

ข้อมูลข่าวสารตามมาตรา ๙

(๒)

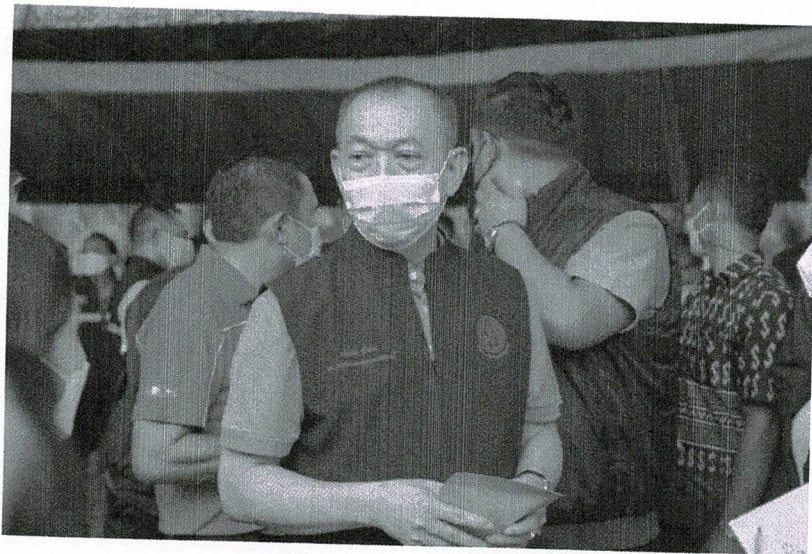
นโยบายหรือการตีความที่ไม่เข้าข่ายต้องลงพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาตามมาตรา ๗ (๔) เพื่อให้การใช้กฎหมายมีผลต่อออกชน เช่น นโยบายของผู้บริหารหน่วยงานในเรื่องต่างๆ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวเนื่องกับการกิจงาน การให้ความเห็น การตีความ ข้อกฎหมาย ผลของข้อหารือ เป็นต้น

เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. รัฐมนตรีเกษตรฯ สั่งเปิดพื้นที่ของหน่วยงานในสังกัดรองรับการอพยพของประชาชนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน หลังฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องจนเกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ พร้อมสั่งการกรมชลฯ บริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ และมอบทุกหน่วยงานเร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตร
๒. รมว.กษ. ชูโมเดลเศรษฐกิจ BCG ขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่สมดุลและยั่งยืน
๓. “มนัญญา” สั่งการหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ช่วยเหลือเป็นมือไม้ทางการเกษตรให้ครอบครัวผู้สูญเสียจากการณีหนองบัวลำภู
๔. รมช.ประวัติ เปิดงานวันคล้ายวันสถาปนา มกอช. ครบรอบ ๒๐ ปี
๕. รมช.มนัญญา เดินหน้าแก้ปัญหาเอกสารสิทธิ์ที่ din ทำกินและที่อยู่อาศัยของเครือข่ายสหกรณ์ ๓ นิคม ๑๕ ปี
๖. ไทย – คาซัคสถาน กระชับความสัมพันธ์ความร่วมมือด้านการเกษตร
๗. พระราชนิธิทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวายผ้าพระภูมิ พุทธศักราช ๒๕๖๕
๘. กระทรวงเกษตรฯ รับมอบอาหารสุนัข เพื่อเตรียมความพร้อมช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในยามวิกฤติ
๙. ครบรอบ ๕๕ ปี วันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าพัฒนาภาคการเกษตร
๑๐. รัฐมนตรีเกษตรฯ สั่งลุยต่อเนื่อง ระดมเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยเตรียมพร้อมช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้
๑๑. กระทรวงเกษตรฯ - ไปเยือนประเทศไทย เดินหน้าเปิดศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านการเกษตร

๔ ต.ค. ๒๕๖๕

รัฐมนตรีเกษตรฯ สั่งเปิดพื้นที่ของหน่วยงานในสังกัดรองรับการอพยพของประชาชนเพื่อบรเทาความเดือดร้อน หลังฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องจนเกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ พร้อมสั่งการกรมชลฯ บริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ และมอบทุกหน่วยงานเร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตร



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ที่ร่วงมรสุม พาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศไทยตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทั่วอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง และพายุดีเปรสชัน “โนรู” ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ประกอบกับฝนที่ตกสะสมตั้งแต่วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยในหลายพื้นที่ จึงได้สั่งการ กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลอ่าวไทย โดยให้โครงการชลประทานในพื้นที่รับช่วงต่อการระบายน้ำให้สอดคล้องกัน ให้คำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนเป็นหลัก และเร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนโดยเร็วที่สุด

นอกจากนี้ ยังสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตร ควบคู่ไปกับการให้ช่วยเหลือในด้านต่าง ๆ ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยให้เตรียมความพร้อมในส่วนของพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ไว้ค่อยช่วยเหลือ โดยเฉพาะพันธุ์ข้าวด้วย พร้อมเตรียมแผนทั้งระยะสั้น/ระยะยาว เพื่อแก้ไขปัญหา และเร่งเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบทันทีหลังจากที่น้ำลดลงทันที อย่างไรก็ตาม ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเตรียมความพร้อมในการอพยพ เปิดพื้นที่เป็นสถานที่รองรับการอพยพของประชาชน พร้อมเข้าช่วยเหลือในการอพยพ หรือขนย้ายสิ่งของด้วย

ทั้งนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สรุปผล กระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓ ต.ค. ๖๕) ด้านพืช ได้รับผลกระทบ ๔๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ย่องสอน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี การสินรุ่ง ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ยโสธร หนองคาย หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร

ขียนหาท ประจำบคีรีขันธ์ ราชบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก ยะแแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยะ
พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี สิงห์บุรี และจังหวัดภูเก็ต เกษตรกรได้รับผลกระทบ ๒๘๔,๔๑๒ ราย พื้นที่
ได้รับผลกระทบ ๒,๑๗๖,๓๓๑ ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ๑,๕๐๒,๐๗๐ ไร่ พืชไร่และพืชผัก ๖๗๑,๙๕๑ ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้น
และอื่นๆ ๒๒,๒๑๐ ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร ๒๙,๐๖๔ ราย พื้นที่ ๒๔๖,๖๙๗ ไร่ แบ่งเป็น ข้าว
๒๐๗,๓๓๔ ไร่ พืชไร่และพืชผัก ๓๙,๔๕๔ ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ๑,๑๐๙ ไร่ คิดเป็นเงิน ๓๔๑.๔๒ ล้านบาท
ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร ๓๙๕ ราย พื้นที่ ๒,๒๓๑ ไร่ วงเงิน ๓.๕๔ ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ ๓๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา ลำปาง
ลำพูน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานีกาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์
หนองบัวลำภู อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร ตราด ระยะ ปราจีนบุรี นครนายก ยะแแก้ว สุพรรณบุรี
อ่างทอง และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกษตรกรได้รับผลกระทบ ๑,๕๙๒ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับ^๑
ผลกระทบ ๑,๗๓๖ ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา ๑,๕๗๗ ไร่ บ่อกุ้ง ๑๕๘ ไร่ กระชัง ๑,๑๖๖ ตรม. สำรวจพบความ
เสียหายแล้ว เกษตรกร ๔๗๗ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย ๔๔๑ ไร่ กระชัง ๑๙๖.๘๖ ตร.ม. คิดเป็นเงิน
๒.๕๕ ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร ๑๕๖ ราย พื้นที่ ๒๖๔ ไร่ วงเงิน ๑.๔๒ ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ ๙จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ยโสธร
อุบลราชธานี ระยะ จันทบุรี และปราจีนบุรี เกษตรกร ๓,๔๕๒ ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ ๗๙๖,๒๔๙ ตัว แบ่งเป็น
โค ๙,๔๗๑ตัว กระเบื้อง ๓,๒๗๗ตัว สุกร ๕,๔๘๗ ตัว แพะ/แกะ ๑,๓๔๙ ตัว สัตว์ปีก ๗๖๖,๒๑๕ ตัว แพลงญี่ปุ่น
๑,๖๖๙ ไร่ อุยระหว่างสำรวจความเสียหาย

๕ ต.ค. ๒๕๖๕

รmo.กษ. ชูโมเดลเศรษฐกิจ BCG ขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่สมดุลและยั่งยืน



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรีในการเข้าร่วมพิธีเปิดงานประชุมสัมมนาประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก “การพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร” (The Asia-Pacific Symposium on Agrifood Systems Transformation) ที่จัดขึ้นโดย FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกระหว่างวันที่ ๕ - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมมิลเลเนียม ฮิลตัน กรุงเทพฯ และผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งการประชุมดังกล่าว เป็นการ

ประชุมระดับรัฐมนตรี และเจ้าหน้าที่อาชีวะในระดับภูมิภาค มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UN Food Systems Summit) และการประชุมสุดยอดโภชนาการเพื่อการเติบโต (Nutrition for Growth Summit) ซึ่งจัดขึ้นเมื่อปี ๒๕๖๔ โดยจะมีการเสวนาของผู้นำระดับสูงในประเด็นการตอบสนองต่อวิกฤต ๕ ด้าน ได้แก่ อาหาร อาหารสัตว์ เชื้อเพลิง ปุ๋ย และงบประมาณ (Food, Feed, Fuel, Fertilizer, Finance: ๕F)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อที่ประชุมว่า เป็นการครบรอบ ๑ ปี ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการร่วมกิจกรรมของการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลกมาตลอด และจากการประชุมทุกภาคส่วนจะต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารให้ยั่งยืน ยืดหยุ่น และเป็นธรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผ่านการสนับสนุนทางด้านการเงิน ข้อมูล วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม อย่างเป็นรูปธรรม โดยประเทศไทยได้นำ “โมเดลเศรษฐกิจ BCG” หรือการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวมาพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยแบบองค์รวม ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างสมดุล มั่นคง และยั่งยืน ไปพร้อมกัน โดยมีการบูรณาการและการพัฒนาตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ผ่านการใช้งานคุณรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่ม จากฐานความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำมาปรับใช้ในการขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารอย่างอย่างยั่งยืน โดยมุ่งพัฒนาภาคการเกษตรสู่ ๓ สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง เริ่มขับเคลื่อนในระดับพื้นที่ นำร่อง ๕ จังหวัด เพื่อพัฒนาให้เป็นต้นแบบนำไปสู่การขยายผลไปยังจังหวัดอื่น ๆ ต่อไป โดยนำแนวคิด “โมเดลเศรษฐกิจ BCG” มาขับเคลื่อนทุกโครงการที่ดำเนินงานอยู่แล้วให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

๗ ต.ค. ๒๕๖๕

“มนัญญา” สั่งการหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ช่วยเหลือเป็นมือไม้ทางการเกษตร ให้ครอบครัวผู้สูญเสียจากกรณีเหตุนองบัวลำภู



นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าช่วยเหลือครอบครัวผู้สูญเสียจากการณีเหตุกราดยิงที่จังหวัดหนองบัวลำภู โดยการเข้าไปช่วยเหลือทำการเกษตรแทนเป็นการชั่วคราวในช่วงที่ครอบครัวอยู่ในภาวะโศกเศร้า และมีความยากลำบากทางจิตใจจากเหตุไม่คาดคิด

“ภาวะเช่นนี้ต้องขอแสดงความเสียใจเป็นอย่างยิ่งกับทุกครอบครัวผู้สูญเสีย อันอาจจะเป็นเหตุให้มีกำลังในการทำงาน ทำการเกษตร ซึ่งอาจเกิดการเสียหายทางรายได้ของครอบครัวซ้ำอีก จึงให้หน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ เข้าไปช่วยเหลือดูแล เช่นสหกรณ์การเกษตร ปศุสัตว์ โดยส่งเสริมอาชีพการเกษตร ในจังหวัดหรือพื้นที่ใกล้เคียง โดยเข้าไปดูว่าจะสามารถช่วยเหลืออย่างไรได้บ้าง เช่น การทำนา การทำปศุสัตว์ ที่อาจขาดคนเข้าไปดูแล ให้อาหารสัตว์เลี้ยง หรือหากขาดแคลนเมล็ดพันธุ์จะให้กรมวิชาการเกษตรเข้าดูแล เป็นต้น ในยามวิกฤติเช่นนี้เราต้องเข้าไปช่วยเหลือกัน” รมช.เกษตรฯ กล่าว

๗. ต.ค. ๒๕๖๕

รมช.ประวัติ เปิดงานวันคล้ายวันสถาปนา มกอช. ครบรอบ ๒๐ ปี



นายประวัติ โพธสุรน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่ายังเป็นประ ранงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ครบรอบ ๒๐ ปี ภายใต้ธีม “๒ ทศวรรษ มกอช. การมาตรฐานก้าวไกล สินค้าเกษตรไทยยั่งยืน” ณ ห้องประชุมสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ๕๑๑ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลด้านเกษตรกรรมของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายการบริหาร

จัดการสินค้าเกษตรให้เชื่อมโยงกับตลาด รักษาเสถียรภาพราคาและรายได้ของเกษตรกร การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงเป็นหน่วยงาน ที่จะมาประสานการทำงานโดยการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงภาคประชาชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ซึ่งครอบคลุม ทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์

“ในโอกาสครบรอบปีที่ ๒๐ ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) นี้ ทางกระทรวงเกษตรฯ ได้มีการทำความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายการปฏิบัติงานให้กับข้าราชการ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ต่างๆ ให้รับทราบและมีความเข้าใจไปในทิศทางเดียวกัน ว่าบุคลากรทุกระดับนั้น หากมีความมุ่งมั่น ตั้งใจทำงานด้วยความสุจริตและสามัคคี จะทำให้สามารถเดินหน้าขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรฯ สู่ความเป็นเลิศ นำพาเกษตรกรไปสู่การมีรายได้มั่นคงและยั่งยืนต่อไป” นายประวัติ กล่าว

นายพิศาล พงศាបุชิณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นหน่วยงานกลางด้านการมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหาร ในภารกิจส่งเสริม ตรวจสอบและควบคุมมาตรฐานสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพและความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล รวมถึงการเจรจาด้านมาตรฐานและมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช เพื่อให้สินค้าเกษตรและอาหารของไทย เป็นที่เชื่อมั่นของประเทศไทยและส่งออกได้ โดยที่ผ่านมา มกอช.ได้ดำเนินการขับเคลื่อนภารกิจให้เป็นไปตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ทั้งด้านเกษตร ปลอดภัย และการพัฒนาระบบนิเวศเกษตร รวมถึงการบูรณาการงานด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ร่วมกับหน่วยงานพัฒนารัฐสอดรับกับนโยบายการขับเคลื่อนการเกษตรและอาหาร “๓S (Safety, Security & Sustainability) และโมเดล BCG ภายใต้ยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ ภายในงานยังมีการมอบโล่และใบประกาศเกียรติคุณ ให้กับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. ที่ได้เด่นประกายต่าง ๆ จำนวน ๓๕ รางวัล ให้กับผู้รับบริการจาก มกอช. จำนวน ๙๒ รางวัล ได้แก่ ๑) ประเภทตรวจสอบรับรองด้านสินค้าเกษตรและอาหาร จำนวน ๖ รางวัล ๒) ประเภทสถานที่ จำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐาน จำนวน ๗๒ รางวัล และ ๓) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดดีเด่น

๑๓ ต.ค. ๒๕๖๕

ร.มช. มนัญญา เดินหน้าแก้ปัญหาเอกสารสิทธิ์ที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยของเครือข่ายสหกรณ์ ๑๓ นิคม ๑๔ ปี



เมื่อวันที่ ๑๒ ต.ค.๖๕ นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าเป็นประ不然การประชุมหารือร่วมกับเครือข่ายสหกรณ์นิคม ๔ ภาค ๑๗ สหกรณ์ ๑๓ นิคม ๑๔ ปี เพื่อแก้ไขปัญหาเอกสารสิทธิ์ในที่ดินทำกินของราษฎรในพื้นที่ โดยมี นายปราเมศ พโรราภุล ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายฉกรรจ์ แสงรักษากวงศ์ ประธานคณะกรรมการสหกรณ์ นายนิพัฒน์ ริจาม ประธานเครือข่ายสหกรณ์นิคม ๔ ภาค ๑๗ สหกรณ์ ๑๓ นิคม ๑๔ เข้าร่วมประชุม ณ ห้อง ๑๒๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) เป็นการจัดที่ดินทำกินโดยอนุญาตให้ประชาชน ผู้ยากไร้ ที่ไม่มีที่ดินทำกิน ได้อยู่อาศัยและเข้าทำประโยชน์ในรูปแบบสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกร สร้างประโยชน์ หรือรายได้ให้เกิดขึ้นแก่ประชาชน ชุมชนอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมุ่งเน้นการจัดที่ดินทำกินให้กับชุมชนเป็นหลักในลักษณะแปรล้อม โดยมีให้กรรมสิทธิ์ แต่อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของรัฐ เป็นกลุ่ม หรือชุมชน ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ คทช. กำหนดในรูปแบบสหกรณ์หรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสม ซึ่ง การหารือกันในวันนี้ ได้รับทราบความเดือดร้อนของพื้นท้องเครือข่ายสหกรณ์ ๑๓ นิคม ๑๔ ปี ที่ต้องการร้องขอสิทธิ์ในการจัดที่ดินทำกินให้กับชุมชนในพื้นที่ โดยสหกรณ์ ๑๓ นิคม ๑๔ ปี ไม่ประสงค์เข้าสู่โครงการ คทช. เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวในปัจจุบันไม่ได้มีสภาพป่า แต่เป็นชุมชนมีสิ่งปลูกสร้าง ถนน โรงเรียน วัด และหน่วยงานภาครัฐ ได้มีการพัฒนาที่ดิน พัฒนาอาชีพ พัฒนาคุณภาพชีวิตแล้ว จึงเสนอขอให้นำพื้นที่ของ ๑๓ นิคม ๑๔ ปี ออกจากโครงการ คทช. และนำให้การจัดที่ดินตามพระราชบัญญัติจัดที่ดินเพื่อการครองชีพ พ.ศ. ๒๕๑๑ อย่างไรก็ตาม ตนและอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ จะได้เดินทางไปสำรวจสภาพข้อเท็จจริงในพื้นที่ นำร่องในเขตนิคมสหกรณ์ บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อพิจารณาดูว่ามีความจำเป็นที่จะต้องนำเข้าโครงการ คทช. หรือไม่ ในเร็วๆ นี้

รมช.มนัญญา กล่าวเพิ่มเติมว่า จุดประสงค์ของ โครงการ คทช. คือการส่งเสริมให้พัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนและส่งเสริมอาชีพ ให้เกษตรกรรมแหล่งรับซื้อ ที่เก็บ จำหน่ายผลผลิต เกิดการสร้างอาชีพรายได้ที่ยั่งยืน และสามารถเข้าถึงสิทธิในการรับการช่วยเหลือเยียวยาจากรัฐได้ ซึ่งในส่วนของสหกรณ์นิคม ๑๓ นิคม ๑๔ ป่า นั้น มีความมั่นคง ตั้งบ้านเรือนอยู่อาศัยในพื้นที่อยู่ มาเป็นเวลากว่า ๕๐ ปี ซึ่งทางเครือข่ายมองว่า หากนำพื้นที่ดังกล่าวเข้าสู่โครงการ คทช. จะเป็นการสูญเสียงบประมาณของรัฐโดยเปล่าประโยชน์และชาช้อนอีกด้วย นอกจากนี้ยังเห็นควรให้มีการทบทวนการกำหนดพื้นที่ คทช. โดยให้สำรวจความต้องการของประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากบางพื้นที่มีการพัฒนาอาชีพที่มั่นคงในชุมชนแล้ว ทั้งนี้ จะนำข้อเรียกร้องของเครือข่ายสหกรณ์ ๑๓ นิคม ๑๔ ป่า โดยให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ส่งเรื่องให้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (สคทช.) นำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช) พิจารณาต่อไป

ด้านนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ รายงานความคืบหน้าการดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่ผ่านมา ว่า เรื่องนี้เป็นปัญหาความเดือดร้อนของสมาชิกเครือข่าย ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ไม่ได้นั่งนอนใจ ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนร่วมกับกรมป่าไม้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาโดยตลอด ทั้งนี้จะดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของสมาชิกสหกรณ์ในพื้นที่ ๑๓ นิคม ๑๔ ป่า และป่าแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เป็นผู้ประสานงาน ส่งข้อมูลให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และเข้าร่วมประชุมชี้แจงปัญหาความเดือดร้อนของสมาชิกให้กับคณะกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัด (คทช.จังหวัด) ได้ รับทราบด้วย

๑๗ ต.ค. ๒๕๖๕

ไทย - คาซัคสถาน กระชับความสัมพันธ์ความร่วมมือด้านการเกษตร



(วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๔.๐๐ น.) ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือร่วมกับ นาย อาร์มัน อิสเซโตฟ (H.E. Mr. Arman Issetov) เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐคาซัคสถานประจำประเทศไทย โดยมีนายธนา ชีรินิจ เลขาธุการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นาย สมชวน รัตนาภรณ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องรับรองกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการหารือในครั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยินดีร่วมมือจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทย - คาซัคสถาน ซึ่งการลงนามบันทึกความเข้าใจฯ นี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนา กิจกรรม/โครงการความร่วมมือด้านการเกษตรที่สำคัญ สามารถส่งเสริมการพัฒนาความร่วมมือด้านวิชาการเกษตร ระดับเจ้าหน้าที่ นักวิจัย และเกษตรกร ซึ่งจะเกิดประโยชน์ร่วมกันในด้านต่าง ๆ และนำไปสู่การเพิ่มมูลค่าการค้า สินค้าเกษตรระหว่างกัน

ทั้งนี้ คาซัคสถาน มีพื้นที่มากเป็นอันดับ ๘ ของโลก เป็นประตู (Gateway) ไปสู่ตัววันตก และสหภาพเศรษฐกิจยุโรเปีย (Eurasian Economic Union: EEC) โดยมีประชากรมากถึง ๘๘๐ ล้านคน และมีมูลค่าการค้า กับต่างประเทศประมาณ ๔ พันล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นประมาณร้อยละ ๗๐ โดยคาซัคสถานให้ความสำคัญด้าน การลงทุนภาคเกษตรเป็นลำดับแรก โดยในปี ๒๕๖๕ คาซัคสถานส่งออกสินค้าเกษตรมากกว่า ๓.๗ พันล้านเหรียญ สหรัฐ

“นับเป็นโอกาสที่ดีของกระทรวงเกษตรฯ ที่พร้อมจะส่งเสริมการขยายค้าสินค้าเกษตรใหม่ใน คาซัคสถานและประเทศไทยในแบบเชิงกลา ซึ่งเป็นกลุ่มประเทศมีศักยภาพใหม่ที่ได้เด่นและน่าสนใจ โดยฝ่าย คาซัคสถานยินดีสนับสนุนนักธุรกิจของไทยเข้าไปลงทุนในคาซัคสถาน และยินดีริชชับความสัมพันธ์ด้านการค้า เพิ่มมากขึ้น โดยสินค้าที่มีศักยภาพของคาซัคสถาน ได้แก่ สินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมงน้ำจืด สำหรับสินค้าเกษตร ของไทยส่งออกไปคาซัคสถาน ได้แก่ ผลไม้เขตร้อน สินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมง เป็นต้น ซึ่งภายหลังจากการหารือ ระหว่างกันในวันนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือด้านการเกษตรร่วมกันในอนาคต โดยกระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้ความร่วมมือให้ทุกมิติกับคาซัคสถาน และมุ่งเน้นการสร้างความมั่นคง และความปลอดภัยด้านอาหารทั้ง ในระดับทวิภาคีและในระดับสากล” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

១៩ ព.គ. ២៥៦៥

พระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวายผ้าพระภรassin พุทธศักราช ២៥៦៥



นายอภัย สุทธิสังข์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายชจร เราประเสริฐ) ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวนฤมล สงวนวงศ์) และผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอิติ โลหะปิยะพรรณ) ร่วมเข้าเฝ้าฯ รับเสด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จพระราชดำเนินไปในการพระราชพิธีตามหมายกำหนดการพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวายผ้าพระภรassin พุทธศักราช ២៥៦៥ ในวันอังคารที่១៨ ตุลาคม ២៥៦៥ เวลา ១៦.០០ น. ณ วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม กรุงเทพมหานคร

๒๐ ต.ค. ๒๕๖๕

กระทรวงเกษตรฯ รับมอบอาหารสุนัข เพื่อเตรียมความพร้อมช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในยามวิกฤติ



นังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชัยวัฒน์ โยธกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นายรักษ์ไทย งามภักดี ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ร่วมรับมอบ ณ บริเวณหน้าอาคาร ๑ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมความพร้อมรองรับภัยพิบัติเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อน และลดความสูญเสียของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในช่วงวิกฤติ สำหรับอาหารสุนัขที่ได้รับมอบในวันนี้ จะเตรียมจัดสรรและแจกจ่ายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่เป้าหมายต่อไป และส่วนหนึ่งจะนำไปแจกจ่ายให้กับผู้ประสบภัยในพื้นที่ จ.เพชรบุรี ในวันที่ ๒๑ – ๒๒ ต.ค. ๖๕ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) เป็นประธานส่งมอบ

สำหรับผู้ที่สนใจจะบริจาคสิ่งของให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านปศุสัตว์ (ศปภ.ปศ.) กรมปศุสัตว์ กรุงเทพมหานคร โทร ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๓๓๑๕

นายประยูร อินสกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการรับมอบอาหารเม็ดสำหรับสุนัข จำนวน ๖,๐๐๐ กิโลกรัม จากนายสัตวแพทย์วชิระ ปานวุ่น ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไอ สแควร์ ดิสทริบิวชั่น จำกัด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยในขณะนี้ โดยมี นายสมชวน รัต

๒๑ ต.ค. ๒๕๖๕

ครบรอบ ๕๕ ปี วันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าพัฒนาภาคการเกษตร



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมการเกษตรครบรอบ ๕๕ ปี พร้อมมอบรางวัลบุคคล หน่วยงานดีเด่น เกษตรกรดีเด่น สถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ และผู้ทำคุณประโยชน์กับกรมส่งเสริมการเกษตร และ แนวทางการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรแก่ข้าราชการและลูกจ้างกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมี นายอลงกรณ์ พล บุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายธนา ชีรินิจ เลขาธุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสมเกียรติ กอไพศาล ประธานคณะกรรมการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ กรมส่งเสริมการเกษตร ว่า จาสถานการณ์ความไม่แน่นอนของโลกในปัจจุบัน โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงของ สภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตของผู้คนทั่วโลกอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ประเทศไทยในฐานะที่เป็น ครัวเรือนโลก วิกฤตดังกล่าวจึงถือเป็นท้าทายสำคัญที่จะต้องเร่งพัฒนาการผลิตอาหารให้ เพียงพอเพื่อเลี้ยงประชากรไทยและประชากรโลก ดังนั้นการพัฒนาให้ภาคการเกษตรมีความเข้มแข็ง รู้เท่าทัน ปรับตัวพร้อมรับความเปลี่ยนแปลงของโลก จึงเป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่ง ด้วยการมุ่งพัฒนาเกษตรกรด้วยนวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ต่าง ๆ เพื่อให้มีพร้อมทั้งทักษะในการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอย่างคุ้มค่า การผลิตที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การยกระดับคุณภาพสินค้า ตลอดจนการแสวงหาช่องทางตลาดที่หลากหลายรองรับ

ทั้งนี้ ในช่วงระยะเวลา ๑ ปี ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตรมีการพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรในทุก ๆ ด้าน โดยได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์กรสู่การเป็น Digital DOAE และปรับระบบการทำงานเข้าสู่ New Normal รวมทั้งการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แนวคิด “Next Step” ขับเคลื่อนองค์กรวิถีใหม่...ก้าวต่อไปด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล มีการดำเนินงาน ๒ แนวทาง ได้แก่ การขับเคลื่อนองค์กรและระบบการทำงาน มุ่งพัฒนากรมส่งเสริมการเกษตรสู่การเป็น Digital DOAE และการดำเนินงานภารกิจสำคัญ ซึ่งถือได้ว่าเป็นภารกิจที่ท้าทายการทำงานของนักส่งเสริมการเกษตรเป็นอย่างยิ่ง ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ที่ยังคงดำเนินอยู่ในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทยและทั่วโลก

สำหรับการดำเนินงานในปี ๒๕๖๖ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งขับเคลื่อนการทำงานโดยเน้นหลักตลาดนำการผลิต และนำนวัตกรรม เทคโนโลยี มาปฏิรูปภาคการเกษตรสู่ยุคดิจิทัลมากยิ่งขึ้น ภายใต้แนวคิด “Keep Going, Keep Growing” และครอบ “๕ ความท้าทาย ก้าวต่อไปของนักส่งเสริมการเกษตร” ซึ่งประกอบด้วย ๑) การขับเคลื่อนงานพระราชดำริ และเกษตรกรรมยั่งยืน ๒) การขับเคลื่อน BCG Model ควบคู่กับการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ ๓) การส่งเสริมเกษตรสมัยใหม่ เกษตรอัจฉริยะ มุ่งสู่เกษตรมูลค่าสูง ๔) การผลักดันการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในงานส่งเสริมการเกษตรให้ครอบคลุมภารกิจต่าง ๆ ๕) การสร้างผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ ๖) การส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ๗) สร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายการทำงานในพื้นที่ ๘) ผลักดันการดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่าง ๆ และ ๙) พัฒนาศักยภาพและการบริหารจัดการองค์กร เพื่อพัฒนาเกษตรกร และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

๒๑ ต.ค. ๒๕๖๕

รัฐมนตรีเกษตรฯ สั่งปลดต่อเนื่อง ระดมเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยเตรียมพร้อมช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

เพชรบูรณ์ อ.ข่าวน้ำ อ.เพชรบูรณ์



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปล่อยรถญี่ปุ่นอาหารสัตว์พระราชทาน เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่ภาคใต้ โดยมีนายolson ลง ด่านกักกันสัตว์เพชรบูรณ์ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งจากสถานการณ์ที่หลายพื้นที่ได้เกิดอุทกภัยจาก “พายุโนร์” กรมปศุสัตว์ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ เร่งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย โดยสั่งการให้ระดมเจ้าหน้าที่ทั่วประเทศสำรวจเกษตรกรและปศุสัตว์ที่ได้รับผลกระทบหาย พร้อมให้ความช่วยเหลือด้านเสบียงอาหารสัตว์ แร่ธาตุ และเวชภัณฑ์แก่สัตว์เลี้ยงของเกษตรกรเป็นการด่วน ในเบื้องต้นมีจังหวัดที่ได้รับผลกระทบด้านปศุสัตว์จำนวน ๒๑ จังหวัด คือ พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก สุโขทัย กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชัยนาท เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ได้รับผลกระทบ จำนวน ๗๓,๒๔๑ ราย สัตว์ที่ได้รับผลกระทบ โคร ๒๐๖,๕๘๒ ตัว กระเบื้อง ๔๙,๑๙๘ ตัว สุกร ๔๙,๕๐๘ ตัว แพะ/แกะ ๒๑,๙๐๖ ตัว สัตว์ปีก ๕,๗๙๑,๑๑๑ ตัว รวม ๖,๑๐๓,๖๖๕ ตัว แพลง หญ้า ๒,๒๘๗,๗๕๔ ไร (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ ต.ค. ๖๕) กรมปศุสัตว์ได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรไปแล้วทั้ง ๒๑ จังหวัด เกษตรกร ๒๒,๕๓๒ ราย ๑๓๔ อำเภอ ๑๗๗ ตำบล ๑,๖๗๑ หมู่บ้าน ให้ความช่วยเหลือในการอพยพสัตว์ที่ได้รับผลกระทบแล้วเป็นจำนวน ๒,๒๕๘,๖๗๕ ตัว แบ่งเป็น โคร ๖๖,๐๘๕ ตัว กระเบื้อง ๓๓,๗๕๐ ตัว สุกร ๕,๒๘๔ ตัว แพะ/แกะ ๗,๓๕๕ ตัว สัตว์ปีก ๒,๑๖๖,๒๐๑ ตัว โดยได้สนับสนุนเสบียงสัตว์ ไปแล้ว ๑,๐๕๗,๒๗๐ กิโลกรัม สนับสนุนชุดส่งเสริมสุขภาพสัตว์ ๓๐,๖๔๕ ชุด รักษาสัตว์ ๑,๖๙๓ ตัว และถุงยังชีพสัตว์ ๒,๘๐๔ ถุง ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้จัดพิธีปล่อยขวนรถญี่ปุ่นอาหารสัตว์พระราชทาน พร้อมด้วยหน่วยบริการสัตวแพทย์เคลื่อนที่ออกให้ความช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา ณ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จังหวัดปทุมธานี และปศุสัตว์ในพื้นที่อีกว่า ๓๗ จุดทั่วประเทศ ซึ่งความช่วยเหลือดังกล่าวได้ถึงมือเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบัน สถานการณ์ได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้งสิ้น ๔ จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการที่อุตุนิยมวิทยา ประเมินสถานการณ์ประเทศไทย ในช่วงเดือนตุลาคมจะมีลมตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ฝั่งตะวันตก กำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และพายุไต้ฝุ่น “เนสตา” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ สร้างผลให้อาจเกิดอุทกภัยในวงกว้าง และกระทบต่อสัตว์เลี้ยงของเกษตรกรในหลายพื้นที่

โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ ที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยในช่วงปลายปีของทุกปี จะทำให้เกษตรกรมีความเดือดร้อน ขาดแคลนอาหารสำหรับสัตว์เลี้ยง จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำสำนักงานในพื้นที่ภาคใต้ ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมรองรับภัยพิบัติ และในวันนี้ได้ทำการปล่อยข่าว รถัญญาหารสัตว์พระราชทาน พร้อมด้วยหน่วยบริการสัตวแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านเสบียง อาหารสัตว์ รวมทั้งแร่ธาตุและเวชภัณฑ์แก่สัตว์เลี้ยงของเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ และให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร สัตว์ในพื้นที่ภาคใต้ ได้แก่ ศวอ.เพชรบุรี / ศวอ.ประจวบคีรีขันธ์ / ศวอ.กาญจนบุรี / ศวอ.สุพรรณบุรี / ศวอ.ชุมพร / ศวอ.พัทลุง / ศวอ.สุราษฎร์ธานี / ศวอ.ตรัง / ศวอ.นครศรีธรรมราช / ศวอ.สตูล / และศวอ. Narathiwat สนับสนุน เสนบียงสัตว์เคลื่อนย้ายลงเสบียงอาหารสัตว์ลงไปไว้ในพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก เพื่อเตรียมความพร้อมล่วงหน้าในการให้ ความช่วยเหลือ โดยได้จัดเตรียมคลังเสบียงไว้ทั้งสิ้น ๑๒ จุด ในพื้นที่ ๑๑ อำเภอ ๘ จังหวัด จำนวนเสบียงสัตว์ ทั้งสิ้น ๙๕,๐๐๐ กิโลกรัม และหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ ๑๕ หน่วย นอกจากนี้ ยังได้กำชับเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งดำเนินการตรวจสอบและให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกร ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินท่องราษฎรเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ หลังจากน้ำลดเข้าสู่สภาวะปกติแล้วต่อไป

"จากการสถานการณ์อุกฤษัยที่เกิดในขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ซึ่งบุคลากรของกระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมบูรณาการในการให้ความช่วยเหลือ โดยมุ่งมั่นให้พื้นท้องประชาชนและ เกษตรกรเกิดความอุ่นใจว่ารัฐบาลไม่ทอดทิ้ง ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาให้เข้าไปดูแลอย่างใกล้ชิด อย่างไรก็ตาม ได้มอบหมายให้ทุกฝ่ายเร่งสำรวจความเสียหาย และหลังจากจังหวัดประกาศพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายแล้ว จะ สามารถดำเนินการเยียวยาได้ทันที" ดร.เฉลิมชัย กล่าว

๒๘ ต.ค. ๒๕๖๕

กระทรวงเกษตรฯ - ไบเออร์ไทย เดินหน้าเปิดศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรมด้านการเกษตร



นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน พิธีเปิดศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรมด้านการเกษตร บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด ณ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัด สุพรรณบุรี ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดโอกาสในการทำวิจัยและพัฒนาวัตกรรมด้านการเกษตรในประเทศไทย เพื่อให้สอดรับกับความต้องการของเกษตรกรไทย เติมเต็มความรู้เกษตรกรให้ตามทันเทคโนโลยี และ นำมาใช้ได้อย่างเข้าใจ ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรมด้านการเกษตร ที่อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินงานโดยบริษัทไบเออร์ไทย จำกัดซึ่งเป็นแห่งที่ ๒ ในภูมิภาคเอเชีย(แห่งแรกตั้งอยู่ที่ประเทศไทยฟิลิปปินส์) โดย ศูนย์วิจัยฯ นี้ จึงเป็นอีกส่วนหนึ่งที่จะเข้ามาช่วยสนับสนุนภาครัฐในการศึกษาเทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น โดรน สถานี อาคมอัจฉริยะ Digital application เพื่อเพิ่มคุณภาพในการทำงานด้านเกษตร สามารถเติมองค์ความรู้ให้ เกษตรกรในจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าวและปลูกพืชอื่นๆ จำนวนมากและศูนย์แห่งนี้ได้ขยาย ขอบข่ายการวิจัย ครอบคลุมผลิตภัณฑ์ข้าว ข้าวโพด รวมถึงพืชผักและไม้ผลต่างๆ ทั้งจะเป็นแหล่งแลกเปลี่ยน ความรู้ระหว่างเกษตรกร หน่วยงานของรัฐ และภาคเอกชนด้วย

“ในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัลนั้น ทำให้มีการนำเทคโนโลยีใหม่เข้ามาใช้ในการทำเกษตรมากขึ้น และถูกนำไปใช้ในหลากหลายเชิงลึก ไม่ว่าจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างความมั่นคงของผลผลิต

กระทรวงเกษตรฯ จึงมีนโยบายที่จะปรับปรุงการผลิตทางการเกษตรเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด และสนับสนุนให้เกษตรกรยุคใหม่รู้จักนำเทคโนโลยีมาใช้อย่างเหมาะสม เอื้อต่อการใช้ทรัพยากรด่างๆให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งเม็ดพันธุ์ ดิน น้ำ ปุ๋ย รวมถึงลดการใช้แรงงานคน นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯยังมี ๕ ยุทธศาสตร์เป็นเครื่องมือขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรได้แก่ ๑) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ๒) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ ๓) ยุทธศาสตร์S (Safety/Security/Sustainability) ๔) ยุทธศาสตร์บริหารเชิงรุกแบบบูรณาการทุกภาคส่วน และ ๕) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวศาสตร์พระราชา” รมช.เกษตรฯ กล่าว

นอกจากนี้ รมช.ประวัติ กล่าวเพิ่มเติมว่า “ประเทศไทยมีพื้นที่กว่า ๓๒๓ ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๑๔๙ ล้านไร่ อาชีวเกษตรกรรมจึงเป็นอาชีพที่สำคัญของประเทศไทย แต่ปัญหาที่ของเกษตรกรไทย คือ มีต้นทุนการผลิตที่สูง ดังนั้นการลดต้นทุนการผลิตจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จึงอยากฝากให้ทางบริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด คิดค้น พัฒนานวัตกรรมด้านต่างๆ ด้วยความจริงใจและจริงจัง เพื่อผลิตยาและปุ๋ยที่ปลอดภัยต่อการทำเกษตร เกษตรกร และผู้บริโภค”

นายเกออร์ก ชmidt (H.E.Mr. Georg Schmidt) เอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย กล่าวเพิ่มเติมว่า “ความยินดีกับความร่วมมือระหว่างสองประเทศ โดยเยอรมนีพร้อมสนับสนุนให้ประเทศไทยพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตร เพื่อนำมาปรับปรุงการผลิตให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และขอบคุณกระทรวงเกษตรฯ ที่สนับสนุนให้มีการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเกษตร ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสและการต้นให้เกิดการศึกษาวิจัยในอนาคตให้สอดรับกับความต้องการของเกษตรกรไทยต่อไป

ทั้งนี้ บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด เป็นผู้นำในนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเกษตร ซึ่งมีการดำเนินธุรกิจภายใต้พันธกิจหลัก “วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตที่ดี (Science for Better Life)” มุ่งเน้นในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเกษตร เพื่อช่วยเกษตรกรรับมือกับศัตรูพืชและโรคพืช ตลอดจนการนำเทคโนโลยีด้านการเกษตรใหม่ๆ มาใช้ในการทำการเกษตรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดต้นทุนและความเสี่ยง ตลอดจนช่วยเสริมศักยภาพและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในประเทศไทย โดยที่ผ่านมาบริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด ได้พัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรในหลายเรื่อง อาทิ เทคโนโลยีการปลูกข้าว เทคโนโลยีข้าวโพด (New Corn Varieties) การจัดการวัชพืชแบบผสมผสาน และโดรนเพื่อการเกษตร (Integrated Weed Management & Drone) นวัตกรรมการจัดการของเสีย (Phytobactechnology) เป็นต้น และได้นำองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นจากการวิจัยของบริษัทฯ นำมาถ่ายทอดให้เกษตรกรในหลายๆ โครงการ