

รายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒

เมื่อวันอังคารที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร ชั้น ๒

ผู้มาประชุม

๑. นางพรณาภา ปรัชญาศิริ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประธาน
๒. นางสาวยุพา แซ่ซื่อ	ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร	
๓. นางสุวรรณี ศิริรัตนภิรมย์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ	
๔. นายรุ่งศิริ ประสงค์	ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	
๕. นางอนงค์นาฏ ศรีรัตน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๖. นางสาวมนัสญา อุทัยฉาย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๗. นางอาธิดา รักรวงษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๘. นางรติยง บาโกะ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๙. นายสรารุช วงศ์ทรัพย์สิน	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ	
๑๐. นายพิศาล สอมนณี	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	
๑๑. นางสาวจารุพรรณ เฟิงจันทร์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	
๑๒. นายกฤษณะ พูลทรัพย์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๑๓. นายชัตติยะ พรหมवास	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ	
๑๔. นางสาวยุพาพรรณ รักบัว	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๑๕. นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๑๖. นายฐิติพงษ์ วรรณสวัสดิ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๑๗. นางสาวภูรีนุช ไกรรัมย์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	
๑๘. นางสาวอุษณา หวาทา	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	
๑๙. นายณรงค์ รักอาชีพ	นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
๒๐. นางสาวชิลาวลัย เฝ้ามณี	พนักงานธุรการ ระดับ ๔	
๒๑. นายสุฤชัย คล้ายเชียงราก	พนักงานธุรการ ระดับ ๔	
๒๒. นายประพนธ์ จิวจัน	นักสถิติ	
๒๓. นางสาวณิวัฒนา ตั้งชนม์จำรัส	นักสถิติ	
๒๔. นางสาวไกลกังวล เพชรบูรณิน	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๒๕. นางสาวชมภู สนนุช	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๒๖. นางสาววัลย์ศิริ ไทยแท้	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๒๗. นางสาวปิยะพร ชีลเลอร์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๒๘. นางจีรวรรณ หนูเจริญ	เจ้าพนักงานธุรการ	
๒๙. นางสาวณัฐกานต์ นนทสด	เจ้าพนักงานธุรการ	

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายสรายุทธ สิริภูษิต	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ	สอบสัมภาษณ์
๒. นางรัตนภรณ์ เตียวประเสริฐ	นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ	สอบสัมภาษณ์
๓. นางสิริลักษณ์ น้อยเคียง	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ	สอบสัมภาษณ์
๔. นายอุดมพงษ์ ดวงประยงค์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	สอบสัมภาษณ์

๕. นายสัมฤทธิ์ ...

๕. นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ	ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร	อบรม
๖. นายวรวิทย์ อ้อยหวาน	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมการดิจิทัล	อบรม
๗. นายพรชัย ทุราช	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	อบรม
๘. นายกิตติเดช โรจน์กิจจอนันต์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	อบรม
๙. นายกฤษฎา ธรรมสิทธิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	อบรม
๑๐. นายปานสมิ์ จรุงรัตน์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	อบรม
๑๑. นายภูบดี ศิวาวงศ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	อบรม
๑๒. นายนิรันดร อ่อนน้อมดี	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	อบรม
๑๓. นายวีรภัทร ทวีทรัพย์	นักสถิติ	อบรม
๑๔. นายพิริยะ ไหมสมบุญ	นักสถิติ	อบรม
๑๕. นายกิตติศักดิ์ ปัญญาทรานนท์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ติดตามด่วน
๑๖. นายรังสี มุลิ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ติดตามด่วน
๑๗. นายนนทกานต์ ตรันเจริญ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	ติดตามด่วน
๑๘. นายปวเรศ ทองลอย	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	ติดตามด่วน
๑๙. นางสาวกิตติยา รินเพ็ง	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ	สัมมนา
๒๐. นายอรุณชัย ศิริทรัพย์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	ลาพักผ่อน
๒๑. นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	ลาป่วย
๒๒. นางสาวสิริรชา แก้วหย่อง	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	ลาป่วย
๒๓. นายปฐม บุญทองนุ่ม	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	-
๒๔. นางสาวสุดสงวน ไพรัตน์	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย	-
๒๕. นายธีระวัฒน์ ฉืดละอ	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย	-
๒๖. นางมลวิภา อรรถธามาตร์	พนักงานราชการพิเศษ	-

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

นางพรรณภา ปรัชญาศิริ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กล่าวเปิดประชุม ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ และได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

### ๑.๑ กรมฯ มีคำสั่งเลื่อนข้าราชการ

๑.๑.๑ กรมฯ มีคำสั่งเลื่อนนางรัตนภรณ์ เทียวประเสริฐ ตำแหน่งนักวิชาการสถิติชำนาญการ กลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล ตามคำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ ๖๓๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๒

๑.๑.๒ กรมฯ มีคำสั่งเลื่อนนายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดหนองคาย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๔ จังหวัดขอนแก่น ให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร ตามคำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ ๗๙๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๑.๒ กรมฯ มีคำสั่งแก้ไขการมอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แก้ไขการมอบอำนาจราชการเกี่ยวกับการคลัง การอนุมัติการเบิกจ่าย เงินงบประมาณค่าใช้จ่ายต่างๆ และลงนามในหลักฐานการจ่ายเงิน ในวงเงินสูงขึ้น (๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท) ตามคำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ ๘๕๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

**มติที่ประชุม** รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒...

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๒

นางสาวยุพาพรรณ รักบัว เสนอรายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการนำรายงานการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ พร้อมเอกสารประกอบวาระการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ ขึ้นระบบ Meetbox ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เว็บไซต์ <http://ictc.meetbox.doae.go.th> มีผู้แก้ไขรายงานฯ ฝ่ายเลขานุฯ ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

### มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

### ๓.๑ งบประมาณปี ๒๕๖๑ และงบประมาณปี ๒๕๖๒ นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์ รายงาน

#### การจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

#### การกันเงินไว้เบิกเหลืออมปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑

#### กรณีมีหนี้ผูกพัน

๑) จ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลหลัก ปี ๒๕๖๑ เบิกจ่ายรายเดือนจำนวน ๑๒ เดือน ส่งเบิกจ่ายแล้ว ๙ เดือน เหลืออีก ๓ เดือน

๒) จ้างพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกร ครอบคลุมงวดสุดท้ายวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๑ บริษัท เจ-บีสส์ เทคดิง จำกัด ส่งมอบงานเมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และคณะกรรมการฯ จัดทำบันทึกตรวจรับฯ และส่งกองคลังแล้ว เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ กำหนดค่าปรับวันละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๒๔๔ วัน เป็นเงิน ๖๑๐,๐๐๐ บาท

๓) จ้างพัฒนาระบบรายงานพื้นที่ ครอบคลุมงวดที่ ๒ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๑ งวดสุดท้ายครบกำหนดวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างการส่งมอบและตรวจรับงาน งวดที่ ๒ และงวดที่ ๓ บริษัท เทคคอน (เว็บไซต์) จำกัด แจ้งว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ขณะนี้กำลังดำเนินการอบรม มีกำหนด ๔ วัน คือวันที่ ๒๘ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ นายสรารัฐ วงศ์ทรัพย์สิน คณะกรรมการฯ จะดำเนินการตรวจรับในสัปดาห์แรกของเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒

#### การจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

#### งบลงทุน ปี ๒๕๖๒

๑) จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โดยวิธี e-bidding กรมฯ อนุมัติรับราคาการจัดซื้อครุภัณฑ์ ๗ กลุ่ม ๑๐ รายการ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๔๑,๓๖๙,๓๕๑ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้วกับผู้ขาย จำนวน ๖ ราย เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ (๑.๑) รายการคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต จำนวน ๑,๐๐๐ เครื่อง และเครื่องอ่านบัตรแบบอเนกประสงค์ จำนวน ๑,๐๐๐ เครื่อง รับราคาบริษัท ทรีโอ แอคเซส จำกัด วงเงิน ๑๔,๓๓๓,๗๒๐ บาท ครอบคลุมวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ บริษัทฯ ส่งมอบเมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการฯ ทำบันทึกตรวจรับเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และส่งกองคลังแล้ว (๑.๒) รายการเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ จำนวน ๑๕๗ ชุด รับราคาบริษัท แอมโม่ไมโครซิส จำกัด วงเงิน ๗,๒๔๗,๐๐๐ บาท ครอบคลุมวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๒ อยู่ระหว่างขออนุมัติกรมฯ เปลี่ยนแปลงสัญญาฯ เนื่องจากการยกเลิกสายการผลิต ขณะนี้เรื่องอยู่หน้าห้องรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (๑.๓) อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย แบบที่ ๒ จำนวน ๒๘ ชุด รับราคาบริษัท ไอที แมนเนจเมนท์ จำกัด วงเงิน ๖๐๐,๐๐๐ บาท ครอบคลุมวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ บริษัทฯ ส่งมอบเมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ อยู่ระหว่างคณะกรรมการฯ จัดทำบันทึกตรวจรับ (๑.๔) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑kVA จำนวน ๔๔๑ เครื่อง รับราคาบริษัท วิช เวเนเตอร์ จำกัด วงเงิน ๘๔๙,๓๖๖ บาท ครอบคลุมวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ บริษัทฯ ส่งมอบเมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ อยู่ระหว่างคณะกรรมการฯ จัดทำบันทึกตรวจรับ (๑.๕) รายการสแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๑ จำนวน ๑๕ เครื่อง รับราคาบริษัท สหธุรกิจ จำกัด วงเงิน ๑๔๙,๒๖๕ บาท คณะกรรมการฯ ทำการตรวจรับและส่งเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๑.๖) รายการอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลภายนอก (External Storage) จำนวน ๑ ชุด วงเงิน ๒,๓๐๐,๕๐๐ บาท

และ (๑.๗) ...

และ (๑.๗) รายการระบบสำรองข้อมูล วงเงิน ๑๕,๘๘๘,๕๐๐ บาท รับบราคาบริษัท แอปเวอร์คส์ จำกัด ครอบคลุมวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ บริษัทฯ ส่งมอบเมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการฯ ทำบันทึกตรวจรับเมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และส่งกองคลังแล้ว

๒) จัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน ๔ รายการ โดยวิธี e-bidding วงเงิน ๕๕๔,๐๐๐ บาท (ศสท. ดำเนินการ) กรมฯ อนุมัติรับราคาเมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๙๘,๕๑๓ บาท มีเงินเหลือจ่าย ๕๕,๔๘๗ บาท และลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน ครอบคลุมวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ (๒.๑) บริษัท สหธุรกิจ จำกัด จำนวน ๓ รายการ (๑) เครื่องเรียงพิมพ์คอมพิวเตอร์ ระบบ Macintosh จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๖๐,๗๗๖ บาท (๒) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงาน Animation and Graphic Design จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๗๖,๗๑๙ บาท (๓) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานพัฒนา Application IOS/Android จำนวน ๒ ชุด เป็นเงิน ๑๕๓,๔๓๘ บาท บริษัทฯ ยังไม่แจ้งส่งมอบ โดยประสานเบื้องต้นว่าเครื่องเรียงพิมพ์คอมพิวเตอร์ ระบบ Macintosh มีการยกเลิกสายการผลิต และได้แจ้งให้บริษัทฯ เร่งทำหนังสือแจ้งกรมฯ (๒.๒) บริษัท เท็น ซอฟท์ จำกัด รายการเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ จำนวน ๑๐ ชุด เป็นเงิน ๒๐๗,๕๘๐ บาท บริษัทฯ แจ้งส่งมอบวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

๓) จ้างพัฒนาระบบงาน จำนวน ๒ รายการ (๓.๑) พัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร (๓.๒) พัฒนาระบบโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ตรวจรับงานงวดที่ ๑ เรียบร้อยแล้ว ครอบคลุมส่งมอบงานงวดสุดท้ายวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

๔) จ้างพัฒนาระบบ จำนวน ๒ รายการ โดยวิธี e-bidding (ศสท.ดำเนินการ) คณะกรรมการฯ สรุปผลการพิจารณารับราคาจากบริษัท บิซโพเทนเชียล จำกัด ระบบสารสนเทศทางด้านบริหารองค์กร เป็นเงิน ๕๔๐,๐๐๐ บาท และระบบจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล เป็นเงิน ๕๖๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท มีเงินเหลือจ่าย ๑๑๖,๗๐๐ บาท และกรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ เบิกจ่าย ๒ งวด งวดที่ ๑ ครอบคลุมวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒ งวดที่ ๒ งวดสุดท้าย ครอบคลุมวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๒

๕) จ้างพัฒนาระบบงาน จำนวน ๔ รายการ วงเงิน ๔๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท คณะกรรมการฯ สรุปผลการพิจารณารับราคาฯ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙,๒๘๒,๓๗๕ บาท มีเงินเหลือจ่าย ๒,๗๑๗,๖๒๕ บาท รายละเอียดดังนี้ (๕.๑) พัฒนาระบบข้อมูลเกษตรกรผู้ประสภภัยพิบัติด้านพืช รับราคาจากบริษัท โคเดสก์ จำกัด เป็นเงิน ๑,๖๕๑,๔๖๐ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๑๐ วัน (๕.๒) พัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial database) รับราคาจากบริษัท เอส.ดับบลิว เทค แอนด์ มีเดีย จำกัด เป็นเงิน ๑๒,๕๖๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๗๐ วัน (๕.๓) พัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรสำหรับเกษตรกรรายบุคคล (Personalized data) รับราคาจากกลุ่มร่วมทำงานอัญญา คอนซัลตติ้ง เป็นเงิน ๒๓,๘๗๐,๙๑๕ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๓๖๕ วัน (๕.๔) พัฒนาระบบบริการข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศกับการทำเกษตรสมัยใหม่ รับราคาจากบริษัท สเต็ม เอ็ดดูเคชั่น แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นเงิน ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๔๐ วัน สรุปเงินงบประมาณเหลือจ่าย (รอบที่ ๒) จำนวนทั้งสิ้น ๒,๘๘๘,๘๑๒ บาท ฝ่ายบริหารทั่วไปจะแจ้งส่งคืนกรมฯ เมื่อดำเนินการโหลด PO ทุกรายการเรียบร้อยแล้ว

#### งบดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒

๑) งบบริหารจัดการ (๑๒ เดือน) ได้รับงบประมาณ จำนวน ๗๑๙,๕๙๑ บาท ใช้ไป ๖๒๗,๕๔๕.๖๒ บาท คงเหลือ ๙๒,๐๔๕.๙๘ บาท

๒) ค่าจ้างเหมาบริการ ๑๒ เดือน ได้รับงบประมาณ จำนวน ๒๗๖,๐๐๐ บาท ใช้ไป ๒๗๑,๕๑๖.๒๕ บาท (จ้างพนักงานขับรถยนต์ ๒ อัตรา และเช่าเครื่องถ่ายภาพเอกสาร ๑ เครื่อง) คงเหลือ ๔,๔๘๓.๗๕ บาท

๓) โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร งวดที่ ๑ และ ๒ ได้รับงบประมาณ จำนวน ๑๕,๑๘๒,๒๘๘ บาท ใช้ไป ๑๐,๙๑๘,๒๑๙.๖๗ บาท (ค่าจ้างเหมาฯ รายเดือน รวม ๔๓๒,๐๐๐ บาท

ค่าใช้จ่าย ...

ค่าใช้จ่ายในการเดินทางฯ ๕๑๖,๒๑๙.๖๗ บาท) และค่าจ้างพิมพ์สมุดทะเบียนเกษตรกร ๙,๙๗๐,๐๐๐ บาท) คงเหลือ ๔,๒๖๔,๐๖๘.๓๓ บาท ซึ่งมีแผนการใช้จ่ายเงิน ดังนี้ (๓.๑) ค่าจ้างเหมาบริการดูแลบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลหลัก ปี ๒๕๖๒ (วันที่ ๑๗ กรกฎาคม - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) จำนวน ๓,๑๐๙,๖๘๘ บาท อยู่ระหว่างเสนอกรมฯ เพื่อเห็นชอบการจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการฯ และลงนามประกาศเชิญชวน (๓.๒) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางฯ/ติดตามงาน จำนวน ๑๕๔,๓๘๐.๓๓ บาท (๓.๓) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำ Farmer Map จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท (๓.๔) ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาศสท. จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท (๓.๕) ค่าใช้จ่ายโอนให้จังหวัด (อ้อย) จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๔) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้รับงบประมาณจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท ใช้ไป ๑๘๘,๓๐๕.๑๘ บาท คงเหลือ ๑๑,๖๙๔.๘๒ บาท

๕) จ้างเหมาบริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร ปี ๒๕๖๒ ดำเนินการ (๕.๑) จ้างเหมาฯ จำนวน ๓ เดือน (เดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม ๒๕๖๑) กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ตรวจสอบและเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๕.๒) จ้างเหมาฯ จำนวน ๒ เดือน (เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒) จ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง (จ้างต่อเนื่อง) กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับจ้างรายเดิม ตรวจสอบและเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๕.๓) จ้างเหมาฯ จำนวน ๗ เดือน (เดือนมีนาคม - เดือนกันยายน ๒๕๖๒) จ้างโดยวิธี e-bidding วงเงิน ๑๐,๒๐๗,๗๕๐ บาท กรมฯ ลงนามกับบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เป็นเงิน ๙,๐๑๐,๔๗๐ บาท (เดือนละ ๑,๒๘๗,๒๑๐ บาท) เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ สัญญาจ้างเลขที่ ๖/๒๕๖๒ ส่งบันทึกตรวจรับงานงวดที่ ๑ เดือนมีนาคม ๒๕๖๒ ให้กองคลังแล้ว

๖) จ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายไมโครคอมพิวเตอร์ ปี ๒๕๖๒ งบประมาณ ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท แยกเป็น (๖.๑) จ้างเหมาฯ จำนวน ๒ เดือน เป็นเงิน ๖๘๕,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๖.๒) จ้างเหมารวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา และหาสาเหตุการทำงานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ที่ให้บริการได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ พร้อมแนวทางการแก้ไขปัญหาและออกแบบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในใหม่ (Redesign Network Topology) ให้สอดคล้องกับโครงสร้างพื้นฐานและจำนวนบุคลากรที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท กำหนดส่งมอบงาน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ส่งบันทึกตรวจรับและอนุมัติ เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๖.๓) จ้างเหมาบริการบุคคลเพื่อดำเนินการเข้าตรวจสอบแก้ไขปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์ ลูกข่าย จำนวน ๒ คน จำนวน ๑๐ เดือน ภายในวงเงิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ จ้างเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาทต่อคนต่อเดือน เบิกจ่ายรายเดือน (๖.๔) จ้างเหมาบริการระบบคลาวด์ เพื่อใช้ประมวลผลระบบโปรแกรมของกรมส่งเสริมการเกษตร จัดเก็บข้อมูล สำรองและกู้คืนระบบ ดำเนินการจ้างฯ ใหม่ โดยวิธี e-bidding จำนวน ๗ เดือน (เดือนมีนาคม ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๒) กรมฯ ทำสัญญากับบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๖๘๙,๐๘๐ บาท เบิกจ่ายรายเดือนรวม ๗ เดือน อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวดที่ ๑ เดือนมีนาคม ๒๕๖๒ และงวดที่ ๒ เดือนเมษายน ๒๕๖๒ (๖.๕) จ้างเหมาบริการดูแลบำรุงรักษาพร้อมรับประกันตัวอุปกรณ์ทำความเย็น ระบบไฟฟ้า ระบบสำรองไฟฟ้า ระบบเฝ้าระวัง ระบบรักษาความปลอดภัยอุปกรณ์เครือข่าย และสายสัญญาณ Fiber Optic พร้อมการต่อใบรับรอง SSL และซอฟต์แวร์ Antivirus รวมถึงการเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบและแก้ไขปัญหาของอุปกรณ์ข้างต้น เป็นระยะเวลา ๑๐ เดือน งบประมาณ ๘๕๐,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญา เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ กับบริษัท คอม เทคดิง จำกัด เป็นเงิน ๘๐๐,๐๐๐ บาท (วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เบิกจ่าย ๕ งวดๆ ละ ๒ เดือน เป็นเงิน ๑๖๐,๐๐๐ บาทต่องวด) เบิกจ่ายแล้ว ๒ งวด คงเหลือ ๓ งวด

**ประธาน** กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมด้วย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สทช.) และ บมจ. กสท โทรคมนาคม (CAT) เปิดตัว โครงการ Government Data Center and Cloud Service (GDCC) หรือระบบคลาวด์กลางภาครัฐ ซึ่งหน่วยงานที่จะใช้คลาวด์กลาง จะต้องผ่านการอบรม ๓ หลักสูตร

**มติที่ประชุม** ๑. รับทราบ

๒. มอบกลุ่มจัดทำแผนการใช้จ่ายเงิน และฝ่ายบริหารทั่วไปรวบรวมเสนอ

๓. มอบกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ ประสานเรื่องระบบคลาวด์กลางภาครัฐ

## ๓.๒ ผลการดำเนินงานประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒

### ๓.๒.๑ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร นางสาวนันทยา อุทัยฉาย รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป้าหมาย ๕.๗ ล้านครัวเรือน ผ่านระบบทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๑,๙๕๕,๙๙๘ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๓๒ ผ่าน Farmbook จำนวน ๔๙๖,๐๒๑ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘.๗๐ ผ่านระบบทะเบียนเกษตรกรและ Farmbook จำนวน ๒,๒๓๑,๒๔๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๑๔

๒) ผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี และข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ข้าวนาปี ผลการบันทึก ๔,๓๐๙,๑๑๐ ครัวเรือน ๘,๑๘๒,๖๗๕ แปลง ๕๘,๖๓๖,๖๙๙.๙๘ ไร่ จัดชุดตรวจสอบ ๔,๓๐๗,๗๙๙ ครัวเรือน ๘,๑๕๖,๔๕๙ แปลง ๕๘,๔๓๘,๐๖๒.๓๙ ไร่ ผ่านการตรวจสอบ/ช่วยเหลือ ๔,๓๐๐,๑๓๒ ครัวเรือน ๘,๐๙๙,๒๙๐ แปลง ๕๘,๐๔๙,๓๘๑.๕๒ ไร่ ข้าวนาปรัง ผลการบันทึก ๕๕๐,๙๕๖ ครัวเรือน ๑,๐๘๐,๖๕๕ แปลง ๙,๑๑๓,๖๕๓.๙๘ ไร่ จัดชุดตรวจสอบ ๔๕๙,๘๒๒ ครัวเรือน ๙๑๐,๐๙๖ แปลง ๗,๙๖๓,๒๙๐.๘๘ ไร่ ผ่านการตรวจสอบ ๓๖๗,๖๔๕ ครัวเรือน ๗๒๖,๕๓๗ แปลง ๖,๕๐๒,๕๓๑.๙๐ ไร่

๓) ผลการดำเนินงานปรับปรุงระบบทะเบียนเกษตรกร เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ระบบโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชหลังนา ปี ๒๕๖๑/๖๒ ระบบสำหรับการดำเนินงานระดับตำบล และระดับอำเภอ สามารถดำเนินการได้แล้ว ผลการดำเนินงานผ่านการตรวจสอบระดับตำบล ประมาณ ๓๐,๐๐๐ ครัวเรือน ๒๐๐,๐๐๐ ไร่ ผ่านการตรวจสอบระดับอำเภอ (คณะกรรมการลงนาม) ประมาณ ๒,๐๐๐ ครัวเรือน ๑๐,๐๐๐ ไร่ และเตรียมดำเนินการจัดทำ (๓.๑) ระบบสำหรับสำนักงานเกษตรจังหวัด ในการคัดเลือกชุดการตรวจสอบที่ผ่านคณะกรรมการระดับอำเภอ มาตรวจสอบและส่งให้ส่วนกลาง ซึ่งเงื่อนไขโครงการฯ จะต้องส่งเอกสารให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อประกอบการเบิก (๓.๒) ระบบสำหรับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร (สสจ.) ในการตัดยอดข้อมูล ที่ผ่านการตรวจสอบจากจังหวัดส่งให้ ธ.ก.ส. ตามเงื่อนไขโครงการฯ

๔) การขอคืนสิทธิรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ส่วนกลางและระดับอำเภอ/เขต เพื่อเป็นผู้ตรวจสอบทะเบียนประวัติบุคคลกับกรมการปกครอง กรมการปกครอง ส่งคืนสิทธิการเป็นผู้ตรวจสอบทะเบียนประวัติบุคคลให้เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๓,๐๒๘ ราย **ประธาน** สิทธิที่ได้คืนใช้งานได้แล้วหรือไม่ นางอาธิตา รังวงษ์ กรมการปกครองแจ้งว่าจะไม่ตัดสิทธิการตรวจสอบทะเบียนประวัติบุคคลแล้ว ซึ่งผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร ให้ทำหนังสือแจ้งจังหวัดตรวจสอบ/ยืนยันตัวตนของเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบทะเบียนประวัติบุคคล จำนวน ๓,๐๒๘ ราย

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

**ประธาน** จากข้อสั่งการของอธิบดีเมื่อสองเดือนที่ผ่านมาให้โจทย์ (๑) การตามหาพื้นที่ที่ทำการเกษตรแต่ไม่ได้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรจาก SSMAP (ทราบว่าเป็นเกษตรกรรายใด ให้เกษตรกรแจ้งขึ้น ทบก.๐๑ ก็รู้พื้นที่แต่ไม่ทราบเกษตรกรให้ขึ้นทะเบียนโดยไม่ระบุชื่อเกษตรกร แต่ใช้การวาดแปลงในการเก็บพิกัดพื้นที่ปลูก) (๒) การรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรกลุ่มชาติพันธุ์ (เกษตรกรที่ไม่มีเลข ๑๓ หลัก) เช่น ประชาญ์ศูนย์เรียนรู้ งานทะเบียนเกษตรกรจะไปสนับสนุนงานส่งเสริมได้อย่างไร ให้หาแนวทางเพื่อขออนุมัติกรมฯ

**มติที่ประชุม** รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

### ๓.๒.๒ กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ นายพิศาล สอภมณี รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ภาพรวมทั้งประเทศ ข้าวนาปรังเนื้อที่เพาะปลูก ๑๑,๖๔๖,๖๗๘ ไร่ แผนควบคุมฯ ๑๑,๒๐๙,๗๓๕ ไร่ พืชไร่เนื้อที่เพาะปลูก ๑,๔๙๖,๒๑๕ ไร่ แผนควบคุมฯ ๔,๐๔๒,๘๙๗ ไร่ พืชผักเนื้อที่เพาะปลูก ๖๖๓,๗๙๖ ไร่ แผนควบคุมฯ ๘๒๘,๕๔๖ ไร่ พืชไร่และพืชผักเนื้อที่เพาะปลูก ๒,๑๖๓,๐๑๑ ไร่ แผนควบคุมฯ ๔,๘๗๑,๔๔๓ ไร่ เมื่อพิจารณาการปลูกข้าวนาปรังพบว่า ภาพรวมทั้งประเทศ มีเนื้อที่การปลูก ๑๑,๖๔๖,๖๗๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๓.๙๐ ของแผนควบคุมฯ โดยมีการปลูกข้าวนาปรังแล้ว จำนวน ๗๒ จังหวัด จังหวัดที่มีการเพาะปลูกเพิ่ม ได้แก่ พัทลุง นครศรีธรรมราช และจังหวัดปัตตานี

ประธาน ...

**ประธาน** การจัดเรียงข้อมูลในตาราง ให้มีการแบ่งสี เพราะข้อมูลพีชไร่และพีชผัก เป็นข้อมูลที่นำตัวเลขของพีชไร่รวมกับข้อมูลพีชผัก

**๒) ให้บริการข้อมูล** ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ แบ่งออกเป็น ๓ ช่องทาง คือ (๑) ระบบให้บริการข้อมูลสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร ปัจจุบันมีผู้สมัครเข้าใช้ ๖๖๖ ราย เพิ่มจากเดือนเมษายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑๐๑ ราย มีการเข้ารับบริการข้อมูล จำนวน ๑๒๒ ครั้ง วัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิจัย (๖๓%) รายงานสถานการณ์การผลิต (๑๖%) วางแผนงานโครงการ (๑๑%) อื่นๆ (๑๐%) ข้อมูลที่มีการขอมากที่สุด : ข้าวนาปี ความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ๙๑.๖% (๒) เว็บไซต์ [www.agriinfo.doae.go.th](http://www.agriinfo.doae.go.th) มีการเข้ารับบริการข้อมูล จำนวน ๑๘,๗๑๘ ครั้ง ความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากถึงมากที่สุด ๖๓% ข้อมูลที่มีการขอมากที่สุด ๓ อันดับแรก : ข้อมูลภาวะการผลิตพืช (รด.) ปี ๒๕๕๙ การปลูกพืช ปี ๒๕๖๑ และข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลการเกษตร ๗๗ จังหวัด (๓) E-mail ผู้ขอรับบริการข้อมูล จำนวน ๓๖ ราย ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษา ๓๓.๓% ความพึงพอใจต่อคุณภาพข้อมูลอยู่ในระดับมากถึงมากที่สุด ๙๔.๕% ความพึงพอใจต่อความเร็วในการจัดส่งอยู่ในระดับมากถึงมากที่สุด ๙๑.๖%

### ๓) Big Data Big Data/Open Data กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- การดำเนินงานในระดับกรม ๑) แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อน Big Data

และ Open Data โดยมีผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ เป็นเลขานุการ ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒ ๒) จัดทำแผนการขับเคลื่อนฯ จำนวน ๗ ขั้นตอน ดำเนินการเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๒ ๓) คัดเลือกชุดข้อมูลสำหรับเชื่อมโยงเข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของกระทรวงฯ จำนวน ๔ ฐานข้อมูล (ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลภัยธรรมชาติ ข้อมูลภาวะการผลิตพืชระดับตำบล (รด.) และข้อมูลวิสาหกิจชุมชน) ดำเนินการเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ ๔) ปรับปรุงคุณภาพข้อมูล โดยตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล (Accuracy) ความสอดคล้อง (Consistency) ความครบถ้วน สมบูรณ์ (Completeness) ความทันต่อการใช้งาน พร้อมกำหนดผู้รับผิดชอบในการบำรุงรักษาข้อมูล จำนวน ๒ คน ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ๕) จัดทำหมวดหมู่ (Data Category) และเมทาดาทา (Metadata) ของข้อมูล ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒ ๖) จัดทำรายการบัญชีข้อมูล ดำเนินการเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดให้อยู่ในรูปแบบแอปพลิเคชัน ๗) เชื่อมโยงฐานข้อมูลตามรายการบัญชีข้อมูล เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดส่งวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ๘) วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic) เพื่อจัดทำข้อมูลเผยแพร่โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดส่งวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๒ ๙) Open Data โดยมีการกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลตามการจัดแบ่งหมวดหมู่ของข้อมูล <https://opendata.moac.go.th> กำหนดส่งวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๒ นางสาวจรรยาพรณ์ เเพ็งจันทร์ การจัดทำรายการบัญชีข้อมูล ขณะนี้ดำเนินการจัดทำหน้าเว็บไซต์เรียบร้อยแล้ว เหลือในส่วนของข้อมูล ซึ่งจะนำเข้าเว็บไซต์ในวันพรุ่งนี้

**๔) โครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร (สถานีวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ)** กำหนดจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการบูรณาการข้อมูลฯ ในวันพุธที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ชั้น ๑ อาคารศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

### ๕) ผลการดำเนินงานด้านแผนที่ นายสรราช วงศ์ทรัพย์สิน รายงาน

#### ๕.๑) ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ตัดยอดข้อมูล วันที่ ๒๗

พฤษภาคม ๒๕๖๒

- ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ปี ๒๕๖๒ เป้าหมาย ๑ ล้านแปลง ดำเนินการได้จำนวน ๑,๑๐๓,๖๙๘ แปลง คิดเป็นร้อยละ ๑๑๐
- ผลการวาดแปลงแบบสะสม ๔ ปี จำนวน ๑๓,๘๐๓,๐๓๔ แปลง

- จากการตรวจสอบข้อมูลผังแปลงฯ ในระบบ จังหวัดมีการนำเข้าสู่รูปแปลงเป็นจุด (Point) ซึ่งรูปแปลงจะต้องเป็นพื้นที่รูปปิด Polygon ดังนั้น จึงต้องลบข้อมูลแปลงที่ผิด จำนวน ๒๖,๑๑๐ แปลง มีผลทำให้ยอดวาดแปลงลดลงในบางจังหวัด เบื้องต้นได้แจ้งข้อมูลจังหวัดที่วาดแปลงผิดพลาดให้ทางสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรทราบ เพื่อแจ้งจังหวัดดำเนินการแก้ไขทางไลน์กลุ่มแล้ว

- ผลการวาดแปลงของจังหวัดที่มีผลการวาดแปลงไม่ครบตามเป้าหมาย ๑๐๐% ได้แก่ จังหวัดแพร่ จันทบุรี อุทัยธานี และจังหวัดสมุทรสาคร ส่วนจังหวัดปัตตานี ตรัง และจังหวัดสตูล เคยมีผลการวาดแปลงครบ แต่วาดแปลงผิด จึงทำการลบออก

๕.๒) จัดเตรียมข้อมูลตำแหน่งแปลงปลูกสมุนไพร (ตัดข้อมูลส่วนบุคคลออกแล้ว) เพื่อสนับสนุนการจัดทำชั้นข้อมูลความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชสมุนไพรของกรมพัฒนาที่ดินให้มีความถูกต้องมากยิ่งขึ้น ตามมติที่ประชุม “การรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการจัดทำแผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชสมุนไพร” เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๒ กรมส่งเสริมการเกษตรเห็นชอบในหลักการ และลงนามหนังสือจัดส่งข้อมูลที่ตั้งแปลงปลูกสมุนไพรให้กรมพัฒนาที่ดินเรียบร้อยแล้ว

๕.๓) Update ข้อมูลใน SSMAP ได้แก่ ชั้นข้อมูลแปลงใหญ่ทั่วประเทศ จำนวน ๔,๒๔๓ แห่ง

๕.๔) จัดทำ Shapefile ขอบเขตการปกครองที่มีข้อมูลสินค้าเกษตรที่เป็น GI เพิ่มเติม ได้แก่ กาแฟวังน้ำเขียว และข้าวหอมมะลิทุ่งสัมฤทธิ์ จังหวัดนครราชสีมา

๕.๕) จัดทำแผนที่สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ทุกสัปดาห์

๕.๖) ตรวจสอบข้อมูลพิกัดพื้นที่โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรรมทางเลือกปี ๒๕๖๑ ของกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร (กวพ.) โดยมีข้อมูลทั้งหมด ๑,๗๒๗ จุด เก็บพิกัดมาผิด จำนวน ๓๓ จุด ได้ตรวจสอบและรายงานข้อมูลให้ กวพ. ทราบเพื่อแจ้งจังหวัดดำเนินการแก้ไขต่อไป

๕.๗) นำข้อมูลผังแปลงฯ ซ้อนทับกับข้อมูลคุณภาพลุ่มน้ำ ชั้น ๑A เพื่อประเมินพื้นที่ที่มีการปลูกพืช ๖ ชนิด ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ไม้ผล มันสำปะหลังโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และอ้อยโรงงาน ในบริเวณลุ่มน้ำชั้น ๑A เป็นการทดลองทำข้อมูลเบื้องต้น เพื่อให้เห็นแนวโน้มการปลูกพืชในพื้นที่ต้นน้ำเท่านั้น เบื้องต้นได้ประสานสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ขออนุมัติข้อมูลแผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ได้รับแจ้งว่าต้องดำเนินการขอข้อมูลด้วยวิธีการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกัน และได้แจ้งกรมวิชาการเกษตร (กวก.) ทราบแล้ว ซึ่ง กวก. แจ้งว่าไม่ได้ขอข้อมูลจาก สผ. แต่ขอข้อมูลจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช **ประธาน** จะนำเรียนอธิบดีฝ่ายนี้

๕.๘) ความก้าวหน้าในการพัฒนาระบบรายงานพื้นที่ (SSMAP) คณะกรรมการตรวจรับฯ ทำหนังสือขยายเวลาถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และได้ให้บริษัท เทคคอน (เว็บไซต์) จำกัด นำเสนอความก้าวหน้าเมื่อวันที่ ๑๕, ๒๓ และ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จัดอบรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมฯ จำนวน ๔ วัน ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และจะประชุมตรวจรับภายในสัปดาห์แรกของเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

**ประธาน** จากหนังสือสั่งการให้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย และวาดแปลงทุกแปลง (พื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์) ผ่านโปรแกรม FAARMis ขอรายงานผลการขึ้นทะเบียน/วาดแปลงเป็นรายวัน สำหรับผู้บริหาร เพราะจะให้อ้อยเป็นพืชแรกในการขับเคลื่อนการจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด โดยจะให้โรงงานน้ำตาลเป็นหน่วยอบรม

- ระบบรับสมัครและเรียนผ่านระบบ e-learning เปิดวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

- ระบบการสอบเปิดวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ โดยให้สำนักงานเกษตรอำเภอเป็นหน่วยจัดสอบ Online

- สิ่งที่ต้อง ...



- สิ่งที่ต้องสำรวจ คือ จำนวนแท็บเล็ตแต่ละอำเภอ ตารางผู้คุม ตารางกำหนดการสอบวันละกี่รอบ รอบละกี่คน อธิบดีให้ตรวจสอบและหาข้อมูล Pocket WiFi ให้สำนักงานเกษตรอำเภอ หากสถานที่จัดสอบอยู่หลังสำนักงาน จะต้องใช้ Pocket WiFi ที่ความเร็วเท่าไร เนื่องจากอธิบดีสั่งการให้กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย จัดสรรงบประมาณให้สำนักงานเกษตรอำเภอในการจัดซื้อ WiFi เพิ่มเติม

- หน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอ คือ ให้ความรู้ ณ ศูนย์ปฏิบัติการ หรือผ่านระบบ e-learning เพิ่มความรู้สู่การสอบ และความรู้สู่การปฏิบัติหากไม่ใช้ ๓ สาร จะใช้สารเคมีอะไร

- อธิบดีสั่งการ ระบบรับสมัคร เมื่อคีย์เลขประจำตัวประชาชน (๑๓ หลัก) ให้ตรวจสอบความเป็นเกษตรกรกรในระบบทะเบียนเกษตรกร ตรวจสอบว่าอยู่ในพื้นที่ต้นน้ำ (โซน A) หรือไม่ และให้ POP UP แจ้งเตือนการตรวจสอบเพื่อลดการร้องเรียนของเกษตรกร

**มติที่ประชุม** ๑. รับทราบ

๒. มอบกลุ่มดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

**๓.๒.๓ กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ** ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

**๑) ระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน** การบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center) กรมส่งเสริมการเกษตรได้อนุญาตให้ ๒ หน่วยงาน ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน คือ บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการทำหน้าที่ช่วยเหลือวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และให้บริการค้าประกันสินเชื่อแก่วิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพ และกรมธุรกิจพลังงาน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการกิจการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ซึ่งกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศได้ส่งหนังสือให้สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง เชื่อมต่อข้อมูลวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนให้กับ ๒ หน่วยงานดังกล่าวแล้ว

**๒) ระบบรายงานผลการปฏิบัติงานการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชและเศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่เกษตร** ได้พัฒนาระบบต่อจากระบบโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรประจำปี ๒๕๖๒ เปิดใช้ระบบงานตั้งแต่วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ รายงานสรุป ๗๗ จังหวัด ดังนี้ ๑. รายงานการบริหารจัดการการสร้างการรับรู้ การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ การดำเนินการเชิงพื้นที่ ๒. มาตรการ/กิจกรรม/โครงการอื่นๆ ๓. ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ

**๓) ระบบฐานข้อมูลงานวิจัยส่งเสริมการเกษตร** ได้วิเคราะห์ ออกแบบระบบร่วมกับกองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการพัฒนาระบบการบันทึกข้อมูลนักวิจัย และข้อมูลนักวิจัยได้เชื่อมโยงกับฐานข้อมูล DPIS ซึ่งพัฒนาระบบการบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ รูปแบบรายงาน และการเปิดใช้ระบบงาน รอกการประสานจากกองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร

**๔) ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร (RBM)** ได้รับการประสานจากกองแผนงาน ขอให้สร้างระบบการบันทึกข้อมูล และจัดทำรายงานในระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร (RBM) ตามแบบสัมภาษณ์เพื่อประเมินผลการนำความรู้ไปปฏิบัติของเกษตรกรปี ๒๕๖๒ (กสท.) เบื้องต้น จำนวน ๔๐ โครงการ กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศกำลังดำเนินการ ซึ่งกองแผนงานจะส่งหนังสือตามมาภายหลัง

**๕) ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรและระบบโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ (จ้างพัฒนาระบบ ปี ๒๕๖๒)** บริษัท โคเดสก์ จำกัด ได้เข้าร่วมประชุมกับกองแผนงานและกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบระบบฐานข้อมูล/ระบบงาน และบริษัทฯ ได้ส่งมอบงานงวดที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒ ครบกำหนดวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ (ภายใน ๖๐ วัน) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ดำเนินการตรวจรับงานงวดที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒

๖) ระบบสาร ...

๖) ระบบสารสนเทศทางด้านบริหารองค์กร และระบบจัดเก็บและนำเสนอข้อมูล ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (จ้างพัฒนาระบบ ปี ๒๕๖๒) บริษัท บิซ โฟเทคเซียล จำกัด ได้ลงนามสัญญาฉบับแรก เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ และได้เข้าร่วมประชุมกับสำนักงานเลขาธิการกรม และกองวิจัย และพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๗) ระบบเพิ่มผลผลิตมะม่วงนอกฤดูโดยการเรียนรู้ผ่านรูปแบบโรงเรียนเกษตรทางไกล (e-learning) จัดทำระบบเพิ่มผลผลิตมะม่วงนอกฤดูโดยการเรียนรู้ผ่านรูปแบบโรงเรียนเกษตรทางไกล (e-learning) ร่วมกับ สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยใช้โปรแกรม Moodle รับผิดชอบการเรียนรู้ด้วยตนเอง (e-learning) ผ่านระบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑๕ พฤษภาคม - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ เปิดระบบการจัดการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑๘ มิถุนายน - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๒

๘) ระบบเรียนรู้ด้วยตนเองของเกษตรกร การขออนุญาตใช้สารเคมีตามมาตรการจำกัดการใช้สารอันตราย (e-Learning) จัดทำระบบฯ ร่วมกับ สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยใช้โปรแกรม Moodle เปิดระบบการจัดการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร (RBM) และระบบโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ พัฒนารวมเป็นระบบเดียวกันหรือไม่ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ ระบบ RBM จะรวมระบบข้อมูลเกษตรกรต้นแบบโครงการพระราชดำริ ซึ่งจะเป็นอีกเมนูในระบบ RBM นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนชาติ แจง ระบบข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ จะเป็นอีกเมนูในระบบ RBM ซึ่งเงื่อนไขของเกษตรกรต้นแบบ คือ ต้องผ่านการอบรมจากระบบ RBM โดยเลือกเกษตรกรตำบลละ ๑ - ๒ คน (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๓.๒.๔ กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

### ๑) Cyber Security

- ความก้าวหน้าการติดตั้งและใช้งานระบบพิสูจน์ตัวตนเพื่อเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตกรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการ ๑) มีผู้ลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้งานผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ <https://authen.doae.go.th> จำนวน ๗๘๑ คน จากเจ้าหน้าที่ส่วนกลางทั้งหมด ๘๙๙ คน ๒) ดำเนินการติดตั้งและใช้งานระบบพิสูจน์ตัวตนเพื่อเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตตั้งแต่วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ติดตั้งครบทุกอาคาร ปัญหาอุปสรรค พบว่า มีการนำอุปกรณ์ HUB มาติดตั้งเพื่อใช้ต่อพ่วงกับเครื่องคอมพิวเตอร์ทำให้ไม่สามารถเข้าหน้า login ของระบบ Authen แก้ไขโดยการปลดค่าคอนฟิกของระบบ Authen เป็นการชั่วคราวเพื่อให้ผู้ใช้สามารถเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตได้

### ๒) Computer and Network

- ระบบอินเทอร์เน็ต ๑) MPLS Domestic Traffic (การใช้อินเทอร์เน็ตภายในประเทศ) ความเร็ว ๖๐๐ MB ซึ่งจะแชร์กับ Domestic ใช้งานต่อเดือนประมาณ ๒๕๐ MB (โดยเฉลี่ย) และ MPLS Inter Traffic (การใช้อินเทอร์เน็ตภายนอกประเทศ) ความเร็ว ๒๐๐ MB ใช้งานประมาณ ๑๑ MB ๒) Broadband มี ๔ Link Link ละ ๕๐๐ MB รวม ๒ GB แบ่งเป็น ส่วนกลาง ๓ Link และส่วนกลาง+ภูมิภาค ๑ Link (กรณีภูมิภาคเข้าใช้งานไม่ได้ จะเข้าใช้งานที่ Link ส่วนกลาง+ภูมิภาคโดยอัตโนมัติ)

- การเข้ารับรางวัลการประกวด IPv6 ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับมอบหมายเป็นผู้แทนกรม เข้ารับรางวัลเมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับ ๒ รางวัล ได้แก่ รางวัลหน่วยงานที่ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv6 ๕ ด้าน ในระบบ DNS, Mail, Web, DNSSEC และ IPv6 Logo และรางวัลหน่วยงานที่มีการให้บริการเว็บเซอร์วิส (Web Service) ที่รองรับ IPv6

### ๓) Digital Literacy

● การดำเนินงานขับเคลื่อนมาตรฐานสมรรถนะ ความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) การฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สำหรับผู้บริหาร จำนวน ๒ รุ่น คือ รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ สำหรับกำหนดการอบรม ในวันที่ ๑ ของการอบรม (ช่วงเวลา ๑๐.๐๐ น.) หัวข้อ ดิจิทัล ๔.๐ กับทิศทางการส่งเสริมการเกษตร ยังไม่มีวิทยากรที่แน่นอน ใส่เป็นวิทยากรจากภาคเอกชนไว้ก่อน สำหรับหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร วันที่ ๑ ของการอบรม (ช่วงบ่าย) หัวข้อ ระบบสารสนเทศในงานส่งเสริมการเกษตร วันที่ ๒ ของการอบรม (ทั้งวัน) หัวข้อ เทคนิคการใช้ Smart Phone, Tablet และระบบข้อมูลออนไลน์ (Cloud) อย่างมีประสิทธิภาพ วันที่ ๓ ของการอบรม (ช่วงบ่าย) หัวข้อ ระบบเครือข่ายและการเลือกใช้อย่างคุ้มค่า ในหัวข้อนี้ขอความร่วมมือกลุ่ม/ฝ่าย เป็นวิทยากรร่วม ทั้งนี้ กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ จะหารือในรายละเอียดต่อไป

#### ๔) งานที่ได้รับมอบหมาย (๑) ระบบรายงานสถานการณ์การระบาดศัตรูพืช

เปิดใช้งานระบบที่ URL : <https://forecast-ppsf.doae.go.th> และมีการประชุมร่วมกับกองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เพิ่มเติมระบบค้นหาแปลง (๒) ติดตั้งระบบ Moodle e-learning จำนวน ๒ ระบบ คือ ระบบอบรมเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง URL : <https://mango.doae.go.th> และระบบอบรมเกษตรกรผู้ใช้สาร ๓ ชนิด URL : <https://paraquat.doae.go.th> (๓) ระบบส่งต่อ/ตรวจแก้หนังสือราชการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Shared Directory) ความก้าวหน้าการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ถึง ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๑๒๕ เรื่อง กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ จำนวน ๙๐ เรื่อง กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ จำนวน ๓๓ เรื่อง กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ จำนวน ๑๒๙ เรื่อง กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล จำนวน ๔๐ เรื่อง

**ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร** การจ้างเหมารวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา และหาสาเหตุการทำงานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ และการจัดซื้ออุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย จำนวน ๒๘ ชุด ดำเนินการถึงขั้นตอนไหน เพราะได้รับแจ้งจากสำนักงานเลขาธิการกรมว่าชั้น ๒ สัญญาณอินเทอร์เน็ตเข้า **ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ** ชี้แจงอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สายดำเนินการติดตั้งตามแผนเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจรับ ซึ่งดำเนินการตามผลจ้างเหมารวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ปัญหาฯ แต่ยังไม่ได้นำเข้าระบบ Authen สำหรับสัญญาณอินเทอร์เน็ตชั้น ๒ เข้า เนื่องจากระบบ Authen ยังไม่ได้เปิดใช้งาน

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๓.๒.๕ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล นางสาวจรรยาพรธน์ เพ็งจันทร์ รายงานผล

การดำเนินงาน ดังนี้

๑) ผลการดำเนินงานปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook ปี ๒๕๖๒ ข้อมูลตัดยอด ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ดาวนโหลดระบบ Android ๓๔๘,๑๘๐ เครื่อง (ตั้งแต่วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐) ดาวนโหลดระบบ ios ๒,๘๐๐ เครื่อง (ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒) ให้บริการ ๙,๐๕๐,๕๓๕ ครั้ง ใช้แจ้งข้อมูลการเพาะปลูก การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้ว ๕๓๒,๕๑๕ ครั้งเรือน

#### ๒) ผลการดำเนินงานแอปพลิเคชัน DOAE Farm Check เพิ่มฟังก์ชัน

๑) โชนนึ่ง กำหนดตำแหน่งที่ต้องการตรวจสอบ ๒) แหล่งผลิต แหล่งเพาะปลูกที่ใกล้เคียง

๓) ผลการดำเนินการระบบ E-Learning ข้อมูลระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวนผู้ลงทะเบียน ๑,๑๑๖ ราย แบ่งเป็น หลักสูตรระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑๙๓ ราย หลักสูตรชำนาญการ จำนวน ๓๖๒ ราย หลักสูตรระดับปฏิบัติการ จำนวน ๖๖๐ ราย หลักสูตรทั่วไป จำนวน ๖๕๔ ราย และหลักสูตรเสริม จำนวน ๗๔๗ ราย

๔) ระบบรายงานข้อมูลการโอนเงินค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมของเกษตรกรผ่านระบบ KTB Corporate Online รับข้อมูลจากกองคลัง มีชื่อ แต่ไม่มีเลขประจำตัวประชาชน จำนวน ๖,๙๕๓ ราย

(๘ จังหวัด) ...

(๘ จังหวัด) ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลในระบบทะเบียนเกษตรกรพบข้อมูล จำนวน ๕,๓๒๗ ราย ไม่พบข้อมูล จำนวน ๑,๖๒๖ ราย ในส่วนข้อมูลที่ไม่พบจะส่งคืนกองคลังเพื่อให้จังหวัดตรวจสอบต่อไป

**๕) แอปพลิเคชันรายนามผู้ใช้โทรศัพท์** สำนักงานเลขานุการกรม (สกก.) ขอความร่วมมือจัดทำแอปพลิเคชันรายนามผู้ใช้โทรศัพท์ เพื่อรองรับการค้นหาหมายเลขโทรศัพท์และติดต่อการสื่อสารได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ดำเนินการพัฒนาเรียบร้อยแล้ว และ สกก. ประสานขอเพิ่มหมวดข่าวสาร และปฏิทิน

**๖) ความก้าวหน้าการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปผ่านระบบตลาดออนไลน์ (e-Market) ปี ๒๕๖๒** สินค้าวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑๑ ร้านค้า ยอดจำหน่าย ๔๗,๐๕๐ บาท กลุ่มทุเรียนแปลงใหญ่ ตำบลเขาบายศรี จังหวัดจันทบุรี (ออนไลน์) ยอดจำหน่าย ๒๓๑,๐๐๐ บาท ชมพูเพชรสายรุ้ง จังหวัดเพชรบุรี ยอดจำหน่าย ๑๑๔,๘๐๐ บาท (ยกเลิกการขายเนื่องจาก ไปรษณีย์ ไม่มีรถควบคุมอุณหภูมิ ทุเรียนจังหวัดจันทบุรี (ออฟไลน์) ยอดจำหน่าย ๒,๗๑๗,๒๖๐ บาท มังคุด จังหวัดจันทบุรี (ออฟไลน์) ยอดจำหน่าย ๕๙๓,๕๐๐ บาท (ยกเลิกการขายเนื่องจากปัญหาเนื้อแก้วจากฝนที่ตก ปิดโครงการเมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒) และลิ้นจี่แปลงใหญ่ อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา ยังไม่ได้สรุปยอดจำหน่าย (ปิดโครงการเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เนื่องจากผลผลิตหมด) **ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร** ส่งข้อมูลการขาย และปัญหา/อุปสรรคให้สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรทราบด้วย

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

**มติที่ประชุม** รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการ

### ๓.๓ การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ

รายงานผลการดำเนินงาน

๑) ผลการทดสอบกู้คืนระบบเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย ดำเนินการทดสอบกู้คืนระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร (Production Online) สามารถกู้คืนได้

๒) กำหนดการทดสอบกู้คืนข้อมูล พร้อมทดสอบหาช่องโหว่ของระบบ ในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### ๓.๔ การรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน นางสาวนัชญา อุทัยฉาย แจ้งต่อที่ประชุม

เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ มีเรื่องร้องเรียน จำนวน ๒ เรื่อง คือ

๑) ขอขึ้นทะเบียนเกษตรกร (รายใหม่ เพื่อได้รับการสนับสนุนดูแลในการประกอบอาชีพเกษตรกรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง) ผู้ร้อง นายสุดใจ เต็งยี เลขที่ ๒๑๘ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าพ้อ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร ดำเนินการออกหนังสือตอบกลับแล้ว

๒) ขอร้องเรียนและขอความเป็นธรรม (ตรวจสอบข้อมูลนายอนุชิต ดอกปาน บุตรชายของนายมานิช ดอกปาน ผู้ใหญ่บ้านวังม่วง หมู่ ๔ ตำบลหนองสิม อำเภอเขมรราช จังหวัดอุบลราชธานี เอาที่ดินของวัดมาขึ้นทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๕๙ โดยมีเจ้าพนักงานเกษตรประจำตำบลมีส่วนร่วมรู้เห็นเป็นใจในการกระทำผิดของผู้ใหญ่บ้านและบุตรชาย) ผู้ร้อง นายสาคร เหล่าบุญมา เลขที่ ๑๘๖ หมู่ ๔ บ้านวังม่วง ตำบลหนองสิม อำเภอเขมรราช จังหวัดอุบลราชธานี อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### ๓.๕ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนารายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ได้รายงานในระบบ <http://reportnews.doae.go.th> จำนวน ๑๐ ข่าว (ตัดยอดวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒) (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

จากการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ ประธานมอบทีมประชาสัมพันธ์ศูนย์ฯ ยกร่างโครงการสัมมนาฯ ซึ่งทีมประชาสัมพันธ์ได้มีการประชุมประเด็นการสัมมนา เรื่องการใช้แอปพลิเคชันในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลสถานที่ และราคา ดังนี้ ๑) บ้านท้ายหาดรีสอร์ท จังหวัดสมุทรสงคราม ๒) ฟิฟัส จังหวัดกาญจนบุรี ๓) ภูเขางามพาโนรามา จังหวัดนครนายก ๔) เมธาวาลัย จังหวัดเพชรบุรี และจากการหารือผู้อำนวยการ ...

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ปัจจุบันมีเรื่องการจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด หากไปทดสอบการอบรม/การสอบ และความพร้อมของศูนย์สอบ **ประธาน** ตรวจสอบราคาจ้างเหมาระหว่างรถตู้ ๕ คันกับรถบัส ๑ คัน เพื่อความสะดวกในการลงพื้นที่กลุ่มทะเบียนเกษตรกรเขียนโครงการ ระยะเวลาการสัมมนาช่วงเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม ๒๕๖๒ ไปดูสถานที่ที่จังหวัดสมุทรสงคราม

**มติที่ประชุม** รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

### ๓.๖ การพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นางสาวยุพาพรรณ รักบัว รายงานการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

#### ๑. เข้าร่วมอบรม/สัมมนา

๑) สัมมนา : การเผยแพร่พิมพ์เขียวแพลตฟอร์มการบูรณาการข้อมูลระดับประเทศ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ผู้เข้าสัมมนา คือ นางสาวยุพา แซ่ชื่อ และนายสรายุทธ สิริภูษิต

๒) อบรม : หลักสูตรการพัฒนาบริการภาครัฐสู่ยุคดิจิทัล ภายใต้โครงการยกระดับขีดความสามารถบุคลากรภาครัฐภายใต้การปฏิบัติงานในยุคดิจิทัล วันที่ ๑๔ - ๑๕, ๒๑ - ๒๒, ๒๗ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ อาคารซอฟต์แวร์ปาร์ค จังหวัดนนทบุรี และโรงแรมเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ผู้เข้าอบรม คือ นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ นายวรวิทย์ อ้อยหวาน และนายพรชัย ทูราช

๓) อบรม : หลักสูตรเทคโนโลยีด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ วันที่ ๒๑ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนชนบทอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี จัดโดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๒ จังหวัดราชบุรี ผู้เข้าอบรม คือ นางสาวจรรุพรธน์ เฟ็งจันทร์

๔) สัมมนา : เชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร วันที่ ๒๘ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดโดย กรมการข้าว ผู้เข้าสัมมนา คือ นางสาวกิตติยา รินเพ็ง

๕) อบรม : หลักสูตรการเป็นข้าราชการที่ดี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ จังหวัดนครนายก จัดโดย สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผู้เข้าอบรม คือ นายกีรเดช โรจน์กิจอนันต์

#### ๒. ร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย

๑) อบรม : โครงการอบรมความรู้ประกันภัย สำหรับการประกันภัยข้าวนาปีและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ประจำปี ๒๕๖๒ บรรยายหัวข้อ การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

- วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดชัยนาท วิทยากร คือ นางอาธิดา รักวงษ์ และนางสาวฉวีพัฒนา ตั้งชนม์จำรัส

- วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดเพชรบูรณ์ วิทยากร คือ นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ

- วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดน่าน วิทยากร คือ นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ

๒) อบรม : การพัฒนาฐานข้อมูลโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๒ บรรยายหัวข้อ การบันทึกข้อมูลในระบบ Big Farm๖๒ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดเชียงราย วิทยากร คือ นายประพนธ์ จิวจิ้น

๓) สัมมนา : เชิงปฏิบัติการชี้แจงแนวทางการใช้โปรแกรมทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี วิทยากร คือ นายอรุณชัย ศิริทรัพย์

๔) สัมมนา : เชิงปฏิบัติการชี้แจงแนวทางการใช้โปรแกรมทะเบียนเกษตรกร และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลทะเบียนเกษตรกรเชิงแผนที่ ปี ๒๕๖๒ วันที่ ๑๔ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดเพชรบูรณ์ วิทยากร คือ นายอรุณชัย ศิริทรัพย์ นายชัตติยะ พรหมवास นางสาวจรรุพรธน์ เฟ็งจันทร์ และนายปณัสม์ จรุงรัตน์

๕) สัมมนา ...

๕) สัมมนา : เชิงปฏิบัติการชี้แจงแนวทางการดำเนินงานการใช้โปรแกรมทะเบียนเกษตรกร  
โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
วิทยากร คือ นางอาธิตา รักวงษ์ นายอรุณชัย ศิริทรัพย์ นางสาวณิวัฒนา ตั้งชนม์จำรัส และนายปานัสม์ จรุงฤทธิ์

๖) สัมมนา : เชิงปฏิบัติการโครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒  
วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดราชบุรี วิทยากร คือ นายอรุณชัย ศิริทรัพย์ นายประพนธ์ จิวจิ้น และนางสาวอรพิน นิชำนาญ  
**มติที่ประชุม** รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

.....  
(นางสาวยุพาพรรณ รักบัว)  
ผู้จัดรายงานการประชุม

.....  
(นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ)  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม