

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. 'ปีติพงศ์'ร่วมลงนามเอ็มโอยู สุขอนามัยพันธุ์พืช 'อาเซียน'	กรุงเทพธุรกิจ
๒. ม.หอการค้าประเมิน ๑๐ ปี ข้าวไทยอ่วมศักยภาพถดถอยส่งออกสู่ตลาดเอเชีย	กรุงเทพธุรกิจ
๓. เดินหน้าปฏิรูป 'ข้าวไทย'...สร้างมาตรฐานตลาดห่วงโซ่การผลิต	เดลินิวส์
๔. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๕. เดินหน้าปฏิรูปข้าวไทย มุ่งสร้างมาตรฐานตลอดห่วงโซ่การผลิต	แนวหน้า
๖. จับตาเขื่อนภูมิพลวิกฤติหนัก สื่อเลวร้ายสุดใน ๓๐ ปี/ส่งฝนหลวงเร่งเติมน้ำในอ่าง	แนวหน้า
๗. พด.ย้ำเลิกใช้สารเคมีลดต้นทุน	แนวหน้า
๘. แนะนำปลูกไม้ยืนแฉ่มสวนยาง เพิ่มพื้นที่ป่า-รักษาดินให้ชุ่มชื้น	แนวหน้า
๙. กรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมเด็กและเยาวชน เรียนรู้เรื่องดิน สร้างให้เป็นยุวมอดิน พร้อมปลูกฝังให้รู้จักหวงแหนที่ดิน	ไทยโพสต์
๑๐. กสส.จับมือขบวนการสหกรณ์สนับสนุนเกษตรกร ลดต้นทุนผลิตข้าวฤดูผลิต ปี ๒๕๕๗-๕๘	ไทยโพสต์
๑๑. GAP : Seed มาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ	ไทยโพสต์
๑๒. เตือนชาวนา แล้งนี้ให้งดปลูกนาปรัง	ไทยโพสต์
๑๓. ระดม 'วิศวกร'ลุยจัดรูปที่ดิน ๕ หมื่นไร่ต่อไป	คมชัดลึก
๑๔. เตือน! วิกฤตอันตรายการเกษตรเก่าค้างปี	คมชัดลึก
๑๕. พบเกษตรกร	คมชัดลึก
๑๖. ปลูกมะนาวให้ออกผลนอกฤดู ขยายพันธุ์ด้วย...ทำได้จริง !	คมชัดลึก
๑๗. จับตาศูนย์ช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตร อีกพลังขับเคลื่อนปัญหาเกษตรกร	สยามรัฐ
๑๘. กระทรวงเกษตรฯ อัดหลักสูตร ชรก.เข้มข้น รุกขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การเกษตรสู่ภูมิภาค	สยามรัฐ
๑๙. แอปพลิเคชัน "Protect PLANTS"ให้เกษตรกร วินิจฉัยโรคและศัตรูพืชเบื้องต้นได้เอง	สยามรัฐ
๒๐. แล้งมาเร็ว-น้ำเค็มหนุนถึงอยุธยา	โพสต์ทูเดย์
๒๑. ทันสถานการณ์ : ส่งพาณิชย์-เกษตรฯ เคลียร์ชาวสวนยาง	โพสต์ทูเดย์
๒๒. ลุ่มน้ำเจ้าพระยาแล้ง แฉงตทำนาปรัง	ข่าวสด

‘ปีติพงศ์’ร่วมลงนามเอ็มโออยู่ สุขอนามัยยพันธ์ุพืช‘อาเซียน’

กรม.เห็นชอบ“ปีติพงศ์”ลงนามเอ็มโออยู่
สุขอนามัยยพันธ์ุพืช ในการประชุมรัฐมนตรี
เกษตรและป่าไม้อาเซียนที่ประเทศพม่า

น.พ.ยงยุทธ มัยลาภ โฆษกประจำ
สำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ที่ประชุม
คณะรัฐมนตรีวานนี้(23 ก.ย.) เห็นชอบบันทึก
ความเข้าใจหรือเอ็มโอระหว่างรัฐบาล
ประเทศสมาชิกอาเซียนและรัฐบาลสาธารณรัฐ
ประชาชนจีน ว่าด้วยความร่วมมือด้านสุข
อนามัยยพันธ์ุพืช โดยให้นายปีติพงศ์ พึ่งบุญ
ณอยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ เป็นผู้แทนลงนามเอ็มโออยู่ฉบับ
ดังกล่าว ในการประชุมรัฐมนตรีเกษตรและ
ป่าไม้อาเซียน ที่ประเทศพม่า

ทั้งนี้ เอ็มโออยู่ฉบับเดิมจะหมดอายุ
ลงวันที่ 20 พ.ย.นี้ และในการประชุมเจ้าหน้าที่
อาวุโสด้านเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 35 เมื่อ
เดือนส.ค.ที่ผ่านมา ทางอินโดนีเซีย ได้
เสนอพิจารณาร่างใหม่ โดยมีมติให้แก้ไข
และเปลี่ยนแปลงเนื้อหาบางส่วนให้สอดคล้อง
กับสถานการณ์ในปัจจุบัน และจะนำเสนอ
ต่อที่ประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้
อาเซียน ที่กรุงเนเป็ดอร์ เมียนมาร์

อย่างไรก็ตาม เอ็มโออยู่ฉบับนี้จะเป็น

มาตรฐานสุขอนามัยสัตว์และสุขอนามัยพืช
(SPS) เกี่ยวข้องกับ 4 กิจกรรมหลักของ
ภาครัฐ ได้แก่การจัดทำระบบแลกเปลี่ยนข้อมูล
กฎระเบียบเกี่ยวกับสุขอนามัยด้านพันธ์ุพืช
การแจ้งเตือน การแลกเปลี่ยนการเยือน การ
จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมและการจัดทำ
คู่มืองานวิจัย รวมทั้งการคุ้มครองสิทธิทาง
ทรัพย์สินทางปัญญา

นายคณิต ลิขิตวิทยาวุฒิ รองเลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
กล่าวว่า การประชุมรัฐมนตรีเกษตรและ
ป่าไม้อาเซียนครั้งนี้ฝ่ายไทยจะเสนอให้มีการ
ต่อสัญญา ด้านการผลิตสินค้ามันสำปะหลัง
และหมอนไหมออกไปอีก 5 ปี จากที่สัญญา
เดิมจะสิ้นสุดปีนี้ โดยประเทศที่เป็นผู้นำ
ในแต่ละสินค้าจะมีการกำหนดกลยุทธ์
ทางด้านการตลาด วิชาการและการแปรรูป
ที่แต่ละประเทศสามารถใช้เป็นแผน
นำร่องได้

นอกจากนี้ จะหารือถึงแนวทางความ
ร่วมมือด้านมาตรฐานสุขอนามัยสัตว์และ
สุขอนามัยพืช (SPS) ระหว่างจีนและ
อาเซียน+ 3 ทั้งนี้เพื่อสร้างความเข้มแข็งของ
มาตรฐานให้มากยิ่งขึ้น

ม.หอการค้าประเมิน10ปีข้าวไทยอ่วม ศักยภาพถดถอยส่งออกสู่ตลาดเอเชีย

เทียบเฉลี่ยรายได้-ต้นทุนและเงินเหลือของชาวนา รอบ 10 ปี (2547-2556) หน่วย : บาท/ตัน

	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556
รายได้	5,480 ▲8.1	6,607 ▲20.6	6,532 ▼1.1	6,587 ▲0.8	9,847 ▲49.5	9,257 ▼6	8,368 ▼9.6	10,120 ▲20.9	10,810* ▲6.8	10,404 ▼3.8
ต้นทุน	4,835 ▲5.42	5,602 ▲15.9	5,905 ▲5.4	5,985 ▲1.4	8,859 ▲48	8,349 ▼5.8	9,358 ▲12.1	10,343 ▲10.5	10,116 ▲3.9	10,685* ▼3.8
เงินเหลือ	645 ▲32.9	1,004 ▲55.7	627 ▼37.6	601 ▼4.1	988 ▲64.3	908 ▼8.1	-990* ▼209	-222 ▼77.5	-306 ▼37.9	-281 ▼8.4

▲▼ อัตราขยายตัว (%ต่อปี)

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

*หมายเหตุ : รายได้ ต้นทุนสูงสุด และเงินเหลือต่ำสุด

ศูนย์ศึกษาการค้ำระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้เผยแพร่ รายงานบทวิเคราะห์ "การประเมิน 10 ปี ข้าวไทยในตลาดโลก" โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบคู่แข่งในบรรดาผู้ผลิตด้วยกันและตลาดส่งออกที่จะเกิดกับไทยในอนาคต

นายอิทธิ พิศาลวานิช ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการค้ำระหว่างประเทศ กล่าวว่า ศูนย์ฯ ได้ทำการประเมิน 10 ปี ข้าวไทยในตลาดโลก ซึ่งเป็นการนำข้อมูลทางด้านต้นทุนปลูกข้าว ราคา มูลค่าการส่งออก และสัดส่วนส่งออกข้าวไทยในตลาดมาทำการวิเคราะห์ พบว่าในอนาคต 10 ปี ข้างหน้า หรือตั้งแต่ปี 2557-2566 มูลค่าการส่งออกข้าวไทยจะสูญหาย 8.75 หมื่นล้านบาท

โดยตลาดที่ส่งออกสูญเสียไปมากที่สุดคือ ตลาดเอเชีย ไม่รวมอาเซียนและตะวันออกกลาง สูญเสีย 1.81 หมื่นล้านบาท ตลาดยุโรป สูญเสีย 6.7 หมื่นล้านบาท ตลาดอาเซียน 2.74 หมื่นล้านบาท

ส่วนตลาดที่ส่งออกข้าวไทยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น เช่น ตะวันออกกลาง มูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น 9.4 หมื่นล้านบาท แอฟริกา มูลค่าเพิ่ม 1.32 แสนล้านบาท

ทั้งนี้ สาเหตุที่การส่งออกข้าวไทยมีมูลค่าการส่งออกลดลง เนื่องจากประเทศคู่แข่งขึ้นในการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นทั้งเวียดนาม อินเดีย โดยอินเดียคาดว่าปี 2557 จะส่งออกได้ 10 ล้านตัน ไทยปีนี้เป็นอันดับ 2 ส่งออกไทย 9 ล้านตัน เวียดนามเป็นอันดับสาม

อย่างไรก็ตามในช่วง 10 ปีข้างหน้า จะมีผู้ส่งออกข้าวรายใหม่เพิ่มขึ้นทั้งพม่า

หากไม่มีการปรับตัว ใน 10 ปีข้างหน้า ไทยจะแข่งขัน ลำบากแน่นอน

ที่ตั้งเป้าการส่งออกในอีก 5 ปีข้างหน้า จาก 1 ล้านตัน เป็น 4 ล้านตัน กัมพูชา และอินโดนีเซีย ก็เร่งเพิ่มผลผลิตข้าว ขณะที่ผลผลิตข้าวไทยเทียบกับประเทศคู่แข่งปลูกข้าวกับไม่พัฒนา โดยไทยปลูกข้าวเฉลี่ยได้ผลผลิตต่อไร่แค่ 450 กก. ส่วนเวียดนามได้ถึงไร่ละ 1.2 ตัน

นอกจากนี้ ยังเป็นผลจากราคาข้าวไทยสูงกว่าประเทศคู่แข่ง โดยเมื่อเทียบราคาย้อนหลังในช่วง 10 ปี พบว่าราคาข้าวไทยห่างจากประเทศคู่แข่งเวียดนามเฉลี่ยตันละ 40-50 ดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่ต้นทุนปลูกข้าวของชาวนาไทยกลับเพิ่มขึ้น

ปัจจุบันต้นทุนปลูกข้าวต่อไร่ของไทยอยู่ที่ 9,763 บาท เวียดนามต้นทุนปลูกข้าว 4,070 บาท พม่าต้นทุนปลูกข้าว 7,121 บาท ส่วนรายได้ของชาวนาไทยมีรายได้คิดเป็นตันละ 1.13 หมื่นบาท เวียดนามตันละ 7,251 บาท พม่าตันละ 1.06 หมื่นบาท

"ปัญหาที่พบ แม้ว่าชาวนาไทยจะมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการขายข้าวเปลือกโดยเมื่อปี 2556 ชาวนาไทยมีรายได้

ตันละ 1.11 หมื่นบาท แต่ถ้าเทียบต้นทุนค่าใช้จ่ายตันละ 1.06 หมื่นบาท พบว่าชาวนาไทยมีเงินเหลือใช้แค่ตันละ 502 บาทเท่านั้น ซึ่งเป็นตัวเลขที่ลดลงต่อเนื่องจากช่วง 10 ปี หรือปี 2557 ที่ชาวนาไทยมีเงินเหลือตันละ 1,900 บาท"

อย่างไรก็ตาม หากไทยยังไม่มีการปรับตัวเรื่องยุทธศาสตร์ข้าวในอีก 10 ปี ข้างหน้า เชื่อว่าสถานการณ์ข้าวไทยจะแข่งขันลำบากในตลาดโลกอย่างแน่นอน ซึ่งข้อเสนอแนะต้องการให้รัฐบาลชดเชยปัจจัยการผลิตให้ชาวนา 20% ของต้นทุนการผลิต เช่น ต้นทุนปลูกข้าวตันละ 1 หมื่นบาท รัฐบาลควรชดเชยให้ตันละ 2,000 บาท จะทำให้ชาวนามีเงินเหลือในการใช้จ่ายตันละ 3,000-4,000 บาท ซึ่งจะทำให้ชาวนาอยู่รอด

โดยอาจตั้งเป็นกองทุนขึ้นมาชดเชยปัจจัยการผลิต รวมทั้งต้องเร่งพัฒนาผลผลิตข้าวต่อไร่ให้เพิ่มขึ้น ควรมีการจัดโซนนิ่งพื้นที่ปลูกข้าวใหม่ พื้นที่ไหนเหมาะสมก็ควรส่งเสริมสนับสนุน จะช่วยให้ข้าวไทยมีคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่ดีขึ้น ที่จะทำให้ข้าวไทยแข่งขันในตลาดโลกได้

"รัฐบาลต้องปฏิรูปกระบวนการผลิตทั้งระบบ ซึ่งการชดเชยปัจจัยการผลิตให้ชาวนา 20% ยอมรับว่าเป็นประโยชน์ แต่ประเทศอื่นทั้งเวียดนาม พม่าก็ทำกัน อย่างเวียดนามช่วยเหลือในเรื่องปุ๋ยทั้งหมด นอกจากนี้ยังต้องปฏิรูปห่วงโซ่อุปทานการบริหารจัดการข้าวของประเทศ โดยให้ 3 กลุ่มคือ ชาวนา โรงสี ผู้ส่งออก รวมตัวกันเพื่อบริหารจัดการข้าวแทนต่างคนต่างทำในปัจจุบัน"

เดินหน้าปฏิรูป 'ข้าวไทย'... สร้างมาตรฐานตลอดห่วงโซ่การผลิต



"ข้าว" คืออาหารหลักของคนไทย รวมถึงประชากรโลกอีกจำนวนมาก ดังนั้น กระบวนการผลิตข้าวให้มีคุณภาพและปลอดภัย จึงเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องดำเนินการ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค โดยเฉพาะปัจจุบันผู้บริโภคมีความห่วงใยเรื่องสุขภาพกันมากขึ้น

นายประสงค์ ทองพันธ์ กองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการเรื่องความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหาร มาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะด้านข้าวก็มี โครงการยกระดับคุณภาพข้าว คือ ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตข้าวตามมาตรฐานการเกษตรที่ดีที่เหมาะสม หรือ ข้าว GAP โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม สามารถเพิ่มผลผลิต ช่วยลดต้นทุน ที่สำคัญคือเป็นการยกระดับข้าวไทยให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัยทั้งต่อตัวเกษตรกรรวมถึงผู้บริโภค

การส่งเสริมการผลิตข้าวGAP นั้น กรมการข้าวทำงานร่วมกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ คือ กรมส่งเสริมการเกษตร มีบทบาทหน้าที่ในเรื่องของการเสริมความพร้อมเกษตรกรรับสมัครเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ขณะเดียวกันกรมการข้าว โดยสำนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว จะเข้าไปเตรียมความพร้อมรับสมัครเกษตรกรควบคู่ไปกับกรมส่งเสริมการเกษตร ในส่วนของการไปตรวจรับรองแปลง GAP เป็นหน้าที่ของกองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว กรมการข้าว ที่จะเข้าไปรับรองตามระบบการตรวจรับรองมาตรฐานGAP ที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กำหนด เพื่อให้การออกใบรับรองมาตรฐานการ



ผลิตข้าว GAP มีความน่าเชื่อถือและเป็นมาตรฐานในระดับสากล

อย่างไรก็ดี ผล



จากการส่งเสริมการผลิตข้าว GAP ในช่วงที่ผ่านมา 4-5 ปี จะรับสมัครเกษตรกรแบบเป็นรายเดี่ยว ไม่มีการรวมกลุ่ม ทำให้ผลผลิตข้าวเปลือก GAP ที่ได้มากระจัดกระจาย เข้าสู่โรงสีทั่วไปบ้าง โรงสีที่ได้มาตรฐานบ้าง ส่งผลให้ผลผลิตที่แปรรูปออกมาเป็นข้าวสารไม่ได้รับการรับรองเครื่อง



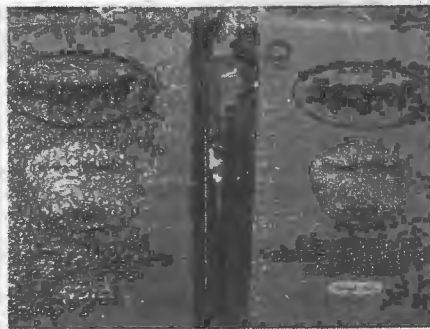
ที่รับซื้อกันอยู่ในขณะนี้
นี้กลับไปเปอร์เซ็นต์
ของข้าว ว่าเป็นข้าว
100% หรือข้าว 5%
ไม่ได้มีข้อกำหนดว่า
ถ้าเป็นข้าวคุณภาพ
มาตรฐาน GAP จะ
ได้ราคาดีกว่าข้าว
ทั่วไป...

ดังนั้น กรมการ
ข้าวจึงได้รับเปลี่ยน
แนวทางดำเนินการ
เข้าไปส่งเสริมการผลิต
ข้าว GAP กลับไปใน
รูปการรวมกลุ่มมาก
ขึ้น เช่น ศูนย์ข้าว
ชุมชน กลุ่มเกษตรกร

หมายถึงค่าปลอดภัย
สัญลักษณ์ Q ของกระ
ทรวงเกษตรฯ กลาย
เป็นสินค้าข้าวทั่วไป

ปัจจุบันมีข้าว
เปลือกที่ได้รับการ
รับรองการผลิตข้าว

หรือสหกรณ์การเกษตร โดยร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรร่วมกันผลิตข้าวตามระบบ GAP และร่วมกันขายตามหลักการของสหกรณ์ ซึ่งไม่เพียงแต่ได้ข้าวคุณภาพปลอดภัย ยังได้ปริมาณข้าวลอคใหญ่ขึ้น ส่งขายให้กับโรงสีของสหกรณ์และโรงสีเอกชนที่กรมการข้าวเข้าไปให้การรับรองมาตรฐานการผลิตที่ดีสำหรับอาหาร หรือ GMP



เปลือก GAP จากกรมการข้าวแล้วเพียงประมาณ 40,000 แปลง เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณแปลงที่เกษตรกรถือครองทั้งหมดยังคงเป็นตัวเลขที่ห่างไกลมาก ซึ่งเหตุผลหนึ่งที่ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่สนใจเข้าร่วมโครงการ GAP เพราะมีความคิดว่าการผลิตข้าว GAP แม้จะช่วยให้ข้าวมีคุณภาพเพิ่มขึ้น แต่ก็ไม่สามารถทำให้เขามีรายได้ที่เพิ่มขึ้นตามไปด้วย เนื่องจากราคาข้าว

...ณ วันที่กรมการข้าวร่วมทำงานกับสหกรณ์และโรงสีข้าวหลายแห่งที่เข้าร่วมโครงการ โรงสีข้าวมาตรฐาน GMP พบว่า เขาซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่ผ่านการรับรองแปลง GAP ในราคาที่สูงกว่าท้องตลาดคันละประมาณ 500-1,000 บาท. ครึ่งนี้ก็เป็นแรงจูงใจในการขับเคลื่อนให้โครงการเดินต่อไปได้ และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น...

...ที่สำคัญคุณภาพข้าวในภาพรวมก็ดีขึ้น ไม่ว่าจะเป็นความตรงตามสายพันธุ์ ความบริสุทธิ์ของพันธุ์ เปอร์เซนต์ตันข้าวที่สูงขึ้น และได้ข้าวสารที่ตรงตามพันธุ์และได้รับการรับรองเครื่องหมาย Q ซึ่งแสดงว่าสินค้านั้นปลอดภัยอย่างแท้จริงตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงแปรรูป.

เดิหน้าปฏิรูปข้าวไทย

มุ่งสร้างมาตรฐานตลอดห่วงโซ่การผลิต

รายงานพิเศษ

“ข้าว” คืออาหารหลักของคนไทย รวมถึงประชากรโลกอีกจำนวนมาก ดังนั้น กระบวนการผลิตข้าวให้มีคุณภาพและปลอดภัย จึงเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องดำเนินการ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค โดยเฉพาะปัจจุบันผู้บริโภคมีความห่วงใยเรื่องสุขภาพกันมากขึ้น

นายประสงค์ ทองพันธ์ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว กรมการข้าวกล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการเรื่องความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะด้านข้าวก็มีโครงการยกระดับคุณภาพข้าว คือส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตข้าวตามมาตรฐานการเกษตรที่ดีที่เหมาะสม หรือ ข้าว GAP โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม สามารถเพิ่มผลผลิต ช่วยลดต้นทุน ที่สำคัญคือเป็นการยกระดับข้าวไทยให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัยทั้งต่อตัวเกษตรกรรวมถึงผู้บริโภค

การส่งเสริมการผลิตข้าว GAP นั้น กรมการข้าวจะทำงานร่วมกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ คือ กรมส่งเสริมการเกษตร มีบทบาทหน้าที่ในเรื่องของการเตรียมความพร้อมเกษตรกร รับสมัครเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ขณะเดียวกัน กรมการข้าว โดยสำนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว จะเข้าไปเตรียมความพร้อมรับสมัครเกษตรกรควบคู่ไปกับกรมส่งเสริมการเกษตร ในส่วนของการไปตรวจรับรองแปลง GAP เป็นหน้าที่ของกองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว กรมการข้าวที่จะเข้าไปรับรองตามระบบการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP ที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กำหนด เพื่อให้การออกใบรับรองมาตรฐานการผลิตข้าว GAP มีความน่าเชื่อถือและเป็นมาตรฐานในระดับสากล

อย่างไรก็ดี ผลจากการส่งเสริมการผลิตข้าว GAP ในช่วงที่ผ่านมา 4-5 ปี จะรับสมัครเกษตรกรแบบเป็นรายเดี่ยว ไม่มีกิจกรรมกลุ่ม ทำให้ผลผลิตข้าวเปลือก GAP ที่ได้มา





ประสงค์ ทองพันธ์

กระทรวงเกษตรฯ เข้าดูโรงสีทั่วไปบ้าง โรงสีที่ได้มาตรฐานบ้าง ส่งผลให้ผลผลิตที่แปรรูปออกมาเป็นข้าวสารไม่ได้รับการรับรอง เครื่องหมายสินค้าปลอดภัย สัญลักษณ์ Q ของกระทรวงเกษตรฯ กลายเป็นสินค้าข้าวทั่วไป

นายประสงค์กล่าวขำว่า ปัจจุบันมีข้าวเปลือกที่ได้รับการรับรองการผลิตข้าวเปลือก GAP จากกรมการข้าวแล้ว เพียงประมาณ 40,000 แปลง เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณแปลงที่เกษตรกรถือครองทั้งหมดยังคงเป็นตัวเลขที่ห่างไกลมาก ซึ่งเหตุผลหนึ่งที่ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่สนใจเข้าร่วมโครงการ GAP เพราะมีความคิดว่าการผลิตข้าว GAP แม้จะช่วยให้อาชีพมีคุณภาพเพิ่มขึ้น แต่ก็ไม่สามารถทำให้เขามีรายได้ที่เพิ่มขึ้นตามไปด้วย เนื่องจากราคาข้าวที่รับซื้อกันอยู่ในขณะนี้เน้นไปที่เปอร์เซ็นต์ของข้าว ว่าเป็นข้าว 100% หรือข้าว 5% ไม่ได้มีข้อกำหนดว่าถ้าเป็นข้าวคุณภาพมาตรฐาน GAP จะได้ราคาดีกว่าข้าวทั่วไป

ดังนั้น กรมการข้าวจึงได้ปรับเปลี่ยนแนวทางการดำเนินการเข้าไปส่งเสริมการผลิตข้าว GAP เน้นไปในรูปการรวมกลุ่มมากขึ้น เช่น ศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มเกษตรกร หรือสหกรณ์การเกษตร โดยร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรร่วมกันผลิตข้าวตามระบบ GAP และร่วมกันขายตามหลักการของสหกรณ์ ซึ่งไม่เพียงแต่ได้ข้าวคุณภาพปลอดภัย ยังได้ปริมาณข้าวลวดใหญ่ขึ้น ส่งขายให้กับโรงสีของสหกรณ์และโรงสีเอกชนที่กรมการข้าวเข้าไปให้กับรับรองมาตรฐานการผลิตที่ดีสำหรับอาหาร หรือ GMP

“ณ วันที่ร่วมทำงานกับสหกรณ์และโรงสีข้าวหลายแห่งที่เข้าร่วมโครงการ โรงสีข้าวมาตรฐาน GMP พบว่าเขาจะรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่ผ่านการรับรองแปลง GAP ในราคาที่สูงกว่าท้องตลาดต้นละประมาณ 500-1,000 บาท ตรงนี้ก็เป็นแรงจูงใจในการขับเคลื่อนให้โครงการเดินหน้าไปได้ และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ที่สำคัญคุณภาพข้าวในภาพรวมก็ดีขึ้น ไม่ว่าจะเป็นความตรงตามสายพันธุ์ ความบริสุทธิ์ของพันธุ์ เปอร์เซ็นต์ต้นข้าวที่สูงขึ้น และได้ข้าวสารที่ตรงตามพันธุ์และได้รับการรับรองเครื่องหมาย Q ซึ่งแสดงว่าสินค้านั้นปลอดภัยอย่างแท้จริงตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงแปรรูป”

จับตาเขื่อนภูมิพลวิกฤติหนัก

ส่อเลวร้ายสุดใน 30 ปี/ส่งฝนหลวงเร่งเติมน้ำในอ่าง

นายชวติศ ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและภาวะฝนทั้งช่วงเขื่อนภูมิพล จ.ตาก พบว่า เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงที่วิกฤติที่สุดในรอบ 30 ปี เนื่องจากปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึงร้อยละ 13 ดังนั้นหากไม่มีพายุหรือดีเปรสชันเข้ามาในช่วงปลายฤดูฝนปีนี้ อีก 6 เดือนข้างหน้า จะต้องประสบกับภาวะขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรอย่างแน่นอน

จากนี้ไปจึงต้องมีการวางแผนการใช้น้ำอย่างระมัดระวัง ควบคู่กับการส่งเสริมเกษตรกรให้ปลูกพืชฤดูแล้ง เนื่องจากกรมชลประทานคาดการณ์ว่า น้ำในอ่างต่างๆ ในภาคเหนือจะมีใช้ในปีหน้าประมาณ 3,900 ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เพียง 1.5 ล้านไร่

นายสุรสิทธิ์ กิตติมงคล รักษา

ราชการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่ามีปริมาณน้ำไหลลงอย่างของเขื่อนภูมิพลสิริสิทธิ์ แคว้น้อยๆ และป่าสักชลสิทธิ์

ระหว่างปี 2556 กับปี 2557 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 26 สิงหาคม พบว่า ปี 2556 ปริมาณน้ำไหลลงอ่างของเขื่อนทั้ง 4 เขื่อนดังกล่าวมีปริมาณ 4,365 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนในปี 2557 ปริมาณน้ำไหลลงอ่างของเขื่อนทั้ง 4 เขื่อน 4,074 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งถือว่าปริมาณน้ำที่ไหลลงเขื่อนไม่แตกต่างกันมากนัก และจากการดำเนินการเติมน้ำในเขื่อนของกรมฝนหลวงฯ ตั้งแต่วันที่ 11 กรกฎาคม - 25 สิงหาคม



ชวติศ ชูขจร

2557 ในเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ อาทิ เขื่อนภูมิพล สามารถเติมน้ำในเขื่อนได้ 619.25 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ สามารถเติมน้ำได้ 1,287.15 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นต้น ดังนั้น กรมฝนหลวงฯ จึงมั่นใจว่าในปีนี้จะสามารถดำเนินการเติมน้ำในเขื่อนได้ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมาอย่างแน่นอน

“การปฏิบัติการเติมน้ำในเขื่อนของกรมฝนหลวงฯ ในปีนี้คาดว่าจะดำเนินการไปจนถึงเดือนตุลาคม หรือ พฤศจิกายน 2557 หรือจนกว่าสภาพอากาศจะไม่เอื้ออำนวย

เพราะจากภาวะวิเคราะห์สถานการณ์ระบุว่า ปีนี้ค่อนข้างแล้ง ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อย กรมฝนหลวงฯ จึงจำเป็นต้องเร่งเติมน้ำในเขื่อนให้มีปริมาณมากที่สุด ดังนั้น พื้นที่ใดที่เกิดความแห้งแล้งและต้องการทำฝนหลวงเกษตรกรสามารถร้องขอการทำฝนหลวงมาได้ ที่ ศูนย์ต่างๆ ที่มีอยู่ทั่วประเทศ หรือแจ้งไปที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร หรือที่องค์กรส่วนท้องถิ่น หรือแจ้งที่เกษตรกรหรือผู้นำชุมชนที่เป็นอาสาสมัครฝนหลวงที่กระจายอยู่ในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น” นายสุรสิทธิ์ กล่าวทิ้งท้าย

พด. ย้ำเลิกใช้สารเคมีลดต้นทุน

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ปัญหาดินของประเทศไทยในปัจจุบัน มีทั้งปัญหาที่เกิดจากธรรมชาติ อาทิ ดินเค็ม ดินอินทรีย์ดินกรด ดินเปรี้ยว ซึ่งมีปัญหาที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์อีกด้วย โดยเฉพาะปัญหาที่เกิดจากการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรปริมาณมากและต่อเนื่องจนก่อให้เกิดสารตกค้างในดิน อีกทั้งยังไปทำลายสิ่งมีชีวิต จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ส่งผลให้ดินเสื่อมโทรมมากขึ้น

จากสภาพปัญหาดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดินได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง โดยคัดเลือกเกษตรกรที่เป็นหมอดินอาสา ที่มีการร่อนนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ไปใช้ในการทำการเกษตรและดำเนินชีวิต สามารถ

เป็นต้นแบบให้เกษตรกรนำแนวทางไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อไป

“เกษตรกรควรหันมาสนใจเรื่องการทำเกษตรอินทรีย์ เคนูตรสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ด้วยการลด ละ เลิกเคมี หันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ ซึ่งสามารถผลิตไว้ใช้ได้เอง ลดต้นทุนจากที่ต้องซื้อปุ๋ยเคมีเฉลี่ยตันละ 7,000-8,000 บาท ถ้าผลิตเองจะอยู่ที่ 4,000 บาท ลดต้นทุนได้ไม่ต่ำกว่าครึ่งหนึ่ง แม้ว่าการใช้อินทรีย์จะต้องใช้ในปริมาณที่มากกว่าเคมี แต่ถ้าเปรียบเทียบต้นทุนแล้วก็ยังคุ้มกว่า ที่สำคัญผลผลิตที่ออกมาก็ปลอดภัย เมื่อเกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตลงได้ แม้ว่าจะขายสินค้าได้ในราคาเท่าเดิมก็必将มีส่วนต่างของกำไรที่เหลือเพิ่มขึ้น” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว

แนะนำปลูกไม้ยืนต้นแซมสวนยาง เพิ่มพื้นที่ป่า-รักษาดินให้ชุ่มชื้น

นายประสิทธิ์ หมดเสน รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า สกย. สนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางปลูกไม้ยืนต้นที่ไม่ผลัดใบแซมในสวนยาง โดยเฉพาะสวนยางที่ครบอายุแล้วต้องโค่นทิ้งเพื่อปลูกใหม่ โดยปลูกแซมระหว่างแถวยางประมาณไร่ละ 10 ต้น ส่วนสวนยางที่ปลูกไว้แล้ว อาจจะปลูกทดแทนต้นยางที่ตายก็ได้ เพื่อเป็นการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับดินในช่วงฤดูแล้งที่ต้นยางผลัดใบ

ทั้งนี้ในปัจจุบันมีสวนยางที่ครบอายุจะต้องโค่นทิ้ง เพื่อปลูกใหม่ทดแทน และขอรับเงินสงเคราะห์จาก สกย. ประมาณปีละ 300,000 ไร่ หากพื้นที่ดังกล่าวปลูกไม้ยืนต้น ไร่ละ 10 ต้น เท่ากับว่า จะมีไม้ยืนต้นเพิ่มขึ้นอีกถึงปีละ 3 ล้านต้น

สำหรับไม้ยืนต้นที่ สกย. แนะนำให้ปลูกนั้นควรจะเป็นไม้ยืนต้นที่ไม่ผลัดใบ และมีอยู่ในท้องถิ่นนั้นๆ เช่น ตะเคียน ต้นผักหวานป่า หวาย ปะเหลียง ชิงชัง เป็นต้น นอกจากนี้ไม้ผล เช่น มังคุด ลองกอง ขนุน จำปาตะระกำ เป็นต้น ก็สามารถปลูกในสวนยางได้เช่นกัน

สำหรับประโยชน์จากการปลูกไม้ยืนต้นนั้น นอกจากจะเพิ่มพื้นที่ป่า เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับดินแล้ว ยังเป็นการใช้พื้นที่สวนยางเต็มประสิทธิภาพให้เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถใช้บริโภค ลดค่าใช้จ่ายในครอบครัว เพิ่มรายได้จากการขายผลผลิต ประหยัดค่าใช้จ่ายในการควบคุมวัชพืช ลดความเสี่ยงด้านการตลาดในช่วงราคายางพาราคงต่ำ ทำให้มีรายได้เสริมเพิ่มขึ้น และที่สำคัญยังช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนอีกด้วย

กรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมเด็กและเยาวชน เรียนรู้เรื่องดิน สร้างให้เป็นยุวมอดิน พร้อมปลูกฝังให้รู้จักหวงแหนที่ดิน

นายอภิชาติ จงสถิตย์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจสำคัญในการพัฒนาทรัพยากรดินให้สามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับเกษตรกรจำนวนมาก เพราะดินเป็นปัจจัย

การผลิตขั้นพื้นฐาน ซึ่งจำเป็นต้องสร้างความเข้าใจเรื่องของดิน ไม่เพียงแต่พี่น้องเกษตรกรเท่านั้นที่ต้องเรียนรู้เรื่องดิน ตัวข้าราชการ เจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดินก็ต้องเรียนรู้เรื่องดินอยู่ตลอดเวลา เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของดินถึงแม้จะเปลี่ยนแปลง

อย่างช้าๆ แต่มีการเปลี่ยนแปลงมายาวนาน เช่น การจะเกิดดินเปรี้ยวต้องใช้เวลากว่าค่อนข้างนาน ขณะเดียวกันการแก้ไขปัญหาก็กไม่ใช่ว่าจะแก้ได้ภายในวันเดียว ทุกอย่างล้วนต้องใช้เวลาเช่นเดียวกัน ดังนั้นการจะแก้ไขเรื่องดินต้องใช้เวลาและความอดทนที่จะค่อยๆ ทำ ค่อยๆ ปรับปรุงพัฒนากันไป ที่สำคัญต้องสร้างความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบต่างๆ เหล่านี้ด้วย

ที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่ามีเกษตรกรเป็นจำนวนมากที่ไม่ใส่ใจว่าดินของตนเองจะเป็นอย่างไร โดยมุ่งแต่จะทำการผลิตอย่างเดียว จนทำให้ดินเสื่อมโทรมลงเรื่อยๆ จนในที่สุดก็ไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวต่อไปว่า แนวทาง

หนึ่งที่กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการ คือ การปลูกฝังและสอนเรื่องดินให้กับเด็ก เยาวชน สร้างให้เป็นยุวมอดิน ที่จะเติบโตขึ้นมาเป็นหมอดิน เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีประสิทธิภาพ อีกทั้งให้เขาเป็นตัวแทนกรมพัฒนาที่ดินนำความเอาความรู้ เทคโนโลยีด้านการปรับปรุงดินไปบอกกับพ่อแม่ที่เป็นเกษตรกร ซึ่งน่าจะทำให้เกษตรกรเชื่อถือมากขึ้น โดยทุกช่องทางที่ดำเนินการนั้น ได้ทำเป็นกระบวนการมีคเสร็จครบวงจรมองถึงงาน คน องค์ประกอบต่างๆ ที่ต้องเข้าไปสนับสนุนอย่างไรก็ตาม อยากให้พี่น้องเกษตรกรรักและหวงแหนพระแม่ธรณี เหมือนพระแม่คงคา และแม่โพสพ ด้วยการปรับปรุงพัฒนาที่ดินให้เจริญสมบูรณ์ยิ่งขึ้นเพื่อจะได้ใช้ดินในทำมาหากินได้อย่างยั่งยืน

กสส.จับมือขบวนการสหกรณ์สนับสนุนเกษตรกร ลดต้นทุนผลิตข้าวฤดูผลิตปี 2557-58

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมกับสหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมมือกันสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถลดต้นทุนในการเพาะปลูกในฤดูการผลิต ปี 2557/58 นี้ รวมถึงมาตรการการสนับสนุน แหล่งเงินทุนเพื่อการผลิต แปรรูปและการตลาด

ทั้งนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เชิญสหกรณ์จังหวัด สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร มาร่วมทำความเข้าใจ เมื่อช่วงปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ทำการชี้แจงถึงแนวทางในการดำเนินการกับมาตรการดังกล่าว โดยเฉพาะมาตรการหลักในการช่วยเหลือ ได้แก่ เรื่อง การลดปัจจัยการผลิต ประกอบด้วย ปุ๋ยเคมี สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เมล็ดพันธุ์ ค่าเช่าที่นา และค่าบริการรถเกี่ยวเกี่ยว เป็นต้น

สำหรับมาตรการเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการคือการลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิตและบริการ รวมไว้ละ 432 บาท โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการในด้านปัจจัยการผลิตและบริการ โดยปุ๋ยเคมีจะต้องลดลงไว้ละ 40 บาท สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชลดลงไว้ละ 20 บาท เมล็ดพันธุ์

ลดลงไว้ละ 122 บาท ค่าบริการรถเกี่ยวข้าว 50 บาท ค่าเช่าที่นา 200 บาท พร้อมกันนี้ยังมีมาตรการสนับสนุนแหล่งเงินทุน โดยจัดโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม และโครงการลดดอกเบี้ยเงินกู้เพื่อการผลิตแก่เกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีการปลูกข้าวที่เหมาะสม ตามแนวทางลดต้นทุน/เพิ่มผลผลิต และให้มีการจัดทำธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวควบคู่กับการจัดโซนนิ่งพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสมต่อชนิดพืชอีกด้วย

โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกรนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยชะลอปริมาณข้าวเปลือกที่เข้าสู่ตลาดในช่วงที่ข้าวออกมามาก โดยสามารถรวบรวมมาเก็บไว้ในรูปของข้าวเปลือกกรอแปรรูปเป็นข้าวสารออกจำหน่ายในภายหลัง ซึ่งจะมีวงเงินสินเชื่อรวม 20,000 ล้านบาท โดยมีหลักเกณฑ์เงื่อนไขที่สำคัญของแต่ละโครงการนั้น จะต้องเป็นสถาบันเกษตรกร สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่มีศักยภาพ และมีผลประกอบการที่ดี มีวัตถุประสงค์กู้เงินเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินงานตามโครงการ ในการรวบรวมและแปรรูปข้าว โดยกำหนดชำระคืนไม่เกิน 12 เดือน

GAP : Seed มาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

คราวที่แล้วได้กล่าวถึงการทำนาตามระบบ GAP ที่เป็นมาตรฐานสากลมาแล้ว คราวนี้มาวาทันต่อยเรื่อง ของ GAP : Seed เนื่องจาก เมล็ดพันธุ์ข้าวก็เป็นหัวใจ สำคัญของการปลูกข้าวไม่แพ้ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ เหมาะสมของตัวเกษตรกร เท่านั้น ถ้าเมล็ดพันธุ์ดีได้ มาตรฐานก็จะให้ผลผลิตข้าว สูงและมีคุณภาพ ซึ่งแต่ละ ปีเกษตรกรมีความต้องการ เมล็ดพันธุ์ข้าวไม่ต่ำกว่า



600,000-700,000 ตัน ขณะที่กรมการข้าวสามารถผลิตข้าวได้เพียง 80,000-90,000 ตันต่อปี ที่เหลือ จึงเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตโดยผู้ประกอบการเอกชน รวมถึงศูนย์ข้าวชุมชน

นายวิลาศ วิชาญเขชา ผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว สำนักเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า สำนักเมล็ดพันธุ์ข้าวได้จัดทำระบบการตรวจรับรองการผลิตเมล็ดพันธุ์ ตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP : Seed) เพื่อยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของกลุ่มเกษตรกรชาวนา หรือศูนย์ข้าวชุมชนให้มีความคุณภาพมาตรฐานสากล สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีสู่พี่น้องเกษตรกรให้นำไปเป็นพันธุ์ข้าวปลูกที่มีคุณภาพต่อไป

สำหรับหลักการปฏิบัติของ GAP : Seed จะมีความพิถีพิถันมากกว่าการปลูกข้าวโดยทั่วไป เกษตรกรที่จะดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ต้องมีความมุ่งมั่นและพร้อมที่จะดำเนินการตามขั้นตอน

ปฏิบัติดังนี้ เริ่มจากต้องมีการคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม คือสามารถควบคุมปริมาณน้ำได้ ไม่ใช่อาศัยแต่แหล่งน้ำฝน พื้นที่ต้องมีขนาดแปลงใหญ่พอสมควร ประมาณ 20-50 ไร่ และอยู่ห่างจากแปลงปลูกข้าวพันธุ์อื่นพอสมควร เพื่อป้องกันปัญหาพันธุ์ปน ส่วนขั้นตอนการปลูกต้องใช้เมล็ดพันธุ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้หรือจากหน่วยงานราชการ ที่มีคุณลักษณะมาตรฐานตรงตามพันธุ์ แข็งแรง ความงอกสูง เมื่อได้เมล็ดพันธุ์ที่จะปลูกก็ต้องปลูกโดยใช้วิธีนาดี ไม่ทำนาหว่าน เพื่อให้

ข้าวขึ้นเป็นแถวเป็นแนว ลดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ สะดวกต่อการดูแลแปลง สามารถควบคุมวัชพืช และลดปริมาณการใช้ปุ๋ยและสารเคมี เพราะไม่ต้องหว่านปุ๋ยเพื่อหญ้าหรือวัชพืชนั่นเอง

ที่สำคัญในความแตกต่างของการปลูกข้าวเพื่อทำเมล็ดพันธุ์กับข้าวทั่วไป อยู่ตรงที่การทำเมล็ดพันธุ์ข้าว เกษตรกรต้องตรวจแปลงเพื่อตัดถอนพันธุ์ปนอย่างเข้มงวด อย่างน้อย 3 ระยะ คือ ระยะแตกกอ



ระยะออกดอก และระยะสุกแก่ แต่ถ้าเกษตรกร รายใดสามารถทำได้ถึง 5 ระยะได้ก็ยิ่งดี คือ ระยะกล้า ระยะแตกกอ ระยะออกดอก ระยะโน้มรวง ระยะสุกแก่ โดยในแต่ละระยะถ้าพบลักษณะข้าวที่ไม่เหมือนต้นอื่นให้ดำเนินการตัดถอนทิ้งทันที เนื่องจากต้นข้าว รวงหนึ่งสามารถให้เมล็ดพันธุ์เป็น 100 เมล็ด ถ้าเรา ถอนพันธุ์ปนได้มากเท่าไรก็ทำให้เมล็ดพันธุ์มีคุณภาพ มากขึ้นเท่านั้น

ด้านการเก็บเกี่ยว. รดเกี่ยวนวดที่เข้ามาใน พื้นที่ปลูกเมล็ดพันธุ์ต้องทำความสะอาดก่อนลงแปลง เพื่อป้องกันพันธุ์ปน อีกทั้งต้นข้าวที่อยู่รอบขอบแปลง จะไม่เอามาทำเมล็ดพันธุ์ ส่วนขั้นตอนหลังการเก็บเกี่ยว สำคัญที่สุดคือลดความชื้นเมล็ดพันธุ์ให้อยู่ในระดับ ปลอดภัยไม่เกิน 24% โดยเร็ว เพื่อลดความเสียหาย หลังการเก็บเกี่ยวจากสภาพอุณหภูมิสูงที่จะก่อให้เกิด เชื้อรา ซึ่งมีอยู่ด้วยกัน 2 วิธี คือ 1.ใช้แสงอาทิตย์ คือ ตากแดดบนลานความหนาไม่เกิน 10-15 ซม. กลับ กองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ตากให้ได้ 3 แดด ซึ่ง ข้อควรระวังคือลานตากต้องทำความสะอาดก่อนเพื่อ ไม่ให้มีพันธุ์อื่นมาปะปน วิธีที่ 2 ใช้รมร้อนด้วยถังลด ความชื้น จากนั้นเป็นขั้นตอนคัดทำความสะอาด แยก สิ่งเจือปน เมล็ดข้าววัช เศษฟาง เสร็จแล้วจึงบรรจุลง เก็บรักษาไว้ในที่มีหลังคา กันแดด กันฝน และไม่วาง ให้อุปกรณ์เมล็ดพันธุ์สัมผัสพื้นโดยตรง เพื่อป้องกัน ความชื้นจากดิน อีกทั้งต้องไม่เก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้

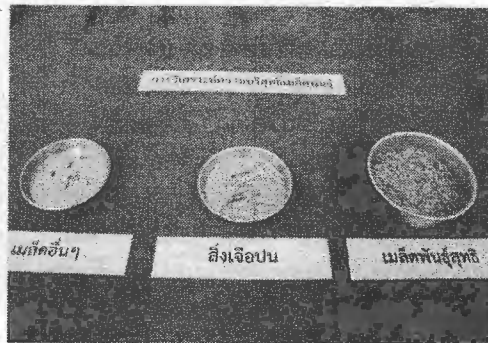
ร่วมกับปุ๋ยและ สารเคมีเด็ดขาด. นายวิลาศ กล่าวเพิ่มเติมว่า แม้ว่าเกษตรกร จะปฏิบัติตาม ขั้นตอน GAP Seed แล้ว กรม การข้าวจะมีการตรวจรับรอง



คุณภาพเมล็ดพันธุ์ด้วย โดยจะตรวจความชื้น ไม่เกิน 14% ความงอกไม่ต่ำกว่า 80% ไม่มีสิ่ง เจือปนเกิน 2% กล่าวคือจะต้องมีเมล็ดพันธุ์สุทธิ ไม่น้อยกว่า 98% จึงจะเป็นเมล็ดพันธุ์คุณภาพตาม มาตรฐานที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ก็เพื่อให้มีเมล็ดพันธุ์ที่



มีคุณภาพออกไปสู่มือพี่น้องชาวนาไปปลูกเป็นข้าว พันธุ์ต่างๆ ต่อไป เป็นการยกระดับผลผลิตข้าว ยกระดับชาวนาให้มีรายได้ดีขึ้น ยกกระตือรือร้น ชาวนาให้มีความเข้มแข็ง นอกจากนี้ ถ้าเกษตรกร สนใจปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวมาผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวคุณภาพแทน ก็เป็นโอกาสที่สร้างรายได้ที่ดีขึ้น เนื่องจากราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ราคาดีกว่า ข้าวเปลือก ที่สำคัญตลาดยังมีความต้องการเมล็ด พันธุ์ข้าวคุณภาพจำนวนมาก.



เดือนชานา แล้งนี้ให้งดปลูกนาปรัง

นายไอลสาร ทิทัศน์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
เดือนชานาแล้งนี้ไม่มีน้ำแน่นอนขอให้เกษตรกรงด
ปลูกนาปรังทุกดินและปลูกพืชไร่พืชสวนพืชไร่
หรือมีกอาชีพอื่นๆ ที่สร้างเงินสร้างรายได้ สนใจ
สอบถามรายละเอียดได้ที่ เกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ
และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรใกล้บ้านท่าน

ระดม 'วิศวกร' ลุยจัดรูปที่ดิน 5หมื่นไร่ต่อปี

● กทม.-กรมชลฯ เร่งลุยงานจัดรูปที่ดิน ให้ได้ตามเป้าหมายปีละ 5 หมื่นไร่ ด้วยระดมวิศวกรลงจัดรูปที่ดินกลาง ระบุต้องใช้วิธีการออกแบบใหม่เพื่อลดปัญหาก่อสร้าง นายเอกจิต ไตรภควาสิน ผู้อำนวยการ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง เปิดเผยว่า กรมชลประทาน บรรจิวิศวกรชลประทาน 25 ตำแหน่งลงในสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง เนื่องจากเห็นว่าการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจะมีความสำคัญยิ่งขึ้น และช่วยบริหารจัดการน้ำระดับไร่นาให้มีประสิทธิภาพ ท้ามกลางข้อจำกัดในการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ โดยมีนโยบายให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางพึ่งตัวเองได้ ทั้งในงานออกแบบและงานก่อสร้างจัดรูปที่ดินให้ได้ 5 หมื่นไร่ต่อปี

โดยที่ผ่านมามีอาศัยการออกแบบจากสำนักงานออกแบบของกรมชลประทานส่วนหนึ่ง และบริษัทเอกชนอีกส่วนหนึ่ง ส่วนการก่อสร้างจัดรูปที่ดินอาศัยจ้างบริษัทเอกชนเป็นผู้ดำเนินการและดำเนินการเองบางส่วน นายเอกจิต กล่าวอีกว่า การพึ่งบริการออกแบบจากบริษัทเอกชนมักประสบปัญหา เพราะเอกชนเองไม่ค่อยมีประสบการณ์ในงานออกแบบที่ต้องคลุกคลีกับเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเรียนรู้ความต้องการแท้จริง และส่งผลให้งานก่อสร้างต้องชะงัก และปรับปรุงแก้ไขตามมาด้วย

ทั้งนี้ หลักการงานออกแบบนั้น นายเอกจิต กล่าวว่ ต้องเป็นปัจจุบัน คือออกแบบแล้วต้องก่อสร้างเลยไม่ใช่เก็บรอไว้นาน เมื่อถึงคราวใช้งานจริงก็ต้องแก้ไขแบบอีกรอบ เพราะเมื่อสภาพทางกายภาพในพื้นที่เปลี่ยน เกษตรกรก็ต้องเปลี่ยนใจ ทว่าหากสำนักงานมีทีมวิศวกรออกแบบเองก็สามารถทำได้ง่ายขึ้น ขณะเดียวกันก็ต้องให้นักออกแบบลงไปฝังตัวในพื้นที่ให้รู้ความต้องการแท้จริงของเกษตรกร ปัญหาการออกแบบและการก่อสร้างจะน้อยลงไปด้วย

ส่วนงานก่อสร้างนั้น ใช้วิธีดึงเอาบุคลากรในหน่วยปฏิบัติการคันคูน้า ซึ่งอยู่ในสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางอยู่แล้ว เป็นผู้ก่อสร้างและควบคุมการก่อสร้าง ทำให้

เดือน! วัตถุประสงค์รายการเกษตรเก่าค้างปี

● กทม.-เดือน!เกษตรกรซื้อวัตถุประสงค์รายการเกษตรระวางสินค้าเก่าค้างตลาดกว่า 3 ปี หวั่นเสื่อมคุณภาพ และสังเกตเลขทะเบียนใหม่บนฉลาก

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากที่กรมได้ให้เจ้าหน้าที่สำรวจเกษตรกร และเครือข่ายสำรวจเกษตรกรกว่า 400 คนทั่วประเทศ ร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 ตรวจสอบฝักระวางร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตการเกษตรที่มีกว่า 3.5 หมื่นร้าน อย่างต่อเนื่อง พบว่าปัจจุบันยังมีวัตถุประสงค์รายการเกษตรเก่าค้างอยู่ในตลาดจำนวนมาก โดยสินค้าดังกล่าวผลิตก่อน พ.ร.บ. วัตถุประสงค์รายฉบับปรับปรุงแก้ไขใหม่มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2554 ซึ่งอาจเสื่อมคุณภาพลง ดังนั้น ก่อนซื้อไปใช้เกษตรกรต้องระมัดระวัง

โดยการสังเกตวัตถุประสงค์รายการเกษตรเก่าให้ดูเลขทะเบียนวัตถุประสงค์รายที่ระบุไว้บนฉลาก ซึ่งเลขทะเบียน

จะทับด้วยปี พ.ศ. เช่น 1161/2550 ส่วนเลขทะเบียนวัตถุประสงค์รายใหม่ให้สังเกต เลขทะเบียน-ปี พ.ศ. เช่น 123-2556 ซึ่งจากการสุ่มเก็บตัวอย่างวัตถุประสงค์รายที่ยังใช้เลขทะเบียนเก่ามาตรวจวิเคราะห์พบว่าส่วนใหญ่เสื่อมคุณภาพ ขณะที่วัตถุประสงค์รายที่ใช้เลขทะเบียนใหม่ 100% ผ่านมาตรฐาน

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรเลือกซื้อที่มีฉลากถูกต้อง โดยเลขทะเบียนวัตถุประสงค์รายต้องเป็นไปตาม พ.ร.บ. วัตถุประสงค์รายที่ปรับปรุงใหม่ ทั้งยังควรซื้อจากร้านค้าที่เชื่อถือได้ เช่น ร้านคิซ็อบ ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ซึ่งขณะนี้มีกว่า 1,100 ร้านค้าทั่วประเทศ อีกทั้งควรขอเอกสารหลักฐานการซื้อสินค้า เช่น ใบเสร็จรับเงิน เพื่อจะได้ตรวจสอบได้กรณีสินค้ามีปัญหา ที่สำคัญไม่ควรซื้อจากรถเร่อย่างเด็ดขาด เพราะส่วนใหญ่เป็นวัตถุประสงค์รายปลอมและบูยปลอม ซึ่งเกษตรกรอาจถูกหลอกได้



พบเกษตรกร-นายเอกจิต ไตรภาควาสิน ผู้อำนวยการสำนักจัดรูปที่ดินกลาง กล่าวต้อนรับเกษตรกรในพื้นที่จัดรูปที่ดินแปลงตัวอย่าง ต.โพธิ์ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ในโอกาสที่เดินทางมาดูงานจัดรูปที่ดินในพื้นที่สูบน้ำด้วยไฟฟ้า โครงการรางสาธิต จ.กาญจนบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

ปลุกมะนาวให้ออกผลนอกฤดู ขยายพันธุ์ด้วยใบ...ทำได้จริง !

จากการที่ลูก(ผล)มะนาวราคาแพงในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะช่วงหน้าแล้ง ราคาสูงถึง 8-12 บาท ทำให้คนหันมาสนใจปลุกมะนาว บ้างก็ปลูกไว้กินเอง บ้างก็ปลูกเพื่อการค้า โดยเฉพาะการปลุกมะนาวบังคับให้ออกนอกฤดู ดูเหมือนว่าได้รับความสนใจเป็นพิเศษ เรื่องของเรื่องในช่วงที่ผ่านมาหลายท่านไปซื้อพันธุ์มะนาว หวังจะไปปลูกและจะบังคับให้ออกนอกฤดูตามที่ได้อ่านหนังสือมา แต่เอาเข้าจริงๆ... จึง ปรากฏว่าไม่ได้ผล มะนาวก็ยังจะออกลูกในฤดูกาลปกติคือเกี่ยวเกี่ยวผลผลิตสู่ตลาดช่วงหน้าฝน ตั้งแต่มีเดือนกันยายน-กันยายน ซึ่งเป็นช่วงมะนาวล้นตลาด เพื่อเป็นประโยชน์อย่างแท้จริงสำหรับผู้ปลุกมะนาว ทางสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย ได้รวบรวมปราชญ์ นักวิชาการ ที่สำเร็จในการปลุกมะนาวออกนอกฤดู และการขยายกิ่งมะนาวอย่างมืออาชีพ เพื่อเชิญมาเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้อย่างแท้จริงๆ คือพูดง่ายๆ เอาคนที่ทำจริงและสำเร็จจริงมาถ่ายทอดความรู้ในงานสัมมนาเชิงปฏิบัติ หัวข้อ “สุดยอดนวัตกรรมผลิตมะนาวนอกฤดู-ขยายพันธุ์ด้วยใบ”

งานนี้ สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทยและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมเป็นเจ้าภาพครับ จะจัดขึ้นในวันที่ 9 ตุลาคม ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุลอาคารสารนิเทศ 50 ปี ชั้น 1มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมสัมมนาสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง

การสัมมนาในครั้งนี้แบ่งเป็น 2 ช่วงคือ เช้าจะพูดถึงหลักการและทฤษฎี โดย ดร.วสุธรรม ม่วงสมบุญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัย และพัฒนาการเกษตรพิจิตร ผู้อยู่เบื้องหลังความสำเร็จของการปรับปรุงพันธุ์มะนาว “แป้นพิจิต 1” จะพูดถึง “การเลือกพันธุ์มะนาว การปลุกมะนาวบนที่ราบ และที่ดอน พร้อมเทคนิคการทำมะนาวนอกฤดู” ส่วน คุณนิวัติ ปากวิเศษ ประธานชมรมผู้ปลุกมะนาวแห่งประเทศไทย จะพูดถึง “เทคนิคการทำมะนาวบนดินบังคับให้ออกนอกฤดู และการแปรรูปเพิ่มมูลค่ามะนาวเพื่อแก้ปัญหาช่วงมะนาวล้นตลาด”

ส่วน คุณวัง สุขประเสริฐ เกษตรกรผู้ประสบผลสำเร็จในการปลุกมะนาวจะพูดจะเล่าถึงวิธีการปลุกมะนาวในวงทอซีเมนต์-บังคับออกผลนอกฤดูอย่างมืออาชีพ ที่พลาดไม่ได้ “การปลุกมะนาวไม่ต้องใช้ดินและการทำสาวมะนาวเพื่อขยายพันธุ์” โดย “คุณวโรชา จันทโชติ” เจ้าของ “สวนวโรชา” อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง ที่สามารถปลุกมะนาวออกลูกต้นละ 5,000-7,000 ลูก/ปีและออกผลผลิตทุกฤดูด้วย

ช่วงบ่าย จะเน้นภาคปฏิบัติ “สุดยอดนวัตกรรมขยายพันธุ์” จะเริ่มจาก อ.ศุภชัย แสงดี เจ้าของแปลงขยายพันธุ์มะนาวเพชรเกษกร ย่านคลองสิบสอง ปทุมธานี จะถ่ายทอดเทคนิคการการคอนกึ่ง-เสียบกิ่ง-ทาบกิ่งบนต่อมะขวิดและส้มโอ ดากด้วย คุณสุรชัย สมันศรีส จากศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ ธ.ก.ส.สตูล ดันตำรับการขยายกิ่งมะนาวด้วยใบในยุคนี้ จะสาธิตวิธีขยายพันธุ์มะนาวด้วยใบ

พูดถึงการขยายพันธุ์ด้วยใบสำคัญมากครับ เดิมที่เราขยายกิ่งด้วยการตอนเสียบกิ่งกว่าจะได้ 100 กิ่งต้องใช้แม่พันธุ์หลายต้น แต่การขยายกิ่งด้วยใบ แม่พันธุ์ต้นเดียวขยายได้นับพันกิ่งทีเดียว

อย่าลืมครับ หากสนใจ สอบถามได้ที่สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย โทร.0-2940-5425-6 และ 08-6340-1713 ครับ!

จับตาศูนย์ช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตร อีกพลังขับเคลื่อนปัญหาเกษตรกรไทยเชิงรุก

ภายหลังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ านรับนโยบายของคณะรักษาความสงบ แห่งชาติ(คสช.) จัดตั้งศูนย์การช่วยเหลือ ผลิตผลทางการเกษตรในระดับจังหวัด เพื่อ ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรให้มี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยได้ส่งการไป ยังหน่วยงานในสังกัดในส่วนภูมิภาคให้เร่ง ดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนตาม ภารกิจและอำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน ให้ครอบคลุมทั่วประเทศเป็นการเร่งด่วนแล้ว รวมทั้งมอบหมายให้แต่ละจังหวัดเร่งทำ ประชาสัมพันธ์ในเชิงรุกโดยจัดบริการคลินิก



นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

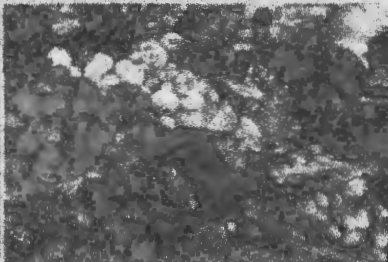
ช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตรระดับจังหวัด ้น สัปดาห์แรกของเดือนกันยายน 57 ที่ผ่าน มา มีการจัดตั้งศูนย์ของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรฯ แล้วจำนวน 3,621 ศูนย์ แบ่งเป็นศูนย์ระดับจังหวัด 936 ศูนย์ และ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดตั้ง 65 ศูนย์ ศูนย์ ระดับอำเภอดำเนินการแล้ว 1,688 ศูนย์ อยู่ระหว่างดำเนินการ 147 ศูนย์ และศูนย์ ระดับตำบลดำเนินการแล้ว 632 ศูนย์ อยู่ระหว่างดำเนินการ 77 ศูนย์

ส่วนผลดำเนินการให้การช่วยเหลือ เกษตรกรด้านต่างๆ แบ่งเป็น 5 ด้านดังนี้

เกษตรเคลื่อนที่รูปแบบบูรณาการให้บริการด้านการเกษตรของ ทุกหน่วยงานแก่ประชาชน โดยเน้นประชาสัมพันธ์มาตรการ ช่วยเหลือชาวนาโดยลดต้นทุนด้านการผลิตตามนโยบาย เร่งด่วนของ คสช. ให้เป็นรูปธรรมชัดเจนมากที่สุด

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงแนวทางการทำงานของศูนย์การช่วยเหลือผลิตผล ทางการเกษตรในระดับจังหวัดด้วยว่า จะเน้นบูรณาการการ ปฏิบัติงานจากทุกหน่วยงานที่มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ อยู่แล้วอยู่แล้ว โดยกำหนดให้มีหน้าที่รับผิดชอบประจำอยู่ ทุกศูนย์และให้เชื่อมโยงข้อมูลในระดับอำเภอและระดับตำบล ทั้งนี้ ศูนย์ดังกล่าวมีหน้าที่หลัก 3 ด้านคือ 1.เผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร เช่น ด้านการเกษตร

- 1.ด้านข้อมูลข่าวสารทางการเกษตร จำนวน 47,759 ราย แบ่งเป็นข้อมูลช่วยเหลือเกี่ยวกับด้านการเกษตร 20,455 ราย ด้านการตลาด 5,660 ราย ด้านปัจจัยการผลิต 19,576 ราย ด้านมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรของภาครัฐ 2,068 ราย
- 2.ด้านบริการช่วยเหลือด้านต่างๆ 47,120 ราย แบ่งเป็นด้าน การเกษตร 28,159 ราย ด้านการตลาด 177 ราย ด้านปัจจัย การผลิต 3,535 รายและด้านมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ของภาครัฐ 15,249 ราย
- 3.ด้านการร้องเรียนขอความช่วยเหลือ จำนวน 162 ราย โดยส่วนใหญ่เป็นเรื่องเกี่ยวกับราคา ผลผลิตตกต่ำโดยเฉพาะราคาขายพารา
- 4.ด้านการแจ้งเตือน การเฝ้าระวังภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นแก่เกษตรกร 1,611 ราย และสุดท้ายด้านการช่วยเหลือด้านอื่นๆ อีก จำนวน 469 ราย



ด้านการตลาด มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรของภาครัฐ เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างถูกต้องและทั่วถึง 2.จัดเตรียมข้อมูลการให้บริการช่วยเหลือเกษตรกรให้ครอบคลุม ทั่วผลทางการเกษตรทุกประเภท 3.แจ้งเตือนการเฝ้าระวังภัย พิบัติที่อาจเกิดขึ้นแก่เกษตรกร เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจ้งเตือนไปยังเกษตรกร พร้อมทั้งประสานงานและติดตามผล การป้องกันหรือให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที

ทั้งนี้ จากข้อมูลสรุปรายงานผลดำเนินการจัดตั้งศูนย์การ

ทั้งนี้ เกษตรกรท่านใดประสงค์ที่จะขอความช่วยเหลือ หากอาศัยในภูมิภาคติดต่อได้ตามศูนย์ของหน่วยงานกรมต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ หรือตามช่องทางดังนี้ โทร.0-2280-5691,0-2629-9091 หรือสายด่วน 1170 โทรสาร 0-2629-8985,0-2629-9642 หรือตู้ ปณ.20 ปณ.ฝ.บางลำภูบน กทม.10203 Facebook: ศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการ เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Twitter: @MoacHelpCenter

กระทรวงเกษตรฯ อัฒหลักสูตรชรก.เข้มข้ัน รุกข้บเคล้อนยุทธศาสตร้การเกษตรรูกูภูมิภาค

กระทรวงเกษตรฯ พืดจัด อัฒหลักสูตรเข้มข้ันข้าราชการทั่วประเทศ หวังเดินหน้ายุทธศาสตร้ระดับนโยบายสู่ภาคปฏิบัติระดับจังหวัดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดตลอดจนพัฒนาภาคเกษตรตอบสนองต่อปัญหาในพื้นที่ให้มากที่สุด

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ เพื่อให้บุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดได้รับความรู้เกี่ยวกับทิศทางการพัฒนาการเกษตร ตลอดจนเชื่อมโยงนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และของจังหวัดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น สามารถผลักดันนโยบายต่างๆ ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานอันจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการได้ตามเป้าหมายระหว่างวันที่ 11-12 กันยายน 2557 ที่ผ่านม้าจึงได้จัดฝึกอบรมหลักสูตรการจัดทำแผนที่ยุทธศาสตร้การเกษตรระดับจังหวัด และการขับเคลื่อนแผนอย่างมีผลสัมฤทธิ์ขึ้น โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร้ ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศเข้าร่วม 152 คน

นายชวลิต กล่าวด้วยว่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นหน่วยงานสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ตั้งอยู่ในระดับภูมิภาค มีอำนาจหน้าที่ในการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำยุทธศาสตร้พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และกลุ่มจังหวัด ซึ่งต้องมีการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานในสังกัด รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด เพื่อให้การพัฒนาการเกษตรสามารถตอบสนองต่อปัญหาในพื้นที่

แอปพลิเคชัน “Protect PLANTS” ให้เกษตรกรวินิจฉัยโรคและศัตรูพืชเบื้องต้นได้เอง



นายโอฬาร พิทักษ์
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้สร้างแอปพลิเคชันเพื่อใช้บนสมาร์ทโฟน ชื่อ “Protect PLANTS” ซึ่งเป็นการพัฒนาการบริหารจัดการข้อมูลโดยรวบรวมองค์ความรู้ด้านการอารักขาพืชที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีมาผนวกกับเทคโนโลยีสารสนเทศ สร้างสรรค์เป็นเครื่องมือในการเผยแพร่องค์ความรู้ ให้มีความสะดวกและรวดเร็วในการเข้าถึงของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ เกษตรกร และบุคคลทั่วไป ภายใต้โลโก้ “ดูแลผลผลิต เพื่อนักคิดเกษตรกร” โดยในแอปพลิเคชันนี้ ประกอบด้วย 6 เมนูหลัก คือ 1) ข่าวสารการเกษตร 2) ชุดความรู้ด้านการป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช 6 กลุ่มพืชเศรษฐกิจ 3) การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชเบื้องต้นตามชนิดอาการ 4) การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชเบื้องต้นตามชนิดพืช 5) พยากรณ์สภาพอากาศ และ 6) พยากรณ์เดือนการระบาดของ โดยผู้ใช้สมาร์ทโฟนสามารถเข้าไปดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

นี้ได้ฟรีทั้งระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ และ iOS ที่ Google Play Store และ Apple App Store แอปพลิเคชัน “Protect PLANTS” จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร รวมไปถึงอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกร หรือประชาชนทั่วไป ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลองค์ความรู้ด้านอารักขาพืช วินิจฉัยศัตรูพืชเบื้องต้น วินิจฉัยศัตรูพืชตามชนิดพืช พยากรณ์เดือนการระบาดของศัตรูพืชประจำสัปดาห์ พยากรณ์สภาพอากาศ ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นการเพิ่มศักยภาพของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรแก่หน่วยงานทั้งภายใน ภายนอก และประชาชนทั่วไป ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ



แล้งมาเร็ว-น้ำเค็มหนุนถึงอยุธยา

กรมชลฯคุมเข้ม

จ่อกำหนดพื้นที่

ห้ามทำนาปรัง

โพสต์ทูเดย์ กรมชลประทานหวังภัยแล้งมาเร็วกว่ากำหนด เตรียมออกมาตรการเข้มกำหนดพื้นที่ห้ามทำนาปรัง นายไมตรี ปิตินานนท์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา เขตชลประทาน อยุธยา อยุธยา รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ ซึ่งเดินทางมาตรวจราชการที่ จ.พระนครศรีอยุธยา กังวลว่าสถานการณ์ภัยแล้งจะมาเร็วกว่ากำหนด และมีความเป็นไปได้ว่าอาจต้องเผชิญกับภาวะน้ำเค็มจากภาวะน้ำทะเลหนุนแม่น้ำเจ้าพระยาจนถึง จ.พระนครศรีอยุธยา



ไมตรี ปิตินานนท์

“ขณะนี้ชาวนาในพื้นที่ ต.ไทรน้อย อ.บางบาล ร้องเรียนว่านาปรังกว่า 3,000 ไร่ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ ท่านรัฐมนตรีกำกับให้ร่วมค้นวางแผนระบบชลประทานเพื่อการเกษตร รวมถึงวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังให้มีจำนวนพื้นที่เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ ซึ่งประเมินแล้วว่าน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ดินแม่น้ำมีปริมาณไม่มากนัก กรมชลประทานกำลังวางแผนมาตรการกำหนดพื้นที่ห้ามเพาะปลูกข้าวในจุดที่น้ำชลประทานไปไม่ถึง” นายไมตรี กล่าว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา กล่าวอีกว่า จะต้องส่งเสริมให้เกษตรกรชาวนาหินไปเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าวนาปรังที่ใช้น้ำมาก เพราะหากฝืนปลูกข้าวนา ก็ต้องหาน้ำหรือสูบน้ำมาใช้เอง ซึ่งเสี่ยงต่อภาวะน้ำเค็มหนุนอีก

ด้านศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน เปิดเผยข้อมูลว่า ปริมาณฝนตกน้อยกว่าเกณฑ์เฉลี่ยทำให้กรมชลประทานวางแผนผันน้ำจากแม่น้ำบางปะกงไปลงอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี เพื่อให้ จ.ชลบุรี มีปริมาณน้ำเพียงพอใช้ตลอดช่วงฤดูแล้ง

สำหรับแผนระยะยาว กรมชลประทานเตรียมโครงการก่อสร้างระบบท่อผันน้ำ 2 โครงการ ประกอบด้วยโครงการผันน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิต-อ่างเก็บน้ำบางพระ คาดว่าจะเริ่มสูบน้ำได้ประมาณเดือน ธ.ค.นี้ และโครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองชลประทานพานทองเชื่อมต่อระหว่างระบบท่อผันน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต-อ่างเก็บน้ำบางพระ กำลังอยู่ในระหว่างการพิจารณาความเหมาะสม

พ.อ.หญิง ศิริจันทร์ งาทอง รองโฆษกกองทัพบก กล่าวว่า กองทัพบกมอบให้กรมการทหารช่างและหน่วยทหารช่างของทุกกองทัพภาค รับผิดชอบดำเนินการก่อสร้างและปรับปรุงแหล่งน้ำจำนวน 28 โครงการใน 20 จังหวัดทั่วประเทศ ได้แก่ จ.สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปราจีนบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น สกลนคร พะเยา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง ยะลา ปัตตานี บุรีรัมย์ ชัยภูมิ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ นครนายก และราชบุรี

รองโฆษกกองทัพบก กล่าววว่า การทำงานมีระยะ 3 เดือน คือ ก.ค.-ก.ย. 2557 เป็นการขยายเส้นทางการระบายน้ำ และสร้างแหล่งกักเก็บน้ำเพิ่มเติม อาทิ ขุดลอกคูคลอง อ่างเก็บน้ำท่าแก้มลิง ซ่อมและสร้างประตูระบายน้ำ เป็นต้น ซึ่งขณะนี้หน่วยทหารช่างของทุกกองทัพภาค มีผลการปฏิบัติงานคืบหน้า 98% คาดว่าจะเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด โดยปีงบประมาณ 2558 กองทัพบกจะเสนอแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำต่อคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำของรัฐบาลเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องตามแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ■



ทันสถานการณ์

ภาพิเศษย์ ไทยในอาเซียนไม่รั้ง

นายสิริภพ สุวรรณเกตุ ผู้จัดการโครงการสำรวจความพึงพอใจและความภักดีของผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมต่อการดำเนินงานของ กนอ. ประจำปี 2557 เปิดเผยว่า จากการสำรวจกลุ่มผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมที่เป็นนิติบุคคล 23 ราย ครอบคลุมจำนวนนิคมอุตสาหกรรมที่ร่วมดำเนินการทั้ง 33 แห่ง ส่วนใหญ่ให้คะแนนภาพลักษณะการดำเนินงานของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) อยู่ที่ 3.66 เต็ม 5 คะแนน ขณะที่มองว่าบทบาทการพัฒนาดังกล่าวของ กนอ. สู่ความสากลเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) ยังไม่ชัดเจน โดยให้คะแนนต่ำสุดอยู่ที่ 3.22 คะแนน รองลงมาคือเรื่องของการปรับปรุงระบบและการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัย 3.50 คะแนน

นอกจากนี้ จากการสำรวจพบว่า ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมยังมองว่าการดำเนินงานของ กนอ. ยังมีจุดอ่อนในเรื่องของความล่าช้าในขั้นตอนต่างๆ ในการจัดตั้งและขยายนิคมอุตสาหกรรม

สังภาพิเศษย์-เกษตรฯ เคลียร์ชาวสวนยาง

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 23 ก.ย. ว่า ขณะนี้กำลังเร่งแก้ปัญหายางพารา โดยมอบหมายให้กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการและจะหารือกับสมาคมเกษตรกรชาวสวนยางอีกครั้งเพื่อปรับความเข้าใจกัน โดยจากการรับฟังความคิดเห็นของชาวสวนยางพารา ในหลักการเบื้องต้นชาวสวนยางพาราได้รับส่วนของความเดือดร้อนเป็นอีกเรื่องหนึ่งที่ชาวสวนยางพาราได้ขอให้รัฐบาลช่วยเหลือ ซึ่งจะต้องหาทางออกในการช่วยเหลือดังกล่าวให้ได้

ทั้งนี้ สภาเกษตรกรฯ เร่งเสนอกระทรวงเกษตรฯ ใช้ 3 แนวทาง แก้ปัญหาราคายางตกต่ำ โดยแนะนำหน่วยงานรัฐเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ พร้อมส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่า ซึ่งส่งเสริมรายได้ในสวนยาง ลดความเสี่ยงการประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน ■

ลุ่มเจ้าพระยาแล้ง แฉงดทำนาปรัง

ก.เกษตรฯ - นาย โสฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์สถานการณ์การใช้น้ำใน 4 เขื่อนใหญ่ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ ในปีนี้ จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปี 2556 มาก เนื่องจากมีฝนตกต่ำกว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ยปกติ ส่งผลให้มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกในหน้าแล้งปี 2558

ก.เกษตรฯ ขอเตือนชาวนา ในพื้นที่ 22 จังหวัดในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา นครนายก สมุทรปราการ และสมุทรสาคร ให้งดทำนาปรัง ปลายปีนี้ เพราะนาข้าวจะได้รับความเสี่ยงจากภัยแล้งแน่นอน