



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรอินทรีย์	1	รัฐปรับทิศหนุนเกษตรอินทรีย์ไทย ก้าวทันกระแสโลกใหม่ "เกษตรกรรมสีเขียว"	อปท.นิวส์
หนอนหัวดำ	2	"ร่วมป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำ" ถอดบทเรียนการระบาดของศัตรูมะพร้าวสู่เกษตรกรด้วยวิธีผสมผสาน (IPM)	เทคโนโลยีชาวบ้าน
เครื่องจักรกลเกษตร	3	ดัน ธุรกิจบริการเครื่องจักรกลเกษตร เสริม GDP สาขาบริการ การเกษตรไทย	ข่าวสด
	4	ดัน ธุรกิจบริการเครื่องจักรกลเกษตร เสริม GDP สาขาบริการ การเกษตรไทย	มติชน
ทุเรียน	5	กรมส่งเสริมการเกษตรลุยตรวจก่อนตัด มั่นใจทุเรียนตะวันออกปีนี้ "คุณภาพ" ทำถึง	สารพันข่าว
	6	มั่นใจทุเรียนตะวันออกปีนี้คุณภาพได้มาตรฐาน ผลตรวจเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักเนื้อแห้งดี เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน ย้ำออกก่อนอ่อน ไม่มี	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	7	มั่นใจทุเรียนตะวันออกปีนี้คุณภาพได้มาตรฐาน ผลตรวจเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักเนื้อแห้งดี เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน ย้ำออกก่อนอ่อน ไม่มี	วิจัยข่าว
	8	ทุเรียนตะวันออกปีนี้คุณภาพได้มาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งดี เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน ย้ำ ออกก่อนอ่อนไม่มี	บลูชิพ
	9	เข้มมาตรฐานทุเรียนไทย เกษตรฯ ยกระดับ "ตรวจก่อนตัด "	vnexplorer
น้ำเค็มรุก	10	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราและสมุทรปราการ ลุยเคาะประตูถึงหน้าบ้านเกษตรกรผู้ใช้น้ำทุกอำเภอ ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุน้ำเค็มรุก	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
อัญชัน	11	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำอัญชัน "เทพรัตนไพลิน 63" มากสรรพคุณ ปลูกง่ายโตเร็ว	สวท.มหาสารคาม กรมประชาสัมพันธ์
ถั่ว	12	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีพืชตระกูลถั่ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง	สวท.มหาสารคาม กรมประชาสัมพันธ์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่

แม่บ้านเกษตรกร	13	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจังหวัดชัยนาทโชว์ผลงานเด่น ได้รับการคัดเลือกให้เป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดชัยนาท
----------------	----	--	---

อปท. นิวส์ Aor Por Tor News Circulation: 80,000 Ad Rate: 900	Section: First Section/หน้าแรก	วันที่: อังคาร 16 - อังคาร 30 เมษายน 2567	หน้า: 1 (กลาง), 2
	ปี: 18	ฉบับที่: 426	PRValue (x3): 550,422
	Col.Inch: 203.86	Ad Value: 183,474	ศิลปิน: สีสี่
หัวข้อข่าว: ร่องรัฐปรับทิศหนุนเกษตรอินทรีย์ไทย ก้าวทันกระแสโลกใหม่ “เกษตรกรรมสีเขียว”			

ร่องรัฐปรับทิศหนุนเกษตรอินทรีย์ไทย ก้าวทันกระแสโลกใหม่ “เกษตรกรรมสีเขียว”

ร่องรัฐปรับทิศหนุนเกษตรอินทรีย์ไทย ก้าวทันกระแสโลกใหม่ “เกษตรกรรมสีเขียว”

>> ต่อจากหน้า 1 <<



ภาคประชาสังคมด้านเกษตรกรรมยั่งยืน เรียกร้องให้รัฐบาลหันมาส่งเสริมเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง เพื่อรับกระแสโลกใหม่ ที่ใส่ใจต่อคุณภาพชีวิต และสิ่งแวดล้อม เนื่องจากยังไม่เห็นรูปธรรมใดๆ ที่ชัดเจน ในการดำเนินยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้ รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้รุดทางเกษตรอินทรีย์ไปบ้างแล้ว เช่น ห้ามใช้สารเคมีเกษตร 3 ชนิด และเปิดโครงการนาข้าวอินทรีย์ 1 ล้านไร่

อ่านต่อหน้า 2

อรุณ นวราช

วิทური เลียนจรรย์

นายวิทური เลียนจรรย์ เลขาธิการมูลนิธิชีววิถี กล่าวว่า ในสมัยรัฐบาล พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้ให้ความสนใจเรื่องเกษตรอินทรีย์พอสมควร แต่เมื่อไปดูรายละเอียดด้านงบประมาณ ก็ไม่ได้มากอย่างที่คิด เพราะงบเกษตรอินทรีย์มีไม่ถึง 5% ของงบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่ก็ยังมีช่วงหนึ่งสมัยที่นำท่านอดีตนายกรัฐมนตรีมาเป็นที่ปรึกษาช่วยว่าการกระทรวงเกษตร และมี “อาจารย์ยักษ์” นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร เข้าไปนั่งในตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร มีการขับเคลื่อนเรื่องเกษตรอินทรีย์มากขึ้นอย่างชัดเจน

“การผลักดันเกษตรอินทรีย์มีมานานแล้ว มีแผนยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ และภาคเอกชนเองก็ผลักดันเรื่องนี้มาอย่างต่อเนื่อง แต่จุดเปลี่ยนสำคัญเกิดในช่วงปลายรัฐบาล พลเอกประยุทธ์ เมื่อกรมการข้าวได้ทำโครงการนาข้าวอินทรีย์

1 ล้านไร่ มีการสนับสนุนเกษตรกรที่ทำข้าวอินทรีย์ ไร่ละ 4,000 บาท 3,000 บาท และ 2,000 บาท ในลักษณะเป็นขั้นบันได ทำให้พื้นที่นาข้าวอินทรีย์ขยายตัวไปอย่างมาก แต่เมื่อเปลี่ยนมาเป็นรัฐบาลชุดปัจจุบัน มุ่งในเรื่องการกระตุ้นเศรษฐกิจ บอกว่าจะสร้างรายได้เกษตรกรให้เพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่า แต่ก็ไม่ได้อธิบายรายละเอียดว่าจะทำอย่างไร ส่วนเรื่องเกษตรอินทรีย์ให้ความสำคัญค่อนข้างน้อย อาจเป็นเพราะพรรคเพื่อไทย มีประสบการณ์เรื่องโครงการจำนำข้าว ที่ใช้งบประมาณค่อนข้างเยอะ ซึ่งถ้าดูย้อนหลังไป 10 ปีมานี้ ทุกรัฐบาลจะใช้งบประมาณสนับสนุนราคาสินค้าเกษตรในรูปแบบต่างๆ ปีละนับแสนล้านบาทเลยทีเดียว”

นายวิทური อ่าวอีกว่า ก่อนการเลือกตั้งใหญ่ มี 11 พรรคการเมืองมาเสนอนโยบายด้านการเกษตรมีพูดถึงเรื่องเกษตรอินทรีย์เชิงตัวเลข คุณอลงกรณ์ พลบุตร จากพรรค

รหัสข่าว: C-240416235021 (22 เม.ย. 67/07:44)

หน้า: 1/4

NewsClip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@iqnewsclip.com

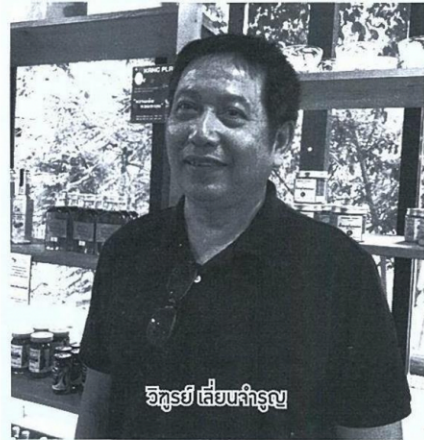
อปท. นิวส์ <small>Aor Por Tor News Circulation: 80,000 Ad Rate: 900</small>	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: อังคาร 16 - อังคาร 30 เมษายน 2567 ปีที่: 18 ฉบับที่: 426 หน้า: 1 (กลาง), 2 Col.Inch: 203.86 Ad Value: 183,474 PRValue (x3): 550,422 คลิป: ลีลี หัวข้อข่าว: รองรัฐประภัทธิศทพทเกษตรอินทรีย์ไทย ก้าวทันกระแสโลกใหม่ "เกษตรกรรมสีเขียว"

ประชาธิปัตย์ บอกว่า ถ้าได้เป็นรัฐบาลจะเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์เป็น 2 ล้านไร่ ขณะที่พรรคภูมิใจไทยให้ความสำคัญเรื่องเกษตรปลอดภัย โดยเสนอเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์เป็น 2 เท่า ก็ประมาณ 2 ล้านไร่ เท่ากับพรรคประชาธิปัตย์ ต่อเนื่องจากการที่ **คุณมนัญญา ไทยเศรษฐ์** ช่วงเป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ในรัฐบาลพลเอกประยุทธ์ ได้เคยต่อต้านสารเคมีเกษตร 3 ชนิด โดยจำกัดการใช้พาราควอด ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ส่วนพรรคก้าวไกลเสนอมาตรการสนับสนุนระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์ ขณะที่พรรคพลังประชารัฐก็พูดถึงเกษตรอินทรีย์อยู่บ้าง แต่ไม่ได้ลงในรายละเอียดใดๆ ที่ชัดเจน

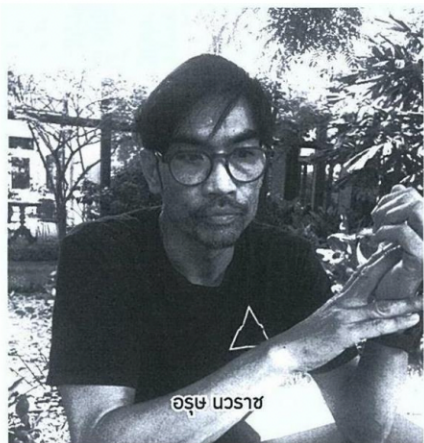
สำหรับพรรคชาติไทยพัฒนา เสนอเรื่องการผลักดันเกษตรสีเขียว ชูเรื่องคาร์บอนเครดิต เนื่องจากว่าคุณวราวุธ ศิลปอาชา สนใจเรื่องนี้มาตั้งแต่ครั้งที่เป็รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แต่เมื่อพรรคชาติไทยพัฒนา เข้าเป็นรัฐบาล เปลี่ยนไปคุมกระทรวงพัฒนาสังคมฯ เราจึงไม่ได้เห็นภาพว่า เกษตรสีเขียวจะนำไปสู่คาร์บอนเครดิตได้อย่างไร รู้แต่ว่าถ้าทำเกษตรอินทรีย์จะเชื่อมโยงเรื่องคาร์บอนเครดิตได้ สรุปรว่าก่อนการเลือกตั้ง ทุกพรรคการเมืองต่างเสนอนโยบายเกษตรกรรมยั่งยืนและเกษตรอินทรีย์ แต่เมื่อได้เป็นรัฐบาลแล้ว ยังไม่มีพรรคใดที่จะมาผลักดันเรื่องเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง จนเรารู้สึกว่าเขาให้ความสำคัญกับเรื่องปัญหาโครงสร้างทางการเมืองมาก ส่วนเรื่องปรับโฉมเกษตรกรรม เขาให้ความสำคัญค่อนข้างน้อย

ขณะที่ทุกวันนี้ทิศทางการเกษตรของโลกมีความชัดเจนมาก ถือเป็นครั้งแรกในรอบหลายทศวรรษที่ "ยูเอ็น" ประกาศว่าเวลานี้ระบบเกษตรกรรมและอาหารของโลกกำลังล่มสลาย จำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงระบบอย่างถึงราก เพราะกระบวนการต่างๆ ตั้งแต่ขั้นตอนการเพาะปลูก ปุ๋ย การแปรูปการค้ำส่ง-ปลีก การใช้พลังงาน ห้องเย็น และการขนส่งมีส่วนร่วมในการก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกทั้งระบบประมาณ 1 ใน 3 โลกจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงระบบการเกษตรและอาหารไปสู่ความยั่งยืน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อันนี้ถือเป็นเกณฑ์และทิศทางการปรับเปลี่ยนระบบเกษตรกรรมของโลก

ปัจจุบันสหภาพยุโรป เขามีนโยบายกรีนดีล (European Green Deal) เพื่อสร้างสังคมที่ไร้มลพิษ ไม่ว่าจะเป็นอากาศ ดินและน้ำ ต้องมีสภาพแวดล้อมปลอดภัยจากมลพิษ และมีการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยกำหนดเป้าหมายที่จะเปลี่ยนแปลงพื้นที่การเกษตรทั้งหมด ให้เป็นพื้นที่เกษตรอินทรีย์ อย่างน้อย 25 เปอร์เซ็นต์ และลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชลง 25 เปอร์เซ็นต์ ในปี 2030 ประเทศญี่ปุ่นก็แถลงนโยบายคล้ายๆ กัน แต่ของของญี่ปุ่น ชัยบเป้าหมายออกไปประมาณ 20 ปี เพราะมีข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่การเกษตร ส่วนประเทศเวียดนามตั้ง



วิชัย เลี่ยมภักธุ



อรุณ นวราช



สัทธิ์คิบั อุณิถิตพิณธิ์

รหัสข่าว: C-240416235021 (22 เม.ย. 67/07:44)

หน้า: 2/4

 Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 | 02-253-5001, 02-651-4701 | help@iqnewsclip.com

วปท. นิวส์ <small>Aor Por Tor News Circulation: 80,000 Ad Rate: 900</small>	Section: First Section/หน้าแรก			
	วันที่: อังคาร 16 - อังคาร 30 เมษายน 2567			
ปีที่: 18		ฉบับที่: 426		หน้า: 1(กลาง), 2
Col.Inch: 203.86		Ad Value: 183,474		PRValue (x3): 550,422
หัวข้อข่าว: ร่องรัฐปรับทิศหนุนเกษตรกรอินทรีย์ไทย ก้าวทันกระแสโลกใหม่ "เกษตรกรมลิเซีย"		ศิลปิน: สีสี่		

เป้าจะทำแบบนี้เหมือนกัน โดยใช้คำว่า จะลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง 90 เปอร์เซ็นต์ และจะเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรกรรมเพื่อลดปัญหาโลกร้อน

เห็นได้ว่า โลกยุคใหม่ให้ความสำคัญกับเรื่องโลกร้อน โดยแสวงหาทิศทางการปรับตัวไปสู่เกษตรเชิงนิเวศ ลดคาร์บอน แต่รายังไม่เห็นความชัดเจนของรัฐบาลและพรรคการเมืองในประเทศไทย ทั้งที่เราเจอกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหลายอย่าง เช่นเรื่องฝุ่น PM 2.5 ซึ่งตอนนี้กลายเป็นวิกฤติของประเทศ เสี่ยงของคนที่ได้ผลกระทบดังมากขึ้นทุกปี รัฐจำเป็นต้องช่วยเหลือเกษตรกรปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยวไปเป็นเกษตรแบบผสมผสาน และช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่ยั่งยืนตลอดทั้งปี แทนที่จะใช้วิธีจัดงบประมาณลงไปอุดหนุนหรือพยุงราคาสินค้าเกษตร ในรูปแบบที่เคยทำมาปีละแสนล้านบาท ที่สำคัญคือ ในอนาคตบางประเทศอาจจะนำปัญหาโลกร้อน มาสร้างมาตรการกีดกันทางการค้าได้ อย่างเช่น การเก็บภาษีสิ่งแวดล้อม หรือภาษีคาร์บอนของสินค้าเกษตร บางรายการ ไม่ว่าจะเป็นข้าวโพด อ้อย และข้าว ซึ่งปล่อยคาร์บอนมากที่สุด ในภาคการเกษตร ถ้าเราไม่เตรียมปรับตัวเสียตั้งแต่วันนี้ เมื่อถึงวันนั้น เราจะรับมือกับปัญหานี้ได้อย่างไร ?!

ทางด้าน นายอรรถ นวราช นายกสมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ไทย กล่าวว่า เรื่องเกษตรกรอินทรีย์ในด้านความต้องการของผู้บริโภค ตอนนี้อยู่ในช่วงขาขึ้นโดยตลอด เพราะคนส่วนใหญ่มีความเป็นห่วงในเรื่องสุขภาพของตนเองมากขึ้น และจากปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งตอนนี้มีเรื่องภาวะโลกร้อน โลกเดือด เวลาคนจะบริโภคอะไร หลายคนจะคำนึงถึงเรื่องคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ในสินค้าเกษตรนั้นๆ ว่า มันมีมากน้อยแค่ไหน ใช้วัตถุดิบปลูกแบบอินทรีย์ หรือปลูกแบบใช้ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าหญ้า ซึ่งวัตถุดิบเหล่านั้นเป็นสินค้านำเข้าจากต่างประเทศ นอกจากอันตรายต่อสุขภาพแล้วยังสร้างคาร์บอนด้วย

“โลกเราตอนนี้พัฒนาไปไกลมาก ผู้คนคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมมากขึ้น อีกหน่อยอาจเป็นภาคบังคับ ผมว่าต่อไปทุกผลิตภัณฑ์ก็มีป้ายบอกว่า เรามีคาร์บอนฟุตพริ้นท์เท่าไร สินค้าเกษตรอินทรีย์ก็จะได้เปรียบ เพราะมีคาร์บอนต่ำ ในอนาคตความต้องการสินค้าอินทรีย์ก็จะสูงขึ้นกว่าตอนนี้มาก อีกหน่อยอาจจะเป็นสินค้าสุขภาพพวกสินค้าเพื่อสิ่งแวดล้อม แล้วก็จะมีพวกภาษีคาร์บอนเข้ามาอีก ใครที่ใช้วัตถุดิบอินทรีย์อาจได้รับส่วนลดภาษี ภาคอุตสาหกรรมอาหารก็จะหันมาหาวัตถุดิบอินทรีย์ไปผลิตมากขึ้น เพื่อที่จะจ่ายภาษีน้อยลง เรื่องแบบนี้ที่เมืองนอกเขาเริ่มให้เห็นแล้ว”

นายอรรถ กล่าวอีกว่า ตอนนี้สมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ไทย (TOCA) กำลังทำวิจัยเรื่องของคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสินค้าเกษตร เป็นงานวิจัยอันแรกที่เราไปทำวิจัยร่วมกับสำนักงาน

พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) กระทรวง อว. ซึ่งเป็นงานวิจัยชิ้นแรกของประเทศ โดย สวทช. เป็นหน่วยงานที่ช่วยคำนวณเรื่องของคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสินค้าเกษตร ก็จะมีเดต้าของสินค้าเกษตร เทียบระหว่างอินทรีย์กับไม่อินทรีย์ ซึ่งอินทรีย์ก็จะต่ำกว่า ซึ่งจากงานวิจัยที่เราทำมากกว่าปีครึ่ง ประเทศไทยได้มาประมาณ 20 ตัวอย่าง แต่เมืองนอกอย่างฝรั่งเศสมีถึง 300 ตัวอย่าง เพราะเขาจะมีความก้าวหน้ามากกว่าเราในเรื่องของคาร์บอน เพราะฉะนั้นในอนาคตผู้คนที่ต้องคำนึงถึงการซื้อสินค้าอินทรีย์มากขึ้น

“อีกมุมหนึ่งที่สินค้าอินทรีย์อาจเป็นที่นิยมมากขึ้นก็คือ การที่คนอยากกินอะไรที่เขารู้ว่า มันได้ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ ช่วยให้เกษตรกรได้เลิกการปลูกพืชด้วยสารเคมี ช่วยให้เกษตรกรเหล่านี้มีสุขภาพดีขึ้น มีรายได้ที่มั่นคง การช่วยต่างๆ คือการเป็นลูกค้า ให้พี่น้องเกษตรกรจะได้มีโอกาสหยุดใช้สารเคมี เพราะเกษตรกรร้อยทั้งร้อยไม่มีใครอยากใช้ยาหรอก แต่ปัญหาคือถ้าเขาปลูกอินทรีย์แล้ว ใครคือตลาดของเขา เพราะฉะนั้นเราที่เป็นผู้บริโภคสามารถที่จะกินอินทรีย์เพื่อสุขภาพ ช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แล้วช่วยเหลือเกษตรกรได้อีกด้วย”

นายอรรถเปิดเผยว่า เกษตรกรของเรามีประมาณ 20 ล้านคน เป็นเกษตรกรอินทรีย์ ประมาณ 5 แสนคน ขณะที่การเติบโตของเกษตรกรอินทรีย์ในประเทศไทยก็ไม่ได้เติบโตแรงมาก ผู้บริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ มีประมาณ 5,000 ล้านบาท ซึ่งต่ำมาก โตปีละประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ สินค้าส่งออกเกษตรอินทรีย์ที่ใหญ่ที่สุดคือข้าวอินทรีย์ เพราะต่างประเทศมีความต้องการสูง แต่ตอนนี้เกษตรกรอินทรีย์จีนก็เริ่มไม่โลมา จีนปรับตัวเร็วมากในเรื่องเรื่องคาร์บอน แล้วทุกประเทศก็มีเป้าของ Net Zero เพราะฉะนั้นในการที่จะไป Net Zero ลดพลังงานก็หันไปปลูกป่า เมื่อป่าเต็มก็แล้ว ขึ้นต่อไปคือลดคาร์บอน การเกษตรก็ตัวอย่างป่าชุมชนบ้านเรามีประมาณ 10 ล้านไร่ ก็ปลูกกันหมดแล้ว แต่พื้นที่เกษตรบ้านเราประมาณ 150 ล้านไร่ ส่วนที่เป็นอินทรีย์มีแค่ 1 เปอร์เซ็นต์ 1 ล้านไร่ เพราะฉะนั้นประเทศที่มุ่งเป้า Net Zero ก็จะต้องหันมาทำอินทรีย์มากขึ้น ไม่แน่ว่าประเทศไทยมีความตื่นตัวกันแค่นั้นนะ แต่ที่เมืองนอกเขาก็เริ่มทำกันแล้ว

เชื่อว่าบริษัทใหญ่ๆ ในประเทศ เขาสนใจเรื่องเกษตรอินทรีย์อยู่แล้ว เพราะรู้ว่าตรงนั้นมันคืออนาคต แต่บ้านเราเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย การรวบรวมมาทำเกษตรอินทรีย์แปลงใหญ่แบบครบวงจร มันยังยากอยู่ อีกทั้งในระบบเกษตรอินทรีย์ไม่ได้มีสูตรตายตัว ต้องทำอย่างนั้นทำอย่างนั้น แล้วแต่ว่าแปลงอยู่ที่ไหน ต้องปลูกหลากหลาย

อกท. นิวส์ <small>Aor Por Tor News Circulation: 80,000 Ad Rate: 900</small>	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: อังคาร 16 - อังคาร 30 เมษายน 2567 ปีที่: 18 ฉบับที่: 426 หน้า: 1(กลาง), 2 Col.Inch: 203.86 Ad Value: 183,474 PRValue (x3): 550,422 คลิป: สีสี่ หัวข้อข่าว: ร่องรัฐปรับทิศหนุนเกษตรอินทรีย์ไทย ก้าวทันกระแสโลกใหม่ "เกษตรกรรมสีเขียว"			

ปลูกแบบผสมผสาน สอดคล้องกับธรรมชาติ ใช้ธรรมชาติให้จัดการตัวเอง เพราะฉะนั้นมีความละเอียดอ่อน การทำแปลงใหญ่ยังยากอยู่

“แปลงเกษตรอินทรีย์ขนาด 100 ไร่ ก็มี แต่ลงทุนสูง ผมจะบอกให้ว่า เกษตรอินทรีย์ถ้าจะขายสดแบบวัตถุดิบ กำไรมันไม่ได้อยู่ตรงนั้น เพราะความแปรปรวนของธรรมชาติค่อนข้างเยอะ เพราะถ้าแมลงมา โรคมมา คุณจะไปใช้เคมีไปฆ่าก็ทำไม่ได้ การทำแปลงใหญ่จึงมีความเสี่ยงสูง บริษัทใหญ่ๆ คงไม่กระโจนเข้ามาเป็นผู้เล่น ต้องให้เกษตรกรรายย่อยเขาทำกันเอง อาจจะมีการรวมกลุ่มกันทำตลาด สร้างโมเดลธุรกิจให้เป็นจุดขายของตัวเองขึ้นมา เพื่อสร้างการยอมรับของผู้คน โดยมีภาครัฐหรือเครือข่ายมาร่วมทำงานในลักษณะเป็นพันธมิตรกับเกษตรอินทรีย์ แล้วนำเอาวัตถุดิบของเขาไปแปรรูป หรือกระจายสินค้าไปจำหน่ายในที่ต่างๆ ก็จะเป็นการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์อีกทางหนึ่ง

“ผมอยากฝากไปถึงรัฐบาล ช่วยสร้างความตื่นตัวให้กับประชาชนในเรื่องการบริโภคอินทรีย์ และสร้างแรงจูงใจกับผู้ประกอบการ โรงแรม ร้านอาหาร และผู้แปรรูปที่ใช้วัตถุดิบอินทรีย์ อาจจะเป็นแรงจูงใจด้านภาษี เช่นการนำมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ไปลดหย่อนภาษีได้ ต่อไปธุรกิจต่างๆ ก็จะมีหันมาซื้อวัตถุดิบอินทรีย์มากขึ้น และยังคงไปช่วยเรื่อง Net Zero ปี 2065 ของประเทศ ที่เราตั้งเป้าหมายไว้อีกด้วย” นายอรุช กล่าว

ทางด้าน นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้สนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตพืชอินทรีย์โดยการประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียนเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ประเมินแปลงเบื้องต้น รวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และยื่นขอการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองตามความต้องการของเกษตรกร

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์จาก มกษ. 9000-2552 เป็น มกษ. 9000-2564 โดยปรับข้อกำหนดในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน Codex Alimentarius (Codex), ASEAN Standard for Organic Agriculture (ASOA) และสหภาพยุโรป (EU) เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เพิ่มมากขึ้น โดยความหมายของเกษตรอินทรีย์ตาม มกษ. 9000-2564 หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตรมีความสมบูรณ์ มีความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์ม มากกว่าการเลือกใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่างๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากับ

“หลักพื้นฐานของการทำเกษตรอินทรีย์ คือการพัฒนา ระบบการผลิตไปสู่แนวทางเกษตรผสมผสาน ห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้า ยาป้องกันกำจัดศัตรูพืช และฮอร์โมน เน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ตลอดจนการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อให้พืชแข็งแรง มีความต้านทานต่อโรคและแมลง หรือใช้สมุนไพรกำจัดศัตรูพืชแทนการใช้ยาเคมีกำจัดศัตรูพืช และใช้ฮอร์โมนที่ได้จากธรรมชาติ เช่น จากน้ำสกัดชีวภาพ แทนการใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์ รวมทั้งรักษาความสมดุลของธาตุอาหารภายในฟาร์ม ใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นมาหมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ และป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีจากนอกฟาร์มทั้งจากดิน น้ำ และอากาศ โดยสร้างแนวกันชน ด้วยการขุดคู หรือปลูกพืชยืนต้น และพืชล้มลุกเป็นแนวล้อมรอบฟาร์ม และห้ามใช้พันธุ์พืชที่ได้จากการตัดต่อสารพันธุกรรม นอกจากนี้ต้องเก็บบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานในสวน/แปลง ไว้อย่างน้อย 5 ปี เพื่อรอการตรวจสอบ” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

“ร่วมป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำ” ถอดบทเรียนการระบาดของศัตรูมะพร้าวสู่เกษตรกรด้วยวิธีผสมผสาน (IPM)

เผยแพร่ วันจันทร์ที่ 22 เมษายน พ.ศ.2567

สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย สมาคมอารักขาพืชไทย และสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร เข้าร่วมงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ อาคารสหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน ตำบลแสงอรุณ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมส่งมอบสารเคมีที่ได้รับการแนะนำโดยกรมวิชาการเกษตรนำไปใช้ในพื้นที่ระบาดรุนแรง 500 ไร่ พร้อมอุปกรณ์และชุดป้องกันสารจำนวน 100 ชุดให้แก่ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมทั้งสั่งการหน่วยงานแก้ไขปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) โดยป้องกันและกำจัดหนอนดำมะพร้าว ด้วยการผสมผสานระหว่างการใช้สารเคมีฉีดพ่นทางใบ และเจาะเข้าลำต้น เพื่อยับยั้งการระบาด ควบคุมปล่อยแตนเบียนเพื่อเร่งช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวที่กำลังได้รับความเดือดร้อนจากการระบาดของแมลงศัตรูพืช ในโอกาสนี้ ได้สั่งการให้พิจารณาปรับแก้ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เกี่ยวกับการใช้งบประมาณจัดซื้อสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช พร้อมให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำแผนที่น้ำตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รวมทั้งให้จัดทำแผนเตรียมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากสภาพภูมิอากาศที่ร้อนจัดและเกิดภัยแล้ง

นางนงนุช ยกย่องสกุล ผู้อำนวยการสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย กล่าวว่า จากการที่ได้ร่วมลงพื้นที่กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เพื่อติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ 8 อำเภอครอบคลุมพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ทำให้เห็นถึงปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวของชาวสวนอย่างตรงจุด และต้องให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวอย่างถูกต้อง

นายสมศักดิ์ สمانวงศ์ นายกสมาคมอารักขาพืชไทย กล่าวว่า การแพร่กระจายของหนอนหัวดำเพิ่มจำนวนตลอดทั้งปี ควรต้องสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง พร้อมทำการประเมินประชากรศัตรูมะพร้าวอยู่เสมอ เพื่อสามารถควบคุมและป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวได้ทันเวลาที่ ในการลดความเสียหายของผลผลิต

กรมวิชาการเกษตรได้ส่งเสริมและให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำและแมลงค้ำหนาม ดังนี้

สำหรับพื้นที่ระบาดปานกลางและรุนแรง มี 2 วิธีการ คือ 1. การฉีดสารเข้าลำต้น ด้วยสารอิมิมาเมกติน เบนโซเอท 1.92% EC อัตราการใช้ 30 มิลลิลิตรต่อต้น (โดยใช้สว่านเจาะรูที่ลำต้นให้สูงจากพื้นดิน 1 เมตร เอียงลง 45 องศา ลึก 10-15 เซนติเมตร เจาะ 2 รู ให้รูอยู่ตรงข้ามกันและต่างระดับกันเล็กน้อย) 2. การฉีดพ่นทางใบ สำหรับต้นมะพร้าวต้นเล็กอายุ 1-2 ปี ที่เจาะไม่ได้เนื่องจากมะพร้าวไม่มีลำต้น (สะโพก) แนะนำให้พ่นด้วยสารคลอแธนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 15 วัน จำนวน 2 ครั้ง ฟลูเบนไดไมด์ 20% WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สปีนโนแสด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรณีพื้นที่ระบาดน้อย แนะนำวิธีการพ่นด้วยสารชีวภัณฑ์บีทีอัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตรพ่นทุก 15 วัน จำนวน 2 ครั้ง โดยสารบีทีที่ผสมแล้ว 20 ลิตร สามารถพ่นได้ 4 ต้น (แนะนำพ่นต้นละ 5 ลิตร) หลังจากนั้นใช้ชีววิธี ปล่อยแตนเบียนบราคอน และแตนเบียนโกนีโอซิส ในช่วงเวลาเย็น อัตรา 200 ตัวต่อไร่ ปล่อยให้กระจายทั่วแปลงทุก 15 วัน จำนวน 200 ตัวต่อไร่ ทุกเดือน และแตนเบียนบราโคมิเรีย จำนวน 120 ตัวต่อไร่ ทุก 7 วัน ต่อเนื่อง 1 เดือน หลีกเลี่ยงการปล่อยแตนเบียนในวันที่ฝนตก อีกทั้งมีการนำนวัตกรรมโดรนเพื่อป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวต้นที่สูงไม่ถึง 4 เมตร ที่ไม่สามารถเจาะเพื่อฉีดสารเคมีเข้าลำต้นได้ ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรมากขึ้น

ด้าน 3 สมาคมฯ หลังจากลงพื้นที่ ได้สังเกตเห็นถึงปัญหาและการถอดบทเรียนแก่เกษตรกรให้ทราบถึงการระบาด จนนำมาสู่การป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) อย่างถูกวิธี พร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ อีกทั้งสนับสนุนทำงานร่วมกับผู้ประกอบการด้านนวัตกรรมโดรน เพื่อป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในหลายพื้นที่ที่มีปัญหาอย่างยั่งยืน ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article_275679



ดัน ธุรกิจบริการเครื่องจักรกลเกษตร เสริม GDP สาขาบริการการเกษตรไทย
ข่าวประชาสัมพันธ์

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากวิสัยทัศน์ ศูนย์กลางอาหาร (Agriculture & Food Hub) ของรัฐบาลซึ่งจะยกระดับการผลิตอุตสาหกรรมการเกษตร ทำให้ประเทศไทย อุดมสมบูรณ์ “ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว ในกระเป่าต้องมีเงิน” โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดการ ขับเคลื่อนผ่านกลไกสำคัญ คือ 1) การยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ และ 2) การเสริมแกร่งให้กับ เกษตรกรและคนในภาคเกษตร ซึ่ง “การส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร” เป็นหนึ่งในหลาย แนวทางย่อยที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ จากการที่สาขาบริการทางการเกษตรมีส่วน ร้อยละ 3 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมสาขาเกษตรกรรม โดยในปี 2566 สาขาบริการทางการเกษตรมีมูลค่า ประมาณ 46,000 ล้านบาท และในปี 2567 มีแนวโน้มการขยายตัวร้อยละ 0.3 – 1.3 สะท้อนให้เห็นว่า แนวโน้มของปริมาณการใช้บริการทางการเกษตรผ่านเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่มีการ เติบโตเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จากเหตุปัจจัยข้อจำกัดด้านแรงงานและเวลา อีกทั้งการลงทุนซื้อเครื่องจักรกลหรือ เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ของเกษตรกรรายย่อยจะมีจุดคุ้มทุนที่ใช้ระยะเวลายาวนานและมีความเสี่ยงจาก ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงเร็ว ตลอดจนรูปแบบเศรษฐกิจแบ่งปันทรัพยากร (Sharing Economy) ได้รับความตอบสนองเพิ่มขึ้นเพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสูงสุดทั้งปัจจุบันและอนาคต ที่ดีกว่า ซึ่งสาขาบริการทางการเกษตรมีความหลากหลาย เช่น บริการเตรียมพื้นที่และปรับปรุงดิน (ไถพรวน) บริการปลูกพืช บริการเก็บเกี่ยวผลผลิต บริการกำจัดวัชพืช บริการฉีดพ่นสารเคมี ชีวภัณฑ์ทางการเกษตร และ บริการตัดแต่งทรงพุ่มพืชต่าง ๆ โดยปัจจุบันได้มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาประยุกต์ให้บริการมากขึ้น อาทิ บริการโดรนเพื่อการจัดการแปลงเกษตร บริการโดรนเพื่อถ่ายภาพสำรวจแปลงและเชื่อมต่อกับภาพถ่าย ดาวเทียม สำหรับการวิเคราะห์สภาพของที่ดิน และสภาพการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งจะเพิ่มความแม่นยำและ ประหยัดต้นทุนทางการเงินและต้นทุนด้านเวลา ให้แก่เกษตรกรมากกว่าเดิม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้นำ ระบบบริหารจัดการใช้เครื่องจักรกลเกษตรร่วมกันแบบเครือข่ายของต่างประเทศ (Agricultural Machinery Ring, AMR) ที่ประสบผลสำเร็จอย่างแพร่หลาย โดยเฉพาะในสหภาพยุโรป และสหราชอาณาจักร รวมถึง ประเทศในแถบเอเชียบางประเทศ มาพัฒนาประยุกต์ใช้กับบริบทของประเทศไทย ในรูปแบบการสร้าง ความร่วมมือให้มีการนำเครื่องจักรกลเกษตรที่มีอยู่แล้วมาบริหารจัดการให้มีการใช้งานร่วมกัน จะส่งผลให้การใช้งาน เครื่องจักรกลเกษตรที่มีใช้งานอยู่แล้วในรูปแบบต่าง ๆ ให้มีการใช้งานทรัพยากรเครื่องจักรและ เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ได้อย่างเต็มที่และมีประสิทธิภาพตลอดทั้งปี เกิดความคุ้มค่าต่อการลงทุน มี ระยะเวลาการคืนทุนสั้นและเพิ่มโอกาสในการลงทุนเพิ่ม เพื่อจัดหาเครื่องจักรกลเกษตรและเทคโนโลยี สมัยใหม่มาสนับสนุนให้เกษตรกรมีใช้งานครบทุกกิจกรรมการผลิต ช่วยสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิต ลดต้นทุน และบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแรงงาน

ทั้งนี้ รูปแบบการใช้ทรัพยากรร่วมกันในลักษณะดังกล่าว สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่ดำเนินการประสบผลสำเร็จด้วยดีแล้วระดับหนึ่ง และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องภายใต้ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการสร้างเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชนควบคู่กันไปด้วย โดยในปี 2567 มุ่งเป้าพัฒนา “เครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชน” ให้เกิดระบบ Sharing Economy ในท้องถิ่น เกษตรกรเข้าถึงการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร โดยไม่ต้องลงทุนซื้อด้วยตนเอง ลดภาระการลงทุนซ้ำซ้อนและชั่วโมงการทำงานต่ำของเครื่องจักรกลการเกษตร และพัฒนาเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่ หรือศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือเกษตรกร Young Smart Farmer หรือ Smart Farmer หรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน หรือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) หรือเกษตรกรที่มีความสนใจร่วมโครงการ เพื่อให้เกิดเป็นเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลการเกษตรในเขตพื้นที่ทำการผลิตพืชไร่เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง พืชผัก และพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอื่น ๆ ควบคู่กับการส่งเสริมพัฒนาให้เกษตรกรยอมรับและจัดรูปที่ดิน/จัดรูปแบบผังแปลง การวางแผนเพาะปลูก เก็บเกี่ยว ให้สอดคล้องกับประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักรกล เพื่อบริหารอุปสงค์ อุปทานให้สมดุลมากที่สุด โดยมีความสำเร็จที่เป็นรูปธรรมได้แก่ “เครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลหินซ้อน”

ด้าน นายกิตติศักดิ์ เมฆา ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันทางกลุ่มมีสมาชิก 54 ราย พื้นที่ปลูกข้าวโพด 2,580 ไร่ ซึ่งได้จัดตั้งเป็นเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร มีการให้บริการรถเกี่ยวเกี่ยวผลผลิต รถบรรทุกผลผลิต บริการอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) มีอัตราค่าบริการจำแนกตามสมาชิกและบุคคลภายนอก มีการอบรมถ่ายทอดความรู้เทคนิคการใช้และการซ่อมบำรุงดูแลเครื่องจักรกลให้มีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการเครื่องจักร/การบริหารความเสี่ยงเพื่อให้ผู้ใช้บริการพึงพอใจ การสำรวจเครื่องจักรการเกษตรของสมาชิกและการลงทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร รวมทั้งการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาปรับใช้ อาทิ การใช้ Application Farm Gear การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรให้เหมาะสมตามหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Good Agricultural Practices : GAP) การจัดทำปฏิทินการเพาะปลูกของชุมชน การคำนวณต้นทุนเครื่องจักรและอุปกรณ์และกิจกรรมชี้แจงการสำรวจแปลงเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเก็บข้อมูลพืชที่ปลูก ผลผลิตต่อไร่ และขนาดพื้นที่ของสมาชิกกลุ่ม มีการจัดเวทีชุมชนถอดบทเรียน แนวทางแก้ไขปัญหา และวางแผนฤดูกาลถัดไป เกิดเป็นเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชนที่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดความเข้มแข็งในชุมชนอย่างยั่งยืน

... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : https://www.khaosod.co.th/pr-news/news_8197469

MATCHON ONLINE

ดัน ธุรกิจบริการเครื่องจักรกลเกษตร เสริม GDP สาขาบริการ

การเกษตรไทย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากวิสัยทัศน์ ศูนย์กลางอาหาร (Agriculture & Food Hub) ของรัฐบาลซึ่งจะยกระดับการผลิตอุตสาหกรรมเกษตร ทำให้ประเทศไทยอุดมสมบูรณ์ “ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว ในกระเป๋ามีเงิน” โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดการขับเคลื่อนผ่านกลไกสำคัญ คือ 1) การยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ และ 2) การเสริมแกร่งให้กับเกษตรกรและคนในภาคเกษตร ซึ่ง “การส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร” เป็นหนึ่งในหลายแนวทางย่อยที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ จากการที่สาขาบริการทางการเกษตรมีส่วนร้อยละ 3 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมสาขาเกษตรกรรม โดยในปี 2566 สาขาบริการทางการเกษตรมีมูลค่าประมาณ 46,000 ล้านบาท และในปี 2567 มีแนวโน้มการขยายตัวร้อยละ 0.3 – 1.3 สะท้อนให้เห็นว่าแนวโน้มของปริมาณการใช้บริการทางการเกษตรผ่านเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่มีการเติบโตเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จากเหตุปัจจัยข้อจำกัดด้านแรงงานและเวลา อีกทั้งการลงทุนซื้อเครื่องจักรกลหรือเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ของเกษตรกรรายย่อยจะมีจุดคุ้มทุนที่ใช้ระยะเวลายาวนานและมีความเสี่ยงจากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงเร็ว ตลอดจนรูปแบบเศรษฐกิจแบ่งปันทรัพยากร (Sharing Economy) ได้รับความตอบสนองเพิ่มขึ้นเพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสูงสุดทั้งปัจจุบันและอนาคตที่ดีกว่า ซึ่งสาขาบริการทางการเกษตรมีความหลากหลาย เช่น บริการเตรียมพื้นที่และปรับปรุงดิน (ไถพรวน) บริการปลูกพืช บริการเก็บเกี่ยวผลผลิต บริการกำจัดวัชพืช บริการฉีดพ่นสารเคมี ชีวภัณฑ์ทางการเกษตร และบริการตัดแต่งทรงพุ่มพืชต่าง ๆ โดยปัจจุบันได้มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาประยุกต์ให้บริการมากขึ้น อาทิ บริการโดรนเพื่อการจัดการแปลงเกษตร บริการโดรนเพื่อถ่ายภาพสำรวจแปลงและเชื่อมต่อกับภาพถ่ายดาวเทียม สำหรับการวิเคราะห์สภาพของที่ดิน และสภาพการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งจะเพิ่มความแม่นยำและประหยัดต้นทุนทางการเงินและต้นทุนด้านเวลา ให้แก่เกษตรกรมากกว่าเดิม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้นำระบบบริหารจัดการใช้เครื่องจักรกลเกษตรร่วมกันแบบเครือข่ายของต่างประเทศ (Agricultural Machinery Ring, AMR) ที่ประสบความสำเร็จอย่างแพร่หลาย โดยเฉพาะในสหภาพยุโรป และสหราชอาณาจักร รวมถึงประเทศในแถบเอเชียบางประเทศ มาพัฒนาประยุกต์ใช้กับบริบทของประเทศไทย ในรูปแบบการสร้างความร่วมมือให้มีการนำเครื่องจักรกลเกษตรที่มีอยู่แล้วมาบริหารจัดการให้มีการใช้งานร่วมกัน จะส่งผลให้การใช้งานเครื่องจักรกลเกษตรที่มีใช้งานอยู่แล้วในรูปแบบต่าง ๆ ให้มีการใช้งานทรัพยากรเครื่องจักรและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ได้อย่างเต็มที่และมีประสิทธิภาพตลอดทั้งปี เกิดความคุ้มค่าต่อการลงทุน มีระยะเวลาการคืนทุนสั้นและเพิ่มโอกาสในการลงทุนเพิ่ม เพื่อจัดหาเครื่องจักรกลเกษตรและเทคโนโลยีสมัยใหม่มาสนับสนุนให้เกษตรกรมีใช้งานครบทุกกิจกรรมการผลิต ช่วยสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแรงงาน

ทั้งนี้ รูปแบบการใช้ทรัพยากรร่วมกันในลักษณะดังกล่าว สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่ดำเนินการประสบผลสำเร็จด้วยดีแล้วระดับหนึ่ง และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องภายใต้ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการสร้างเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชนควบคู่กันไปด้วย โดยในปี 2567 มุ่งเป้าพัฒนา “เครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชน” ให้เกิดระบบ Sharing Economy ในท้องถิ่น เกษตรกรเข้าถึงการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร โดยไม่ต้องลงทุนซื้อด้วยตนเอง ลดภาระการลงทุนซ้ำซ้อนและชั่วโมงการทำงานต่ำของเครื่องจักรกลการเกษตร และพัฒนาเครือข่ายบริการ เครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรหรือกลุ่ม เกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่ หรือศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร (ศพก.) หรือเกษตรกร Young Smart Farmer หรือ Smart Farmer หรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน หรือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) หรือเกษตรกรที่มีความสนใจร่วมโครงการ เพื่อให้เกิดเป็นเครือข่าย บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในเขตพื้นที่ทำการผลิตพืชไร่นาเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง พืชผัก และพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอื่น ๆ ควบคู่กับการส่งเสริมพัฒนาให้เกษตรกรยอมรับและจัดรูป ที่ดิน/จัดรูปแบบผังแปลง การวางแผนเพาะปลูก เก็บเกี่ยว ให้สอดคล้องกับประสิทธิภาพของการใช้ เครื่องจักรกล เพื่อบริหารอุปสงค์ อุปทานให้สมดุลมากที่สุด โดยมีความสำเร็จที่เป็นรูปธรรมได้แก่ “เครือข่าย บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลหินซ้อน”

ด้าน นายกิตติศักดิ์ เมฆา ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลหินซ้อน อำเภอกงค้อย จังหวัดสระบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันทางกลุ่มมีสมาชิก 54 ราย พื้นที่ปลูกข้าวโพด 2,580 ไร่ ซึ่งได้จัดตั้ง เป็นเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร มีการให้บริการรถเก็บเกี่ยวผลผลิต รถบรรทุกผลผลิต บริการ อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) มีอัตราค่าบริการจำแนกตามสมาชิกและบุคคลภายนอก มีการอบรมถ่ายทอด ความรู้เทคนิคการใช้และการซ่อมบำรุงดูแลเครื่องจักรกลให้มีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการเครื่องจักร/การ บริหารความเสี่ยงเพื่อให้ผู้ใช้บริการพึงพอใจ การสำรวจเครื่องจักรการเกษตรของสมาชิกและการลงทะเบียน ผู้ให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร รวมทั้งการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาปรับใช้ อาทิ การใช้ Application Farm Gear การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรให้เหมาะสมตามหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Good Agricultural Practices : GAP) การจัดทำปฏิทินการเพาะปลูกของชุมชน การคำนวณต้นทุน เครื่องจักรและอุปกรณ์และกิจกรรมชี้แจงการสำรวจแปลงเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเก็บข้อมูลพืชที่ปลูก ผลผลิต ต่อไร่ และขนาดพื้นที่ของสมาชิกกลุ่ม มีการจัดเวทีชุมชนถอดบทเรียน แนวทางแก้ไขปัญหา และวางแผน ฤดูกาลถัดไป เกิดเป็นเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชนที่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ เกิดความเข้มแข็งในชุมชนอย่างยั่งยืน

สารพันข่าว

กรมส่งเสริมการเกษตรลุยตรวจก่อนตัด มั่นใจทุเรียนตะวันออกปีนี้
“คุณภาพ” ทำถึง



กรมส่งเสริมการเกษตรลุยตรวจก่อนตัด มั่นใจทุเรียนตะวันออกปีนี้คุณภาพได้มาตรฐาน ผลตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งดี เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน ย้ำออกก่อนอ่อนไม่มี

วันที่ 21 เมษายน 2567 นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีติดตามการดำเนินงานตามมาตรการ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ซึ่งจังหวัดในภาคตะวันออก ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดตราด ได้แต่งตั้งคณะทำงานและชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจตรวจก่อนตัด (ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนตัด) ในฤดูกาลผลิต ปี 2566/67 เพื่อควบคุมและป้องกันไม่ให้ทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด

โดยกำหนดระดับความอ่อนแก่ของทุเรียน ด้วยวิธีการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน สอดคล้องตามค่ามาตรฐาน เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 3-2556 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

โดย กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนขั้นต่ำสำหรับการบริโภคในแต่ละสายพันธุ์ ดังนี้

- 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง
- 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนต่ำกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนอ่อน เน้นกำชับแนวคิด “ออกก่อนอ่อนไม่มี”

ทั้งยังกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกปี 2567 ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 2) พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และ 3) พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567



นายพีรพันธ์ กล่าวว่าการตรวจก่อนตัด ณ จุดดำเนินการ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ข้อมูล ณ วันที่ 19 เมษายน 2567) พบว่ามีจำนวนตัวอย่างส่งตรวจ รวม 8,428 ตัวอย่าง แบ่งเป็นจังหวัดจันทบุรี มี 13 จุดบริการ จำนวน 4,697 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 78.26 จังหวัดตราด มี 7 จุดบริการ จำนวน 2,460 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 70.12 และจังหวัดระยอง มี 8 จุดบริการ จำนวน 1,267 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 76.5

โดยตัวอย่างที่จะผ่านการตรวจได้ต้องมีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเท่ากับหรือมากกว่าเกณฑ์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน (มกษ. 3-2556) ตามที่กำหนดข้างต้น หากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง ซึ่งจะเห็นได้ว่าในช่วงต้นฤดูกาลผลิตนี้ ทุกจังหวัดมีทุเรียนผ่านมาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งสูงถึงร้อยละ 70 ขึ้นไป ทำให้เห็นถึงแนวโน้มที่ดีที่เกษตรกรและมือตัดทุเรียนได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการปฏิบัติตามมาตรการที่ทุกจังหวัดกำหนด ซึ่งจะเป็นการช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออกอีกด้วย



กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ที่อยู่ เลขที่

ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร
การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร มกษ.9001-2556

ชื่อผู้รับรอง
ชื่อสินค้า
ชนิดพืช
พื้นที่
วันที่
เลขที่

รหัสรับรอง กษ 03-9001-23-111-ข

รหัสแปลง 23050700-9111-008

ชนิดพืช ทุเรียน พื้นที่ 2 ไร่

ที่ตั้งแปลง ท.

วันที่รับรอง 26 ธันวาคม 2565

วันที่หมดอายุ 21 กุมภาพันธ์ 2568



(นายพิทวัฒน์ อ่อนทองกลาง)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร



แบบบันทึกผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน

วันที่ตรวจ 21 เม.ย. 2567 เวลา 11.50 น.

ชื่อเกษตรกร/ผู้ส่งตรวจ
 ตัวอย่างครั้งที่ ๑ ทุเรียนพันธุ์ หมอหวด น้ำหนักจากระดาช 2.63 กรัม
 น้ำหนักเนื้อทุเรียนสด 10 กรัม
 ตัวอย่างครั้งที่ ๒ ทุเรียนพันธุ์
 น้ำหนักจากระดาช กรัม
 น้ำหนักเนื้อทุเรียนสด กรัม

ซังครั้งที่	น้ำหนัก (กรัม)
1	7.90
2	6.76
3	6.22
4	6.14
5	6.09
6	6.03
7	6.03

ซังครั้งที่	น้ำหนัก (กรัม)

น้ำหนักสุทธิ = น้ำหนักสุดท้าย - น้ำหนักจากระดาช

$$3.4 = 6.03 - 2.63$$

น้ำหนักสุทธิ = น้ำหนักสุดท้าย - น้ำหนักจากระดาช

$$\begin{aligned} \text{น้ำหนักแห้ง} &= \frac{\text{น้ำหนักสุทธิ} \times 100}{\text{น้ำหนักเนื้อสดเริ่มต้น}} \\ &= \frac{3.4}{10} \times 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{น้ำหนักแห้ง} &= \frac{\text{น้ำหนักสุทธิ} \times 100}{\text{น้ำหนักเนื้อสดเริ่มต้น}} \\ &= \quad \quad \quad \times 100 \end{aligned}$$

สรุปน้ำหนักแห้ง 340 เปอร์เซ็นต์

น้ำหนักแห้ง เปอร์เซ็นต์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและมือตัดทุเรียน เก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน และตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะออกหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรผู้ส่งตรวจ

ซึ่งมีเลขที่รหัสการรับรองมาตรฐาน และรหัสแปลง GAP ระบุในเอกสาร พร้อมทั้งแนบสำเนาเอกสารการรับรอง GAP ที่ซึ่งระบุรายละเอียดการจำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมรับซื้อ อันเป็นการป้องกันการสวมสิทธิ์และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และหากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง

ด้านผู้ประกอบการ/โรงคัดบรรจุ (ล้าง) ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่ได้รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกร หรือมือตัด ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนทุกครั้ง

ส่วนแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่ง ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนจากผู้ให้นำทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ที่มาตรวจแผงรับซื้อ



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

22 เมษายน เวลา 06:05 น. · 🌐

มันใจทุเรียนตะวันออกปีนี้ คุณภาพได้มาตรฐาน ผลตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งดี เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน ย้ำ ออกก่อนอ่อนไม่มี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีติดตามการดำเนินงานตามมาตรการ "ตรวจก่อนตัด" เพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ซึ่งจังหวัด ในภาคตะวันออก ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดตราดได้แต่งตั้งคณะทำงานและชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจตรวจก่อนตัด (ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนตัด) ในฤดูกาลผลิต ปี 2566/67 เพื่อควบคุมและป้องกันไม่ให้มีทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด

โดยกำหนดระดับความอ่อนแก่ของทุเรียน ด้วยวิธีการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน สอดคล้องตามค่ามาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียนตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 3-2556 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียนขั้นต่ำสำหรับการบริโภคในแต่ละสายพันธุ์ ดังนี้

- 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง
- 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง
- 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง
- 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนต่ำกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนอ่อน เน้นกำชับแนวคิด "ออกก่อนอ่อนไม่มี" รวมทั้งกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 ดังนี้

- 1) พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567
- 2) พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567
- 3) พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลการตรวจก่อนตัด ณ จุดดำเนินการ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ข้อมูล ณ วันที่ 19 เมษายน 2567) พบว่า มีจำนวนตัวอย่างส่งตรวจ รวม 8,428 ตัวอย่าง แบ่งเป็นจังหวัดจันทบุรี มี 13 จุดบริการ จำนวน 4,697 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 78.26 จังหวัดตราด มี 7 จุดบริการ จำนวน 2,460 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 70.12 และจังหวัดระยอง มี 8 จุดบริการ จำนวน 1,267 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 76.5 โดยตัวอย่างที่จะผ่านการตรวจได้ต้องมีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเท่ากับ หรือมากกว่าเกณฑ์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน (มกษ. 3-2556) ตามที่กำหนดข้างต้น หากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง

ซึ่งจะเห็นได้ว่าในช่วงต้นฤดูกาลผลิตนี้ ทุกจังหวัดมีทุเรียนผ่านมาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งสูงถึงร้อยละ 70 ขึ้นไป ทำให้เห็นถึงแนว โนม์ที่ดีที่เกษตรกร และมีอดีตทุเรียนได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการปฏิบัติตามมาตรการที่ทุกจังหวัดกำหนด ซึ่งจะเป็นการช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออกอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและมือตัดทุเรียน เก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน และตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะออกหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจ ให้เกษตรกรผู้ส่งตรวจ ซึ่งมีเลขที่รหัสการรับรองมาตรฐาน และรหัสแปลง GAP ระบุในเอกสาร พร้อมทั้งแนบสำเนาเอกสารการรับรอง GAP ที่ซึ่งระบุรายละเอียดการจำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมรับซื้อ อันเป็นการป้องกันการสวมสิทธิ์และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และหากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง

ด้านผู้ประกอบการ/โรงคัดบรรจุ (ล้าง) ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียน ให้ปฏิบัติตาม มาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่ได้รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกร หรือมือตัด ต้องขอหนังสือ รับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนทุกครั้ง ส่วนแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่ง ต้องขอ หนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนจากผู้ที่มาทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้า หน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ที่มาตรวจแผงรับซื้อ

#ทุเรียน #กรมส่งเสริมการเกษตร



22 เม.ย. 2567

มั่นใจทุเรียนตะวันออกปีนี้

คุณภาพได้มาตรฐาน ออกก่อนอ่อนไม่มี

เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน

มัน ใจทุเรียนตะวันออกปีนี้ คุณภาพได้มาตรฐาน

มัน ใจทุเรียนตะวันออกปีนี้ คุณภาพได้มาตรฐาน ผลตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งดี เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน ย้ำ ออกก่อนอ่อนไม่มี



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามร้อยเอก ชรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีติดตามการดำเนินงานตามมาตรการ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ซึ่งจังหวัดในภาคตะวันออก ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดตราดได้แต่งตั้งคณะทำงานและชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจตรวจก่อนตัด (ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนตัด) ในฤดูกาลผลิตปี 2566/67 เพื่อควบคุมและป้องกันไม่ให้มีทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด โดยกำหนดระดับความอ่อนแก่ของทุเรียน ด้วยวิธีการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน สอดคล้องตามค่ามาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกช. 3-2556 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนขั้นต่ำสำหรับการบริโภคในแต่ละสายพันธุ์ ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง และ 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนต่ำกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนอ่อน เน้นกำชับแนวคิด “ออกก่อนอ่อนไม่มี” รวมทั้งกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกปี 2567 ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 2) พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และ 3) พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลการตรวจก่อนตัด ณ จุดดำเนินการ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ข้อมูล ณ วันที่ 19 เมษายน 2567) พบว่า มีจำนวนตัวอย่างส่งตรวจ รวม 8,428 ตัวอย่าง แบ่งเป็นจังหวัดจันทบุรี มี 13 จุดบริการ จำนวน 4,697 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 78.26 จังหวัดตราด มี 7 จุดบริการ จำนวน 2,460 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 70.12 และจังหวัดระยอง มี 8 จุดบริการ จำนวน 1,267 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 76.5 โดยตัวอย่างที่จะผ่านการตรวจได้ต้องมีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเท่ากับ หรือมากกว่าเกณฑ์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน (มกช. 3-2556) ตามที่กำหนดข้างต้น หากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง ซึ่งจะเห็นได้ว่าในช่วงต้นฤดูกาลผลิตนี้ ทุกจังหวัดมีทุเรียนผ่านมาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งสูงถึงร้อยละ 70 ขึ้นไป ทำให้เห็นถึงแนวโน้มที่ดีที่เกษตรกร และมีอดีตทุเรียนได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการปฏิบัติตามมาตรการที่ทุกจังหวัดกำหนด ซึ่งจะเป็นการช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออกอีกด้วย



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและมือตัดทุเรียน เก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรับของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน และตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะออกหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรับของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรผู้ส่งตรวจ ซึ่งมีเลขที่รหัสการรับรองมาตรฐาน และรหัสแปลง GAP ระบุในเอกสาร พร้อมทั้งแนบสำเนาเอกสารการรับรอง GAP ที่ซึ่งระบุรายละเอียดการจำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมรับซื้อ อันเป็นการป้องกันการสวมสิทธิ์และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และหากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง ด้านผู้ประกอบการ/โรงคัดบรรจุ (สิ่ง) ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่ได้รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกร หรือมือตัด ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรับของทุเรียนทุกครั้ง ส่วนแผนรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่ง ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรับของทุเรียนจากผู้ให้นำทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ที่มาตรวจแผนรับซื้อ



ทุเรียนตะวันออกปีนี้คุณภาพได้มาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งดี

เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน ย้ำ ออกก่อนอ่อนไม่มี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามร้อยละ ธรรมชาติ พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีติดตามการดำเนินงานตามมาตรการ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ซึ่งจังหวัดในภาคตะวันออก ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดตราดได้แต่งตั้งคณะทำงานและชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจตรวจก่อนตัด (ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนตัด) ในฤดูกาลผลิต ปี 2566/67 เพื่อควบคุมและป้องกันไม่ให้มีทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด โดยกำหนดระดับความอ่อนแก่ของทุเรียน ด้วยวิธีการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน สอดคล้องตามค่ามาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 3-2556 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนขั้นต่ำสำหรับการบริโภค ในแต่ละสายพันธุ์ ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง และ 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนต่ำกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนอ่อน เน้นกำชับแนวคิด “ออกก่อนอ่อนไม่มี” รวมทั้งกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 2) พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และ 3) พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลการตรวจก่อนตัด ณ จุดดำเนินการ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ข้อมูล ณ วันที่ 19 เมษายน 2567) พบว่า มีจำนวนตัวอย่างส่งตรวจ รวม 8,428 ตัวอย่าง แบ่งเป็นจังหวัดจันทบุรี มี 13 จุดบริการ จำนวน 4,697 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 78.26 จังหวัดตราด มี 7 จุดบริการ จำนวน 2,460 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 70.12 และจังหวัดระยอง มี 8 จุดบริการ จำนวน 1,267 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 76.5 โดยตัวอย่างที่จะผ่านการตรวจได้ต้องมีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเท่ากับ หรือมากกว่าเกณฑ์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน (มกษ. 3-2556) ตามที่กำหนดข้างต้น หากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง ซึ่งจะเห็นได้ว่า ในช่วงต้นฤดูกาลผลิตนี้ ทุกจังหวัดมีทุเรียนผ่านมาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งสูงถึงร้อยละ 70 ขึ้นไป ทำให้เห็นถึงแนวโน้มที่ดีที่เกษตรกร และมีมือตัดทุเรียนได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ในการปฏิบัติตามมาตรการที่ทุกจังหวัดกำหนด ซึ่งจะเป็นการช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออกอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและมือตัดทุเรียน เก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน และตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะออกหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรผู้ส่งตรวจ ซึ่งมีเลขที่รหัสการรับรองมาตรฐาน และรหัสแปลง GAP ระบุในเอกสาร พร้อมทั้งแนบสำเนาเอกสารการรับรอง GAP ที่ซึ่งระบุรายละเอียดการจำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมรับซื้อ อันเป็นการป้องกันการสวมสิทธิ์และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และหากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง ด้านผู้ประกอบการ/โรงคัดบรรจุ (ส่ง) ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกร หรือมือตัด ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนทุกครั้ง ส่วนแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่ง ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนจากผู้ที่น่าทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ที่มาตรวจแผงรับซื้อ

🏠 Home > ทูเรียนตะวันออกปีนี้คุณภาพได้มาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งดี



ทูเรียนตะวันออกปีนี้คุณภาพได้มาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งดี

ทูเรียนตะวันออกปีนี้คุณภาพได้มาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งดี

- เขียนโดย บจจทิพ online 22/04/2024

- 72

เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน ช้า ออกก่อนอ่อน ไม่มี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามร้อยละ ๑๐๐ ทั่วประเทศว่า การกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ติดตามการดำเนินงานตามมาตรการ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ซึ่งจังหวัดในภาคตะวันออก ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดตราด ได้แต่งตั้งคณะทำงานและชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจตรวจก่อนตัด (ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนตัด) ในฤดูกาลผลิตปี 2566/67 เพื่อควบคุมและป้องกันไม่ให้มีทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด โดยกำหนดระดับความอ่อนแก่ของทุเรียน ด้วยวิธีการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน สอดคล้องตามค่ามาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 3-2556 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนขั้นต่ำสำหรับการบริโภคในแต่ละสายพันธุ์ ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง และ 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนต่ำกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนอ่อน เน้นกำชับแนวคิด “ออกก่อนอ่อน ไม่มี” รวมทั้งกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 2) พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และ 3) พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลการตรวจก่อนตัด ณ จุดดำเนินการ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ข้อมูล ณ วันที่ 19 เมษายน 2567) พบว่า มีจำนวนตัวอย่างส่งตรวจ รวม 8,428 ตัวอย่าง แบ่งเป็นจังหวัดจันทบุรี มี 13 จุดบริการ จำนวน 4,697 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 78.26 จังหวัดตราด มี 7 จุดบริการ จำนวน 2,460 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 70.12 และจังหวัดระยอง มี 8 จุดบริการ จำนวน 1,267 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 76.5 โดยตัวอย่างที่จะผ่านการตรวจได้ต้องมีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเท่ากับ หรือมากกว่าเกณฑ์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน (มกษ. 3-2556) ตามที่กำหนดข้างต้น หากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง ซึ่งจะเห็นได้ว่าในช่วงต้นฤดูกาลผลิตนี้ ทุกจังหวัดมีทุเรียนผ่านมาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งสูงถึงร้อยละ 70 ขึ้นไป ทำให้เห็นถึงแนวโน้มที่ดีที่เกษตรกร และมือตัดทุเรียน ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการปฏิบัติตามมาตรการที่ทุกจังหวัดกำหนด ซึ่งจะเป็นการช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค โลกในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออกอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและมือตัดทุเรียน เก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน และตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะออกหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรผู้ส่งตรวจ ซึ่งมีเลขที่รหัสการรับรองมาตรฐาน และรหัสแปลง GAP ระบุนโยบาย พร้อมทั้งแนบสำเนาเอกสารการรับรอง GAP ที่ซึ่งระบุรายละเอียดการจำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมรับซื้อ อันเป็นการป้องกันการสวมสิทธิ์และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และหากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง ด้านผู้ประกอบการ/โรงคัดบรรจุ (สิ่ง) ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียน ให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่ได้รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกร หรือมือตัด ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนทุกครั้ง ส่วนแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่ง ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนจากผู้นำทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ที่มาตรวจแผงรับซื้อ

เข้มมาตรฐานทุเรียนไทย เกษตรฯ ยกระดับ “ตรวจก่อนตัด”

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่ารัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นในการสร้างรายได้ให้เกษตรกร ยึดหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้แปลงนโยบายสู่การปฏิบัติ เน้นการส่งเสริมการทำอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ เช่นเดียวกับการส่งเสริมการปลูกทุเรียนคุณภาพให้แก่เกษตรกรในเขตภาคตะวันออก





สำหรับทุเรียนนั้น ถือเป็นผลไม้ที่มีสัดส่วนการส่งออกสูงสุด โดยมีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จากปัจจัยความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนที่มีมากขึ้น และปริมาณผลผลิตทุเรียนในประเทศที่เพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูก นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนอื่น ๆ ได้แก่ การขยายช่องทางการขาย และการเพิ่มช่องทางขนส่งทางรางผ่านรถไฟความเร็วสูงจีน – สปป.ลาว ช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น

จากปริมาณความต้องการทุเรียนส่งผลให้เกษตรกร นอกจากจะผลิตทุเรียนเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแล้ว ยังต้องรักษาคุณภาพมาตรฐาน กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศจึงได้กำหนดให้ก่อนวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ฤดูกาลผลิต ปี 2567 ขอความร่วมมือให้เกษตรกรและมือตัดทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน



สำหรับผลการดำเนินงานตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ 1 – 31 มีนาคม 2567 ณ จุดให้บริการตรวจก่อนตัดทั้ง 28 จุด ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด พบว่า มีเกษตรกรนำตัวอย่างทุเรียนมารับบริการ 2,022 ราย 2,526 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 1,890 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์ 596 ตัวอย่าง สำหรับตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรหรือผู้ส่งตรวจ กรณีตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์จะออกเป็นหนังสือระบุตัวเลขเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งปัจจุบันให้ แล้วให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง

ด้านผู้ประกอบการ/ล้ง กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรหรือมือตัด ต้องขอคู่มือหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนด้วยทุกครั้ง เช่นเดียวกับแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่งก็ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนจากผู้ที่น่าทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพที่มาตรวจแผงรับซื้อ



สำหรับการกำหนดระดับความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ใช้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตร ทุเรียน (มกษ.3-2556) โดยทุเรียนพันธุ์กระดุมมีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27% พันธุ์ชะนี มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% พันธุ์พวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% และพันธุ์หมอนทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32% ถ้าเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ถือเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตปี 2567 ได้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 ส่วนพันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และพันธุ์หมอนทองวันที่ 20 พฤษภาคม 2567

เรื่องเล่า ข้าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทราและสมุทรปราการ
ลุยเกาะประตูถึงหน้าบ้านเกษตรกรผู้ใช้น้ำทุกอำเภอที่ได้รับผลกระทบ
จากเหตุน้ำเค็มรุก

22 เม.ย. 2024 ดินและน้ำ, สไลด์




นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย
เจ้าหน้าที่ส่วนกลาง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์วิกฤตจากกรณีน้ำเค็มรุก
คลองประเวศบุรีรมย์ ณ ตำบลช้าวคราววัดหนามแดง คลองประง-หนามแดง หมู่ที่ 2 ตำบลหนามแดง อำเภอเมือง
ฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา และที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 นายวิสิทธิ์ ปันมา ตำบลคลองประง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา
จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อประเมินสถานการณ์และผลกระทบ ซึ่งพบว่า เกษตรกรในพื้นที่ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวและทำเกษตร
ผสมผสาน โดยมีน้ำต้นทุนน้ำจืดในระบบปิดของตนเองในระดับที่สามารถผ่านพ้นสถานการณ์ได้ในระดับหนึ่ง ซึ่ง
เกษตรกรจะได้รับทราบค่าระดับความเค็มและแนวโน้มเป็นประจำทุกวันจากเจ้าหน้าที่กรมชลประทานและกรมส่งเสริม
การเกษตร ทั้งนี้การเตรียมพร้อมเพื่อการปลูกข้าวจะเริ่มในช่วงต้นเดือนมิถุนายน 67 จึงได้ทำความเข้าใจแนวทางการ
ระบายน้ำเค็ม และการประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



ซึ่งก่อนการลงพื้นที่ดังกล่าว ได้มีการประชุมเพื่อซักซ้อม แนวทางปฏิบัติในการลงพื้นที่เพื่อสร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์การปรับตัวของเกษตรกร พร้อมสั่งการให้จัดทำแผนปฏิบัติการลงพื้นที่รายวัน เพื่อสำรวจตรวจสอบผลกระทบด้านพืชในพื้นที่ด้วย

 **เรื่องเล่า ชาวเกษตร**
22 เมษายน เวลา 12:25 น. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งเกษตรจังหวัดจะเชิงเทราและสมุทรปราการ ลุยเคาะประตูถึงหน้าบ้านเกษตรกรผู้ใช้น้ำทุกอำเภอที่ได้รับผลกระทบจากเหตุน้ำเค็มรุก

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์วิกฤตจากกรณีน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์ ณ ทำนบชั่วคราววัดหนามแดง คลองเปรง-หนามแดง หมู่ที่ 2 ตำบลหนามแดง อำเภอเมืองจะเชิงเทรา จังหวัดจะเชิงเทรา และที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 นายวิสิทธิ์ ปันมา ตำบลคลองเปรง อำเภอเมืองจะเชิงเทรา จังหวัดจะเชิงเทรา

เพื่อประเมินสถานการณ์และผลกระทบ ซึ่งพบว่า เกษตรกรในพื้นที่ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวและทำเกษตรผสมผสาน โดยมีน้ำต้นทุนน้ำจืด ในระบบปิดของตนเอง ในระดับที่สามารถผ่านพ้นสถานการณ์ได้ในระดับหนึ่ง ซึ่งเกษตรกรจะได้รับทราบค่าระดับความเค็มและแนวโน้มเป็นประจำทุกวันจากเจ้าหน้าที่กรมชลประทานและกรมส่งเสริมการเกษตร

ทั้งนี้การเตรียมพร้อมเพื่อการปลูกข้าวจะเริ่ม ในช่วงต้นเดือนมิถุนายน 67 จึงได้ทำความเข้าใจแนวทางการระบายน้ำเค็ม และการประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

ซึ่งก่อนการลงพื้นที่ดังกล่าว ได้มีการประชุมเพื่อซักซ้อม แนวทางปฏิบัติ ในการลงพื้นที่เพื่อสร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์การปรับตัวของเกษตรกร พร้อมสั่งการให้จัดทำแผนปฏิบัติการลงพื้นที่รายวัน เพื่อสำรวจตรวจสอบผลกระทบด้านพืชในพื้นที่ด้วย

#กรมส่งเสริมการเกษตร #จะเชิงเทรา #น้ำเค็มรุก #ผลกระทบ #ผู้ใช้น้ำ #สมุทรปราการ #หน้าบ้านเกษตรกร #อำเภอ #เกษตรกร #เกษตรจังหวัดจะเชิงเทรา #เกษตรจังหวัดสมุทรปราการ #เคาะประตู





สวท.มหาสารคาม กรมประชาสัมพันธ์

22 เมษายน เวลา 14:46 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำอัญชัน "เทพรัดนไพลิน 63" มากสรรพคุณ ปลูกง่ายโตเร็ว

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ สมุนไพรมากสรรพคุณ อย่าง อัญชันพันธุ์ "เทพรัดนไพลิน 63" พืชสมุนไพรมากคุณค่า ปลูกง่าย ได้ผลเร็ว โดยมีสารแอนโทไซยานินมากกว่าพันธุ์ปลูกทั่วไป 1.5 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักกลีบ ช่วยกระตุ้นการไหลเวียนของเลือด ชะลอการเสื่อมของเซลล์

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า อัญชัน เป็นพืชที่มีประโยชน์ ช่วยบำรุงสายตา ลดน้ำตาล ในเลือด เพิ่มภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย และที่สำคัญคือมีสารสำคัญที่มีสรรพคุณทางการแพทย์ อาทิ สารแอนโทไซยานิน สารแอนโทไซยานิน มีสรรพคุณในด้านกระตุ้นการไหลเวียนของเลือด ทำให้เลือดไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ได้ดียิ่งขึ้น และยังช่วยชะลอความเสื่อมของเซลล์ได้เป็นอย่างดี คนไทยใช้ประโยชน์จากอัญชันในรูปแบบต่างๆ เช่น ให้เป็นสีผสมอาหาร ใช้ทำเครื่องดื่ม ใช้บำรุงเส้นผม ฯลฯ จึงนิยมปลูกเป็นไม้ประจำบ้าน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับอัญชันพันธุ์ดีที่ กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำ คือ อัญชันพันธุ์ "เทพรัดนไพลิน 63" เป็นพืชที่ถูกวิจัยปรับปรุงพันธุ์โดยกรมวิชาการเกษตร โดยมีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตดอกสดต่อไร่สูงเฉลี่ย 2,122 กิโลกรัมต่อไร่ สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็วกว่าพันธุ์ทั่วไปประมาณ 6 วัน และมีปริมาณแอนโทไซยานิน (Anthocyanin) รวมมากกว่าพันธุ์ปลูกทั่วไป 1.5 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักกลีบดอกสด 100 กรัม ด้วยคุณลักษณะและประโยชน์ด้านการแพทย์ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินการนำอัญชันพันธุ์ "เทพรัดนไพลิน 63" มาเพาะขยายพันธุ์ให้แก่เกษตรกรที่สนใจสามารถเข้าถึงอัญชัน "เทพรัดนไพลิน 63"

สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ 5 ตำบลจวังงาม อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65230 โทรศัพท์ 0-5590-6220 หรือต้องการสั่งซื้อพันธุ์พืชชนิดอื่นได้ผ่านช่องทาง "DOAE Marketplace" ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช พืชผล ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ.2562.





สวท.มหาสารคาม กรมประชาสัมพันธ์

22 เมษายน เวลา 14:22 น. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีพืชตระกูลถั่ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่วนับเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีการนำไปใช้บริโภค และเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่, 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ และมีปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน, 108,467 ตัน และ 25,652 ตัน โดยมีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 2,684 ตัน, 33,472 ตัน และ 9,943 ตัน

สำหรับสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องมาจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจในการเพาะปลูก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของพืชตระกูลถั่วต่ำ เมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่นๆ เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่นที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ขาดความตระหนักในการใช้เมล็ดพันธุ์ดี จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูงในการเพาะปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนิน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วขึ้น โดยมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน ลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในระยะยาว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกร และเพิ่มปริมาณผลผลิตภายในประเทศ ผ่านการเรียนรู้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วทั้ง 130 ศูนย์ เกษตรกรจำนวน 2,730 ราย และสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว จำนวน 5,200 ไร่ ในพื้นที่ 32 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุดรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลยศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีเป้าหมายให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู่การเกษตรที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ สามารถผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และมีการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี งานวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพทางภาคการเกษตร





วิทย์ 8 ชัยนาท

22 เมษายน เวลา 10:22 น. · 🌐

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจังหวัดชัยนาท โชว์ผลงานเด่น ได้รับการคัดเลือกให้เป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท



วันที่ 19 เมษายน 2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้ประกาศผลการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับเขต ประจำปี พ.ศ. 2567 ซึ่งเป็นโครงการที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการต่อเนื่องมาทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการยกย่อง เชิดชูเกียรติแก่เกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกร ที่มีผลงานดีเด่น ให้เป็นที่ปรากฏแก่สาธารณชน ตลอดจนเป็นการให้ความสำคัญ และสร้างขวัญกำลังใจให้ผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีพลังใจ สร้างผลงานที่เป็นประโยชน์ต่ออาชีพการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรในภาพรวมอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท รับผิดชอบพิจารณาคัดเลือกผลงานดีเด่นของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกร จาก 9 จังหวัดภาคกลาง ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี ลพบุรี สระบุรี และกรุงเทพฯ

โดยในปีนี้ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจกสานผักตบชวาบ้านบางกระบวย ตำบลบางชวด อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท สามารถเอาชนะใจกรรมการคว้ารางวัลชนะเลิศ การประกวดประเภทสถาบันเกษตรกรดีเด่น สาขา กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรไปครองได้สำเร็จ พร้อมทั้งควาสิทธิ์ในการเข้าสู่การคัดเลือกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศต่อไป นอกจากนี้ ก็ยังมีเกษตรกรจังหวัดชัยนาท ท่านอื่นที่ได้รับรางวัลด้วย ได้แก่ นายชัชชัย ทับทอง เกษตรกรจากตำบลนางลือ อำเภอมืองชัยนาท ได้รับรางวัลรองชนะเลิศลำดับ 1 ประเภทเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำสวน, นางประนอม อินสุภา เกษตรกรจากตำบลหนองมะโมง อำเภอหนองมะโมง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศลำดับ 1 ประเภทเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่, และนายขวัญชัย แดงทอง เกษตรกรจากตำบลสามง่ามท่าโบสถ์ อำเภอหันคา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศลำดับ 1 ประเภทเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม

สำหรับผู้ที่สนใจอยากเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การดำเนินงานของเกษตรกรหรือกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดังกล่าว สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท โทร 056-405000

ลิงค์ประกาศผล: <https://www.facebook.com/share/p/W9bKdhBgkrCSvz38/?mibextid=oFDknk>

