



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 27 ตุลาคม 2568

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มันสำปะหลัง	1	ยกระดับมันสำปะหลังไทย! แรงขยายพันธุ์ 'อิทธิ 1-3' ต้านโรคใบด่าง เสริมศักยภาพแข่งขันสู่ระดับภูมิภาค	เว็บไซต์ khaosod
	2		Facebook เทคโนโลยีชาวบ้าน
ลำไย	3	สวน-ล้งลำไย' แรงปรับตัว ทางรอดฝ่าวิกฤตฤดูใหม่จีน	เว็บไซต์ prachachat



News

ยกระดับมันสำปะหลังไทย! เร่งขยายพันธุ์ 'อิทธิ 1-3' ต้านโรคใบด่าง เสริมศักยภาพแข่งขันสู่ระดับภูมิภาค

26 ตุลาคม 2568 สุรเดช สดคมขำ



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนแผนเร่งผลิต ขยาย และกระจาย “มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง” ทั่วประเทศ เพื่อลดความรุนแรงของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง (Cassava Mosaic Disease) ซึ่งเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan Cassava mosaic virus

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า กรมฯ ได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง “อิทธิ 1, 2 และ 3” จากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ จำนวน 15,000 ลำ เพื่อขยายพันธุ์ร่วมกับหน่วยงานภาคี โดยมีเป้าหมายกระจายพันธุ์ให้เกษตรกรปลูกทดแทนต้นพันธุ์เดิมที่ติดโรค ผลการเปรียบเทียบพบว่า

พันธุ์อิทธิ 1 ติดโรคต่ำกว่า 1% ผลผลิตเฉลี่ย 3,700 กก./ไร่ แบ่ง 23.7%
 พันธุ์อิทธิ 2 ไม่พบการติดโรค ผลผลิต 3,900 กก./ไร่ แบ่ง 16.8%
 พันธุ์อิทธิ 3 ไม่พบการติดโรค ผลผลิต 2,700 กก./ไร่ แบ่ง 19.2%

เมื่อเทียบกับพันธุ์เดิม เช่น KU50 ระยะเวลา 72 และห่วยบง 60 ที่มีการติดโรคสูงถึง 50–70% พบว่าพันธุ์อิทธิ
ทั้ง 3 ช่วยลดความเสี่ยงจากโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยยังคงให้ผลผลิตและปริมาณแป้งใกล้เคียงพันธุ์
เดิม และพบว่าเกษตรกร
ให้ความสนใจพันธุ์ “อิทธิ 1” มากที่สุด เนื่องจากลำต้นตั้งตรง ดูแลง่าย และไม่แตกแขนงมาก

ทั้งนี้ ในปี 2567 กรมฯ ได้ใช้เทคโนโลยีขยายพันธุ์เร่งรัด X20 และ X80 เพื่อผลิตต้นพันธุ์จำนวนกว่า
240,000 ต้นพันธุ์ บนพื้นที่กว่า 150 ไร่ โดยส่งมอบท่อนพันธุ์ด้านทานให้เกษตรกรกว่า 200,000 ลำ ใน 2
กลุ่ม ได้แก่

กลุ่มแปลงทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยี ครอบคลุม 20 จังหวัด 45 แปลง เพื่อให้เกษตรกรเปรียบเทียบ
ผลที่จะได้รับ

2. กลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลังในพื้นที่ราบรุนแรง เช่น ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา กาญจนบุรี
อุทัยธานีและสระแก้ว เป็นต้น เพื่อทดแทนพันธุ์เดิมที่ติดโรค โดยเกษตรกรที่ได้รับท่อนพันธุ์ต้องคืนท่อนพันธุ์
50% เข้าธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน เพื่อกระจายให้เกษตรกรรายอื่นต่อไป โดยผลผลิตตามกว่า 4 เดือน ไม่พบ
การระบาดของโรคใบด่าง

ในแปลงของเกษตรกรในโครงการ

สำหรับปี 2568 กรมฯ ได้รับต้นพันธุ์เพิ่มเติมอีก 50,000 ลำ รวมผลผลิตพันธุ์ด้านทานในปี 2567–2568
ทั้งสิ้น 290,000 ลำ (1,160,000 ท่อน) และตั้งเป้าขยายพันธุ์ในปี 2569 เพิ่มเป็น 2.2 ล้านลำ (8.8 ล้าน
ท่อน) เพื่อนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกขยายทำเป็นธนาคารท่อนพันธุ์ ซึ่งจะทำให้การผลิตท่อนพันธุ์
ด้านทานเร็วขึ้น

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
สนับสนุน ชุดตรวจวินิจฉัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง (SLCMV-ICG Strip Test) ให้แก่สำนักงานเกษตรจังหวัด
เพื่อคัดกรองต้นพันธุ์สะอาด รวม 52 จังหวัด พร้อมจัดอบรมสาธิตการใช้งานให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร
สามารถตรวจแปลงเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง ทั้งนี้ การใช้ชุดตรวจเพื่อยืนยันว่าท่อนพันธุ์ไม่มีเชื้อไวรัสสาเหตุ
การเกิดโรคใบด่างแฝงไว้โดยไม่แสดงอาการ และป้องกันความเข้าใจคลาดเคลื่อนในต้นมันสำปะหลังที่แสดง
อาการต่างจากสาเหตุอื่น เช่น การใช้สารกำจัดศัตรูพืช หรือการขาดธาตุอาหาร เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกร
เชื่อมั่นในการคัดเลือกต้นพันธุ์ที่ปลอดโรคใบด่าง สำหรับใช้ขยายพันธุ์ในฤดูกาลผลิตต่อไป หรือจำหน่ายให้
เกษตรกรรายอื่นได้อย่างมั่นใจ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการดำเนินการต่อไป “กรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วม
สนับสนุนและบูรณาการความร่วมมือกับสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย สมาคมมันสำปะหลัง
4 สมาคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ สวทช. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยพัฒนาพันธุ์มัน
สำปะหลังด้านทานโรคใบด่าง รวมทั้งการขยายและกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อย
ยกระดับศักยภาพการผลิตและความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยให้ก้าวสู่ระดับ
ภูมิภาคอย่างยั่งยืน” ทั้งนี้ แผนการผลิต ขยาย และกระจายพันธุ์ดีดังกล่าว ได้รับความเห็นชอบจาก
คณะอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ครั้งที่ 2/2568 เพื่อให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ครอบคลุม
และมีประสิทธิภาพสูงสุด

26 ตุลาคม 2568



Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน

26 ตุลาคม เวลา 20:00 น. · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนแผนเร่งผลิต ขยาย และกระจาย "มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง" ทั่วประเทศ เพื่อลดความรุนแรงของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง (Cassava Mosaic Disease) ซึ่งเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan Cassava mosaic virus

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมฯ ได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง "อิทธิ 1, 2 และ 3" จากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ จำนวน 15,000 ลำ เพื่อขยายพันธุ์ร่วมกับหน่วยงานภาคี

โดยมีเป้าหมายกระจายพันธุ์ให้เกษตรกรปลูกทดแทนต้นพันธุ์เดิมที่ติดโรค ผลการเปรียบเทียบพบว่า พันธุ์อิทธิ 1 ติดโรคต่ำกว่า 1% ผลผลิตเฉลี่ย 3,700 กก./ไร่ แบ่ง 23.7% พันธุ์อิทธิ 2 ไม่พบการติดโรค ผลผลิต 3,900 กก./ไร่ แบ่ง 16.8% พันธุ์อิทธิ 3 ไม่พบการติดโรค ผลผลิต 2,700 กก./ไร่ แบ่ง 19.2%

อ่านข่าวฉบับฉบับได้ที่ : https://www.khaosod.co.th/tech.../techno-news/article_320962

#พันธุ์อิทธิ #โรคใบด่าง #technologychaoban #เทคโนโลยีชาวบ้าน #กรมส่งเสริมการเกษตร



เศรษฐกิจภูมิภาค

‘สวน-ลำไย’ เร่งปรับตัว ทางรอดฝ่าวิกฤตกฎใหม่จีน

วันที่ 26 ตุลาคม 2568 - 19:52 น.



อีกไม่กี่วันจะย่างเข้าสู่เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ “ลำไย” ภาคตะวันออกจะให้ผลผลิตสูงที่สุด โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรีระบุว่า ปี 2568 จันทบุรี มีพื้นที่ปลูกลำไยมากกว่า 141,000 ไร่ คาดการณ์จะมีผลผลิตรวมกว่า 370,000 ตัน โดยเฉพาะช่วงเดือนตุลาคม 2568-มกราคม 2569 ผลผลิตจะออกมากถึง 80% ประมาณ 300,000 ตัน ขณะที่ภาพรวมสถานการณ์การส่งออกลำไยไปตลาดหลักจีนยังคงตึงเครียด

หลังจากที่คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติจีน ได้แจ้งเปลี่ยนเกณฑ์การตรวจกลุ่มผลไม้สดทั้งหมด ทุกประเทศที่นำเข้า ตามมาตรฐาน GB 2760-2024 มีผลทำให้ “ลำไย” ของไทยที่ส่งไปจีน จากถูกตรวจเฉพาะ “เนื้อลำไย” ต้องมีปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) หรือกำมะถัน ตกค้างสูงสุดไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (ppm) แต่กฎระเบียบใหม่ต้องถูกตรวจทั้งผล ทั้งเปลือก และเนื้อมานำมาปนรวมกัน ต้องมีปริมาณสารซัลเฟอร์สูงสุดไม่เกิน 50 ppm

โดยหลักเกณฑ์นี้ จีนได้ประกาศใช้ตั้งแต่ปี 2566 แต่เพิ่งมีหนังสือแจ้งมาถึงประเทศไทย เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2568 และมีการสุ่มตรวจอย่างเข้มงวดโดยไม่ได้แจ้งล่วงหน้า

ทำให้ “จันทบุรี” หนึ่งในจังหวัดภาคตะวันออกที่มีการปลูกลำไยมากถึง 252,276 ไร่ ปี 2568 คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตมากที่สุด อ.สอยดาว 202,214 ตัน รองลงมา อ.โป่งน้ำร้อน 168,703 ตัน เริ่มให้ผลผลิต สิงหาคม 2568 เป็นต้นมา

ดังนั้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรีได้จัดเสวนาเรื่อง “ฝ่าวิกฤตลำไยจันทบุรี ก้าวต่อไปอย่างไรดี” ที่สหกรณ์โคนมสอยดาว จำกัด อ.สอยดาว จ.จันทบุรี โดยนางสาวญาณธิดา บัวเผื่อน สส.จันทบุรี เขต 3 เปิดเผยว่า ปัญหาสำคัญของการส่งออกลำไยไทย คือ มาตรการใหม่ของสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ซึ่งได้ยกระดับการตรวจสอบคุณภาพลำไย จากเดิมตรวจเฉพาะ “เนื้อลำไย” เป็น “เปลือกและเนื้อรวมกัน”

โดยต้องมีสารซัลเฟอร์ไม่เกิน 50 ppm รวมทั้งมาตรการที่เข้มงวดปัญหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างเกินค่ามาตรฐาน (MRL) และการพบเปลือกแบ่งปนเปื้อนในลำไย ซึ่งอาจถูกระงับการนำเข้าทันที จึงต้องเร่งสร้างความเข้าใจให้เกษตรกรผู้ประกอบการปรับตัวตามมาตรฐานใหม่ เพื่อรักษาตลาดส่งออกและรายได้ของจังหวัด

หลายล้งเสี่ยงถูกระงับส่งออก

นางสาวญาณธิดากล่าวต่อไปว่า แม้ภาพรวมของการยกระดับมาตรฐานจะเป็นเป้าหมายระยะยาว แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังมีความกังวลต่อสถานการณ์เฉพาะหน้าในฤดูกาลนี้ โดยเฉพาะ “เปลือกและเนื้อรวมกัน” ต้องมีสารซัลเฟอร์ไม่เกิน 50 ppm ซึ่งจีนเข้มงวดมากขึ้นในปีนี้ หลายล้งเสี่ยงถูกระงับส่งออก ขณะที่ซัลเฟอร์มีความจำเป็นต้องใช้ เพื่อยืดอายุลำไยในการขนส่งระยะไกล และยังไม่มีสารอื่นทดแทนได้ในเวลานี้ ดังนั้น แนวทางระยะสั้นคือการลดปริมาณซัลเฟอร์ให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น และรอผลการเจรจาระหว่างภาครัฐกับทางการจีน ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการเพื่อขอฟ่อนปรนมาตรฐานชั่วคราวในฤดูกาลนี้

“ปัญหาสำคัญคือ ถ้าใช้ซัลเฟอร์ไม่ได้ จะทำอะไรในเมื่อยังไม่มีสารอื่นทดแทน และประเทศเพื่อนบ้าน กัมพูชา หรือเวียดนาม จีนใช้มาตรฐานเดียวกัน สิ่งที่ทำให้ไทยได้เปรียบคือชื่อเสียงและคุณภาพที่สั่งสมมานาน ซึ่งควรรักษาไว้ด้วยการผลิตที่โปร่งใสและมีมาตรฐาน”

วิกฤตครั้งนี้เป็นโอกาสของลำไยในตลาดจีน คือ “จุดเปลี่ยน” ที่ต้องปรับตัว “แม้จีนจะตั้งเงื่อนไขนำเข้าลำไยไทยเข้มงวดขึ้น แต่ตลาดยังเปิดกว้าง เพราะด้วยประชากรกว่า 1,400 ล้านคน และกำลังซื้อของชนชั้นกลางเพิ่มขึ้น และลำไยเป็นผลไม้ส่งออกสำคัญของภาคตะวันออก ซึ่งผู้เชี่ยวชาญมองว่า นี่ไม่ใช่วิกฤตที่จะปิดตลาด แต่คือ ‘สัญญาณเตือน’ ให้ทุกฝ่ายทั้งเกษตรกร ล้ง ผู้ส่งออก และหน่วยงานรัฐต้องร่วมกันยกระดับระบบการผลิตให้ทันต่อมาตรฐานโลก เพื่อให้ลำไยยืนหนึ่งในตลาดจีนต่อไป

สวน-ล้งเร่งปรับตัวรับกฎใหม่

นายอลงกฎ อุตยกิจ ผู้อำนวยการกลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ 6 ชี้แจงว่าการยกระดับมาตรฐาน ตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทางเป็นเรื่องสำคัญ เกษตรกรต้องเรียนรู้การใช้สารเคมีอย่างถูกวิธีตามระยะเวลาหยุดพ่น (PHI) ที่ระบุในฉลากยา และหันมาใช้สารทางเลือกหรือชีวภัณฑ์ที่ปลอดภัยกว่า

พร้อมส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ปัจจุบัน พื้นที่ปลูกในภาคตะวันออกกว่า 90% ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) แล้ว ซึ่งเป็นแนวทางที่จีนยอมรับและต้องการให้ทุกสวนเข้าสู่ระบบ เพื่อควบคุมคุณภาพได้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ

สารเคมีที่จีนห้ามใช้เด็ดขาด ได้แก่ โอเมโทเอต, คาร์โบฟูราน, ฟิโพรนิล และอะซิเฟต ไซเพอร์เมทริน (Cypermethrin) เป็นสารที่มักตกค้างเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตเร็วเกินไป ซึ่งต้องเว้นระยะ 8-10 วัน เพื่อให้สารสลายตัวตามธรรมชาติและไม่เกินค่ามาตรฐานที่จีนกำหนด ส่วนศัตรูพืชอย่าง “เพลี้ยแป้ง” ในขั้นตอนคัดบรรจุหากตรวจพบแม้เพียงเล็กน้อยจะทำให้ลำไยถูกตีกลับ

ดังนั้นเกษตรกรต้องมีความเข้าใจและเตรียมความพร้อมดูแลสวนให้สะอาด และผู้ประกอบการ โรงคัดบรรจุ หรือ “ล้ง” ต้องเข้มงวดมากขึ้นในขั้นตอนตรวจคัดคุณภาพ ป้องกันการปนเปื้อนเพลี้ยแป้งหรือสารตกค้าง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า