

รายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๗/๒๕๖๒
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร ชั้น ๒

ผู้มาประชุม

๑. นางพรณภา ปรัชญาศิริ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประธาน
๒. นางสาวยุพา แซ่ซื่อ	ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร
๓. นายสรายุทธ สิริภูษิต	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ
๔. นายรุ่งศิริ ประสงค์	ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
๕. นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ	ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร
๖. นายวรวิทย์ อ้อยหวาน	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล
๗. นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
๘. นางสิริลักษณ์ น้อยเคียง	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ
๙. นางอนงค์นาฏ ศรีรัตน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๑๐. นางสาวมนัญญา อุทัยฉาย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๑๑. นางอาธิดา รักวงษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๑๒. นายพรชัย ทูราช	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๑๓. นายอรุณชัย ศิริทรัพย์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
๑๔. นายสรารุช วงศ์ทรัพย์สิน	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ
๑๕. นายรังสี มุลิ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
๑๖. นายกิตติเดช ไรจน์กิจอนันต์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
๑๗. นางสาวกิตติยา รินเพ็ง	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
๑๘. นางสาวยุพาพรรณม รักบัว	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๑๙. นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๒๐. นายฐิติพงษ์ วรสวัสดิ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๒๑. นางสาวอุษณา หวาหาบ	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๒๒. นายณรงค์ รักอาชีวะ	นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน
๒๓. นางสาวชิลาวลัย เป่ามณี	พนักงานธุรการ ระดับ ๔
๒๔. นายสุฤชัย คล้ายเชียงราก	พนักงานธุรการ ระดับ ๔
๒๕. นายกฤษฏา ธรรมสิทธิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
๒๖. นางสาวไกลกังวล เพชรบูรณิน	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๒๗. นางสาวชมภู สมนุช	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๒๘. นางสาววัลย์ศิริ ไทยแท้	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๒๙. นายปานัสม์ จรุงรัตน์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๐. นายนิรันดร อ่อนน้อมดี	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๑. นายนนทกานต์ ตรันเจริญ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๒. นางสาวสุดสงวน ไพบรรัตน์	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
๓๓. นายศักรินทร์ อุันทานนท์	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
๓๔. นางสาวณัฐกานต์ นนทสด	เจ้าพนักงานธุรการ
๓๕. นายวีรภัทร ทวีทรัพย์	นักสถิติ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายภูบดี ศิวาวงศ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	ติดงานด่วน
๒. นายกฤษณะ พูลทรัพย์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ติดงานด่วน
๓. นางรัตนาภรณ์ เตียวประเสริฐ	นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ	สัมมนา
๔. นางสาวจารุพรรณ เฟื่องจันทร์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	สัมมนา
๕. นางสาวณิวัฒนา ตั้งชนม์จำรัส	นักสถิติ	สัมมนา
๖. นายปวเรศ ทองลอย	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	สัมมนา
๗. นางรติง บาโกะ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	อบรม
๘. นายอุดมพงษ์ ตวงประยงค์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	อบรม
๙. นางสาวปิยะพร ซิลเลอร์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	ราชการ
๑๐. นางสาวสิริรชา แก้วหย่อง	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	ราชการ
๑๑. นางสาวกรีนุช ไกรธรมย์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	ลาคลอด
๑๒. นายชัตติยะ พรหมवास	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ	ลาพักผ่อน
๑๓. นางจีรวรรณ หนูเจริญ	เจ้าพนักงานธุรการ	ลาป่วย
๑๔. นางสาวรณิ ศิริรัตนภิญโญ	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ	-
๑๕. นายกิตติศักดิ์ ปัญญาทรานนท์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	-
๑๖. นายพิศาล สองมณี	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	-
๑๗. นางมลวิภา อรรถธนาเมศร์	พนักงานราชการพิเศษ	-
๑๘. นายปฐม บุญทองนุ่ม	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	-
๑๙. นายประพนธ์ จิวจัน	นักสถิติ	-
๒๐. นายพิริยะ ไหมสมบุญ	นักสถิติ	-

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

นางพรรณนาภา ปรัชญาศิริ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กล่าวเปิดประชุมประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ และได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ งบประมาณ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ เริ่มวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ รัฐบาลยังไม่ได้เสนอพระราชบัญญัติงบประมาณปี ๒๕๖๓ ซึ่งกำหนดการล่าสุดแจ้งว่า สิ้นเดือนมกราคม ๒๕๖๓ จะออกเป็นพระราชบัญญัติงบประมาณ ปี ๒๕๖๓ สำนักงบประมาณจะโอนงบประมาณขั้นต่ำให้กระทรวง/กรม เพื่อใช้จ่ายระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – เดือนมกราคม ๒๕๖๓ ซึ่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้เสนอขอความเห็นชอบการจ้างในสัญญาที่ต้องจ้างต่อเนื่อง คือ จ้างเหมาบริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร ปี ๒๕๖๓ จ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลหลัก ปี ๒๕๖๓ ซึ่งกองแผนงานแจ้งว่าจะจัดลำดับงานของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นลำดับแรก และในเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ รัฐบาลจะให้หน่วยงานยืนยัน/ปรับโครงการงบประมาณที่เสนอขอ เพื่อจัดลำดับความสำคัญให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล

ที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ มาตรการที่เกี่ยวข้อง (ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน) เป้าหมาย คือ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร ในส่วนของโครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๒/๖๓ ช่วยเหลือไร่ละ ๕๐๐ บาท วิธีดำเนินการ คือ กรมส่งเสริมการเกษตรส่งข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๒ ให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรเพื่อดำเนินการจ่ายเงินให้เกษตรกร อธิปไตย กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายห้ามให้ข้อมูลแก่บุคคลที่ขอข้อมูลเป็นการส่วนตัว การให้ข้อมูลต้องผ่านผู้บริหารเท่านั้น

ที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ “งานเกษตรสร้างชาติ” เลื่อนกำหนดจัดเป็นวันที่ ๑๙ – ๒๒ กันยายน ๒๕๖๒ ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมจัดบูธบริการความรู้ด้านการเกษตร **ที่ประชุม** รับทราบ

๑.๔ ใบสำคัญเบิกเงินสดและใบแจ้งหนี้ กองคลังแจ้งส่งใบสำคัญเบิกเงินสด ใบแจ้งหนี้ ค่าสาธารณูปโภค ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการของเดือนกันยายน ๒๕๖๒ ภายในวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๒ หากดำเนินการไม่ทันให้ทำเรื่องยืมเงิน และหากมีการออกติดตามงานในช่วงสิ้นเดือนกันยายน ๒๕๖๒ สามารถทำแผน การติดตามงานเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ได้

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เสนอรายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการนำรายงานการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ พร้อมเอกสาร ประกอบวารสารการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ ขึ้นระบบ Meetbox ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่เว็บไซต์ <http://ictc.meetbox.doae.go.th> มีผู้แก้ไขรายงานฯ ฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ งบประมาณปี ๒๕๖๑ และงบประมาณปี ๒๕๖๒ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป รายงาน

การจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้วทุกรายการ

การจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

งบลงทุน ปี ๒๕๖๒

๑) จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ส่งมอบพัสดุครบแล้วทุกรายการ ส่วนรายการเครื่อง คอมพิวเตอร์พร้อมซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ เครื่องคอมพิวเตอร์ แบบที่ ๑ แบบที่ ๒ และสำหรับงานสำนักงาน ส่งภูมิภาคครบเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างคณะกรรมการฯ รวบรวมเอกสารการส่งมอบเพื่อจัดทำบันทึกตรวจรับ

๒) จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์จำนวน ๔ รายการ (ศสท.ดำเนินการ) (๑) เครื่องเรียงพิมพ์ คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ชุด (๒) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงาน Animation and Graphic Design จำนวน ๑ ชุด (๓) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานพัฒนา Application IOS/Android จำนวน ๒ ชุด (๔) รายการเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ จำนวน ๑๐ ชุด เบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้วทุกรายการ

๓) จ้างพัฒนาระบบงาน จำนวน ๒ รายการ (๓.๑) พัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วม โครงการส่งเสริมการเกษตร (๓.๒) พัฒนาระบบโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ผู้รับจ้าง คือ บริษัท โคเดส จำกัด เบิกจ่ายเงินงวดที่ ๑ เรียบร้อยแล้ว ครบกำหนดส่งมอบงานงวดสุดท้ายวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ บริษัทฯ ส่งมอบงานแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำบันทึกตรวจรับ

๔) จ้างพัฒนาระบบ จำนวน ๒ รายการ (ศสท.ดำเนินการ) ระบบสารสนเทศทางด้านการ บริหาร องค์กร และระบบจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ผู้รับจ้าง คือ บริษัท บีซีโพเทนเชียล จำกัด เบิกจ่าย ๒ งวด งวดที่ ๑ ครบกำหนดวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒ เบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว งวดที่ ๒ งวดสุดท้าย ครบกำหนดวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๒

๕) จ้างพัฒนาระบบงาน จำนวน ๔ รายการ สรุปรับราคาฯ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙,๒๘๒,๓๗๕ บาท รายละเอียดดังนี้ (๕.๑) พัฒนาระบบข้อมูลเกษตรกรผู้ประสภภัยพิบัติด้านพืช รับราคาจากบริษัท โคเดส จำกัด เป็นเงิน ๑,๖๕๑,๔๖๐ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๑๐ วัน กรมฯ ลงนามในสัญญา เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ เบิกจ่าย ๓ งวด (๕.๒) พัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรร่วมกับข้อมูล

เชิงแผนที่ ...

เชิงพื้นที่ (Spatial database) รักราคาจากบริษัท เอส ดับบลิว เทค แอนด์ มีเดีย จำกัด เป็นเงิน ๑๒,๕๖๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๗๐ วัน กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ เบิกจ่าย ๔ งวด (๕.๓) พัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรสำหรับเกษตรกรรายบุคคล (Personalized data) รักราคาจากกลุ่มร่วมทำงาน อัญญา คอนซัลติ้ง เป็นเงิน ๒๓,๘๗๐,๘๑๕ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๓๖๕ วัน กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เบิกจ่าย ๓ งวด (๕.๔) พัฒนาระบบบริการข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศกับการทำเกษตรสมัยใหม่ รักราคาจากบริษัท สตีม เอ็ดดูเคชั่น แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นเงิน ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๔๐ วัน กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ เบิกจ่าย ๔ งวด

สรุปเงินงบประมาณเหลือจ่าย (รอบที่ ๒) จำนวนทั้งสิ้น ๒,๘๘๘,๘๑๒ บาท กรมฯ อนุมัติตัดคืนเงินเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างกองคลังโอนจัดสรร และเปลี่ยนแปลงรายการ เพื่อจ้างพัฒนาระบบ ๓ ระบบ คือ ๑) ระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลของกรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศเชิญชวนระหว่างวันที่ ๑๓ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ กำหนดยื่นเสนอราคาวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ มีบริษัทยื่นเสนอราคา จำนวน ๙ ราย ๒) ระบบตรวจสอบและติดตามสถานะหนี้สินของกรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศเชิญชวนระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ กำหนดยื่นเสนอราคา วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ ๓) ระบบควบคุมนิติกรกรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศเชิญชวนระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ กำหนดยื่นเสนอราคาวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

๖) จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Passbook จำนวน ๘๖ เครื่อง วงเงิน ๑,๙๗๘,๐๐๐ บาท กรมฯ อนุมัติเงินงบประมาณเหลือจ่ายเรียบร้อยแล้ว (อยู่ระหว่างกองคลังโอนจัดสรร และเปลี่ยนแปลงรายการ) จัดซื้อโดยวิธี e-bidding ประกาศเชิญชวนระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ กำหนดยื่นเสนอราคาวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒

งบดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒

๑) งบบริหารจัดการ ค่าจ้างเหมาบริการ และค่าเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร (๑๒ เดือน) ได้รับงบประมาณ จำนวน ๑,๐๕๙,๗๙๑ บาท ใช้ไป ๑,๐๕๓,๗๘๘.๑๔ บาท คงเหลือ ๖,๐๐๑.๘๖ บาท

๒) ค่าใช้จ่ายในการจ้างเหมาบริการระบบป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ วงเงิน ๑๙๒,๖๐๐ บาท สรุปรับราคากับ บริษัท แอปเวิร์คส์ จำกัด เป็นเงิน ๑๙๒,๖๐๐ บาท ครบกำหนดส่งมอบงาน ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

๓) ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อแบตเตอรี่ (UPS) จำนวน ๘๐ ก้อน วงเงิน ๒๓๔,๕๔๔ บาท สรุปรับราคากับ บริษัท แอปเวิร์คส์ จำกัด เป็นเงิน ๒๓๔,๕๔๔ บาท อยู่ระหว่างส่งผูกพันเงิน และจัดทำใบสั่งซื้อ

๔) ค่าใช้จ่ายในการจ้างพิมพ์สมุดทะเบียนเกษตรกร ๕๐๐,๐๐๐ เล่ม วงเงิน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท จ้างโดยวิธีคัดเลือก จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว

๕) โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร งวดที่ ๑ และ ๒ ได้รับงบประมาณ จำนวน ๑๕,๑๘๒,๒๘๘ บาท ใช้ไป ๑๕,๐๐๕,๐๕๕.๐๘ บาท คงเหลือ ๑๗๗,๒๓๒.๙๒ บาท ซึ่งมีแผนการใช้จ่าย ดังนี้ (๕.๑) ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง/ติดตามงาน จำนวน ๑๑๗,๒๓๒.๙๒ บาท (แผนติดตามงาน - กวข. จำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท และงานเกษตรสร้างชาติ จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท) (๕.๒) จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์เครื่องขยายและคอมพิวเตอร์ จำนวน ๖๐,๐๐๐ บาท

๖) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้รับงบประมาณ ๒ ครั้ง จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ บาท ใช้ไป ๓๔๕,๗๐๔.๐๘ บาท คงเหลือ ๕๔,๒๙๕.๙๒ บาท

๗) ค่าใช้จ่ายขับเคลื่อนการดำเนินงานเกษตรอัจฉริยะ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินโครงการจัดแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ (เงินเบิกแทน ส.ป.ก.) จำนวน ๑๐๖,๖๐๐ บาท ใช้ไป ๒๑,๐๒๖ บาท คงเหลือ ๘๕,๕๗๔ บาท ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ เงินใช้ได้ถึงสิ้นปีงบประมาณ หากใช้ไม่หมด ให้คืนภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ ซึ่งมีแผนออกติดตามงานในเดือนกันยายน ๒๕๖๒ จำนวน ๒ ครั้ง ไม่ทราบว่า จะใช้เงินในส่วนนี้ได้หรือไม่ ประธาน ประธานกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร เรื่องการใช้จ่ายเงิน

๘) จ้างเหมาบริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร ปี ๒๕๖๒ ดำเนินการดังนี้

(๘.๑) จ้างเหมาฯ จำนวน ๓ เดือน (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม ๒๕๖๑) กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ตรวจสอบและเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๘.๒) จ้างเหมาฯ จำนวน ๒ เดือน (เดือนมกราคม – เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒) จ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง (จ้างต่อเนื่อง) กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับจ้างรายเดิม ตรวจสอบและเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๘.๓) จ้างเหมาฯ จำนวน ๗ เดือน (เดือนมีนาคม – เดือนกันยายน ๒๕๖๒) จ้างโดยวิธี e-bidding วงเงิน ๑๐,๒๐๗,๗๕๐ บาท กรมฯ ลงนามกับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เป็นเงิน ๙,๐๑๐,๔๗๐ บาท (เดือนละ ๑,๒๘๗,๒๑๐ บาท) เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ สัญญาจ้างเลขที่ ๖/๒๕๖๒ ส่งเบิกจ่ายงวดที่ ๕ (เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒) เรียบร้อยแล้ว

๙) จ้างเหมาบริการดูแล และบำรุงรักษาระบบเครือข่ายไมโครคอมพิวเตอร์ ปี ๒๕๖๒

แยกเป็น (๙.๑) จ้างเหมาฯ จำนวน ๒ เดือน เงิน ๖๘๕,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๙.๒) จ้างเหมารวบรวม ข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา และหาสาเหตุการทำงานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ พร้อมแนวทางการแก้ไขปัญหาและออกแบบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในใหม่ (Redesign Network Topology) ให้สอดคล้องกับโครงสร้างพื้นฐานและจำนวนบุคลากรที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท กำหนดส่งมอบงาน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ส่งบันทึกตรวจสอบและอนุมัติเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว

(๙.๓) จ้างเหมาบริการบุคคลเพื่อดำเนินการเข้าตรวจสอบแก้ไขปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย จำนวน ๒ คน จำนวน ๑๐ เดือน เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ จ้างเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาทต่อคนต่อเดือน เบิกจ่ายรายเดือน

(๙.๔) จ้างเหมาบริการระบบคลาวด์ เพื่อใช้ประมวลผลระบบโปรแกรมของกรมส่งเสริมการเกษตร จัดเก็บข้อมูล สำรองและกู้คืนระบบ จำนวน ๗ เดือน (เดือนมีนาคม – เดือนกันยายน ๒๕๖๒) กรมฯ ทำสัญญากับบริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เป็นเงิน ๖๘๙,๐๘๐ บาท เบิกจ่ายรายเดือน รวม ๗ เดือน อยู่ระหว่างจัดทำบันทึกตรวจสอบงาน กวดที่ ๔-๕ (เดือนมิถุนายน – เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒) (๙.๕) จ้างเหมาบริการดูแลบำรุงรักษาพร้อมรับประกัน ตัวอุปกรณ์ทำความเย็น ระบบไฟฟ้า ระบบสำรองไฟฟ้าระบบเฝ้าระวัง ระบบรักษาความปลอดภัย อุปกรณ์เครือข่าย และสายสัญญาณ Fiber Optic พร้อมการต่อใบรับรอง SSL และซอฟต์แวร์ Antivirus รวมถึงการจัดหาเจ้าหน้าที่ เข้ามาตรวจสอบและแก้ไขปัญหาของอุปกรณ์ข้างต้น เป็นระยะเวลา ๑๐ เดือน งบประมาณ ๘๕๐,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ กับบริษัท คอม เทรดิง จำกัด เป็นเงิน ๘๐๐,๐๐๐ บาท (วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ – วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เบิกจ่าย ๕ งวดๆ ละ ๒ เดือนๆ ละ ๑๖๐,๐๐๐ บาทต่องวด) ส่งเอกสารเบิกจ่ายแล้ว ๔ งวด คงเหลืออีก ๑ งวด

นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์ รายงานว่า กองคลัง แจ้งการปิดรับใบสำคัญ ๑) การโอนจัดสรร งบประมาณทุกกรณี ในวันศุกร์ที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ๒) ปิดรับใบสั่งซื้อสั่งจ้าง (PO) ภายในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ กรณีจัดซื้อจัดจ้างวิธีเฉพาะเจาะจง จะเร่งรัดให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ในการจัดซื้อจัดจ้าง (เงินเหลือจ่าย) รวมถึงใบสำคัญ หากทำเรื่องเบิกจ่ายไม่ทันต้องทำเรื่องขออนุมัติกรมฯ เป็นกรณีๆ ไป ๓) ปิดรับ ใบสำคัญเบิกเงินสด/ใบแจ้งหนี้ รวมถึงค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการของเดือนกันยายน ๒๕๖๒ (แจ้งจำนวนเงินที่ขอเบิก) ภายในวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๒ ๔) การยืมเงินราชการ ภายในวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๒ ยกเว้นการยื่นเงินโดยใช้บัตรเครดิตราชการในเดือนกันยายน ๒๕๖๒ ให้ใช้สัญญาเงินราชการปกติ คือโอนเงินเข้า บัญชีกรุงไทย ในส่วนของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอความร่วมมือทุกกลุ่มส่งใบสำคัญเบิกเงินสด/ใบแจ้งหนี้ ถึงฝ่ายบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒ **ประธาน** กรณีติดตามงานในเดือนกันยายน ๒๕๖๒ ให้ทำเรื่อง ยืมเงิน

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๒. มอบกลุ่มที่มีงบประมาณคงเหลือหาหรือฝ่ายบริหารทั่วไป

๓.๒ ผลการดำเนินงานประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒

๓.๒.๑ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป้าหมาย ๕.๗ ล้านครัวเรือน ผ่านระบบทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๕,๐๖๑,๗๐๘ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๘๐ ผ่าน Farmbook จำนวน ๑,๕๔๑,๕๖๑ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๐๔ ผ่านระบบทะเบียนเกษตรกรและ Farmbook จำนวน ๕,๖๑๙,๕๘๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๕๕ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนา **นวัตกรรมดิจิทัล** ลงพื้นที่ติดตามงานจังหวัดน่าน ระบุว่า มีพื้นที่นอกเหนือเอกสารสิทธิ์เพิ่มขึ้นจำนวนมาก และพื้นที่ต้องการให้เก็บพิกัดแปลง ๔ จุด **ประธาน** ปัจจุบันมีมาตรการช่วยเหลือทุกพื้นที่ ข้อมูลพื้นที่นอกเหนือเอกสารสิทธิ์จึงมากขึ้น ให้ทำการทดสอบการเก็บพิกัดแปลง ๔ จุดพร้อมจับเวลาการปฏิบัติงาน **ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ** อาจจะมีเพิ่มในส่วนของการส่งภาพถ่ายพร้อมพิกัดแปลง เพื่อการตรวจสอบอีกวิธีหนึ่ง

๒) ผลการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชหลังนา ปี ๒๕๖๑/๖๒ ดำเนินการ ข้อมูลผ่านการตรวจสอบ (โครงการฯ) ๒๕๘,๖๔๑ ครัวเรือน ๓๗๙,๑๗๐ แปลง ๑,๗๙๑,๐๒๒.๑๓ ไร่ คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอลงนาม ๒๕๗,๙๒๘ ครัวเรือน ๓๗๗,๙๗๔ แปลง ๑,๗๘๗,๓๑๔.๑๕ ไร่ ซึ่งดำเนินการส่งข้อมูลให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ครั้งที่ ๑ (วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒) ๑,๗๘๔ ครัวเรือน ๒,๖๑๘ แปลง ๑๕,๕๒๗.๕๓ ไร่ ครั้งที่ ๒ (วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒) ๑๓,๕๘๑ ครัวเรือน ๑๙,๓๙๓ แปลง ๑๐๑,๕๖๘ ไร่ ครั้งที่ ๓ (วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒) ๕๐,๕๕๕ ครัวเรือน ๗๓,๕๙๒ แปลง ๓๕๔,๒๐๘.๑๗ ไร่ และครั้งที่ ๔ (วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒) ๑๔๐,๑๒๙ ครัวเรือน ๒๐๖,๕๗๔ แปลง ๘๖๘,๓๖๖.๓๖ ไร่ ครั้งสุดท้ายจะส่งข้อมูลในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ ประมาณ ๖๐,๐๐๐ ครัวเรือน

๓) การปรับปรุงระบบทะเบียนเกษตรกร ดำเนินการ (๑) ระบบนำเข้าจาก Doae Farmbook อัตโนมัติ (๒) รายงานพืชเศรษฐกิจ ปี ๒๕๖๒ (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลังโรงงาน) จำแนกตามขนาดเนื้อที่ จำแนกตามเดือนปลูก จำแนกตามเดือนที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว (๓) จัดทำระบบยืนยันและแก้ไข โครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้แก่เกษตรกรรายย่อยผู้ปลูกข้าวนาปี ปี ๒๕๖๑/๖๒ ซึ่งได้ทำหนังสือแจ้งจังหวัดตรวจสอบข้อมูลใน ๓ กรณี (ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒) คือ (๑) เกษตรกรมีการเพาะปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๑/๖๒ จำนวน ๒ รอบ (๒) เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละ ๑ สิทธิ์ แต่รับสิทธิ์เกินพื้นที่ที่ระบุในเอกสารสิทธิ์ (๓) ไม่พบเลขที่บัญชีเกษตรกร ทั้งนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรส่งข้อมูลให้ยืนยัน ๘๕,๕๒๓ ครัวเรือน ๑๕๗,๓๔๗ แปลง ยืนยันแล้ว ๖๑,๑๕๗ ครัวเรือน ๑๑๔,๕๐๙ แปลง คงเหลือ ๒๔,๓๖๖ ครัวเรือน ๔๒,๘๓๘ แปลง

๔) รายงานความก้าวหน้าการพัฒนาระบบข้อมูลเกษตรกรผู้ประสภภัยพิบัติ **ด้านพืช** ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๑๐ วัน (วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒ – ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓) กำหนดส่งมอบงานจำนวน ๓ งวด งวดที่ ๑ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ งวดที่ ๒ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ และงวดที่ ๓ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ ซึ่งดำเนินการประชุมร่วมกับกองแผนงานและบริษัท โคเดสก์ จำกัด จำนวน ๕ ครั้ง คือ วันที่ ๔ ๑๑ ๑๘ และวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ และวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ **ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ** การตรวจสอบข้อมูลกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) สามารถดำเนินการได้หรือไม่ เพราะ Service ที่ ปภ. ให้มาไม่มีรายละเอียดหมู่ที่ **นางอาริตา รังวษ์** รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำทีมเข้าหารือกับ ปภ. **ประธาน** ประสาน ปภ. เรื่องรายละเอียดหมู่ที่ (หาก ปภ.ไม่มีข้อมูลให้ทำระบบให้เจ้าหน้าที่บันทึกหมู่ที่ในระบบ) และประสานหน้าห้องรองฯ นัดวันหารือ

๕) มาตรการจำกัดสารอันตราย ๓ ชนิด ดำเนินการจัดทำระบบเติมพิกัด XY ในแปลง ทบก. โดยคัดเลือกแปลงที่ยังไม่ได้ระบุพิกัด และจัดทำรายงานแสดงเป้าหมายการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ๗ กลุ่มพืช ตามกลุ่ม ...

ตามกลุ่มของ ๓ สาร (พีชไร้ ไม้ผล ไม้ดอก ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน) รวมเป้าหมายในการดำเนินการ ๑.๗ ล้านครัวเรือน ดำเนินการแล้ว ๑,๓๙๗,๒๘๑ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๘๘ ทั้งนี้ จะติดตามจังหวัดที่ผลการดำเนินการไม่ถึงร้อยละ ๗๐ ณ ปัจจุบันมีจังหวัดแม่ฮ่องสอน (๔๐%) อุบลราชธานี และจังหวัดศรีสะเกษ (๖๐%) ที่ยังไม่ผ่านตัวชี้วัดเกษตรจังหวัด ซึ่งจังหวัดแม่ฮ่องสอนจะมีแต่ไม้ผล และข้าวโพดเลี้ยง (ยังไม่ถึงฤดูกาล) แต่ตัวชี้วัดไม่ได้ตัดข้อมูลข้าวโพดเลี้ยง จะขอหารือผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารก่อนส่งตัวชี้วัด

๖) การเชื่อมโยงใช้ประโยชน์ข้อมูลจากฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center) ดำเนินการ (๑) จัดทำชุดข้อมูลทะเบียนเกษตรกร สำหรับให้บริการกับหน่วยงานต่างๆ (แทนที่ข้อมูลเดิม) จำนวน ๑ ชุดข้อมูล (๒) นำเข้าข้อมูลเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒,๖๕๗ คน ในฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center) สำหรับการตรวจสอบข้อมูลประชาชนกับกรมการปกครอง (๓) ให้บริการข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจากฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center) จำนวน ๕ หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ กรมการขนส่งทางบก และกระทรวงยุติธรรม ทั้งนี้ จะขอเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรรายชื่อกับกรมการปกครองต่อไป

๗) สมุดทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ เล่ม ส่งมอบทั้งหมด ๔ งวด งวดที่ ๑ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ เล่ม (๑๑ จังหวัด) และงวดที่ ๒ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ เล่ม (๒๗ จังหวัด) จัดส่งเรียบร้อยแล้ว งวดที่ ๓ จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ เล่ม (๑๙ จังหวัด) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดส่ง และงวดที่ ๔ จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ เล่ม (๒๐ จังหวัด) เริ่มจัดส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบวันที่ ๒๒ ๒๓ และวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

๘) การจัดซื้อเครื่องพิมพ์ Passbook และสมุดทะเบียนเกษตรกรเพิ่มเติม
(๑) เครื่องพิมพ์ Passbook จำนวน ๘๖ เครื่อง ขึ้นประกาศเชิญชวนด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ พิจารณาผลวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ คาดว่าจะลงนามได้ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๒
(๒) สมุดทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ เล่ม อยู่ระหว่างการขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๒ กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชในภาวะฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๒ (ข้าว ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน) ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ เนื้อที่ทั้งหมด ๘๖,๙๐๕,๘๘๕ ไร่ เนื้อที่ปลูกแล้วทั้งหมด ๗๙,๓๓๖,๑๐๐ ไร่ สามารถยืนต้นถึงวันเก็บเกี่ยว ๖๘,๔๙๒,๑๒๖ ไร่ อาจจะตาย (น้ำไม่พอ) ๙,๗๗๐,๘๒๐ ไร่ เสียหายสิ้นเชิงแล้ว ๑,๐๗๓,๑๕๔ ไร่ **ประธาน** เพิ่มรายงานภัยธรรมชาติในการรายงานผู้บริหาร

๒) เปรียบเทียบข้อมูลเนื้อที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ ปี ๒๕๖๒ ระหว่าง รต. กับ ทบก. ตัดยอดข้อมูลวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ แบ่งเป็น ข้าว พืชไร่ และไม้ผล เช่น ข้าวนาปี ข้อมูล รต. สูงกว่า ทบก. จำนวน ๔,๘๓๖,๒๖๖ ไร่ ยางพารา ข้อมูล รต. สูงกว่า ทบก. จำนวน ๙,๘๔๑,๕๖๘ ไร่ อ้อยโรงงาน ข้อมูล รต. สูงกว่า ทบก. จำนวน ๕,๖๘๖,๒๖๔ ไร่

๓) ให้บริการข้อมูล ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ ตัดยอด ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ แบ่งออกเป็น ๔ ช่องทาง คือ (๑) ระบบให้บริการข้อมูลสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร ปัจจุบันมีผู้สมัครเข้าใช้ ๙๘๔ ราย เพิ่มจากเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑๐๙ ราย มีการเข้ารับบริการข้อมูล จำนวน ๕๒๔ ครั้ง วัตถุประสงค์เพื่อรายงานสถานการณ์การผลิต (๔๘%) ศึกษาวิจัย (๓๙%) วางแผนงานโครงการ (๑๐%) อื่นๆ (๓%) ข้อมูลที่มีการขอมากที่สุด ๓ อันดับแรก : ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวไร่ ตามลำดับ ความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ๘๖.๘% (๒) เว็บไซต์ www.agriinfo.doae.go.th มีการเข้ารับบริการข้อมูล จำนวน ๔,๖๕๒ ครั้ง ความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุดถึงมากที่สุด ๕๔.๗% ข้อมูลที่มีการขอมากที่สุด ๓ อันดับแรก : ข้อมูลภาวะการผลิตพืช (รต.)

ปี ๒๕๕๙ การปลูกพืช ปี ๒๕๖๑ และการปลูกพืช ปี ๒๕๖๑ ย้อนหลัง ๕ ปี ตามลำดับ (๓) E-mail ผู้ขอรับบริการ ข้อมูล จำนวน ๑๖๓ ราย ส่วนใหญ่เป็นบริษัทเอกชน ๓๑.๗% ข้อมูลที่มีการขอมามากที่สุด ๓ อันดับแรก : ไม้ผล พืชไร่ ไม้ยืนต้น ตามลำดับ ความพึงพอใจต่อคุณภาพข้อมูลอยู่ในระดับมากถึงมากที่สุด ๘๘.๙% ความพึงพอใจต่อความเร็วในการจัดส่งอยู่ในระดับมากถึงมากที่สุด ๙๕.๒% (๔) หนังสือราชการ ผู้ขอรับบริการ จำนวน ๑ ราย คือ กรมการข้าว ขอข้อมูลสถานการณ์การเพาะปลูกพืชในภาวะฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๒

๔) ระบบบริการข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศกับการทำเกษตรสมัยใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามสัญญาฉบับบริษัท สตีม เอ็ดดูเคชั่น แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด พัฒนาระบบบริการข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศกับการทำเกษตรสมัยใหม่ (สัญญาเลขที่ ๑๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒) วงเงิน ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท ส่งมอบงาน ๔ งวด (งวด ๑ สิ้นสุดวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒) ระยะเวลาดำเนินการ ๒๔๐ วัน ดำเนินการ (๑) ประชุมคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ครั้งที่ ๑ (วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒) Kick-off พิจารณาแผนการดำเนินงานและรายละเอียดโครงการพัฒนาโมเดลพยากรณ์การเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ด้วยรูปแบบจำลอง AquaCrop (๒) ประชุมคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ครั้งที่ ๒ (วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒) วิเคราะห์ Requirement ข้อมูลเพื่อนำเข้าโมเดล และการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (๓) ประชุมคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ครั้งที่ ๓ (วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒) ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ และแผนการเก็บข้อมูลเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ และตำบลปลั่ง อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา บริษัทฯ ส่งมอบงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

๕) ผลการดำเนินงานด้านแผนที่

๕.๑) ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ตัดยอดข้อมูลวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒

- ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ปี ๒๕๖๒ เป้าหมาย ๑ ล้านแปลง ดำเนินการได้ จำนวน ๑,๑๒๕,๔๕๘ แปลง **ประธาน** ปี ๒๕๖๓ เก็บตกในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์

- ผลการวาดผังแปลงแบบสะสม ๔ ปี จำนวน ๑๓,๘๒๔,๗๓๙ แปลง

- การตรวจสอบ Error ของข้อมูลผังแปลง พบรูปแบบของข้อมูล

เชิงพื้นที่ไม่ใช่อุปเหลี่ยมปิด ๑,๐๑๗ แปลง รูปร่างของแปลงผิดปกติ ๑,๓๓๑ แปลง แปลงที่วาดอยู่นอกพื้นที่ประเทศไทย ๑๕๖,๕๙๐ แปลง และแปลงที่มีพื้นที่น้อยกว่า ๐.๒๕ ไร่ หรือมากกว่า ๕๐๐ ไร่ ๔๒๑,๓๒๖ แปลง

๕.๒) จัดทำชั้นข้อมูลใหม่ระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร (SSMAP)

จำนวน ๒ ชั้นข้อมูล คือ การคาดการณ์ปริมาณฝน ๓ เดือน (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา) และข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาล (ข้อมูลจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล)

๕.๓) การประยุกต์ใช้ข้อมูลกับระบบสารสนเทศอื่นๆ

- จัดทำแผนที่คาดการณ์น้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรมจากข้อมูลผังแปลงฯ แผนที่คาดการณ์น้ำฝนในพื้นที่ศักยภาพน้ำบาดาล เพื่อสนับสนุนการวางแผนการบริหารจัดการสถานการณ์ภาวะฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๒

- จัดทำแผนที่การวิเคราะห์พื้นที่ฝนน้อยกว่า ๒๐๐mm/เดือน จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อสนับสนุนการปลูกพืชใช้น้ำน้อยในสถานการณ์ภาวะฝนทิ้งช่วง

- บูรณาการข้อมูลร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จัดทำข้อมูลบ่อขุดเจาะ และพื้นที่เหมาะสมของน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ เพื่อใช้วางแผนสำหรับการหาแหล่งน้ำในภาวะฝนทิ้งช่วง

- จัดทำแผนที่รายงานการส่งข้อมูลพื้นที่ประสบภัยแล้ง สนับสนุนให้กับพืช ๑๐ ลำดับแรกของการวาดแปลงทั้งหมด (จากทั้งหมด ๕๑๒ พืช)

๕.๔) ความก้าวหน้าในการพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรร่วมกับข้อมูลเชิงแผนที่ (Spatial Database) กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ว่าจ้าง บริษัท เอส ดับบลิว เทค แอนด์มีเดีย จำกัด

พัฒนาระบบ ...

พัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Database) สัญญาจ้างเลขที่ ๑๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ วงเงิน ๑๒,๕๖๐,๐๐๐ บาท กำหนดส่งมอบงาน ๔ งวด ระยะเวลาดำเนินการ ๒๗๐ วัน

๖) งานอื่นๆ

- กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จัดทำองค์ความรู้ด้านการเกษตรต่างๆ ในกล่องเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพด้านการเกษตร (Learning Box) และได้รับการประสานงานในการแนะนำการใช้งานกล่องเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพด้านการเกษตร ให้แก่เจ้าหน้าที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เจ้าหน้าที่แปลงใหญ่ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู อำเภอด่านช้าง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ และร่วมงานการสาธิตการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตสับปะรด ในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ศพก. ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอด่านช้าง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในส่วนเนื้อหาของกรมฯ กำลังรวบรวมในเรื่อง ๓ สาร และโครงการสำคัญของรัฐบาล เบื้องต้นเห็นควรย้าย Server มาไว้ที่กรมฯ เพื่อความสะดวกในการเพิ่ม Content และดาวน์โหลดเนื้อหาเพิ่มเติม ทั้งนี้ ได้ประสาน กคค. ขอเนื้อที่บน Server เรียบร้อยแล้ว

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๓ กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนารายงานผลการดำเนินงาน

ดังนี้

๑) งานจ้างพัฒนาระบบสารสนเทศ

- (กลุ่มที่ ๑) จำนวน ๒ ระบบ กับ บริษัท โคเดสก์ จำกัด วงเงิน ๑,๐๗๓,๕๐๐ บาท ตามสัญญาจ้างเลขที่ ๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ กำหนดส่งมอบงาน ๑๘๐ วัน ครบกำหนดวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ (๑) พัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร (RBM) กองแผนงานรับผิดชอบ ประชุมตรวจรับงานงวดที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ (๒) พัฒนาระบบโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร รับผิดชอบ ประชุมตรวจรับงานงวดที่ ๒ ในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

- (กลุ่มที่ ๒) จำนวน ๒ ระบบ กับ บริษัท บิซโพรเทคเนชีล จำกัด วงเงิน ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท ตามสัญญาจ้างเลขที่ ศสท.สจ.๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ กำหนดส่งมอบงาน ๑๘๐ วัน ครบกำหนดวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ส่งมอบงานงวดที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ (๑) ระบบสารสนเทศทางด้านการบริหารองค์กร (สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์) สำนักงานเลขาธิการกรม รับผิดชอบ นัดประชุมในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ (๒) พัฒนาระบบจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (การรายงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร) กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบ นัดประชุมเมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

- (กลุ่มที่ ๓) จำนวน ๒ ระบบ คือ พัฒนาระบบตรวจสอบและติดตามหนี้สินของกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดซองวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ และพัฒนาระบบควบคุมนิติกรกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดซองวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒

๒) งานพัฒนาระบบสารสนเทศ

- ระบบเรียนรู้ด้วยตนเองของเกษตรกรการขออนุญาตใช้สารเคมีตามมาตรการจำกัดการใช้สารอันตราย (e-Learning) โดยระบบ Moodle ผู้ลงทะเบียนเรียน ๖,๑๖๒ ราย เข้าเรียน ๑,๑๙๒ ราย ทำแบบทดสอบ ๖๒๐ ราย ทดสอบผ่าน (๑๕ คะแนนขึ้นไป) ๕๖๙ ราย นายกฤษเดช โรจน์กิจอนันต์ ได้เข้าร่วมประชุมกับนายเศรษฐพงศ์ เลขะวัฒน์ ผู้ทรงคุณวุฒิฯ และนางศิริวรรณ หวังดี ผู้เชี่ยวชาญฯ เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

ซึ่งผู้ทรง ...

ซึ่งผู้ทรงคุณวุฒิ ต้องการทราบว่า เกษตรกรผ่านการอบรมจากกรมส่งเสริมการเกษตรผ่านช่องทางใดบ้าง (เป็นข้อมูลย้อนกลับ) **ประธาน** ให้ทำรายงานเพิ่ม

- ระบบรายงานการระบาดของศัตรูพืชรายสัปดาห์ ประกอบด้วย ระบบรายงานการระบาดหนอนกระตุ้ข้าวโพดหลายจุด (Fall Armyworm) ในข้าวโพด และพื้นที่สำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง **นายพรชัย ทูราช** ชี้แจงเพิ่มเติม ระบบรายงานฯ เข้าใช้งานด้วย ec ค้นหาเลขประจำตัวประชาชน โดยตรวจสอบกับข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (หัวหน้าครัวเรือน/สมาชิก) กรณีไม่พบข้อมูลเกษตรกร/ข้อมูลแปลงสามารถบันทึกผ่านระบบรายงานฯ และพร้อมเปิดใช้งานในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒

นางสิริลักษณ์ น้อยเคียง ให้ดึงข้อมูลพิกัด x y มาจากระบบทะเบียนเกษตรกร **ประธาน** กรณีไม่พบข้อมูลเกษตรกรให้มีหน้าจอบันทึกให้เกษตรกรไปขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ระบบทะเบียนเกษตรกร วันรุ่งขึ้นค่อยมาแจ้งในระบบรายงานฯ และขอรายงานเชิงแผนที่ แสดงในระบบฯ

- ระบบฐานข้อมูลจิตอาสาพระราชทาน ๙๐๔ วปร. ร่วมประชุมหารือกับรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คนที่ ๒ และกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร (กพวศ.) ในการทำระบบฐานข้อมูลจิตอาสาพระราชทาน ๙๐๔ วปร. ในส่วนของเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อรายงานกระทรวงฯ โดยเบื้องต้นนำข้อมูลจิตอาสาจากไฟล์ excel (จำนวน ๔,๐๐๘ ราย ตรวจสอบข้อมูลกับระบบ DPIS) ที่ กพวศ.ได้ทำการสำรอนำเข้าฐานข้อมูล (จำนวน ๓,๐๙๐ ราย) และทำเป็นระบบออนไลน์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้ปรับปรุงข้อมูลที่เว็บไซต์ <https://jitarsa.doae.go.th>

- ระบบศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ได้รับแจ้งจากกองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร ให้พัฒนาระบบการบันทึกข้อมูลศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เนื่องจากพัฒนามาตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ และมีการเพิ่มเติมแบบบันทึกข้อมูล เป็นการพัฒนาระบบใหม่ทั้งหมด

- ระบบฐานงานวิจัยส่งเสริมการเกษตร เป็นระบบในการนำเสนอผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานส่งเสริมการเกษตรของเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยร่วมกับกองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการจัดทำแบบบันทึกและกระบวนการขั้นตอนการดำเนินงาน ซึ่งจะมีการทดสอบระบบภายในสิ้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ รวมถึงการเข้าร่วมอบรมการเชื่อมโยงข้อมูลแบบ API กับระบบ TARR ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๔ กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) Cyber Security

- แจ้งเตือนอัปเดต Windows เพื่อป้องกันช่องโหว่ Remote Desktop ทั้งนี้ ได้นำข่าวแจ้งเตือนเผยแพร่ที่เว็บไซต์ URL : <https://cybersecurity.doae.go.th> ด้วยแล้ว

๒) Computer and Network

- ระบบอินเทอร์เน็ต ปริมาณการใช้วงจรสื่อสารและโทรคมนาคม เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ ใช้งานประมาณ ๖๑๐ Mbps การใช้งานทั้งปริมาณเข้าและออกพอๆ กัน
- ผลสำรวจความพึงพอใจต่อการเข้าใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ปี ๒๕๖๒ สสำรวจระหว่างวันที่ ๗ - ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ ผ่านแบบสอบถามออนไลน์ แบบสำรวจระดับกอง/สำนัก ๘๙ แบบ ระดับสสจ.และจังหวัด ๕๑๓ แบบ (๑) ระดับกอง/สำนัก ผลการสำรวจระดับมากที่สุด เพศชาย ๖๓ แบบ คิดเป็นร้อยละ ๗๑ ระดับอายุ ๓๑ - ๔๐ ปี คิดเป็นร้อยละ ๔๖ การใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตของกรมส่งเสริมการเกษตร

โดยเฉลี่ย ...

โดยเฉลี่ย ๗ ชั่วโมง/วัน คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๑๐ การใช้อินเทอร์เน็ตที่เกี่ยวข้องกับงาน โดยเฉลี่ย ๔ ชั่วโมง/วัน คิดเป็นร้อยละ ๒๕ การใช้อินเทอร์เน็ตที่ไม่เกี่ยวข้องกับงาน โดยเฉลี่ยน้อยกว่า ๑ ชั่วโมง/วัน ร้อยละ ๕๖ ความพึงพอใจในการใช้บริการอินเทอร์เน็ตในภาพรวม พอใจปานกลาง ร้อยละ ๖๗.๔๒ ไม่พอใจ ร้อยละ ๑.๑๒ (๒) ระดับสสภ. และจังหวัด ผลการสำรวจระดับมากที่สุด ความพึงพอใจในการใช้บริการอินเทอร์เน็ตในภาพรวม พอใจปานกลาง คิดเป็นร้อยละ ๕๒ มีการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ตจากผู้ให้บริการในพื้นที่โดยตรง มี คิดเป็นร้อยละ ๗๔ การจัดการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ให้กรมส่งเสริมการเกษตรส่วนกลางดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ ๕๑ **ประธาน** ความไม่พึงพอใจต่อการใช้บริการอินเทอร์เน็ตในภาพรวม ให้ตรวจสอบว่า หน่วยงานไหน เพื่อดำเนินการแก้ไข

๓) งานที่ได้รับมอบหมาย (๑) ระบบส่งต่อ/ตรวจแก้หนังสือราชการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Shared Directory) ความก้าวหน้าการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ถึง ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๑๗๘ เรื่อง กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ จำนวน ๑๗๒ เรื่อง กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ จำนวน ๔๖ เรื่อง กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๖๕ เรื่อง กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล จำนวน ๘๘ เรื่อง

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๕ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ผลการดำเนินงานปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook ปี ๒๕๖๒ ข้อมูลตัดยอด ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ดาวโหลดระบบ Android ๘๑๖,๑๒๐ เครื่อง (ตั้งแต่วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐) ดาวโหลดระบบ ios ๔๒,๗๐๐ เครื่อง (ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒) ให้บริการ ๓๓,๘๗๓,๙๙๙ ครั้ง ใช้แจ้งข้อมูลการเพาะปลูก การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้ว ๑,๕๓๕,๑๐๗ ครั้งเรือน **ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ** รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้เกษตรกรแจ้งปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรใน Farmbook **ประธาน** ศึกษาและดำเนินการตามข้อคิดเห็นของรองอธิบดีฯ

๒) ดำเนินการจัดทำคู่มือฉบับใหม่ของแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook สมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล ประกอบด้วยข้อหวักรแจ้งปลูก ติดตามผลและถ่ายภาพแปลง ทั้งนี้ จะดำเนินการต่อในเรื่องของการสื่อสารเคมีตามเงื่อนไขต่อไป

๓) ระบบจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด (พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส)

- รายงานสรุปภาพรวมทั้งประเทศ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒

๑) รายงานสรุปยอดห้องอบรม รอบที่ ๑๓,๓๓๗ จำนวน ๖๒๗,๖๗๑ ที่นั่ง ผู้ลงทะเบียน ๖๓,๒๑๒ ราย ๒) รายงานการเลือกประเภทการอบรม อบรมกับวิทยากรครู ข จำนวน ๖๓,๒๑๒ ราย เรียนรู้ด้วยตนเอง E-learning จำนวน ๖,๔๓๕ ราย มีความรู้และขอเข้าสอบ จำนวน ๘๔,๔๔๓ ราย ไม่ประสงค์จะเข้ารับการเรียนรู้หรือสื่อสารเคมี จำนวน ๕,๔๓๘ ราย รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑๕๙,๕๒๘ ราย ๓) รายงานผลการสอบเพื่อเข้าร่วมมาตรการฯ รอบที่ ๑๙,๘๕๐ จำนวน ๑,๑๕๒,๕๕๘ ที่นั่ง ผู้สมัครสอบ ๑๕๐,๗๑๘ ราย สอบผ่าน ๙๐,๔๓๑ ราย

- ปัญหาการใช้งานระบบ ๑) เกษตรกรไม่มีแปลงที่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ สาเหตุ ไม่มีพิกัดแปลง/พิกัดแปลงไม่ถูกต้อง ไม่อยู่ในพื้นที่กำหนด แก้ไขโดยให้เกษตรกร/อำเภอบันทึกพิกัดใหม่ให้ถูกต้อง และชี้แจงเกษตรกรให้เข้าใจกิจกรรมพิกัดที่สามารถเข้าร่วมโครงการ ๒) อำเภอมีการลบห้องสอบ/ห้องอบรม ทำให้เกษตรกรไม่สามารถเลือกอบรม/สอบได้ แก้ไขโดยการล๊อคห้องสอบและห้องอบรมในกรณีที่มีเกษตรกรเลือกห้องดังกล่าวแล้ว ๓) เกษตรกรมีแปลงปลูกจำนวนมากในระบบ ทบก. เช่น เกษตรกรที่จำนวนแปลงมากกว่า ๒๐ แปลงขึ้นไป จะใช้เวลาในการดึงข้อมูลนานทำให้ระบบเกิด Timeout แก้ไขโดยการแจ้งเลขบัตรประชาชนให้แอดมินดำเนินการดึงข้อมูลแปลง ๔) เกษตรกรสอบไม่ผ่าน ๒ ครั้งในวันสอบ แก้ไขโดยการแจ้งเลขบัตรประชาชนให้แอดมินดำเนินการเปิดรอบสอบพิเศษ

๔) ผลการ ...

๔) ผลการดำเนินการระบบ E-Learning ข้อมูลระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ จำนวนผู้ลงทะเบียน ๑,๒๓๙ ราย แบ่งเป็น หลักสูตรระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๒๐๐ ราย หลักสูตรชำนาญการ จำนวน ๓๕๕ ราย หลักสูตรระดับปฏิบัติการ จำนวน ๖๘ ราย หลักสูตรทั่วไป จำนวน ๖๕๗ ราย และหลักสูตรเสริม จำนวน ๗๗๙ ราย

๕) ผลการดำเนินการแอปพลิเคชัน Farmgear ระบบบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร

- ตัวชี้วัด Farmgear แบ่งเป็น ๒ ส่วน ดังนี้ ส่วนที่ ๑ การพัฒนาระบบย่อยของแอปพลิเคชัน Farmgear (รอบ ๖ เดือน) ได้แก่ ระบบสำหรับเจ้าของเครื่องจักร ระบบสำหรับเกษตรกร ระบบบริหารจัดการข้อมูลโดยเพิ่มการเก็บรูปภาพและตำแหน่งของเครื่องจักร ระบบบริหารจัดการรายรับ รายจ่ายของเจ้าของเครื่องจักรและเกษตรกร และระบบโทรศัพท์ผ่านแอปพลิเคชันเพื่อการจองเครื่องจักรกลการเกษตร ส่วนที่ ๒ การสำรวจความพึงพอใจของการใช้แอปพลิเคชัน Farmgear โดยกำหนดเป้าหมายเป็นเกษตรกรจากระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ราย ใน ๕ กลุ่มแปลงใหญ่ (รอบ ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน) ดังนี้ แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอตากฟ้า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดนครสวรรค์ แปลงใหญ่มันสำปะหลัง อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดนครสวรรค์ และแปลงใหญ่ข้าว อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

- กำหนดเกณฑ์การวัดระดับความพึงพอใจการใช้แอปพลิเคชัน ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจใช้แอปพลิเคชันมากกว่าร้อยละ ๖๐ ผู้ใช้บริการมีความต้องการใช้แอปพลิเคชันต่อไปมากกว่าร้อยละ ๕๐ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจแล้ว จำนวน ๓๕ ราย ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ ๗๒.๒ ผู้ใช้บริการมีความต้องการใช้แอปพลิเคชันต่อไป ร้อยละ ๕๕.๖

๖) ความก้าวหน้าการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปผ่านระบบตลาดออนไลน์ (e-Market) ปี ๒๕๖๒ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลร่วมกับบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ได้เข้าร่วมชี้แจงเรื่องการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรผ่านระบบออนไลน์ ให้แก่คณะกรรมการคัดแยกผลไม้จังหวัดนครราชสีมา และลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนลองกอง ที่ใช้นวัตกรรมตัดแต่งกิ่งลองกองเพื่อให้กิ่งอยู่ในระดับต่ำสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ง่าย

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการ

๓.๓ การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ

รายงานผลการดำเนินงาน

๑) ผลการทดสอบกู้คืนและหาช่องโหว่ของระบบ ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย (๑) ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ดำเนินการทดสอบกู้คืนระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร และระบบ E-Learning เรียนรู้การใช้สารเคมีตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด (๒) ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น. ดำเนินการทดสอบกู้คืนระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ และเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร

๒) กำหนดการทดสอบกู้คืนข้อมูล พร้อมทดสอบหาช่องโหว่ของระบบประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ ในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ การรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร แจ้งต่อที่ประชุม เดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ ไม่มีเรื่องร้องเรียน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๕ การเผยแพร่ ...

๓.๕ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนารายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ ได้รายงานในระบบ <http://reportnews.doae.go.th> จำนวน ๕ ข่าว (ตัดยอดวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒) (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๖ การพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นางสาวยุพาพรรณ รักบัว รายงานการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

๑. เข้าร่วมอบรม/สัมมนา

๑) อบรม : การถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาแอปพลิเคชัน FAARMis” วันที่ ๑ – ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ และวันที่ ๕ – ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมรามารักษ์ กรุงเทพมหานคร จัดโดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ผู้เข้าอบรม คือ เจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นายรังสี มุลินี จากการอบรม ๒ รอบ เป็นการอบรมพื้นฐานในการจัดการ Server และต้องศึกษา Code เอง นายกฤษ วจนิกิจอนันต์ สิ่งที่ได้จากการอบรม คือ การจัดการเกี่ยวกับโปรแกรม ตั้งแต่การวางแผน การตรวจสอบรวมทั้งเครื่องมือที่ใช้ในการ Dekdevelop App ที่เป็นมาตรฐาน สามารถนำมาปรับใช้กับทุกระบบของกรมฯ ได้จะดีมาก **ประธาน** อธิบดีสั่งการให้พื้นที่ใช้ FAARMis ในการเร่งรัดการขึ้นทะเบียนเกษตรกร (รายใหม่) เพราะสะดวกในการขึ้นทะเบียนในพื้นที่ โดยใช้แท็บเล็ต นโยบายคือให้ใช้ FAARMis เมื่อ NECTEC ส่งมอบแล้วหากมีปัญหาและไม่พัฒนาต่อ ศสท.จะต้องดำเนินการต่อ ซึ่งศสท.เขียนโครงการจัดซื้อแท็บเล็ตเพื่อใช้งาน FAARMis ปัจจุบันซื้อแท็บเล็ต ๓,๕๐๐ เครื่อง คงเหลือที่ต้องซื้อ ๒,๕๐๐ เครื่อง (เกษตรกรรายเดิม ขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่าน Farmbook เกษตรกรรายใหม่ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่าน FAARMis) มอบ กทก. และ กนก. ดำเนินการในเรื่อง FAARMis

๒) อบรม : ภาษาอังกฤษสำหรับการประชุมและการนำเสนอผลงาน รุ่นที่ ๒ วันที่ ๕ – ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ศูนย์ภาษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดโดย ศูนย์ภาษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้เข้าอบรม คือ นายรุ่งศิริ ประสงค์

๓) อบรม : หลักสูตรเทคโนโลยีด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๓) วันที่ ๘ – ๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนชนบทอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี จัดโดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๒ จังหวัดราชบุรี ผู้เข้าอบรม คือ นางสาวจารุพรรณ เฟิงจันทร์

๔) อบรม : เชิงปฏิบัติการ การประยุกต์ใช้งานกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภายในหน่วยงานภาครัฐ วันที่ ๘, ๑๕ และ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ผู้เข้าอบรม คือ นางรติยง บาโกะ และนายอุดมพงษ์ ดวงประยงค์

๕) สัมมนา : เชิงปฏิบัติการการรวมพลคน ศพก. แปลงใหญ่ และ Young Smart Farmer ปี ๒๕๖๒ วันที่ ๑๓ – ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ซิตี้ จังหวัดชลบุรี จัดโดย กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เข้าสัมมนา คือ นางพรรณภา ปรัชญาศิริ และนางสาวยุพา แซ่ซื่อ

๖) สัมมนา : เชิงวิชาการระบบภูมิสารสนเทศ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ จัดโดย บริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้เข้าสัมมนา คือ นางสาวสิริลักษณ์ น้อยเคียง และนายชัตติยะ พรหมवास

๗) สัมมนา : หัวข้อ "Netpoleon Solution Day ๒๐๑๙" วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเรเนซองส์ กรุงเทพฯ จัดโดย Netpoleon ผู้เข้าสัมมนา คือ นางรติยง บาโกะ

๘) สัมมนา : วิชาการ เรื่อง สถานนโยบายและความร่วมมือสู่การพัฒนาการเกษตร วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ กรมส่งเสริมการเกษตร จัดโดย สมาคมศิษย์เก่ากองทุนพัฒนาความสัมพันธ์ความร่วมมือระหว่างประเทศไต้หวัน – ไทย ผู้เข้าสัมมนา คือ นางรัตนารณ เตียวประเสริฐ นางสาวจารุพรรณ เฟิงจันทร์ นางสาวณิวัฒนา ตั้งชนม์จำรัส และนายปวเรศ ทองลอย

๒. ร่วมเป็น

๒. ร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย

๑) สัมมนา : เชิงปฏิบัติการเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (RW) ระดับเขต ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒
วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดระยอง วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดกาญจนบุรี วิทยากร คือ
นายสรายุทธ สิริภูษิต

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการ

๓.๖ ความก้าวหน้าการดำเนินงานคณะทำงานฝ่ายบริการความรู้ ในงานเกษตรสร้างชาติ

ครั้งที่ ๒ นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนารายงาน

๑. การให้บริการความรู้ด้านการเกษตร “PLEARN Library” เป็นการให้บริการความรู้ด้านการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรที่เกษตรกรหรือประชาชนผู้สนใจ สามารถนำไปต่อยอดในการเพิ่มมูลค่าผลผลิตได้ สอดคล้องเหมาะสมกับสังคมเมือง ตกแต่งด้วยโทนสีฟ้า น้ำทะเล และสีขาวสื่อให้เห็นถึงแรงบันดาลใจ ความทันสมัย

๒. กิจกรรมแบ่งออกเป็น ๔ ส่วน คือ ๑) บริการความรู้ทางการเกษตร นิทรรศการ แนะนำการเข้าถึงองค์ความรู้ผ่านระบบออนไลน์ รวมทั้งการบริการเอกสารความรู้ด้านการเกษตร สื่อมัลติมีเดียออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน (Application DOAE Farmbook , Application Smart Check, SSMap, ทะเบียนเกษตรกร) ๒) บริการห้องสมุดความรู้การเกษตร จุดลงทะเบียนรับเอกสารความรู้ทางการเกษตร ผ่านระบบการรับลงทะเบียน (ระบบลงทะเบียนการขอรับบริการสามารถใช้บัตรประชาชนแบบ Smart Card เพื่อแสดงข้อมูลชื่อ ชื่อสกุล โดยไม่ต้องกรอกแบบฟอร์ม) ศูนย์บริการร่วม กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อรับเอกสารหรือส่งต่อไปยังคลินิกบริการคำแนะนำ ๓) คลินิกบริการคำแนะนำการปลูกผัก คลินิกให้คำแนะนำสำหรับผู้เข้าร่วมงานที่มีปัญหาสอบถามเรื่องการเกษตร โดยจัดทีมนักวิชาการมาประจำให้คำปรึกษาทุกวัน วันละ ๓ ท่าน เช่น ด้านพืช ด้านการอารักขาพืช และอื่นๆ ๔) สาธิตเกร็ดความรู้ด้านการเกษตร เช่น การเพาะผักจิงจูฉ่าย (ทุกวันๆ ละ ๒ รอบ วิทยากรจากกองขยายพันธุ์พืช) และสาธิตการล้างผักอย่างไรให้สะอาดปลอดภัยจากสารเคมี (ทุกวันๆ ละ ๑ รอบ วิทยากรจากกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย พร้อมทั้งจัดทำหนังสือขอความร่วมมือนักวิชาการและเจ้าหน้าที่จากกอง/สำนักที่เกี่ยวข้องร่วมปฏิบัติงานประจำส่วนการบริการความรู้ด้วยแล้ว

๓. กิจกรรมนันทนาการ ดำเนินการจัดกิจกรรมนันทนาการ จำนวน ๔ วัน วันละ ๓ รอบ พร้อมจัดหาของรางวัลที่สื่อถึงการจัดงานสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า ๔ ชนิด จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชิ้น จะมีป้ายแสดง QR Code แสดงข้อมูล ๓ เรื่อง คือ การใช้ข้อมูลสารสนเทศการเกษตร แนะนำช่องทางการให้บริการองค์ความรู้ด้านงานส่งเสริมการเกษตร และสุขภาพดีด้วยจิงจูฉ่าย ปลูกง่าย รายได้งาม

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๗ โครงการสัมมนาเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนารายงาน กำหนดจัดสัมมนาฯ วันที่ ๕ - ๗ กันยายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเมธาวลัย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ประธาน นโยบายไม่ให้ไปทุกคน แต่กลุ่มจะต้องมีคนอยู่สแตนด์บาย

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

.....
(นางสาวยุพาพรรณ รักบัว)
ผู้จตุรายนการประชุม

.....
(นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
ผู้ตรวจรายงานการประชุม