

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก.ปูพรมลงพื้นที่ทั่วประเทศ สํารวจข้อมูล ‘ครัวเรือน’เกษตรกร	แนวหน้า
๒. บรรยายพิเศษ	แนวหน้า
๓. ราคาสินค้าเกษตรรายวัน	แนวหน้า
๔. ‘ศูนย์ศึกษาเข้าเซจุม’ฟื้นฟูดินสำเร็จ หลังใช้เวลาทำงานกว่า ๒๐ ปี ปลุกข้าวเฉลี่ย ๓๐๐ กก.ต่อไร่	แนวหน้า
๕. สัมปางมดสลดน้ำเค็ม เกินมาตรฐาน ๓ เท่า	ไทยรัฐ
๖. เกษตรฯ เฮ!! โคเด็กซ์รับรอง “มาตรฐานทุเรียน” เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ	สยามรัฐ
๗. เป็ดงาน	เดลินิวส์
๘. ขบวนการสหกรณ์ร่วมเปิดบูธงานมหกรรมสินค้าสหกรณ์ปี ๕๗ ชวน ชิม ช้อป สินค้าสหกรณ์	สยามรัฐ
๙. เครื่องสาวไหม ‘หนองคาย ๒-๓’นวัตกรรมใหม่เหมือนไหม	คมชัดลึก
๑๐. เตือนชาวนางดทำนาปรัง ความเสี่ยงสูง...หนุนอาชีพทดแทน	เดลินิวส์
๑๑. ข้าวโพดหวาน ลูกผสม ‘ชัยนาท ๘๖-๑’ปลูกง่าย ผลผลิตสูง	เดลินิวส์
๑๒. ย่อข้าวเศรษฐกิจ : แนะนำเกษตรกรวางโซนนิ่งชัด	ข่าวสด
๑๓. สังคมธุรกิจ	ข่าวสด
๑๔. ยกระดับผู้สอบบัญชี สหกรณ์พร้อมรับเออีซี	มติชน
๑๕. ชลประทานหยุดส่งน้ำชี้ชาวนาต้องรับระวางแย	ไทยโพสต์
๑๖. สินค้าสหกรณ์	แนวหน้า
๑๗. สกย.อบรมอาชีพเสริม ทำหมวกกันฝนต้นยาง ช่วยเพิ่มช่องทางทำกิน ‘ทหารผ่านศึก’	แนวหน้า
๑๘. พัฒนางานวิจัยพืชผัก สร้างแหล่งอาหารโภชนาการสูง	แนวหน้า
๑๙. เกษตรกรขึ้นน้ำปลูกข้าว ดันค่าความเค็มเจ้าพระยาพุ่ง	กรุงเทพธุรกิจ
๒๐. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์



สศก.ปูพรมลงพื้นที่ทั่วประเทศ สำรวจข้อมูล 'ครัวเรือน' เกษตรกร

นายอนันต์ ฉิลา-เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.เตรียมสำรวจข้อมูลภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือน และแรงงานเกษตรทั่วประเทศ ตามแผนการดำเนินงานปีงบประมาณ 2557 ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2557 จำนวน 7,000 ครัวเรือนตัวอย่างทั่วประเทศ

สำหรับข้อมูลที่ต้องมีการจัดเก็บ เป็นกิจกรรมของครัวเรือน เกษตรกร ที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนเมษายน 2556 ถึงพฤษภาคม 2557 ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลสำคัญหลายด้าน เช่น การถือครองและการใช้ประโยชน์ที่ดิน รายได้-รายจ่ายของครัวเรือน หนี้สิน-ทรัพย์สิน และข้อมูลทั่วไปของสมาชิกในครัวเรือน ซึ่งจะชี้ให้เห็นถึงภาพรวมชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรในระดับจังหวัด ภาค และประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ข้อมูลเรื่องราวรายได้เงินสดทางการเกษตรของครัวเรือน จะสะท้อนถึงผลการดำเนินงานด้านการเกษตร. ตามโครงการและแนวนโยบายที่สำคัญของภาครัฐ

อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลการสำรวจในปีที่ผ่านมา (ปีเพาะปลูก 2555/56) เบื้องต้น พบว่า เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตรเฉลี่ย 146,948 บาทต่อครัวเรือน สูงขึ้นจากปีก่อน 6,383 บาทต่อครัวเรือน หรือร้อยละ 4.5 แต่จากสถานการณ์หลายด้านที่กำลังเกิดขึ้นในช่วงปีเพาะปลูกนี้ ทั้งทางด้านการเมือง และภาวะภัยธรรมชาติย่อมส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ และกิจกรรมในภาคการเกษตร อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งผลการสำรวจครั้งนี้ จะชี้ให้เห็นถึงแนวโน้มทิศทาง และปัจจัยที่มีผลต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกร โดย สศก.จะได้เร่งจัดเก็บข้อมูลภาคสนามให้แล้วเสร็จตามแผนการดำเนินงาน และวิเคราะห์ผลสำรวจเพื่อเผยแพร่ต่อไป



แนวนหน้า

วันที่ : อังคาร 4 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,009 หน้า: 13

คอลัมน์ : บรรยายพิเศษ



บรรยายพิเศษ :
นายพนิต ลิขิตวิทย์
รองเลขาธิการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) บรรยายให้
ความรู้กับนักบริหาร
การพัฒนาการเกษตร
และสหกรณ์ระดับกลาง
วันที่ ๑๑ เรื่อง "ทิศทาง
การพัฒนาการเกษตร
ในระดับสากลในภาวะ
การเปลี่ยนแปลงและ
การแข่งขันของโลก"
เมื่อเร็วๆ นี้



แนวน้ำ

วันที่ : อังคาร 4 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,009 หน้า: 13

คอลัมน์ : ราคาสินค้าเกษตรรายวัน

ราคาสินค้าเกษตรรายวัน	
รายการสินค้า	ราคา / หน่วย
ข้าวนาปี : ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105	14,000.00 บาท/ตัน
ข้าวนาปี : ข้าวหอมมะลิ	14,500.00 บาท/ตัน
ข้าวเปลือกเจ้า : ความชื้น 15%	8,200.00 บาท/ตัน
ข้าวเปลือกเจ้า : ความชื้น 25%	8,970 บาท/ตัน
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ดคัด ความชื้น 14.50%	7.00 บาท/กก.
มันสำปะหลังสด (แป้ง25%)	2.35 บาท/กก.
ปาล์มน้ำมัน	5.50 บาท/กก.
ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3	63.17 บาท/กก.
สับปะรดโรงงาน	6.90 บาท/กก.
สุกร	72.00 บาท/กก.
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ	45.00 บาท/กก.
ไข่ไก่สดเบอร์คละ	320.00 บาท/ร้อยฟอง
กาแฟโรบัสต้าคละ	63.50 บาท/กก.
*ข้อมูล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	



'ศูนย์ศึกษาเขาชะงุ้ม' พื้นฟูดินสำเร็จ

● หลังใช้เวลาทำงานกว่า 20 ปี

● ปลุกข้าวเฉลี่ย 300 กก. ต่อไร่

ศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประสบความสำเร็จการฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมและขาดแหล่งน้ำอย่างหนัก ในพื้นที่ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี หลังต้องใช้เวลาทำงานถึงกว่า 20 ปี จนสามารถกลับมาปลูกข้าวไร่พันธุ์ดอกพะยอม จนสามารถได้ผลผลิตเฉลี่ยถึง 300 กก./ไร่

นายบุญช่วย ชั่วระดม ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม อันเนื่องมาจากพระราชดำริเปิดเผยว่า นับตั้งแต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชกระแสรับสั่งให้ฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมในพื้นที่ ด.เขาชะงุ้ม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ที่ประสบปัญหาแหล่งน้ำและสภาพดินเสื่อมโทรมหนัก โดยมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักในการบริหารงานบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่ปี 2529 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน กรมฯ ได้ศึกษาวิธีการฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมให้สามารถนำกลับ

มาใช้ประโยชน์เพื่อการเพาะปลูก รวมทั้งจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ปลูกหญ้าแฝกเพื่อฟื้นฟูสภาพดิน ตลอดจนฟื้นฟูสภาพป่าตามแนวพระราชดำริคือ ปลูกป่าโดยไม่ต้องปลูก

แม้ว่าการปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ดังกล่าวต้องใช้ระยะเวลาฟื้นฟูมากกว่า 20 ปี แต่ผลที่ได้รับคุ้มค่า จากสภาพดินที่เสื่อมโทรมอย่างหนัก เป็นดินลูกรังและยังเป็นเขตพื้นที่อันฝนไม่สามารถเพาะปลูกพืชได้ เมื่อนำเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน รวมถึงการใช้พืชปุ๋ยสดอย่างพอเพียงมาปลูกและไถกลบเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดินที่เคยแข็งแน่นทึบก็จับตัวกันหลวมๆ น้ำมีโอกาสซึบซึมได้มากขึ้น ส่งผลให้พื้นที่มีความชุ่มชื้น ความอุดมสมบูรณ์ก็กลับมาและปลูกพืชได้

นายบุญช่วย กล่าวเพิ่มเติมว่า ลำสุตศูนย์ ได้ทดลองปลูกข้าวไร่ พันธุ์ดอกพะยอม เป็นพันธุ์พื้นเมืองของภาคใต้ จากการปลูกฤดูกาลที่ผ่านมาเป็นครั้งแรก ให้ผลผลิตเฉลี่ย 300 กิโลกรัมต่อไร่ นับเป็นผลผลิตที่น่าพอใจ อย่างไรก็ตาม เชื่อมั่นว่าถ้ามีการปรับปรุงดินอย่างต่อเนื่องจะให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากนี้อีก ซึ่งการศึกษาทดลองในครั้งนี้จึงบอกได้ว่า การปรับปรุงบำรุงดินสามารถทำให้พื้นที่เสื่อมโทรมปล่อยทิ้งร้างใช้ประโยชน์ไม่ได้ สามารถนำกลับมาปลูกพืชเศรษฐกิจได้ โดยเฉพาะข้าวที่เป็นพืชอาหาร ขณะนี้ได้ขยายผลให้เกษตรกรรอบศูนย์ฯ เข้ามาเรียนรู้ อย่างน้อยถ้าปลูกข้าวไว้บริโภคในครัวเรือนได้เองก็จะช่วยลดรายจ่ายหรือหากพัฒนาไปถึงขั้นปลูกเพื่อจำหน่ายก็จะเป็นการสร้างรายได้เพิ่มอีกช่องทางหนึ่ง



สัมภาษณ์สดน้ำเค็ม เกินค่ามาตรฐาน 3 เท่า

จากปรากฏการณ์น้ำเค็มรุกเข้าแม่น้ำเร็วกว่าปกติ ทำให้พื้นที่เกษตรแถบปากแม่น้ำมีความเค็มสูงเกินมาตรฐานที่พืชจะรับได้ (ไม่เกิน 1.2 กรัม/ลิตร) นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ขณะนี้พื้นที่ประสบปัญหา คือ สวนมะม่วงในเขต อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ (ค่าความเค็ม 8 กรัม/ลิตร) สวนส้มในเขตราชบุรีบุรีระ (ค่าความเค็ม 4 กรัม/ลิตร) ถูกน้ำเค็มรุกเมื่อน้ำมารุดตันไว้ จะทำให้เกิดลักษณะปลายใบไหม้ ต้นเหี่ยวเฉาใบเหลืองผลที่หากอยู่ในระยะเริ่มสร้าง



ข้อดอก จะทำให้ข้อดอกไม่พัฒนา ไม่เกิดการผสมเกสร ผลผลิตลดลง หากคิดผลแล้วจะติดลูกร่วง เพราะพืชไม่สามารถนำน้ำมาใช้ในกระบวนการสังเคราะห์แสงได้

จึงแนะนำเกษตรกรถึงวิธีป้องกัน ด้วยการปิดประตูน้ำพร้อมสำรวจและอุดรูรั่วตามแนวคันสวน โดยรอบ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเค็มเข้าร่องสวนให้

ลอกเลนตามร่องสวนออกเพื่อเพิ่มพื้นที่การเก็บกักน้ำและดึงน้ำจากดินชั้นล่างให้ไหลออกมาใช้ได้ รวมทั้งให้ใช้วิธีเขตกรรม ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็นทิ้ง เพื่อลดการคายน้ำ ใช้วัสดุคลุมโคนต้นเพื่อรักษาความชุ่มชื้นของหน้าดิน จัดหาแหล่งน้ำสำรองเพื่อเก็บน้ำจืดจากแม่น้ำหรือจุดป้อนบาดาลเพื่อนำน้ำได้ดินมาใช้.



เกษตรฯ เฮ!! โคเด็กซ์รับรอง "มาตรฐานทุเรียน" เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ

นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า จากการที่ประเทศไทยได้พยายามผลักดันร่างมาตรฐานทุเรียนให้คณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาผักและผลไม้สด (Codex Committee on Fresh Fruits and Vegetables: CCFV) พิจารณารับรองเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศมากกว่า 10 ปี ล่าสุดที่ประชุม CCFV ครั้งที่ 18 ได้มีมติรับรองร่างมาตรฐานทุเรียนเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศตามที่ไทยเสนอแล้ว ภายหลังจาก มกอช.สร้างความเข้าใจให้กับประเทศสมาชิกโคเด็กซ์ที่ยังไม่รู้จักทุเรียน อาทิ ประเทศเม็กซิโก สหรัฐอเมริกา และเยอรมนี ได้เปลี่ยนท่าทีให้การสนับสนุนทำให้ร่างมาตรฐานดังกล่าวได้รับการรับรองจากที่ประชุม ซึ่งไทยจะเร่งเสนอให้คณะกรรมการโคเด็กซ์รับรองและประกาศใช้เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศโดยเร็ว

การที่มาตรฐานทุเรียนได้รับการรับรองเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ เป็นโอกาสที่จะทำให้ตลาดทั่วโลกรู้จักทุเรียนเพิ่มมากขึ้น ขณะเดียวกันยังทำให้ทุเรียนเป็นที่ยอมรับทั้งด้านคุณภาพและความปลอดภัยในระดับสากล ทำให้ประเทศผู้นำเข้าเกิดความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า ซึ่งจะช่วยเปิดและขยายตลาดทุเรียนให้กว้างขึ้นในอนาคต ถือเป็นข่าวดีสำหรับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนของไทยโดยเฉพาะผู้ผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก

มาตรฐานทุเรียนนี้มีหลักเกณฑ์และข้อกำหนดในเชิงคุณภาพชัดเจนขึ้น อาทิ ข้อกำหนดคุณภาพขั้นต่ำทั้งภายนอกและภายในผลทุเรียน การแบ่งชั้นคุณภาพผลทุเรียนเป็นชั้นพิเศษ (Extra class) ชั้นหนึ่ง และชั้นสอง การกำหนดขนาดผลทุเรียน การตัดบรรจุ และข้อกำหนดด้านสารปนเปื้อนและสารพิษตกค้าง เป็นต้น ซึ่งประเทศผู้นำเข้าสามารถใช้เป็นเกณฑ์ในการนำเข้าสินค้าทุเรียนได้ โดยขอยกเว้นเนื้อหาของมาตรฐานดังกล่าวสอดคล้องกับมาตรฐานสินค้าเกษตรกระทรวง ทุเรียน (มท.3-2556) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามมาตรฐาน คาดว่า จะเอื้อประโยชน์ต่อการผลิตและการค้าทุเรียนของไทย และยังช่วยลดอุปสรรคต่อการค้าและส่งออกทุเรียนด้วย ถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยผลักดันการส่งออกสินค้าทุเรียนไทยสู่ตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น" รองเลขาธิการ มกอช.กล่าว



เดลินิวส์

วันที่ : อังคาร 4 มีนาคม 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,518 หน้า : 28

คอลัมน์ : เปิดงาน



☒ นายชาวลิต พุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “เทศกาลข้าวถุงข้าวไทย รวมใจประหัดรับทองที่บิ๊กซี” โดยมีบริษัทผู้ผลิตข้าวถุงชั้นนำ ร่วมเปิดงาน ณ ลานโปรโมชั่น ชั้น 2 บิ๊กซี เอ็กซ์ตร้า สาขาแจ้งวัฒนะ



■ ขบวนการสหกรณ์ร่วมเปิดบูธงานมหกรรมสินค้าสหกรณ์ปี57

ขวน ชิม ช้อป สินค้าสหกรณ์

กทม. : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ แถลงข่าวการจัด งานมหกรรมสินค้าสหกรณ์ปี 2557 ภายใต้ชื่อ “สหกรณ์ไทยสร้างเศรษฐกิจไทย” เพื่อช่องทางการขยายตลาด อีกทั้งเป็นการยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ของ ขบวนการสหกรณ์ให้เป็นที่ยอมรับของผู้ บริโภค และเปิดโอกาสสินค้าและผลิต ภัณฑ์ของขบวนการสหกรณ์ทั่วภูมิภาค ได้นำออกสู่ตลาด ณ โรงแรมโกลเด้นทิว ลิป ซอฟเฟอร์ริน กรุงเทพฯ

ดร.จุมพล กล่าวว่า งานมหกรรม สินค้าสหกรณ์ ปี 2557 จัดขึ้น ระหว่าง วันที่ 4-8 มีนาคม 2557 ณ ชาเลนเจอร์ 3 อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้สินค้าสหกรณ์ ที่มีคุณภาพได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค ให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้นและสร้างเครือข่าย ขบวนการสหกรณ์ ให้เป็นที่รู้จักในกลุ่ม ผู้บริโภคและเป็นการขับเคลื่อนวาระแห่ง ชาติด้านสหกรณ์ ให้สหกรณ์สามารถขับเคลื่อนได้ด้วยตนเอง และให้ความรู้ด้าน สหกรณ์แก่ประชาชน โดยมีสหกรณ์นำ ผลิตภัณฑ์มาจัดแสดง และจำหน่ายภายในงานกว่า 500 แห่งทั่วประเทศ รวมทั้ง มีการจัดโต๊ะเจรจาธุรกิจระหว่างสหกรณ์ ผู้ผลิต สหกรณ์ผู้ซื้อ และคู่ค้า เพื่อเป็น การเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างสหกรณ์ และขยายธุรกิจสหกรณ์ ซึ่งคาดว่าจะมี ยอดจำหน่ายสินค้าสหกรณ์มากกว่า 100 ล้านบาท

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย อาทิ นิทรรศการโรงสีข้าวพระราช ทาน ให้ความรู้ประวัติความเป็นมา กระบวนการผลิตข้าว การสาธิตการสีข้าวโดย ใช้เครื่องสีข้าวขนาดเล็กเพื่อแสดงออก

ถึงกระบวนการสีข้าวจนถึงสู่กระบวนการ เป็นข้าวสารบรรจุถุง นิทรรศการ โคนม ซึ่งเป็นอาชีพพระราชทานให้ความรู้เกี่ยวกับนม กระบวนการผลิตนมชนิด ต่างๆ และเปิดจำหน่ายของเด็ดของดี ของอร่อยจากสหกรณ์ทั่วประเทศกว่า 500 ร้านค้า อาทิ ข้าวสาร นมโคสดแท้ 100% และผลิตภัณฑ์นมเนื้อโคขุนคุณภาพมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ประเภทผ้า ได้แก่ ไหมมัดหมี่ย้อมสีธรรมชาติมาตรฐานกยทของประเภทเครื่องใช้และของ ประดับตกแต่ง ประกอบด้วยไม้แกะสลัก เฟอร์นิเจอร์ไม้สัก ไม้เทพฮาโรแกะสลัก เครื่องเงินโบราณ ผลิตภัณฑ์จากเหล็ก น้ำดื่ม เครื่องดื่มเงินกมทอง ผลิตภัณฑ์ ประเภทสมุนไพร ได้แก่ แผ่นสมุนไพร ประคบร้อน เกลือสปา ขณะที่กิจกรรม บันเทิง มีการแสดง Copy Show ดวล ระนาด Cover dance กังฟู Show มายากลพร้อมการแสดงจากศิลปิน อาทิ กระแต อาร์สยาม, ชนมจีน, หวาย กามิ กาเซ, โบเคย์ อาร์สยาม, อลิซ อาร์สยาม และอาภาพร นครสวรรค์

“กรมส่งเสริมสหกรณ์ ขอเชิญชวน พี่น้องชาวไทย มาช่วยอุดหนุนสินค้าคุณภาพ มาตรฐานของกลุ่มเกษตรกรและ สหกรณ์ของไทย ซึ่งตั้งใจนำมาโชว์และ จัดจำหน่ายในราคาถูกยิ่งกว่าท้องตลาด ที่สำคัญการจัดงานครั้งนี้จะเป็นเวที โชว์ศักยภาพความเข้มแข็งในการเตรียมพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ไปสู่ผู้นำด้านการตลาดสินค้าสหกรณ์ของ อาเซียนให้ได้ผู้สนใจสามารถร่วมชม ชิม ช้อป ในงานมหกรรมสินค้าสหกรณ์ ปี 2557 ตั้งแต่วันที่ 4-8 มีนาคม 2557 ณ ชาเลนเจอร์ 3 อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี”



เครื่องสาวไหม 'หนองคาย 2-3'

นวัตกรรมใหม่กรมหม่อนไหม

นับเป็นอีกก้าวของกรมหม่อนไหม ที่ได้คิดค้นเครื่องผลิตเส้นไหมไทยรูปแบบ หนองคาย 2 และ 3 ช่วยให้สาวไหมได้เร็วขึ้น เพิ่มจำนวนผลผลิตเส้นไหมได้มากขึ้น สามารถ ควบคุมความสม่ำเสมอของขนาดเส้นไหมได้ และเพิ่มความเหนียวของเส้นไหมได้มากขึ้นถึง 35 เปอร์เซ็นต์ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้แล้ว 100 กลุ่ม พร้อมพัฒนาเป็นนวัตกรรมบังคับใช้ ทั่วประเทศ พร้อมพัฒนาเป็นนวัตกรรมบังคับใช้ ทั่วประเทศ พร้อมพัฒนาเป็นนวัตกรรมบังคับใช้ ทั่วประเทศ

อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม เผยว่าการแก้ปัญหาของกลุ่มเกษตรกรหรือเครือข่ายผู้ผลิตหม่อนไหมที่มีโครงสร้างการผลิตแบบเดิมส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ไม่สามารถตอบสนองการตลาดยุคโลกาภิวัตน์ในปัจจุบันได้ หากกระบวนการผลิตในชุมชนยังเป็นการผลิตแบบเดิมๆ อาศัยความชำนาญหรือภูมิปัญญาของตนเองหรือท้องถิ่นเป็นหลัก โดยใช้เครื่องมือง่ายๆ ที่ไม่สามารถควบคุมคุณภาพผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับเกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหม่อนไหมเป็นอาชีพเสริม ใช้เวลาทำงานอยู่กับบ้าน การส่งเสริมให้ทำงานระบบกลุ่มยังไม่ค่อยประสบผลสำเร็จเท่าที่ควร การเร่งผลิตเพื่อสนองต่อตลาดจึงเป็นไปได้ยาก อีกทั้งกับโครงสร้างแรงงานในชุมชนเกษตรกรได้เปลี่ยนไปและลดอัตรากำลังอย่างเห็นได้ชัด ทำให้จำนวนครัวเรือนผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมลดลงมาก

อธิบดีกรมหม่อนไหมกล่าวต่อว่า จากข้อมูลจะเห็นว่าปี 2535 ประเทศไทยมีเนื้อที่ในการปลูกหม่อน 445,103 ไร่ พอปี 2546 มี



ผลพลอยได้อื่นๆ เป็นต้น ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ขณะที่ สุชาติ จุลฑล ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ หนองคาย กล่าวถึง นวัตกรรมใหม่ของเครื่องสาวไหมแบบประสมค์ หนองคาย 2 และ 3 ซึ่งเป็นผลงานที่สุชาติและ

เนื้อที่ 161,430 ไร่ ซึ่งลดลงมากกว่า 50% และมีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ จนถึงปัจจุบัน ดังนั้น การวิจัยพัฒนาเครื่องทุ่นแรงที่เหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อยเพื่อนำมาใช้กับงานด้านหม่อนไหม จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง ได้แก่ เครื่องอบรังไหม เครื่องสาวไหม เครื่องตีเกลียว และการปรับโครงสร้างผ้า รวมทั้งการปรับปรุงกระบวนการผลิตแบบการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนร่วมในห่วงโซ่การผลิต เพื่อพัฒนาอุปกรณ์ เทคโนโลยี และองค์ความรู้ที่เหมาะสมกับวิถีชีวิตของเกษตรกร แต่ให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงความต้องการของตลาด และการใช้ประโยชน์ผลผลิตที่ได้จากกระบวนการผลิตทุกชนิด เช่น เส้นไหมดิบ เส้นไหมนอย ดักแด้



คณะได้ศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการสาวไหมที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้นเพื่อนำมาใช้ปรับปรุงการผลิต โดยสิ่งประดิษฐ์ตัวใหม่นี้ มีหลักการสำคัญคือเป็นเครื่องสาวไหมที่จำลองเตอร์ขนาด เล็กที่มีกลไกสามารถดึงเส้นไหมเข้าหลอดพร้อม



คม ขัด ลึก

วันที่ : อังคาร 4 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,518 หน้า : 12

คอลัมน์ : เครื่องสาวไหม 'หนองคาย ๒-๓' นวัตกรรมใหม่หมอนไหม

กับปั่นเกลียวไปพร้อมกัน สามารถเพิ่มและลดความเร็วหรือจำนวนเกลียวได้ตามความชำนาญสาวไหมได้ง่าย ให้ผลผลิตในการสาวไหมดิบเฉลี่ย 33.6 กรัมต่อชั่วโมง เส้นไหมมีความเหนียวสูงขึ้น ประมาณ 35 เปอร์เซนต์ สูงกว่าไหมดิบจากเครื่องสาวไหมพื้นบ้านรอกเดียว เส้นไหมที่ได้จะนำไปฟอกย้อมได้ดีและเส้นไม่แตก

ส่วนเครื่องสาวไหมไทย หนองคาย 3 เป็นเครื่องสาวไหมชนิด 4 หัวสาว ใช้สาวไหมน้อย มีหัวปั่นเกลียว ความเร็วหัวปั่น 5,500 รอบต่อนาที และอัตราการสาวไหม 6.25 เมตรต่อนาที ทำเกลียว 880 รอบต่อเมตร สม่่าเสมอดตลอดการใช้งาน และวิธีการสาวแบบใหม่ สามารถควบคุมความสม่ำเสมอของขนาดเส้นไหมได้ โดยเครื่องสาวและวิธีสาวไหมดังกล่าว กรมหมอนไหมได้แนะนำให้ภาคเกษตรกรใช้แล้ว 100 กลุ่มในปัจจุบันและจะเป็นนวัตกรรมบ่งชี้ลักษณะเส้นไหมไทยได้ในอนาคตที่มีการเปิดเสรีสินค้าเส้นไหมต่อไป หลังได้รับการจดสิทธิบัตรแล้ว

ผู้สนใจเครื่องผลิตเส้นไหมไทยรูปแบบหนองคาย 2 และ 3 สอบถามรายละเอียดได้ที่ศูนย์หมอนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ หนองคาย โทร.0-4241-4911 และ 08-1938-4460 ในวันและเวลาราชการ

เดือนชาวนางดทำนาปรัง ความเสี่ยงสูง...หนูนอาชีพอทกทดแทน



ปากสถานการณ์ภัยแล้งในปัจจุบันที่มีความรุนแรงมากขึ้นเมื่อเทียบกับปี 55/56 โดยปี 56/57 มีปริมาณน้ำในอ่างน้อยกว่าถึง 8 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบายห้ามทำนาปรังรอบที่ 2 อย่างจริงจัง โดยได้มีการประกาศให้ชาวนา โดยเฉพาะในกลุ่มเจ้าพระยาบริเวณถึงสถานการณ์ภัยแล้งที่ต่อเนื่องรุนแรงในปีนี้ได้ให้หยุดทำนาปรังโดยหันมาประกอบอาชีพแทนเป็นการสร้างรายได้ให้ครอบครัว ประกอบกับปัญหาราชาวนาที่ขาดเงินลงทุนในการจัดหาปัจจัยการผลิต อันมีผลมาจากยังไม่ได้รับเงินจากโครงการรับจำนำข้าว ทำให้เร็ว ๆ นี้กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประชุมเตรียมหามาตรการเร่งด่วนในการช่วยเหลือเกษตรกรและชาวนาเหล่านี้ให้สามารถฝ่าวิกฤติปัญหาดังกล่าวนี้ให้ผ่านพ้นไปได้

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวถึงผลกระทบเพื่อหรือเกี่ยวกับแผนการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวในปี 2557 เมื่อเร็ว ๆ นี้ว่า ได้มีการวิเคราะห์ถึงสถานการณ์ในศูนย์เจ้าพระยาในขณะนี้ว่า เกิดภาวะวิกฤติมีการใช้เงินเกินจากแผนเดิม เนื่องจากมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังเกินกว่าที่กำหนด โดยที่ผ่านมามีการใช้ไปแล้วร้อยละ

73 ของแผนการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งกรมชลประทานได้ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้สามารถทำการเกษตรได้จนหมดรอบการเก็บเกี่ยว และหลังจากการเก็บเกี่ยวแล้วจะไม่สามารถให้การสนับสนุนน้ำสำหรับเกษตรกรได้ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ตั้งการให้กรมชลประทานตั้งทีมเจรจากับชาวนาในพื้นที่เพื่อให้เลิกพฤติกรรมเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว และประชาสัมพันธ์ให้เลิกปลูก



ข้าวนาปรังรอบที่ 2 อย่างจริงจัง เพราะมีความเสี่ยงสูงมากที่ข้าวจะตายคาต้นและชาวนาจะไม่ได้รับการช่วยเหลือใด ๆ จากรัฐบาล นายยุคล กล่าวด้วยว่า ข้อมูลยังพบด้วยว่าเกษตรกรได้ทำการปลูกพืชฤดูแล้งเกินกว่าที่กำหนดไว้ โดยปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทาน จำนวน 5.32 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 183 จากแผนที่กำหนดไว้ประมาณ 2.9 ล้านไร่ ขณะเดียวกันมีการปลูกข้าวนาปรังนอกเขตชลประทาน มีการปลูกจริง 2.35 ล้านไร่ จากแผนที่กำหนดไว้ 1.84 ล้านไร่ ซึ่งการปลูกครั้งนี้ทางกรมชลประทานยืนยันว่าจะจัดสรรน้ำให้เพียงพอ และเกิดผลกระทบกับเกษตรกรรายย่อยที่สุด

"นาปรังรอบแรกในพื้นที่ศูนย์เจ้าพระยาขณะนี้มีประมาณ 8 ล้านไร่ เกินแผนที่กำหนดไว้กว่าเท่าตัว ซึ่งกรมชลประทานปล่อยน้ำหล่อเลี้ยงได้ทั้งหมด จึงไม่ได้รับผลกระทบหรือเสียหายจากภัยแล้ง คาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่เดือน มี.ค. นี้และคาดว่าจะได้ผลผลิต 6-7 ล้านตัน" นายยุคล กล่าวด้วยว่า เพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรและชาวนาที่กำลังได้รับความเดือดร้อน เมื่อเร็ว ๆ นี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการประชุมหารือเกี่ยวกับมาตรการการช่วยเหลือเกษตรกรรับการผลิตในฤดูกาลใหม่ที่จะมีขึ้นในอีก 3 เดือนข้างหน้า โดยมาตรการเบื้องต้นเตรียมเสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) เพื่อขอเสนอเงินประมาณ 45 ล้านบาทต่อคณะรัฐมนตรีในการใช้ส่งเสริมอาชีพอื่นทดแทนในช่วงที่งดทำนาปรัง ประกอบด้วย 4 อาชีพด้วยกัน คือ 1. การปลูกพืชที่ใช้ใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ การปลูกถั่วเขียว เพาะเห็ด 2. การฝึกอาชีพกับกรมส่งเสริมการเกษตร 3. การฝึกอาชีพกับหน่วยงานในสังกัด



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ 4. การฝึกอาชีพกับหน่วยงานนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยมีงบประมาณ 45 ล้านบาท ซึ่งจะได้นำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ซึ่งจะนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีในสัปดาห์หน้านั้น มาตรการที่กระทรวงเกษตรฯ หยิบยกมานั้น เป็นเพียงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้กับเกษตรกรที่ต้องหยุดทำนาในช่วงที่น้ำน้อย และช่วงที่ประกาศห้ามทำนาโดยเด็ดขาด เพราะหากทำไปจะมีผลกระทบต่อผลผลิตที่ได้ เนื่องจากน้ำในการทำนาเกษตร

แผนในการรับมือได้ทั้งทางที่

"สำหรับแนวทางในการแก้ปัญหาภัยแล้งปีนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะเน้นการแก้ปัญหาแบบบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมกำชับให้ทำงานแบบทันท่วงทีเพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ปัญหาที่จะเกิดขึ้น และกระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้มองแค่ความเดือดร้อน ต่อความยากลำบากของเกษตรกร ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดฯ เร่งหามาตรการการแก้ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นในขณะนี้ อีกทั้งยังหาอาชีพอื่นเข้ามาทดแทนให้เกษตรกรในช่วงที่หยุดทำนา เพื่อเป็นรายได้เสริมให้กับครอบครัวอีกด้วย" นายชุกกล กล่าว

นายชุกกล ยังได้กล่าวถึงแนวทางในการช่วยเหลือชาวนาในมาตรการต่อไปด้วยว่า นอกจากส่งเสริมด้านอาชีพทดแทนแล้ว กระทรวงเกษตรฯ ยังได้เตรียมจัดหาปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือชาวนาเป็นการเร่งด่วนอีกด้วย เพื่อให้ชาวนาได้นำไปทำนาได้ไปพลาง ๆ ก่อน เพื่อป้องกันไม่ให้เกษตรกรมีหนี้สินเพิ่มจากการไปจัดหาปัจจัยการผลิตจากร้านค้า นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์สำรวจเกษตรกรที่มีใบประทวนค้างอยู่กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ให้ชัดเจน เพื่อจัดทำรายชื่อในการช่วยเหลือ เบื้องต้นคาดว่าจะมีประมาณ 1 ล้านครอบครัว ดังนั้นในการทำนาครั้งใหม่จะไว้พื้นที่ข้าวประมาณ 5 หมื่นตัน ซึ่งในส่วนนี้กรมการข้าวน่าจะจัดหาได้เพียง 1 หมื่นตันเท่านั้น

ดังนั้น จึงมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ประสานงานไปยังสหกรณ์การเกษตรรวบรวมให้ได้ประมาณ 1,000 คัน ส่วนที่เหลือ กรมการข้าวจะหรือกับภาคเอกชน เพื่อรวบรวมความช่วยเหลือต่อไป รวมทั้ง ยังได้สั่งการให้องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ค.ก.) ที่ปัจจุบันจำหน่ายปุ๋ยเคมีอยู่แล้วให้จำหน่ายกับเกษตรกรในราคาถูก ลดอัตรากำไรลง และขายยาสินเชื้อจาก 1 เดือนเป็น 4 เดือนเพื่อให้เกษตรกรจำหน่ายข้าวก่อนนำเงินมาชำระหนี้ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากในบางมาตรการจะต้องใช้งบประมาณบางส่วน ดังนั้น ต้องเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อให้คณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) จะพิจารณาต่อไป

ทั้งหมด ถือเป็นมาตรการสำคัญที่กระทรวงเกษตรฯ มีความปรารถนาดีที่จะส่งตรงถึงเกษตรกรและชาวนาเพื่อเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต รวมทั้งเป็นการส่งสัญญาณเตือนภัยเกี่ยวกับสถานการณ์ภัยแล้งเพื่อให้เตรียมรับมือในทูลวางแผนการผลิตในฤดูกาลใหม่ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ดอกย้ำอย่างหนักแน่นถ้าคิดว่าควรไหนแล้งจัด ชาวนาก็ทำ ขอความร่วมมืออย่าปลูกข้าวอย่างเด็ดขาด เกษตรกรพึงไว้ไม่เสียหาย แล่นอุณใจกระทรวงเกษตรฯ รับรองไม่ทอดทิ้งพร้อมสนับสนุนอาชีพทดแทนให้ชาวนาไทยอย่างแน่นอน



“ข้าวโพดหวาน” เป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญชนิดหนึ่งที่ไทยมีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูง สำหรับพันธุ์ข้าวโพดหวานที่เกษตรกร

ของเอกชนด้วย

นายดำรงศ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้ ศูนย์วิจัยพืชไร่ ชัยนาท กรมวิชาการเกษตร ได้ประสบความสำเร็จในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมอีก 1 พันธุ์คือ **“พันธุ์ชัยนาท 86-1”** เดิมชื่อ CNSH7550 จากการผสมระหว่าง สายพันธุ์แทเบอร์ 75 กับ สายพันธุ์แทเบอร์ 50 โดยมีการปลูกคัดเลือกสาย



ข้าวโพดหวาน ลูกผสมพันธุ์ใหม่ ‘ชัยนาท 86-1’ ปลุกง่าย ผลผลิตสูง

นิยมปลูก ได้แก่ พันธุ์ไฮบริด 3 ไฮบริด 53 เอ ทีเอส 5 หวาน 55 หวาน 54 ซูการ์ 75 ซูการ์สตาร์ และอินทรี 2 เป็นต้น โดยผลผลิตส่วนใหญ่แปรรูปเป็น ข้าวโพดหวาน กระป๋อง ส่งออกไปต่างประเทศ มีมูลค่าส่งออกรวมปีละกว่า 5,000 ล้านบาท มีตลาดส่งออกหลัก คือ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และเกาหลี ซึ่งมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นทุกปี แต่ปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานกำลังประสบปัญหาด้านทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น ขณะเดียวกันเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานพันธุ์การค้ายังมีราคาแพง

กรมวิชาการเกษตร เล็งเห็นความสำคัญ ของปัญหาดังกล่าว จึงได้เร่งปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมให้มีผลผลิตสูง มีสหภาพเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานพันธุ์การค้าที่สำคัญยังช่วยให้เกษตรกรซื้อหาเมล็ดพันธุ์ได้ในราคาถูกกว่าพันธุ์

พันธุ์อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2548-2551 ที่ ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท จากนั้นได้มีการปลูกทดสอบการให้ผลผลิตในแปลงเปรียบเทียบพันธุ์เบื้องต้น ทำการเปรียบเทียบพันธุ์มาตรฐานพันธุ์ข้าวโพดหวาน พร้อมเปรียบเทียบพันธุ์ในท้องถื่นและเปรียบเทียบพันธุ์ในไร่เกษตรกรจังหวัดชัยนาท ตพบุรี และสงขลา ในช่วงปี 2551-2553

ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชัยนาท 86-1 มีความสูงต้น ประมาณ 220 เซนติเมตร อายุวัน

ออกดอก 60 วันหลังจากปลูก อายุวันออกใหม่ 52 วันหลังจากปลูก ความสูงฝักอยู่ที่ 120 เซนติเมตร ฝักมีรูปทรงกระบอก ขนาดใหญ่ ขนาดฝัก 5x18 เซนติเมตร มีจำนวนแถว 16-18 แถว ซึ่ง ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ใหม่นี้มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสูง โดยให้ผลผลิตฝักสด

ทั้งเปลือก เฉลี่ย 2,888 กิโลกรัม/ไร่ และผลผลิตฝักสดปอกเปลือกอยู่ที่ 1,939 กิโลกรัม/ไร่ ขณะที่พันธุ์ไฮบริด 3 ให้ผลผลิตฝักสดทั้งเปลือก 2,589 กิโลกรัม/ไร่ และผลผลิตฝักสดปอกเปลือก 1,898 กิโลกรัม/ไร่

นอกจากนั้น ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชัยนาท 86-1 ยังมี อุดรแดงเนื้อ หรือตัดส่วนของน้ำหนัเมล็ดทั้งฝักค่อน้ำหนักฝักทั้งเปลือก 40 เปอร์เซ็นต์ ส่วนพันธุ์ไฮบริด 3 มีอุดรแดง



เนื้อ 31 เปอร์เซ็นต์ อีกทั้งยัง มีรสชาติหวาน ให้ ความหวาน 13.8 องศาบริกซ์ ไม่แตกต่างจาก พันธุ์ไฮบริกซ์ 3 ที่ให้ความหวาน 14.3 องศาบริกซ์ ให้โปรตีนสูงถึง 3.69 เปอร์เซ็นต์ และไขมัน 2.88 เปอร์เซ็นต์ ที่สำคัญยังสามารถ ปรับตัวเข้ากับ สภาพแวดล้อมได้ดี ด้วย โดยสามารถปลูกได้ ทั้งไปทั้งเขตน้ำฝนและในพื้นที่ชลประทาน ทั้ง ก่อนฤดูทำนาและหลังฤดูทำนาด้วย

ทั้งนี้ ควรหลีกเลี่ยงการปลูกข้าวโพด หวานลูกผสมชัยนาท 86-1 ในสภาพแวดล้อม ที่เหมาะสมต่อการระบาดของโรคน้ำค้าง และ โรคใบไหม้แผลใหญ่ หากปลูกในสภาพที่เหมาะสม ต่อการระบาดของโรคดังกล่าว ควรใช้สารเคมี ป้องกันและกำจัดโรคตามคำแนะนำการใช้สาร เคมีของกรมวิชาการเกษตร

ขณะนี้ คณะกรรมการวิจัยปรับปรุง พันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ได้พิจารณาประกาศ ให้ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชัยนาท 86-1 เป็น พันธุ์รับรองแล้ว โดยกรมวิชาการเกษตรได้มอบ หมายศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาทเร่งผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวโพดหวานลูกผสมชัยนาท 86-1 เพิ่มขึ้น เพื่อ รองรับความต้องการของเกษตรกรที่จะใช้พันธุ์ไป ปลูกเพื่อสร้างรายได้ เบื้องต้นคาดว่า จะสามารถ ผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ไม่น้อยกว่า 2 ตัน และช่วยเพิ่ม ช่องทางการซื้อเมล็ดพันธุ์ราคาถูกให้กับเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวโพดหวานเพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่ง

อย่างไรก็ตาม หากสนใจข้อมูลเกี่ยวกับ "ข้าวโพดหวานลูกผสมชัยนาท 86-1" สามารถ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัย พืชไร่ชัยนาท จังหวัดชัยนาท โทร. 0-5640-5080-1.



แนะนำกระทรวงพาณิชย์

รายงานข่าวจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ได้จัดทำความเห็นเกี่ยวกับการติดตามความคืบหน้าโครงการสำคัญ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเสนอ ให้กระทรวงเกษตรฯ ใช้โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจ (โซนนิ่ง) เป็นหลักในการดำเนินการแล้วบูรณาการโครงการต่างๆ ในพื้นที่เดียวกัน เช่น พัฒนาระบบน้ำชลประทานและแหล่งน้ำ เมล็ดพันธุ์พืชเครื่องจักรกลการเกษตร เกษตรกร มาตรฐานสินค้า ควบคู่กัน เพราะเห็นว่านอกจากจะช่วยพัฒนาพื้นที่อย่างครบวงจรแล้วยังสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเกิดความต้องการปรับเปลี่ยนไปสู่สินค้าใหม่ๆ และยังทำให้การพัฒนาโซนนิ่งเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยกระทรวงเกษตรฯ ต้องสนับสนุนให้เกษตรกรเร่งปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่ไม่เหมาะสม

สู่การปลูกพืชโรงงาน และเตรียมแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่มูลค่า เพื่อสร้างเสถียรภาพราคา โดยเฉพาะช่วงสินค้าออกตลาดจำนวนมากด้วย

หนุนอุตสาหกรรมสิ่งทอ

นายไกรภพ เพ่งสภา ตัวแทนคอตตอนยูเอสเอ ในกลุ่มประเทศอาเซียน กล่าวว่า ในประเทศไทย คอตตอน ยูเอสเอ มีเป้าหมายในการเพิ่มประสิทธิภาพประโยชน์ในด้านต่างๆ ให้กับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมสิ่งทอไทยที่ผลิตผลิตภัณฑ์ด้วยเส้นใยฝ้ายแท้ 100% และมีส่วนผสมของฝ้ายจากสหรัฐ เป็นวัตถุดิบหลักในการผลิต โดยในปี 2557 นี้ มีแผนจัดกิจกรรม คอตตอน ยูเอสเอ บายเออร์ ทัวร์ ภูเก็ต และคอตตอน ยูเอสเอ บายเออร์ ทัวร์ ภูเก็ต โดยได้มอบข้อมูลเทคโนโลยีใหม่ๆ และการวิจัยต่างๆ ให้กับผู้ผลิตทุกปี ปีละ 2 ครั้ง และมีการจัดสัมมนาให้กับผู้ที่อยู่ในอุตสาหกรรมเสื้อผ้าและสิ่งทอได้ทราบถึงแนวโน้มและทิศทางของแฟชั่นระดับโลกล่วงหน้าถึง 18 เดือน และคาดว่าในปี 2557 จะผลิตสินค้าที่คิดป้าย คอตตอน ยูเอสเอ เพิ่มขึ้น 5% หรือคิดเป็น 350,000 ชิ้น



ในสภาวะที่การเมืองยังไม่รู้ว่าจะมีทางออกอย่างไร ภาวะเศรษฐกิจก็กำลังถดถอย โดยเฉพาะภาคการท่องเที่ยว แม้ว่า **รัชชัย ธีรภูมิ** ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) จะบอกว่าตลาดการท่องเที่ยวไม่มีปัญหาเพราะนักท่องเที่ยวยังคงคึกคักในต่างจังหวัด แต่ในระยะยาวก็รู้ว่าผลกระทบจะลามไปมากแค่ไหน เพราะได้ข่าวว่ามีโรงแรมในกรุงเทพฯ ที่จะเปิดใหม่ยังไม่สามารถกำหนดวันเปิดให้บริการได้เพราะต้องรอดูสถานการณ์วันต่อวัน... ● เดินสายตรวจโกดังข้าวแทบทุกสัปดาห์ ยรรยง พวงราชรมช.พาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกรมการค้าภายใน องค์การคลังสินค้า พร้อมใจกันยืนยันว่าข้าวยังอยู่ครบคุณภาพยังดี ไม่มีข้าวเน่าตามที่มีคนปล่อยข่าว พร้อมจะปล่อยออกให้เอกชน



รัชชัย ธีรภูมิ เจริญ เหล่าธรรมทัศน์

ประมูลได้เต็มที่... ● ด้านเอกชนอย่างนายสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย **เจริญ เหล่าธรรมทัศน์** ฝากบอกรัฐบาลมาดั่งๆ ว่าตั้งแต่รัฐบาลมีโครงการรับจำนำมา ก็แนะนำให้เปิดประมูลอย่างต่อเนื่องในราคาตลาด แต่รัฐบาลอ้างว่าเอกชนเสนอราคาต่ำไป พอไม่มีเงินจ่ายชวชนารัฐบาลก็จะเร่งขายข้าวเอกชนที่ทำการค้าปลีกบอกตอนนี้ดูเหมือนว่าตลาดไม่ค่อยรับข้าวไทยแล้ว เพราะส่วนแบ่งตลาดที่หายไป ถูกค้าพากันไปซื้อข้าวคู่แข่งเยอะขึ้น คงต้องรอให้เกิดภัยพิบัติข้าวไทยคงมีโอกาสผงาดขึ้นเบอร์หนึ่งโลก

อีกครั้ง... ● เดินหน้าลุย ตลาดออนไลน์ ปี 2557 นพรัตน์ เมธาวีฤกษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บ พัฒนาเว็บไซต์ www.bussinesseventthailand.com ให้เป็นศูนย์กลางข้อมูลอุตสาหกรรมไมซ์ที่สมบูรณ์และมีข้อมูลทันสมัยที่สุดให้กับกลุ่มเป้าหมายไมซ์จากทั่วโลก โดยในปีนี้จะมีการพัฒนาเนื้อหาเพิ่มขึ้น เพื่อรองรับกลุ่มเป้าหมายไมซ์เพิ่มอีก 5 ภาษา คือ ญี่ปุ่น เวียดนาม อินโดนีเซีย เกาหลี และรัสเซีย ใครสนใจคลิกเข้าไปดูได้เลย... ● ฝากมาจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ว่ากรมได้จัดงานมหกรรมสินค้าสหกรณ์ ปี 2557 “สหกรณ์ไทยสร้างเศรษฐกิจไทย” ชม ชิม ช้อป ในช่วงเวลา 10.00 น. เป็นต้นไป ตั้งแต่วันที่ 4-8 มี.ค. ที่ชาเลนเจอร์ 3 อิมแพ็ค เมืองทองธานี รับรองได้ว่ามีผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการคัดสรรมาอย่างดีให้เลือกสรร... ●

มร.ฮาร์ดดิสก์



ยกระดับผู้สอบบัญชี สหกรณ์พร้อมรับเออีซี

จากปัญหาการทุจริต นอโงะ จนทำให้สหกรณ์เครดิตยูเนียน คลองจั่น จำกัด เกิดปัญหาขาดสภาพคล่องอย่างหนักนั้น มีคำถามเกิดขึ้นตามมาว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานรัฐที่กำกับดูแลการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์โดยตรง จะมีการเข้มงวดเพื่ออุดช่องโหว่ปัญหาการทุจริตได้มากน้อยแค่ไหน อีกทั้งการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) ซึ่งธุรกิจสหกรณ์ ก็เป็นอีกหนึ่งองค์ประกอบที่ต้องเตรียมความพร้อมในการพัฒนาศักยภาพของธุรกิจสหกรณ์ให้ตามทันประเทศเพื่อนบ้าน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้เร่งเตรียมความพร้อมสนับสนุนประเทศไทยในการเข้าสู่เออีซี เบื้องต้นมีแผนเร่งพัฒนาศักยภาพผู้สอบบัญชีของกรมฯ ให้ได้มาตรฐาน เพื่อให้เป็นที่ยอมรับ โดยมุ่งให้เป็นผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (ซีพีเอ) ตามมาตรฐานของสภาวิชาชีพบัญชี ซึ่งจะช่วยยกระดับองค์ความรู้ของผู้สอบบัญชีของกรมฯ ให้ทันต่อความก้าวหน้าของธุรกิจสหกรณ์ที่มีความหลากหลายและซับซ้อนมากขึ้น ทั้งยังพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรให้มีความเข้มแข็ง

ปัจจุบันกรมตรวจบัญชีสหกรณ์มีผู้สอบบัญชี ประมาณ 700-800 คน รองรับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรกว่า 11,000 แห่ง แต่มีผู้สอบบัญชีสหกรณ์เพียงบางส่วนที่ได้รับการรับรองเป็นซีพีเอจากสภาวิชาชีพบัญชี อย่างไรก็ตาม กรมฯจำเป็นต้องเร่งผลักดันผู้สอบบัญชีสหกรณ์ให้เป็นซีพีเอเพิ่มมากขึ้น ซึ่งต้องใช้เวลาพอสมควร เนื่องจากต้องผ่านการทดสอบหลายขั้นตอน และทำได้ค่อนข้างยาก

นอกจากจะพัฒนายกระดับผู้สอบบัญชีสหกรณ์ให้เป็นซีพีเอแล้ว กรมฯยังมีแผนร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์มุ่งพัฒนาศักยภาพผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ ซึ่งเป็นสมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับการเลือกตั้งขึ้นมามากตั้งแต่ 1-5 ราย ถือเป็นกลุ่มบุคคลสำคัญที่จะตรวจสอบการดำเนินงานของสหกรณ์อย่างต่อเนื่องว่ามีความโปร่งใสหรือไม่ น่าจะเป็นกลไกช่วยในการตรวจสอบและพัฒนาระบบควบคุมภายในของสหกรณ์ให้เหมาะสมกับการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์



ชลประทานหยุดส่งน้ำ ชี้ชวานาดี้อันระวังแยะ

ชัยนาท • วันที่ 3 มีนาคม 2557 นายสุรศักดิ์ กร สมตน์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 12 จังหวัดชัยนาท เปิดเผยว่า ขณะนี้ชลประทานได้หยุดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกตามที่ได้เคยประกาศไว้ก่อนหน้านี้แล้ว โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้ลดปริมาณการระบายน้ำลงเหลือเพียงเพื่อใช้ในการบริโภคอุปโภค รักษาระบบนิเวศ และการทำน้ำประปาเท่านั้น โดยมีปริมาณน้ำที่ส่งเข้าทางด้านฝั่งตะวันตก คลองมะขามเฒ่า-อุททอง แม่น้ำสุพรรณ แม่น้ำน้อย มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ส่วนทางด้านฝั่งตะวันออก คลองชัยนาท-ป่าสัก คลองชัยนาท-อยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่าน 40 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ส่วนปริมาณการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท มีปริมาณ 80 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งน้ำส่วนนี้จะไปช่วยผลักดันน้ำเค็มเพื่อทำน้ำประปาของกรุงเทพมหานคร

ดังนั้นจึงขอเตือนเกษตรกรโดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ให้หยุดการทำนาปรังครั้งที่ 2 อย่างเด็ดขาด เนื่องจากไม่มีน้ำส่งให้ใช้เพาะปลูกแน่นอน หากเกษตรกรไม่หยุด ยังคงทำนาปรังครั้งที่ 2 ต่อเนื่องไป ก็เสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายอย่างแน่นอน ทั้งนี้ เกษตรกรในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ปลูกข้าวนาปรังครั้งที่ 1 ส่วนใหญ่เก็บเกี่ยวไปแล้วร้อยละ 70-80 ซึ่งชลประทานจะนำน้ำที่เหลือใช้จากพื้นที่เก็บเกี่ยวไปแล้วส่งให้เท่าที่ปริมาณน้ำมีอยู่.



แนวนหน้า

วันที่ : อังคาร 4 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,009 หน้า: 13

คอลัมน์ : สินค้าสหกรณ์



สินค้าสหกรณ์ : ดร.จุฬพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าว
การจัดงาน มหกรรมสินค้าสหกรณ์ ปี 2557 "สหกรณ์ไทยสร้างเศรษฐกิจไทย" ที่โรงแรม
โกลเด้น ทิวลิป กรุงเทพฯ เมื่อเร็ว ๆ นี้



แนวนหน้า

วันที่ : อังคาร 4 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,009 หน้า: 13

คอลัมน์ : สกย.อบรมอาชีพเสริม ทำหมวกกันฝนต้นยาง ช่วยเพิ่มช่องทางทำกิน...

สกย.อบรมอาชีพเสริม ทำหมวกกันฝนต้นยาง ช่วยเพิ่มช่องทางทำกิน ‘ทหารผ่านศึก’อีสาน

พล.ต.ภัทรพล รักชนกร ผู้บัญชาการ
มณฑลทหารบกที่ 23 เปิดเผยว่า
ทหารผ่านศึกเป็นกองกำลังในการปกป้อง
อธิปไตยของประเทศ หลังสงครามยุติ
ทหารบางส่วนต้องสูญเสียอวัยวะและ
พิการ ทำให้การดำเนินชีวิตเป็นไปด้วย
ความยากลำบาก จึงต้องเข้ามาให้การ
ช่วยเหลือฟื้นฟู โดยสำนักงานสงเคราะห์
ทหารผ่านศึกขอนแก่น ได้ร่วมกับ
สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง
(สกย.) กาฬสินธุ์ จัดฝึกอบรมหลักสูตร
การทำหมวกกันน้ำฝนให้กับทหารผ่านศึก
ที่อยู่ในเขตรับผิดชอบ

นายสุธรรม จริงจิตร ผู้ช่วย
ผอ.สกย.จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า สกย.
จ.กาฬสินธุ์ รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งและได้
ให้ความร่วมมือโดยสนับสนุนด้านวิทยากร
และวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น ซึ่งการฝึกอบรม
ใช้ระยะเวลา 1 วัน และเป็นหลักสูตร
เดียวกันกับที่ สกย.ใช้ฝึกอบรมเจ้าของสวน
ยาง ทั้งนี้คิดว่าทหารผ่านศึกผู้เข้ารับการ
ฝึกอบรม จะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้
ในชีวิตประจำวัน เพื่อเป็นการสร้างรายได้ใน
การประกอบอาชีพให้แก่ตนเอง ตลอดจน
สามารถเลี้ยงครอบครัวได้อย่างยั่งยืนต่อไป

นายสุธรรม กล่าวเพิ่มว่า ในช่วง
เดือนพ.ค.-ก.ย. นั้น พื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์
เกิดฝนตกชุกผิดปกติ ทำให้เกษตรกร
ชาวสวนยางกรีดยางเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต
ไม่ได้ รายได้ของเกษตรกรจึงขาดหายไป
ที่ผ่านมา สำนักงานฯได้ดำเนินการจัดฝึกอบรม
ทำหมวกกันน้ำฝนให้กับเกษตรกร
ชาวสวนยาง เพื่อแก้ปัญหาให้เกษตรกร
สามารถกรีดยางได้สะดวกในช่วงฤดูฝน
ซึ่งผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถนำไปใช้
ในสวนของตนเองหรือรับจ้างทำให้สวนของ
เพื่อนเกษตรกรด้วยกันก็ได้ ถือเป็นการ
สร้างรายได้เพิ่มได้อีกช่องทางหนึ่ง

พัฒนางานวิจัยพืชผัก สร้างแหล่งอาหารโภชนาการสูง

จากตัวเลขที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) สำรวจพบว่าขณะนี้ประชากรในโลกที่ขาดแคลนอาหารและมีปัญหาเกี่ยวกับโภชนาการอยู่ประมาณ 870 ล้านคน ซึ่งในจำนวนนี้รวมถึงประเทศในภูมิภาคเอเชียรวมอยู่ด้วย เช่น อินเดีย และบังกลาเทศ

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า อย่างที่ทราบกันแล้วว่ามวลมนุษยชาติทั่วโลก โดยเฉพาะในแถบเอเชียยังประสบปัญหาขาดแคลนสารอาหารและออกซิก เป็นจำนวนมาก ซึ่งความจริงแล้วอาหารที่ถูกที่สุดและมีคุณค่ามากที่สุดคือผัก อีกทั้งยังสามารถปลูกได้ง่ายโดยไม่ต้องใช้พื้นที่มาก ฉะนั้นการพัฒนาพันธุ์ผักให้สามารถปลูกไว้บริโภคเพื่อทดแทนสารอาหารจึงเป็นสิ่งจำเป็น นี่จึงเป็นวัตถุประสงค์หนึ่งที่ก่อให้เกิดความร่วมมือแบบพหุภาคีระหว่างกรมวิชาการเกษตร โดยสถาบันวิจัยพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับประเทศเพื่อนบ้านในภูมิภาคอาเซียน และ FAO ด้านงานวิจัยและพัฒนาพืชผัก พร้อมกับการจัดประชุมวิชาการ “SEAVEG 2014 Regional Symposium on Sustaining Small-Scale Vegetable Production and Marketing Systems for Food and Nutrition Security” ขึ้นในระหว่างวันที่ 25-27 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา

นับเป็นครั้งที่ 2 ที่ประเทศไทยได้รับเกียรติให้จัดการประชุมดังกล่าว นับเป็นการประชุมเกี่ยวกับพืชผักที่ใหญ่ที่สุด เพราะมีประเทศที่เข้าร่วมประชุมจาก 21 ประเทศทั่วโลก และมีผู้เชี่ยวชาญด้านผักโดยเฉพาะกว่า 200 ท่าน ที่ได้นำผลงานวิจัยของแต่ละคนมานำเสนอ มาแลกเปลี่ยนความรู้และความคิดเห็นกัน ก่อให้เกิดการพัฒนางานวิจัยพันธุ์ผักที่ดีขึ้น อย่างไรก็ตาม การประชุมปีนี้นั้นเรื่องเทคโนโลยีการพัฒนาพันธุ์ผักที่มีคุณค่า สามารถนำไปส่งเสริมให้ปลูกในประเทศที่ประสบปัญหาขาดแคลนสารอาหารและออกซิก เพื่อให้ประชากรมีชีวิตที่ดีขึ้น

แม้ว่าประเทศไทยจะไม่มีผู้ขาดแคลนสารอาหาร แต่การ



ที่ได้ร่วมมือกับนานาประเทศในการจัดประชุมวิชาการดังกล่าว ก็เป็นประโยชน์มากคือได้ทั้งความรู้และพันธมิตรที่มีประสบการณ์ด้านผักต่างๆ สามารถสนับสนุนข้อมูลให้กับนักวิจัยของไทย นำมาต่อยอดหรือพัฒนาพันธุ์ผักที่มีความปลอดภัยทางอาหารและมีคุณค่าทางโภชนาการ ยกย่องความสามารถในการผลิตผักของเกษตรกร พัฒนาสู่การส่งออกได้ดีขึ้น ซึ่งมองว่าตลาดผักที่สำคัญอยู่ในภูมิภาคอาเซียนและเอเชียนี้อย่างยิ่ง

นายจำรอง ดาวเรือง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชสวน กล่าวว่า จากความร่วมมือของภูมิภาคอาเซียนครั้งนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์ในด้านงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์ผักชนิดใหม่ ที่สามารถตอบสนองความต้องการของประเทศในกลุ่มอาเซียนมากขึ้น โดยในส่วนของกรมวิชาการเกษตรได้ตั้งทีมงานดำเนินงานวิจัยเกี่ยวกับพืชผักเพื่อพัฒนาเป็นพืชส่งออกในตลาด



จ่ารอง คาวเรือง



ด้ารงค์ จิระสุทัศน์

อาเซียน มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรและชุมชน ซึ่งงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชผักชนิดใหม่ที่จะเกิดขึ้นต่อจากนี้ จะเน้นการปรับปรุงพันธุ์ระหว่างพันธุ์พืชท้องถิ่นที่มีความทนทานต่อโรคและแมลง กับพันธุ์พืชที่เป็นที่ต้องการของตลาด เอามาผสมพันธุ์และพัฒนาให้เป็นพันธุ์พืชที่มีทั้งความต้านทานโรคและแมลง สามารถมีอายุการเก็บได้นานขึ้น และเป็นที่ต้องการของตลาด

เมื่อมีพันธุ์พืชที่ทนทานต่อโรคและแมลงก็จะช่วยลดการใช้สารเคมี ปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกร เป็นความปลอดภัยทางอาหาร ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดได้เป็นอย่างดี โดยพืชที่มีศักยภาพที่จะเริ่มพัฒนาสายพันธุ์ในปีนี้อีคือ พริก โดยจะนำพันธุ์ท้องถิ่นอย่างพันธุ์ขี้นก ที่มีลักษณะขิ้นตันสูงมีอายุยืนซึ่งแสดงว่าเป็นพันธุ์ที่มีความทนทาน ก็จะนำมาปรับปรุงกับ

พริกพันธุ์ที่ตลาดต้องการ เพื่อพัฒนาให้เกิดพันธุ์ใหม่ สำหรับขยายผลให้เกษตรกรปลูกเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มต่อไป

การวิจัยและพัฒนาพืชผักของกรมวิชาการเกษตร มีการดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง และต่อจากนี้ก็จะมีความเข้มข้นมากขึ้น สำหรับเกษตรกรเองก็ต้องปรับตัว แทนที่จะปลูกพืชชนิดอื่นที่มีปัญหาราคาไม่แน่นอนหรือมีปัญหาตลาดรับซื้อ ก็อาจจะหันมาปลูกผักที่มีราคาดีกว่าซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้พื้นที่ปริมาณมาก แต่สามารถควบคุมการผลิตให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน ยิ่งถ้ามีการรวมกลุ่มให้เข้มแข็งก็จะยิ่งสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตและยังช่วยเพิ่มโอกาสในการแข่งขันในตลาดอาเซียนหรือตลาดโลกได้ในอนาคต

เรื่องนี้ไม่ทำไม่ได้ครับ ไม่จั้นชวานาและเกษตรกร มีหวังโดนเผาทั้งเป็นกันจริง ๆ แน่



เกษตรกรขึ้นดีน้ำปลูกข้าว ดันค่าความเค็มเจ้าพระยาพุ่ง

ลเกษตรฯเผยเกษตรกรใช้น้ำไปแล้ว
ถึง 93% ของแผนการจัดสรรน้ำลุ่ม
เจ้าพระยา พบมีการทำนาปรังเกินแผน
ไปแล้วถึง 2 เท่า ส่งผลให้ไม่เหลือน้ำส่วนเกิน
ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา ทำให้ค่าความเค็ม
ปีนี้เพิ่มสูงขึ้นเร็วกว่าทุกปี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงาน
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
จำนวน 33 อ่าง มีปริมาณน้ำในอ่าง 44,308
ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 63% มีน้ำใช้การ
ได้ 20,805 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 44%
โดยอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อย และ
ป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่าง มีปริมาณน้ำใน
อ่าง 11,697 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 47%
โดยมีน้ำใช้การได้ 5,001 ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็น 28%

จุดเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

จุดเฝ้าระวัง	ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (มิลลิกรัม/ลิตร) 1 มี.ค. 57	ความเค็ม (กรัม/ลิตร) 3 มี.ค. 57	เกณฑ์
• ยากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	3.79	0.20	ปกติ
• ทำนบกบใหญ่ จ.นนทบุรี	2.96	3.88	ค่า Do ปกติ, ค่าความเค็ม สูงกว่าเกณฑ์
• ทำนบกบชลประทาน สามเสน กทม.	0.60	6.29	ค่า Do ต่ำกว่าเกณฑ์, ค่าความเค็ม สูงกว่าเกณฑ์

หมายเหตุ : ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (Do) ไม่ต่ำกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร

ค่าความเค็มของน้ำ สำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร สำหรับการทำนาปลูกข้าว ไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร



นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกรใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2556 ถึงวันที่ 3 มี.ค.2557 มีการใช้น้ำไปแล้ว 4,943 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 93% ของแผนการจัดสรรน้ำ ที่ผ่านกรมชลประทานได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยารวม 22 จังหวัด ตั้งแต่วันที่ 26 ธ.ค. 2556 ขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงเดือนก.พ.-เม.ย.2557 เนื่องจากการขาดแคลนน้ำและจะเกิดความเสียหายต่อการเพาะปลูก

นอกจากนี้ กรมการข้าวและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้จัดระบบการปลูกข้าว ปี2557 โดยเน้นส่งเสริมการปลูกพืชหลังนา /พืชปุ๋ยสด แทนการปลูกข้าวในพื้นที่เขตชลประทาน 1.5 ล้านไร่ 12 จังหวัด

ทั้งนี้จากการประชุมติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2557 จึงได้กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2557 โดยประกาศให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนก.พ.-เม.ย. 2557 เพื่อจะระบายน้ำสนับสนุนเฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเท่านั้น หากเกิดความเสียหายจากการปลูกข้าวนาปรังในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับการช่วยเหลืออีกต่อไป

จากการประชุมเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งเมื่อเร็วๆ นี้ พบว่าการปลูกข้าวนาปรังมากกว่าแผนที่กำหนด โดยเฉพาะในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหาย กรมชลประทานจึงจำเป็นต้องปรับแผนการใช้น้ำเพิ่มเป็น 74% โดยจะนำปริมาณน้ำที่สำรองไว้สำหรับการเพาะปลูกพืชในช่วงต้นฤดูฝนมาเพื่อแก้ปัญหาเพื่อไม่ให้กระทบต่อกิจกรรมการใช้น้ำด้านอื่นๆ ดังนั้น จึงขอให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังต่อเนื่อง

นายชวลิต กล่าวถึงปัญหาคูณภาพน้ำจำเป็นต้องบริหารจัดการเพื่อแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ เนื่องจากช่วงฤดูแล้งปีนี้

พื้นที่เขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการทำนาปรังเกินแผนไปแล้วกว่า 2 เท่า ทำให้เกษตรกรใช้น้ำที่อยู่ในระบบอย่างเต็มศักยภาพ จนไม่เหลือน้ำส่วนเกินที่จะไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้ค่าความเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยาในปีนั้นเพิ่มสูงขึ้นเร็วกว่าทุกปี จนกระทบต่อการสูบน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง(กปน.)

อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน และ กปน. ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกไล่ในแม่น้ำเจ้าพระยา ด้วยการระบายน้ำเพิ่มจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ เป็นระยะๆ ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการเจือจางน้ำเค็มให้ได้มากที่สุด พร้อมผันน้ำส่วนหนึ่ง

ค่าความเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา ปีนี้เพิ่มสูงขึ้น เร็วกว่าทุกปีกระทบ ต่อการสูบน้ำดิบ เพื่อผลิตน้ำประปา

จากแม่น้ำแม่กลองที่มีปริมาณมาก เขาคล่องจรเข้าสามพัน และคล่องท่าสาร-บางปลา ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำท่าจีน จากนั้นได้เปิดรับน้ำเขาคล่องพระยาบันลือ และระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาผ่านประตูระบายน้ำสิงหนาท ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงไปเจือจางน้ำเค็มบริเวณสถานีสูบน้ำสำแล ของการประปานครหลวงตลอดในช่วงที่ผ่านมา

กรมชลประทานมีการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีจุดเฝ้าระวัง 3 จุด

1. ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี
2. ทำนายนนทบุรี จ.นนทบุรี และ 3. ทำนากกรมชลประทาน สามเสน กทม. อย่างไรก็ตาม ทั้ง 3 จุดจะต้องมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการผลิตน้ำ

ทั้งนี้ความเสียหายจากภัยแล้ง จากข้อมูลถึงวันที่ 28ก.พ.ที่ผ่านมา ด้านพืชมีพื้นที่เสียหาย 7 จังหวัด ได้แก่ ขอนแก่น บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุพรรณบุรี และสิงห์บุรี (จังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือแล้ว) เกษตรกรได้รับผลกระทบ 64,748 ราย พื้นที่ประสบภัยเป็นข้าว 592,706 ไร่



เกษตรข่าวเกษตรประจำวันอังคารที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2557....● เพื่อสนับสนุนการพัฒนากระบวนการผลิตสินค้าเกษตรและส่งเสริมระบบตลาดกลางในระดับชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถรวบรวมและกระจายผลผลิตไปยังตลาดกลางภูมิภาค องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ค.ก.) กำลังเดินหน้านำพื้นที่ตลาดกลางและคลังสินค้าที่เดิมสร้างขึ้นเพื่อเป็นคลังเก็บปุ๋ย นำมาพัฒนาเป็นตลาดเกษตรชุมชนและศูนย์อาหารคุณภาพในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ครึ่ง สงขลา จะเจ็ทรา นครสวรรค์ ขอนแก่น และนครราชสีมา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรด้านการตลาดสินค้าเกษตร และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่เกษตรกรในภูมิภาค....● การพัฒนาตลาดอ.ค.ก.ในภูมิภาคครั้งนี้ ไม่ได้มุ่งหวังที่จะดำเนินการเพื่อแสวงหากำไรหรือรายได้ แต่มุ่งช่วยเหลือเกษตรกรด้านการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่เกษตรกร รวมทั้งต้องการพัฒนาพื้นที่ของ อ.ค.ก.ที่กระจายอยู่ทั่วภูมิภาคให้เกิดประโยชน์มากที่สุด สามารถส่งเสริมเกษตรกรในชุมชนได้มีรายได้ของมันคงและยั่งยืน....● กรมวิชาการเกษตรประสานความร่วมมือกับภาคเอกชน ส่งเสริมและสร้างเครือข่ายเกษตรกรเป้าหมาย กว่า 80,000 ครัวเรือน ให้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อการส่งออก ซึ่งคาดว่าจะช่วยเพิ่มยอดการผลิตและการค้าเมล็ดพันธุ์มากขึ้น โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์พืช เช่น พืชตระกูลแตง มะเขือเทศ พริก ข้าวโพด ถั่วฝักยาว ผักกาดกวางตุ้ง และผักนึ่งจีน นอกจากนั้น ยังมุ่งส่งเสริมการสร้างแบรนด์ (Brand) เมล็ดพันธุ์ดีของไทย เพื่อเพิ่มช่องทางการแข่งขันในตลาดโลกได้มากขึ้น ทำให้ประเทศคู่ค้าเกิดความเชื่อมั่นในการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตและรับรองคุณภาพจากไทย ซึ่งจะช่วยนำรายได้เข้าประเทศเพิ่มสูงขึ้น โดยตั้งเป้าเพิ่มมูลค่าการส่งออกเมล็ดพันธุ์ของประเทศเป็น 8,000 ล้านบาทในปี 2558.

“ดวงขาว”