



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรผสมผสาน ชุมชนบ้านทุ่งต้อม สู่ต้นแบบเกษตรอินทรีย์ระดับชุมชน	opt-news.com
2. 1/4 Special Report: ช่วยชาวบ้านฝ่ามรสุมโควิดเร่งสร้างปมที่ดินสร้างอาชีพ	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
3. ระดมฉีดวัคซีน5กม.รอบกัญบุรีสกัด'ลัมปีสกิน'	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
4. พณ.ฮิมกระชาย ห้ามขายชุดรีด!	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
5. ภาพข่าว: ฐานโซโซตี้: เกษตรแปลงใหญ่	ฐานเศรษฐกิจ
6. ภาพข่าว: ร่วมมือขับเคลื่อน "โครงการหลวงเลอตอ" ยกระดับคุณภาพชีวิต...	ฐานเศรษฐกิจ
7. เปิดแผนแม่บทพัฒนา 'ท่อทองแดง-24แก้มลิง' จากพระราชดำริ ร.9 ช่วย...	ไทยโพสต์
8. ชูผัก-ผลไม้วาระแห่งชาติ	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
9. เกษตรฯเข็นนโยบายใช้ไม้ยืนต้นเป็นหลักทรัพยากรกำประกันสินค้าเชื่อ	posttoday.com
10. เกษตรฯเร่งขับเคลื่อนปลูกฟ้าทะลายโจร ป้อน แพทย์แผนไทย หนุนสมุนไพร...	posttoday.com



เกษตรผสมผสาน ชุมชนบ้านทุ่งด้อม สู่ต้นแบบเกษตรอินทรีย์ระดับชุมชน

📅 18 ก.ค. 2564

นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเกษตรอินทรีย์และเกษตรผสมผสานอย่างต่อเนื่อง จนปัจจุบันมีชุมชนเกษตรหลายพื้นที่ ครอบคลุมถึงพืชภัยจากสารเคมีตกค้างในผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของเกษตรกรในระยะยาว ทำให้การทำเกษตรอินทรีย์ กลายเป็นทางเลือกที่ชุมชนต่างๆ หันมาสนใจและให้ความสำคัญ โดยเฉพาะการทำเกษตรที่ผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาสู่การเป็นชุมชนเกษตรอินทรีย์ อย่างครบวงจร และจากการติดตามของ สศก. พบหนึ่งในชุมชนเกษตรอินทรีย์ตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จ ที่ได้ปรับเปลี่ยนวิถีการทำเกษตรสู่แนวทางเกษตรอินทรีย์ อย่างชุมชนบ้านทุ่งด้อม ตำบลศรีดอนไชย อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

โดยเกษตรกรในชุมชนได้รวมตัวกันเพื่อทำการเกษตรอินทรีย์ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาตั้งแต่ ปี 2559 จนปัจจุบัน มีการรวมตัวของเกษตรกรในชุมชนกว่า 185 ราย และมีการแบ่งกลุ่มย่อยทำกิจกรรมการเกษตรที่หลากหลาย ทั้งการปลูกข้าวอินทรีย์ พืชผักสวนครัว ร่วมกับการเลี้ยงสัตว์น้ำ (ปลานิล กบ) และปศุสัตว์ (หมูดำเหมาซาน วัว และไก่พื้นเมือง) ในลักษณะ ที่เกื้อกูลมีการหมุนเวียนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น การนำมูลสัตว์มาใช้เป็นปุ๋ยคอกในการเพาะปลูก การนำเศษพืชผัก ฟางข้าว มาปรับปรุงเป็นอาหารธรรมชาติสำหรับการเลี้ยงสัตว์น้ำและปศุสัตว์ ปลอดภัยไร้สารเคมีตลอดกระบวนการผลิต

นอกจากนี้ ยังมีการแปรรูปผลผลิต และทำการตลาดในระดับชุมชนและช่องทางออนไลน์ ซึ่งผลผลิตที่โดดเด่น เป็นที่รู้จักในระดับประเทศ ได้แก่ หมูดำเหมาซาน ปลานิลอินทรีย์ และข้าวกล้องอินทรีย์ ภายใต้การดำเนินงานในนามกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหมูดำเหมาซานเกษตรพอเพียง ส่งผลให้ชุมชนบ้านทุ่งด้อม ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนของจังหวัดเชียงรายในการเข้าร่วมประกวดชุมชนต้นแบบเกษตรอินทรีย์ระดับกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน และได้รับรางวัลชนะเลิศ โดยมีชุมชนเข้าร่วมประกวดจังหวัดละ 1 ชุมชน รวมทั้งสิ้น 8 ชุมชน ในปี 2563

สำหรับตัวอย่างการทำกิจกรรมเกษตรอินทรีย์หลักของชุมชน คือ ข้าวอินทรีย์ มีสมาชิกปลูกประมาณ 180 รายพื้นที่ปลูกเฉลี่ย 10 ไร่/ครัวเรือน ผลผลิตข้าวเฉลี่ย 350 กิโลกรัม/ไร่ ส่วนใหญ่หลังจากจัดสรรเพื่อบริโภคในครัวเรือนและเก็บไว้ทำพันธุ์แล้ว จะจำหน่ายให้แก่กลุ่มเพื่อนำไปแปรรูปเป็นข้าวสาร โดยราคาจำหน่ายของข้าวที่ได้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ จะสูงกว่าข้าวที่ผลิตแบบทั่วไป 3,000 - 5,000 บาท/ตัน ขึ้นอยู่กับคุณภาพข้าวและเงื่อนไขการรับซื้อ ซึ่งช่วยเพิ่มรายได้ประมาณ 10,500 บาท/ครัวเรือน/ปี

ในส่วนของกิจกรรมเสริมที่เกษตรกรนิยมทำกัน เช่น การเลี้ยงปลานิล ประมาณ 130 ราย และการเลี้ยงไก่ไข่ ประมาณ 50 ราย พบว่า ปลานิลอินทรีย์ มีผลผลิตเฉลี่ย 630 กิโลกรัม/ปี (ปลาขนาด 3-4 ตัวต่อกิโลกรัม) ส่วนใหญ่นำมาบริโภคในครัวเรือนจำหน่ายภายในชุมชน และนำมาแปรรูปจำหน่ายในนามกลุ่ม โดยมีราคาจำหน่ายประมาณ 50-60 บาท/กิโลกรัม ซึ่งสามารถช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายและสร้างรายได้เสริมประมาณ 31,500 บาท/ครัวเรือน/ปี และ ไก่ไข่อินทรีย์ มีการเลี้ยงเฉลี่ย 57 ตัว/ครัวเรือน ผลผลิตไข่ไก่เฉลี่ย 7,800 ฟอง/ปี (เฉลี่ย 130 ฟอง/ตัว) ส่วนใหญ่จำหน่ายภายในชุมชน และนำมาบริโภคในครัวเรือน โดยจำหน่ายฟองละ 3.50 - 5 บาท ซึ่งสามารถช่วยสร้างรายได้และประหยัดค่าใช้จ่ายประมาณ 27,300 บาท/ครัวเรือน/ปี



ทั้งนี้ ภาพรวมจากการทำกิจกรรมเสริมในการทำเกษตรอินทรีย์ให้หลากหลายมากขึ้น นอกจากจะช่วยสร้างรายได้ยังเพิ่มความมั่นคงทางอาหารจากมีผลผลิตบริโภคในระดับครัวเรือนและชุมชน ซึ่งจากการประมาณการเบื้องต้นคิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจหรือ มูลค่าจากการมีรายได้เพิ่มและช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือนของชุมชนอย่างน้อย 5.45 ล้านบาท/ปี

สำหรับแผนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของชุมชนในระยะต่อไป คือ การยกระดับจากชุมชนเกษตรอินทรีย์ สู่อุปกรณ์เป็นตำบลและอำเภอต้นแบบด้านเกษตรอินทรีย์โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเชียงราย ยังได้ให้การสนับสนุนการเชื่อมโยงกับภาคธุรกิจต่างๆ เช่น เลมอนฟาร์ม เพื่อให้เกิดการพัฒนาคลัสเตอร์ไปสู่การบริหารจัดการอย่างครบวงจร เชื่อมโยงสู่ตลาดระดับต่างๆ มากขึ้น สำหรับท่านที่สนใจแนวทางกิจกรรมเกษตรอินทรีย์ของชุมชนบ้านทุ่งด้อม สามารถสอบถามรายละเอียดหรือเข้าไปชมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนได้ทาง Facebook : ทุ่งด้อมเกษตรอินทรีย์ Tungtom organics village



1/4 Special Report

ช่วยชาวบ้านฝ่ามรสุมโควิด เร่งสร้างปมที่ดินสร้างอาชีพ

หน้า 9

ช่วยชาวบ้านฝ่ามรสุมโควิด เร่งสร้างปมที่ดินสร้างอาชีพ

1/4 Special Report

ที่

มข่าว 1/4 Special Report มีโอกาสได้นำเสนอเรื่องราวของโครงการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง ให้มีที่ดินทำกินและสามารถประกอบอาชีพเกษตรกรรมเพื่อเลี้ยงตัวเอง เกาะคิดมาตั้งแต่ปี 2563 โดย สถาบันบริหาร



จัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน) หรือ “บจธ.” เป็นอีกหน่วยงานที่ได้เข้าไปช่วยเกษตรกรให้มีที่ดินทำกินไปแล้วหลายโครงการ ในหลาย ๆ พื้นที่ ทั้งภาคเหนือ อีสาน และภาคกลาง ซึ่งปัจจุบันทำให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินไปแล้ว 2,681 ไร่ 877 ครัวเรือน จำนวนที่ดินกว่า 3,161 ไร่

ยิ่งในช่วงภาวะวิกฤติโควิด-19 ทำให้มีประชาชนทั่วประเทศสนใจสอบถามเรื่องราวโครงการดังกล่าวเป็นอย่างมาก เพราะเห็นว่านอกจาก บจธ. จะช่วยเรื่องปัญหาที่ดินแล้วยังได้สนับสนุนอาชีพด้วย!!

อย่างไรก็ดีโครงการของ บจธ. จะแตกต่างจากโครงการอื่น ๆ เพราะไม่ได้จัดหาที่ดินมาให้เปล่า ๆ แต่ เกษตรกรผู้ไร้ที่ดินทำกิน ต้องรวมตัวกันตั้งเป็น วิสาหกิจชุมชน หรือ กลุ่มสหกรณ์ ให้ได้เสียก่อน แล้วจัดหาที่ดิน ซึ่งมีเอกสารสิทธิเป็นโฉนด หรือที่ดินของภาคเอกชน เพื่อนำมาทำประโยชน์ด้านเกษตรกรรมขึ้นโครงการกับ บจธ. ตรวจสอบเจรจาและจัดซื้อมาเป็นกรรมสิทธิ์ของ บจธ. จากนั้นจะนำมาให้เกษตรกรเช่าในระยะ 2 ปีแรก แล้วเช่าซื้อต่อระยะยาวไม่เกิน 30 ปี ในอัตราดอกเบี้ยต่ำ ที่สำคัญยังสนับสนุนให้ทำอาชีพมีรายได้ต่อเนื่องแบบครบวงจร

หมู่บ้านเกษตรทรายใต้ช่วงโควิด

ตอนช่วงโควิดเดือน เม.ย.64 ทีมข่าว 1/4 Special Report ได้

ติดตามไปดูบางโครงการในภาคเหนือมาว่าเสนอแก่ผู้อ่าน รอบนี้ก็มีโอกาสลงไปดูพื้นที่ทางภาคใต้โดยทาง พล.ต.อ.เฉลิมเกียรติ ศรีวรขาน ประธานกรรมการสถาบันบริหารจัดการจัดการธนาคารที่ดิน (บจธ.) ให้สัมภาษณ์ย้ำว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะกำกับดูแล บจธ. ยังคงมีความห่วงใยความเป็นอยู่ของพี่น้องชาวเกษตรกร แม้จะอยู่ในช่วงการระบาดของโรค

โควิด-19 ก็กำชับให้ บจธ. เร่งดำเนินการติดตามโครงการบริหารจัดการที่ดินและสร้างอาชีพ สนับสนุนให้เกษตรกรและผู้ยากจนรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์การเกษตร อบรมปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อให้กลุ่ม



พล.ต.อ. เฉลิมเกียรติ ศรีวรขาน



นายกุลพัชร ภูมิใจอด

มีระบบบริหารจัดการกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยดำเนินการจัดหาที่ดินด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานตามที่กลุ่มร้องขอความช่วยเหลือ พร้อมทั้งสนับสนุนการจัดจำหน่ายและประสานการ จัดตลาดนัดชุมชน ในพื้นที่ที่จัดระบบเพื่อค้ากลาง เพื่อให้กลุ่ม

เกษตรกรมีรายได้เพียงพอในช่วงการระบาดโควิด-19

“ที่ผ่านมา สมาชิกทั้ง 12 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ทุกคนได้รับการอบรมการพัฒนาจิตใจและศาสตร์พระราชาคมแนวหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ และโคกหนองนา ที่ บจธ. ได้จัดหลักสูตรขึ้น ปัจจุบันสมาชิกได้เข้ามาพัฒนาพื้นที่ และตั้งใจผลิตพืชผักปลอดสารพิษ ผลผลิตที่ได้ของกลุ่มเกษตรกรมีทั้งที่เกษตรกรนำออกไปจำหน่ายเอง และมีคนมารับซื้อถึงบ้าน โดยหลังจากที่สมาชิกในกลุ่มได้รับที่ดินและได้เพาะปลูกในแปลงเกษตรของตนเองมาแล้ว 1 ปีเศษ สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรในชุมชนตกเดือนละประมาณ 6,000-10,000 บาท/ครัวเรือน กลุ่มสามารถผ่อนชำระค่าเช่าของ บจธ. โดยเฉลี่ยครัวเรือนละ อัตราค่าเช่า 400-900 บาทต่อไร่ต่อปีแปรผันตามราคาที่ดินได้อย่างสบาย”

พล.ต.อ. เฉลิมเกียรติ กล่าวทิ้งท้าย

ว่า ที่สำคัญส่งผลให้สมาชิกในชุมชนสามารถลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในช่วงภาวะวิกฤติของเศรษฐกิจช่วงโควิดได้ อีกทั้งยังมีผลผลิตเหลือแจกจ่ายให้กับชุมชนใกล้เคียง จากการเกาะติดตามความเคลื่อนไหวของทั้ง 12 กลุ่มชุมชน ปัจจุบันมีรายได้เพียงพอในการดำรงชีพ และมีเงินเหลือเก็บออมไว้ในชุมชน โดยผู้เฝ้าประสานวิสาหกิจทุกชุมชน ยืนยันเป็นเสียงเดียวกันว่า กลุ่มจะสามารถเปลี่ยนเป็นสัญญาเช่าซื้อได้ในปีที่ 3 ได้อย่างแน่นอน

สร้างความมั่นคงทางอาหารรับมือวิกฤติ

ด้าน นายกุลพัชร ภูมิใจอด ผอ.สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน) เปิดเผยว่า การติดตามช่วยเหลือกลุ่มชุมชนในโครงการฯ ช่วงการระบาดของโควิด บจธ. ได้ประสานงานลงไปในทุกพื้นที่ที่ บจธ. สนับสนุนที่ดินทำกิน ล่าสุดติดตามดูความเคลื่อนไหวของ 2 ชุมชนในพื้นที่

สุราษฎร์ธานี ได้แก่ ชุมชนน้ำแดง ต.คลองน้อย อ.ชัยบุรี สมาชิกสหกรณ์การเกษตรสหพันธ์เกษตรกรภาคใต้ จำกัด ซึ่งทาง บจธ. จัดซื้อที่ดิน 89 ไร่ เศษ ให้สมาชิก 37 ครัวเรือน ทำประโยชน์ในรูปแบบกรรมสิทธิ์ร่วม และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนรวมพลังสร้างอาชีพวัดประดู่ ต.ปากฉลุย อ.ท่าฉาง ที่ บจธ. สนับสนุนจัดหาและพัฒนาที่ดินทำกินเนื้อที่กว่า 117 ไร่ ให้กับสมาชิก 23 ครัวเรือน ในรูปแบบทำสัญญาเช่ากับ บจธ. ปัจจุบันชุมชนน้ำแดง ได้ยกระดับเป็นพื้นที่เกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารให้เกิดขึ้นในชุมชน รวมทั้งการบริหารจัดการให้เป็นต้นแบบการบริหารจัดการที่ดินอย่างยั่งยืน เนื่องจากในพื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์ ทั้งพืชเศรษฐกิจ เช่น ปาล์ม ทุเรียน และพืชผักที่เก็บบ้าน จนถึงแหล่งน้ำธรรมชาติที่ชาวบ้านใช้ประโยชน์ร่วมกันอยู่แล้ว

นายนิยม สารคณะ สมาชิกชุมชนน้ำแดง อ.ชัยบุรี เปิดเผยว่า ในช่วงวิกฤติระบาด ทางชุมชนน้ำแดง ได้พูดคุยกับสมาชิก ทั้งเรื่องการช่วยเหลือป้องกันตัวเองจากโรคระบาด ส่วนใหญ่

จึงเห็นเก็บผัก หาปลาในลำคลอง มาบริโภคเพื่อลดการเดินทางไปในที่เสี่ยงต่าง ๆ บางครอบครัวก็นำมาแลกเปลี่ยนกัน เพราะในพื้นที่เรามีผักพื้นบ้านหลายชนิดพวกผักเหลียง หาง่ายมาก นอกจากนี้ยังเริ่มเพาะปลูก ข้าวโพด ถั่วแดง พริก ไข่เสริมด้วยเพราะสมาชิกในชุมชนส่วนใหญ่มีรายได้หลักคือ ปาล์ม น้ำมัน และกรีดยางอยู่แล้ว ตอนนี้ทางกลุ่มกำลังจะทำโรงเรียนฝึกกางมุ้งชุมชนเพื่อทุกคนจะได้บริโภคผักปลอดภัย” นิยมสมาชิกชุมชนมักแฉงกล่าว

ด้าน นายสุนทร ไทรจำเนียร ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนรวมพลังสร้างอาชีพวัดประดู่ อ.ท่าช้าง กล่าวว่ ปัจจุบันทางกลุ่มได้ปลูกปาล์มกันมาอายุ 5 ปี สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างต่อเนื่องจำนวนหลายสิบไร่ ทำรายได้ให้สมาชิกครั้งละ 40,000-60,000 บาท สมาชิกตกลงใช้เงินรายได้ดังกล่าวมาพัฒนาพื้นที่ร่วมกับงบประมาณที่ บจธ. สำนักสนุน และองค์การบริหารส่วนตำบลปกฉลุย ได้สนับสนุนการพัฒนาเส้นทางเข้าพื้นที่ล่าสุดยังได้เตรียมพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น และพืชผักอายุสั้น รวมทั้งทยอยสร้างบ้านพักอาศัยแล้ว

ทางกลุ่มขอเรียกร้องให้ รังพระราชบัญญัติสถาบันบริหารจัดการที่ดิน และกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน ผ่านการพิจารณาโดยเร็ว เพื่อจะได้มีหน่วยงานที่เข้ามาแก้ปัญหาให้กับคนที่ประสบปัญหาที่ดินทำกินและคนยากจนทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง เหมือนกับที่ทางกลุ่มได้รับความช่วยเหลือจนทำให้เกิดความมั่นคงในชีวิต และสามารถสร้างแหล่งผลิตอาหาร สร้างชุมชนให้เข้มแข็ง และบูรณาการแก้ปัญหาาร่วมกันท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี.

เกณฑ์ขอความช่วยเหลือ

สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (บจธ.) เป็นหน่วยงานของรัฐที่มีภารกิจลดความเหลื่อมล้ำด้านที่ดินทำกินเพื่อให้เกษตรกรและผู้ยากจนได้มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง หลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือ 1.เกษตรกรและผู้ยากจน รวมตัวกันเป็นกลุ่มไม่น้อยกว่า 7 คนตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน 2. มีเป้าหมายที่ดินที่เหมาะสมและศักยภาพ ทำการเกษตรได้ เป็นที่ดินของเอกชนที่วิสาหกิจชุมชนต้องการจะเช่าใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีเอกสารสิทธิถูกต้องที่หน่วยงานราชการออกให้ และ 3. มีระบบการบริหาร ของวิสาหกิจชุมชน แผนการดำเนินการ

โครงการ เช่น แผนพัฒนาที่ดิน (โครงสร้างพื้นฐาน) แผนการจัดตั้งแบ่งแปลง แผนการผลิต แผนการตลาด ฯลฯ แล้วทาง บจธ.จะมีวิธีการพิจารณาให้ความช่วยเหลือ โดยการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของแต่ละโครงการ

เอกสารประกอบการขอรับความช่วยเหลือ สำหรับกลุ่มเกษตรกร 1. หนังสือขอรับความช่วยเหลือพร้อมระบุแปลงที่ดินเป้าหมาย 2. แผนการเข้าทำประโยชน์ที่ดิน 3. แผนผังแบ่งแปลง 4. ทะเบียนวิสาหกิจชุมชน และ 5. รายชื่อสมาชิก โดยผู้สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองบริหารจัดการที่ดิน 2 โทรศัพท์ 0-2278-1648 (ต่อ 511) หรือ 06-3214-7844

ระดมฉีดวัคซีน 5กม.รอบกุยบุรี สกัด'ลัมปี สกิน'

วันที่ 16 ก.ค. นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ได้ตรวจทางห้องปฏิบัติการจากกระทิงที่ผิวหนังมีตุ่มนูน และถูกขวิดตาย จากอุทยานแห่งชาติกุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ผลพบว่ากระทิงติดเชื้อลัมปี สกิน กรมปศุสัตว์ยังได้ตรวจสอบสวนการเกิดโรคในพื้นที่ 5 กม. จากชายขอบรัศมีอุทยานแห่งชาติกุยบุรี พบมีโค 2,284 ตัว จากเกษตรกร 209 ราย แสดงอาการป่วย 4 ตัว ได้ประสานกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ร่วมกำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมโรคในพื้นที่เร่งด่วน

มาตรการทั้ง 8 ข้อ ประกอบด้วย 1.ระงับการเคลื่อนย้ายโค-กระบือ เข้าและออกในพื้นที่รัศมี 50 กม.รอบจุดเกิดโรค ทั้งนี้จ.ประจวบคีรีขันธ์ได้ประกาศเป็นเขตโรคระบาดเชื้อลัมปี สกิน ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ในทุกพื้นที่ของจังหวัดแล้ว 2.เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเร่งควบคุมและกำจัดแมลงพาหะของโรคในพื้นที่เสี่ยงด้วยการใช้ยาพ่นฆ่าแมลงที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะ และฉีดพ่นบนตัวโค กระบือ 3.เร่งรัด

ฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน ในโค กระบือ 2,284 ตัว ในพื้นที่ 5 กม. จากชายขอบอุทยานฯ 4.ประชาสัมพันธ์เกษตรกรในพื้นที่ หากพบโคแสดงอาการให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เพื่อช่วยรักษาพยาบาลสัตว์ป่วยและลดการแพร่เชื้อโรค 5.เจ้าหน้าที่อุทยานฯ กุยบุรีต้องป้องกันไม่ให้สัตว์ป่า เช่น กระทิง วัวแดง และควายป่าออกมาหากินในพื้นที่เสี่ยง โค กระบือ และ 6.เจ้าหน้าที่อุทยานฯ กุยบุรี เร่งพ่นยาฆ่าแมลงบนยานพาหนะที่เข้า-ออก ไม่ให้เป็นพาหะนำโรค

“กรมปศุสัตว์ได้วางแผนจัดสรรวัคซีน 8 ล้านโดส ที่ กรม.อนุมัติงบกลางให้จัดซื้อเพื่อควบคุมโรค แผนกระจายวัคซีนเป็นไปตามหลักวิชาการอย่างทั่วถึงเป็นธรรม ครอบคลุมประชากรโค-กระบือไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงทั้งประเทศ ขณะนี้ประเทศไทยมีโค-กระบือ รวม 10,249,349 ตัว เป็นโคเนื้อ 7,969,519 ตัว โคนม 811,688 ตัว กระบือ 1,568,042 ตัว การฉีดวัคซีนลัมปี สกิน ของกรมปศุสัตว์จะไม่เรียกเก็บค่าใช้จ่ายใดๆจากเกษตรกรทั้งสิ้น ส่วนสถานการณ์การแพร่ระบาดปัจจุบัน พบสัตว์ป่วยใหม่มีแนวโน้มลดลงมากมั่นใจว่าเมื่อดำเนินการฉีดวัคซีนตามเป้าหมาย โรคจะสงบได้ภายใน 3 เดือน ส่วนการเยียวยาโค-กระบือที่ป่วยตาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ส่งกระทรวงการคลังพิจารณาแล้วเพื่อช่วยเกษตรกรให้มากที่สุด” น.สพ.สรวิศกล่าว

พณ.ฮีมกระชาย ห้ามขายชุดรีด!

พาณิชย์มั่นใจ ราคา'กระชาย' ไหล่ลด อีก 2-3 เดือนผลผลิตเพิ่มก็ถูกลง ตามกลไกตลาด แพทย์แผนไทยฯ อำนวยต่อหน้า 11

● กระชาย □ ต่อจากหน้า 1

ชี้กระแสวิกขันธ์ ทำคนหันมาพึ่งสมุนไพร แม้ค้าเคยแพงเคยเห็นกระชายแพงขนาดนี้ ขณะร้านขนมจีนจรัญ ได้รับผลกระทบ จนต้องทำน้ำชาลดครั้งหนึ่ง

วันที่ 16 ก.ค. น.ส.พัชรี พัทธวงษ์ รองอธิบดีกรมการค้าภายใน (กน.) กล่าวถึงสถานการณ์ราคากระชายที่เพิ่มสูงขึ้นว่า ได้ตั้งการให้พาณิชย์จังหวัดออกสำรวจราคากระชายทั่วประเทศแล้ว ซึ่งผลการสำรวจก็ทยอยส่งมารายงาน ส่วนกลางขณะนี้พบว่าราคาสูงขึ้นจริง แต่ยังไม่ถึงขั้นวิกฤตจนน่าเป็นห่วง จากการสำรวจในตลาดค้าส่งขนาดใหญ่ เช่น ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ตลาดศรีเมือง พบว่าราคาขายส่งปรับเพิ่มขึ้นจริง จากราคา 100-120 บาท/ก.ก. เป็น 110-120 บาท ขณะที่ขายปลีกอยู่ที่ 140-160 บาท/ก.ก. จากเดิมไม่ถึง 140 บาท/ก.ก. ส่วนตลาดในต่างจังหวัดบางแห่งอาจสูงกว่านี้เล็กน้อย จากที่รับรายงานสถานการณ์แบบนี้ จะเกิดขึ้นชั่วคราว และเมื่อขายได้ราคาดีเกษตรกรก็จะขยายพื้นที่ปลูกมากขึ้น คาดว่าผลผลิตจะออกมาในอีก 2-3 เดือนข้างหน้า และราคาก็จะลดลงเองตามกลไกตลาด

น.ส.พัชรีกล่าวต่อว่า ได้ประสานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการขอข้อมูลการปลูกและปริมาณกระชายในประเทศไทยว่ามีปริมาณเท่าไร เมื่อวางแผนในการกระจายสินค้าต่อไป ทั้งนี้ กระชายไม่ใช่พืชหลักที่มีการปลูกอย่างแพร่หลาย เพราะมีการใช้ค่อนข้างเวียนไม่มากนัก แต่เมื่อมีความต้องการใช้แบบก้าวกระโดดก็ทำให้ราคาสูงขึ้นตามไปด้วย และหากประชาชนพบการขยายที่เอาเปรียบ

ให้แจ้งสายด่วน 1569 กรมจะส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่และตรวจสอบต้นทุนทันที หรือร้องเรียนได้ที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ และหากพบการกระทำความผิดจะดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด กรณีไม่ปิดป้ายแสดงราคา มีโทษปรับไม่เกิน 10,000 บาท กรณีจำหน่ายสินค้าราคาสูงเกินสมควร กักตุนสินค้าและปฏิเสธการจำหน่ายต้องโทษจำคุก 7 ปี ปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ที่ตลาดแม่กิมฮง อ.เมือง จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ของราคากระชายสด หลักจากมีกระแสข่าวทางสื่อสังคมออนไลน์ที่มีความเชื่อว่าการรับประทานกระชายช่วยป้องกันโรคโควิด-19 ได้ นั้น ทำให้ขณะนี้ราคาของกระชายสดเพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก โดยอยู่ที่กิโลกรัมละ 140-150 บาท บางร้านราคาพุ่งสูงถึงกิโลกรัมละ 180-200 บาท

นางวงเพชร ตั้งข้มพงษ์ อายุ 43 ปี แม่ค้าขายผักในตลาดแม่กิมฮง เล่าว่า หลังจากมีกระแสข่าวเรื่องการบริโภคกระชายช่วยป้องกันโรคโควิด-19 ทำให้ตอนนี้คนหันมาบริโภคกระชายมากขึ้น โดยนำกระชายไปปั่นผสมกับน้ำผึ้งดื่มเป็นน้ำเพื่อสุขภาพ จนทำให้ตอนนี้กระชายขาดตลาดและมีราคาที่สูงขึ้น

นางโหล่น สีนะเรง แม่ค้าขายผักอีกราย เล่าว่า ตอนนี้กระชายขาดตลาด และมีราคาแพงมากซึ่งตนเองไม่เคยเจอราคากระชายที่สูงขนาดนี้มาก่อน ซึ่งลูกค้าที่มาซื้อกระชายร้านของตนนั้นส่วนใหญ่ก็มีความเชื่อในเรื่องของการป้องกันโรคโควิด-19

ด้านนางสุภาพ พิมพิ์ปู้ ร้านขนมจีนขายเป่ากระเด้าหม้อ ร้านขนมจีนชื่อดังในจ.นครราชสีมา กล่าวว่า ทางร้านได้รับผลกระทบจากราคาของกระชายที่เพิ่มสูงขึ้น เพราะกระชายเป็นส่วนประกอบหลักของน้ำยาขนมจีนแพ่งแค้ไหนก็ต้องซื้อ จากเมื่อก่อนเคยซื้อยกถุง ถุงละ 10 กิโลกรัม ราคาประมาณ 600 บาท ตอนนี้ราคาประมาณ 1,000 บาท ทำให้ตอนนี้ตนเองจำเป็นต้องปรับลดปริมาณในการทำน้ำยาขนมจีนลง จากเมื่อก่อนเคยทำน้ำยาป่าและน้ำยาปลากระเทียมอย่างละ 2 หม้อ ตอนนี้ต้องลดลงเหลืออย่างละ 1 หม้อ

เพราะถึงแม้กระชายจะแพงยังไงก็ยังคงขายราคาเดิม

ผู้สื่อข่าวรายงานจากตลาดทรัพย์สิน จ.สงขลา ว่า จากการสำรวจแผงขายผัก พบว่าความต้องการกระชายเพื่อนำไปรักษาโควิดสูงต่อเนื่อง ทำให้ราคาสูงขึ้นกว่าราคาปกติ คือจากเดิมก.ก.ละ 100 บาท เพิ่ม 150 บาท แต่ปริมาณกระชายยังไม่ขาดแคลน

น.ส.ฉัตรสุภา ชุมแสง พาณิชย์ จ.สงขลา เปิดเผยว่า จากการติดตามตลาดกระชายในตลาด จ.สงขลา ยังเป็นไปตามกลไกตลาดจากกระแสโควิด ราคาอาจเพิ่มสูงขึ้นจากหลายปัจจัย เช่น ตลาดไทและตลาดสี่มุมเมืองปิดจากสถานการณ์โควิด แต่ยังไม่ได้ขาดแคลนเจ้าหน้าที่เข้าไปดูแลการติดป้ายราคาสินค้า เนื่องจากไม่ใช่สินค้าควบคุม

ด้านนายมานพ ประทุมทอง ผอ.มูลนิธิแพทย์แผนไทยและหมอพื้นบ้านภาคใต้ เปิดเผยว่า กระแสข่าวเกี่ยวกับคุณภาพผักขึ้นส่งผลให้ประชาชนหันมาใช้ยาแพทย์แผนไทยเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะยาป้องกันไข้หวัดใหญ่ลงปอดที่มีวัตถุดิบกระชาย ฟ้าทะเลลายโจร จากจำหน่ายเพิ่มขึ้น 2-3 เท่าตัวจากเวลาปกติ ส่งผลให้วัตถุดิบราคาเพิ่มขึ้น เช่น ฟ้าทะเลลายโจรแห้ง ราคา ก.ก.ละ 180 บาท เพิ่มขึ้น ก.ก.ละ 600 บาท และแนวโน้มวัตถุดิบหมดต้องสั่งซื้อจากต่างประเทศ เช่น พม่า เขมร มาเลเซีย เข้ามาเสริม ลักษณะเหตุการณ์ของวันนี้ คล้ายกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นหลังสงครามโลกครั้งที่สอง ที่ยาสามัญขาดแคลนประชาชนต้องหันมาพึ่งยาสมุนไพร

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ฐานโซโซตี
วันที่: อาทิตย์ 18 - พุธ 21 กรกฎาคม 2564
ปีที่: 41 ฉบับที่: 3697
Col.Inch: 12.44 Ad Value: 15,550
ภาพข่าว: ฐานโซโซตี: เกษตรแปลงใหญ่

หน้า: 4(ล่างขวา)
PRValue (x3): 46,650

คลิป: สีสี่



> เกษตรแปลงใหญ่...แพทย รมีนจิตร ผจก.สายปฏิบัติการเขต 2 จัดประชุมกลุ่มตัวแทนชาวไร่ เพื่อจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่อ้อยบ้านเขาหิน โค้งบ้านใหม่ โดยมี ปรีชา อ่วมทร ตัวแทนชาวไร่ และคณะเข้าร่วมหารือเพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การจัดตั้งเกษตรกรแปลงใหญ่ อันเป็นส่วนหนึ่งของ "โครงการนำร่องพัฒนาเกษตรกรแม่นยำสู่ธุรกิจอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่"

ร่วมมือขับเคลื่อน “โครงการหลวงเลอตอ” ยกกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ



ก

กลุ่ม ปตท. คือหนึ่งในองค์กรชั้นนำที่ดำเนินการด้านการบริหารจัดการความยั่งยืนตลอดห่วงโซ่คุณค่าตั้งแต่ต้นน้ำจรดปลายน้ำอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) และบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (โออาร์) ผนึกกำลังมูลนิธิโครงการหลวง ในโครงการวิจัยและพัฒนาการปลูกและการผลิตกาแฟระบบอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน “ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ” อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก สะท้อนให้เห็นการเติบโตทางธุรกิจที่เดินไปพร้อมกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน



ความร่วมมือครั้งนี้ เป็นการสานต่อการดำเนินงานพัฒนาการปลูกกาแฟระยะที่ 3 ซึ่งเป็นการขยายผลการเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรชาวเขา และชุมชนผู้ปลูกกาแฟคุณภาพมาตรฐานสากลภายใต้แนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนใน 2 ด้านหลัก ที่ ปตท. จะเข้าพัฒนา



คือ การพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็ง ด้วยการส่งเสริมเศรษฐกิจ พัฒนาทักษะอาชีพ และการสร้างความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม

นายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปตท. เปิดเผยว่า กลุ่ม ปตท.

ได้ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวงสานต่อความร่วมมือในปี 2564-2568 เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยการส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับภาคเครือข่าย ซึ่ง ปตท. จะทำหน้าที่เป็นตัวกลาง เพื่อสร้างการเชื่อมโยงให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาชุมชนในพื้นที่

นอกจากนี้ ปตท. มีแผนในการฟื้นฟูป่า จำนวน 200 ไร่ ควบคู่กับการสร้างรายได้ร่วมกับชุมชน ในระยะแรกมีการพัฒนารูปแบบการปลูกไม้พื้นถิ่น ควบคู่กับไม้ผลเศรษฐกิจที่

เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อเพิ่มรายได้ระยะสั้น ควบคู่กับการฟื้นฟูระบบนิเวศ จำนวน 30 ไร่ เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบการฟื้นฟูพื้นที่ป่าอย่างยั่งยืน

ด้านนางสาวจิราพร ขาวสวัสดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ โออาร์ เปิดเผยว่า โออาร์ จะสานต่อความร่วมมือกับมูลนิธิโครงการหลวงในการพัฒนาความรู้เกษตรกรชาวเขาให้สามารถผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานสากล ตั้งแต่การปลูก การเก็บเกี่ยว และการแปรรูป พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ คาเฟ่ อเมซอน (Café Amazon) เป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตสร้างความยั่งยืนด้านรายได้ ดูแลสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศอย่างสมดุล เป็นอีกหนึ่งความร่วมมือที่จะช่วยสร้างชุมชนให้เข้มแข็งและเศรษฐกิจได้อย่างยั่งยืน ●

เปิดแผนแม่บทพัฒนา 'ทอทองแดง-24แก้มลิง' จากพระราชดำริ ร.9 ช่วย 'น้ำท่วม น้ำแล้ง'

กว่า 40 ปีที่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทอทองแดง จังหวัดกำแพงเพชร ทำหน้าที่ชักน้ำจากแม่น้ำปิงมาให้ชาวกำแพงเพชรใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะด้านการเกษตร ซึ่งกรมชลประทานดำเนินโครงการสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ที่พระราชทานไว้เมื่อปี 2521 ทรงห่วงใยพสกนิกรที่เดือดร้อนเผชิญปัญหาขาดแคลนน้ำ พื้นที่ชลประทานกว่า 5.5 แสนไร่ ได้ประโยชน์จากโครงการไม่รวมพื้นที่นอกเขตชลประทานอีก 2 แสนไร่ ผลจากการใช้งานระบบมายาวนาน คลองส่งน้ำ อาคารประกอบ และฝายชั่วคราวกั้นแม่น้ำปิงเพื่อทดน้ำเข้าคลองส่งน้ำของโครงการเกิดความชำรุดเสียหาย ทำให้ประสิทธิภาพจัดการน้ำลดต่ำลงมาก นำมาสู่การพัฒนาหรือปรับปรุงโครงการตามมติของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเมื่อ 3 ปีก่อน

ล่าสุด ผลการศึกษาโครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทอทองแดง จังหวัดกำแพงเพชร ภายใต้งบประมาณ 4.7 พันล้าน ซึ่งกรมชลประทานจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนีย

ริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ชลนวัต จำกัด ดำเนินการศึกษาโครงการแล้วเสร็จ พร้อมจัดประชุมนำเสนอผลศึกษาและรับฟังความคิดเห็นจากเกษตรกรในพื้นที่ ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ จ.กำแพงเพชร เมื่อวันก่อน

โครงการนี้ถือเป็นเมกะโปรเจกต์ ภายใต้แผนแม่บทการปรับปรุงโครงการ ประกอบด้วย การปรับปรุงคลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ จำนวน 20 สาย ความยาวรวมประมาณ 500 กิโลเมตร ปรับปรุงอาคารเดิมจำนวน 362 แห่ง ก่อสร้างใหม่ 16 แห่ง รื้อถอนอาคารเดิม 92 แห่ง ในแผนมีโครงการแก้มลิง 24 แห่ง โดยจะนำร่องแก้มลิงหนองดงขวัญ อ.เมืองกำแพงเพชร และแก้มลิงบึงสว่างอารมณ์ อ.ลานกระบือ 2 แห่งนี้ก่อน ใช้เวลาในการดำเนินการ 10 ปี คาดว่าจะเริ่มปรับปรุงได้ปี 2566

หากปรับปรุงโครงการแล้วประสิทธิภาพชลประทานเพิ่มขึ้นจาก 55% เป็น 75% ทำให้มีน้ำใช้การมากขึ้น คลองสามารถส่งน้ำได้ 681 ลบ.ม.ต่อปี โครงการมีศักยภาพในการเก็บน้ำและหมุนเวียนการใช้น้ำเป็นรอบเวร คิดเป็นปริมาณน้ำกว่า 700 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี สามารถส่งน้ำหล่อเลี้ยงพื้นที่เกษตรกรรมครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด 6 อำเภอ ได้แก่ อ.โทรังาม อ.พรานกระต่าย อ.เมือง อ.ลานกระบือ จ.กำแพง



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทอทองแดง จ.กำแพงเพชร จากพระราชดำริในหลวง ร.9

เพชร และ อ.ศรีรัต อ.เมือง จ.สุโขทัย สร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างความสุขบนผืนแผ่นดินเดิม ไม่ต้องโยกย้ายไปทำงานที่อื่น ผลการศึกษาระบุว่าเกษตรกรจะมีรายได้ 1.5 แสนบาทต่อครัวเรือนต่อปี

เฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่าการปรับปรุงระบบชลประทานในพื้นที่ครั้งนี้มาจากสภาพปัญหาความไม่เสถียรในการนำน้ำมาใช้จากแม่น้ำปิง ฝ่ายในลำน้ำปิงกว่าจะอัดน้ำเข้าระบบคลองยาว ความยาวประมาณ 400 กิโลเมตร ส่งน้ำไม่ถึงนาและสวนของประชาชน เพราะคลองส่งน้ำโครงการนี้ใช้งานมา 40 ปีแล้ว บวกกับสภาพภูมิประเทศเปลี่ยนไป มีบ้านจัดสรรอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยวเติบโต ปริมาณการใช้น้ำมากขึ้น เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำ

รองอธิบดีกรมชลประทาน บอกว่า ตามแผนจะบริหารจัดการน้ำเป็นระบบ ให้คลองส่งน้ำสายหลักและสายย่อยตกลงมาเหมือนน้ำตก น้ำเข้าคลองเต็มจากต้นคลองไปหาปลายคลอง มีน้ำสำรองในคลองให้มากที่สุด มีการตัดคลอง ขุดลอกคลอง ขยายคลองหลายร้อยกิโลเมตร เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์สูงสุด รวมถึงสร้างอาคารใหม่เพื่อกระจายน้ำ ปรับปรุงคันคลองเป็นถนนลูกรังเพื่อลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ อนาคตหากท้องถิ่นจะพัฒนาทำแผนปรับปรุงเป็นถนนลาดยางหรือคอนกรีตก็สามารถทำได้

แผนแม่บทยังมีการบริหารจัดการแก้มลิง นายเฉลิมเกียรติ บอกว่า สำรวจพบพื้นที่แก้มลิง 24 แห่ง หากขุดลอกลึก 4-6 เมตรแล้วจะสามารถเก็บปริมาณน้ำใช้ได้ 18 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่รับประโยชน์จากแก้มลิง 17,680 ไร่ จะใช้ประโยชน์เพาะปลูกเป็นหลัก น้ำต้นทุนแก้มลิงมาจากน้ำที่ผ่านคลองส่งน้ำของโครงการฤดูฝนและน้ำท่าในพื้นที่โครงการบางส่วน

"พื้นที่แก้มลิงจะแบ่งออกเป็นส่วนๆ ส่วนละ 200-300 ไร่ หรือตามขนาดของกลุ่มผู้ใช้น้ำที่เคยมีการบริหารจัดการสูบน้ำจากแก้มลิงไปในแปลงเพาะปลูกเดิมตามรูปแบบศาสตร์พระราชาคอก หนองนา โมเดล และเน้นใช้น้ำอย่างประหยัด ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชหลากหลาย น้ำอีกส่วนใช้บริโภคไร่ ตามแผนจะเริ่มขุดแก้มลิงหนองดงขวัญ พื้นที่ 80 ไร่ ช่วยพื้นที่เกษตร 1,600 ไร่ให้มีน้ำใช้ ส่วนแก้มลิงสว่างอารมณ์ พื้นที่ขนาดใหญ่ 240 ไร่ ช่วยเพาะปลูกหน้าแล้งได้ 820 ไร่ พัฒนาทำประมง และผลิตประปาป้อนหมู่บ้านข้างเคียงได้อีก หากกรมชลประทานกับจังหวัดประชุมและจัดตั้งแผนขุดลอกแก้มลิงให้ใหญ่สัก กว้าง เร็วที่สุด จะได้ประโยชน์ แก้มลิงเปรียบเหมือนอ่างเก็บน้ำ กักน้ำกักแก้มลิงจะหายไป" นายเฉลิมเกียรติย้ำเป็นการสืบสาน ต่อยอดโครงการในพระราชดำริของ ร.9

รองอธิบดีฯ บอกว่า เดิมกำแพงเพชรโควตาใช้น้ำจากแม่น้ำปิง 200-300 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี เมื่อทำโครงการปรับปรุงแล้วเสร็จจะมีน้ำตุนในคลองความยาว 500 กิโลเมตรแล้วยังมีพื้นที่แก้มลิง จะได้น้ำเพิ่มกว่าเดิมเท่าตัว ประมาณ 600 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี หน้าฝนเก็บน้ำแล้งมีเครื่องมือประตูน้ำปิด-เปิดเสถียรขึ้น เก็บน้ำก่อนหมดฝน ต้องบริหารจัดการน้ำ

นอกจากบรรเทาภัยแล้งแล้ว ในช่วงอุทกภัยยังสามารถลดความรุนแรงในพื้นที่ รองอธิบดีฯ ระบุ คลองส่งน้ำจะเป็นคลองระบาย



จัดประชุมนำเสนอผลศึกษาโครงการ และรับฟังความคิดเห็นเกษตรกร ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานที่ กำแพงเพชร



นายช่าง-จนท.ชลประทานตรวจสอบความเหมาะสมแบบร่างก่อนสร้างตามแผนแม่บทพัฒนา

น้ำในตัว ซึ่งคลองท่อทองแดงผ่านเขตเมือง หากฝนตกหนักในเขตเทศบาลส่วนหนึ่งไหลลงแม่น้ำปิงและไหลลงคลองชลประทาน เดิมคลองเล็กสร้างเมื่อ 40 ปีที่แล้ว เมื่อปรับปรุงแล้ว น้ำจะไหลลงคลองและแก้มลิงรับน้ำ บางพื้นที่อยู่ติดคลองส่งน้ำสามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบายลงคลองที่ปรับปรุงใหม่ เช่น พรานกระต่าย ช่วยบรรเทาอุทกภัยได้

เมื่อถามถึงสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและการเร่งช่วยเหลือพื้นที่ขาดแคลนน้ำ ณ เวลานี้ รองอธิบดีกรมชลประทาน บอกว่า กำแพงเพชรอยู่ต้นน้ำปิง สำนักชลประทานที่ 4 และโครงการส่งน้ำ ท่อทองแดง สูบน้ำจากคลองส่งน้ำช่วยเหลือไร่นาที่ขาดน้ำไม่ให้เกิดผลเสียหายรุนแรง อีกส่วนหนึ่งเข้าฤดูฝนเต็มตัว ฝนตกชุกมากขึ้น ความเดือดร้อนเบาบางลง ปัญหาเริ่มคลี่คลายแล้ว อย่างไรก็ตามขอให้เกษตรกรมีวินัยในการใช้น้ำ

เขابอกว่า ขณะนี้น่าน นครราชสีมา ตราด ฝนตกมากกว่า 100 มิลลิเมตร ภาคเหนือปริมาณน้ำบริหารจัดการได้ เชียงใหม่ไม่ต้องกังวล ไม่ขาดแคลนน้ำ ขณะที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาจาก 4 เขื่อนใหญ่ แคว้นน้อย ป่าสักชลสิทธิ์ ภูมิพล สิริกิติ์ มีปริมาณน้ำรวมกัน

ประมาณ 7,400 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 ของความจุอ่างรวมกันเท่านั้น บางพื้นที่อย่างลพบุรีมีปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะแม่น้ำบางขาม ก็ระดมสูบน้ำกว่า 25 ล้าน ลบ.ม. สนับสนุนผลิตประปา ช่วยพื้นที่ปลูกข้าวนาปี และรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลพบุรี ขณะนี้ไม่มีน้ำใช้เพียงพอแล้ว แต่ต้องใช้น้ำอย่างประหยัดและไม่ปล่อยน้ำมากเกินไป เพราะแม่น้ำเจ้าพระยาระหว่างทางมีเครื่องสูบน้ำกว่า 300-400 เครื่อง ส่วนนาข้าวอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี ระดมเครื่องสูบน้ำดูแล และแก้ปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอก เก็บผักตบชวาไหลของน้ำดีขึ้น สถานการณ์ดีขึ้นแล้ว

อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด จากการคาดการณ์กรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงวันที่ 14-18 ก.ค. ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือ อีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนตกสะสม อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

สัปดาห์ที่ผ่านมามีการกำกับโครงการชลประทานทั่วประเทศให้ติดตามสถานการณ์น้ำท่าและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมตรวจสอบอาคารชลประทานทุกแห่งให้สามารถใช้งานได้เต็มศักยภาพ บูรณาการการทำงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เน้นในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม น้ำล้นตลิ่ง บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

สุโขทัย-กำแพงเพชร พื้นที่เสี่ยง รองอธิบดีกรมชลฯ กล่าว ว่า สุโขทัยเป็นจังหวัดต้นๆ ติดแม่น้ำยม ผู้ว่าฯ สุโขทัย ชลประทาน

จังหวัด ขุดลอกคลองหลายพื้นที่ พร่องน้ำในแม่น้ำยม ตรวจเครื่องมือปิด-เปิด และดูคลองส่งเพื่อเตรียมการตัดยอดน้ำ หากปริมาณฝนไม่รุนแรงและต่อเนื่องมวลน้ำจะไหลผ่านสุโขทัยได้ แต่ถ้าตกรุนแรงจะระดมเครื่องสูบน้ำช่วย ขณะนี้เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำ หากน้ำท่วมจะไม่รุนแรงและท่วมชั่งไม่นาน แต่ถ้าน้ำเข้ามา 600-700 ลบ.ม.ต่อวินาที เมืองจะแตก ต้องเสริมคันกันน้ำ เป็นการบริหารจัดการน้ำในเขตเมือง

ขณะที่ บางบาล บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา อยู่ระหว่างทำโครงการทางเลี่ยงเมือง แต่จะเอนน้ำมาลงบางบาล บางไทรเต็มศักยภาพยังไม่ได้ เตรียมหาพื้นที่รับน้ำไม่ให้น้ำท่วมรุนแรง ส่วนบางเลนเตรียมเครื่องสูบน้ำ เสริมคันกันน้ำ หากท่วมหนักติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และจะมีการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำร่วมกับ ปภ. เพื่อให้ประชาชนเคลื่อนย้ายสิ่งของหนีน้ำทัน

สำหรับ จ.เพชรบุรี บริเวณแม่น้ำเพชรบุรีสายเก่ามีปัญหา น้ำท่วมซ้ำซาก ก็เตรียมการป้องกันเสริมคันดิน เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำส่งคลอง เพื่อให้สามารถป้องกันหรือบรรเทาปัญหาน้ำท่วมให้ได้ อีกพื้นที่เสี่ยง จ.แพร่ อยู่ริมแม่น้ำยม แม่น้ำสายใหญ่เป็นจุดอ่อนได้วางแผนบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสมแล้ว ด้านอำเภอบางสะพาน จ.ประจวบฯ มีคลองต้นน้ำ บรรเทาอุทกภัย เป็นคลองลัดให้ระบายลงทะเลรวดเร็วขึ้น ขณะที่หัวหิน พัทธยา เมืองดีดทะเล ใช้วิธีติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จันทบุรีท่วมประจำ แก่ด้วยท่าคลองเลี่ยงเมือง ส่วนแม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ขุดลอก กำจัดวัชพืชไม่ให้เกิดขวางทางน้ำ

รองอธิบดีกรมชลฯ ย้ำการป้องกันและแก้ปัญหาอุทกภัยต้องดำเนินการก่อนฤดูฝนรอบใหม่ ซึ่งหลายพื้นที่ดำเนินการไปแล้ว อย่างไรก็ตามหากเกิดสถานการณ์น้ำท่วมจากฝนที่ตกลงมาอย่างหนัก ก็พร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยอย่างเต็มที่.

ชูผัก-ผลไม้วาระแห่งชาติ

เมื่อวันที่ 16 ก.ค. นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ในการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก หรือ UN Food System Summit ระหว่างวันที่ 26-28 ก.ค.นี้ จะมีการประชุมระดับรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯและอาหารจากทั่วโลก เพื่อเรียกร้องให้ผู้นำทั่วโลกเร่งหารือและจัดทำนโยบายแผนงานปฏิรูประบบอาหารและการเกษตรอย่างมั่นคงและยั่งยืน กระทรวงเกษตรฯมีนโยบายการส่งเสริมการผลิตผักและผลไม้ที่สะอาดมีคุณภาพได้มาตรฐานและสนับสนุนให้ประชาชนสามารถเข้าถึงการบริโภคผักผลไม้ที่ปลอดภัยและเป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ โดยเฉพาะในช่วงที่มีการระบาดของโรคโควิด-19 ผู้บริโภคได้ให้ความสำคัญของการบริโภคอาหารที่มีความปลอดภัย โดยเฉพาะอาหารเพื่อสุขภาพที่จะช่วยให้ร่างกายแข็งแรงปรับเปลี่ยนสู่ยุคนิวอรัล

รองปลัดกระทรวงเกษตรฯกล่าวต่อไปว่า ผักและผลไม้ เป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เป็นกรณีศึกษาเชื่อมโยงกิจกรรมตลอดห่วงโซ่อาหารที่ยั่งยืน การผลิต การบริโภค การหมุนเวียนน้ำขยะ

อาหารมาเป็นปัจจัยการผลิตใหม่อีกครั้ง สะท้อนว่าทุกภาคส่วนในสังคมมีส่วนสำคัญในการผลักดันอาหารไม่น้อยไปกว่ากัน โดยเฉพาะนโยบายการจัดสรรจากรัฐที่ควรให้มีการผลิตและการบริโภคผักผลไม้เป็นวาระสำคัญแห่งชาติ การส่งเสริมการผลิตบริโภคผักผลไม้ยังเป็นการสร้างองค์ความรู้นวัตกรรม เพื่อให้การบริหารจัดการสอดคล้องกับเป้าหมายและแนวคิดโมเดลการผลิตและการพัฒนาที่ยั่งยืน

“เวทีความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานการกระทรวงเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ หรือ สสส. ที่มีต้นแบบรูปธรรมและความรู้ทางวิชาการมาร่วมออกแบบความพร้อมของประเทศไทยสู่การขับเคลื่อนผักและผลไม้เป็นวาระแห่งชาติผ่านการเชื่อมมองแนวคิดในระดับสากลเชื่อมโยงสู่รูปธรรมการปฏิบัติระบบอาหารที่มีการดำเนินงานในสังคมไทย โมเดลความสำเร็จที่ยั่งยืนในระบบอาหารที่ครอบคลุมและบทเรียนการดำเนินงานของประเทศไทยที่พร้อมเพื่อนำไปสู่การริเริ่มที่จะลดผลกระทบพัฒนาเชิงโครงสร้างและกลไกในการสนับสนุนภาคการเกษตรระบบอาหารของประเทศไทยนำไปสู่การพัฒนาอาหารที่ยั่งยืนหรือ SDGs ต่อไป” นายระพีภัทร์กล่าว

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เกษตรฯเข็นนโยบายใช้ไม้ยั่นต้นเป็นหลักทรัพย์สินค้ำประกันสินเชื่อ

วันที่ 18 ก.ค. 2564 เวลา 12:30 น.



รมว.เกษตรฯสั่งเร่งช่วยประชาชนเจอวิกฤตโควิดดันโครงการธนาคารสีเขียวใช้ไม้ยั่นต้นเป็นหลักทรัพย์สินค้ำประกันสินเชื่อได้ทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 18 ก.ค.นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการบริหารการพัฒนาระบบเกษตรกรรมยั่งยืน ครั้งที่ 2/2564 ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการธนาคารสีเขียว(Green Bank)เพื่อส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ โดยมีเป้าหมาย 6 ประการ ได้แก่ การเพิ่มสินเชื่อช่องทางใหม่โดยใช้ไม้ยั่นต้นเป็นหลักทรัพย์สินค้ำประกัน ,การเพิ่มทรัพย์สิน รายได้ อาชีพและธุรกิจใหม่ๆให้กับประชาชน ,การลดปัญหานั้นออก

ระบบ , การเพิ่มพื้นที่สีเขียวทั้งในเมืองและนอกเมืองเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน ชุมชนและเมือง แก้ปัญหาPm2.5 , การแก้ปัญหาโลกร้อน(Global Warming)และเพิ่มคาร์บอนเครดิตของประเทศและการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ(SDG) และยุทธศาสตร์ชาติรวมทั้งแผนปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม การเกษตรและเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ ได้แต่งตั้งที่ปรึกษารมว.เกษตรฯ.เป็นประธานและมอบหมายกระทรวงเกษตรฯเป็นแกนกลางในการขับเคลื่อนขยายผลต่อยอดโครงการนี้โดยผนึกความร่วมมือกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กระทรวงการคลัง ธนาคารแห่งประเทศไทย ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ธนาคารกรุงไทย กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) (BEDO) องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) ภาคการวิจัย เช่น สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ สวท. ภาควิชาการเช่นสถาบันการศึกษาทุกแห่ง ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม(AIC) ภาคเอกชนเช่นหอการค้า สภาอุตสาหกรรม สมาคมธนาคาร สภาเอสเอ็มอี ภาคเกษตรกรเช่นสภาเกษตรกรแห่งชาติ สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย สมาคมเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร เกษตรกร ภาคท้องถิ่นเช่นอบจ. เทศบาล อบต. กทม. เมืองพัทยา รวมทั้งภาคีเครือข่ายมูลนิธิ องค์กรเอกชนตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังรับทราบรายงานผลการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการสินเชื่อไม้ยั่นต้น จากข้อมูลของกองทะเบียนหลักประกันทางธุรกิจ กระทรวงพาณิชย์รายงาน ณ วันที่ 5 ก.ค. 2564)ว่าตั้งแต่ปี2562ถึงปัจจุบัน มีผู้ขอสินเชื่อไม้ยั่นต้นมาจากทะเบียนสัญญาหลักประกันทางธุรกิจแล้ว จำนวน 87สัญญา จำนวน 119,498ต้น วงเงิน134,375,912.00บาทโดยแบ่งเป็น กลุ่มให้สินเชื่อรายย่อย(พีโคไฟแนนซ์ ปล่อยสินเชื่อวงเงิน5หมื่นถึง1แสนบาท) 80 สัญญา คิดเป็น 92%ของสัญญารวมวงเงินค้ำประกัน 4 ล้านบาท กลุ่มสถาบันการเงิน(ธนาคารกรุงไทยและธกส.)7สัญญา คิดเป็น 8 %ของสัญญา รวมวงเงินค้ำประกัน 130 ล้านบาท

- จอวักซินซิโนฟาร์มรอบแรกเต็ม6หมื่นรายแล้ว
- สุรินทร์รับผู้ป่วยนอกจังหวัด รพ.เดียวรักษาเต็ม

“ระบบการให้สินเชื่อโดยใช้ไม้ยั่นต้นเป็นหลักทรัพยค้ำประกันที่ผ่านมายังดำเนินการได้ไม่มากนัก นโยบาย โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารการพัฒนาาระบบเกษตรกรมยั่งยืน จึงให้ต่อยอดขยายผล(Scale up) โครงการด้วยการเร่งส่งเสริมเกษตรกรและประชาชนปลูกไม้มีค่าทางเศรษฐกิจบนที่ดินตนเองซึ่งเป็นการเพิ่มทรัพยสินสร้างหลักประกันให้กับครอบครัวและความมั่นคงในอนาคตรวมทั้งสามารถใช้ไม้ยั่นต้นเป็นหลักทรัพยค้ำประกันสินเชื่อโดยเกษตรกร ประชาชนและผู้ประกอบการจะได้รับวงเงินสินเชื่อรายย่อย50,000-100,000 บาทต่อรายและวงเงินสินเชื่อรายใหญ่จากสถาบันการเงินเช่นธนาคารเป็นต้น” นายอลงกรณ์กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบรายงานความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง (Sustainable Urban Agriculture Development Project : SUAD Project) โดยมีการแต่งตั้งโครงสร้างและระบบในการทำงาน ดังนี้ 1.คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง ระดับเขต แบ่งตามพื้นที่รับผิดชอบตามการแบ่งเขตตรวจราชการของกระทรวงฯ โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำเขตตรวจราชการ เป็นประธานอนุกรรมการ 2.คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองทั้ง 77 จังหวัด โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธาน มีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการ 3.คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ (นายอลงกรณ์ พลบุตร) เป็นประธาน มีผู้อำนวยการสำนักสวนสาธารณะ กรุงเทพมหานคร เป็นเลขานุการ

4.คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่เมืองพัทยา โดยมอบหมายให้เมืองพัทยาพิจารณาสรรหาบุคคลที่เหมาะสมร่วมเป็นอนุกรรมการ 5.คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่วัด (Green Temple) มีนายโฆสิต สุวินิจจิต เป็นประธาน 6.คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่วิทยาลัย (Green College) โดยมีนางดรณวรรณ ชาญพิพัฒน์ชัย เป็นประธาน 7.คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่โรงเรียน (Green School) มีนายภูมิสรรค์ เสนีวงศ์ ณ อยุธยา เป็นประธาน 8.คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่มหาวิทยาลัย (Green Campus) มี รศ.ดร.อาณัฐชัย รัตตกุล เป็นประธาน 9.คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่การเคหะแห่งชาติ มีผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ เป็นประธาน 10.คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองระดับชุมชนและท้องถิ่น (Green Community) มีนายกิติเดชธนต์ เสกขุนทด เป็นประธาน 11.คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในพื้นที่อาคารชุด (Green Condo) โดยมีนางอาภา อรรถบุรณวงศ์ นายกสมาคมอาคารชุด เป็นประธาน

นายอลงกรณ์ กล่าวว่ ยังรับทราบความคืบหน้าในการจัดตั้งสถาบันเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และมีมติให้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นตามระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ก่อนเสนอปลัดกระทรวงและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาดำเนินการต่อไปสำหรับการจัดตั้งและขับเคลื่อนสภาเกษตรอินทรีย์ พีจีเอส แห่งประเทศไทยจะมีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแนวทางและแผนการดำเนินงานผ่านระบบออนไลน์ ในวันที่ 18 สิงหาคมที่ประชุมยังรับทราบผลการดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ โคก หนอง นา โมเดล โดยผู้แทนกระทรวงมหาดไทย ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการโครงการไปแล้วร้อยละ 46 ของโครงการ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการกว่า 30,000 คน และดำเนินการจ้างผู้ปฏิบัติงานจากเกษตรกรบัณฑิตจบใหม่ กลุ่มแรงงานที่อพยพกลับท้องถิ่นและชุมชนที่ว่างงานจากผลกระทบของ COVID-19 แล้วจำนวน 9,157 ราย



สังคม > สังคมทั่วไป

เกษตรฯเร่งขับเคลื่อนปลูกฟ้าทะลายโจร ป้อน แพทย์แผนไทย หุ่นสมุนไพรไทยป้องกันโควิด

วันที่ 18 ก.ค. 2564 เวลา 12:43 น.



รมช.เกษตรฯ เดินหน้าขับเคลื่อนปลูกฟ้าทะลายโจรป้อนแพทย์แผนไทย กรมวิชาการเกษตร ชง 2 สายพันธุ์มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูง เตรียมจับมือกรมส่งเสริมสหกรณ์ปลูก การเติบโตสมุนไพรไทยป้องกันโควิด 19

เมื่อวันที่ 18 ก.ค. 64 น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้เตรียมขับเคลื่อนการปลูกสมุนไพรฟ้าทะลายโจรเพื่อป้อนเป็นวัตถุดิบให้กับกระทรวงสาธารณสุขโดยกรมแพทย์แผนไทยพัฒนาเป็นยาต้านไวรัสโควิด19 ทั้งนี้ได้ให้กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมสหกรณ์ทำโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร ซึ่งกรมวิชาการเกษตร จะสนับสนุนพันธุ์ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูงให้กับสหกรณ์ที่ร่วมโครงการ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มและอนาคตอาจจะกลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่

“โครงการนี้จะเริ่มทยอยปลูกตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นไปจนถึงเดือนธันวาคม 2564 คาดจะได้ครบจำนวน 100 ไร่ในพื้นที่สหกรณ์ 5 แห่งและปี 65 จะเริ่มอีก 400 ไร่ใน 20 สหกรณ์ ซึ่งตลาดคือกรมแพทย์แผนไทย โดยจะคัดเลือกสหกรณ์ที่มีความพร้อมและพื้นที่เหมาะสม จากนั้นกรมวิชาการเกษตรจะเป็นพี่เลี้ยงแนะนำการปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตตามที่กรมแพทย์แผนไทยต้องการ และอนาคตคาดหวังว่าสหกรณ์จะเป็นแหล่งผลิตสมุนไพรให้กับประเทศ”
รมช.เกษตรฯกล่าว



ด้าน นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ต้นฟ้าทะลายโจรซึ่งมีปริมาณสารสำคัญคือสารแอนโดรกราโฟไลด์ มากกว่าที่มาตรฐานยาสมุนไพรไทยกำหนดว่าควรมีสารแอนโดรกราโฟไลด์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนักแห้ง แต่พบว่าสายพันธุ์ที่กรมวิชาการเกษตรพัฒนาสำเร็จคือสายพันธุ์พิจิตร 4-4 มีปริมาณสารแอนโดรกราโฟไลด์มากถึง 12.20 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม และสายพันธุ์พิษณุโลก 5-4 มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์มากถึง 8.89 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม ดังนั้นกรมจะร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเพื่อป้องกันให้กับกระทรวงสาธารณสุข สำหรับนำไปผลิตยาเพื่อต่อสู้กับการระบาดของโรคไวรัสโควิด 19 รวมถึงการพัฒนาสมุนไพรไทยยาไทยเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการรักษาโรคและอนาคตจะสามารถส่งเสริมการขยายตัวของวงการสมุนไพรไทยได้อีกทางหนึ่งตามนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตรจะสนับสนุนพันธุ์และเมล็ดพันธุ์เพื่อใช้ในโครงการนี้ต่อไป

“ทั้งนี้ในเบื้องต้นกรมจะสนับสนุนกล้าเพื่อให้เกษตรกรที่เข้าโครงการได้เริ่มเพาะปลูกก่อนเพื่อจะได้ช่วยกันขยายพันธุ์ พร้อมกับเป็นวัตถุดิบทางยาในสถานการณการแพร่ระบาด ซึ่งอายุในการปลูกและเก็บเกี่ยวจะเฉลี่ย 80 วันนับแต่วันที่ปลูก ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตรจะมีเจ้าหน้าที่ลงไปแนะนำและเป็นพี่เลี้ยงให้กับเกษตรกรที่ประสงค์เข้าโครงการเพื่อตรวจสอบดินและแนะนำการปลูกที่ถูกต้องปลอดการปนเปื้อน ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตรจะเร่งผลิตเมล็ดพันธุ์ซึ่งคาดว่าจะมีเมล็ดพันธุ์ได้อย่างเพียงพอในช่วงประมาณ เดือนมีนาคม 2565 นี้” นายพิเชษฐกล่าว

สำหรับทั้ง 2 สายพันธุ์นี้กรมได้มีการคัดจากการปรับปรุงสายพันธุ์ฟ้าทะลายโจรตั้งแต่ปี 2547-48 โดยการรวบรวมฟ้าทะลายโจรจาก 9 แหล่งเพาะปลูกของไทยประกอบด้วย ชัยนาท เชียงใหม่ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ พิจิตร พิษณุโลก ราชบุรี สระแก้ว และสระบุรี มาปลูกในแปลงทดลองศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร ผสมตัวเองแยกต้น จำแนกความต่างทางพันธุกรรมด้วยวิธี HAT-RAPD คัดเลือกสายพันธุ์แท้ และวิเคราะห์หาความแตกต่างของปริมาณสารสำคัญแอนโดรกราโฟไลด์ และเก็บรักษาพันธุ์ จากนั้นในปี 2552-53 ได้มีการประเมินผลผลิตเบื้องต้นในแปลงทดลองศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร

ทั้งนี้สายพันธุ์พิจิตร 4-4 จะให้ผลผลิตเฉลี่ย 3,880 กิโลกรัมต่อไร่ มากกว่าพันธุ์การค้าร้อยละ 14.1 มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ 12.20 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม อายุเก็บเกี่ยวที่ระยะออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ 82 วัน สายพันธุ์พิษณุโลก 5-4 ให้ผลผลิตเฉลี่ย 4,187 กิโลกรัมต่อไร่ มากกว่าพันธุ์การค้าร้อยละ 20.4 มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ 8.89 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม อายุเก็บเกี่ยวที่ระยะออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ 77 วัน

อย่างไรก็ตามเกษตรกรหรือประชาชนผู้สนใจต้องการปลูกฟ้าทะลายโจรและมีพันธุ์อยู่แล้วสามารถที่จะเข้าไปศึกษาการปลูกที่ถูกต้องได้ทางเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตรเพื่อที่จะได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและไม่มีการปนเปื้อน โดยกรมจะจัดทำคู่มือการปลูกเพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกรได้นำไปใช้ประโยชน์ได้ประมาณสิ้นเดือนกรกฎาคมนี้