

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๓

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยแล้ง	๑. ฝักระวังข้าว-น้ำ ผวาฉวยขึ้นราคาตามไซโก่ เฉลิมชัยมันใจไม่ขาดตลาด แนวหน้า	แนวหน้า
ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ชาวสวนปาล์ม	๒. ข่าวดี ! ขยายเวลาขึ้นทะเบียนเกษตรกร ชดเชยรายได้ชาวสวนปาล์ม เทคโนโลยีชาวบ้าน	คมชัดลึก
	๓. ข่าวดี ! ขยายเวลาขึ้นทะเบียนเกษตรกร ชดเชยรายได้ชาวสวนปาล์ม	เทคโนโลยีชาวบ้าน
มะม่วง	๔. ก.เกษตรฯ เชิญชวนอุดหนุนมะม่วงคุณภาพดีเป็นของขวัญ ของฝาก ช่วยเหลือเกษตรกรฝ่าวิกฤติ COVID-๑๙ THAILAND PLUS	เดลินิวส์
GAP	๕. ภาพข่าว ผ่านมาตรฐาน	เดลินิวส์
ภัยแล้ง	๖. รายงานพิเศษ : ห่วงพื้นที่เพาะปลูกขาดแคลนน้ำช่วงแล้ง เร่งสร้างการรับรู้ดูแลผลผลิตถั่วเขียว	แนวหน้า
	๗. แล้งหนักสุรอบ๔๐ปี สวนผลไม้กระทบหนักกว่าข้าว	ไทยรัฐ
	๘. ห่วงพื้นที่เพาะปลูกขาดแคลนน้ำช่วงแล้ง เร่งสร้างการรับรู้ดูแลผลผลิตถั่วเขียว	แนวหน้า
ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ชาวสวนปาล์ม	๙. ข่าวดี! กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายเวลาขึ้นทะเบียนเกษตรกร ชดเชยรายได้ชาวสวนปาล์ม	สิทธิลาใหม่
	๑๐. ข่าวดี! กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายเวลาขึ้นทะเบียนเกษตรกร ชดเชยรายได้ชาวสวนปาล์ม	สงขลาทูเดย์
	๑๑. สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา ขยายเวลาขึ้นทะเบียนเกษตรกรชดเชยรายได้	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
ภัยแล้ง	๑๒. ระดมสมองช่วยไม้ผลให้พ้นวิกฤตภัยแล้ง	เดลินิวส์
ส่วนภูมิภาค		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียนอ่อน	๑๓. เกษตรอำเภอนิคมลุ่มจับแพงทุเรียนอ่อน เดลินิวส์	สยามรัฐ
อยู่บ้าน ปลูกผักโตวัย ต้านภัย COVID-๑๙	๑๔. เกษตร จ.ยะลา เร่งช่วยเหลือ ปชช. ในพื้นที่ ภายใต้สโลแกน “อยู่บ้าน ปลูกผักโตวัย ต้านภัย COVID-๑๙”	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
มอบผัก-ผลไม้ให้แก่โรงพยาบาล	๑๕. สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี นำผัก-ผลไม้ และผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตร ไปมอบให้แก่ โรงพยาบาล ๒ แห่ง เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้บุคลากรทางการแพทย์ในการปฏิบัติหน้าที่	นสพ.สสมช.
	๑๖. สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรีรวมทั้งยังเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรอีกด้วย	www.paaktai.com
ภัยแล้ง	๑๗. คอลัมน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์



เฟ้าระวังข้าว-น้ำ ผวาฉวยขึ้นราคาตามไขไก่ เฉลิมชัยม้ใจไม่ขาดตลาด

“เกษตรฯ-พาณิชย์” ร่วมแก้ปัญห่าไขไก่“เฉลิมชัย” ม้ใจภายในสัปดาห์หน้า ไม่ขาดตลาด วอนอย่ากัคตุนอาหารสด พร้อมดันไอเดียทำ“รถพุ่มพวง” เปิดให้พ่อค้าเร่ผลไม้ช่วยเกษตรกรกระจายผลไม้ ทุกชุมชนทั่วประเทศ กองทัพบกสั่ง‘แม่ทัพภาค’เฟ้าระวัง‘ข้าวสาร-น้ำมันพืช-น้ำดื่ม’จ่อคิวแพงตามไขไก่

เมื่อวันที **31**มีนาคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าได้ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ แก้ไขปัญห่าไขไก่ขาดตลาดและราคาขายปลีกสูงขึ้ โดยกรมปศุสัตว์งดออกใบรับรองสุขอนามัยแก่ผู้ส่งออกชั่วคราวควบคู่กับที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ ห้ามส่งไขไก่ออกนอกราชอาณาจักรต่อจากการประกาศครั้งแรกอีก **30** วัน แต่เชื่่อมันว่าหากประชาชนคลายความตื่นตระหนก ไม่แห่ซื้อไขไก่สำรองไว้บริโภคในครัวเรือนมากกว่าปกติภายในสัปดาห์หน้า สถานการณ์จะคลี่คลาย จากนั้นกระทรวงเกษตรฯจะออกใบรับรองสุขอนามัยให้แก่ผู้ประกอบการดั้งเดิม เช่นเดียวกับกระทรวงพาณิชย์จะยกเลิกประกาศงดส่งออกไขไก่ทันที ย้ำต้องไม่เกิดปัญห่าขาดตลาดจนทำให้ราคาขายปลีกแพงและต้องไม่ล้นตลาดจนทำให้ราคาขายของเกษตรกรตกต่ำ รักษาสมดุลอุปสงค์อุปทานไขไก่ภายในประเทศให้ได้

นายเฉลิมชัย กล่าวต่อว่าวอนประชาชนอย่าซื้ออาหารสด ซึ่งเน่าเสียง่ายไปกัคตุน ขณะนี้ได้จัดทำแนวทางบริหารจัดการห่วงโซ่อาหารทั้งระบบ ตั้งแต่ควบคุมการผลิตให้มีคุณภาพ ปรับปรุงการลำเลียงและขนส่งให้รวดเร็วขึ้ ระหว่างที่รัฐมีมาตรการให้ทุกคนงดออกจากบ้านโดยไม่จำเป็น เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 นั้น กระทรวงเกษตรฯสนับสนุนให้

เกษตรกรนำสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบออนไลน์ทั้งของหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ และของผู้ประกอบการเอง ซึ่งผู้บริโภคสั่งผ่านแอปพลิเคชันต่าง ๆ แล้วผู้ประกอบการจะส่งสินค้าถึงบ้านอย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯกล่าวว่าสั่งการให้ทุกหน่วยงานเตรียมแผนกระจายสินค้าผลไม้จากสวนและอาหารสินค้าบริโภคไปสู่ผู้บริโภคโดยตรง โดยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จะทำโครงการ “รถเร่ผลไม้ไทยนำซ้อป” จะให้ผู้มีรถเร่รับซื้อผลไม้มาขึ้นทะเบียนแจ้งความจำเป็นในการรับซื้อผลไม้ไว้ กับ สำนักงานเกษตรจังหวัด จะแนะนำขั้นตอนในการขนส่ง ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือ ศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจผลไม้ระดับเขตจะทำหน้าที่เชื่อมโยงระหว่างรถเร่กับกลุ่มเกษตรกร เจ้าของสวนให้เกิดรับซื้อให้อย่างทั่วถึง ไม่เกิดการตัดราคาและควบคุมคุณภาพสินค้าให้มีมาตรฐานส่งถึงบ้านผู้บริโภค

ผศ.ดร.พรชัย ไทยไชย

อีกมาตรการคือทำข้อตกลงกับบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด จัดทำช่องทางซื้อขายออนไลน์ผ่าน www.Thailandpostmart.com โดยผู้บริโภค สามารถสั่งซื้อสินค้าเกษตรทางเว็บไซต์ จากนั้นทางไปรษณีย์จะเข้าไปรับผลไม้แล้วส่งตรงถึงบ้าน นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่ได้รับการพัฒนาถ่ายทอดการขายแบบออนไลน์จะเร่งเข้าไปคัดเลือกสินค้าและแนะนำเกษตรกรให้สมัครเปิดขายสินค้าเกษตรออนไลน์ในทุกช่องทางบนแพลตฟอร์มต่างๆ ทั้งที่เป็นของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ หรือของผู้ผลิตเอง พร้อมประชาสัมพันธ์สินค้าของเกษตรกรที่ขายผ่านระบบออนไลน์ให้ประชาชนได้รับรู้อย่างทั่วถึง ชวนซื้อผลไม้-ดอกไม้ส่งมอบ

สำหรับผลไม้ที่กรมส่งเสริมการเกษตร จะเร่งกระจายสู่ผู้บริโภคอย่างเร่งด่วนคือมะม่วงซึ่งขณะนี้ส่งออกไม่ได้ จึงจัดโครงการประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมสินค้า โดยให้ส่วนราชการและประชาชน ชื่อมะม่วง คุณภาพดี มอบเป็นเพื่อของขวัญของฝากแก่คนที่รักและห่วงใย โดยเฉพาะบุคลากรทางการแพทย์ที่ประชาชนสมควรให้กำลังใจ อีกทั้ง สามารถสั่งซื้อดอกไม้ของเกษตรกรที่ส่งออกไม่ได้ทั้งตลาดจีนและอีกหลายประเทศ โดยเฉพาะกล้วยไม้ตัดดอก โดยผู้ผลิตหลายรายขายผ่านแอปพลิเคชันต่างๆเช่นไลน์ เฟซบุ๊กและอินสตาแกรมจึงเชิญชวนให้ประชาชน ซื้อเพื่อสนับสนุนผลผลิตเกษตรกรส่งให้คนที่รักและบุคลากรทางการแพทย์เพื่อให้กำลังใจกันและกันในยามวิกฤติ

เร่งหาทางออกช่วยสินค้าผลไม้

นายเฉลิมชัยกล่าวว่าต้องเร่งหาตลาดและช่องทางจำหน่ายกลุ่มสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบ

จากสถานการณ์โควิด-19 เป็นผลผลิตสดเน่าเสียง่ายและกำลังจะทยอยออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม 2563 ประกอบด้วย ผลไม้ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน และ มังคุด ขณะนี้ในหลายจังหวัดมีมะม่วงให้ผลผลิตจำนวนมาก แต่ผู้รับซื้อมะม่วงเกรดคุณภาพเพื่อการส่งออก หยุดรับซื้อเนื่องจากไม่สามารถส่งออกได้ทั้งตลาดเกาหลี ญี่ปุ่น ยุโรป ต้องส่งทางเครื่องบิน แต่ขณะนี้ไม่มีเที่ยวบินไปยังประเทศเหล่านี้ รวมทั้งตลาดในประเทศชะลอตัวเนื่องจากผู้บริโภคเดินตลาดน้อยลงและเน้นการซื้อสินค้าที่มีระยะเวลาเก็บได้นานกว่าผลไม้ภาคตะวันออกโดยเฉพาะทุเรียนและมังคุด จะเข้าสู่ฤดูกาลที่ผลผลิตออกมากตั้งแต่มิถุนายนถึงกลางเดือนเมษายนเป็นต้นไป จากนั้นตั้งแต่เดือนกรกฎาคมจะมีผลไม้ภาคใต้ออกสู่ตลาด ขาวดีตลาดจีนยังขนส่งทางรถได้

ล่าสุด ตลาดต่างประเทศโดยเฉพาะตลาดจีน ซึ่งขนส่งทางรถ เป็นหลักยังสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง ทำให้การรับซื้อเพื่อการส่งออก ยังดำเนินการได้ ส่วนตลาดภายในประเทศ หากในช่วงที่ผลผลิตออกมากและประชาชน ยังไม่สามารถออกมาจับจ่ายซื้อหา หรือจัดงานเทศกาลบริโภคผลไม้ได้เพราะต้องป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จะต้องจัดทำระบบจำหน่ายออนไลน์และกระจายสินค้าส่งถึงผู้สั่งซื้อทั่วประเทศเร็วที่สุด โดยจะเป็นโอกาสที่คนไทยจะได้บริโภคผลไม้เกรดพรีเมียมในราคาที่เหมาะสม ส่วนพืชผัก เป็นสินค้าที่บริษัทใหญ่ที่รับซื้อระบบห้องเย็นควบคุมอุณหภูมิ สามารถเก็บรักษาคุณภาพได้นานโดยทำสัญญาสั่งซื้อจากกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตพืชผักแปลงใหญ่ แต่ที่เป็นห่วง คือเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักรายย่อย ที่ขายส่งตามตลาด จะได้รับผลกระทบ เพราะไม่มีห้องเย็นเก็บรักษา

มั่นใจมีอาหารเพียงพอทุกพื้นที่

“จะประสานกับหน่วยงานราชการ ที่มีการประกอบอาหารเลี้ยง เช่น โรงพยาบาล ค่ายทหาร เพื่อรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร อีกทั้ง เตรียมหาตลาดต่างประเทศใหม่ๆรองรับ ตลอดจนส่งเสริมการนำเข้าสู่โรงงานแปรรูป รวมทั้งกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนเพื่อแปรรูปและจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์เป็นการถนอมผลผลิตทางการเกษตรที่ไม่ให้เสียไปโดยเปล่าประโยชน์ อีกทั้ง ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทำให้เกษตรกรและผู้ประกอบการภาคการเกษตรบรรเทาผลกระทบจากการสูญเสียรายได้ ขณะเดียวกัน ประชาชนมั่นใจได้ว่ามีอาหารบริโภคอย่างเพียงพอทุกพื้นที่” นายเฉลิมชัย กล่าว

ผู้ประกอบการย้ำต้องปรับตัว

ด้าน นายโกญจนาท ศรีมยุรา กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมชัยฟาร์มกรุ๊ปจำกัด(KCF)ซึ่งเป็นผู้ผลิตไข่ไก่รายใหญ่กล่าวว่าช่วยเหลือผู้บริโภคที่ไม่สะดวกออกจากบ้านไปถึงแหล่ง

จำหน่ายไข่ไก่สดตามมาตรการรัฐเพื่อยับยั้งการแพร่ระบาดของโควิด-19 อีกทั้ง ยังมีผู้ฉวยโอกาสกักตุนสินค้าและขึ้นราคาจึงจัดทำโครงการ **Egg2Home** โดยอำนวยความสะดวกด้วยการให้ผู้บริโภคสั่งซื้อไข่ไก่ออนไลน์กล่องละ **685** บาท บรรจุ **5** แผง ราคาเฉลี่ยแผงละ **137** บาท รวมจัดส่งแล้ว ส่งถึงบ้านทั่วประเทศ ซึ่งผู้บริโภคจะได้รับไข่สดจากฟาร์มที่ได้มาตรฐานส่งออก ซึ่งสั่งซื้อได้ตลอด **24** ชั่วโมง ไม่จำกัดจำนวน โดยสั่งซื้อขั้นต่ำเพียง **1** กล่อง สามารถติดต่อผ่านช่องทางไลน์ **@Egg2Home** หรือ **Facebook**

KCFDistribution

ไข่ไก่สดในโครงการ **Egg2Home**เป็นไข่สดLเทียบเท่า เบอร์**1-2** โดยมีแพ็คเกจแผงกระดาษ แผ่นรองและลังลูกฟูกอย่างหนา เพื่อปกป้องไข่จากการกระแทก จะใช้ไข่ที่แม่ไก่ในฟาร์มออกวันต่อวัน หากสั่งซื้อก่อน**09.00**น.จะได้รับไข่ไก่ที่เพิ่งออกจากกันแม่ไก่ถึงกันคร้วภายใน **36** ชั่วโมง โดยจัดส่งทุกวันจันทร์-วันเสาร์ ที่สำคัญคือยอดขายทุกกล่อง จะร่วมสมทบทุนให้สถาบันบำราศนราดูรกล่องละ **5** บาท เพื่อสนับสนุนบุคลากรทางการแพทย์ในการต้านโควิด-19

ทบ.สั่งเผ้าระวัง'ข้าวสาร-น้ำมันพืช'

รายงานข่าวแจ้งว่าพล.อ.ฉัตรพล นาคพาณิชย์ รองผู้บัญชาการทหารบก (รองผบ.ทบ.)เป็นประธานการประชุมศูนย์ปฏิบัติการกองทัพบกเพื่อรับทราบสถานการณ์โควิด-19 โดยได้ย้ำให้แม่ทัพภาคและรอง ผอ.กอ.รมน.ระดับทัพภาค ตรวจสอบสินค้า ที่มีราคาแพงขึ้น เช่นไข่ไก่ และต่อไปมีแนวโน้ม จะเป็นข้าวสาร,น้ำมันพืช,น้ำดื่ม ที่จะแพงขึ้น

ทั้งนี้ พล.อ.อภิรัชต์ คงสมพงษ์ ผบ.ทบ.ฝากชื่นชมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโควิด-19 ได้อย่างดี ต้องสร้างการรับรู้ความเข้าใจว่าไวรัสสามารถติดต่อได้ **2** ทาง คือทางละอองน้ำลาย และทางการสัมผัส ฝาก ผบ.หน่วย ไปดูแล บ้านพักอาศัยในหน่วยทหารว่า มีแอลกอฮอล์, หน้ากากอนามัย หรือไม่ ในขณะที่การเกณฑ์ทหาร ให้หน่วยบัญชาการรักษาดินแดน(นรด.) และกรมกำลังพลทหารบก (กพ.ทบ.)ต้องเตรียมมาตรการต่างๆให้พร้อม การสมัครใจเข้ารับราชการต่อของพลทหาร ต้องไม่มีการบังคับ และขยายเวลาสมัครรับราชการถึงวันที่ **24** เม.ย.63

<h1>แนวหน้า</h1> <p>Naew Na Circulation: 900,000 Ad Rate: 900</p>	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: พุธ 1 เมษายน 2563 ปีที่: 41 ฉบับที่: 14218 หน้า: 1 (ล่าง), 11		
	Col.Inch: 99 Ad Value: 89,100 PRValue (x3): 267,300 ศิลปิน: ชาว-ต้า		หัวข้อข่าว: เฝ้าระวังข้าว-น้ำมันผวาฉวยขึ้นราคาตามไซโกเจลิมชัยมันใจไม่ขาดตลาด

เฝ้าระวังข้าว-น้ำมัน ผวาฉวยขึ้นราคาตามไซโก เจลิมชัยมันใจไม่ขาดตลาด

“เกษตรกร-พาณิชย์” ร่วมแก้ปัญหาไซโก“เจลิมชัย”
มันใจภายในสัปดาห์หน้า ไม่ขาดตลาด วอนอย่ากักตุน
อาหารสด พร้อมดันไอเดียทำ“รถพุ่มพวง” เปิดให้
พ่อค้าแม่ค้าผลไม้ ▶▶▶ ต่อ : เฝ้าระวัง -หน้า 11

เฝ้าระวัง

ช่วยเกษตรกร กระจายผลไม้ ทุกชุมชนทั่วประเทศ กองทัพบกสั่ง “แม่ทัพภาค” เฝ้าระวัง “ข้าวสาร-น้ำมันพืช-น้ำตาล” จ่อคิวแพงบวมไซโก

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวได้ว่าได้ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ แก้ปัญหาไซโกขาดตลาดและราคาขายปลีกสูงขึ้นโดยกรมปศุสัตว์งดออกใบรับรองสุขอนามัยแก่ผู้ส่งออกชั่วคราวควบคู่กับที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศห้ามส่งไซโกออกนอกราชอาณาจักรต่อจากการประกาศครั้งแรกอีก 30 วัน แต่เชื่อมั่นว่าหากประชาชนคลายความตื่นตระหนก ไม่แห่ซื้อไซโกสำรองไว้บริโภคในครัวเรือนมากกว่าปกติ ภายในสัปดาห์หน้าสถานการณ์จะคลี่คลาย จากนั้นกระทรวงเกษตรฯจะออกใบรับรองสุขอนามัยให้แก่ผู้ประกอบการดั้งเดิม เช่นเดียวกับกระทรวงพาณิชย์จะยกเลิกประกาศงดส่งออกไซโกทันที ย้ำต้องไม่เกิดปัญหาขาดตลาดจนทำให้ราคาขายปลีกแพงและต้องไม่ล้นตลาดจนทำให้ราคาขายของเกษตรกรตกต่ำ รักษาสมดุลอุปสงค์อุปทานไซโกภายในประเทศให้ได้

นายเฉลิมชัยกล่าวต่อว่า วอนประชาชนอย่าซื้ออาหารสด ซึ่งนำเข้าง่ายไปกักตุน ขณะนี้ได้จัดทำแนวทางบริหารจัดการห่วงโซ่อาหารทั้งระบบ ตั้งแต่

ควบคุมการผลิตให้มีคุณภาพ ปรับปรุงการลำเลียงและขนส่งให้รวดเร็วขึ้น ระหว่างที่รัฐมีมาตรการให้ทุกคนงดออกจากบ้านโดยไม่จำเป็น เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 นั้น กระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนให้เกษตรกรนำสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบออนไลน์ทั้งของหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ และของผู้ประกอบการเอง ซึ่งผู้บริโภคนำส่งผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ แล้วผู้ประกอบการจะส่งสินค้าถึงบ้านอย่างรวดเร็ว

ดัน‘รถพุ่มพวง’ช่วยเกษตรกร

นอกจากนี้ รว.เกษตรฯกล่าวว่า ส่งการให้ทุกหน่วยงานเตรียมแผนกระจายสินค้าผลไม้จากสวนและอาหารสินค้าบริโภคไปสู่ผู้บริโภคโดยตรง โดยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จะทำโครงการ “รถเร่ผลไม้ไทยนำซอป” จะให้ผู้มีรถรับซื้อผลไม้มาขึ้นทะเบียนแจ้งความจำนงในการรับซื้อผลไม้ไว้ กับสำนักงานเกษตรจังหวัด จะแนะนำขั้นตอนในการขนส่ง ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจผลไม้ระดับเขตจะทำหน้าที่เชื่อมโยงระหว่างรถเร่กับกลุ่มเกษตรกร เจ้าของสวนให้การรับซื้ออย่างทั่วถึง ไม่เกิดการตัดราคาและควบคุมคุณภาพสินค้าให้มีมาตรฐานส่งถึงบ้านผู้บริโภค

ผนึกไปรษณีย์ไทยขายเว็บไซต์

อีกมาตรการคือทำข้อตกลงกับบริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด จัดทำช่องทางซื้อขาย

ออนไลน์ผ่าน www.Thailandpostmart.com โดยผู้บริโภค สามารถสั่งซื้อสินค้าเกษตรทางเว็บไซต์ จากนั้นทางไปรษณีย์จะเข้าไปรับผลไม้แล้วส่งตรงถึงบ้าน นอกจากนี้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่ได้รับการพัฒนาถ่ายทอดการขายแบบออนไลน์จะเร่งเข้าไปคัดเลือกสินค้าและแนะนำเกษตรกรให้สมัครเปิดขายสินค้าเกษตรออนไลน์ในทุกช่องทางบนแพลตฟอร์มต่างๆ ทั้งที่เป็นของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ หรือของผู้ผลิตเอง พร้อม ประชาสัมพันธ์สินค้าของเกษตรกรที่ขายผ่านระบบออนไลน์ให้ประชาชนได้รับรู้ทั่วถึง

ชวนซื้อผลไม้-ดอกไม้ส่งหมอ

สำหรับผลไม้ที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะเร่งกระจายสู่ผู้บริโภคอย่างเร่งด่วนคือมะม่วงซึ่งขณะนี้ส่งออกไปไม่ได้ จึงจัดโครงการประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมสินค้า โดยให้ส่วนราชการและประชาชน ชื้อมะม่วง คุณภาพดี เพื่อมอบเป็นของขวัญของฝากแด่คนที่รักและห่วงใย โดยเฉพาะบุคลากรทางการแพทย์ที่ประชาชนสมควรให้กำลังใจ อีกทั้ง สามารถสั่งซื้อดอกไม้ของเกษตรกรที่ส่งออกไปไม่ได้ทั้งตลาดจีนและอีกหลายประเทศ โดยเฉพาะกล้วยไม้ตัดดอก โดยผู้ผลิตหลายรายขายผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ เช่น ไลน์ เฟซบุ๊ก และอินสตาแกรมจึงเชิญชวนให้ประชาชนซื้อเพื่อสนับสนุนผลผลิตเกษตรกรส่งให้คนที่รักและบุคลากรทางการแพทย์เพื่อให้กำลังใจกันและกันในยามวิกฤติ

เร่งหาทางออกช่วยสินค้าผลไม้

นายเฉลิมชัยกล่าวต่อว่าต้องเร่งหาตลาดและช่องทางจำหน่ายกลุ่มสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 เป็นผลผลิตสดเน่าเสียง่ายและกำลังจะทยอยออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม 2563 ประกอบด้วย ผลไม้ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน และมังคุด ขณะนี้ในหลายจังหวัดมีมะม่วงให้ผลผลิตจำนวนมาก

คม·ชัด·ลึก

WWW.
TECHNOLOGY
CHAOBAN.COM

เทคโนโลยีชาวบ้าน



ข่าวดี ! ขยายเวลาขึ้นทะเบียนเกษตรกร ชดเชยรายได้ชาวสวนปาล์ม

กรมส่งเสริมการเกษตรขยายเวลาให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันแข็งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี 2563 ได้ถึงวันที่ 30 เมษายน 2563 เพื่อรับสิทธิเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันปี 2562-2563 งวดที่ 6 – 8

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สืบเนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพื่อสอดคล้องกับมาตรการของรัฐบาลและข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจำเป็นต้องชะลอกิจกรรมที่ประชาชนจะมารวมตัวกันเป็นจำนวนมาก เช่น การขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรคออกไป ซึ่งการปฏิบัติตามมาตรการและการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดจะขึ้นอยู่กับแนวทางของแต่ละจังหวัด โดย

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอขยายเวลาให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันสามารถแข็งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2563 ให้เป็นปัจจุบันได้จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2563 นี้ เพื่อรับสิทธิเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันปี 2562-2563 งวดที่ 6

— 8 อย่างต่อเนื่อง

ซึ่งข้อมูลพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรมาขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะต้องดำเนินการจัดส่งให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นรายงวด เพื่อใช้คำนวณกับราคาตลาดอ้างอิง กำหนดโดยคณะอนุกรรมการบริหารโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์ม ปี 2562-2563 ซึ่งอ้างอิงจากราคา ณ แหล่งผลิตสำคัญ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร ปัตตานี และจังหวัดชลบุรี ออกมาเป็นยอดเงินชดเชยรายได้ให้แก่เกษตรกรแต่ละราย แล้วโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรโดยตรงต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดส่งข้อมูลให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร **๒**

(ธ.ก.ส.) งวดที่ 6 – 8 ในวันที่ 1 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป

ก.เกษตรฯ เชิญชวนอุตสาหกรรมมะม่วงคุณภาพดีเป็นของขวัญ ของฝาก ช่วยเหลือเกษตรกรฝ่าวิกฤติ COVID-19

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการรายงานสินค้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ไวรัสโควิด-19 ซึ่งหนึ่งในสินค้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว ได้แก่ มะม่วง ที่ผลิตเพื่อการส่งออก โดยผู้รับซื้อมะม่วงเกรดคุณภาพเพื่อการส่งออกหยุดรับซื้อ เนื่องจากไม่สามารถส่งออกได้ โดยเฉพาะตลาดเกาหลี ญี่ปุ่น และยุโรป ซึ่งปกติจะส่งมะม่วงโดยการขนส่งทางอากาศ แต่มีการระงับการขนส่งทางอากาศบางเที่ยวบิน ทำให้ค่าใช้จ่ายในการส่งออกเพิ่มขึ้นจากเดิม 20 บาทต่อกิโลกรัม เป็น 80 บาทต่อกิโลกรัม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน) จึงได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรประสานผู้ที่เกี่ยวข้องกับการกระจายสินค้า 2 – 3 แห่ง ในการช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบที่เกิดจากสถานการณ์ในปัจจุบัน โดยบริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด ยินดีลดค่าขนส่งข้ามจังหวัด และได้เสนอโครงการ “ซื้อมะม่วงฝากหมอ” เพื่อเป็นการทำ CSR ของกระทรวงเกษตรฯ อีกทั้งยังเป็นช่องทางในการกระจายสินค้า และเปิดโอกาสให้ประชาชนซื้อมะม่วงคุณภาพส่งออกส่งให้โรงพยาบาล เพื่อให้แพทย์และพยาบาลเป็นขวัญกำลังใจ นอกจากนี้ ยังให้เจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรคัดเลือกสินค้าและแนะนำเกษตรกรให้เปิดขายสินค้าออนไลน์ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับรู้ผ่านช่องทางต่าง ๆ และจัดทำโครงการประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมสินค้ามะม่วง ภายใต้แนวคิดให้ส่วนราชการและประชาชนช่วยกันซื้อมะม่วงคุณภาพดีไปเป็นของขวัญของฝาก เป็นต้น

นายทวี มาสขาว รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า จากข้อมูลสถิติรายสินค้าของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรล่าสุด ปี 2561 รายงานว่า พื้นที่ปลูกมะม่วงของประเทศไทยมีจำนวนรวมทั้งสิ้น 1.97 ล้านไร่ ผลผลิตรวม 3.12 ล้านตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,583 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนการผลิต 5.42 บาท/กิโลกรัม ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย 29.75 บาท/กิโลกรัม ฤดูกาลผลิตมะม่วง ปริมาณการส่งออก 117,472 ตัน มูลค่าส่งออก 4,385 ล้านบาท และข้อมูลการส่งออกมะม่วงสดอบไอน้ำไปญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ ซึ่งเป็นตลาดหลักเกรดพรีเมียม ปี 2562 มีปริมาณการส่งออก 12,136.70 ตัน มูลค่า 1,261.70 ล้านบาท โดยในช่วงฤดูกาลผลิตมะม่วง (เมษายน – มิถุนายน) ส่งออกได้ปริมาณ 6,327 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 52.13 มูลค่า 613.58 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 48.63 โดยมีโรงอบไอน้ำที่รองรับได้จำนวน 7 โรง สำหรับข้อมูลส่งออกปี 2563 (มกราคม – กุมภาพันธ์) ส่งออกได้ปริมาณ 1,901.82 ตัน มูลค่า 168.91 ล้านบาท ซึ่งเมื่อเทียบกับปี 2562 ในช่วงเวลาเดียวกันพบว่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 32 (ปี 2562 ปริมาณ 1440.69 ตัน) และ 4.83 (ปี 2562 มูลค่า 161.12 ล้านบาท) ตามลำดับ

ทั้งนี้ นายมนตรี ศรีนิล นายกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย แจ้งว่า สถานการณ์มะม่วง ปี 2563 เกิดปัญหาการส่งออก เป็นอย่างมากโดยเฉพาะการเกิดวิกฤตการณ์การแพร่ระบาดของ COVID – 19 ทำให้มีการปิดด่านมาเลเซีย สิงคโปร์ ลาว เวียดนาม ที่เป็นแหล่งรับซื้อผลผลิตมะม่วงหลัก โดยเฉพาะเกษตรกรไม่สามารถดำเนินการซื้อขายได้โดยปกติ ประกอบกับมะม่วงที่จะส่งออกไปทางเกาหลีใต้ และญี่ปุ่นที่เป็นเกรดคุณภาพดีก็มีค่าระวางเครื่องบินสูงมาก ทำให้ผู้ประกอบการแบกรับต้นทุนที่สูงการซื้อขายมะม่วงเกิดการหดตัวเป็นอย่างมาก ซึ่งฤดูกาลผลิตมะม่วงในฤดูขณะนี้ก็ใกล้เข้ามาถึงระหว่างเดือนเมษายน – มิถุนายน (3 เดือน) คาดว่าจะมีมะม่วงที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว ผลผลิตไม่สามารถส่งออกได้ โดยมีพื้นที่ผลิตมะม่วงที่เป็นแหล่งผลิตสำคัญของประเทศไทยที่จะประสบปัญหา จำนวน 12 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ อุดรธานี พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย น่าน ลำพูน และเชียงใหม่ พื้นที่รวมทั้งสิ้นประมาณ 300,000 ไร่ ผลผลิตรวม 360,000 ตัน โดยมีผลผลิตในฤดูที่จะเก็บเกี่ยวในระหว่างเดือนเมษายน – มิถุนายน (3 เดือน) จำนวน 180,000 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 50 และคาดว่าจะมีผลผลิตที่ออกมามากในช่วงกลางเดือนเมษายน – กลางเดือนพฤษภาคม จำนวน 80,000 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 44.44 ซึ่งจำเป็นต้องหาแนวทางในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนมะม่วงในช่วงวิกฤตการณ์ดังกล่าว โดยราคามะม่วงหน้าสวนขณะนี้พบว่า มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองอยู่ที่ 17 บาท/กิโลกรัม มะม่วงน้ำดอกไม้เบอร์สี่ 12 บาท/กิโลกรัม ฟ้าล้น 5 บาท/กิโลกรัม โชคอนันต์ 6 บาท/กิโลกรัม มหาชนก 12 บาท/กิโลกรัม และอาร์ทูอิทุ 25 บาท/กิโลกรัม เป็นต้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้ดำเนินการตามระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตั้งแต่ปี 2559 – 2561 มีมะม่วงแปลงใหญ่ในพื้นที่ 10 จังหวัด ที่คาดว่าผลผลิตจะล้นตลาดไม่สามารถส่งออกได้ในช่วงระยะเวลา 3 เดือน (เมษายน – มิถุนายน 2563) แบ่งเป็น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ จำนวน 2 แปลง คือ แปลงใหญ่มะม่วง ม. 6 ต.นางแดด อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ โทร.081-9184368 และแปลงใหญ่มะม่วง ม.13 ต.หนองแวง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ โทร.087-9315730 ขอนแก่น จำนวน 2 แปลง คือ แปลงใหญ่มะม่วง ต.หนองแซง อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น โทร.089-

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 1 เมษายน 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25738

Col.Inch: 12.48 Ad Value: 26,208

ภาพข่าว: ผ่านมาตรฐาน

หน้า: 10(บนขวา)

PRValue (x3): 78,624

คลิป: ลีลี



ผ่านมาตรฐาน...นราพัฒน์ แก้วทอง ผช.รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการรณรงค์ ประชากรรัฐพืชผักและผลไม้ปลอดภัยนำไทยสู่ครัวโลก พร้อมทั้งมอบใบรับรองมาตรฐาน GAP ให้กับกลุ่ม เกษตรกร ที่บริเวณศาลาอเนกประสงค์หมู่ 1 ต.ดอนไผ่ อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี

มั่นคง ตรงไป ตรงมา แนวหน้า



รายงานพิเศษ : ห่วงพื้นที่เพาะปลูกขาดแคลนน้ำช่วงแล้ง เร่งสร้างการรับรู้ดูแลผลผลิตวิถี

นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรห่วงใยพี่น้องเกษตรกรเกี่ยวกับสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ โดยรอบปี 2562 ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ซึ่งปีที่แล้วมีฝนตกทั้งปี 1,342.6 มิลลิเมตร เมื่อเทียบกับปีที่แล้งมากคือ ปี 2558 มีฝนตก 1,419.6 มิลลิเมตร จะเห็นได้ว่าปี 2562 ฝนตกน้อยกว่า ปี 2558 และจากข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยานับตั้งแต่ปี 2523 เป็นต้นมา ยังพบว่า ปี 2562 มีฝนตกน้อยที่สุดในรอบ 40 ปี โดยเฉพาะฤดูฝนในช่วงเดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม ปีที่ผ่านมา มีฝนตกทั้งประเทศเพียง 1,114 มิลลิเมตร น้อยกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 12 ทำให้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

หลายแห่งมีน้ำใช้การเหลือน้อยไม่เกินร้อยละ 30 ของความจุอ่าง 14 แห่ง เมื่อฝนตกน้อยน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติก็มีเหลืออยู่น้อยเช่นกัน จึงไม่สามารถส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกตามปกติได้ แม้ระยะนี้จะมีฝนตกลงมาบ้างก็ตามแต่ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆยังคงอยู่ในเกณฑ์นี้

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมการมาตั้งแต่ต้นฤดูแล้ง โดยสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ออกเยี่ยมเยียน แจ้งข่าวเพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้ปรับตัวในภาคการผลิตและใช้น้ำอย่างประหยัด ทำให้สามารถรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าวมาได้ แต่อย่างไรก็ตามยังมีปัญหาในบางพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวัง ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่าปีนี้จะมีประกาศเข้าสู่ฤดูฝนประมาณปลายเดือนพฤษภาคม และอาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงได้ ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงเร่งแจ้งเตือนเกษตรกรให้รับทราบสถานการณ์ตั้งแต่เนิ่นๆ โดยเฉพาะพืชที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด 2 กลุ่ม คือ 1) การปลูกข้าวรอบที่ 2เกรงว่าจะขาดแคลนน้ำได้เนื่องจากใช้น้ำมาก ซึ่งปีนี้คณะกรรมการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้กำหนดพื้นที่การเพาะปลูกตามศักยภาพน้ำ มีแผนควบคุมพื้นที่การปลูกข้าวรอบที่ 2 ทั้งประเทศจำนวน 4.54 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 40 ของปีที่ผ่านมาที่ได้กำหนดพื้นที่แผนควบคุม 11.21 ล้านไร่ ปัจจุบันภาพรวมของประเทศมีการเพาะปลูกแล้ว 6.56 ล้านไร่ จึงเกินแผนควบคุมแล้ว ร้อยละ 44 ซึ่งขณะนี้มีการเก็บเกี่ยวไปแล้ว ร้อยละ 37 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 มี.ค. 2563)

สำหรับพื้นที่ปลูกเกินแผนควบคุมไปค่อนข้างมากอยู่ในเขตลุ่มเจ้าพระยา มีการเพาะปลูก 3.31 ล้านไร่ หรือร้อยละ 21.5 โดยเฉพาะในเขตชลประทานไม่มีแผนส่งน้ำให้ปลูกข้าว แต่มีผลการเพาะปลูกถึง 2.01 ล้านไร่ ทำให้กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทานต้องทำงานหนักมากขึ้น เพื่อประคับประคองน้ำในระบบชลประทานที่มีน้อยอยู่แล้ว ให้ส่งน้ำไปรักษาระบบนิเวศน์ผลักดันน้ำเค็มและป้องกันน้ำเค็มรุกเข้าทำลายพืชสวน ซึ่งขณะนี้เกษตรกรในลุ่มเจ้าพระยาเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว ร้อยละ 55 จึงขอความร่วมมือไม่ให้ปลูกข้าวรอบที่ 3 ต่อเนื่องอีก

2) ถั่วฝักยาวและถั่วฝักสด ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อาจเสี่ยงน้ำเค็มรุกเข้าสวนสร้างความเสียหายใน 9 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา นครปฐม ปทุมธานี ราชบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม มีพื้นที่เฝ้าระวัง 57,106 ไร่ แบ่งเป็น

กล้วยไม้ 10,784 ไร่ และไม้ผล 46,322 ไร่ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรสร้างการรับรู้ให้เกษตรกร โดยให้คำแนะนำติดตามข้อมูลข่าวสารน้ำเค็มระมัดระวังเรื่องการปิดเปิดประตูน้ำเข้าพื้นที่สวน การดูแลรักษาความชื้นในสวน ลดการคายน้ำของพืช การปรับลดการใช้ปุ๋ยเพื่อลดความเค็มที่เข้าสู่ต้นพืช การสำรองแหล่งน้ำในสวนของตนเอง รวมทั้งให้ความร่วมมือกับระบบการผลักดันน้ำเค็มของระบบชลประทาน

นอกจากนี้ ยังมีการเฝ้าระวังป้องกันเชิงรุกในพื้นที่ไม้ผลที่มีฝนตกน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร ซึ่งวิเคราะห์แล้วเห็นว่าไม้ผลเป็นพืชเศรษฐกิจที่ใช้เวลาปลูกนานกว่าจะให้ผลผลิต หากมีความเสี่ยงและตายจะทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบเสียโอกาสเรื่องรายได้ จึงสำรวจในพื้นที่จริงและประเมินพื้นที่ปลูกไม้ผลพื้นที่นอกเขตชลประทานใน 30 จังหวัด พบว่า จากพื้นที่ปลูก 2.66 ล้านไร่ มีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำและอาจตายได้รวม 375,000 ไร่ โดยเฉพาะไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง 9 ชนิด ได้แก่ พุริณ มะม่วง ลำไย ส้มโอ กล้วยหอม เงาะ ส้มเขียวหวาน มังคุด และลิ้นจี่ จึงดำเนินการนำข้อมูลส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เพื่อมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนจัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกร และให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเข้าไปสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรในการดูแลรักษาสวนไม้ผลดังกล่าว ซึ่งผลการดำเนินงานได้จัดหา น้ำเข้าไปเติมแหล่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำรวม 124,294 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 33 โดยกรมทรัพยากรน้ำ

ส่วนการสร้างการรับรู้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ให้คำแนะนำการดูแลรักษาสวนไม้ผลแก่เกษตรกร ดังนี้ การรักษาความชื้น ให้ใช้วัสดุคลุมโคนต้น คลุมแปลง และการปลูกพืชคลุมดิน ลดการคายน้ำของพืช เช่น การตัดแต่งกิ่ง การบังลม พรางแสง เป็นต้น ปรับปรุงวิธีการให้น้ำแก่พืช โดยเพิ่มประสิทธิภาพและการประหยัดน้ำ ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เช่น การปรับเปลี่ยนหัวจ่ายน้ำที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งการปรับเปลี่ยนเวลาหลีกเลี่ยงช่วงแสงแดดจัด เพื่อลดการระเหยของน้ำ การสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่สวน เพื่อให้เกษตรกรเตรียมการแก้ไขปัญหาระยะยาวอย่างยั่งยืน โดยในส่วนของกรม ได้จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2563 ทั้ง 3 ระดับ ได้แก่ ระดับกรม เขต และจังหวัด เพื่อรวบรวมติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร รวมถึงจัดทำรายงานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเชื่อมโยงข้อมูลกับกระทรวงเกษตรฯในการประเมินสถานการณ์และจัดการความเสี่ยงภัยแล้งปีนี้

“อยากฝากถึงเกษตรกรโดยขอความร่วมมือที่จะไม่ปลูกข้าวรอบที่ 3 ต่อเนื่อง เพราะอาจขาดแคลนน้ำทำให้เกิดความเสียหายได้ ในส่วนพื้นที่สวนใกล้แหล่งน้ำเค็มขอให้เฝ้าระวังใกล้ขีด แม้ว่าปัจจุบันระบบผลักดันน้ำเค็มยังควบคุมได้ แต่เนื่องจากน้ำมีน้อยมาก ภาครัฐต้องใช้หลายมาตรการทั้งการนำน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาช่วย การระวังไม่ให้สูญเสียน้ำระหว่างทาง ดังนั้นเกษตรกรควรต้องเพิ่มการแก้ปัญหาระยะยาวด้วยการสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่ของตนเองให้ได้ รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่ไม้ผลควรมีแหล่งน้ำสำรองเช่นกัน หรืออาจปรับรูปแบบกิจกรรมการเกษตรให้เหมาะกับฤดูแล้ง เช่น ทำเกษตรผสมผสานและเกษตรทฤษฎีใหม่ จัดการพื้นที่ให้มีแหล่งน้ำในไร่นา หากมีฝนตกลงมาให้หาทางเก็บกักน้ำ รักษาความชื้นให้ได้ ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานอย่าเพิ่งเร่งเพาะปลูก ขอให้ติดตามข่าวสารใกล้ขีด เมื่อมั่นใจแล้วจึงดำเนินการในฤดูกาลผลิตใหม่ต่อไป”
รองอธิบดีกล่าว

แล้งหนักสุดรอบ 40 ปี สวนผลไม้สาหัสกว่าข้าว

“จากการติดตามสถานการณ์มาตั้งแต่ปี 2523 คำนวณสถิติปริมาณน้ำฝน น้ำท่า ของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และข้อมูลเรื่องน้ำของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ภัยแล้ง ปีนี้ ถือว่าหนักสุดในรอบ 40 ปี ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมีเพียง 55% เป็นน้ำใช้การแค่ 22% และยังคงคาดการณ์ว่าอาจจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง มี.ย.-ก.ค.63 จึงต้องมีการติดตามเฝ้าระวังในการใช้น้ำอย่างใกล้ชิด รวมทั้ง ป้องกันแก้ไขปัญหาผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น”

ทุเรียน+มังคุด ต.สองสลึง ขาดน้ำแห้งตายหลายพันต้น

PEA เพิ่มมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าจากผลกระทบ COVID-19

รวมมาตรการเยียวยาผลกระทบโควิด ขยายแจกเงิน 5 พันบาท นาน 6 เดือน

นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เผยว่า พื้นที่ปลูกพืชที่น้ำเป็นห่วงมากที่สุดคือ พื้นที่ปลูกไม้ผลนอกเขตชลประทาน 3.7 แสนไร่ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ 30 จังหวัด...ที่หนักสุดมี 18 จังหวัด ภาคเหนือ แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ นครราชสีมาหนองบัวลำภู บุรีรัมย์ มหาสารคาม ขอนแก่น และร้อยเอ็ด ภาคตะวันออก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และจันทบุรี ภาคใต้ สุราษฎร์ธานี พังงา และภูเก็ต โดยเฉพาะทุเรียน มังคุด ลองกอง ลำไย มะม่วง ฯลฯ เพราะไม้ผล ขาดน้ำจะทำให้ผลผลิตเสียหายทั้งหมด ทั้ง ยังจะต้องใช้น้ำในการบำรุงรักษาต้น ถ้าไม่มีน้ำไม้ผลจะยืนต้นตาย ต้องใช้เวลาหลายปีกว่าจะปลูกแล้วได้ผล ผลิตกลับมา

รวมถึงไม้ดอกไม้ประดับ กล้วยไม้ 57,000 ไร่ ใน 9 จังหวัด นนทบุรี นครปฐม ปทุมธานี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครนายก ปราจีนบุรี และเพชรบุรี จะได้รับผลกระทบเช่นกัน

สำหรับ ข้าวนาปรัง ในรอบที่ผ่านมา มีการปลูกมากถึง 6.5 ล้านไร่ เกินกว่าที่กำหนด 144% แต่ยังโชคดีที่มี น้ำฝนตกลงมาพอเลี้ยงให้ออกรวง จนสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตไปได้แล้วกว่า 37% แต่ในรอบต่อไปไม่ควรจะ ปลูกเพราะจะไม่มีน้ำให้ต้นข้าวแน่นอน

ส่วนข้าวนาปีต้องรอดูปริมาณน้ำฝนในช่วง มี.ค.-พ.ค. เพราะคาดว่าจะมีฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 12% ส่งผลให้ ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติมีน้อยตามไปด้วย

“ทางกรมส่งเสริมการเกษตรจึงเห็นควรจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2563 ทั้งในระดับกรม เขต และจังหวัด เพื่อติดตามสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง การสร้างการรับรู้ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รวมทั้งการปฏิบัติดูแลรักษาพืชอย่างถูกวิธี การเฝ้าระวังและรวบรวมข้อมูลพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและสรุปผลการรายงาน เพื่อแก้ไขปัญหาและเตรียมความพร้อมช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน”

โครงสร้างของศูนย์ ประกอบด้วย ผู้บริหารแต่ละระดับ เป็นประธานคณะทำงาน และนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรที่เกี่ยวข้องในแต่ละด้าน เป็นคณะทำงาน ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านเกษตร รวบรวม วิเคราะห์ ประมวลผล และสรุปรายงานสถานการณ์การเพาะปลูก และรายงานกรมรับทราบ รายงานข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชที่มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

โดยเฉพาะการเฝ้าระวังพื้นที่ไม่ผล ออกพื้นที่ให้คำแนะนำ และสร้างการรับรู้ให้แก่กลุ่มเป้าหมายทั้งระดับเจ้าหน้าที่ เกษตรกร และประชาชนทั่วไป

รองอำนวยการช่วยชาบอกอีกว่า ที่ผ่านมารวมได้มีการดำเนินงานเกี่ยวกับมาตรการเตรียมพร้อมรับมือภัยแล้งมาระยะหนึ่งแล้ว ทั้งการติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ น้ำ การแจ้งเตือนภัยสถานการณ์ให้เกษตรกรทราบล่วงหน้า เพื่อเตรียมพร้อมสำรองแหล่งน้ำในพื้นที่เพาะปลูก การจัดทำข้อมูลสถานการณ์พื้นที่เพาะปลูก พื้นที่เสียหาย ผ่านระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร การให้บริการปรับปรุง การขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน และการออกมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง

“มาตรการของกรมจะเริ่มตั้งแต่การเฝ้าระวังน้ำเค็มรุกพื้นที่สวน รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรร่วมใจรับมือภัยแล้ง ปี 63 ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ส่งเสริมปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง บูรณาการความร่วมมือในพื้นที่เพื่อส่งเสริมการสร้างรายได้แก่เกษตรกร การจัดกิจกรรมงานวันสาธิตและถ่ายทอดเทคโนโลยี และการให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่”

สำหรับในพื้นที่หากเกิดภัยแล้งรุนแรง เจ้าหน้าที่จะต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาหน้าเพื่อการเกษตร โดยผ่านกลไกคณะกรรมการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด Chief of Operation (COO) และคณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาการเกษตรระดับอำเภอ Operation Team (OT) ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร แนะนำเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การช่วยเหลือเกษตรกร กรณีประสบทั้งภัยแล้งและภัยพิบัติอีกด้วย แต่มาตรการนี้จะช่วยให้เกษตรกรปลดเปลื้องภัยแล้งได้ยั่งยืนแค่ไหน...อีกไม่กี่เดือนคงได้เห็นผล คุ่มค่า คุ่มทุนหรือไม่.

ห่วงพื้นที่เพาะปลูกขาดแคลนน้ำช่วงแล้ง เร่งสร้างการรับรู้ดูแลผลผลิตถูกวิธี

นายอัครวิชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรห่วงใยพี่น้องเกษตรกรเกี่ยวกับสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ โดยรอบปี 2562 ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ซึ่งปีที่แล้วมีฝนตกทั้งปี 1,342.6 มิลลิเมตร เมื่อเทียบกับปีที่แล้งมากคือ ปี 2558 มีฝนตก 1,419.6 มิลลิเมตร จะเห็นได้ว่าปี 2562 ฝนตกน้อยกว่า ปี 2558 และจากข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยานับตั้งแต่ปี 2523 เป็นต้นมา ยังพบว่า ปี 2562 มีฝนตกน้อยที่สุดในรอบ 40 ปี โดยเฉพาะฤดูฝนในช่วงเดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม ปีที่ผ่านมา มีฝนตกทั้งประเทศเพียง 1,114 มิลลิเมตร น้อยกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 12 ทำให้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่หลายแห่งมีน้ำใช้การเหลือน้อยไม่เกินร้อยละ 30 ของความจุอ่าง 14 แห่ง เมื่อฝนตกน้อยน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติก็มีเหลืออยู่น้อยเช่นกัน จึงไม่สามารถส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกตามปกติได้ แม้ระยะนี้จะมีฝนตกลงมาบ้างก็ตามแต่ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ ยังคงอยู่ในเกณฑ์น้อย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมการมาตั้งแต่ต้นฤดูแล้ง โดยสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ออกเยี่ยมเยียน แจกข้าวเพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้ปรับตัวในสถานการณ์ผลิตและใช้น้ำอย่างประหยัด ทำให้สามารถรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าวมาได้ แต่อย่างไรก็ตาม ยังมีปัญหาในบางพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวัง ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่าปีนี้จะประกาศเข้าสู่ฤดูฝนประมาณปลายเดือนพฤษภาคม และอาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงได้ ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงเร่งแจ้งเตือนเกษตรกรให้รีบทราบสถานการณ์ตั้งแต่เนิ่นๆ โดยเฉพาะพืชที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด 2 กลุ่ม คือ 1) การปลูกข้าวรอบที่ 2เกรงว่าจะขาดแคลนน้ำได้เนื่องจากใช้น้ำมาก ซึ่งปีนี้คณะกรรมการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้กำหนดพื้นที่การเพาะปลูกตามศักยภาพน้ำมีแผนควบคุมพื้นที่การปลูกข้าวรอบที่ 2 ทั่วประเทศจำนวน 4.54 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 40 ของปีที่ผ่านมาก็ได้กำหนดพื้นที่แผน



ควบคุม 11.21 ล้านไร่ ปัจจุบันภาพรวมของประเทศมีการเพาะปลูกแล้ว 6.56 ล้านไร่ จึงเกินแผนควบคุมแล้ว ร้อยละ 44 ซึ่งขณะนี้มีการเก็บเกี่ยวไปแล้ว ร้อยละ 37 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 มี.ค. 2563)

สำหรับพื้นที่ปลูกเกินแผนควบคุมไปค่อนข้างมากอยู่ในเขตลุ่มเจ้าพระยา มีการเพาะปลูก 3.31 ล้านไร่ หรือร้อยละ 21.5 โดยเฉพาะในเขตชลประทานไม่มีแผนส่งน้ำให้ปลูกข้าว แต่มีผลการเพาะปลูกถึง 2.01 ล้านไร่ ทำให้กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทานต้องทำงานหนักมากขึ้น เพื่อระดมประคองน้ำในระบบชลประทานที่มีน้อยอยู่แล้ว ให้ส่งน้ำไปรักษาระบบนิเวศน์ผลัดกันน้ำเค็มและป้องกันน้ำเค็มรุกเข้าทำลายพืชสวน ซึ่งขณะนี้เกษตรกรในลุ่มเจ้าพระยาเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว ร้อยละ 55 จึงขอความร่วมมือไม่ให้ปลูกข้าวรอบที่ 3 ต่อเนื่องอีก 2) กล้ายไม้และไม้ผล ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อาจเสี่ยงน้ำเค็มรุกเข้าสวนสร้างความเสียหายใน 9 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ จะเชิงเทียน นครปฐม ปทุมธานี ราชบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม มีพื้นที่เฝ้าระวัง 57,106 ไร่ แบ่งเป็น กล้ายไม้ 10,754

ไร่ และไม้ผล 46,322 ไร่ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรสร้างการรับรู้ให้เกษตรกร โดยให้คำแนะนำติดตามข้อมูลข่าวสารน้ำเค็มระมัดระวังเรื่องการเปิดประตูน้ำเข้าพื้นที่สวน การดูแลรักษาความชื้นในสวน ลดการคายน้ำของพืช การปรับลดการใช้ปุ๋ยเพื่อลดความเค็มที่เข้าสู่ดินพืช การสำรองแหล่งน้ำในสวนของตนเอง รวมทั้งให้ความร่วมมือกับระบบ

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 1 เมษายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14218

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 62.59

Ad Value: 56,331

PRValue (x3): 168,993

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ห่วงพื้นที่เพาะปลูกขาดแคลนน้ำช่วงแล้ง เร่งสร้างการรับรู้ดูแลผลผลิตถั่วลิสง

การผลักดันน้ำเค็มของระบบชลประทาน

นอกจากนี้ ยังมีการเฝ้าระวังป้องกันเชิงรุกในพื้นที่ไม่มีผลที่มีฝนตกน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร ซึ่งวิเคราะห์แล้วเห็นว่าไม่มีผลเป็นพืชเศรษฐกิจที่ใช้เวลาปลูกนานกว่าจะให้ผลผลิต หากมีความเสี่ยงและตายจะทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบเสียโอกาสเรื่องรายได้ จึงสำรวจในพื้นที่จริงและประเมินพื้นที่ปลูกไม้ผลพื้นที่นอกเขตชลประทานใน 30 จังหวัด พบว่า จากพื้นที่ปลูก 2.66 ล้านไร่ มีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำและอาจตายได้รวม 375,000 ไร่ โดยเฉพาะไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง 9 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มะม่วง ลำไย ส้มโอ ถั่วลิสงหอมเงาะ ส้มเขียวหวาน มังคุด และลิ้นจี่ จึงดำเนินการนำข้อมูลส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เพื่อมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนจัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกร และให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเข้าไปสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรในการดูแลรักษาสวนไม้ผลดังกล่าว ซึ่งผลการดำเนินงานได้จัดเจ้าหน้าที่ไปเดินแหล่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำรวม 124,294 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 33 โดยกรมทรัพยากรน้ำ

ส่วนการสร้างการรับรู้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้

ให้คำแนะนำการดูแลรักษาสวนไม้ผลแก่เกษตรกร ดังนี้ การรักษาความชื้น ให้ใช้วัสดุคลุมโคนต้น คลุมแปลง และการปลูกพืชคลุมดิน ลดการคายน้ำของพืช เช่น การตัดแต่งกิ่ง การบังลม พรางแสง เป็นต้น ปรับปรุงวิธีการให้น้ำแก่พืช โดยเพิ่มประสิทธิภาพและการประหยัดน้ำ ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เช่น การปรับเปลี่ยนหัวจ่ายน้ำที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งการปรับเปลี่ยนเวลาหลักเลี้ยงช่วงแสงแดดจัด เพื่อลดการระเหยของน้ำ การสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่สวน เพื่อให้เกษตรกรเตรียมการแก้ไขปัญหาระยะยาวอย่างยั่งยืน โดยในส่วนของกรม ได้จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2563 ทั้ง 3 ระดับ ได้แก่ ระดับกรม เขต และจังหวัด เพื่อรวบรวมติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร รวมถึงจัดทำรายงานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเชื่อมโยงข้อมูลกับกระทรวงเกษตรในการประเมินสถานการณ์และจัดการความเสี่ยงภัยแล้งปีนี้

“อยากฝากถึงเกษตรกรโดยขอความร่วมมือที่จะไม่ปลูกข้าวรอบที่ 3 ต่อเนื่อง เพราะอาจขาดแคลนน้ำทำให้เกิดความเสียหายได้ ในส่วนพื้นที่สวนใกล้แหล่งน้ำเค็มขอให้เฝ้าระวังใกล้ชิด แม้ว่าปัจจุบันระบบผลักดันน้ำเค็มยังควบคุมได้ แต่เนื่องจากน้ำมีน้อยมาก ภาครัฐต้องใช้หลายมาตรการทั้งการนำน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาช่วย การระวังไม่ให้สูญเสียระหว่างทาง ดังนั้น เกษตรกรควรต้องเพิ่มการแก้ปัญหาระยะยาวด้วยการสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่ของตนเองให้ได้ รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่ไม้ผลควรมีแหล่งน้ำสำรองเช่นกัน หรืออาจปรับรูปแบบกิจกรรมการเกษตรให้เหมาะกับฤดูแล้ง เช่น ทำเกษตรผสมผสาน และเกษตรทฤษฎีใหม่ จัดการพื้นที่ให้มีแหล่งน้ำในไร่นา หากมีฝนตกลงมาให้หาทางเก็บกักน้ำ รักษาความชื้นให้ได้ ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานอย่าเพิ่งเร่งเพาะปลูก ขอให้ติดตามข่าวสารใกล้ชิดเมื่อมั่นใจแล้วจึงดำเนินการในฤดูกาลผลิตใหม่ต่อไป” รองอธิบดีกล่าว

ส่วนข้าววันนี้ต้องรอดูปริมาณน้ำฝนในช่วง มี.ค.-พ.ค. เพราะคาดว่าจะมีฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 12% ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติมีน้อยตามไปด้วย

“ทางกรมส่งเสริมการเกษตรจึงเห็นควรจัดตั้ง ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2563 ทั้งในระดับกรม เขต และจังหวัด เพื่อติดตามสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการสร้างการรับรู้ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รวมทั้งการปฏิบัติดูแลรักษา ที่ชอบถูกต้องวิธี การเฝ้าระวังและรวบรวมข้อมูลพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและสรุปผลการรายงาน เพื่อแก้ไขปัญหาและเตรียมความพร้อมช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน”

โครงสร้างของศูนย์ ประกอบด้วย ผู้บริหารแต่ละระดับ เป็นประธานคณะทำงาน และนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ที่เกี่ยวข้องในแต่ละด้าน เป็นคณะทำงาน ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหาย ด้านเกษตร รวบรวม วิเคราะห์ ประมวลผล และสรุปรายงานสถานการณ์การเพาะปลูก และรายงานกรมรับทราบ รายงานข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชที่มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

โดยเฉพาะการเฝ้าระวังพื้นที่ไม่ผล ออกพื้นที่ให้คำแนะนำ และสร้างการรับรู้ให้แก่กลุ่มเป้าหมายทั้งระดับเจ้าหน้าที่ เกษตรกร และประชาชนทั่วไป
รองอธิบดีฯ ชัยชาญบงกชอีกว่า ที่ผ่านมารวมได้มีการดำเนินงานเกี่ยวกับ

มาตรการเตรียมพร้อมรับมือภัยแล้งมาระยะหนึ่งแล้ว ทั้งการติดตามสถานการณ์ ภูมิอากาศ น้ำ การแจ้งเตือนภัยสถานการณ์ให้เกษตรกรทราบล่วงหน้า เพื่อเตรียมพร้อมสำรองแหล่งน้ำในพื้นที่เพาะปลูก การจัดทำข้อมูลสถานการณ์พื้นที่ที่เพาะปลูก พื้นที่เสียหาย ผ่านระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการ



เกษตร การให้บริการปรับปรุงการขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน และการออกมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง “มาตรการของกรมจะเริ่มตั้งแต่การเฝ้าระวังน้ำแล้งรุกพื้นที่สวน

รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรร่วมใจรับมือภัยแล้ง ปี 63 ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ส่งเสริมปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง บูรณาการความร่วมมือในพื้นที่เพื่อส่งเสริมการสำรวจได้แก่เกษตรกร การจัดการกรรมงานวันอาทิตย์และถ่ายทอดเทคโนโลยี และการให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่”

สำหรับในพื้นที่หากเกิดภัยแล้งรุนแรง เจ้าหน้าที่จะต้องรีบประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาเพื่อการเกษตร โดยผ่านกลไกคณะกรรมการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด Chief of Operation (COO) และคณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาการเกษตรระดับอำเภอ Operation Team (OT) ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร แนะนำเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การช่วยเหลือเกษตรกร กรณีประสบภัยแล้งและภัยพิบัติอีกด้วย

แต่มาตรการนี้จะช่วยให้เกษตรกรปลดปล่อยภัยแล้งได้ยั่งยืนแค่ไหน...อีกไม่กี่เดือนคงได้เห็นผล กุ่มก่า กุ่มทูนหรือไม่.



ไชยรัตน์ สัมฉุน

ข่าวดี! กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายเวลาขึ้นทะเบียนเกษตรกร ชดเชยรายได้ ชาวสวนปาล์ม



นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูล ว่ากรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอขยายเวลาให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2563 ให้เป็นปัจจุบันได้จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2563 นี้ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดส่งข้อมูลให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) งวดที่ 6 – 8 ในวันที่ 1 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป เพื่อรับสิทธิเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี 2562-2563 งวดที่ 6 – 8 อย่างต่อเนื่อง โดยปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน FARMBOOK เพื่อลดจำนวนเกษตรกรที่จะมาปรับปรุงข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ สอดคล้องกับมาตรการของรัฐบาลและข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข ลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจำเป็นต้องชะลอกิจกรรมที่ประชาชนจะมารวมตัวกันเป็นจำนวนมาก เช่น การขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรคออกไป ซึ่งการปฏิบัติตามมาตรการและการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดจะขึ้นอยู่กับแนวทางของแต่ละจังหวัด

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2563 คณะกรรมการได้ประกาศคณะอนุกรรมการบริหารโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี 2562 – 2563 เรื่อง การกำหนดราคาตลาดอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน งวดที่ 5 จะจ่ายในวันที่ 1 เมษายน 2563 นั้น ไม่มีการชดเชยส่วนต่าง เพราะสูงกว่าราคาประกันรายได้เกษตรกรที่ 4 บาทต่อกิโลกรัม

ทุกเรื่อง ทุกเวลา @ทุกคน

SONGKHLA
Today

ไฟท์

MGR
ONLINE



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ขยายเวลาขึ้นทะเบียนเกษตรกรชดเชยรายได้

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่ากรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอขยายเวลาให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2563 ให้เป็นปัจจุบันได้จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2563 นี้ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดส่งข้อมูลให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) งวดที่ 6 - 8 ในวันที่ 1 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป เพื่อรับสิทธิเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมัน ปี 2562-2563 งวดที่ 6 - 8 อย่างต่อเนื่อง โดยปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน FARMBOOK เพื่อลดจำนวนเกษตรกรที่จะมาปรับปรุงข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ สอดคล้องกับมาตรการของรัฐบาลและข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข ลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจำเป็นต้องชะลอกิจกรรมที่ประชาชนจะมารวมตัวกันเป็นจำนวนมาก เช่น การขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรคออกไป ซึ่งการปฏิบัติตามมาตรการและการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดจะขึ้นอยู่กับแนวทางของแต่ละจังหวัด

โดยเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2563 คณะกรรมการได้ประกาศคณะกรรมการบริหารโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี2562-2563 เรื่อง การกำหนดราคาตลาดอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน งวดที่ 5 จะจ่ายในวันที่ 1 เมษายน 2563 นั้น ไม่มีการชดเชยส่วนต่าง เพราะสูงกว่าราคาประกันรายได้เกษตรกรที่ 4 บาทต่อกิโลกรัม

เดลินิวส์ Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,100	Section: กีฬา/เกษตร วันที่: พุธ 1 เมษายน 2563 ปีที่: - ฉบับที่: 25738 หน้า: 22(กลาง) Col.Inch: 27.88 Ad Value: 58,548 PRValue (x3): 175,644 คลิก: 111
	หัวข้อข่าว: ระดมสมองช่วยไม้ผลให้พ้นวิกฤติภัยแล้ง

ระดมสมองช่วยไม้ผลให้พ้นวิกฤติภัยแล้ง



ที่หอประชุมอำเภอโป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี ตัวแทน อ.โป่งน้ำร้อน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จันทบุรี สำนักงานเกษตร จ.จันทบุรี สำนักงานเกษตร อ.โป่งน้ำร้อน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร สมาคมชาวสวนลำไย จ.จันทบุรี และสมาคมการค้าและการท่องเที่ยวชายแดนไทย-กัมพูชา จันทบุรี จัดประชุมเกษตรกรเพื่อสร้างการรับรู้ เรื่องการดูแลไม้ผลให้พ้นวิกฤติภัยแล้ง เนื่องจากสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลาอันยาวนาน ส่งผลทำให้สวนผลไม้ในพื้นที่ อ.โป่งน้ำร้อน โดยเฉพาะลำไย ไบร้ม



แห้ง บางแห่งแสดงอาการขึ้นต้นตาย และเพื่อให้พื้นที่ช่วงวิกฤติภัยแล้งนี้ไปให้ได้ เกษตรกรชาวสวนผลไม้จึงร่วมกันหาทางจัดการสวนไม้ผลในยามขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง เพราะไม้ผลเหล่านี้ใช้เวลาหลายปีกว่าจะออกดอกติดผล

นายปิยะ สัมภรพงศ์ เกษตรจังหวัดจันทบุรี เปิดเผยว่า ตามที่กรมอุตุฯ วิทยุได้คาดการณ์ไว้ว่า จ.จันทบุรี จะเผชิญกับฝนแล้งตั้งแต่ช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย. แหล่งน้ำหลายแห่งไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตร ดังนั้น จึงขอความร่วมมือให้เกษตรกรเตรียมการรับมือ และใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยขอให้พี่น้องเกษตรกรปรับตัวตระหนักถึงเรื่องการใช้น้ำอย่างประหยัด ไม่ปลูกพืชฤดูแล้งเกินแผนที่กำหนด พร้อมดูแลรักษาความชื้นในแปลงปลูกพืช สร้างแหล่งน้ำในไร่นา หรือปรับเปลี่ยนกิจกรรมการเกษตร โดยใช้แนวทางตามศาสตร์พระราชาก่อนการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน เช่น เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เป็นต้น ด้าน นายชลธี นุ่มหนู ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จันทบุรี กรม

วิชาการเกษตร ได้ให้คำแนะนำการจัดการเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาภัยแล้งสำหรับไม้ผล ดังนี้ 1.จัดการดินให้สามารถอุ้มน้ำได้สูง เช่น การพรวนดินเพื่อเพิ่มน้ำซึมลงดิน การปล่อยยให้วัชพืชคลุมใต้ทรงพุ่มหรือใช้วัสดุคลุมผิวดินเพื่อลดการระเหยของน้ำในดิน เป็นต้น 2.การจัดการน้ำให้เหมาะสมต่อความต้องการของพืช ทั้งช่วงเวลา และระบบการให้น้ำ 3.ให้พืชพักตัว ส่งผลทำให้พืชมีความต้องการน้ำไม่มาก ควบคุมสัดส่วนของดินและรากให้เหมาะสม และ 4.กักเก็บน้ำในพื้นที่สวนของตนเอง ให้เพียงพอต่อการให้น้ำ เพื่อลดความเสี่ยงในสถานการณ์ภัยแล้ง.

ธัตนธร เขาหนองบัว รายงาน

เกษตรอ.นิคมพัฒนาลุยจับแผงทุเรียนอ่อน



ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเมื่อวันก่อน นายธีระ กิจเจริญ เกษตร อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง นำเจ้าหน้าที่ ตรวจแผงขาย ทุเรียนริมถนนบายพาสสาย 36 เขตพื้นที่ ด.มาบข่า - ด.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา พร้อมแจกหนังสือประกาศจังหวัดระยอง ขอความร่วมมือเกษตรกร ผู้ประกอบการและผู้จำหน่ายทุเรียน ไม่ซื้อทุเรียนด้อยคุณภาพ (อ่อน) ออกสู่ตลาด เบื้องต้น ไม่พบการลักลอบจำหน่ายทุเรียนอ่อนแต่อย่างใด

นายธีระเปิดเผยว่า การเข้มงวดตรวจจับผู้ที่ลักลอบนำทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด เป็นมาตรการของจ.ระยองที่รักษา มาตรฐานคุณภาพของทุเรียน และชื่อเสียงของจังหวัด รวมทั้งผู้จำหน่ายทุเรียนอ่อนออกมาจำหน่าย เป็นการทำลายเศรษฐกิจ และสร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกรชาวสวนผลไม้ และผู้บริโภคที่เกี่ยวข้องเป็นอันมากด้วย เพื่อมิให้เกิดปัญหาการนำ ทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด จึงจำเป็นต้องมีมาตรการในการควบคุมและลงโทษ ซึ่งหากพบผู้ใดฝ่าฝืนตามประมวลกฎหมาย อาญามาตรา 271 “ผู้ใดขายของโดยหลอกลวงด้วยประการใด ๆ ให้ผู้ซื้อหลงเชื่อในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพหรือ ปริมาณแห่งของนั้นอันเป็นเท็จ ถ้าการกระทำนั้นไม่เป็นความผิดฐานฉ้อโกง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับ ไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ” หรือความผิดตามพ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2522 มาตรา 47 ต้องระวางโทษจำ คุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ผู้กระทำความผิดซ้ำอีก ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 1 แสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ.



เกษตร จ.ยะลา เร่งช่วยเหลือ ปชช. ในพื้นที่ ภายใต้อิโศลกาน “อยู่บ้าน ปลูกผักโตวัย ต้านภัย COVID-19”



วันนี้ (1 เมษายน 2563) นายจ่านงค์ เพชรอนันต์ เกษตรจังหวัดยะลา เปิดพบกับผู้สื่อข่าวภาคใต้ช่างแดนว่า หลังจากได้มีการประชุมดังกล่าว โดยท่านผู้ว่าราชการจังหวัดยะลาได้เห็นถึงความสำคัญของเกษตรกรและพี่น้องประชาชนในพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 จึงได้มีนโยบายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาเร่งดำเนินการจัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกผักสวนครัว ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้มีการปลูกผักในระยะสั้น ที่ใช้เวลาไม่นาน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตมาใช้บริโภคในครัวเรือนได้ อีกทั้งยังเป็นการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีต่อเกษตรกร รวมทั้งพี่น้องประชาชนในพื้นที่ และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ในช่วงสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19

ทั้งนี้ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้รับนโยบายดังกล่าวตามคำสั่งของท่านผู้ว่าราชการจังหวัดยะลาได้มอบหมายให้ นั้น หลังจากที่ได้รับนโยบายดังกล่าวแล้ว ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เรียกเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัดยะลาที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการนี้โดยตรงเข้าประชุมเพื่อที่จะหาวิธีทางปรับโครงการ ตามงบประมาณส่งเสริมการเกษตร ปี 2563 มาทำโครงการส่งเสริมการผลิตพืชระยะสั้น ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้อิโศลกานที่ได้มีการสรุปในที่ประชุม นั่นคือ “อยู่บ้าน ปลูกผักโตวัย ต้านภัย COVID-19” ซึ่งได้มีการกำหนดจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ การจัดทำคำแนะนำทางวิชาการ มีการจัดซื้อปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ผักอายุสั้น เช่น ถั่วฝักยาว ผักบุ้ง คะน้า แดงกวางมะเขือ ที่จะแจกจ่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดยะลาทั้ง 8 อำเภอในจังหวัดยะลา สามารถแจกจ่ายได้ในช่วงกลางเดือนเมษายนนี้ เพื่อพี่น้องเกษตรกรได้มีการปลูกผักระยะสั้นบริโภคในครัวเรือน เพื่อความปลอดภัยทางด้านสุขภาพ และเพื่อหยุดยั้งการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ในพื้นที่ได้อีกด้วย

นสพ.สสช. WEEKLY MIRROR ON LINE

สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี นำผัก-ผลไม้ และผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตร ไปมอบให้แก่ โรงพยาบาล 2 แห่ง เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้บุคลากรทางการแพทย์ในการปฏิบัติหน้าที่ รวมทั้งยังเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรอีกด้วย



วันที่ 8 เมษายน 2563 เวลา 10.30 น. ที่ โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา นายอัครภูมิ สมแสง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้นำผัก-ผลไม้ และผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตร ไปมอบให้แก่ โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา และ โรงพยาบาลมะการักษ์ เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้บุคลากรทางการแพทย์ในการปฏิบัติหน้าที่

สำหรับผักผลไม้ ที่นำมาบริจาคในครั้งนี้ เป็นสินค้าทางการเกษตรที่สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการส่งเสริมในพื้นที่ และเปิดช่องทางให้เกษตรกรได้นำสินค้าเหล่านี้มาจำหน่าย ณ ตลาดเกษตรกร ดังนั้นสินค้าส่วนใหญ่ จึงได้รับการรับรองมาตรฐาน มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ทั้งนี้ ทางกรมส่งเสริมการเกษตรได้เห็นถึงความสำคัญในการจึงมอบนโยบาย ให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ร่วมกิจกรรมการณรงค์ “ซื้อสินค้าเกษตรไทย เกษตรกรอยู่ได้ ประเทศไทยอยู่รอด” ร่วมกันซื้อผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากการจำหน่ายไม่ได้ จากกลุ่มเกษตรกร หรือ กลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ เพื่อส่งมอบให้บุคลากรทางการแพทย์ เป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้บุคลากรทางการแพทย์ในการปฏิบัติหน้าที่ และบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรในสถานการณ์การระบาดของไวรัส COVID - 19

ทาง นายอัครภูมิ สมแสง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ขานรับนโยบายดังกล่าว จึงเปิดช่องทางให้ข้าราชการของสำนักงานเกษตรจังหวัด อำเภอ และประชาชนทั่วไป บริจาคเงินตามกำลังศรัทธา เพื่อนำเงินที่ได้รับการบริจาคทั้งหมดนำไปซื้อผลผลิตทางการเกษตร และอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อมอบให้กับโรงพยาบาลในจังหวัดกาญจนบุรี

ขอให้เกษตรกรทุกท่านอดทน เชื่อมั่น และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปปรับใช้ แล้ว “เราจะผ่านว

เกษตรวันนี้ประจำวัน 1 เมษายน เสียหาย ดังนั้น เกษตรกรควรต้องเพิ่มการ พ.ศ. 2563..... ● นอกจากวิกฤติโควิด-19 แก้ไขปัญหาระยะยาวด้วยการสร้างแหล่งน้ำ แล้ว บ้านเรา อย่าลืมสถานการณ์ภัยแล้ง ในพื้นที่ของตนเอง รวมถึงควรมีแหล่งน้ำ เพราะ “นายกเหล่าปลี” คาดปีนี้ น่าจะหนัก สำรองหรืออาจจะปรับรูปแบบกิจกรรม หนาสาหัส เพราะในปีที่ผ่านมา การเกษตรให้เหมาะสมกับช่วงฤดู ประเทศไทยมีฝนตกน้อยกว่าค่า แล้ง เช่น การทำเกษตรผสม เฉลี่ย และจากข้อมูลกรม ฝสสาน และเกษตรทฤษฎี อนุนิยมนิเวศวิทยาอินทรีย์ไทยมี ใหม ที่จัดการพื้นที่ให้มี ฝนตกน้อยที่สุดในรอบ 40 แหล่งน้ำในไร่นา..... ● ปี เรื่องนี้ กรมส่งเสริม การเกษตร ได้เตรียมการ แจ้งข่าวหน้าเกษตร หนังสือนิตยสารเดลินิวส์เปิด โดยสั่งให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ออกเยี่ยมเยียน แจ้งข่าวเพื่อ อีเมล agri@dailynews. co.th อีก 1 ช่องทางรับ สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้ปรับ ข่าวนิตยสารประชาสัมพันธ์ หน่วย ตัวรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว งานราชการและเอกชนที่ต้องการ

จึงเร่งแจ้งเตือนเกษตรกรให้รีบทราบตั้งแต่ ประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ สามารถส่งราย เ็นั้น ๆ โดยเฉพาะพืชที่ต้องเผ่าระวังอย่างใกล้ ละเหย็ดมาได้ โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624, ชิด 2 กลุ่ม คือกลุ่มการปลูกข้าวรอบที่ 2 ที่ 2655 ส่วนเมล LUKSANASAKR@ เกรงว่าจะขาดแคลนน้ำได้เนื่องจากใช้น้ำมาก DAILYNEWS.CO.TH ยังสามารถส่งข่าว และกลุ่มผู้ปลูกกล้วยไม้และไม้ผล ซึ่งเป็น ได้ตามปกติ..... ● พื้นที่ที่อาจเสี่ยงน้ำเค็มรุกเข้าสวนสร้างความ **นายกเหล่าปลี**

