



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 9 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. "ชุดิมา"ต้นอสป.เป็นฮับพุน้ำ ยกระดับทำเรือหวังแก้ไอยูยู	ประชาชาติธุรกิจ
2. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: จับมือกัน	ไทยรัฐ
3. คอลัมน์ สกู๊ปหน้า1: ทางเลือกบนทางรอด อนาคตข้าวไทยยุค 4.0	ไทยรัฐ
4. กรมวิชาการเกษตรเตรียมพร้อมต้นไทย Seed Hub ในระดับสากล	ข่าวสด
5. "กรมการข้าว"สวมบทพี่เลี้ยงชวานาหนุนปลูก-ช่วยขาย ข้าวตลาดพรีเมียม...	ไทยโพสต์
6. ลุ่มเจ้าพระยาขาดน้ำ กรมชลวอนเกษตรรดทำนาปรังต่อเนื่อง	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: อนุรักษ์เชื้อพันธุกรรม	แนวหน้า
8. ยกเครื่องด้านตรวจพืชรองรับการค้า-ส่งออก	ไทยโพสต์
9. มาตรการฟื้นฟู 'สวนปาล์มน้ำมัน' หลังน้ำลด	เดลินิวส์
10. ปศุสัตว์ตั้งธนาคารแพะนำร่อง ณ ห้วยกระเจา	ไทยรัฐ
11. ลุยล้อมคอก "พีช" นำเข้า "สุวิทย์" หวั่นสินค้าเกษตรเออีซีทะลัก	ไทยรัฐ
12. เกษตรติดเบรกโลละสต็อกยาง ส่งกลิ่นโชยทุบราคาตลาดร่วง...	ไทยรัฐ

'ชุดิมา'ดันออสป.เป็นฮับทูน่า ยกกระทบทำเรือหวังแก้อโยยู

"ชุดิมา" ดัน ออสป.เป็นฮับทูน่า ใช้โมเดลตลาดปลาญี่ปุ่น หวังช่วยแก้ปัญหาอโยยู หลังอโยยูส่งหนังสือให้กระทรวงเกษตรฯเร่งปรับปรุง ออสป.

น.ส.ชุดิมา บุญยประภัศร รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เร็ว ๆ นี้ตนได้เตรียมเสนอ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับแผนยกระดับองค์การสะพานปลา (ออสป.) เพื่อจะได้เสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในการของบประมาณการปรับปรุง หลังแผนพัฒนา ออสป.แล้วเสร็จในเดือน มี.ค. 2560 ซึ่ง ออสป.มีท่าเรือจำนวน 14 แห่งทั่วประเทศ โดยจะยกระดับตลาดสะพานปลากลางเมือง (Fish Market) ที่มีรูปแบบเหมือนตลาดปลา ประเทศญี่ปุ่น มาปรับใช้เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับประเทศ จะเร่งพัฒนาท่าเทียบเรือประมงของจ.ภูเก็ต ให้ขึ้นเป็นศูนย์กลางนำเข้า-ส่งออกทูน่า (Hub Tuna) ของอาเซียน เนื่องจากประเทศในอาเซียนมองว่าไทยมีศักยภาพมากที่สุด และมีการนำเข้า-ส่งออกปลาทูน่าเป็นอันดับต้น ๆ ของโลก

"ไทยถือว่ามีศักยภาพเข้มแข็งเรื่องอุตสาหกรรมประมง โดยเป็นผู้ส่งออกสินค้าประมงอันดับ 1 ของโลก อาทิ การเป็นผู้นำส่งออกทูน่า อันดับหนึ่งของโลก มีสินค้าประมงสำหรับส่งออกมากกว่าแสนล้านบาทในแต่ละปี จึงจำเป็นต้องเร่งพัฒนาท่าเรือและเชื่อมสัมพันธ์กับอาเซียน ยกกระทบทำเรือขององค์การสะพานปลา ให้เป็นท่าเรือสำหรับการท่องเที่ยว ใช้โมเดลเดียวกับญี่ปุ่น ซึ่งองค์การสะพานปลาเป็นกลไกสำคัญของห่วงโซ่การผลิตสินค้าประมง และเป็นกลไกในการแก้ปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม หรืออโยยู ซึ่งสหภาพยุโรปได้ส่งหนังสือแจ้งไปยัง

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป และสำนักเกษตรต่างประเทศได้ส่งหนังสือให้กระทรวงเกษตรฯเร่งปรับปรุง ออสป. ตั้งแต่ปี 2552 เรื่อยมา"

น.ส.ชุดิมากล่าวต่อไปว่า องค์การสะพานปลาเป็นกลไกสำคัญที่สุดของระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าประมงเมื่อปลาขึ้นจากเรือประมง โดยขณะนี้ระบบของสหภาพยุโรป หรืออียู บังคับให้เรือประมงทุกลำต้องมีการตรวจสอบสัตว์น้ำหน้าท่า จำแนกชนิดสัตว์ต่าง ๆ เพื่อให้เข้าสู่ระบบค้าขาย ตลอดจนการจับบันทึกข้อมูลทั้งหมดเข้าสู่ระบบไอที เพื่อบูรณาการข้อมูลต่าง ๆ เพื่อนำไปสู่การออกใบรับรองการจับสัตว์น้ำ (Catch Certificate) เพื่อให้ตอบสนองต่อระบบสากลได้ และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ทันที

อย่างไรก็ตาม ออสป.ได้ร่วมกับกรมประมงและศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) ยกกระทบการตรวจสอบย้อนกลับ โดยนำร่องที่ท่าเทียบเรือ จ.สงขลา และขยายผลไปสู่ จ.ภูเก็ต จ.สมุทรสาคร และจ.ระนอง ตามลำดับ โดยหวังว่าอโยยูจะเห็นว่าไทยได้พยายามยกระดับสู่มาตรฐานสากล เน้นความสะอาด รวดเร็ว ถูกต้อง ในการออกใบรับรองการจับสัตว์น้ำให้กับผู้ส่งออก เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับภาคธุรกิจ

นอกจากนี้การนำระบบไอทีมาใช้ จะสามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของสัตว์น้ำได้แล้ว ยังสามารถเก็บข้อมูลสัตว์น้ำขึ้นท่า เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการคำนวณผลจับสัตว์น้ำสูงสุดที่ยั่งยืน (MSY) ซึ่งเป็นค่าที่ใช้ในการบริหารจัดการการทำประมงให้เหมาะสมกับทรัพยากรที่มีอยู่ นับเป็นหลักสำคัญในการทำประมงยุคใหม่



ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

จับมือกัน : น.ส.ชุติมา บุญประภัศร รองโฆษกและสทท. เปิดเผยว่า
ตนได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในโครงการพัฒนาระบบศูนย์กลาง
ข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศไทยกับ ๒ หน่วยงาน อาทิ สำนักงานคณะ
กรรมการวิจัยแห่งชาติ เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัย
การเกษตรของประเทศไทยและยังมีแผนภาพการเชื่อมโยงงานหรือยุทธศาสตร์
A4 ซึ่งเน้นยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีรายได้มั่นคง.

สกู๊ป หน้า 1
ทางเลือกบนทางรอด
อนาคตข้าวไทยยุค 4.0

ก้าวเข้าสู่ปี 2560
กับยุทธศาสตร์
การพัฒนาภาค
★มีต่อหน้า 5

สกู๊ป หน้า 1

การเกษตรไทยที่เข้มข้นขึ้น เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรของไทยสู่สากล

จากในปี 2559 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นให้เป็นที่แห่งการ “ลดต้นทุน” และ “เพิ่มโอกาส” ในการแข่งขัน เพื่อแก้ไขปัญหาภาคเกษตรที่สะสมของประเทศ โดยผลการดำเนินงานที่ผ่านมาได้นำมาสู่การต่อยอดพัฒนา เดินหน้าไปสู่นโยบายยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

กล่าวได้ว่า...นี่คือหนึ่งในแผน “ปฏิรูปภาคการเกษตร” อย่างยั่งยืน 20 ปี

ในภาพใหญ่เพื่อให้การดำเนินงานของทุกภาคส่วนเป็นไปในทิศทางเดียวกัน จึงได้มีการกำหนดเป้าหมายการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรให้ชัดเจนมากขึ้น ประกอบด้วย...

การกำหนดมาตรฐาน การตรวจสอบรับรองมาตรฐาน การกำกับควบคุมมาตรฐานบังคับใช้กฎหมาย การส่งเสริมมาตรฐาน และงานสนับสนุนการขับเคลื่อนมาตรฐาน

แน่นอนว่าที่ผ่านๆมานั้น ปัญหาสำคัญก็คือการสร้างการรับรู้ความเข้าใจกับผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะตัวเกษตรกรใน 2 มาตรฐานด้วยกันคือ มาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP) กับ มาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ (Organic)

เพื่อให้ได้รับการรับรองเครื่องหมาย Q และ Organic Thailand หน้าที่นี้ทำโดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ซึ่งเป็นหน่วยงานรับรองระบบงาน (Accreditation

“กรมการข้าวมั่นใจว่า แนวทางนี้จะ เป็นทางเลือกสำคัญ...นำไปสู่ทางรอดข้าวไทยและผู้ประกอบการอุตสาหกรรมข้าวไทยได้อย่างแน่นอน” เกษตรกรไทยยุคใหม่...หลังสู้ฟ้าหน้าสู้ดินเหมือนเดิม ที่ต่างจากเดิมคือความกินดีอยู่ดีที่จะค่อยๆเกิดขึ้นอย่างมั่นคงยั่งยืน



ทางเลือกบนทางรอด อนาคตข้าวไทยยุค 4.0

body : AB) มาตรฐานสินค้าเกษตรของประเทศ...เป็นผู้ให้การรับรองหน่วยรับรอง (Certification Body : CB) และหน่วยตรวจประเมิน (Inspection Body : IB)

อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว บอกว่า ตามที่กรมการข้าวดำเนินการขับเคลื่อนตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มุ่งเน้นให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืน

โดยเชื่อมโยงงานด้านข้าวตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ภายใต้แผนแปลงใหญ่ แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

“เพื่อให้การรับรองระบบการผลิตสินค้าเกษตร สร้างความมั่นใจ...ความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภค...ประชาชน อีกทั้งเป็นการยกระดับการผลิต...ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความอยู่ดีกินดี”

นับหนึ่งเริ่มต้นจาก ธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าว Zoning by Agri-Map กรมจะต้องพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต เพื่อยกระดับสู่มาตรฐานด้วยการพัฒนา...ส่งเสริมเกษตรปลอดภัย (GAP) และเกษตรอินทรีย์ (Organic)

ควบคู่ไปกับการส่งเสริมระบบตรวจสอบ...รับรองมาตรฐาน

ข้าวทั้งข้าวเปลือกGAP, ข้าวอินทรีย์, เมล็ดพันธุ์ข้าว, โรงสี GMP และผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพ Q

ตั้งพักไปในพื้นที่ “นาแปลงใหญ่”...เน้นถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ทั่วประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรจากต้นน้ำไปถึงปลายน้ำ...มีการควบคุมราคา ปัจจัยการผลิต ส่งเสริมให้ใช้เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพ การบริหารจัดการน้ำ...ใช้เครื่องจักรกลอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไป...ลดต้นทุน

ที่สำคัญคือต้องไม่ล้มกลไกการตลาด พัฒนาการผลิตข้าวให้ได้คุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด

อธิบดีกรมการข้าวย้ำว่า เพื่อเพิ่มความเข้มข้นงานยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นไปตามกฎหมายด้านการเกษตรและระบบการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรขึ้น โดยมีนายธนิตย์ อเนกวิทย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกรรมการรับผิดชอบโดยตรง

“คณะกรรมการชุดนี้จะมียานาหน้าที่พิจารณากำหนดแนวทางการบังคับใช้กฎหมายด้านการเกษตร...ระบบตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง รวมทั้งปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ มีการตั้งศูนย์ปฏิบัติการร่วมพิเศษแบบเบ็ดเสร็จส่วนกลางขึ้น ณ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มีกรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมการข้าว ทำงานร่วมกัน”

ฝากประชาสัมพันธ์ให้รู้กันด้วยว่า...ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้นำเข้า หรือผู้มีสินค้าเกษตรไว้ในครอบครองและปัจจัยการผลิต ต้องได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

“ในขั้นปฏิบัติทุกกรมที่เกี่ยวข้องจะตั้งชุดปฏิบัติการพิเศษขึ้นมา สนธิกำลังจากสารวัตรเกษตร สารวัตรปศุสัตว์ สารวัตรประมง สารวัตรข้าว หรือเจ้าพนักงานตำรวจในพื้นที่ ตามอำนาจหน้าที่ภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง...เพื่อทำการตรวจสอบ ประสานงาน ดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิด”

กฎหมายที่เกี่ยวกับสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิต หลักๆก็ เช่น พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สำหรับระบบการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าข้าว กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าว อนันต์ บอกว่า กรมการข้าวจะทำหน้าที่ตรวจสอบ...รับรองมาตรฐานข้าวตามมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO/IEC 17065:2012

“มั่นใจได้เลยว่า...ผลิตภัณฑ์ข้าวที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยและมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ ที่ติดเครื่องหมาย Q และ **Organic Thailand** มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคอย่างแน่นอน”

ในปี 2560 กรมการข้าวตั้งเป้าหมายเพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัย (GAP) และกำหนดเป้าหมายเพิ่มการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic) ที่ดำเนินการในนาแปลงใหญ่เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร สร้างการรับรู้ไทยแลนด์ 4.0...ยุคที่การตลาดเปิดกว้าง การค้าขายออนไลน์มีมากขึ้น

ผนวกกับพลังสำคัญ “โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อปัจจัยการผลิตทางการเกษตร” ขับเคลื่อนสนับสนุนให้เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานในราคาที่ เป็นธรรมสร้างเครือข่ายผู้ผลิต ปัจจัยการผลิตคุณภาพ...ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ยิ่งเป็นแรงบวก

ถึงตรงนี้ก็คงต้องย้ำเสียงดังๆว่าการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรนั้น...เป็นหนทางที่จะนำไปสู่การผลิตและจำหน่ายด้วยคุณภาพ ผู้บริโภคได้บริโภคผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย คุ่มค่าคุ้มค่า ท้ายที่สุดแล้ว...ประโยชน์สูงสุดจะกลับคืนไปสู่ “เกษตรกรผู้ผลิต”

“กรมการข้าวมั่นใจว่าแนวทางนี้จะเป็นทางเลือกสำคัญ....นำไปสู่ทางรอดชาวไทยและผู้ประกอบการอุตสาหกรรมข้าวไทยได้อย่างแน่นอน”

เกษตรกรไทยยุคใหม่...หลังสู้ฟ้าหน้าสู้ดินเหมือนเดิม ที่ต่างจากเดิมคือความกินดีอยู่ดีที่จะค่อยๆเกิดขึ้นอย่างมั่นคงยั่งยืน.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 9 มีนาคม 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9598

หน้า: 10(ล่างขวา)

Col.Inch: 9.60

Ad Value: 10,560

PRValue (x3): 31,680

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการเกษตรเตรียมพร้อมดินไทย Seed Hub ในระดับสากล

กรมวิชาการเกษตรเตรียมพร้อม ดินไทย Seed Hub ในระดับสากล

กรมวิชาการเกษตรพนักงานกำลัง 4 หน่วยงาน เตรียมพร้อมดินไทยก้าวสู่ ศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ (Seed Hub) ของอาเซียน นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เพื่อเตรียมความพร้อมของประเทศในการเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ (Seed Hub) ของอาเซียน และพนักงานกำลังในการบริหารจัดการเชื้อพันธุกรรมพืชเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนของประเทศ กรมวิชาการเกษตรได้ลงนามความร่วมมือด้านการบริหารเชื้อพันธุกรรมพืชร่วมกับอีก 4 หน่วยงานเพื่อขับเคลื่อนให้ไทยเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์หรือ Seed hub ในระดับสากล โดยมีเป้าหมายคือเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออกให้เป็น 10,000 ล้านบาท ภายในปี 2565 และร้อยละ 50 ของมูลค่าการส่งออกเป็นเมล็ดพันธุ์ที่พัฒนาในประเทศ โดยเน้นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และเมล็ดพันธุ์ผัก และมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีให้เพียงพอต่อความมั่นคง ความยั่งยืนของประเทศ ในการขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากลนั้นยังสอดคล้องกับนโยบาย Thailand 4.0 ด้านการพัฒนานวัตกรรมกลุ่มเกษตรและอาหารในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน อีกด้วย

“กรมการข้าว” สวมบทพี่เลี้ยงชาวนา หนุนปลูก-ช่วยขาย ข้าวตลาดพรีเมียมแก้ปัญหาราคาแบบยั่งยืน

จากนโยบายของรัฐบาลมีแนวทางขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยให้มีความยั่งยืน ด้วยการผลักดันโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะ(Niche Market) หรือข้าวที่มีคุณสมบัติพิเศษใน 4 ประเภท คือ ข้าวอินทรีย์ ข้าวสิ่งปดเชิงภูมิศาสตร์(GI) ข้าวโภชนาการสูง และข้าว Q เพื่อใช้เป็นจุดแข็งในการจำหน่ายข้าวในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า โดยในปี 2559 ที่ผ่านมามีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการดังกล่าวจำนวน 80 กลุ่มจาก 26 จังหวัด ซึ่งบทบาทของกรมการข้าวคือ การเป็นพี่เลี้ยงคอยให้การส่งเสริมและพัฒนาความรู้ ตั้งแต่ต้นน้ำด้านการปลูก การผลิต กลางน้ำการแปรรูป ไปจนถึงปลายน้ำการทำตลาด ซึ่งที่



ผ่านมาได้พัฒนาตราสินค้าจากกลุ่มผลิตข้าวตลาดเฉพาะแล้วจำนวน 21 ตราสินค้า รวมทั้งพัฒนากลยุทธ์ทางการตลาดให้กลุ่มเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับเสถียรภาพราคาข้าวในตลาดให้เกษตรกรแบบยั่งยืน

นายอนันต์ กล่าวด้วยว่า สำหรับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่จะเข้าโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะนั้นจะต้องผลิตข้าวตามระบบมาตรฐานข้าวอินทรีย์ ข้าวGAP และข้าวGI เท่านั้น ซึ่งปี 2559 ที่ผ่านมาได้ส่งเสริมเกษตรกร 2,514 ราย พื้นที่ 27,431 ไร่ ผู้ที่เข้าร่วมโครงการกรมจะให้การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว 10 กก./ไร่ในพื้นที่ 300 ไร่ เครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์และวัสดุ บรรจุกภัณฑ์(ถุง) ให้การตรวจรับรองมาตรฐานอินทรีย์, GI หรือ GAP และเชื่อมโยงตลาดกับสหกรณ์การเกษตร โรงสีและผู้ประกอบการ โดยคาดว่าจะมีผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพเพิ่มขึ้น 0.03 ล้านตัน รายได้สุทธิเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 76,931 บาทต่อครัวเรือน

ด้านนางทานตะวัน วรธนะวลัญช์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาการเพิ่มมูลค่าสินค้าข้าว กรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 60 กรมการข้าวมีแผนที่จะขยายการส่งเสริมการผลิตข้าวตลาดเฉพาะเพิ่มจำนวน 20 กลุ่ม จากเดิมมีอยู่แล้ว 80 กลุ่ม

โครงการดังกล่าวนอกจากจะเน้นเพิ่มมูลค่าข้าวแล้วจะต้องเชื่อมโยงตลาดให้เกษตรกรและผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการด้วย โดยขณะนี้อยู่ระหว่างทำตลาดข้าวคุณภาพในจีนเนื่องจากศึกษาแล้วว่าตลาดที่มีอนาคตและมีแนวโน้มตลาดสดใส โดยนำกลุ่มเกษตรกรตัวจริง เจ้าของแปลงจริงที่มีศักยภาพไปศึกษาสู่ทางตลาดในจีนเพื่อให้ตลาดจีนมีความน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น ซึ่งปัจจุบันจีนมีความนิยมบริโภคข้าวหอมมะลิของไทยอย่างมาก โดยจุดขายในตลาดจีนจะให้เห็นว่าข้าวหอมมะลิไทยผลิตจากทุ่งกุลาร้องไห้แหล่งผลิตข้าวหอมมะลิที่มีชื่อเสียงของไทยและได้รับการจดทะเบียนสิ่งปดเชิงภูมิศาสตร์(GIs)จากสหภาพยุโรป

“สำหรับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการรายใดที่จะเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะด้วยว่า อันดับแรกจะต้องรวมตัวเป็นกลุ่ม

2.มีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ และ 3 มีความประสงค์ที่จะเปิดตลาดหรือทำตลาดข้าวของตนเอง เพราะที่ผ่านมาเกษตรกรบางกลุ่มอยากเป็นเพียงผู้ผลิตแต่การเข้ากลุ่มข้าวตลาดเฉพาะผลิตแล้วต้องแปรรูปข้าวสารหรือข้าวกล้องหรือกลุ่มข้าวสีและทำตลาดควบคู่กันไปเพราะกรมการข้าวให้การสนับสนุนในเรื่องบรรจุภัณฑ์และสร้างแบรนด์ให้ผู้เข้าร่วมโครงการควบคู่กับการสอนทำตลาดออนไลน์และสนับสนุนโรดโชว์ทั้งในและต่างประเทศโดย ทั้งที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดเองและร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งผู้ที่เข้าร่วมโครงการต้องรวมกลุ่มอย่างเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้ในอนาคต” นางทานตะวัน

ด้านนายทฤษฎี เพชรมะลิ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด อำเภอไทรงาม จังหวัด

กำแพงเพชร ผู้ผลิตข้าวทับทิมชุมแพหรือกลุ่มข้าวโภชนาการสูง กล่าวว่า หากไม่ได้รับโอกาสจากกรมการข้าวในการส่งเสริมทางการตลาดคงขายลูทางตลาดลำบาก ซึ่งที่ผ่านมารกรมการข้าวได้อบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ด้านการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ



ปลายน้ำ นำมาประยุกต์สินค้า หรือแปรรูปผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับรสนิยมของผู้บริโภคในตลาดอย่าง สม่่าเสมอ ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิก 30 คน ซึ่งในกลุ่มจะมี กฎระเบียบสำหรับผู้ผลิตข้าวจะต้องทำคือทุกคนต้อง ผลิตข้าวคุณภาพให้ได้มาตรฐานเดียวกัน

สำหรับ ข้าวทับทิมชุมแพมีพันธุ์คือ สังข์หยด พัทลุงและพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ทำให้มีความ แตกต่างและโดดเด่นกว่าสายพันธุ์อื่น คือเมล็ดข้าว จะสีแดง มีสรรพคุณทางยาคือ ด้านอนุมูลอิสระสูงมี เปรอร์เซ็นต์น้ำตาลต่ำมาก สามารถต่อยอดพัฒนาแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวเพื่อสุขภาพ(Snack) ซึ่ง ให้คุณค่าทางโภชนาการสูงกว่าพันธุ์อื่นๆ ทำให้ขายง่าย ได้ราคาดี ปัจจุบันมีผลผลิต 110 ตันต่อปีพื้นที่ปลูก ประมาณ 300 ไร่ซึ่งทางกลุ่มจะผลิตตามออร์เดอร์ ปัจจุบันขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆมีการปักดำทุก เดือนปัจจุบันทางกลุ่มจะเน้นทำตลาดในประเทศ เป็นหลัก อาทิ ออกงานโอท็อป งานอีเวนต์ต่างๆที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ จัดส่วนตลาดต่างประเทศพ่อค้าคนกลางโดยส่งออก ไปยังประเทศออสเตรเลีย สหรัฐ เยอรมัน เป็นต้น

ด้านนางสาวเดือนรัชดา ฉิมพาลี ฝ่ายบริหาร และการตลาด บริษัท เวลเนส สยาม จำกัด ผู้ผลิต ออร์แกนิก ภายใต้ แแบรนด์ "สยามปราณา" กล่าวว่า ตลาดข้าวไทยคุณภาพแม้มีมานานแล้ว แต่ยังไม่รู้จักในวงจำกัด อาทิ แวดวงนักวิชาการ หรือผู้เชี่ยวชาญด้านข้าว ผู้ประกอบการ ด้านอุตสาหกรรมข้าว แต่หลังจากกรม การข้าวผลักดันโครงการส่งเสริมและ พัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะขึ้นมา อย่างจริงจัง ทำให้ข้าวคุณภาพของไทย เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น ใน ส่วนของกรมการข้าวเองก็เริ่มศึกษา

แปรรูปอย่างข้าวสครับผิวกายและข้าวกล้อง เป็นต้น และกำลังอยู่ระหว่างทดลองทำตลาดในประเทศ จีนส่วนตลาดภายในประเทศจะเน้นเมืองท่องเที่ยว สำคัญ อาทิ ภูเก็ต เชียงใหม่ ตลาดโมเดิร์นเทรด ร้านค้าสุขภาพซึ่งแต่ละตลาดให้ผลตอบรับดีมาก

"ปัจจุบันการผลิตข้าวตลาดเฉพาะหรือ Niche Market ภายใต้การส่งเสริมของกรมการข้าว ได้พัฒนาถึงขั้นพัฒนาวิจัยพันธุ์ข้าวสอดคล้องกับ ความต้องการของตลาดข้าวคุณภาพหรือตลาดเฉพาะ โดยมุ่งเน้นวิจัยพันธุ์ที่ให้โภชนาการสูงหรือให้ผล ทางยา ซึ่งขณะนี้ผู้ประกอบการกรมการข้าว มีความพร้อมทางด้านห้องปฏิบัติการ(ห้องแลป)มาช้ บอกรับพันธุ์ไหนที่เหมาะสมกับคนเป็นโรคหัวใจ ความดัน หรือรักษาโรคเบาหวาน อย่างข้าวทับทิม ชุมแพเป็นพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับผู้ป่วยและกลุ่มรัก สุขภาพ ซึ่งหากได้ผลวิจัยหรือผลทางแล็ปออกมา ผู้ประกอบการก็พร้อมนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ต่อไป" นางสาวเดือนรัชดา กล่าว

การส่งเสริมข้าวตลาดเฉพาะหรือสุดยอดข้าว คุณภาพของไทย ถือเป็นอีกก้าวที่ทำภายใต้การพลิก โฉมอุตสาหกรรมข้าวไทยซึ่งอดีตมุ่งเน้นผลิตและขาย ข้าวเปลือกเป็นหลัก หันมายกระดับการผลิตมุ่ง แปรรูปเพิ่มมูลค่าทำกำไรเห็นๆ 4 ต่อ ต่อแรกช่วย

ลดปริมาณข้าวคุณภาพต่ำ เพิ่มข้าว คุณภาพดี เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งต่อที่ 4 คือนำไปสู่การเพิ่มรายได้ที่ ยั่งยืนของเกษตรกร อีกทั้งยังช่วยประชา สัมพันธ์ต่อยกย้าการเป็นผู้นำผลิตข้าว คุณภาพคุณภาพข้าวให้เป็นที่ยอมรับของ นานาประเทศมากยิ่งขึ้น .



วิเคราะห์ตลาด ปรับปรุงวิจัยพันธุ์ข้าวคุณภาพ ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงและปลูกในพื้นที่ ที่มีสภาพภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมแล้วนำ มาถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรและ ผู้ประกอบการเพื่อนำไปต่อยอดเชิงการค้า

ทั้งนี้ ปัจจุบันบริษัทเป็นผู้ผลิตพันธุ์ ออร์แกนิก อาทิ ข้าวกล้องดอยที่ได้มาตรฐาน "ออร์แกนิก ไทยแลนด์" และผลิตภัณฑ์



ลุ่มเจ้าพระยาขาดน้ำ กรมชลводนเกษตรรดทำนาปรังต่อเนื่อง

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวมกันทั้งสิ้น 46,573 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 62 ของปริมาณน้ำในอ่างฯรวมกันทั้งหมด และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 22,753 ล้านลูกบาศก์เมตร

วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งทั่วประเทศ รวม 17,661 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ) มีปริมาณน้ำในอ่างฯรวมกันทั้งสิ้น 13,218 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำในอ่างฯรวมกัน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 6,522 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 36 ของปริมาณน้ำใช้การ วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้ง รวม 5,950 ล้านลูกบาศก์เมตร

ผลการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งทั่วประเทศมีการใช้น้ำไปแล้ว 12,588 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 71 ของแผนจัดสรรน้ำฯ เฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการใช้น้ำไปแล้ว 4,588 ล้านลูกบาศก์

เมตร หรือร้อยละ 77 ของแผนการจัดสรรน้ำฯ มากกว่าแผนที่วางไว้ในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2559 รวม 435 ล้านลูกบาศก์เมตร

ในส่วนของการเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทานทั่วประเทศปี 2559/60 มีการทำนาปรังไปแล้ว 7.33 ล้านไร่ มากกว่าแผน 3.33 ล้านไร่ (แผนวางไว้ 4 ล้านไร่) พื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งได้วางแผนทำนาปรังไว้ 2.67 ล้านไร่ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกไปแล้ว 5.32 ล้านไร่ เกินแผนที่วางไว้ถึง 2.65 ล้านไร่

ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา เกินแผนไปแล้วเกือบ 2 เท่า ทำให้มีการดึงน้ำจากภาคการใช้น้ำอื่นๆ ไปใช้ทำการเพาะปลูกมากขึ้น หากยังมีการเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกจะกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด และอาจทำให้ผลผลิตเสียหายจากภาวะขาดแคลนน้ำ จึงขอให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา งดทำนาปรังต่อเนื่อง หรือนาปรังรอบที่ 2 พร้อมกับขอให้ทุกภาคส่วนรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่เพียงพอใช้ไปจนถึงต้นฤดูฝนหน้านี้ด้วย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 9 มีนาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13104

Col.Inch: 14.44 Ad Value: 12,996

ภาพข่าว: อนุรักษ์เชื้อพันธุกรรม

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 38,988

คลิป: ชาว-ดำ



อนุรักษ์เชื้อพันธุกรรม : ดร.วรากรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร
เปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ พร้อมผสมผสานความร่วมมือพหุภาคีระดับภูมิภาค 14 ประเทศ
มุ่งอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมพืชของโลก

ยกเครื่องด่านตรวจพืชรองรับการค้า-ส่งออก

กรมวิชาการเกษตรยกเครื่องด่านตรวจ

พืช-จุดผ่อนปรนกว่า 48 แห่ง รองรับการค้าขยายตัวทางการค้าระหว่างประเทศ หนุนส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารสู่กลุ่มอาเซียนพร้อมตลาดโลก

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า การเปิดเสรีทางการค้าหรือฟรีเทรด (Free Trade) ที่ไทยได้ทำความตกลงกับประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศ รวมทั้งข้อตกลงภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ เออีซี (AEC) ส่งผลให้การค้าและการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง สินค้าที่นำเข้า-ส่งออกผ่านด่านตรวจพืชแต่ละด่านก็มีความหลากหลายและมีปริมาณมากขึ้นด้วย ปี 2560 กรมวิชาการเกษตรจึงได้กำหนดมาตรการเข้มข้นในการตรวจสอบสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้านำเข้า พร้อมพัฒนาศักยภาพด่านตรวจพืชและจุดผ่อนปรนกว่า 48 แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถดำเนินงานรองรับสถานการณ์ทางการค้าที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างไม่หยุดนิ่งเบื้องต้นได้มีแผนเร่งปรับปรุงแก้ไข

กฎหมายและกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าและส่งออกสินค้าพืชผักและผลไม้ เพื่ออำนวยความสะดวกและช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการส่งออกและนำเข้า ขณะเดียวกันยังมุ่งพัฒนาการบริหารจัดการข้อมูลของด่านตรวจพืชทุกแห่ง โดยบริหารจัดการบุคลากรและเครื่องมืออุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับปริมาณงาน อาทิ การตรวจพบศัตรูพืช ชนิดศัตรูพืช และความถี่การตรวจพบ รวมถึงการเฝ้าระวังศัตรูพืชของต่างประเทศ และการไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขการนำเข้า ทั้งยังมุ่งพัฒนาการบริหารจัดการข้อมูลการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชส่งออก และเน้นให้ติดตามการออกกฎระเบียบ/ประกาศเงื่อนไขการนำเข้าใหม่ของประเทศคู่ค้า และนำข้อมูลการแจ้งเตือนของประเทศปลายทางมาปรับปรุงการปฏิบัติงานด้วย นายสุวิทย์กล่าวอีกว่า กรมวิชาการเกษตร

ยังมีมาตรการควบคุม กำกับ ดูแลการนำเข้าและส่งออกสินค้าพืชโดยพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบ National Single Windows (NSW) เพื่อช่วยเพิ่มความคล่องตัวทางการค้าระหว่างประเทศ พร้อมปรับปรุงและพัฒนาห้องปฏิบัติการด่านตรวจพืช ด้วยการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาช่วยในการตรวจสอบการนำเข้าสินค้าในบางพื้นที่ อาทิ การตรวจสอบแมลงศัตรูพืชจากตัวอย่างสินค้าเกษตรที่ลุ่มเก็บตามหลักวิชาการ การพัฒนาการตรวจสอบและวินิจฉัยจำแนกชนิดศัตรูพืชในสินค้าเกษตรนำเข้าผ่านระบบรีโมตไมโครสโคป

(Remote Microscope Diagnosis) การตรวจวินิจฉัยจำแนกชนิดแมลงศัตรูพืชแบบเรียลไทม์ (Real Time) ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต และการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชทางไกล เป็นต้น

“นอกจากนั้น ยังเร่งพัฒนาขีดความสามารถบุคลากร/เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช โดยมุ่งจัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้านกฎระเบียบและเงื่อนไขการนำเข้า-ส่งออก การใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ การกำจัดศัตรูพืชเพื่อการส่งออก การตรวจศัตรูพืช/สิ่งต้องห้ามที่นำเข้าจากต่างประเทศ ศัตรูที่กักกันชนิดใหม่ เทคนิคการตรวจสอบ ตลอดจนการสร้างความรู้

กับผู้ประกอบการให้มีความเข้าใจชัดเจนและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะทำให้สามารถปฏิบัติตามกฎระเบียบและเงื่อนไขการนำเข้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อปกป้องไม่ให้เกิดศัตรูพืชกักกันติดมากับสินค้านำเข้า ทั้งยังกำชับให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชติดตาม เฝ้าระวังสินค้าเกษตรที่นำเข้าโดยไม่ถูกต้องตามกฎหมายด้วย โดยเฉพาะด่านตรวจพืชตามแนวตะเข็บชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน มีมาตรการตรวจสอบและควบคุมการนำเข้าเข้มงวดมากยิ่งขึ้น” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว.

มาตรการฟื้นฟู 'สวนปาล์มน้ำมัน' หลังน้ำลด

แม้ขณะนี้ปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ 12 จังหวัดภาคใต้จะบรรเทาลงแล้ว แต่จากวิกฤติดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรอย่างหนัก ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์และประมง ซึ่งผู้ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นกลุ่มหนึ่งที่ได้รับผลกระทบจากพิบัติภัยครั้งนี้ คาดว่า จะมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่ได้รับผลกระทบเกือบ 9 แสนไร่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการฟื้นฟูสวนปาล์มน้ำมันหลังน้ำลด เพื่อไม่ให้กระทบต่ออุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มของไทยโดยรวมในระยะยาว

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ กระทรวงเกษตรฯ คาดการณ์ว่า มีสวนปาล์มน้ำมันใน 9 จังหวัดได้รับผลกระทบประมาณ 9 แสนไร่ จากพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ 4 ล้านไร่ แยกเป็น ปาล์มน้ำมันอายุน้อยกว่า 3 ปี มีพื้นที่ได้รับความเสียหาย ประมาณ 75,000 ไร่ ที่เหลือเป็นปาล์มน้ำมันอายุ 3 ปีขึ้นไป โดยพื้นที่เสียหายส่วนใหญ่อยู่ในจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพรและกระบี่



เบื้องต้นคาดว่า น้ำท่วมครั้งใหญ่นี้ จะทำให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันภาคใต้ลดลงกว่า 30% แต่ปริมาณผลผลิตที่ลดลงไม่น่าจะกระทบต่ออุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มของประเทศ

ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการสวนปาล์มน้ำมันหลังเข้าสู่ภาวะปกติ ประกอบด้วย 5 มาตรการหลัก คือ 1. ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่วิเคราะห์ความเสียหายในพื้นที่สวนปาล์มน้ำมันที่ประสบปัญหาน้ำท่วม 2. เร่งฟื้นฟูสวน

ปาล์มน้ำมันที่ได้รับผลกระทบ 3. จัดเตรียมดินกล้าปาล์มน้ำมันพันธุ์ดีเพื่อสนับสนุนเกษตรกรที่มีความต้องการใช้ปลูกซ่อมแซม 4. จัดหน่วยบริการเคลื่อนที่ให้บริการแนะนำ/ให้คำปรึกษาเกษตรกรในการจัดการดูแลและฟื้นฟูสวนปาล์มน้ำมันที่ถูกน้ำท่วม และ 5. เร่งประสานกับทางจังหวัดในการจ่ายเงินชดเชยแก่เกษตรกร ที่ได้รับความเสียหายตามระเบียบทางราชการ โดยกำหนดไว้ที่ 1,690 บาท/ไร่ แต่ไม่เกิน 30 ไร่/ราย

ขณะเดียวกันยังมีแปลงเพาะกล้าปาล์มน้ำมันของภาคเอกชนในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคใต้ ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร จำนวน 210 แปลง มีต้นกล้าปาล์มน้ำมันในสต็อกรวมกว่า 7 ล้านต้น คาดว่า จะเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรที่จะใช้ปลูกซ่อมพื้นที่ตายไป โดยเฉพาะปาล์มน้ำมันที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปี ที่ถูกน้ำท่วมขังถึงยอดนานเกิน 15 วัน มีโอกาสที่จะตาย 100% ส่วนปาล์มน้ำมันที่มีอายุ 3 ปีขึ้นไป ซึ่งให้ผลผลิตแล้ว ถ้าถูกน้ำท่วมขังนานเกิน 15 วัน ทะลายปาล์มที่ถูกน้ำท่วมจะเน่าเสียหาย และเกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยว

ผลผลิตได้

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรแนะนำวิธีฟื้นฟูสวนปาล์มน้ำมันหลังประสบปัญหาหมักท่วมว่า เบื้องต้นเกษตรกรควรจะต้องเร่งบำรุงรักษาให้พืชเกิดรากใหม่และให้แตกยอดอ่อนโดยเร็ว ทั้งยังต้องมีการจัดการดินให้ถูกต้องด้วย โดยมีขั้นตอนปฏิบัติดังนี้ คือ 1. หลังกลับเข้าสู่



ภาวะปกติใหม่ ๆ ขณะที่ดินยังมีความชื้นอยู่ ห้ามนำเครื่องจักรกลหนักเข้าไปในแปลงปลูก และห้ามนุ้คโคลรวมทั้งสัตว์เข้าไปเหยียบย่ำบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมันโดยเด็ดขาด เพราะหน้าดินที่ถูกน้ำขังจะมีโครงสร้างที่ง่ายต่อการถูกทำลาย และเกิดการอัดแน่นของดิน จึงเป็นผลเสียต่อการไหลซึมของน้ำและระบายอากาศ รวมทั้งส่งผลกระทบต่อระบบรากของพืช อาจทำให้ต้นปาล์มน้ำมันโทรมหรือตายได้ 2. เกษตรกรควรเร่งระบายน้ำออกจากบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมันโดยเร็ว โดยรักษาระดับน้ำให้ต่ำกว่าบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมัน 30 เซนติเมตร

3. สภาพน้ำท่วมที่มีการชะพาเอาดินหรือทรายมาทับถมบริเวณแปลงปลูก หลังน้ำลดลงและดินแห้งแล้ว ควรขุดหรือปาดเอาดินหรือทรายออกจากโคนต้น หากพบต้นปาล์มน้ำมันล้มหรือเอนเอียงควรจัดการให้ต้นตั้งตรงเช่นเดิมโดยใช้ไม้ค้ำยัน 4. หากมีต้นปาล์มน้ำมันตาย ควรขุดต้นที่ตายและทำลายทิ้ง ใช้ปูนขาวโรยในหลุมปลูกเพื่อฆ่าเชื้อโรคทิ้งไว้ประมาณ 1 สัปดาห์ รอกันหลุมด้วยร็อกฟอสเฟส 0-3-0 ครึ่งกิโลกรัม แล้วปลูกซ่อมทันที

5. เมื่อดินแห้งแล้วเกษตรกรควรใช้ปูนขาวโรยบริเวณรอบโคนรัศมีทางใบ เพื่อปรับสภาพดินและฆ่าเชื้อโรคที่มาจากน้ำท่วม ทั้งหมดนี้ ถือเป็นมาตรการสำคัญที่กรมวิชาการเกษตรถือเป็นเรื่องที่ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนเพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรนั่นเอง.

ปศุสัตว์ตั้งธนาคารแพะแก้ปัญหาพ่อแม่แพะพันธุ์คุณภาพขาดแคลน เพิ่มทางเลือกอาชีพเกษตรกรในพื้นที่ไม่เหมาะสม อากาศร้อน พื้นที่แห้งแล้ง สภาพดินเป็นหิน

น.สพ.อภิสิทธิ์ สุขสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยว่า จากความต้องการของเกษตรกรในหลายพื้นที่ เริ่มสนใจเลี้ยงแพะกันมากขึ้น เพราะเป็นสัตว์ทนสภาพอากาศร้อนแห้งแล้งได้ดี ประกอบกับประเทศเพื่อนบ้าน กัมพูชา และมาเลเซีย มีความต้องการเพิ่มมากขึ้น เลยทำให้พ่อแม่แพะสายพันธุ์ดีมี



ปศุสัตว์ตั้งธนาคารแพะนำร่อง ณ ห้วยกระเจา

ปริมาณไม่เพียงพอ และเพื่อไม่มีปัญหาแพะที่เกษตรกรนำไปเลี้ยงมีสายพันธุ์เลือดชิด และเป็นการสร้างรายได้ พัฒนาอาชีพให้เกษตรกรภายในระยะเวลาที่รวดเร็ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมอบหมายให้กรมปศุสัตว์เร่งดำเนินการจัดตั้งโครงการธนาคารแพะ ที่อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี เป็นพื้นที่นำร่อง จากนั้นจะเริ่มขยายไปยังจังหวัดต่างๆ ในพื้นที่ไม่เหมาะสมที่จะประกอบอาชีพปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ชนิดอื่น



จึงส่งลูกแพะเพศเมียกิน จนครบ 22 ตัว เพื่อธนาคารแพะจะได้ส่งต่อให้เกษตรกรรายต่อไป”

ส่วนการคัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ อธิบดีกรมปศุสัตว์ชี้แจงว่า เกษตรกรต้องมีการรวมตัวเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร

หรือสหกรณ์ มีสมาชิกที่มีประสบการณ์เลี้ยงแพะ มีการจัดสร้างโรงเรือน อุปโภคฯ ตามคำแนะนำของ



“แนวทางการบริหารจัดการธนาคารแพะเราจะใช้วิธีเดียวกับธนาคารโคกระบือ เริ่มตั้งแต่เปิดรับบริจาคพ่อแม่พันธุ์ โดยธนาคารจะจัดส่งแพะให้เกษตรกรที่ขอเข้าร่วมโครงการ แบบให้ยืมพันธุ์แพะเพศเมีย 20 ตัว เพศผู้ 2 ตัวต่อราย ภายในระยะเวลา 3 ปี ลูกแพะตัวแรกที่เกิดและเป็นเพศ



เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ พร้อมกับมีพื้นที่ในการปลูกพืชอาหารสัตว์อย่างน้อย 3-5 ไร่ต่อราย จึงจะได้รับการพิจารณา โดยเจ้าหน้าที่จะเป็นที่เลี้ยงถ่ายทอดการจัดการผลิตที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ กำกับติดตาม ดูแลสุขภาพสัตว์ให้แก่เกษตรกร สมาชิกสำหรับเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการธนาคารแพะ ติดต่อสอบถาม สนง.ปศุสัตว์จังหวัดใกล้บ้าน.

ลุยล้อมคอก "พีช" นำเข้า

● "สวีทช์" หวังสินค้าเกษตรเออีซีทะลัก

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากการเปิดเสรีทางการค้าหรือฟ्रीเทรด (Free Trade) ที่ไทยได้ทำความตกลงกับประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศ รวมทั้งข้อตกลงภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ส่งผลให้การค้าและการส่งออกสินค้าเกษตรไทยมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยในปีนี้กรมวิชาการเกษตรได้กำหนดมาตรการเข้มข้นในการตรวจสอบสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้านำเข้า พร้อมพัฒนาศักยภาพด้านตรวจพืชและจุดผ่อนปรน 48 แห่งทั่วประเทศ เพื่อรองรับสถานการณ์ทางการค้าที่มีการเปลี่ยนแปลงไป

ทั้งนี้ ในเบื้องต้นมีแผนเร่งปรับปรุงแก้ไขกฎหมายและกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าและส่งออกสินค้าพืชผักและผลไม้ เพื่ออำนวยความสะดวกและช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการค้าขายระหว่างประเทศรวมทั้งพัฒนาการบริหารจัดการข้อมูลของด่านตรวจพืชทุกแห่งการเฝ้าระวังศัตรูพืชของต่างประเทศ การพัฒนาข้อมูลการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชส่งออก เน้นให้ติดตามการออกกฎระเบียบหรือประกาศเงื่อนไขการนำเข้าใหม่ของประเทศคู่ค้า เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการควบคุม กำกับ ดูแลการนำเข้าและส่งออกสินค้าพืชโดยพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐกับเอกชนผ่านระบบ National Single Windows (NSW) เพื่อช่วยเพิ่มความคล่องตัวทางการค้าระหว่างประเทศ และพัฒนาขีดความสามารถบุคลากรและเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช ให้มีความรู้ด้านกฎระเบียบและเงื่อนไขการนำเข้า-ส่งออกและการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ มากขึ้น นอกจากนี้ยังต้องติดตามเฝ้าระวังสินค้าเกษตรที่นำเข้าโดยไม่ถูกต้องตามกฎหมายด้วย โดยเฉพาะด่านตรวจพืชตามแนวชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน.

● ส่งกลิ่นโชยทุบราคาตลาดร่วง ● “ฉัตรชัย” ส่งสัยแก๊งฮั่วอาละวาด

เกษตรติดเบรกโลเอสตอกยาง

นายฉัตรชัย สุขสระอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งให้ กยท. ทบทวน การระบายยางในสต็อกรัฐบาลที่เหลืออยู่ประมาณ 100,000 ตัน จากยางสต็อก รัฐบาลที่มีประมาณ 310,000 ตัน เนื่องจากเห็นว่าราคายางแกว่งตัวในทิศทางที่ ลดลง โดยเชื่อว่าการปรับตัวลดลงของราคายางไทยจะเป็นไปในทิศทางเดียว เห็นได้จากตลาดจีนซึ่งมีการแกว่งตัวลดลงประมาณวันละ 2-3 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) จึงน่าจะเป็นการปรับฐานเพื่อรอการตีกลับช่วงฤดูปิดกรีตที่ยางจะ ไม่ค่อยออกสู่ตลาดแล้ว

“สต็อกยางภาครัฐขณะนี้เหลือ 100,000 ตัน ขายไปแล้ว 200,000 ตัน โดยล็อตแรกขายได้ราคา 69 บาทต่อ กก. ส่วนล็อต 2 ได้ราคาประมาณ 72-73 บาทต่อ กก. ได้เงินรวมประมาณ 14,000 ล้านบาท บางส่วนโอนใช้ หนี้ธนาคารการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ไปแล้ว เพราะตาม ระเบียบการบริหารสต็อกรัฐบาล หากมีการขายยางได้จะต้องคืนเงินแก่เจ้าหน้าที่ ภายใน 7 วันหลังจากส่งมอบและจ่ายเงินแล้ว ส่วนยางที่เหลือนั้นคาดว่าจะ มีการประมูลออกไปในวันที่ 9 มี.ค.นี้ และคงจะดำเนินการขายออกไปทันที เพื่อให้ทุกชั้นตอนจบไม่เกิน เม.ย.นี้”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเมื่อปลายเดือนก.พ.60 ในที่ประชุมผู้บริหาร พล.อ. ฉัตรชัย ได้สอบถามสถานการณ์ยางพารา กับนายฉัตรชัย ซึ่งในระหว่างการชี้แจง

ความคืบหน้าของการระบายสต็อกยางพารา นั้น นางจินตนา ชัยยวรรณาการ ผู้ช่วย รมว.เกษตรฯ ได้ให้ข้อมูลว่า ได้รับสัญญาณการแจ้งเตือนจากผู้ส่งออก ยางไทยว่า เมื่อประเทศไทยจะขายยาง 100,000 ตัน ผู้นำเข้ายางพาราใน ตลาดโลกได้พยายามกดราคาซื้อยางพาราให้ต่ำลง ดังนั้น หากสามารถ ชะลอการระบายยางพาราไทยออกไปประมาณ 2 เดือน น่าจะทำให้สถานการณ์ ราคายางพาราดีขึ้นกว่าการระบาย ขณะนี้ รมว.เกษตรฯ ก็ระบุว่า ได้รับสัญญาณ เช่นเดียวกันนี้จึงสั่งให้ กยท. พิจารณาทบทวนช่วงเวลาการระบายยางพาราให้ เหมาะสมกับสถานการณ์ราคายางในตลาดโลก

ด้านนายอุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสภาเครือข่ายยางและสถาบัน เกษตรกรยางพาราแห่งประเทศไทย (สยท.) เปิดเผยว่า การเคลื่อนไหว ของราคายางปัจจุบันมีการผันผวนมาก โดยเมื่อ กยท.เปิดประมูลยางครั้งที่ 3 และ 4 ราคายางแผ่นรมควันซึ่งอยู่ที่ 92.67 บาทต่อ กก. ลดลงเรื่อยๆ ล่าสุด หลัง กยท.เลื่อนการประมูลออกไป ราคายางได้ตีตัวขึ้นมาอยู่ที่ 78.79 บาทต่อ กก. เป็นต้น.