

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน	แนวหน้า
๒. Codex รับรองมาตรฐานทุเรียน ชูเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ/เปิกกว้างตลาดส่งออกไทย	แนวหน้า
๓. ถอดรหัส ‘การประปานครหลวง’ รับมือวิกฤตน้ำเค็มหนุนสูงรอบ ๑๐๐ ปี	ประชาชาติธุรกิจ
๔. เดินหน้าจ่ายเงินกองทุนหมู่บ้าน ๒.๕ หมื่นล้าน	กรุงเทพธุรกิจ
๕. สกย.จ.กระบี่ จับมือจัดหวังจัดงาน “เกษตรแฟร์ ระดมผู้บริหารสร้างฐานให้เกษตรกรพร้อมรับมือAEC	แนวหน้า
๖. กสส.ดึงศูนย์กระจายสินค้าช่วยบริหารจัดการผลไม้สมาชิกสหกรณ์..	สยามรัฐ
๗. ตรวจเยี่ยม	แนวหน้า
๘. สกย.เตรียมพร้อมสวนยางกระบี่ รับผลกระทบประชาคมอาเซียน	แนวหน้า
๙. ภาพลึกลับ แล้งอากาศวิปริตกระทบข้าวนาปรังเติบโตช้า	บ้านเมือง
๑๐. แปรรูปถั่วดำเป็นโอกาสตัดวงจรยาฆ่าแมลง	ไทยรัฐ
๑๑. กำแพงเพชรแนะเตือนชาวนางดทำนาปรัง คาดสถานการณ์การขาดน้ำรุนแรงกว่าทุกปี	บ้านเมือง
๑๒.ปฏิบัติการ กรมฝนหลวง พร้อมแล้ว แก้ปัญหาภัยแล้ง	คมชัดลึก
๑๓. กรมชลฯ คุ่มเข้มน้ำภัยแล้งกระทบนาปี	เดลินิวส์
๑๔. วาระแห่งชาติ	สยามรัฐสยามรัฐ
๑๕. กระชับสัมพันธ์	แนวหน้า
๑๖. สหกรณ์ไทย-ญี่ปุ่น สานสัมพันธ์เยี่ยมเยือนครอบครัวนักเรียนทุน	สยามรัฐ
๑๗. สกต.อยุธยาเปิดร้านค้าเครือข่ายต้นแบบ	สยามรัฐ
๑๘. ชาวสวนมะม่วงพิจิตรพัฒนาคุณภาพการส่งออกรับ AEC	บ้านเมือง
๑๙. ชาวนาค่ายพื้งงานบุญข้าวใหม่ เผาข้าวหลาม แทนคุณแม่โพสพ	บ้านเมือง
๒๐. ข้าวโพดหวานพันธุ์ใหม่ ชัยนาท๘๖-๑	คมชัดลึก
๒๑. กรมฝนหลวงฯ พร้อมเปิดปฏิบัติการแก้ภัยแล้ง เปิดตัวหน่วยเคลื่อนที่เร็ว	แนวหน้า
๒๒.เกษตรทั่วไทย “บ้านสะจุก-สะแก้ง” ปลุกผักหลังนาวันนี้มีกินพอเพียง	เดลินิวส์



กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (3)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกไทย เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า (FTA) ของกรมวิชาการเกษตร เป็นโครงการฯ สนับสนุนการเพิ่มปริมาณผลผลิตให้เพียงพอับความต้องการใช้ในประเทศ ลดการนำเข้า เนื่องจากพริกไทยของประเทศไทย มีคุณภาพ กลิ่น และรสชาติ ดีกว่าพริกไทยจากประเทศอื่นๆ โดยกิจกรรมที่เข้าไปดำเนินงาน ได้แก่ การคัดเลือกต้นพันธุ์พริกไทยพันธุ์ชาลาวักเป็นแม่พันธุ์ เพื่อนำมาขยายพันธุ์ผู้เกษตรกรปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ การฟื้นฟูสวนเดิมให้มีการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกไทยให้ได้คุณภาพ ได้แก่ การให้ความรู้ทางวิชาการ การจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การผลิตพริกไทย และการเสริมสร้างให้กลุ่มมีความเข้มแข็ง

แต่เดิมประเทศไทยเป็นผู้ผลิตพริกไทยที่สำคัญในลำดับต้นๆ ของโลก รองจากอินเดีย อินโดนีเซีย เวียดนาม มาเลเซีย และบราซิล แต่หลังจากปี 2549 จากที่เคยผลิตพริกไทยได้กว่า 10,000 ตัน ได้ลดลงเหลือกว่า 6,000 ตันในปัจจุบัน พื้นที่ปลูกพริกไทยที่สำคัญอยู่ จ.จันทบุรี ซึ่งคิดเป็น

ร้อยละ 95 ของพื้นที่ปลูกพริกไทยทั้งประเทศ แต่ปัจจุบันพบว่า พื้นที่ปลูกพริกไทยลดลงไปอย่างมาก เนื่องจากมีการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่า ซึ่งเกิดจากเชื้อรา *phytophthora palmivora* และโรครากปมที่เกิดจาก *Meloidogyne incognita* ทำให้ดินพริกไทยตายหรือต้นทรุดโทรมลง โดยส่วนใหญ่ผู้ต้นพริกไทยของ จ.จันทบุรี จะมีอายุมาก และขาดการดูแลที่ดี ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำ และไม่มีคุณภาพเป็นมาตรฐานเด็ดขาด และแน่นอนว่าต้นทุนการผลิตสูงกว่าประเทศผู้ผลิตอื่นๆ ในอาเซียน ได้แก่ เวียดนาม กัมพูชา และลาว ทำให้เมื่อเปิดเสรีการค้าอาเซียน อาจมีการนำเข้าพริกไทยเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้เกษตรกรไทยไม่สามารถแข่งขันได้ และอาจต้องเลิกอาชีพนี้ในที่สุด

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กองทุนฯ จึงให้การสนับสนุนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกไทยเพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า (FTA) ของกรมวิชาการเกษตร งบประมาณ 5.8 ล้านบาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจากเดิมที่มีผลผลิตเฉลี่ย 480 กก./ไร่ ให้เพิ่มขึ้นเป็น 700 กก./ไร่ ซึ่งจะดำเนินการสร้างแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตพริกไทยให้ได้คุณภาพการส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และการฟื้นฟูสวนพริกไทยของเกษตรกร ในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ แก่งหางแมว ท่าใหม่ นายายอาม และเขาคิชฌกูฏ ของจังหวัดจันทบุรี



Codexรับรองมาตรฐานทุเรียน ทุเรียนมาตรฐานระหว่างปท./เปิดกว้างตลาดส่งออกไทย

นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)เปิดเผยว่า จากการที่ประเทศไทยพยายามผลักดันให้คณะกรรมการโคเด็กซ์สาขาผักและผลไม้สด (Codex Committee on Fresh Fruits and Vegetables: CCFV) พิจารณารับรองร่างมาตรฐานทุเรียนของไทย ให้เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศมากกว่า 10 ปี ล่าสุดที่ประชุม CCFV ครั้งที่ 18 ได้มีมติรับรองร่างมาตรฐานทุเรียนเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศตามที่ไทยเสนอแล้ว



พิศาล พงศาพิชณ์

การที่มาตรฐานทุเรียนได้รับการรับรองเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ ถือเป็นโอกาสที่จะทำให้ตลาดทั่วโลกรู้จักทุเรียนเพิ่มมากขึ้น ขณะเดียวกันยังทำให้ทุเรียนเป็นที่ยอมรับทั้งด้านคุณภาพและความปลอดภัยในระดับสากล ทำให้ประเทศผู้นำเข้าเกิดความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า ช่วยเปิดและขยายตลาดทุเรียนให้กว้างขึ้นในอนาคตถือเป็นข่าวดีสำหรับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนของไทย โดยเฉพาะผู้ผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก

และชั้นสอง การกำหนดขนาดผลทุเรียน การตัดบรรจุและข้อกำหนดด้านสารปนเปื้อน และสารพิษตกค้าง เป็นต้น ซึ่งประเทศผู้นำเข้าสามารถใช้เป็นเกณฑ์ในการนำเข้าสินค้าทุเรียนได้ โดยขอบข่ายเนื้อหาของมาตรฐานดังกล่าวสอดคล้องกับมาตรฐานสินค้าเกษตรกรเรื่องทุเรียน (มกษ.8-2556) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามมาตรฐาน คาดว่าจะเอื้อประโยชน์ต่อการผลิตและการค้าทุเรียนของไทยและยังช่วยลดอุปสรรคต่อการค้าและส่งออกทุเรียนด้วย

“มาตรฐานทุเรียนนี้มีหลักเกณฑ์และข้อกำหนดในเชิงคุณภาพชัดเจนขึ้น อาทิ ข้อกำหนดคุณภาพขั้นต่ำทั้งภายนอกและภายในผลทุเรียนการแบ่งชั้นคุณภาพ ผลทุเรียนเป็นชั้นพิเศษ (Extra class) ชั้นหนึ่ง

ถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยผลักดันการส่งออกสินค้าทุเรียนไทยให้สูงขึ้น”

นายพิศาล กล่าวอีกว่า หลังจากประสบความสำเร็จในการผลักดันมาตรฐานทุเรียนเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศแล้ว มกอช. จะเร่งสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน รวมถึงผู้ประกอบการและผู้ส่งออกให้ทราบถึงข้อกำหนดมาตรฐานทุเรียน ซึ่งเป็นมาตรฐาน

ระหว่างประเทศเพื่อให้ปฏิบัติได้อย่างถูกต้องและสอดคล้องกับมาตรฐาน โดยเฉพาะการส่งออกสินค้าทุเรียนในอนาคตที่ต้องยึดมาตรฐานนี้เป็นหลัก นอกจากนี้ มกอช. ยังเตรียมแผนที่จะร่วมมือกับประเทศพันธมิตรผลักดันมาตรฐานกระเทียม และกระเทียมเขียว เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศเพิ่มเติมด้วย เนื่องจากเป็นสินค้าที่ไทยมีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูง ซึ่งจะช่วยลดอุปสรรคต่อการค้าและเอื้อประโยชน์ต่อการค้าและส่งออกในระยะยาว



ถอดรหัส 'ประปานครหลวง' รับมือวิกฤตน้ำเค็มหนุนสูงรอบ 100 ปี

8 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เหมือนไม่มีปีมีขลุ่ยกับภาวะน้ำทะเลหนุนสูง กินลึกเข้าไปถึงช่วงบางไทร ไกลออกไปจากเดิมและอยู่เหนือแหล่งสูบน้ำดิบสำคัญที่เป็นน้ำต้นทุนสำหรับผลิตน้ำประปาป้อนผู้ใช้น้ำ 10 ล้านรายใน 3 จังหวัด ประกอบด้วย กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ ส่งผลให้ภาวะน้ำประปามีรสเค็มจนรู้สึกได้ นับเป็นภาวะปัญหารุนแรงในรอบ 100 ปีก็ว่าได้

"ประชาชาติธุรกิจ" สัมภาษณ์พิเศษ "อนศักดิ์ วัฒนะฐานะ" ผู้ว่าการ "กปน.-การประปานครหลวง" ถึงที่มาที่ไปของปัญหาและแนวทางรับมือ เพราะมีแนวโน้มว่าภาวะวิกฤตน้ำประปามีรสเค็มจะยาวนานจนกว่าจะเข้าหน้าฝน

● วิกฤตน้ำทะเลหนุนสูงปีนี้ ปัญหาหน้าเค็มหนุนสูง ปกติจะเกิดขึ้นช่วงสั้น ๆ ในเดือนเมษายน จากนั้นปัญหาจะคลี่คลายเมื่อเข้าหน้าฝนภายในพฤษภาคม-มิถุนายน แต่ปี'57 มาเร็วกว่าปกติคือเจอตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์

สภาพปัญหาคือปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์เหลือน้อยกว่าปกติ นั่นคือปีนี้ภัยแล้งมาเร็วและมีการใช้น้ำกันมาก ทำให้น้ำเค็มขึ้นมาสูงตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ และวันที่ 9 กุมภาพันธ์ประปาตั้งศูนย์ฉุกเฉินรับมือทันที มีการบริหารจัดการผันน้ำมาช่วยระบาย ทำให้น้ำเค็มลดลง

แต่พอน้ำทะเลหนุนเข้ามามาก ชาวนาสูบน้ำดิบไปใช้ในภาคเกษตร ทำให้ปัญหาน้ำเค็มสูงขึ้นไปอีก ปริมาณที่ตรวจวัดได้สูงสุดเมื่อ 15-16 ก.พ.ที่ผ่านมามีค่าการวัดน้ำที่มีค่าความเค็มหรือคลอไรด์ต้องไม่เกิน 250 มิลลิกรัม/ลิตร หรือ 0.25 กรัมเกลือ/ลิตร แต่วันที่ 8 ก.พ.วัดค่าได้ 800 มก./ลิตร



และยังวันที่ 15-16 ก.พ.ค่าคลอไรด์ขึ้นมาสูง 1,800-1,900 มก./ลิตรเลย กรณีปกติค่าคลอไรด์ 250 มก.จะไม่รู้สึกอะไร แต่ถ้าถึง 500 มก./ลิตร จึงจะเริ่มรู้สึกเค็ม

หมายความว่าทุกปีมีการสูบน้ำดิบเข้ามาเหมือน ๆ กันจากเขื่อนภูมิพลกับเขื่อนสิริกิติ์ แต่ปีนี้น้ำลงมาน้อยกว่าปกติ ปัญหาน้ำเค็มหนุนสูง ก็เลยก่อตัวเร็วกว่าปกติเช่นกัน

การแก้ไขเร่งด่วน ทางกรมชลประทานก็ดีมาก ช่วยผันน้ำจากเขื่อนป่าสัก มาบางไทร 9 ลบ.ม./วินาที ทำให้น้ำเจือจางลง และรับจากเขื่อนแม่กลอง ต้นทางปล่อยมา

50 ลบ.ม./วินาที มาถึงคลองระบายน้ำเหลือ 20-30 ลบ.ม./วินาที มาลงเจ้าพระยา 13 ลบ.ม./วินาที นั่นคือมีการดึงน้ำจากเขื่อนแม่กลองเพิ่มเรื่อย ๆ

อีกส่วนคือนำน้ำดิบผ่านคลองประปาที่ยังไม่ได้ผลิต ปล่อยทิ้งลงคลองปลายบางตามเส้นทางจนมาลงเจ้าพระยา 5 ลบ.ม./วินาที เราพยายามเพิ่มให้เป็น 10 ลบ.ม./วินาที จนล่าสุด ณ เมื่อวันที่ 19-20 ก.พ.ค่อนข้างปกติแล้ว ค่าคลอไรด์ไม่ถึง 100 มก./ลิตร หรือ 0.1 กรัมเกลือ/ลิตร เพราะฉะนั้น ณ จุดนี้ประปามีมั่นใจว่าจะ



● **ปีนี้จะเจอถึงหน้าฝน**

วิธสังเกตคือวันแรม 8 ค่ำ หรือขึ้น 8 ค่ำ น้ำทะเลขึ้นสูงผิดปกติ ซึ่งสต็อกน้ำในคลองประปาทุกปีที่ผ่านมาไม่มีปัญหา เคยมีน้ำเค็มหนุนสูง 2-3 ชั่วโมง แต่ปีนี้ขึ้นนาน (70 ชั่วโมงต่อเนื่อง) รวมทั้งทุกปีขึ้นมาแค่โรงสูบน้ำสำแลที่อยู่ห่างจากโรงผลิตน้ำบางเขน 5-6 กม.แต่ปีนี้น้ำเค็มขึ้นไปสูงถึงบางไทร ห่างออกไป 10 กว่า กม.

● **ปัญหาน้ำเค็มเกิดซ้ำซาก**

จะมองจริง ๆ ต้องมองเป็นปัญหาของประเทศ เราต้องประสมน้ำท่วมกับภัยแล้ง คงต้องมาดูกันว่าน้ำท่วมจะลดปัญหา ยังไง จะทำเขื่อนเพิ่มไหม ตรงไหนควรจะทำแก้มลิง พื้นที่น้ำท่วมเยอะ น้ำท่วมลึกลงน้ำจะทำเป็นอ่างเก็บน้ำไปเลย ถึงเวลาช่วงภัยแล้งก็เอาน้ำมาใช้

ในส่วนของประปา เราวางแผนนำน้ำฝั่งตะวันตกมาช่วยฝั่งตะวันออก เพราะมีน้ำเหลือปีละ 1,000 ล้าน ลบ.ม. ทุกปีปัญหาใช้เวลาสั้น ๆ แค่วัน เม.ย.-พ.ค. แต่ปีนี้คงต้องเตรียมแผนรองรับไว้ถึงหน้าฝนเลย

● **มีอะไรจะฝากถึงผู้บริหาร**

ถ้าภัยแล้งมาเร็ว ก็อยากให้ทุกคนประหยัดน้ำเท่าที่จำเป็น ในกรณีต้องการจะสต็อกน้ำไว้ใช้ ให้สังเกตง่าย ๆ ถ้ามีปัญหาน้ำเค็มหนุนสูง กว่าน้ำจะมาถึงแหล่งสูบน้ำดิบใช้เวลาก็ครั้งวัน เพราะฉะนั้นให้ดูตอนเช้าในวันขึ้น 8 ค่ำ หรือแรม 8 ค่ำ สต็อกน้ำจัดตั้งแต่เช้าเลย

● **ควรจะใช้เครื่องกรองน้ำ**

น้ำประปามีรสเค็ม การแก้ปัญหาใช้เครื่องกรองน้ำไม่ค่อยได้ผลในเรื่องน้ำมีรสเค็ม ต้มก็ไม่มีประโยชน์ ต้องตุนน้ำประปาตอนมีรสเค็มเท่านั้น

มีน้ำดิบเพียงพอกับการผลิตน้ำประปาไปถึงปลาย พ.ค.นี้

ผู้ใช้น้ำที่อยู่ในพื้นที่รับปัญหาคือฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาหรือเขตกรุงเทพฯ สมุทรปราการฝั่งตะวันออก และนนทบุรี เนื่องจากเป็นผู้ใช้น้ำประปาที่ผลิตจากโรงผลิตน้ำบางเขนกับสามเสนเป็นหลัก มีกำลังผลิตรวมกันประมาณ 65% ของกำลังผลิตน้ำประปาวันละ 5 ล้าน ลบ.ม.ส่วนประชาชนฝั่งธนใช้น้ำที่ผลิตจากโรงมหาสวัสดิ์ มีน้ำต้นทุนมาจากเขื่อนแม่กลองซึ่งไม่ได้รับผลกระทบน้ำเค็ม



เดินหน้าจ่ายเงินกองทุนหมู่บ้าน 2.5 หมื่นล.

สทบ. รอคอยความชัดเจนกทต. ซึ่เหลือกว่า 3 พันกองทุน ที่ยังรอดตรวจสอบ

“วราเทพ” มอบสทบ. เดินหน้าจ่ายเงินกองทุนหมู่บ้านที่ค้างจ่าย 30% กว่า 2.5 หมื่นล้าน เชื่อไม่ใช้ชื้อกฎหมายเนื่องจากเป็นโครงการที่ดำเนินการต่อเนื่องก่อนยุบสภาฯ ด้าน “นที” รอคอยความชัดเจนจาก กทต. หลังขอความเห็นตั้งแต่ปลายปีที่แล้ว

นายวราเทพ รัตนากร รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าได้มอบหมายให้สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ (สทบ.) ดำเนินการโอนเงินให้กับหมู่บ้านที่ยังไม่ได้รับการจัดสรรเงิน

ซึ่งจากข้อมูลพบว่า ยังเหลืออยู่ประมาณ 30% จากจำนวนหมู่บ้านทั้งหมด 79,255 หมู่บ้าน โดยเห็นว่าการดำเนินการดังกล่าวไม่ว่าจะเป็นการกระทำผิดกฎหมายเลือกตั้ง เพราะเป็นนโยบายของเดิมรัฐบาลที่เพิ่มเงินให้หมู่บ้านละ 1 ล้านบาท ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องอยู่แล้ว

ล่าสุดสทบ. ได้โอนเงินให้หมู่บ้าน และชุมชนไปแล้วจำนวน 53,590 กองทุน เป็นเงิน 53,590 ล้านบาท คิดเป็น 67.62% คงเหลือที่ยังไม่ได้รับการจัดสรรอีกจำนวน 25,665 กองทุน โดยแยกเป็น หมู่บ้านหรือชุมชนที่มีความพร้อมรับการ จัดสรร 2,655 กองทุน, หมู่บ้าน หรือชุมชนที่ยื่นขอรับการ จัดสรร ขณะที่ยังอีก 3,607 กองทุน ยังอยู่ระหว่างการตรวจสอบประเมิน และหมู่บ้านหรือ กองทุนที่ยังไม่ยื่นขอรับการสนับสนุน 19,403 กองทุน

ทางด้าน นายนที ขลิบทอง ผู้อำนวยการ สทบ. กล่าวว่าการโอนเงินให้กับกองทุนหมู่บ้าน

ดำเนินการไม่ได้มาตั้งแต่ช่วงปลายปี 2556 เนื่องจาก ยังไม่สามารถจัดประชุมคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรรเงินให้กับหมู่บ้านที่เหลืออยู่ อีกประมาณ 30%

ขณะเดียวกันเพื่อให้เกิดความแน่ชัดเกี่ยวกับข้อกฎหมายและการดำเนินการนโยบายนี้ หลังยุบสภาฯ ของรัฐบาล สทบ. ยังได้ประสานกับคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ไปตั้งแต่ เดือน ธ.ค. 2556 เพื่อหารือแนวทางปฏิบัติว่า รัฐบาลและสำนักงานฯ สามารถที่จะดำเนินการ จัดสรรเงินให้หมู่บ้าน หรือชุมชนที่มีความพร้อม ตามแผนการดำเนินการต่อไป ระหว่างช่วง การเลือกตั้งหรือไม่ เพื่อไม่ให้กระทบต่อการ ดำเนินการ ที่จะดูแลปัญหาและแก้ไขความ ต้องการของประชาชนในแต่ละชุมชน ซึ่งคาดว่าจะได้ข้อสรุปเร็ว ๆ นี้

สำหรับโครงการพัฒนาศักยภาพของ หมู่บ้าน และชุมชน (เอสเอ็มแอล) ซึ่งมีเป้าหมาย

ทั้งประเทศ จำนวน 86,300 แห่ง และได้รับการ จัดสรรงบประมาณ 32,297 ล้านบาท ปัจจุบัน รัฐบาลได้จัดสรรโอนเงินงบประมาณให้แก่ หมู่บ้านและชุมชนไปแล้วอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งสิ้น 80,661 แห่ง เป็นเงิน 30,486 ล้านบาท คิดเป็น ประมาณ 94% คงเหลือที่ยังไม่ได้รับการจัดสรร อีกจำนวน 5,639 หมู่บ้านและชุมชน โดยจะต้อง รอคอยความเห็นจากกกต. เช่นเดียวกันว่าจะสามารถ ดำเนินการต่อได้หรือไม่

นอกจากนี้ การดำเนินโครงการเอสเอ็มแอล ต่อเนื่องครั้งที่ 2 ในปีนี้ ที่ได้เตรียมวงเงินไว้ ประมาณ 10,000 ล้านบาทนั้น ยังไม่สามารถ ดำเนินการได้เช่นกัน เพราะต้องรอนโยบายที่ ชัดเจนจากรัฐบาลก่อน โดยเบื้องต้นจะพิจารณา หมู่บ้านที่มีผลการประเมินยอดเยี่ยม เพื่อ จัดสรรวงเงินให้ ซึ่งในระยะแรก มีการตั้งเป้าหมาย สำหรับชุมชนที่ผ่านการประเมินประมาณ 15,000 แห่ง



สกย.กระบี่ จับมือจังหวัดจัดงาน ‘เกษตรแฟร์’ ระดมผู้บริหารสร้างฐานให้เกษตรกรพร้อมรับมือ AEC

นายประสิทธิ์ โอสมานนท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ กล่าวในฐานะประธานเปิดงาน “เกษตรแฟร์ และ OTOPTOP จังหวัดกระบี่ ครั้งที่ 3” ว่า หนเกษตรแฟร์ และ OTOPTOP จังหวัดกระบี่ครั้งนี้เกิดขึ้นได้ ต้องขอชื่นชม อบจ.กระบี่ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคการเกษตร จัดกิจกรรมภาควิชาการ เปิดเวทีสัมมนาพัฒนาองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรเพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้วิทยาการสมัยใหม่ จนสามารถนำไปปรับใช้ในการพัฒนาอาชีพของตนเอง อันจะส่งผลให้ภาคการเกษตรและผลิตภัณฑ์ OTOPTOP ของจังหวัดกระบี่ ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่มาตรฐานสากล การจัดนิทรรศการ การจัดประกวดประเภทต่างๆ ก็นับเป็นการสร้างประสบการณ์เรียนรู้ได้อีกทาง ส่วนการเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้จำหน่ายสินค้าภาคเกษตรและผลิตภัณฑ์ OTOPTOP ก็เป็นการสร้างแรงกระตุ้นในการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการผลิตในภาคการเกษตรและผลิตภัณฑ์ OTOPTOP ของเกษตรกรจังหวัดกระบี่ให้พี่น้องประชาชนทั่วไปได้ซื้อสินค้าทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์ OTOPTOP ที่มีคุณภาพราคาเหมาะสม

ด้านนายสมศักดิ์ กิตติธรรกุล นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ (อบจ.กระบี่) กล่าวว่า เศรษฐกิจโดยภาพรวมของ จ.กระบี่ค่อนข้างมีรายได้ต่อหัวสูงพอสมควร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคการท่องเที่ยว ที่เป็นส่วนสนับสนุนภาคเกษตรกร ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่โดยรวมของพี่น้อง จ.กระบี่อยู่ในฐานะ

ปานกลาง และในปี 2558 ก็จะมีการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เอเซีย) ซึ่งเล็งเห็นถึงความสำคัญของการประกอบอาชีพสวนยาง จึงอยากเตรียมความพร้อมและแนวทางป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยเฉพาะในช่วงนี้ที่ราคายางผันผวน เหตุเพราะมีการแข่งขันมาก เนื่องจากไม่ใช่ประเทศไทยเท่านั้นที่ปลูกยางพารา ยังมีมาเลเซีย อินโดนีเซีย รวมไปถึงประเทศจีน ซึ่งเดิมเป็นประเทศผู้ซื้อผลผลิตยางพาราจากไทย เริ่มหันมาปลูกยางเอง จึงคาดว่าอีก 2 ปีข้างหน้าราคายางอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะวิกฤติอีก เพราะยางพาราที่จีนปลูกเริ่มทยอยออกสู่ตลาด ดังนั้นวันนี้จึงต้องช่วยกันคิดว่าจะทำอย่างไร ต้องกำหนดทิศทางในการดำเนินกิจกรรมเรื่องสวนยางอย่างชัดเจน เพื่อเตรียมการล่วงหน้า โดยอยากให้มองภาพรวมของประเทศ ซึ่งตอนนี้กำลังมองภาพรวมเศรษฐกิจประเทศค่อนข้างน่าห่วง ในสภาวะที่การเมืองภายในแปรปรวน ซึ่งอาจเสี่ยงที่จะทำให้เศรษฐกิจของประเทศถดถอย จึงต้องเตรียมพร้อมตั้งรับสิ่งเหล่านี้ โดยเริ่มจากการลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน หันมาประหยัดเก็บออม อีกส่วนที่ต้องเตรียมการช่วงราคายางตกต่ำ

นายสมคิด สิบตระกูล ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดกระบี่ (ผอ.สกย.จ.กระบี่) กล่าวว่า เนื่องจากจังหวัดกระบี่มีพื้นที่ปลูกยางกว่า 8 แสนไร่ เปิดกรีดแล้วกว่า 7 แสนไร่ ผลผลิตไม่ต่ำกว่า 2 แสนตันต่อปี สร้างรายได้ให้ชาวสวนยาง จ.กระบี่ไม่น้อยกว่า 1 หมื่นล้านบาท ยางพาราจึงเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ และในฐานะที่

สกย.เป็นหน่วยงานหลักที่ดูแลยางพารา จึงร่วมกับ อบจ.กระบี่ จัดสัมมนาเรื่อง “การเตรียมความพร้อมเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน” โดยทีมผู้บริหาร สกย.ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับ “การบริหารงานของ สกย.” “การเชื่อมโยงเครือข่ายชาวสวนยาง” และ “แนวทางลดต้นทุนการสวนยาง” รวมทั้งการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “เตรียมความพร้อมชาวสวนยางเพื่อก้าวสู่ AEC” โดย ดร.อภิชาติ คำดี ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางจังหวัดกระบี่เกิดแนวคิดร่วมกันลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยสร้างความเข้มแข็งระหว่างผู้นำเกษตรกร ครูยาง เครือข่ายชาวสวนยาง และ สกย. เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือการเปลี่ยนแปลงก่อนก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนปี 2558

ในเวทีสัมมนาดังกล่าว สกย.ยังมีพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้กับสถาบันเกษตรกรดีเด่น 6 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านน้ำจาง สามัคคี จำกัด, สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านหนองปง จำกัด, สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านเขาค้อม จำกัด, กลุ่มชาวสวนยางบ้านหินลูกช้าง, กลุ่มชาวสวนยางทางสายพัฒนา และกลุ่มชาวสวนยางบ้านทุ่งทับเขือก และมีการจัดนิทรรศการวิชาการด้านยางพารา การพัฒนาฝีมือกรีดยาง การประกวดยางแผ่นดิบ/ยางแผ่นรมควัน การแข่งขันกรีดยาง 14 จังหวัดภาคใต้ และกิจกรรมไฮไลท์ของงาน “142 ปี เมืองกระบี่ 142 เมตร ผลิตแผ่นยางไทย” ในพิธีเปิดงานฯ ซึ่งเรียกความสนใจดึงดูดใจชาวกระบี่เข้าร่วมงานกันอย่างคับคั่ง



■ กสส.ตั้งศูนย์กระจายสินค้าช่วยบริหารจัดการผลไม้สมาชิกสหกรณ์

อุดหนุน 220 ล.บริหารธุรกิจผลไม้

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จับมือ สหกรณ์ผู้ผลิตผลไม้ และสหกรณ์ที่มี ศูนย์กระจายสินค้า ร่วมหาแนวทาง แก้ไขปัญหาผลไม้ พร้อมอุดหนุนเงิน ทุนหมุนเวียน 220 ล้านบาท บริหาร ธุรกิจผลไม้ ขณะที่สหกรณ์ผู้ผลิตผลไม้ 18 จังหวัด วางเป้าปี 57 รวบรวมผล ไม้สมาชิก 3,000 ตัน

กทม. : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิด การประชุมเชิงปฏิบัติการ “เพื่อเสริม สร้างเครือข่ายการค้าเนินธุรกิจรวบรวม ผลไม้ในฤดูกาลผลิตปี 2557 ของสตา บันเกษตรกร” เพื่อรับทราบถึงนโยบาย ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการแก้ไข ปัญหาผลไม้ โดยมีผู้แทนสหกรณ์ผู้ ผลิตผลไม้ 18 จังหวัด ผู้แทนสหกรณ์ที่ มีศูนย์กระจายสินค้า และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ เข้าร่วมประชุม ณ โรงแรม กานตัมณี พาเลส กรุงเทพฯ

ดร.จุมพล กล่าวว่า กรมส่งเสริม สหกรณ์ มีนโยบายในการส่งเสริมและ สนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรที่ดำเนิน ธุรกิจรวบรวมผลไม้คุณภาพจากสมาชิก ได้แก่ ลิ้นจี่ ลำไย มังคุด เงาะ ทุเรียน ลองกอง และจำหน่ายผลไม้ตามช่อง ทางการตลาดต่างๆ ภายใต้กลไกตลาด ปกติ ไม่มีการเข้าไปแทรกแซงตลาดแต่ อยางใด โดยในปีที่ผ่านมาสถาบันเกษตร กรสามารถรวบรวมและจำหน่ายผลไม้ได้ จำนวน 35,088 ตัน มูลค่ากว่า 937 ล้านบาท กระจายไปยังตลาดต่างๆ ได้แก่ ห้าง Modern Trade ผู้ส่งออก ผู้ค้า ภายในประเทศ เครือข่ายสหกรณ์ สำหรับ ในปี 2557 สถาบันเกษตรกรใน 18 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ตราด เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ กำแพงเพชร ชุมพร สุราษฎร์ธานี

นครศรีธรรมราช ยะลา ปัตตานี นราธิวาส มีแผนรวบรวมผลไม้จากสมาชิก เป้า หมาย 30,000 ตัน โดยกรมได้ สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ ร้อยละ 1 จากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อ นำไปใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการ ดำเนินธุรกิจผลไม้ของสหกรณ์ จำนวน 220 ล้านบาท

“กรมยังส่งเสริมให้มีการเชื่อม โยงเครือข่ายสินค้าสหกรณ์โดยการ จัด ตั้งศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ในทุก จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อกระจายสินค้า ของสหกรณ์ไปยังสหกรณ์ที่เป็นเครือข่าย ผู้แทนจำหน่ายที่เป็นเอกชน ปัจจุบันมี ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ทั้งหมด 81 แห่ง โดยในปี 2556 กรมได้อุดหนุน เงินให้ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ เพื่อ ซื้อรถบรรทุก จำนวน 12 แห่งๆ ละ 1 ล้านบาท และในปี 2557 เป้าหมาย 12 แห่ง วงเงิน 12 ล้านบาท”

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความร่วมมือช่วยเหลือซึ่ง กันและกัน ตามหลักการ วิธีการสหกรณ์ และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ช่างต้น กรมจึงมีนโยบายที่จะให้ศูนย์ กระจายสินค้าสหกรณ์เข้าไปช่วยเหลือ ในการระบายผลไม้ของสมาชิกในช่วงที่ ผลไม้ออกสู่ตลาดจำนวนมาก ซึ่งเป็น การช่วยไม่ให้ราคาผลผลิตตกต่ำ ดังนั้น ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ทั้งสหกรณ์ที่ ดำเนินธุรกิจรวบรวมผลไม้ สหกรณ์ที่มี ศูนย์กระจายสินค้า และเจ้าหน้าที่ สำนักงานสหกรณ์จังหวัด จำเป็นต้อง ทราบแนวทางการดำเนินงานของศูนย์ กระจายสินค้าสหกรณ์ในการที่จะเข้าไป ช่วยเหลือในการกระจายผลไม้ของ สมาชิกสถาบันเกษตรกร เพื่อจะได้ ปฏิบัติงานได้ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ



แนวนหน้า

วันที่ : พฤษภาคม 27 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,004 หน้า: 13

คอลัมน์ : ตรวจเยี่ยม



ตรวจเยี่ยม : นายวิจารณ์ สيناฉายา รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.พิจิตรธานี และ จ.สระแก้ว เมื่อเร็วๆ นี้



สกย.เตรียมพร้อมสวนยางกระบี่ รับผลกระทบประชาคมอาเซียน

นายสมคิด สืบตระกูล ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) จ.กระบี่ เปิดเผยว่า จ.กระบี่ มีพื้นที่ปลูกยางกว่า 8 แสนไร่ เปิดกรีดแล้วกว่า 7 แสนไร่ ผลผลิตไม่ต่ำกว่า 2 แสนตันต่อปี สร้างรายได้ให้ชาวสวนยาง จ.กระบี่ ไม่น้อยกว่า 1 หมื่นล้านบาท ยางพาราจึงเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ และในฐานะที่ สกย. เป็นหน่วยงานหลักที่ดูแลยางพารา รวมทั้งการที่ประเทศไทยจะก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ในปี 2558 จึงได้ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) กระบี่ จัดงาน “เกษตรแฟร์ และ OTOP จังหวัดกระบี่ ครั้งที่ 3”

โดยภายในงานมีการจัดสัมมนาเรื่อง “การเตรียมความพร้อมเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน” รวมทั้งการให้ความรู้เกี่ยวกับการเชื่อมโยงเครือข่ายชาวสวนยาง และแนวทางลดต้นทุนการสร้างสวนยาง เพื่อให้เกษตรกรชาวสวน

ยาง จ.กระบี่ เกิดแนวคิดร่วมกันลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ สร้างความเข้มแข็ง เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือการเปลี่ยนแปลงก่อนก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนปี 2558

ด้าน นายประสิทธิ์ ไอสถานนท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ เปิดเผยว่า การก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนของประเทศไทย ประกอบกับภาวะราคายางพาราที่ผันผวน จึงอาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางพาราของไทย เนื่องจากไม่ใช่ประเทศไทยเท่านั้นที่ปลูกยางพารา ยังมีมาเลเซีย อินโดนีเซีย รวมไปถึงประเทศจีน โดยคาดว่าอีก 2 ปีข้างหน้า ราคายางอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะวิกฤตอีก เพราะยางพาราที่จีนปลูกเริ่มทยอยออกสู่ตลาด ดังนั้นวันนี้จึงต้องช่วยกันคิดว่าจะทำอะไร ต้องกำหนดทิศทางในการดำเนินกิจกรรมเรื่องสวนยางอย่างชัดเจน เพื่อเตรียมการล่วงหน้าในการรับมือกับสถานการณ์ต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น



‘กาฬสินธุ์’ แล้งอากาศวิปริต กระทบข้าวนาปรังเติบโตช้า

ปัญหาภาวะความแห้งแล้งที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ล่าสุด ชาวนาอำเภอเมืองชัยต้องเร่งสูบน้ำเข้าที่นา สาเหตุอากาศวิปริต ข้าวนาปรังโตช้า ขณะที่ปริมาณน้ำเขื่อนลำปาวลดลงอย่างต่อเนื่อง เดือนให้กักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง

กาฬสินธุ์/ ผู้สื่อข่าวประจำจังหวัดกาฬสินธุ์ รายงานว่า จากการติดตามสถานการณ์ปัญหาภัยแล้งที่คุกคามพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ปัจจุบันแหล่งน้ำต่างๆ เริ่มแห้งขอดและปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะเขื่อนลำปาว ซึ่งยังคงส่งน้ำให้กับชาวนาทำนาปรัง แต่ปีนี้ดูเหมือนว่าจำนวนนาปรังที่เพิ่มขึ้นครอบคลุม 3 แสนไร่ จะเกิดปัญหาปริมาณน้ำ เนื่องจากมีการกักน้ำตามคลองชลประทาน และในขณะนี้ปริมาณน้ำเขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำอยู่ที่ 678 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 ของความจุอ่าง 1,980 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอต่อการอุปโภค

และบริโภคเท่านั้น แต่ประชาชนต้องกักตุนน้ำไว้ใช้ยามจำเป็น ขณะที่การทำนาปรังของชาวนา ต.เมืองชัยพัฒนา อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งอยู่ที่กัยน้ำ โดยชาวนาส่วนใหญ่ได้เร่งสูบน้ำเข้าแปลงนาของตนเองเพื่อให้ต้นข้าวรับความชุ่มชื้น ซึ่งในปีนี้มีปัญหาสภาพอากาศที่เกิดวิปริต เย็นและร้อนจัดสลับกันอย่างฉับพลัน ประกอบกับข้าวขาดน้ำ ทำให้ต้นข้าวโตช้ากว่าปกติถึง 3 เท่า อีกทั้งในบางพื้นที่ยังเกิดปัญหาหอยเชอรี่ระบาดอีกด้วย ทั้งนี้ยังมีค่าเตือนจาก น.พ.พิสิทธิ์ เอื้อวงศ์กุล สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ เตือนชาวนาให้ระวังปัญหาโรคใช้ฉีหนู หรือโรคเล็บโตสไปโรซิส การลงพื้นที่นาควรมีเครื่องป้องกันร่างกายและให้อาบน้ำทำความสะอาดตัวให้สะอาดทุกครั้งหลังการทำนาและหากมีอาการตัวร้อนใช้สูงหลายวันควรรพแพทย์เพื่อทำการตรวจสุขภาพต่อไป



แม้ปีนี้อาจจะไม่ปลูกข้าวนาปรังได้เต็มที่ด้วยน้ำในเขื่อนสำคัญมีน้อยบิดและทำไปก็อาจจะมีปัญหาไม่ได้เงินจํานําจากรัฐบาลที่แบะท่าออกมาแล้วจะไม่รับจํานําข้าวนาปรัง

อย่างไรก็ตามในวิกฤติย่อมมีโอกาสขยายโอกาสของสกุลอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินแนะให้เกษตรกรที่ไม่อาจทำนาปรังให้ใช้โอกาสนี้ปรับปรุงดินนาเตรียมรับฤดูฝนที่กำลังจะมา

แปรวิกฤตจํานําเป็นโอกาส ศักดิ์วงจรรยาฆ่าแมลง



เยือนในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

“นาที่เกี่ยวเสร็จไม่ควรเผาตอซังเพราะไฟจากการเผาทำให้ดินสูญเสียอินทรีย์วัตถุไปโดยเปล่าประโยชน์และยังทำให้เกิดปัญหาหมอกควัน วิธีที่เหมาะสมช่วงนี้ดินยังพอมีความชื้นเหลืออยู่บ้าง หากพื้นที่โดยรอบยังมีน้ำควรมีน้ำเข้านาเล็กน้อย เพื่อให้ดินมีความชื้น จากนั้นให้ไถกลบตอซัง ใช้น้ำสกัดชีวภาพ (ปุ๋ยอินทรีย์เข้มข้น) ช่วยสลายตอซังให้เร็วขึ้น”

จากนั้นควรปลูกพืชคลุมพวกถั่วพรีาถั่วพุ่มปอเทืองซึ่งเป็นพืชตระกูลถั่ว มีรากเป็นปมทำหน้าที่ดึงไนโตรเจนในอากาศให้กลายมาเป็นปุ๋ยถั่วปลูกโดยไม่หวังเก็บเกี่ยวผลผลิต ใช้เวลาปลูก 45 วันไถกลบ จะได้ประโยชน์ทั้งการหมักตอซังและการตรึงไนโตรเจนไว้กับดินช่วยให้ดินเสื่อมโทรมได้มีสารอาหารเพิ่มมากขึ้น

“ประโยชน์ตรงนี้เกษตรกรอาจมองไม่เห็นเป็นตัวเงินแต่ในฤดูกาลเพาะปลูกถัดไปจะเห็นผลเป็นตัวเงินเพราะช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ที่สำคัญยังสามารถตัดวงจรการระบาดของเพลี้ยกระโดด เพราะเมื่อพักกรบปลูกข้าว ไม่มีต้นข้าวให้ดูดกิน เพลี้ยกระโดดจะขาดอาหารตายเป็นการกำจัดโดยวิธีการธรรมชาติ ไม่ต้องเปลืองเงินซื้อยาฆ่าแมลง”



กำแพงเพชรและเดือนชาวนางดทำนาปรี้ง คาดสถานการณ์การขาดน้ำรุนแรงกว่าทุกปี

กำแพงเพชร/ นายสมจิตร ชีระบุญชัยกุล เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า ได้รับแจ้งจากกรมชลประทานว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำต้นทุนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใช้การได้ของทั้ง 4 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนน้อยบำรุง และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ รวมจำนวน 7,833 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์น้อย ทั้งนี้ต้องสำรองปริมาณน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ในช่วงต้นฤดูนาปี 2557 จากทั้ง 4 เขื่อน รวมทั้งสิ้น 3,500 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเก็บเกี่ยวข้าวของเกษตรกรเริ่มเดือนกุมภาพันธ์นี้ หากมีการเพาะปลูกข้าวนาปรี้งครั้งที่ 2 จะเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำและเกิดความเสี่ยงต่อการเพาะปลูกของเกษตรกรได้ เนื่องจากตั้งแต่เดือน

กุมภาพันธ์ 2557 จะมีการระบายน้ำสนับสนุนเฉพาะเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ เท่านั้น ซึ่งการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง ย่อมส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ขาดแคลนน้ำมากยิ่งขึ้น ยิ่งกว่านั้นการไม่ได้พักดินทำให้เกิดการระบาดของโรค แมลง และวัชพืช โรคและแมลง ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลงหรือเสียหายจนไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิต นอกจากนี้ การปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องยังทำให้มีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีมากขึ้น

เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวต่อว่า ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน เกษตรกรควรจัดทำนาปรี้งครั้งที่ 2 เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการขาดน้ำ ซึ่งคาดว่าจะมีสถานการณ์การขาดน้ำจะรุนแรงกว่าทุกปีที่ผ่านมา ถ้าเกษตรกรปลูกแล้ว

ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำจะทำให้เกษตรกรประสบปัญหาการขาดทุนมากยิ่งขึ้น ถึงแม้รัฐบาลจะชดเชยให้ก็ไม่คุ้มทุน การจัดทำนาปรี้งครั้งที่ 2 นอกจากเป็นการลดความเสี่ยงจากภัยแล้งแล้ว ยังเป็นการตัดวงจรเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ทำให้ปริมาณของเพลี้ยลดลงและหมดไปจากนาก่อนที่จะเริ่มทำข้าวนาปีในรอบต่อไป

ดังนั้นจึงขอความร่วมมือจากเกษตรกรจัดทำนาปรี้ง และหันมาปลูกพืชอายุสั้นที่ใช้ให้น้อยแทนพืชอายุสั้นที่ใช้ให้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักอ่อน พืชต่างๆ และพืชตระกูลถั่ว โดยเฉพาะพืชตระกูลถั่วช่วยเพิ่มแร่ธาตุอาหารให้แก่ดินทำให้ดินมีความเหมาะสมกับการปลูกพืชอย่างยั่งยืน



จากสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นใน
ทั่วทุกภาคของประเทศไทย โดยถึงขณะนี้
รัฐบาลได้ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือ
แก่ผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินไปแล้วใน 12
จังหวัด 47 อำเภอ 307 ตำบล 2,846
หมู่บ้าน หลายหน่วยงานต่างเร่งช่วยเหลือ
เช่นเดียวกับ กรมฝนหลวงและ
การบินเกษตร กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ โดย
นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล
รองอธิบดีรักษาการอธิบดี
ที่เตรียมปฏิบัติการ
โปรย “ฝนหลวง”
โดยเริ่มพร้อมกัน
ทั่วประเทศ 1
มีนาคมนี้



สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล



ปฏิบัติการ‘กรมฝนหลวงฯ’ พร้อมแล้ว...แก้ปัญหาก็ภัยแล้ง

นายสุรสิทธิ์ กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้ง
ที่เกิดขึ้นในขณะนี้ ว่าเป็นวิกฤติที่เกิดจาก
ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าเกณฑ์ปกติในหลายพื้นที่
ช่วงปลายฤดูฝนปีที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณ
น้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนและแหล่ง
น้ำธรรมชาติอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าปกติ กระทรวง
เกษตรฯ ได้มีมาตรการแก้ปัญหาโดย
แจ้งเตือนเกษตรกรจำกัดพื้นที่เพาะปลูก
พืชในเขต

ชลประทาน
และแนะนำไม่
ควรเพาะปลูก
พืชสำหรับผู้ที่
อยู่นอกเขต
ชลประทาน อีกทั้ง
จะเกิดการ
ขาดแคลนน้ำ
อุปโภคบริโภคใน
หลายพื้นที่ เหนือปัญหาหมอกควันในพื้นที่
ภาคเหนือซึ่งจะรุนแรงมากขึ้นช่วงมีนาคม-
เมษายน

รองอธิบดีรักษาการอธิบดี บอกว่า แต่
ประเทศไทยโชคดีกว่าหลายประเทศ จาก
พระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระ
พระเจ้าอยู่หัว ซึ่งทรงทุ่มเทในการประดิษฐ์
คิดค้น วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการ
ทำฝนหลวงจนประสบความสำเร็จ และ



เกษตรฯ น้อมนำเทคโนโลยี
ฝนหลวงมาดำเนินการช่วย
เหลือประชาชนที่ประสบ
ปัญหาภัยแล้งทั้งในพื้นที่
นอกเขตชลประทานและ
พื้นที่ในเขตชลประทาน
“การแก้ปัญหาภัยแล้ง
ด้านการเกษตรปีนี้ กรม
ฝนหลวงฯ ได้วางแผนเน้น

เป้าหมายเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและ
อ่างเก็บน้ำต่าง ๆ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการ
อุปโภคบริโภค เพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขต
ชลประทาน ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทาน
ได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงซึ่งพร้อม
จะออกปฏิบัติการช่วยเหลือ โดยจะเริ่มวัน
ที่ 1 มีนาคมนี้เป็นต้นไป จนถึงสิ้นสุดฤดูฝน
ราวเดือนตุลาคม”

รองอธิบดีรักษาการอธิบดี แจงเสริมถึง

“RAIN for life” เป็นแนวทางเพื่อให้เกิด
ผลสัมฤทธิ์ทั้งด้านนโยบายและการปฏิบัติการ
โดยมีจ.จันทบุรีกรมฝนหลวงฯ มีศูนย์ปฏิบัติการ
5 ภาค มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง แบ่ง
เป็น ภาคเหนือ มี 4 หน่วยที่ จ.เชียงใหม่
พิษณุโลก ดาก และแพร่ ภาคกลาง มี 3
หน่วยที่ จ.กาญจนบุรี นครสวรรค์ และ
ลพบุรี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มี 5 หน่วยที่
จ.ขอนแก่น อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด นครราชสีมา
และอุบลราชธานี ภาคตะวันออก มี 3 หน่วย
ที่จ.จันทบุรี สระแก้ว และระยอง ส่วน
ภาคใต้ มีหน่วยปฏิบัติการ 3 หน่วยที่หัวหิน
จ.ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา และสุราษฎร์ธานี
โดยมีจำนวนเครื่องบินที่พร้อมปฏิบัติการ
ทั้งสิ้น 34 เครื่อง เป็นเครื่องบินของกระทรวง
เกษตรฯ 26 เครื่อง จากกองทัพอากาศ
8 เครื่อง ซึ่งทั้งหมดพร้อมแล้วในการออก
ปฏิบัติการโปรยฝนหลวงช่วยเหลือประชาชน
ผู้ประสบภัยแล้งทั่วประเทศ

อย่างไรก็ตาม รองอธิบดีรักษาการ
อธิบดี ฝากถึงประชาชนหรือเกษตรกรที่
ประสบปัญหาภัยแล้ง สามารถขอฝนหลวง
ในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งไปยังคอล
เซ็นเตอร์ 1170 ของกระทรวงเกษตรฯ รวมถึง
รับข้อมูลข่าวสารของกรมฝนหลวงฯ ผ่าน
แอปพลิเคชัน “ฝนหลวง” ได้ตลอด 24



กรมชลฯ คู่มือชาวบ้านภัยแล้งกระทบนาปี

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า พื้นที่ลุ่มน้ำปิง และลุ่มน้ำยมบริเวณ 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่างคือ จังหวัดตาก กำแพงเพชร ตูยโขทัย และแพร่ เกษตรกรได้ทำนาปรังเกินกว่าแผนที่กำหนดไว้ค่อนข้างมาก ซึ่งมีความเสี่ยงสูงที่ผลผลิตจะได้รับความเสียหายจากภาวะขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะจังหวัดกำแพงเพชร ตามแผนให้ทำนาปรังได้ 23,280 ไร่ แต่ทำถึง 368,230 ไร่ พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยทองแดง กำหนดให้ทำนาปรัง 100,000 ไร่ แต่ทำ 297,062 ไร่

ส่วนพื้นที่ของโครงการชลประทานแพร่ กำหนดให้ปลูก 1,000 ไร่ แต่ปลูก 3,800 ไร่ โครงการชลประทานสุโขทัย ให้ปลูก 155,900 ไร่ ปลูกไปแล้ว 198,138 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม หังคทำนาปรัง แต่ขณะนี้ปลูกไปแล้ว 58,898 ไร่ ส่วนพื้นที่โครงการชลประทานตากให้ปลูก 24,000 ไร่ ขณะนี้ปลูก 20,300 ไร่ และพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัยให้ปลูก 24,518 ไร่ ขณะนี้ปลูกไปแล้ว 19,680 ไร่

ทางสำนักงานชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ให้สามารถช่วยเหลือเกษตรกรให้ได้มากที่สุด แต่หากไม่มีฝนตกลงมาในช่วงนี้ จำนวนนาปรังในหลายพื้นที่ จะได้รับความเสียหาย เนื่องจากปลูกข้าวนาปรังเกินกว่าแผนที่กำหนดไว้ และน้ำก็มีไม่เพียงพอ ซึ่งที่ผ่านมามีเจ้าหน้าที่เกษตรกรรับทราบ แต่ไม่ยอมเชื่อฟัง ดังนั้น หากมีความเสียหายเกิดขึ้นเกษตรกรต้องพร้อมที่จะยอมรับความเสี่ยงเองด้วย

ส่วนน้ำต้นทุนในเขื่อนภูมิพล จ.ตาก ไม่สามารถปล่อยมาช่วยเหลือได้เพราะต้องสำรองน้ำเพื่อการปลูกข้าวนาปี ซึ่งเป็นกรทำนาหลักของเกษตรกร และไม่ให้ผลผลิตข้าวได้รับความเสียหาย โดย ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2557 เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำที่ใช้งานได้เหลืออยู่ 2,551 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ ร้อยละ 19 ของปริมาณการกักเก็บเท่านั้น



วาระแห่งชาติ...ดร.วิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการการจัดงานขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อประกาศการเริ่มต้นการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ทั่วประเทศ เพื่อให้ผู้นำและผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินกิจกรรมให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ที่กำหนดไว้ในทิศทางเดียวกัน โดยมีดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ให้การต้อนรับ ณ โรงแรมเซ็นทารา แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น เมื่อเร็วๆ นี้



แนวหน้า

วันที่ : พุธที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,004 หน้า: 13

คอลัมน์ : กระชับสัมพันธ์



กระชับสัมพันธ์ : นางปาริชาติ ศรีวิวัฒน์ รองอธิบดีกรมการข้าว ดอมนัน นายยี่ ก้านจวิน รองอธิบดีสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตร มณฑลกว่างตุง สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเดินทางเยือนประเทศไทยเพื่อศึกษาดูงานด้านเกษตร การผลิต และพัฒนาข้าวไทย เมื่อเร็วๆ นี้



‘สหกรณ์ไทย-ญี่ปุ่น’ สานสัมพันธ์ เยี่ยมเยือนครอบครัวนักเรียนทุน

นครราชสีมา : นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ สหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา พร้อมด้วยคณะกรรมการดำเนินการ ผู้จัดการสหกรณ์ในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ร่วมให้การต้อนรับคณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์การเกษตร JA Aichi Chita ประเทศญี่ปุ่น เพื่อมุ่งสานสัมพันธ์สหกรณ์ ไทย-ญี่ปุ่น ในโอกาสเดินทางเยี่ยมเยือนครอบครัวของนักเรียนไทยที่ได้รับทุนการศึกษาจากสหกรณ์การเกษตร JA Aichi Chita ณ โรงเรียนบ้านมะค่า อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

นายพิเชษฐ์ กล่าวว่ สหกรณ์การเกษตร JA Aichi Chita ได้เดินทางเยี่ยมเยือนครอบครัวของนักเรียนไทยที่ได้รับทุนการศึกษา ซึ่งเป็นบุตรหลาน

ของสมาชิกสหกรณ์การเกษตร จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ 1.สหกรณ์การเกษตรเมืองนครราชสีมา จำกัด 2.สหกรณ์การเกษตรปัทมชัยจำกัด 3.สหกรณ์การเกษตรจักราช จำกัด 4.สหกรณ์การเกษตรคงสามัคคีจำกัด และ 5.สหกรณ์การเกษตรพิมาย จำกัด พร้อมร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ตามโครงการ “The scholarship Program (Foster parent system) between Thailand and JA Aichi Chita”

นายพิเชษฐ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้นสหกรณ์การเกษตร JA Aichi Chita ได้มอบอุปกรณ์กีฬาให้แก่โรงเรียนที่ขาดแคลน ซึ่งเด็กนักเรียนได้ร่วมขอบคุณสหกรณ์การเกษตร JA Aichi Chita โดยจัดการแสดงศิลปะแบบไทย เพื่อเป็นการเผยแพร่วัฒนธรรมไทยสู่ประเทศญี่ปุ่นอีกทางหนึ่งด้วย



สกต.อยุธยาเปิดร้านค้าเครือข่ายต้นแบบ

สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. พระนครศรีอยุธยา จำกัด เปิดร้านค้าเครือข่ายจุดพักสินค้าต้นแบบ เพื่อเป็นจุดบริการสินค้าแก่สมาชิกสหกรณ์ได้อย่างทั่วถึง พร้อมจัดกิจกรรม ลุ้นโชคส่งเสริมการขาย

พระนครศรีอยุธยา : สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. พระนครศรีอยุธยา จำกัด จัดพิธีเปิดร้านค้าเครือข่ายจุดพักสินค้าต้นแบบแห่งแรก และกิจกรรมส่งเสริมการขายพร้อมลุ้นโชคต่อที่ 1 โดยมีนายก่อเกียรติ สวนศิริ สหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมพิธี ณ บ้านเครือข่ายจุดพักสินค้านางสาววนิดา สุขอยู่ ตำบลชานนา อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

นายก่อเกียรติ สวนศิริ สหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า สหกรณ์

การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. พระนครศรีอยุธยา จำกัด ได้เริ่มดำเนินธุรกิจผ่านเครือข่ายหรือจุดพักสินค้าของสหกรณ์ ซึ่งเป็นช่องทางในการนำสินค้าสู่สมาชิกตั้งแตปี 2542 ปัจจุบันมีเครือข่ายหรือจุดพักสินค้าครอบคลุมทั้งจังหวัด 102 แห่ง มียอดจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางดังกล่าวมากถึง 150 ล้านบาท คิดเป็น 90% ของยอดจำหน่ายสินค้าทั้งหมด สหกรณ์เห็นความสำคัญของการดำเนินธุรกิจผ่านเครือข่ายหรือจุดพักสินค้า จึงมีการพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพร้านค้าเครือข่ายหรือจุดพักสินค้าให้มีความแตกต่างจากร้านค้าทั่วไป เช่น การตกแต่งร้านค้า คุณภาพสินค้า ความหลากหลายของสินค้า และการบริการต่างๆ เพื่อให้บริการสมาชิกได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว นอกจากนี้ ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการขายผ่านบัตรสินค้าเครือข่าย คือ สมาชิก

ที่ซื้อสินค้าผ่านบัตรสินค้าเครือข่ายกับสหกรณ์ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม-31 ธันวาคม 2557 ทุก 1,000 บาท สมาชิกจะได้รับคูปองชิงโชค 1 ใบ เพื่อลุ้นโชคต่อที่ 1 กับสหกรณ์ นายก่อเกียรติ กล่าวเพิ่มเติมว่า การที่สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.พระนครศรีอยุธยา จำกัด ได้มีการพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพร้านค้าเครือข่ายหรือจุดพักสินค้า เป็นการดำเนินการที่ดีและเหมาะสมกับสถานะในปัจจุบันซึ่งมีการแข่งขันสูง และที่สำคัญอย่างยิ่งคือ บริการสมาชิกได้อย่างทั่วถึง เกิดแรงจูงใจมาใช้บริการเห็นความแตกต่างระหว่างการซื้อสินค้าร้านค้าทั่วไปกับซื้อสินค้าของสหกรณ์ ซึ่งนอกจากจะได้ลุ้น โชคต่อที่ 1 กับการใช้บัตรสินค้าเครือข่ายแล้ว ในวันสิ้นปีทางบัญชีสมาชิกยังได้รับเงินเฉลี่ยคืนตามส่วนธุรกิจที่ซื้อสินค้าจากสหกรณ์อีกด้วย



ชาวสวนมะม่วงพีจีตรพัฒนาคุณภาพการส่งออกกับ AEC

พีจีตร/ เมื่อเร็วๆ นี้ นายสุรชัย ชันอาสา ผู้ว่าราชการจังหวัดพีจีตร ร่วมกับพาณิชย์จังหวัดพีจีตร จัดสัมมนาโครงการส่งเสริมและเชื่อมโยงการค้าผลไม้ส่งออกจังหวัดพีจีตร สู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) โดยมีผู้ประกอบการค้าผลไม้ของจังหวัดพีจีตร ที่นำโดย นายสายัณห์ บุญยิ่ง เลขานุการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยและแกนนำเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้พันธุ์สีทอง ต.วังทับไทร อ.สากเหล็ก จ.พีจีตร พร้อมด้วยชาวสวนไม้ผลที่ปลูกมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้มะยงชิดพันธุ์ไซโก่ ส้มโอท่าช้อย ซึ่งเป็นผลไม้ประจำจังหวัดพีจีตร โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรจาก กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กรมศุลกากร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริม

การเกษตร สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย บริษัทส่งออกผลไม้ไทยมาบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับทางการค้า มาตรการทางการกีดกันทางการค้า และการเพิ่มช่องทางการค้าให้กับผู้ผลิตและผู้ค้า

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเชื่อมโยงเศรษฐกิจ ซึ่งในปี 2558 จะมีการเปิดการค้าเสรีอาเซียนของ 10 ประเทศ และสร้างฐานเศรษฐกิจภายในจังหวัดให้มั่นคง สำหรับจังหวัดพีจีตรมีผลไม้ตามฤดูกาลคือ มะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ มะยงชิดพันธุ์ไซโก่ที่สามารถส่งออกสู่ตลาดต่างประเทศ อาทิเช่น ประเทศสิงคโปร์ มาเลเซีย เวียดนาม จีน ญี่ปุ่น และประเทศเกาหลีใต้ ที่มาจากจังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ พีจีตร แต่ใช้ศูนย์รวมสินค้าที่ตำบลวังทับไทร อ.สากเหล็ก จ.พีจีตร เป็นตลาดกลาง

ในการซื้อขายและการส่งออก จึงทำให้ในแต่ละปีมีการซื้อขายไม้ผลกันมากถึง 700 ล้านบาทต่อปี

ในส่วนของ นายสายัณห์ บุญยิ่ง เลขานุการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยและแกนนำเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้พันธุ์สีทอง กล่าวว่า...สถานการณ์ทางการเมืองมีผลกระทบต่อส่งออกเพียงเล็กน้อย ซึ่งส่วนใหญ่ก็ส่งไปยังคู่ค้าประจำได้แก่ประเทศ ญี่ปุ่น เกาหลี เวียดนาม มาเลเซีย ในราคาผลผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองชนิด 3 ผล หนัก 1 กก. ส่งออกได้ราคา 60-80 บาท ต่อ กก. ซึ่งช่วงก่อนเทศกาลตรุษจีนได้ราคาดีมาก แต่ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ผลผลิตออกก่อนข้างชุกราคาก็ตกลงมา แต่คาดว่าเดือนมีนาคม ผลผลิตจะเหลือน้อยก็จะได้ราคาที่สูงขึ้น

ซึ่งก็เป็นวัฏจักรทางการค้าที่เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลทั่วประเทศรู้และเข้าใจกันดี ซึ่งในอนาคตการเปิดการค้าเสรีในกลุ่มประเทศอาเซียน รัฐบาลควรเร่งส่งเสริมการส่งออก รวมถึงบรรจุดันท์และเทคโนโลยีในการแปรรูป รวมถึงระบบขนส่งก็จะทำให้ธุรกิจไม้ผลของไทยไปได้สวยอย่างแน่นอน สำหรับผู้ค้าทั้งในและต่างประเทศสนใจต้องการซื้อไม้ผลคุณภาพดีของจังหวัดพีจีตร ที่มี มะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ มะยงชิดพันธุ์ไซโก่ ส้มโอท่าช้อย สามารถติดต่อได้ที่ สนง.พาณิชย์จังหวัด โทร.056-990-380 หรือ นายสายัณห์ บุญยิ่ง เลขานุการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย 08-1887-1964



ชาวบ้านค้าขายพื้นงานบุญข้าวใหม่ 'เผาข้าวหลาม'แทนคุณแม่โพสพ

กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประชาชนชาวบ้านค้าขาย จ.ระยอง เผาข้าวหลามกลางทุ่ง ทำบุญข้าวใหม่ แทนคุณพระแม่โพสพ ให้ทานผู้มาร่วมทำบุญ และอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรมที่เริ่มสูญหายไปจากท้องถิ่น หรือชุมชน ทำให้เด็กและเยาวชน คนรุ่นหลัง ไม่มีโอกาสสัมผัสประเพณีวัฒนธรรมของท้องถิ่นที่สืบทอดกันมาช้านาน

ระยอง/ เมื่อเร็วๆ นี้ นายกิตติวิธ เงินน้อย กำนันตำบลบ้านค้าขาย อ.บ้านค้าย จ.ระยอง พร้อมกับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 5 ต.บ้านค้าย ได้ร่วมกันนำข้าวเหนียว มะพร้าว น้ำตาล ต้นไม้ไผ่ เพื่อเผาข้าวหลาม ณ บริเวณอนุสาวรีย์สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เพื่อชักชวนประชาชนในและนอกพื้นที่ได้มาร่วมกันทำบุญข้าวใหม่ หรือบุญเดือน 3 ให้เป็นประเพณีอันดีประจำท้องถิ่นที่มีการประกอบอาชีพทำการเกษตร โดยเฉพาะการทำนา

กำนันตำบลบ้านค้าย เผยความรู้สึกแทนลูกบ้านหมู่ 5 ต.บ้านค้าย อ.บ้านค้าย จ.ระยอง ว่า งานทำบุญข้าวใหม่เดือนสาม หรืองานทำบุญข้าวใหม่ จะกระทำกันหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเป็นประเพณีวัฒนธรรมของท้องถิ่นที่ทำสืบทอดกันมากกว่า 100 ปี แต่เริ่มจางหายไปกว่า 20 ปี จึงได้มีการเริ่มรื้อฟื้นได้ 3-4 ปี โดยกิจกรรมการเผาข้าวหลามเดือน 3 และทำบุญข้าวใหม่ของคนในพื้นที่ ในอดีตชาวบ้านส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม การทำนา ทำสวน ทำไร่ ซึ่งชาวบ้านเหล่านี้มีความเชื่อกันว่าผลผลิตทางการเกษตรมีความอุดมสมบูรณ์ เพราะมีสิ่งศักดิ์สิทธิ์ หมายถึงเจ้าที่ เจ้าทุ่ง เจ้าท่า เจ้าป่า เจ้าเขา และพระแม่โพสพคอยปกป้องพิทักษ์รักษาทรัพย์ไม่ให้ได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติ ตลอดจนศัตรูพืชทั้งหลาย ทว่าปัจจุบันประเพณีวัฒนธรรมของท้องถิ่นค่อยๆ เลือนหายไปจากท้องถิ่น คนรุ่นหลัง เด็กและเยาวชนอาจไม่ทราบ ไม่ได้สัมผัสในประเพณีวัฒนธรรมนี้ถ้าคนรุ่นเก่าไม่รักษาประเพณีไว้

ผมมองว่าคนรุ่นใหม่ไม่ได้สัมผัสประเพณีวัฒนธรรมของท้องถิ่น อาจเป็นเพราะหลายคนไม่ได้สานต่อการทำงานต่อจากคนรุ่นปู่ตายาย พ่อแม่ แต่หัน

ไปประกอบอาชีพรับราชการ ลูกจ้าง และอื่นๆ กิจกรรมการเผาข้าวหลามเดือน 3 และการทำบุญข้าวใหม่ของคนในพื้นที่ เพื่อเป็นการอนุรักษ์ สืบสานวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นของคนในอดีตไม่ให้สูญหายไปในสังคมไทย ให้คนรุ่นหลัง เด็กและเยาวชน ได้เห็น ได้ทราบถึงที่มาที่ไป ทราบถึงคุณค่าในวัฒนธรรมท้องถิ่น และร่วมกันอนุรักษ์สืบสานให้คงอยู่คู่ชุมชนต่อไป รวมทั้งเป็นการเชื่อมประสานความรักความสามัคคีของคนในท้องถิ่น และจะเป็นจุดเริ่มต้นในการนำไปสู่การช่วยกันอนุรักษ์ สืบสานประเพณีวัฒนธรรมของท้องถิ่นและของประเทศไทยไม่ให้สูญหายและคงอยู่กับสังคมไทยตลอดไป"

และกล่าวอีกว่า เมื่อเผาข้าวหลามเสร็จ ในช่วงเย็นจะมีพิธีเจริญพระพุทธมนต์เย็นและพิธีทำขวัญข้าว ซึ่งเป็นข้าวเปลือกที่ชาวบ้านร่วมกันนำมาทำพิธีวันรุ่งขึ้นชาวบ้านจะนำอาหารและข้าวหลามมาทำบุญ เชื่อว่าเป็นการทำบุญสะเดาะเคราะห์ โดยนำข้าวปลาอาหาร ขนม และไข่ใส่ในกาบหมาก โดยสมมติว่าเป็นเรือ หลังจากพระฉันภัตตาหาร และสวดมนต์แล้ว ก็นำกาบหมากออกไปทิ้งไว้ข้างทางเพื่อให้ผีไม่มีญาติได้กินกัน

การฟื้นฟูประเพณีนี้ ปลุกให้ชาวบ้านซึ่งต่างปกติจะต่างคนต่างประกอบอาชีพของตนเอง ไม่ค่อยได้มาพบปะเจอเจอกัน มารวมตัวกันนำข้าวใหม่ที่เพิ่งเก็บเกี่ยวและนิตละหนอยมาเข้าร่วมทำพิธีขวัญข้าว และมาทำเป็นข้าวหลาม ส่วนขั้นตอนการทำข้าวหลามเป็นกุดโถบายให้ชาวบ้านสามัคคีเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน พร้อมสืบทอดกาบหมากแบบดั้งเดิมไม่ให้สูญหายไป

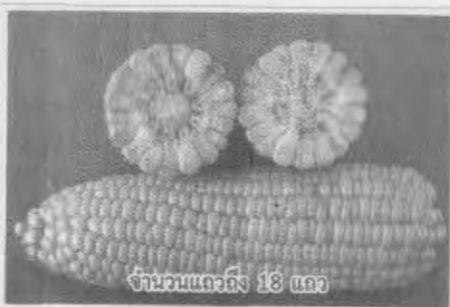


ข้าวโพดหวานพันธุ์ใหม่ 'ชัยนาท86-1' จุดเด่น 'ปลูกง่าย-ให้ผลผลิตสูง'

ขณะทีตลาดข้าวโพดหวานทั้งในและต่างประเทศมีแนวโน้มที่ความต้องการเพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีมูลค่าส่งออกปีละ 5,000 ล้านบาท แต่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานของไทยกลับประสบปัญหาสารพัด ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น เมล็ดพันธุ์ราคาแพง ถ้าเกษตรกรมีการเกษตรได้ทำการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ใหม่ "พันธุ์ชัยนาท 86-1" ประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี มีคุณสมบัติเด่นคือปลูกง่าย สามารถปลูกได้ทั่วไทยทั้งเขตน้ำฝน และเขตชลประทาน และยังให้ผลผลิตสูงด้วย

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท ทำการวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสม ถ้าสุดประสพผลสำเร็จปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเป็นอีกสายพันธุ์ คือ "พันธุ์ชัยนาท 86-1" ซึ่งเดิมชื่อ ซีเอ็นเอสเอส 7550 (CNSH 7550) เป็นลูกผสมระหว่างสายพันธุ์แทมเบอร์ 75 กับสายพันธุ์แทมเบอร์ 50 โดยมีการปลูกคัดเลือกสายพันธุ์อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2548-2551 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท จากนั้นได้มีการปลูกทดสอบการให้ผลผลิตในแปลงเปรียบเทียบพันธุ์เบื้องต้น ทำการเปรียบเทียบพันธุ์มาตรฐานพันธุ์ข้าวโพดหวานพร้อมเปรียบเทียบพันธุ์ในท้องดินและเปรียบเทียบพันธุ์ในไร่เกษตรกรที่ จ.ชัยนาท อุบลราชธานี และสงขลา ในช่วงปี 2551-2553 จนได้พันธุ์ที่นิ่งสามารถส่งเสริมเกษตรกรให้ปลูกได้

ลักษณะของข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชัยนาท 86-1 มีความสูงของต้นประมาณ 220 เซนติเมตร อายุวันออกดอก 50 วันหลังจากปลูก



จำนวนแถวถึง 18 แถว

และอายุวันออกไหม 52 วันหลังจากปลูก ความสูงฝักอยู่ที่ 120 เซนติเมตร ฝักมีรูปทรงกระบอกขนาดใหญ่ ราว 5x18 เซนติเมตร มีจำนวนแถวของเมล็ด 16-18 แถว โดยมีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสูง ออกฝักสดทั้งเปลือกเฉลี่ยไร่ละ 2,888 กิโลกรัม และผลผลิตฝักสดเปลือกที่ไร้ละ 1,939 กิโลกรัม ขณะที่พันธุ์ไฮบริด 3 ที่เกษตรกรนิยมปลูกช่วงที่ผ่านมาให้ผลผลิตฝักสดทั้งเปลือกอยู่ที่ไร่ละ 2,589 กิโลกรัม และผลผลิตฝักสดเปลือก ไร่ละ 1,898 กิโลกรัม

นอกจากนั้นข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชัยนาท 86-1 ยังมีอัตราแตกเนื้อหรือสัดส่วนของน้ำหนักเมล็ดทั้งฝักต่อน้ำหนักฝักทั้งเปลือก 40% ส่วนพันธุ์ไฮบริด 3 มีอัตราแตกเนื้อ 31% อีกทั้งยังมีรสชาติหวาน ให้ความหวาน 13.8 องศาบริกซ์ ไม่แตกต่างจากพันธุ์ไฮบริด 3 ที่ให้ความ



คม ชัด ลึก

วันที่ : พฤษภมาสต์ 27 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,513 หน้า : 12

คอลัมน์ : ข่าวโพดหวานพันธุ์ใหม่ ชัยนาท86-1



ลักษณะลำต้น

หวาน 14.3 องศาบริกซ์ ให้โปรตีนสูงถึง 3.69% และไขมัน 2.68% ที่สำคัญยังสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดีด้วย สามารถปลูกได้ทั่วไปทั้งเขตน้ำฝนและในพื้นที่ชลประทาน ทั้งก่อนฤดูทำนาและหลังฤดูทำนาด้วย

ถ้าผู้คณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ได้พิจารณาประกาศให้

ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชัยนาท 86-1 เป็นพันธุ์รับรองแล้ว โดยกรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาทเร่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมชัยนาท 86-1 เพิ่มขึ้น เพื่อรองรับความต้องการของเกษตรกรที่จะใช้พันธุ์ไปปลูกเพื่อสร้างรายได้ เมื่อต้นคาดว่าจะสามารถผลิต

เมล็ดพันธุ์ได้ไม่น้อยกว่า 2 ตัน และช่วยเพิ่มช่องทางการซื้อเมล็ดพันธุ์ราคาถูกให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานเพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง

กระนั้นหาก

เกษตรกรจะปลูกควรหลีกเลี่ยงในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

ต่อการระบาดของโรคน้ำค้าง และโรคใบไหม้แผลใหญ่ หรือหากปลูกในสภาพที่

เหมาะต่อการระบาดของโรคดังกล่าว ควรใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดโรคตามคำแนะนำการใช้สารเคมีของกรมวิชาการเกษตรอย่างเคร่งครัด สนใจ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท จ.ชัยนาท โทร:0-5640-5080-1



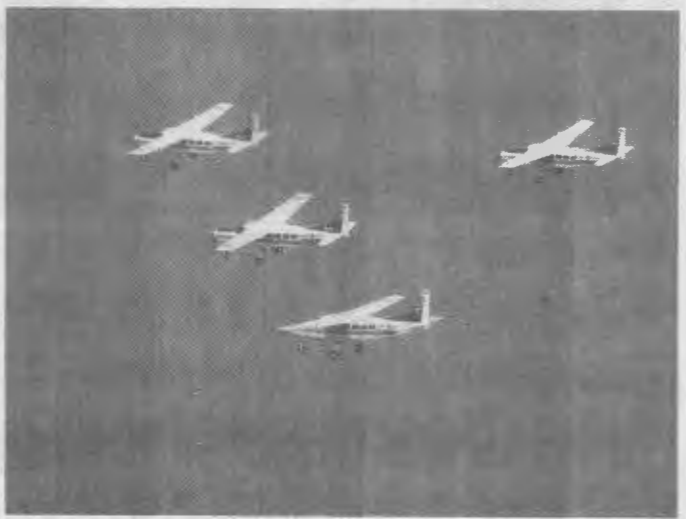
กรมฝนหลวงฯ พร้อมรับมือภัยแล้ง เปิดตัวหน่วยเคลื่อนที่เร็วทั่วประเทศ

รายงานพิเศษ

สถานการณ์ภัยแล้งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี จึงจำเป็นต้องมีการเตรียมพร้อมรับมือ เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว กรมฝนหลวงและการบินเกษตร นับเป็นอีกหน่วยงานหนึ่งที่มีบทบาทในการแก้ไขปัญหานี้ได้เป็นอย่างดี

สำหรับวิกฤตการณ์ภัยแล้งในปีนี้ เกิดจากในช่วงปลายฤดูฝนของปี 2556 ที่ผ่านมา ในหลายพื้นที่ทั่วประเทศมีปริมาณน้ำฝนที่ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ทำให้ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนและแหล่งน้ำธรรมชาติต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าปกติ ที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ ได้มีการแจ้งเตือนให้เกษตรกรจำกัดพื้นที่การเพาะปลูกในเขตชลประทานให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละลุ่มน้ำ พร้อมกับแนะนำว่าไม่ควรทำการเพาะปลูกในช่วงนี้ สำหรับผู้ที่อยู่ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน รวมถึงในพื้นที่ที่มีน้ำไม่เพียงพอ

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล รองอธิบดีและรักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรปีนี้ กรมฝนหลวงฯ ได้วางแผนรองรับสถานการณ์ โดยเน้นเป้าหมายในการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และเพียงพอต่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานได้มีการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งพร้อมจะออกปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง เพื่อช่วยให้เกษตรกรได้มีโอกาสดำเนินการเพาะปลูกได้ อีกทั้งยังดูแลปัญหาไฟป่าและหมอกควันทางภาคเหนือ โดยปฏิบัติการฝนหลวงจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคมนี้เป็นต้นไป และจะสิ้นสุดราวเดือนตุลาคม





แนวทาง

วันที่ : พุธที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,004 หน้า: 13

คอลัมน์ : กรมฝนหลวง พร้อมรับมือภัยแล้ง เปิดตัวหน่วยเคลื่อนที่เร็วทั่วประเทศ

ปัจจุบันกรมฝนหลวงมีศูนย์ปฏิบัติการทั้ง 5 ภาค ประกอบด้วย ภาคเหนือ มีหน่วยปฏิบัติการ 4 หน่วย ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ พิชญโลก ดาก และแพร่ ภาคกลาง มีหน่วยปฏิบัติการ 3 หน่วย ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี นครสวรรค์ และลพบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีหน่วยปฏิบัติการ 5 หน่วย ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น อุรธานี ร้อยเอ็ด นครราชสีมา



สุรสิทธิ์ กิตติขนิษฐกุล



และอุบลราชธานี ภาคตะวันออก มีหน่วยปฏิบัติการ 3 หน่วย ได้แก่ ที่หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สงขลา และสุราษฎร์ธานี โดยมีเครื่องบินที่พร้อมปฏิบัติการทั้งสิ้น 34 ลำ เป็นเครื่องบินของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 26 ลำ ได้รับการสนับสนุนจากกองทัพอากาศ 8 ลำ

อย่างไรก็ตาม ประชาชนหรือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และต้องการขอฝนหลวง สามารถติดต่อได้ที่ Call center 1170 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือติดต่อผ่านอาสาสมัครฝนหลวง ซึ่งเป็นเครือข่ายประสานข้อมูลข่าวสารที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ