmbook จากการสัมภาษณ์เกษตรกร ยอดผู้รับชม ๑,๐๑๙ คน แชร์ทั้งสิ้น ๓๖ ครั้ง Video แนะนำการใช้งาน Doae Farmbook ยอดผู้รับชม ๗๐๘ คน แชร์ทั้งสิ้น ๓๖ ครั้ง

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ

๒. มอบ กนก.เชิญประชุมชี้แจงการพัฒนาระบบลงทะเบียนออนไลน์

๔.๓ การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน

นายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร รายงาน การสำรวจและกักเก็บข้อมูล เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ ได้มีการทดสอบกักเก็บข้อมูล ซึ่งในการทดสอบได้คัดเลือกระบบที่มีแพลตฟอร์มของฐานข้อมูล Oracle ๑๐g (Database Platform) จำนวน ๔ ระบบ ประกอบด้วย ๑. ระบบศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ๒. ระบบข้อมูลบริหารงานบุคคล (ก.พ.) ๓. ระบบเกษตรกรปราดเปรื่อง Oracle ๑๐g + ๑๑g (Database Platform) ๔. ระบบสารสนเทศทางด้านบริหารจัดการองค์กร

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ การดำเนินงานจัดการความรู้ (KM)

นายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร แจ้งต่อที่ประชุม ยังไม่มีการดำเนินงาน เนื่องจากยังไม่ได้แต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหญ่และยังไม่ได้รับแจ้งให้ดำเนินการ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ การรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน

นางสาวมนัญญา อุทัยฉาย แจ้งต่อที่ประชุม ในเดือนมกราคม ๒๕๖๑ มีเรื่องร้องเรียน ๒ เรื่อง คือ ขอให้เร่งพิจารณาจ่ายเงินช่วยเหลือโครงการเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพให้แก่เกษตรกรรายย่อยผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต...

ปีการผลิต ๒๕๖๐/๖๑ ของอำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์ และอำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย รับเรื่องเมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการตอบผู้ร้อง

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนา รายงานการประชาสัมพันธ์ผ่านระบบออนไลน์ Reportnews (ตัดยอดวันที่ ๒๔ ม.ค. ๖๑) เดือนมกราคม ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ข่าว ซึ่งข่าวที่ได้ออกสื่อ จำนวน ๑ ข่าว คือ ข่าวพัฒนาระบบส่งเสริมเกษตร SSMAP ให้บริการผ่านเว็บเสริมประสิทธิภาพวางแผนเพาะปลูก ซึ่ง ศสท. ได้จัดส่งข่าวให้ฝ่ายประชาสัมพันธ์กรมฯ เพื่อจัดทำข่าวประชาสัมพันธ์กรมฯ จำนวน ๓ ข่าว คือ SSMAP Zoning และการปลูกพื้นที่น้ำเค็ม

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ การพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นางสาวยุพาพรรณ รักบัว รายงานการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากร ศสท. ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๑ มี ๑ โครงการ เจ้าหน้าที่ ๑ คน คือ ฝึกอบรม : โครงการเรียนรู้ตามรอยพระยุคลบาท ระหว่างวันที่ ๒๒ ถึง ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ ณ วัดโสมนัสราชวรวิหาร กรุงเทพฯ, สำนักงาน ก.พ. จังหวัดนนทบุรี และโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดาจัดโดย สำนักงาน กพ. ผู้เข้าอบรม คือ นายพิศาล สองมณี

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงและตัวชี้วัด/เกณฑ์การให้คะแนนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รอบที่ ๑/๒๕๖๑

นางวันเพ็ญ ชำนาญ รายงาน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับเรื่องการประเมินผลการปฏิบัติราชการปีงบประมาณ ๒๕๖๑ รอบที่ ๑ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ ประธานมอบหมายให้กลุ่ม/ฝ่ายปรับปรุงรายละเอียดให้เป็นไปตามปี ๒๕๖๑ ซึ่งกำหนดให้กลุ่ม/ฝ่าย ส่งภายในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ เพื่อฝ่ายบริหารทั่วไปจะได้รวบรวมส่งกองการเจ้าหน้าที่ภายในกำหนดเวลา ขณะนี้ยังไม่มีกลุ่มใดจัดส่ง

มติที่ประชุม มอบกลุ่ม/ฝ่าย ตรวจสอบตัวชี้วัด รอบ ๒/๒๕๖๐ เพื่อพิจารณาจัดทำตัวชี้วัด รอบ ๑/๒๕๖๑ ส่งคุณรุ่งศิริ ประสงค์ ภายในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ ก่อนเที่ยง

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๔๕ น.

(นางสาวยุพาพรรณ รักบัว)

ผู้จดยางานการประชุม

(นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

ผู้ตรวจรายงานการประชุม