

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๒-๑๗ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สัตว์อากยพุงสูงสุตรอบ ๑๐ ปี กดรคคไทยทรุดเหลือ ๖๔-๖๗ บาทต่อกก. เผยดเก็บเงินเชสผู้ส่งออกคว่ำพุงปลา	โพสท์ทูเดย์
๒. ฤงแดง : เร่งฟื้นเกษตรกร	ข่าวสด
๓. จัดเตรียมความพร้อมรองรับภัยพิบัติด้านการเกษตร	เดลินิวส์
๔. ทุ่ม ๔,๐๐๐ ล้านบาท สนับสนุนสหกรณ์ ดำเนินธุรกิจ	เดลินิวส์
๕. กรมตรวจฯ เข้าร่วมโครงการปลูกไม้ผลครบครวั ๑ ต้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพมีพระชนมายุครบ ๖๐ ปี	บ้านเมือง
๖. พัฒนาระบบ	คมชัดลึก
๗. ชุมทางอีสาน	แนวหน้า
๘. แก้สินค้ำเกษตรลวงหน้า ซื่อขายยาง ๑ ต้น/สัญญา	โพสท์ทูเดย์
๙. ตีปีงานอาหารปลอดภัย	ข่าวสด
๑๐. ย้อนไปกระบี่เข้าแปลง ‘โกลด์เด็นเทเนอร์’แหล่งปาล์มน้ำมันคุณภาพแห่ง อันดามัน	คมชัดลึก
๑๑. จับข่าว เอมาย่า	มติชน
๑๒. ชาวนาแคว้งกว่า ๘ แสนรายยังไม่ได้เงินจนำข้าว	โพสท์ทูเดย์
๑๓. ถอดรหัสอาชีพ : ๖.ก.ส.จัดเตรียมผลิตภัณฑ์	เดลินิวส์
๑๔. พัทลุงอ่วม-เจอทั้งท่วมทั้งแล้ง ทหารลุยขุดลอกคลองแม่โอ-แก้ปัญหาระยะยาว	ข่าวสด
๑๕. เย็นสบาย	ไทยรัฐ
๑๖. อ.ต.ก.ต้น ๓ มาตรการช่วยเกษตรกรฤดูแล้ง	บ้านเมือง
๑๗. ประมงโอนภารกิจให้เอกชน ตรวจรับ ‘ฟาร์มกุ้ง’ทะเล	แนวหน้า
๑๘. กรมวิชาการเกษตรยัน ‘ขึ้นทะเบียนสารเคมี’ยึดความปลอดภัยมากกว่าประโยชน์ ทางธุรกิจ	แนวหน้า
๑๙. ศึกษาดูงาน	คมชัดลึก
๒๐. กรมวิชาการคุมเข้ม การผลิต-จำหน่าย ปัจจัยการผลิตพืช	คมชัดลึก
๒๑. เปิดฉากปฏิบัติการฝนหลวงทั่วไทย ยุทธการแก้ภัยแล้ง-ลดหมอกควัน	คมชัดลึก
๒๒. กรมวิชาการยัน ‘ขึ้นทะเบียนสารเคมี’ยึดความปลอดภัยมากกว่าประโยชน์ ทางธุรกิจ	เดลินิวส์
๒๓. ปี ๕๗ กรมตรวจบัญชีสานต่อ แนวทางพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ	เดลินิวส์
๒๔. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๒๕. ปศุสัตว์-กรมควบคุมโรค รณรงค์ป้องกันพิษสุนัขบ้า	มติชน
๒๖. ‘ยุคล’ เร่งกู้ภาพท่องเที่ยว	ข่าวสด
๒๗. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : ยางไทย...อย่ามองไกลเกินตัว	ไทยรัฐ
๒๘. ผลผลิตกุ้งไทยกระเตื้อง ปีนี้ยอด ๓.๕ - ๔ แสนตัน	โพสท์ทูเดย์
๒๙. แนะนำช่องปลูกข้าวญี่ปุ่นส่งนอก	โพสท์ทูเดย์

๓๐. ฝนหลวงกู่สถานการณ์ภัยแล้งล้าทมอกควัน	ไทยโพสต์
๓๑. เกษตรฯตอบโจทยในวันไร้จำนำดันแนวทงบริหารข้าวจังหวัดย้งยีน	กรุงเทพธุรกิจ
๓๒. ขับเคลื่อนโครงการเฉลิมพระเกียรติ ‘๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพฯ’	เดลินิวส์
๓๓. ไทยเตรียมจัดประชุมข้าวโลก เกษตรฯยึดเวทิตอกย้าศักดิ์ศรีเบอร์หนึ่ง	แนวหน้า
๓๔. ข้าวโพทหวานลูกผสมพันธุ์ใหม่ ชัยนาท ๘๖-๑	แนวหน้า
๓๕. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๓๖. ฝ่าปฏิบัติกร ‘คนล่าเมฆ’ กู๊วกฤติภัยแล้ง-ขจัดทมอกควัน	เดลินิวส์
๓๗. กษ.พัฒนาระบบตรวจศัตรูพืชผ่านเน็ต	ข่าวสด
๓๘. สภาเกษตร ๕ จว.ได้ เร่งทงพัฒนาพลิกนารังในพื้นที่	แนวหน้า
๓๙. ติดตามงน	แนวหน้า
๔๐. ยาพาราไทย ก้าวสู่ตลาดโลก ‘พทลุง’ต้นแบบพัฒนายงทั้งระบบ	คมชัดลึก
๔๑. กรมชลฯผันน้ำรับสงกรนรด ยันไม่กระทบ ‘ประปา-เกษตร’	คมชัดลึก
๔๒. กรมวิชาการเกษตรยัน ขึ้นทะเบียนสารเคมี ยึดความปลอดภัยมากกว่าประโยชน์ทางธุรกิจ	ไทยโพสต์
๔๓. ล้อมคอกทุเรียนอ่อนทำลายตลาดส่งออก	ไทยโพสต์
๔๔. มกอช.เร่งแผนเชื่อมโยงข้อมูลตามสอบ ‘ต้นทง’สินค้าเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
๔๕. ฝ่าปฏิบัติกร ‘คนล่าเมฆ’ กู๊วกฤติแล้ง - ขจัดทมอกควัน	กรุงเทพธุรกิจ
๔๖. สวน ‘ลุงเสส’ยึดหลักผลิตทุเรียนคุณภาพ	แนวหน้า
๔๗. เปิดตัวฝ้ายพันธุ์ใหม่ ‘ตากฟ้า ๘๖ - ๕’ ให้เส้นใยสีเขียวเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	แนวหน้า
๔๘. ติดตามปฏิบัติกรฝนหลวงแก้ภัยแล้งฯ	บ้านเมือง
๔๙. เตรียมความพร้อม	สยามรัฐ
๕๐. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : GMP กู๊ยงสู้ศึกกราคาร่วง	ไทยรัฐ
๕๑. เกษตรฯ เตรียมรับมือราคาผลไม้	เดลินิวส์
๕๒. ประชุมเจ้าหน้าที่	เดลินิวส์
๕๓. เครือข่ายเกษตรตรังลุยจัดประกวดราคาปุ๋ยอินทรีย์สวนยง	แนวหน้า
๕๔. กรมส่งเสริมชวนาภาคเหนือปลุกข้าวญี่ปุ่น เจาะตลาดอาเซียน พร้อมเล็งวิจัยพันธุ์ใหม่เพิ่ม	แนวหน้า
๕๕. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : สหกรณ์ควัก ๒๐๐ ล้าน...ช่วยเกษตรกร ไทยรัฐ	
๕๖. ฝนหลวง	โพสต์ทูเดย์
๕๗. แสดงความยินดี	คมชัดลึก
๕๘. บอกเล่าข้าวเกษตร : พืชสุนัขบ้า...ภัยร้ายใกล้ตัว	คมชัดลึก
๕๙. เร่งยกระดับ อ.ต.ก. รับนักท่องเที่ยวต่างชาติ	คมชัดลึก
๖๐. รุกผลิตปุ๋ยนมป้อนเกษตรกรมุ่งลดสารเคมี	คมชัดลึก
๖๑. ส่งคมธุรกิจ	ข่าวสด
๖๒. ย้งยีนหรือย่ำแย่	บ้านเมือง
๖๓. ‘ข้าวน่าน’...จากโรงสีพระราชทาน	เดลินิวส์
๖๔. ติดตาม	เดลินิวส์
๖๕. จากปลูกพืชเชิงเดี่ยว...หันมายุัดแนว ‘เกษตรแบบผสมผสาน สร้างชีวิตมั่นคง’	เดลินิวส์

๖๖. แลกเปลี่ยน	เดลินิวส์
๖๗. คีนกล้วยไม้ 'เอื้องแซะ' กลับสู่ป่าธรรมชาติ	ไทยโพสต์
๖๘. แลกเปลี่ยน	สยามรัฐ
๖๙. พร้อมสู่ AEC	แนวหน้า
๗๐. สร้างโมเดล 'เกษตรสีเขียว'หวังผลทั่วประเทศ	แนวหน้า
๗๑. เร่งดันไทยฐานอุตสาหกรรมยางอาเซียน เกษตรฯ ย้ำเดินหน้าพัฒนาขีดความสามารถแข่งขัน	แนวหน้า
๗๒. เร่งภาคสหกรณ์ปรับตัวรองรับ 'เออีซี'	กรุงเทพธุรกิจ
๗๓. ทุ่ม ๔ พันล.หนุนธุรกิจสหกรณ์ สนองนโยบายรัฐ-ลดต้นทุนสมาชิก	คมชัดลึก
๗๔. รอบรู้เกษตร : ก.เกษตรเร่งพิจารณาขอทุนวิจัย สวก.	คมชัดลึก
๗๕. พบสื่อพบเพื่อน	สยามรัฐ
๗๖. สังคมธุรกิจ	ข่าวสด
๗๗. ไทยจัดประชุมวิชาการนานาชาติ 'แมลงวันผลไม้' ครั้งที่๙	เดลินิวส์
๗๘. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๗๙. สงกรานต์เชียงใหม่ น้ำเพียงพอ	เดลินิวส์
๘๐. กรมวิชาการฯ แก่เกี่ยว ขึ้นทะเบียนสารเคมีไม่อันตราย	ไทยรัฐ
๘๑. ยกระดับผลไม้ ๔ ชนิด ใช้ GAP สู้ศึก AEC	ไทยรัฐ
๘๒. โขลกข้าว ตำทุกข์	ไทยรัฐ
๘๓. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : อ.ส.ค.โว...ปีนี้ยอดเพิ่ม ๕๐๐ ล้าน	ไทยรัฐ
๘๔. แวดวงทรัพยากรธรรมชาติ	บ้านเมือง
๘๕. กปร.ติดตามความคืบหน้าโรงสีข้าวพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	บ้านเมือง



จัดเตรียมความพร้อมรองรับภัยพิบัติด้านการเกษตร

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการจัดเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ได้มีการพิจารณาแนวทางการเตรียมสร้างกลไกบริหารจัดการในการสำรองสินค้าที่เป็นอาหารเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร สามารถเป็นฐานในการต่อ ยอดหรือขยายความเชื่อมโยงไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ได้ และนำไปสู่การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

จึงได้กำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงาน โดยกำหนดคกกลุ่มอาหารที่จำเป็นต่อการ

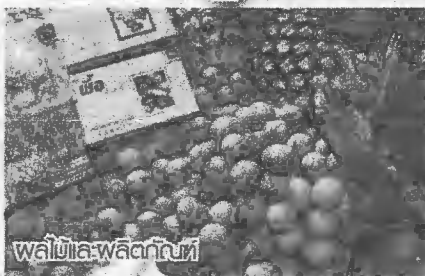
บริโภคในสถานการณ์ภัยพิบัติ จำแนกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มอาหารที่พร้อมรับประทาน ได้แก่ นมพร้อมดื่ม น้ำดื่ม อาหารกระป๋อง ผลไม้ อาหารแปรรูปต่าง ๆ และกลุ่มอาหารพร้อมปรุง ได้แก่ ข้าวสาร ไข่ไก่ อาหารสดแช่แข็ง น้ำมันพืช พืชผัก โดยที่ประชุมมีมติให้ฝ่ายเลขานุการฯ จัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการในเรื่องดังกล่าวให้มีความชัดเจนเกี่ยวกับชนิดของอาหาร การบริหารจัดการรวมทั้งการจัดหาแหล่งเงินเพื่อการบริหารจัดการสำรองอาหารในสถานการณ์ภัยพิบัติล่วงหน้าก่อนเกิดภัย และนำมาเสนอให้คณะกรรมการจัดเตรียมความพร้อมฯ พิจารณาต่อไป



ทุ่ม 4,000 ล้านบาท สนับสนุนสหกรณ์ ดำเนินธุรกิจ

กองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) มีวัตถุประสงค์เพื่อการสนับสนุนเงินทุนดอกเบี้ยต่ำให้กับสหกรณ์ต่าง ๆ เพื่อเชื่อมโยงไปใช้ในการพัฒนาและขยายธุรกิจ เป็นเงินทุนหมุนเวียนรวบรวมผลผลิต จัดหาสินค้ามาจำหน่าย ตลอดจนให้สมาชิกกู้ยืมและนำไปลงทุนในโครงสร้างปัจจัยพื้นฐานการผลิต และสนับสนุนการแก้ไขปัญหาทางการเกษตรและการเกษตรและเพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตรอีกด้วย

โดยมีคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนของหน่วยราชการ ผู้แทนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ในแต่ละปีงบประมาณคณะกรรมการบริหาร กพส. จะกำหนดกรอบวงเงินกู้และแนวทางเพื่อให้การสนับสนุนส่งเสริมสหกรณ์ภายใต้จำนวนเงินงบประมาณที่มีอยู่



ซึ่งมี 2 กรณี ที่จะให้การสนับสนุน คือ 1) ให้การสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์ตามโครงการปกติของสหกรณ์ และ 2) การสนับสนุนให้สหกรณ์ดำเนินการเพื่อเป็นการแก้ปัญหาให้แก่สมาชิก รวมทั้งการดำเนินงานตามนโยบายของภาครัฐ โดยเป็นการให้เงินกู้เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์ในกิจกรรมต่าง ๆ เช่น โครงสร้างปัจจัย



พื้นฐานของสหกรณ์ การผลิตและการตลาด และสนับสนุนให้สมาชิกได้เข้าถึงแหล่งทุน และทุกปีกรมส่งเสริมสหกรณ์ จะแจ้งให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดสำรวจความต้องการการใช้เงินกู้ของสหกรณ์เพื่อนำมาจัดทำแผนงานการใช้เงินของกพส.

สำหรับผลการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมากของ กพส. นายปริญญา เท่งสมภัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า สามารถให้ความช่วยเหลือแก่สหกรณ์จำนวน 1,961 แห่ง จากเงินกู้ในจำนวน 3,514.280 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยเฉลี่ยที่กองทุนฯ คิดกับสหกรณ์ร้อยละ 2.51 ต่อปี ซึ่งสามารถลดค่าใช้จ่ายของสหกรณ์จากส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำกว่าอัตราเปรียบเทียบกับสถาบันการเงินอื่น คิดเป็นมูลค่า 64.13 ล้านบาท สหกรณ์ได้นำเงินกู้ออกไปหมุนเวียนดำเนินธุรกิจ ก่อให้เกิดปริมาณธุรกิจ คิดเป็นมูลค่า 11,662 ล้านบาท โดยสหกรณ์คิดดอกเบี้ยกับสมาชิกสหกรณ์เฉลี่ยร้อยละ 7.66 ต่อปี มีสมาชิกสหกรณ์ได้รับประโยชน์ จำนวน 280,508 ราย สำหรับสมาชิกที่ใช้บริการกู้ยืมเงินและซื้อสินค้าจากสหกรณ์สามารถลดต้นทุนในส่วนสมาชิกจากส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำกว่าเปรียบเทียบกับสถาบันการเงินอื่น เป็นจำนวน 63.47 ล้านบาท และสร้างรายได้เพิ่มให้กับสมาชิกสหกรณ์ที่ใช้บริการรวบรวมผลผลิตของสหกรณ์คิดเป็นมูลค่า 245.82 ล้านบาท

สำนักงาน กพส. โทร. 2557 7411



ประมาณที่สามารถนำมาให้สหกรณ์กู้ได้มีจำนวน 4,000 ล้านบาท ปรากฏว่า มีสหกรณ์แจ้งความต้องการขอกู้เงินจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์เพื่อดำเนินงานตามแผนงาน รวมทั้งหมด 1,684 สหกรณ์ คิดเป็นเงิน 6,267.22 ล้านบาท และโครงการพิเศษ เพื่อให้สหกรณ์ดำเนินการตามนโยบายภาครัฐ หน่วยงานของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้เสนอเพื่อขอใช้เงิน กพศ. เป็นเงิน 2,228.60 ล้านบาท

จากข้อมูลข้างต้น คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ได้พิจารณาจัดสรรกรอบวงเงินกู้จากวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ เพื่อให้แต่ละจังหวัดดำเนินการตามแผนงานและโครงการของสหกรณ์ดังกล่าว คือ โครงการปกติ จำนวน 2,200 ล้านบาท โครงการ



พิเศษ จำนวน 1,800 ล้านบาท

สหกรณ์ที่สามารถขอกู้เงินจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์คือ สหกรณ์ทุกประเภทที่มี

นายปรินดา พิณสมบัติ

ทุนเรือนหุ้นไม่ต่ำกว่า 5 หมื่นบาท มีวินัยทางการเงิน ไม่มีการทุจริต ให้แจ้งความต้องการผ่านสำนักงาน สหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดในแต่ละปี เพื่อกรมส่งเสริมสหกรณ์ จะได้จัดสรรวงเงินให้ หลังจากนั้น สหกรณ์ก็จะเสนอแผนงาน/โครงการเพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาขอกู้เงินของสหกรณ์ต่อไป

สำหรับกรณีโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาล ปรากฏว่า มีสมาชิกสหกรณ์ได้รับผลกระทบที่ยังไม่ได้รับเงินค่าข้าว จำนวน 202,097 ราย คิดเป็นเงิน 21,448 ล้านบาทเศษนั้น เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับผลกระทบจากความล่าช้าในการรับเงินจากโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาล กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงจัดทำโครงการสนับสนุนเงินกู้แก่สมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 200 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนเงินทุนแก่สหกรณ์ที่มีสมาชิกยังไม่ได้รับเงินค่าข้าวตามใบประทวน โดยให้สมาชิกกู้ยืมเพื่อไปลงทุนในการทำการเพาะปลูกในฤดูกาลผลิตใหม่โดยคิดดอกเบี้ยในอัตรา ร้อยละ 1 ต่อปี.



กรมตรวจฯ เข้าร่วมโครงการปลูกไม้ผลครอบครัว 1 ต้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพมีพระชนมายุครบ 60 ปี

กรมตรวจบัญชี สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ร่วมโครงการปลูกไม้ผลยืนต้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติถวายสมเด็จพระเทพฯ ในโอกาสพระชนมายุครบ 60 พรรษา ครอบครัวละ 1 ต้น พร้อมหนุนให้ปฎิบัติกรมการเกษตรและสหกรณ์ เชื่อมโยงช่วยเหลือเพิ่มคลังอาหารในชุมชนและลดรายจ่ายในครัวเรือน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ในวโรกาสที่เป็นมงคลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงมีพระชนมายุครบ 60 พรรษา กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้เข้าร่วมโครงการเฉลิมพระเกียรติปลูกไม้ผลยืนต้นครัวเรือนละต้น ตามนโยบายของนายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เห็นนโยบายให้ทุกหน่วยงานเข้าร่วมโครงการ

โดยเบื้องต้นตนได้สั่งการไปยังทุกหน่วยงานในสังกัดกรมตรวจบัญชีและภาคีเครือข่ายด้านบัญชี อาทิ สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร ครัวบัญชีอาสาทั่วประเทศ และกลุ่มอาชีพวิสาหกิจชุมชนซึ่งกระจายอยู่ทั่วประเทศ ทำคุณงามความดีถวายสมเด็จพระเทพฯ ซึ่งทรงมีพระมหากรุณาธิคุณใหญ่หลวงต่อการพัฒนาระบบบัญชีของประเทศ และเกษตรกรและประชาชนทั่วไป โดยการร่วมพลังในการปลูกไม้ผลบ้านครอบครัวละหนึ่งต้นและสนับสนุนให้ปฎิบัติกรมการเกษตรและสหกรณ์ของพระองค์ท่าน เพื่อให้ไม้ผลเหล่านั้นเติบโตเป็นคลังอาหารของชุมชนนำมาสู่การลดรายจ่ายในครัวเรือนต่อไป ทั้งนี้กรมตรวจบัญชีได้สั่งให้ทุกหน่วยงานติดตามผลงานของโครงการดังกล่าวและรีบส่งคืนให้กรมทราบเป็นระยะๆ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดเตรียมพันธุ์ไม้ผลยืนต้นไว้จำนวน 33 ชนิด 60 สายพันธุ์สำหรับผู้ที่สนใจในพื้นที่และนอกประเทศ สามารถลงทะเบียนขอรับพันธุ์ไม้ผลยืนต้นได้ที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ผ่านเว็บไซต์: www.growforpprincess.in.th สำหรับไม้ผลที่ส่งเสริมการปลูก ได้แก่ กระท้อน ขนุน ไซเน่า เงาะ ชมพู ชำมะเลียง ตะลิงปลิง ทุเรียน ฟรั่ง มะกอกป่า มะเกี๋ยง มะขามป้อม มะขาม มะดັง มะตุม มะพร้าว มะเฟือง มะไฟ มะม่วง มะยงชิดทุลเกล้า มังคุด ลองกอง ละมั่ง ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ส้มเขียวหวาน ส้มโอ สากะ หน่ออินทผล หวี และอินจัน ซึ่งเป็นพันธุ์ไม้ผลยืนต้นขึ้นชื่อของจังหวัด ที่ทรงคุณค่าหายาก ครัวเรือนรักษ์ และพันธุ์เศรษฐกิจส่งออก เป็นต้น



คม ชัด ลึก

วันที่ : เสาร์ 12 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,557 หน้า : 18

คอลัมน์ : พัฒนาระบบ



พัฒนาระบบ-จกกลนิ วิทยารุ่งเรืองศรี ผอ.สำนักส่งเสริมและสนับสนุนอาหารปลอดภัย (สสอป.) ลงพื้นที่เพื่อพัฒนาคุณภาพระบบงานอาหารปลอดภัย จ.ลำปาง โดยมีทีมสาธารณสุขจังหวัดลำปาง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง และผู้แทนผู้ประกอบการ ร่วมรับการประชุม พร้อมระดมความคิดเห็นเพื่อพัฒนาระบบงานด้านอาหารปลอดภัยจังหวัดลำปางให้เข้มแข็ง



■■ สวัสดิ์ทุกๆ ท่านเช่นเคย ■■ ปีใหม่ไทยๆ ไหว้พระ
 สรงน้ำพระ รดน้ำดำหัวขอพรผู้ใหญ่ ผู้มีพระคุณ เพื่อเป็น
 สิริมงคลและแสดงความกตัญญูต่อท่าน เพื่อเป็นกำลังในการ
 ใช้ชีวิตและการทำงานต่อไป เดินทางกลับสู่อ้อมอกครอบครัว
 ขอให้ระมัดระวัง ฝนไม่จับ ■■ ขอเริ่มที่ ประชาสัมพันธ์
 สาวสวยสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น วรณีย์พันธ์ สัจจวงิช
 ที่ทำงานขยันขันแข็ง ตอนนี้มีรายงานเกี่ยวกับพื้นที่ที่ไม่เหมาะ
 กับการทำนาในจังหวัดขอนแก่น กว่า 499,770 ไร่ แต่จะ
 เปลี่ยนมาเป็นพื้นที่ปลูกอ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง
 ยางพารา แทน ทางทีมงานกำลังจัดทำแผนเพื่อเสนอท่าน
 เกษตรจังหวัดขอนแก่น ธรรมบุญ บุญไกรสร เพื่อนำไป
 ผู้การปฏิบัติ ■■ อีกด้านท่านเกษตรจังหวัดขอนแก่น มารอรับ



ทรงวุฒิ กิจวรวุฒิ สามารถ อังวรวงค์ ธรรมบุญ บุญไกรสร

น.ส.วนิดา สักการโกศล ผู้ตรวจราชการเขต 12 สำนักนายกรัฐมนตรี
 ที่มาติดตามภัยแล้ง พร้อมกับท่านรองผู้ว่าฯ วินัย สิทธิธมณฑล
 พร้อมด้วย ทรงวุฒิ กิจวรวุฒิ ผอ.โครงการชลประทาน ผอ.
 น้ำบาดาล และตัวแทนปลก.จังหวัดขอนแก่น จากรายงานของ
 ตัวแทน ปลก.จังหวัดขอนแก่น ทราบว่า มีพื้นที่ประกาศเป็น
 ภัยแล้ง 21 อำเภอ 144 ตำบล 1,500 กว่าหมู่บ้าน จำนวน
 ประชากรที่เดือดร้อน 500,000 กว่าราย ขณะที่หมู่บ้านได้รับ
 ความเดือดร้อนขั้นวิกฤติจำนวนกว่า 511 หมู่บ้าน ซึ่งการแก้ไข
 ปัญหาเฉพาะหน้าดำเนินการไปแล้ว โดยหลายๆ ส่วนเข้ามาช่วย
 กัน ■■ ส่วนสำนักงานโครงการชลประทาน โดย ผอ.ทรงวุฒิ
 กิจวรวุฒิ ได้รายงานถึงการแก้ไขเรื่องแหล่งน้ำ ได้ดำเนินการ
 บุคคลกหนองน้ำจำนวน 2 โครงการในฤดูแล้งปี 56/57 สามารถ
 ช่วยเกษตรกรได้ 3,500 ครัวเรือน การแก้ปัญหาให้ลดลงได้ แต่
 ไม่ถาวร แต่ปริมาณน้ำในขอนแก่นยังวิกฤติไม่มากสามารถแบ่ง
 ให้กาฬสินธุ์ใช้ได้บางส่วน ■■ ขณะที่ประชุมสภาอุตสาหกรรม
 จังหวัดขอนแก่น นำโดย สามารถ อังวรวงค์ ประธาน ได้แจ้งเรื่อง
 การดำเนินโครงการต่างๆ เช่น Happy workplace การจัดตั้ง
 ศูนย์การเผยแพร่แนวทางอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรม
 มหกรรมหนังสืออีสานครั้งที่ 2 ฝ่ายที่รับผิดชอบขับเคลื่อนไปได้
 ตามเป้าหมาย เหลือเพียงนิคมอุตสาหกรรมสีเขียวที่ยังไปไม่ถึงไหน
 เพราะปัญหาการเมือง...ใครเกี่ยวข้องหยิบยื่นมาดูหน่อย คนทำงาน
 จะได้เดินหน้า...สำหรับวันนี้ลาไปก่อน สวัสดิ์ ■■



แก๊สสินค้าเกษตรล่วงหน้า ซื้อขายยาง 1 ต้น/สัญญา

โพสต์ทูเดย์ > **เอเพท**ฟื้นการซื้อขายมัน
ปรับสัญญายางลงเหลือ 1 ต้น/สัญญา
จูงใจรายใหม่ลงเล่นในตลาด

นายศักดิ์ดา ทองปลาด ผู้ทำการแทน
ผู้จัดการตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่ง
ประเทศไทย (เอเพท) เปิดเผยว่า เอเพท
กำลังหารือกับผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์
และ 3 สมาคมผู้ค้ามันสำปะหลัง เพื่อ
นำมันเส้นและมันแห้งเข้ามาซื้อขายใน
ตลาดเอเพทอีกครั้ง หลังหยุดไปตั้งแต่ปี
2552 เนื่องจากตลาดโลกกำลังเป็นที่
ต้องการ และมีแนวโน้มว่าราคาในตลาด
โลกจะสูงขึ้น โดยเฉพาะจีนจะเป็นตลาด
หลักของการใช้มันสำปะหลังและเป็น
ตลาดส่งออกสำคัญของไทย.

ทั้งนี้ หากได้รับความเห็นชอบคาดว่าจะ
ดำเนินการได้ในไตรมาส 3 ปีนี้ หรือ
ช่วงเดือน ก.ค.นี้ โดยปีนี้ราคาหัวมันสด
จะเกินกิโลกรัมละ 3 บาท และผลผลิต
จะตกปีละ 30 ล้านตัน

นอกจากนี้ เอเพทกำลังปรับเพิ่มการ
จูงใจการซื้อขายสินค้ายางพารา โดยปรับ
ลดขนาดสัญญาให้เล็กลง จากเดิม 5 ต้น/
สัญญา ก็จะปรับเป็นสัญญาละ 1 ต้น เพื่อ
จูงใจให้เกิดการซื้อขายของลูกค้ารายใหม่
เพิ่มจำนวนและปริมาณการซื้อขายในระยะ

ยาว ลดความเสี่ยงของผู้ค้าในตลาดเอเพท
เพราะสัญญาใหญ่ต้องใช้เงินค้ำประกันสูง
เมื่อราคาผันผวนและตกต่ำเร็ว ทำให้เกิด
ความเสี่ยงสูงของผู้ซื้อและผู้ค้าส่งออก
โดยคาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ในไตรมาส
3 นี้เช่นกัน

“เอเพทจะเป็นเครื่องมือต่อการสนอง
นโยบายรัฐบาลในการดูแลราคาสินค้า
เกษตรและลดความเสี่ยงต่อมาตรการที่รัฐ
นำมาใช้ในการดูแลเกษตรกร เช่น ช่วย
รัฐสต็อกสินค้าเกษตรของรัฐบาล และ
พัฒนาราคาสินค้า ปัจจุบันมีการซื้อขายข้าว
และยางพาราวันละ 500-600 สัญญา
เป็นกว่า 1,000 สัญญา เงินทุนหมุนเวียน
การซื้อขายเพิ่มจาก 2 หมื่นล้านบาท เป็น
4 หมื่นล้านบาท” นายศักดิ์ดา กล่าว

ด้าน นายสมชาติ สร้อยทอง อธิบดี
กรมการค้าภายใน กล่าวว่า จากการติดตาม
สถานการณ์ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน
พบว่าปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมากรวม
1.24 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 2.11
แสนตัน สูงกว่าความต้องการใช้เดือนละ
1.4-1.5 แสนตัน ซึ่งสต็อกน้ำมันปาล์ม
ที่มีอยู่สามารถตอบสนองความต้องการใช้
ในประเทศอย่างพอเพียง จึงไม่จำเป็นต้อง
นำเข้าจากต่างประเทศแต่อย่างใด



ตีพิมพ์งานอาหารปลอดภัย

ลพบุรี - นายธนาคาร จงจิระ ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า การจัดกิจกรรมสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยจังหวัดลพบุรี ที่จะมีขึ้นวันที่ 30 เม.ย.-4 พ.ค.ที่ บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอเมือง เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยของจังหวัด ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อสร้างโอกาสและความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เกษตรกร และผู้ประกอบการ ในด้านการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย และเพื่อสร้างความตระหนัก ความมั่นใจแก่ผู้บริโภค

นายธนาคารกล่าวต่อว่า ลพบุรีเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัย และแปรรูปอาหารที่ใหญ่ที่สุดของภาคกลางตอนบน มีสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยที่ผ่านการรับรองมาตรฐานด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ มีโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรขนาดใหญ่จำนวนมากที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มีสินค้าหลักของจังหวัดได้แก่ ไก่สดแช่แข็ง ข้าว อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสัตว์น้ำจืด ซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานของประเทศไทย มีมูลค่าไม่น้อยกว่า 51,900 ล้านบาท

นายธนาคารกล่าวเชิญชวนว่า ภายในงานนี้ยังมีสินค้าราคาประหยัดจากโรงงานอุตสาหกรรม สินค้าประหยัดงฟ้า กระทรวง พายัพ และอื่นๆ มาจำหน่ายเพื่อช่วยเหลือค่าครองชีพของประชาชนด้วย ส่วนภาคเอกชน ห้างสรรพสินค้าที่สนใจทำธุรกิจการค้าสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย จะได้วางแผนคัดเลือกชนิดสินค้า เพื่อแข่งขันรองรับการเปิดการค้าเสรีอาเซียนต่อไป



ย้อนไปกระวีเข้าแปลง 'โกลด์เด็นเทเนอร์' แหล่งปาล์มน้ำมันคุณภาพแห่งอันดามัน



คอลัมน์ กาเจ

ได้มีโอกาสด่วนกลับไปแปลงพ้อพันธุ์-แม่พันธุ์ปาล์ม น้ำมันลูกผสม "โกลด์เด็นเทเนอร์" ที่ ต.กระวีใหญ่ อ.เมือง จ.กระบี่ ของบริษัท โกลด์เด็นเทเนอร์ จำกัด หลังจากสัมผัส และดูงานด้านการผลิตพ้อพันธุ์-แม่พันธุ์ปาล์มลูกผสม "โกลด์เด็นเทเนอร์" ในพื้นที่กว่า 40 ไร่ ต.ทับปริก อ.เมือง จ.กระบี่ มาแล้ว เมื่อหลายปีก่อน หลังจากที่ "เอนก ลิมศิริวิไล" กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลด์เด็นเทเนอร์ จำกัด ประสบผลสำเร็จในการปรับปรุงสายพันธุ์ลูกผสม "โกลด์เด็นเทเนอร์" พร้อมมีการจดทะเบียนการค้าในนาม "ห้างหุ้นส่วน จำกัด โกลด์เด็นเทเนอร์" ในปี 2548 และจดทะเบียนต้นพ้อพันธุ์และแม่พันธุ์ที่ใช้ผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสม จากกรมวิชาการเกษตรในปีเดียวกัน

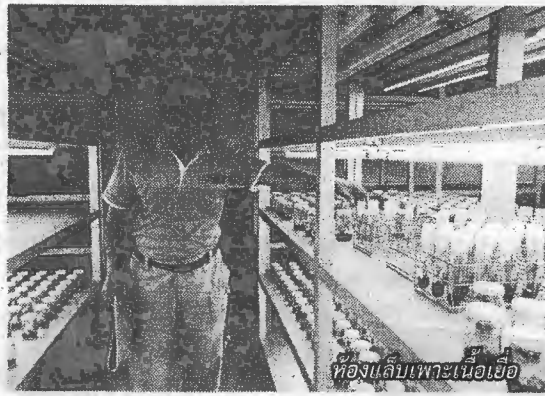
ปาล์มน้ำมันลูกผสมโกลด์เด็นเทเนอร์ ถือเป็นพันธุ์ปาล์มลูกผสมที่ เอนก สามารถผลิตพ้อพันธุ์-แม่พันธุ์ลูกผสมได้เองเป็นรายแรกของเกษตรกรไทย หลังจากที่เขาได้ทุ่มเททุ่มทำการวิจัยและพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ปาล์มแปลงแรก ที่ ต.ทับปริก อ.เมือง จ.กระบี่ มานานนับสิบปี จนสามารถผลิตพ้อพันธุ์-แม่พันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมคุณภาพ "โกลด์เด็นเทเนอร์" ที่ให้ผลผลิตการันตีได้ไร่ 3.5 ตันต่อปี ขณะที่ปาล์ม น้ำมันทั่วไปในขณะนั้นให้ผลผลิตไร่ 2.5-2.7 ตันต่อปีเท่านั้น



เอนก ลิมศิริวิไล- รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการ สวก. (ที่ 1 และ 2 จากขวา) ชัยฤทธิ์ คำรงค์เกียรติ (ซ้ายสุด)

ปัจจุบัน เอนก ยืนยันว่าให้ผลผลิตมากกว่าไร่ละ 5 ตันต่อปี และที่สำคัญต้นปาล์มลูกผสมโกลด์เด็นเทเนอร์ จะให้ผลผลิตเมื่อต้นปาล์มมีอายุเพียง 2 ปีเท่านั้น จึงทำให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม เลือกลงแปลงทดลอง เพื่อการพัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมพันธุ์ "อาร์ดา (ARDA)" ที่ให้ผลผลิตไม่ต่ำกว่าไร่ 5 ตันต่อปี โดยได้โครงการปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันแบบก้าวกระโดด โดยที่ "ดร.สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง" เป็นหัวหน้าโครงการ และได้รับการสนับสนุนด้านงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร หรือ สวก.

พื้นที่กว่า 100 ไร่ที่ เอนก เนรมิตทำเป็นแปลงพ้อพันธุ์-แม่พันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสม "โกลด์เด็นเทเนอร์" แห่งใหม่ที่ ต.กระวีใหญ่ อ.เมืองกระบี่ พื้นที่เกือบทั้งหมดจะปลูกต้นพ้อพันธุ์-แม่พันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมโกลด์เด็นเทเนอร์ และอีกส่วนหนึ่งเป็นอาคารที่ใช้สำหรับงานวิจัย ซึ่งถือว่า



ห้องแล็บเพาะเนื้อเยื่อ

ประเทศไทยเป็นอันดับต้นๆ ของโลกที่มีเมล็ดผสมสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันด้วยระบบเพาะเนื้อเยื่อรองจากมาเลเซีย อินโดนีเซีย คอสตาริกา

เอนก บอกว่า กว่าจะถึงวันนี้ได้เขาคลุกคลีอยู่กับวงการปาล์มน้ำมันกว่า 40 ปี เป็นทั้งลูกจ้าง เป็นทั้งเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม จนหันมาปรับปรุงเพื่อผลิตพ่อพันธุ์-แม่พันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเอง โดยเริ่มจากแปลงแรกที่ ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ และมาขยายพื้นที่ ต.กระบี่ใหญ่ แห่งนี้ โดยทั้ง 2 แปลง จะเพาะปลูกปาล์มน้ำมันที่เป็นพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์เท่านั้น จะไม่เน้นการปลูกเพื่อขายผลผลิตป้อนโรงงาน ซึ่งขณะมีการติดตามของแม่พันธุ์บางต้น ให้ผลผลิตถึงต้นละ 700-800 กก.ต่อปี หากคิดเป็นไร่ตกไร่ละ 22 ตันต่อปี ถ้าขยายสวนนี้ได้ เอนก มั่นใจว่าอีกไม่นานจะสามารถสร้างประวัติศาสตร์ได้ แต่โดยภาพรวมแล้วปาล์มน้ำมันพันธุ์โกลด์เด็นเทนเนอร์จะให้ผลผลิตมากกว่าไร่ละ 5 ตันต่อปี ถือว่าไม่ด้อยกว่าประเทศอื่น

"ที่ผมได้ทุ่มเทกับงานในด้านพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมโกลด์เด็นเทนเนอร์ กว่า 20 ปีแล้ว ตอนแรกหลังจากที่จัดทะเบียนการค้าในปี 2548 พอปีถัดมาก็มีบริษัทเจริญโภคภัณฑ์เมล็ดพันธุ์ จำกัด (ซีพีเอส) มารับช่วงทำการตลาดในนาม ซีพี โกลด์เด็นเทนเนอร์ แต่หลังจากที่ซีพีเอสเปลี่ยนผู้บริหารใหม่ ก็ยกเลิกไป ทำให้ห้องๆ ที่เคยอยู่กับซีพีเอส มองว่า ในพื้นที่ภาคใต้ และอีสานเกษตรกรยังมีความต้องการพันธุ์ปาล์มน้ำมันของโกลด์เด็นเทนเนอร์อีกจำนวนมาก จึงออกมาตั้ง บริษัท โกลด์เด็น ออยปาล์ม จำกัด เพื่อทำตลาดต่อ มีสำนักงานอยู่ย่านถนนพระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขต

ยานนาวา กรุงเทพฯ ถือเป็นบริษัทลูกของบริษัท โกลด์เด็นเทนเนอร์ โดยผมเป็นเจ้าของ" เอนก กล่าว

ส่วนกรณีที่ทาง สวก. และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ใช้นามของพ่อพันธุ์-แม่พันธุ์โกลด์เด็นเทนเนอร์ เป็นที่วิจัยพัฒนา และปรับปรุงสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมพันธุ์อาร์ทา ก็ยินดีที่จะร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐและสถาบันการศึกษา เพื่อต้องการพัฒนาให้ปาล์มน้ำมันของไทยให้คุณภาพไม่เป็นรองใครในโลกนี้ในอนาคต

ด้าน ชัยฤทธิ์ ดำรงเกียรติ อธิบดีอธิบดีกรมการข้าว ปัจจุบันเป็นที่ปรึกษาของ สวก. ซึ่งเดินทางไปพร้อมกัน บอกว่า เป็นที่น่ายินดีที่คนไทยเราสามารถปรับปรุงสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันได้เอง โดยเฉพาะโกลด์เด็นเทนเนอร์ และอาร์ทา ที่สามารถให้ผลผลิตได้ถึงไร่ละ 5 ตันต่อไป จากเดิมอยู่ที่ 3 ตัน ถือว่าเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติอย่างใหญ่หลวง เพราะปาล์มน้ำมันถือเป็นพืชเศรษฐกิจอีกชนิดหนึ่งที่สร้างรายได้ปีละนับหมื่นล้านบาท จากพื้นที่การปลูกราว 5 ล้านไร่

ทั้งหมดนี้เป็นส่วนหนึ่งของการไปตะลุยในคงพ่อพันธุ์-แม่พันธุ์ปาล์มโกลด์เด็นเทนเนอร์ ที่ จ.กระบี่ในครั้งนี้

มั่นใจปีแรกขยายได้ 3-4 แสนต้น

เอกชัย ตั้งจารุกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลด์เด็น ออยปาล์ม จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทลูกของบริษัท โกลด์เด็นเทนเนอร์ บอกว่า ในช่วงที่ได้ร่วมงานกับซีพีเอส ทำตลาดพันธุ์ปาล์ม ซีพี โกลด์เด็นเทนเนอร์ ตั้งแต่ปี 2550 พบว่าพันธุ์ปาล์มที่เกษตรกรนำไปปลูกให้ผลผลิตดีมาก ทั้งในภาคใต้และอีสาน แต่หลังจากที่ซีพีเอสเปลี่ยนผู้บริหารใหม่และยกเลิกทำตลาด ทำให้พวกเขารู้สึกเสียดาย เพราะเกษตรกรต้องการมาก ในที่สุดทีมงานที่อยู่กับซีพีเอสทั้งหมดก็มารวมตั้งบริษัทใหม่ขึ้นมา เพื่อทำตลาดพันธุ์ปาล์มโกลด์เด็นเทนเนอร์ต่อไป

"ปีนี้เป็นแรกที่เรารับบริษัทขึ้นมา และได้แจ้งไปยังลูกค้าเก่า พร้อมหาลูกค้าใหม่ ปรากฏว่า มียอดของเข้า

มาแล้วกว่า 1 แสนต้น แต่เนื่องจากบริษัทเราตั้งใหม่ จึงมั่นใจว่าในปีแรก น่าจะสามารถขยายได้อย่างน้อย 3-4 แสนต้น และอาจขยายขึ้นเรื่อยๆ ในปีถัดไป เพราะเกษตรกรมีความมั่นใจที่ใหม่ผลผลิต

สูง จึงได้ปรึกษากับบริษัทแม่คือบริษัท โกลด์เด็นเทนเนอร์ จำกัด ได้รับคำตอบว่า จะสามารถผลิตต้นกล้าปาล์มน้ำมันคุณภาพได้ปีละเป็นล้านต้น" เอกชัย กล่าว



เอกชัย ตั้งจารุกุล



นายอัคนีวุธ กลับน่วม เกษตรจังหวัดราชบุรี กล่าวว่า หลังจาก
ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดเขตพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับ
การปลูกพืช 6 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน
ถั่วเหลือง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นั้น เพื่อให้เกษตรกรพิจารณาและ
ตัดสินใจร่วมกับเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯในพื้นที่ เพื่อให้การเพาะ
ปลูกของตัวเองเกิดความเหมาะสมและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
สอดคล้องกับความต้องการของตลาด สามารถรักษาเสถียรภาพของ
ระดับราคามลผลิตทางการเกษตร และยกระดับรายได้ของเกษตรกร
ให้สูงขึ้น



อัคนีวุธ กลับน่วม

ต.สวนกล้วย อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี
อยู่ในพื้นที่สายใยรักแห่งครอบครัวใน
พระบรมราชูปถัมภ์ ตามพระราชดำริ
ของสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยาม
มกุฎราชกุมาร มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 45
ราย พื้นที่กว่า 500 ไร่ จากการสำรวจ
พบว่า ต.สวนกล้วย ไม่มีความเหมาะ
สมแก่การปลูกข้าว แต่เกษตรกรยังคง
ต้องการปลูกข้าวต่อไป

“สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี จึงร่วมกับศูนย์วิจัยข้าวจังหวัด
ราชบุรี สาธิตการปลูกข้าวนาโยนบนพื้นที่ 2 ไร่ เพื่อเป็นแปลงเรียนรู้
การปลูกข้าว โดยใช้วิธีโยนกกล้าช่วยลดปริมาณเมล็ดพันธุ์ ใช้แรงงาน
น้อย และสามารถปลูกได้รวดเร็ว”



ขาวนาเคว้งกว่า 8 แสนรายยังไม่ไ้เงินจ่านำข้าว

โพสต์ทูเดย์ ขาวนาที่ยังกินแ้วไม่ไ้เงินกว่า 7-8 แสนราย รอค่าข้าวจากรัฐ 9.6 หมื่นล้าน เดินหน้าฟ้องรัฐบาล 12 คน นายระวี รุ่งเรือง ประธานเครือข่ายขาวนาแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า จนถึงขณะนี้เกษตรกรขาวนาที่ยังไม่ไ้รับเงินในโครงการรับจ่านำข้าวจากรัฐบาลอีก 7-8 แสนราย คิดเป็นเม็ดเงินประมาณ 9.6 หมื่นล้านบาท และคาดว่ารัฐบาลรักษาการคงไม่มีเงินก้อนใหม่มาจ่ายให้กับเกษตรกรอีกแน่นอน เนื่องจากเงินที่ขายข้าวไ้รัฐบาลต้องเร่งนำไปคืนหนี้ 2 หมื่นล้านบาท ตามที่

คณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) กำหนด นายระวี กล่าวว่า เพราะฉะนั้นจึงเดี่ยวที่ขาวนาจะไ้เงินจากการรับจ่านำข้าว คือ การร่วมกันเรียกร้องให้นายกรัฐมนตรีรักษาการลาออกเพื่อเปิดทางให้รัฐบาลใหม่หาเงินมาใช้หนี้ให้กับขาวนา การฟ้องร้องดำเนินคดีกับนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องนั้น ขณะนี้มีขาวนายยื่นฟ้องนายกรัฐมนตรีและผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านสภานายความประมาณ 1 แสนกว่ารายเท่านั้น จากจำนวนขาวนาที่ไ้รับผลกระทบ 1 ล้าน

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และองค์การคลังสินค้า (อ.ค.ส.) แล้ว แต่ยังไม่ไ้ในประทวน และ 3.เกษตรกรที่ไ้ใบประทวนแล้วและนำใบประทวนไปทำสัญญากับธนาคารเพื่อกำรเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) แล้ว ไ้แต่บัตรคิวไม่ไ้ สำหรับการฟ้องร้องนั้น สภานายความไ้ฟ้องร้องต่อศาลปกครองเพื่อดำเนินคดีนายกรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรี และรัฐมนตรี ร่วมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมเป็น 12 จำเลยร่วม ให้รับผิดชอบการผิดนัดชำระหนี้ในโครงการรับจ่านำข้าวต่อ

ราย เนื่องจากถูกผู้มีอิทธิพลในพื้นที่กดดัน นายสุนทร พยัคฆ์ อุปนายกสมาคมสภานายความแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สภานายความยังเปิดให้เกษตรกรขาวนาเข้าร้องเพื่อฟ้องต่อรัฐบาลไม่ไ้รับเงินและใบประทวนจากโครงการรับจ่านำข้าวทุกอย่างต่อเนื่อง โดยเกษตรกรสามารถยื่นคำร้องไ้ที่สภานายความทุกจังหวัด ทั้งนี้ ในการเป็นตัวแทนเกษตรกรเพื่อฟ้องดำเนินคดีนั้น จะแยกเกษตรกรออกเป็น 3 กลุ่ม คือ 1.เกษตรกรไ้ประทวนแล้วแต่ยังไม่ไ้เงิน 2.เกษตรกรที่ส่งมอบข้าวให้

ขาวนาทั่วประเทศ โดยจะร้องให้รัฐบาลชดไ้เงินและดอกเบี้ยที่เกิดจากการชำระหนี้ล่าช้า 7.5% จนกว่าจะชำระหนี้ไ้ และเรียกร้องให้เปิดโกดังตรวจสอบข้าว และคืนข้าวให้ขาวนา หากไม่มีข้าวก็จะดำเนินคดีฐานยักยอกทรัพย์สิน สำหรับการบุคคลที่สภานายความจะฟ้องร้องดำเนินคดี ประกอบด้วย นายกรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรี คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (กขช.) รมว.พาณิชย์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ รมว.การคลัง กระทรวงพาณิชย์ ฯลฯ ■



เปิดสูตรข้าวเหนียวมะม่วง

“ถอดรหัสอาชีพ” วันนี้อ่านเริ่มต้นที่สูตรอาหารหวานฤดูร้อน... “ข้าวเหนียวมะม่วงสมุนไพร” สูตรของตลาดน้ำในทยก ชั้น 75 โรงแรม ในทยกกลาง (www.baiyokebuffet.com) ใช้ข้าวเหนียว 3 สี คือ ข้าวเหนียวดำ ข้าวเหนียวเฝ้าย ข้าวเหนียวมูนขาว ที่มูนกับเกลือ น้ำตาล และกะทิ ทานคู่กับมะม่วงสุกสีเหลืองทอง โดยข้าวเหนียวมะม่วงสูตรนี้ ส่วนผสมหลัก ๆ ก็มี...มะม่วงสุก ครึ่งลูก, น้ำตาลทราย 10 กรัม, ข้าวเหนียว 150 กรัม, หัวกะทิ 50 กรัม, เกลือป่นสำหรับปรุงข้าวเหนียวเล็กน้อย, หัวกะทิสำหรับทำน้ำราด 3 ช้อนโต๊ะ, เกลือป่นสำหรับทำน้ำราด เล็กน้อย, เฝ้าย 1 ใบ, ถ้วยทอง 1 ช้อนชา



วิธีทำ... ตามสูตรของทางตลาดน้ำในทยกนั้น เริ่มจาก...1. นำข้าวเหนียวไปล้างและแช่น้ำทิ้งไว้ 1 คืน จากนั้นนำมาสะเด็ดน้ำ, 2. นำผ้าขาวบางรองไว้ในชั่งหรือหม้อนึ่ง แล้วจึงนำข้าวเหนียววางลงบนผ้าขาวบาง จากนั้นนำไปนึ่งจนข้าวเหนียวสุกนุ่ม, 3. นำหม้อมาใส่น้ำตาล เกลือป่นเล็กน้อย หัวกะทิ แล้วนำไปตั้งบนไฟอ่อน ๆ คนจนส่วนผสมทั้งหมดเข้ากันดี จากนั้นจึงใส่เฝ้ายลงไป ทิ้งไว้สักพักแล้วยกลง, 4. นำขามใส่ข้าวเหนียวที่นึ่งไว้จนสุกดีแล้ว ใส่หัวกะทิที่เคี่ยวไว้ในขั้นตอนที่ 3 ตามลงไป คนจนส่วนผสมเข้ากันทั่วและทิ้งไว้อย่างน้อย 15 นาที, 5. ในระหว่างที่รอ เตรียมน้ำกะทิที่ใช้สำหรับราดโรยหน้า โดยผสมหัวกะทิ (2 ถ้วยตวง) และเกลือป่น (1/4 ช้อนชา) ในหม้อขนาดเล็ก นำไปตั้งบนไฟอ่อน ๆ คนจนเกลือละลายทั่ว, 6. ปอกมะม่วงสุกจัดใส่จาน นำข้าวเหนียวใส่จาน จากนั้นราดหน้าด้วยน้ำกะทิและโรยถั่วทอง พร้อมเสิร์ฟ

หลักสูตร'ธุรกิจด้านอาหาร'

ทางโครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ (NEC) โดยกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ผ่ากั้นแจ้งมา...สำหรับการจัดอบรม **หลักสูตรธุรกิจอาหาร** รุ่นที่ 2/57 เพื่อผู้ที่ยากทำธุรกิจด้านอาหาร เตรียมพร้อมในการเริ่มทำธุรกิจ หรือพัฒนาธุรกิจที่มีอยู่ให้ดีขึ้น หลักสูตรนี้จะจัดอบรมช่วง 19 เม.ย.-15 มิ.ย. 2557 (เฉพาะวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 08.30-16.30 น.) ซึ่งเดิมแจ้งปิดรับสมัครวันที่ 31 มี.ค. แต่ตอนนี้ยังพอมิที่นั่งเหลืออยู่บ้าง ใครสนใจอบรมหลักสูตรธุรกิจอาหารหลักสูตรนี้ก็รีบติดต่อด่วนที่ คุณสุนทร/คุณฉัตรชัย โทร. 0-2202-4574, 08-1491-7775 หรืออีเมล NEC-2012@hotmail.co.th

อ.ก.ส.จัดเตรียมผลิตภัณฑ์

ปิดท้าย...สำหรับงาน Money Expo 2014 ที่จะมีการจัดที่อิมแพ็ค เมืองทองธานี ระหว่าง 8-11 พ.ค. 2557 ทาง **คุณลักษณะ วจนาวร** ผู้จัดการ อ.ก.ส. ผ่ากั้นแจ้งล่วงหน้ามาว่า...อ.ก.ส.ได้จัดเตรียมผลิตภัณฑ์ ทั้งเงินฝาก สินเชื่อ รวมถึงของรางวัล ไว้ให้บริการผู้ประกอบการอาชีพทั้งด้านการเกษตรและเกี่ยวเนื่อง อย่างมากมาย ใครสนใจก็รีบไปดูกัน

แล้วพบกันใหม่...สวัสดิ์ปีใหม่ไทยครับ!!



พัทลุงอ่วม-เจอทั้งท่วมทั้งแล้ง ทหารลุยขุดลอกคลองแม่โอ-แก้ปัญหาหาระยะยาว

พัทลุง - พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ผู้ช่วยผบ.ทบ. พร้อมคณะได้เดินทางตรวจติดตามความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงพัฒนาแหล่งน้ำตามนโยบายของรัฐบาล ที่โครงการขุดลอกคลองแม่โอ ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง ทั้งนี้เนื่องจากสภาพลักษณะภูมิประเทศของ จ.พัทลุง ทางด้านทิศตะวันตกติดกับแนวเทือกเขาบรรทัด จึงมีลักษณะลาดเอียงมาอย่างต่อเนื่อง จนที่ราบลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เมื่อเข้าสู่ฤดูฝนพื้นที่ลาดเชิงเขาจะเกิดภาวะน้ำป่าไหลหลาก และไหลลงสู่ตอนกลางมายังพื้นที่ราบลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จึงเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำท่วมขัง อีกทั้งเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งในพื้นที่ลาดเชิงเขาและพื้นที่ตอนกลางจะขาดแคลนน้ำอุปโภค

จากสภาพปัญหาดังกล่าว ทางกองพันทหารช่างที่ 402 ค่ายอภัยบริรักษ์ จึงได้ดำเนินการโครงการขุดลอกคลองแม่โอซึ่งเป็นคลองสาขาของคลองท่าโพธิ์ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคและการเกษตรในช่วงหน้าแล้ง ส่วนช่วงหน้าฝนเป็นคลองรับน้ำที่เอ่อท้นจากคลองท่าโพธิ์ ในการระบายสู่ทะเลสาบสงขลา ป้องกันสภาพน้ำท่วมขังในพื้นที่ จึงนำเครื่องจักรกลขุดลอกคลอง กว้าง 24.4 เมตร ยาว 1,448 เมตร ลึก 2.7 เมตร ปริมาณดินที่ขุดจำนวน 93,434 ลบ.ม และนำดินที่ขุดได้ทำเป็นคันตลิ่งทั้งสองด้าน จำนวน 41,000 ลบ.ม ล่าสุดดำเนินการไปแล้วเสร็จร้อยละ 93.76 ของพื้นที่ คาดว่าจะแล้วเสร็จสมบูรณ์ภายในวันที่ 25 เม.ย.นี้ โดยคลองดังกล่าวสามารถกักเก็บน้ำได้จำนวน 165,000 ลบ.ม

พล.อ.ฉัตรชัยเผยว่า หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ คาดว่าจะสามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้ง และปัญหาอุทกภัย ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ 5 หมู่บ้าน จำนวน 2,400 ครัวเรือน ของตำบลร่มเมือง สามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่การเกษตรได้ จำนวน 3,000 ไร่



ไทยรัฐ

วันที่ : อาทิตย์ 13 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 20,536 หน้า : 4

คอลัมน์ : เป็นสบาย



เป็นสบาย รัชชชัย อรัญญิก ผู้ว่าการ ททท. เปิดเทศกาล "เย็นทั่วหล้า มหาสงกรานต์" ในพื้นที่กรุงเทพฯ-แหล่งท่องเที่ยวหลักทั่วประเทศ ระหว่าง 11-20 เม.ย. โดยมี อภิชาติ อินทร์พงษ์พันธุ์, วิไลวรรณ ทวีศรี และ สุกรีย์ อิศวณิช มาร่วมงานด้วย ที่พระราชวังพญาไท วันก่อน.



อ.ต.ก.ต้น 3 มาตรการ ช่วยเหลือเกษตรกรดูแล้ง

นายธนศพล ธนบุญยวัฒน์ ผู้อำนวยการตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยถึงมาตรการการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง ที่หลายพื้นที่ประสบปัญหาเกี่ยวกับการเพาะปลูกและการทำการตลาดของสินค้าเกษตรในช่วงดังกล่าวว่า ในช่วงฤดูแล้งจะมีผลผลิตหลายตัวที่จะประสบปัญหาใน 2 ด้าน คือการที่ไม่สามารถทำการผลิตได้ และการทำการผลิตได้ผลแต่ไม่สามารถหาช่องทางจำหน่ายได้ หรือสินค้าเกษตรมีราคาตกต่ำ ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ทาง อ.ต.ก. ในฐานะหน่วยงานที่มีนโยบายด้านการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร จึงมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในสามแนวทาง คือ อ.ต.ก.ได้จัดโครงการตลาด อ.ต.ก.เคลื่อนที่ เพื่อช่วยลดค่าครองชีพให้กับประชาชนและเกษตรกรทั่วไป โดยมีราคาถูกกว่าที่จำหน่ายในท้องตลาดประมาณ 20% ซึ่งนอกจากเป็นการช่วยเหลือประชาชนแล้วยังเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดกระจายผลผลิตให้กับเกษตรกรอีกด้วย

ส่วนมาตรการที่ 2 จะเป็นเรื่องของการให้ความช่วยเหลือเกี่ยวกับผลผลิตที่มีออกมา และไม่ได้รับความเป็นธรรมใน

ด้านราคา ซึ่งในส่วนนี้ ก็ขอให้พี่น้องเกษตรกรรวมตัวกันมาติดต่อมาที่ อ.ต.ก. ซึ่งทาง อ.ต.ก.มีความยินดีที่จะจัดหาพื้นที่ในการจำหน่ายผลผลิตให้กับเกษตรกร โดยทาง อ.ต.ก.จะจัดมุมพิเศษสำหรับเกษตรกรขายสินค้าทางการเกษตรที่มาจากเกษตรกรโดยตรง และจะมีการช่วยให้เกษตรกรมีความเข้าใจในเรื่องของวิธีการทำการตลาดสินค้าเกษตรด้วยตนเอง

ขณะที่ส่วนที่ 3 จะเป็นเรื่องของความช่วยเหลือสนับสนุนปัจจัยการผลิต ให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งสามารถเพาะปลูกได้ มีน้ำ มีความอุดมสมบูรณ์ อ.ต.ก.ก็มีโครงการที่จะเข้าไปจำหน่ายปัจจัยการผลิต ราคาถูก และมีสินเชื่อปลอดดอกเบี้ยให้นานถึง 4 เดือน ที่เป็นโครงการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรตามปกติอยู่แล้ว

ทั้ง 3 มาตรการนี้ครอบคลุมการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ไม่เฉพาะในช่วงฤดูแล้งเท่านั้น แต่มาตรการดังกล่าวจะเป็นการดำเนินงานในช่วง ๕ เดือน และหากเกษตรกรเกิดปัญหาใดๆ ในด้านผลผลิตผลการด้านการเกษตรก็สามารถติดต่อสอบถามมายัง อ.ต.ก.เกี่ยวกับมาตรการช่วยเหลือ หรือเสนอแนะให้ช่วยเหลือได้ตลอดเวลา" ผอ.อ.ต.ก.กล่าว



ประมงอินทนาการกิจให้เอกชน ตรวจรับรอง'ฟาร์มกุ้ง'ทะเล

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า การขับเคลื่อนเศรษฐกิจทางภาค การเกษตรและอุตสาหกรรมของประเทศ ในปัจจุบันนั้น ต้องมีการดำเนินการตรวจ วิเคราะห์และรับรองคุณภาพสินค้าเกษตร อาหาร สิ่งแวดล้อม รวมถึงปัจจัยการผลิต อื่น ๆ อย่างครบวงจร ทั้งนี้การตรวจรับรอง ฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลก็เช่นเดียวกัน ที่จะต้องได้รับการตรวจสอบ ซึ่งปัจจุบันการตรวจสอบโดยรอบเพียงแค่ทางภาครัฐอาจทำได้ ลำช้า จึงได้ร่วมมือกับ บริษัท ห้องปฏิบัติการ กลาง (ประเทศไทย) จำกัด หรือ เซ็นทรัลแลป ให้เข้ามาช่วยตรวจสอบรับรองมาตรฐานฟาร์ม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำหรับฟาร์มเพาะพันธุ์ อนุบาล และฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล จำนวน 5,000 ฟาร์ม ทั่วประเทศ ทั้งนี้บริษัทที่กรมประมง ได้มอบภารกิจการตรวจสอบให้ นั้น ได้รับรอง มาตรฐาน ISO/IEC 17020 ในฐานะหน่วยตรวจ Inspection Body (IB) และ ISO/IEC

Guide 65 ในฐานะหน่วยรับรอง Certification Body (CB) ซึ่งเป็นการยกระดับถึงความสามารถและความเชี่ยวชาญในการตรวจสอบ ทั้งนี้ผู้ประกอบการที่เข้าตรวจสอบนั้น จะมั่นใจได้ว่าการตรวจสอบคุณภาพและ ประสิทธิภาพและน่าเชื่อถือ

นายนิวัติ กล่าวเสริมว่า เพื่อเป็นการ รับรองการพัฒนาภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ของไทยที่กำลังมีการขยายตัว ตามความต้องการของระบบเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะต้องคำนึงถึงความสำคัญของมาตรฐาน คุณภาพ และความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ สัตว์น้ำเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค และเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการเข้าถึงของผู้ประกอบการที่เข้ามาตรวจสอบให้เกิดความรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะเป็นการ เพิ่มขีดความสามารถและรักษาความเป็น เป็นที่ยอมรับในสากลมากยิ่งขึ้น



กรมวิชาการเกษตรยื่น 'ขึ้นทะเบียนสารเคมี' ยึดความปลอดภัยมากกว่าประโยชน์ทางธุรกิจ

รายงานพิเศษ

ตามที่มีกระแสข่าว เกี่ยวกับการดำเนินการพิจารณาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรล่าช้า เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงระเบียบการขึ้นทะเบียนใหม่

นายดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ชี้แจงประเด็นดังกล่าวว่า ปัจจุบันมีผู้ประกอบการมาขึ้นขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายกับกรมวิชาการเกษตรเป็นจำนวนมาก ซึ่งข้อมูลต่างๆ ต้องผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานผู้เกี่ยวข้องในเรื่องข้อมูลพิษวิทยา การทดสอบประสิทธิภาพ และผลวิเคราะห์ เพื่อนำข้อมูลที่ผ่านการเห็นชอบ เข้าพิจารณาในที่ประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยการพิจารณาเห็นชอบให้ขึ้นทะเบียนในแต่ละครั้งนั้น กรมวิชาการเกษตรจะคำนึงถึงผลประโยชน์ของเกษตรกรรวมทั้งความปลอดภัยต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อมมากกว่าผลประโยชน์ในด้านธุรกิจของผู้ประกอบการ

ปัจจุบันมีวัตถุอันตรายที่ผ่านการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร ครบถ้วนทุกประเภทสารเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร และวัตถุอันตรายที่ผ่านการขึ้นทะเบียนดังกล่าว มีปริมาณมากเพียงพอต่อความต้องการใช้ของเกษตรกร ดังนั้นจึงไม่ใช่เรื่องที่จะต้องเร่งรีบในการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามความต้องการของผู้ประกอบการบางราย นอกจากนี้การควบคุมการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายซึ่งเป็นนโยบายและแนวทางปฏิบัติของกรม



วิชาการเกษตร มิได้มีปัญหาดราม่าล่าช้าเพราะขาดผู้เชี่ยวชาญ หรือห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ตามที่ผู้กล่าวอ้างแต่อย่างใด

ทั้งนี้ การดำเนินการในเรื่องการทดสอบประสิทธิภาพ



แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 14 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,050 หน้า: 13

คอลัมน์ : กรมวิชาการเกษตรยื่น 'ขึ้นทะเบียนสารเคมี' ยืดความปลอดภัยมากกว่าประโยชน์...



ดร.จิระสุภักดิ์

สวนเป็นขั้นตอนหนึ่งที่ใช้ประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียน โดยผู้ประกอบการจะเป็นผู้เสนอแผน/ผลการทดลอง และมีนักวิชาการเฉพาะด้านของกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้พิจารณาควบคุม สำหรับการวิเคราะห์เพื่อการขึ้นทะเบียน กรมวิชาการเกษตรกำหนดให้ยื่นตัวอย่างวัตถุอันตราย เพื่อทำการวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการของกรมวิชาการเกษตรหรือหน่วยงานอื่นที่รัฐให้การรับรอง

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรณีในช่วงปีที่ผ่านมาซึ่งมีข่าวการตรวจพบสารตกค้างในข้าวที่ออกโดยภาคเอกชน ซึ่งส่งผลการวิเคราะห์ที่คลาดเคลื่อนระบุพบสารเมทิลโบรไมด์ปนเปื้อนในข้าวสาร แต่จากการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของกรมวิชาการเกษตร พบว่า สารตกค้างที่พบในข้าวไม่ใช่สารเมทิลโบรไมด์ตามที่ข่าวแต่อย่างใด ซึ่งในกรณีนี้ได้ส่งผลต่อความน่าเชื่อถือในคุณภาพข้าวของไทยสำหรับการส่งออก ทำให้ภาพลักษณ์ของประเทศไทยเสียหายและกระทบต่อปริมาณการส่งออกข้าวไปต่างประเทศ

อย่างไรก็ตาม เรื่องดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรโดยตรง แต่บริษัทที่รับจ้างวิเคราะห์ไม่ได้แสดงความรับผิดชอบ หรือกรณีปรากฏเป็นข่าวในสื่อมวลชน กรณีการตรวจสอบคุณภาพข้าวตามโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลที่มีบริษัทรับจ้างตรวจสอบคุณภาพร่วมโครงการอยู่ด้วย ซึ่งข้อเท็จจริงต้องรอผลการพิจารณาของกระบวนการยุติธรรมต่อไป

“ในการพิจารณาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย กรมวิชาการเกษตรมิได้ทำงานล่าช้าแต่ประการใด ตรงกันข้ามกรมวิชาการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการพิจารณาขึ้นทะเบียนสารเคมีโดยคำนึงถึงการให้เกษตรกร ลด ละ เลิกการใช้สารเคมี วัสดุการเกษตร โดยให้ใช้อย่างจำกัดและใช้เฉพาะกรณีที่เหมาะสม” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว



ศึกษาดูงาน-นายสายเมือง จิระศิริ ที่ปรึกษาศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายจักร บุญ-หลง เอกอัครราชทูต ณ กรุงเทลอาวีฟ ประเทศอิสราเอล นำคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรของอิสราเอลในสาขาการบริหารจัดการน้ำ ดิน พืชสวน พืชไร่ และปศุสัตว์ที่มาศึกษาดูงานการพัฒนาการเกษตรในโครงการพระราชดำริ หวังแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ด้านการเกษตร ณ ศูนย์บริการและพัฒนาอู่มนำปายตามพระราชดำริ จ.แม่ฮ่องสอน



กรมวิชาการคุมเข้ม การผลิต-จำหน่าย บั๊จจ่ายการผลิตพืช

● กรมวิชาการเกษตรระดมเจ้าหน้าที่กว่า 400 คน ตรวจสอบแหล่งผลิต-จำหน่าย บั๊จจ่ายการผลิตด้านพืชเน้มน้ัน ในช่วงเตรียม รั้บฤดูเพาะปลูกปี 2557/58 หวังป้องกัน รั้บย วั้ตถุอันตรรายทางการเกษตร และเมล็ด พันธ์ุ้ด้อยคุณภาพ

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรม วิชาการเกษตร เปิดเผยว่ ในช่วงการเตรี ยมพร้อมรั้บฤดูเพาะปลูกปี 2557/58 นี้ กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนั กควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรรั้บกับสำนั กวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 พร้อม เจ้าหน้าที่สารวั้ตรเกษตรและผู้ช่วยสารวั้ตร เกษตรกว่า 400 คน ติดตามตรวจสอบสถานที่ ผลิตและจำหน่ายบั๊จจ่ายการผลิตด้านพืช ภายใ้ประเทศไทยเข้มขันมากขึ้น โดยเน้นให้ ตรวจสอบทั้งโรงงานผลิตรั้บย วั้ตถุอันตรราย ทางการเกษตร และเมล็ดพันธ์ุ้ด้อยอย่างไล้ลั้ชิต ด้งแต่ขบวนการผลิต เครื่องมืออุปกรณ์การ ผลิต ใบอนุญาต ทะเบียน ข้อมูลการผลิต ข้อมูลการจำหน่าย นอกจากนั้น ยังให้เก็บ ตัวอย่างรั้บย วั้ตถุอันตรรายทางการเกษตร และเมล็ดพันธ์ุ้ด้อยมาตรวจวิเคราะห์ และให้ค้า ณะนำแก้ผู้ประกอบกรให้แก้ไขรั้บปรุง การค้าเน้มนุ้รกั้ดให้ถู้ดด้งตามกฎหมาย ด้วย

ขณะเดียวกันยังกำชับให้ตรวจสอบรั้บย จำหน่ายรั้บย วั้ตถุอันตรรายทางการเกษตรและ เมล็ดพันธ์ุ้ด้อยอย่างเข้มงวดด้วยทั้งการจำหน่าย การจั้ตรั้บย ใบอนุญาต ตรวจสินค้าและ สลาก และเก็บตัวอย่างสินค้าจากรั้บย จำหน่ายบั๊จจ่ายการผลิตทางการเกษตรมา ตรวจวิเคราะห์คุณภาพ พร้อมนำข้อมูลจาก ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างมาวางแผนเฝ้าระวัง รั้บยรั้บยที่มีความเสี่ยงต่อการกระทำผิด รั้บยผู้ผลิตและผู้จำหน่าย ขณะเดียวกันยัง หาเบาะแสจากผู้ประกอบการ รั้บยค้า และ รั้บยค้ากรออย่างต่อเนื่อง และค้าเน้มนการ ปรารบรารบผู้ฝ้าฝ้ินกฎหมาย เพื่อปกป้อง เกษตรกรผู้ปลูกพืชให้ได้รับบั๊จจ่ายการผลิต ทางการเกษตรที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เนื่องจากการติดตามตรวจสอบสถานที่ผลิต และจำหน่ายบั๊จจ่ายการผลิตด้านพืชที่ฝ้าน มาพบว่ามีผู้ประกอบการฝ้าฝ้ินกฎหมาย หลายรั้บบั๊บ



ข้อมูลล่าสุดเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พบว่า สถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในประเทศไทย กระจายไปถึง 41 จังหวัด 281 อำเภอ 1,719 ตำบล 16,377 หมู่บ้าน แยกเป็น ภาคเหนือ 13 จังหวัด ได้แก่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย แพร่ ตาก น่าน พะเยา พิชญโลก นครสวรรค์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน และเชียงราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 9 จังหวัด ได้แก่ บุรีรัมย์ ขอนแก่น ศรีสะเกษ ชัยภูมิ มหาสารคาม กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู สุรินทร์ และนครราชสีมา ภาคกลาง 5 จังหวัด ได้แก่ สิงห์บุรี สระบุรี ชัยนาท



ชาลิต ชูจจร ชีระค้ำน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวง

เครื่องบินพานออกปฏิบัติการฝนหลวง

เปิดจากปฏิบัติการฝนหลวงทั่วไทย

ยุทธการแก้ภัยแล้ง-ลดหมอกควัน

สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 7 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ชลบุรี สมุทรปราการ และสระแก้ว ภาคใต้ 7 จังหวัด ได้แก่ ตรัง สตูล กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร และปัตตานี เพิ่มขึ้นจากวันที่ 4 เมษายน 2557 ที่พบว่ามีภัยแล้งเพียง 38 จังหวัด 249 อำเภอ รวม 1,552 ตำบล และ 14,567 หมู่บ้าน

จากสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้น ไม่เพียงแต่เกษตรกรจะเดือดร้อนอันเนื่องมาจากขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค โดยเฉพาะน้ำที่จะใช้เพื่อการเกษตรเพียงอย่างเดียว หากแต่มองพื้นที่โดยเฉพาะในภาคเหนือตอนบนไม่ว่าจะเป็นเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำพูน และลำปาง ยังประสบปัญหาจากหมอกควันที่เกิดจากไฟไหม้ป่าอีกด้วย ทำให้หลายหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ได้ทำงานอย่างบูรณาการไม่ว่าจะเป็น กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทาน โดยเฉพาะกรมฝนหลวงฯ ได้เปิดจากปฏิบัติการฝนหลวงมาหลายระลอกตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ จะสิ้นสุดในเดือนเมษายน 2557 นี้ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เหนือเขื่อนต่างๆ และที่สิ่งได้มาในการปฏิบัติการในภาคเหนือตอนที่เป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน คือสามารถกำจัดพิษหมอกควันที่แพร่กระจายหลายจังหวัดกลับสู่สภาพปกติได้แล้ว

นายชาลิต ชูจจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ภัยแล้งที่เกิดขึ้นปีนี้เริ่ม



ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556 ถึงปัจจุบัน ซึ่งเบื้องต้นพบว่า ปัญหาภัยแล้งสร้างความเสียหายให้แก่แหล่งปลูกพืชอย่างหนัก 16 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ พิชญโลก ลำพูน สุโขทัย ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ ชัยนาท สระบุรี สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา สุพรรณบุรี และสตูล ซึ่งทางจังหวัดได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือแล้ว มีเกษตรกรได้รับผลกระทบจำนวน 106,701 ราย พื้นที่ประสบภัย 768,160 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 682,271 ไร่ พืชไร่ 8,552 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 77,337 ไร่

“จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ ซึ่งมีความจุเก็บกักน้ำได้ 263 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 96.749 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 36.97% ของความจุอ่าง แต่น้ำที่ใช้การได้ จำนวน 82.749 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 31.46% เกษตรกรในพื้นที่โครงการเขื่อนแม่กวงฯ มีการเพาะปลูกช่วงฤดู



แล้ง จำนวน 93,778 ไร่ เกินแผนที่ตั้งไว้เพียง 53,400 ไร่ โดยเฉพาะข้าวนาปรัง มีการเพาะปลูกเกินแผน จำนวน 33,326 ไร่ และพืชไร่-พืชผัก เกินแผน 7,052 ไร่ นอกจากนี้ยังพบว่า พื้นที่ จ.เชียงใหม่ยังมีปัญหาหมอกควันด้วย แต่หลังจากที่ได้เข้าไปปฏิบัติการฝนหลวงแล้ว ได้รับรายงานว่า น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงฯ เพิ่มขึ้นกว่า 30% ผมเห็นว่าภาคเหนือไม่น่าห่วงเท่ากับเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพราะน้ำดันจากเขื่อนภูมิพลฯ และเขื่อนสิริกิติ์ ที่ จ.ตาก มีน้อยมาก” นายชาลิต กล่าว

ด้านนายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รัชชชวลิต อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ภาคเหนือเป็นพื้นที่ต้นน้ำที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้งคุกคาม รวมถึงปัญหาไฟป่าและหมอกควันซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่เป็นวงกว้าง กรมฝนหลวงฯ จึงได้ร่วม



บูรณาการกับกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน
ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด ทั้งในและนอก
เขตพื้นที่ชลประทาน เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาระบบ
ความเดือดร้อนให้แก่พื้นที่การเกษตร พร้อมแก้ปัญหา
หมอกควันควบคู่กันไปด้วย ซึ่งที่ผ่านมากรมฝนหลวงฯ
ได้ประสานกับกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อ
จะได้ทราบข้อมูลพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งในช่วง

ฤดูแล้ง ก่อนการปฏิบัติการฝน
หลวงอย่างมีประสิทธิภาพและ
เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถ
แก้ไขปัญหากลุ่มภัยแล้งและปัญหา
หมอกควันให้เบาบางลงได้

“กรมฝนหลวงฯ ได้ตั้ง
หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน
8 หน่วย ได้แก่ จ.เชียงใหม่
นครสวรรค์ ระยอง จันทบุรี อ.หัวหิน

จ.ประจวบคีรีขันธ์ พohnแก่น สุราษฎร์ธานี และสงขลา
ซึ่งตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์-31 มีนาคม 2557 มี
การขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงรวมกว่า 550 เที่ยวบิน
มีรายงานฝนตก 30 วัน รวม 43 จังหวัด ในส่วนของหน่วย
ปฏิบัติการฝนหลวงเชียงใหม่ ได้ขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง
124 เที่ยวบิน มีรายงานฝนตก 11 วัน ใน 9 จังหวัด
ได้แก่ ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา พิษณุโลก น่าน ลำพูน เชียงใหม่
อุดรธานี และแม่ฮ่องสอน และล่าสุดพบว่าหมอกควันใน
พื้นที่ จ.เชียงใหม่เข้าสู่ปกติแล้ว” นายสุรสีห์กล่าว

ส่วนนายวิบูลย์ชัย สิริพิพัฒน์ ประธานคณะกรรมการ
จัดการน้ำเขื่อนแม่งวง และประธานคลองส่งน้ำสายใหญ่
อ.คอยสะเกิด กล่าวว่า ปีนี้น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งวงฯ
มีปริมาณมากกว่าปีที่แล้ว ยิ่งหลังจากที่มีการปฏิบัติการ
ฝนหลวง ทำให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้น มันใจว่าพื้นที่การเกษตร
ในพื้นที่ อ.คอยสะเกิด จ.เชียงใหม่ โดยเฉพาะที่ ต.แม่
โป่ง ที่อยู่ตามแนวคลองส่งน้ำจากเขื่อนแม่งวงฯ ไม่มี
จะมีปัญหา เพราะทางคณะกรรมการบริหารน้ำ ได้มีการ
ชี้แจงให้เกษตรกรลดพื้นที่การทำนา หันมาปลูกพืชอย่าง
อื่นที่ใช้น้ำน้อยไม่ว่าจะเป็นถั่วลิสง กระเทียม หัวหอมแดง
และข้าวโพดหวาน “ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี ซึ่งใน
แต่ละเดือนจะมีกรรมส่งน้ำเป็นรอบน้ำคือทุก 12 วัน จะ
ส่งน้ำ 7 วันและพัก 5 วันเพื่อให้ส่งไปทางอื่นบ้าง

ขณะที่นายสมยศ ตะริโย กำนัน ต.แม่โป่ง อ.คอยสะเกิด
กล่าวว่า ใน ต.แม่โป่ง มี 10 หมู่บ้านส่วนใหญ่เป็น
เกษตรกรกว่า 90% เดิมทีปลูกนาข้าวเป็นหลัก โดยอาศัย
น้ำส่วนหนึ่งจากน้ำฝน และอีกส่วนหนึ่งรับน้ำจากเขื่อนแม่
กวงฯ แต่ปัจจุบันหันมาปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย อย่าง
กระเทียม ปีนี้ราคา กก.ละ 75 บาท ทำให้ใช้น้ำน้อยลง
เพียงพอกับการเกษตรในพื้นที่ และมีน้ำทำการเกษตร
ตลอดปี ส่งผลให้ชาวบ้านมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย

ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ภาคเหนือ เสมือนหนึ่งเป็น
การชิงบินนัดเดียว แต่ได้นก 2 ตัว สามารถบรรเทาความแห้ง
แล้งและสามารถลดปริมาณหมอกควันจากไฟป่าได้อีกด้วย



กรมวิชาการเกษตรยื่น 'ขึ้นทะเบียนสารเคมี' ยึดความปลอดภัยมากกว่าประโยชน์ทางธุรกิจ



ตามที่มีกระแสข่าวเกี่ยวกับการดำเนินการพิจารณาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร ของกรมวิชาการเกษตรล่าช้า เนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงระเบียบการขึ้นทะเบียนใหม่

นายดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ชี้แจงในประเด็นดังกล่าวว่า ปัจจุบันมีผู้ประกอบการยื่นขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายกับกรมวิชาการเกษตรเป็นจำนวนมาก ซึ่งข้อมูลต่างๆ ต้องผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานผู้เกี่ยวข้องในเรื่องข้อมูลพิษวิทยา การทดสอบประสิทธิภาพ และผลวิเคราะห์ เพื่อนำข้อมูลที่ผ่านการเห็นชอบเข้าพิจารณาในที่ประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยการพิจารณาเห็นชอบให้ขึ้นทะเบียนในแต่ละครั้งนั้น กรมวิชาการเกษตรจะคำนึงถึงผลประโยชน์ของเกษตรกร รวมทั้งความปลอดภัยต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อมมากกว่าผลประโยชน์ในด้านธุรกิจของผู้ประกอบการ

ปัจจุบัน มี วัตถุอันตรายที่ผ่านการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร ครอบคลุมทุกประเภทสารเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร และวัตถุอันตรายที่ผ่านการขึ้นทะเบียนดังกล่าวมีปริมาณมากเพียงพอต่อความต้องการใช้ของเกษตรกร ดังนั้น จึงไม่ใช่เรื่องที่จะต้องเร่งรีบในการขึ้นทะเบียนวัตถุ



หนึ่งที่ใช้ประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียน โดยผู้ประกอบการจะเป็นผู้เสนอแผน/ผลการทดลอง และมีนักวิชาการเกษตรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านของกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้พิจารณาควบคุม สำหรับการวิเคราะห์เพื่อการขึ้นทะเบียน กรมวิชาการเกษตรกำหนดให้ยื่นตัวอย่าง

วัตถุอันตรายเพื่อทำการวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการของกรมวิชาการเกษตรหรือหน่วยงานอื่นที่รัฐให้การรับรอง

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรณีในช่วงปีที่ผ่านมาซึ่งมีข่าวการตรวจพบสารตกค้างในข้าวที่ออกโดยภาคเอกชน ซึ่งส่งผลการวิเคราะห์ที่คลาดเคลื่อนระบุพบสารเมทิล

ทั้งนี้ การดำเนินการในเรื่องการทดสอบประสิทธิภาพสารเป็นขั้นตอน



เดลินิวส์

วันที่ : จันทร์ 14 เมษายน 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,559 หน้า : 24

คอลัมน์ : กรมวิชาการยื่น 'ขึ้นทะเบียนสารเคมี' ยืดความปลอดภัยมากกว่าประโยชน์...

ไบโอดีป็นเบื้อนในข้าวสาร แต่จาก การพิสูจน์ข้อเท็จจริงของกรมวิชาการ เกษตร พบว่า สารตกค้างที่พบในข้าว ไม่ใช่สารเคมีที่ไบโอดีตามที่เห็น ข้าวแต่อย่างใด ซึ่งใน กรณีนี้ได้ส่งผลกระทบต่อ ความน่าเชื่อถือใน คุณภาพข้าวของไทย สำหรับการส่งออก ทำให้ภาพลักษณ์ ของประเทศไทยเสียหาย และกระทบต่อ ปริมาณการส่งออกข้าวไปต่างประเทศ

อย่างไรก็ตาม เรื่องดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรโดยตรง แต่บริษัทที่รับจ้างวิเคราะห์ไม่ได้แสดงความรับผิดชอบ หรือกรณีปรากฏเป็นข่าวในเดือนมกราคมกรณีตรวจสอบคุณภาพข้าวตามโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาล ที่มีบริษัทรับจ้างตรวจสอบคุณภาพร่วมโครงการอยู่ด้วย ซึ่งข้อเท็จจริงต้องรอผลการพิจารณาของ กระบวนการยุติธรรมต่อไป

“ในการพิจารณาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย กรมวิชาการเกษตรมีได้ทำงานล่าช้า แต่ประการใด ตรงกันข้ามกรมวิชาการเกษตร ได้ให้ความสำคัญในการพิจารณาขึ้นทะเบียนสารเคมี โดยคำนึงถึงการให้เกษตรกร ลด ละ เลิกการใช้สารเคมี วัสดุการเกษตร โดยให้ใช้อย่างจำกัดและใช้เฉพาะกรณีจำเป็นเท่านั้น” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวไว้.



ปี 57 กรมตรวจบัญชีฯสานต่อ แนวทางพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ



ก กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้มีโอกา
สสนองพระเดชพระคุณ สมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช
กุมารี โดยร่วมกับ สำนักงานโครงการสมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
(สสท.) ขับเคลื่อนงานโครงการตามพระ
ราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม
บรมราชกุมารี อย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2540
เริ่มจากโครงการส่งเสริมกิจกรรมสหกรณ์ใน
โรงเรียน ในการให้คำแนะนำการวางระบบ
บัญชี และให้ความรู้ด้านการบัญชีที่เหมาะสม
แก่ครูและนักเรียนในโครงการฯ ภายใต้แผน
พัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารที่มี
การปรับกรอบแนวคิดจากการพัฒนาแบบแยก
ส่วนแยกโครงการมาเป็นการพัฒนาแบบองค์
รวม โดยได้สอดแทรกสอนแนะนำการจัดทำ
บัญชีไว้เป็นกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อฝึกให้เด็ก
และเยาวชนมีความรู้ด้านการบัญชี พร้อม
ปลูกฝังให้รักการจดบันทึกบัญชี สามารถนำ
ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันของ
ตนเอง ครอบครัว และชุมชนได้ ที่สำคัญยัง
มุ่งให้รู้จักใช้บัญชีเป็นเครื่องมือในการพัฒนา
คุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนด้วย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดี
กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ปี 2557
และในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพของ



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม
ราชกุมารี ในวันที่ 2 เมษายน 2557 นี้
กรมตรวจบัญชีสหกรณ์มอบนโยบายให้
ทุกส่วนงานร่วมกันขับเคลื่อนงาน
โครงการตามพระราชดำริ มุ่งเน้นให้
นักเรียนเกิดการเรียนรู้และสามารถ
นำไปปฏิบัติได้จริง ตามต่อ โครงการ
พัฒนาและเด็กและเยาวชนในถิ่น
ทุรกันดารตามพระราชดำริสมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม
ราชกุมารี โดยจะเร่งอบรมและ
สอนแนะนำการทำบัญชีกลุ่มกิจกรรมต่าง ๆ
ให้แก่นักเรียนและครูในโรงเรียนในโครงการ
ตามพระราชดำริกว่า 400 แห่ง โรงเรียนพระ
ปริยัติธรรม อีก 50 กว่าแห่ง ในพื้นที่ 48 จังหวัด
ขณะเดียวกันยังมุ่งเน้นให้นักเรียน แต่ละ
เยาวชน สามเณร รู้จักการใช้จ่ายเงินของส่วน
รวมอย่างโปร่งใส รู้จักเก็บออมสะสมรายได้ไว้
เป็นเงินทุนเพื่อประโยชน์ส่วนรวม และ
สามารถนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ในการบริหาร
จัดการสหกรณ์นักเรียน เป็นการฝึกการทำงาน
ร่วมกันแบบสหกรณ์ ฝึกนิสัยซื่อสัตย์ ประหยัด



และมี
วินัยทางการเงิน ซึ่งกว่า 15 ปี ที่
ผ่านมานักเรียนที่จบการศึกษาจากโรงเรียนใน
โครงการตามพระราชดำริ สามารถนำความรู้ไป
ขยายผลในครอบครัว ในโรงเรียนอื่น ๆ จัดตั้ง
สหกรณ์นักเรียน และสอนแนะนำการจัดทำ
บัญชี

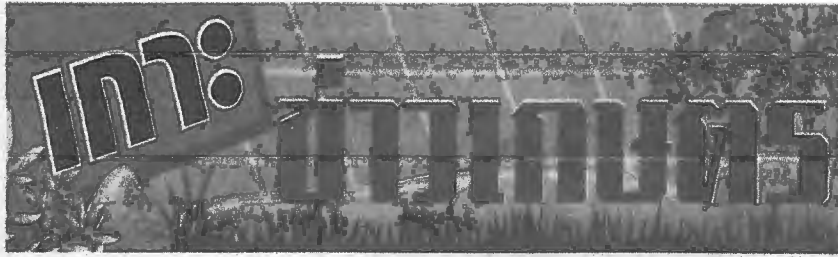
นายวิณะโรจน์ กล่าวอีกว่า นอกจากจะ
พัฒนาด้านบัญชีแก่นักเรียนและเยาวชนใน
โรงเรียนในถิ่นทุรกันดารแล้ว ปีนี้กรมตรวจ
บัญชีสหกรณ์ยังเร่งดำเนิน โครงการตามแผน



พัฒนากลุ่มอาชีพประชาชนในดินทุรกันดารตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมุ่งให้กรรมการกลุ่มอาชีพและผู้ทำบัญชีได้เรียนรู้และเข้าใจวิธีการจดบันทึกบัญชี และสามารถนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ในบริหารจัดการธุรกิจได้อย่างเหมาะสมกับแต่ละกลุ่มอาชีพ มุ่งหวังจะเป็นช่องทางหนึ่งให้สมาชิกที่มาร่วมกันทำงานในกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้น ปัจจุบันมีกลุ่มอาชีพที่ดำเนินธุรกิจ ได้รับการสนับสนุนจากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ดูแลให้คำแนะนำด้านการจัดทำบัญชี 100 กว่ากลุ่ม ในพื้นที่ 30 จังหวัด

ชีวิตนี้พลีพร้อมน้อมใจภักดิ์

“ท้ายนี้ ในฐานะประชาชนคนไทยคนหนึ่ง มุ่งมั่นตั้งใจร่วมกันทำงานสนองพระเดชพระคุณสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการร่วมพัฒนาเด็กและเยาวชน กลุ่มอาชีพประชาชนในดินทุรกันดาร เพื่อให้สามารถใช้บัญชีเป็นเครื่องมือในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่ตนเอง ครอบครัว และชุมชน ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีสันติสุข และชีวิตนี้พลีพร้อมน้อมใจภักดิ์” อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าว.



เกชาวนเกษตรประจำวันจันทร์ที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2557..... ● ปีนี้กรมวิชาการเกษตรมีแผนเร่ง พัฒนาระบบการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชระยะไกลผ่านอินเทอร์เน็ท (Remote Microscope Diagnosis) เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืช และใช้ประโยชน์สูงสุดจากผู้เชี่ยวชาญด้านอนุกรมวิธานที่มีจำนวนจำกัด พร้อมให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชที่อยู่ห่างไกลในการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็ว ซึ่งจะทำให้การปฏิบัติงานด้านการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชมีประสิทธิภาพสูงขึ้น และเสริมสร้างความเข้มแข็งในการดำเนินการด้านสุขอนามัยพืชของไทยด้วย..... ● ขณะเดียวกันยังเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับการเปิดตลาดเสรีภายใต้กรอบประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือ เออีซี ในปี 2558 ซึ่งคาดว่าจะมีสินค้าพืชผักและผลไม้จากสมาชิกอาเซียนทะลักเข้ามาตีตลาดภายในประเทศปริมาณมาก ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเร่งพัฒนาระบบตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชเพื่อรองรับสินค้าเกษตรนำเข้า ซึ่งจะช่วยส่งเสริมให้การค้า การส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรเกิดความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น..... ● สถานการณ์การผลิตผลไม้ในขณะนี้ พบว่า ทุเรียน ส่วนใหญ่อยู่ในระยะเติบโตทางผล จะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้มากในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงต้นมิถุนายน..... ● ส่วนเงาะ อยู่ในระยะขึ้นลูกกำลังสร้างเนื้อและเป็นผลเล็กจะเก็บเกี่ยวได้มากในช่วงเดือนมิถุนายน..... ● มังคุด อยู่ในระยะติดผลเล็ก จะเก็บเกี่ยวได้มากในช่วงเดือนมิถุนายน

สำหรับ ลองกอง การติดดอกออกผลปีนี้ล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมามากเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นนานในปีี้ ไม่เหมาะสมกับการติดดอกของลองกอง จะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้มากในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน ทั้งนี้ผลการสำรวจดังกล่าว เป็นข้อมูลเบื้องต้นจากการสัมภาษณ์เกษตรกรที่เป็นครัวเรือนตัวอย่างจำนวน 2,580 ครัวเรือน โดยสัมภาษณ์ข้อมูลช่วงที่ผลไม้เริ่มติดดอก ออกผลในระยะแรก ซึ่ง คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม่ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออก จะมีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อปรับค่าประมาณการผลผลิตให้สอดคล้องตามสถานการณ์ที่อาจเปลี่ยนแปลง ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้..... ● สมาร์ทเอสเอ็มอีคลับ โดยสถานีโทรทัศน์สมาร์ทเอสเอ็มอีเชิญผู้ประกอบการและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมฟังสัมมนา SMEs : Rethink the Future ในหัวข้อ “SMEs ต้องคิดใหม่ รอด..ปรับตัว..รุกขยาย” เพื่อชี้แนวทางให้ผู้ประกอบการหรือเจ้าของธุรกิจสามารถจัดการธุรกิจหรือห้างร้านให้สามารถปรับตัวและอยู่รอดพร้อมเติบโต ท่ามกลางสภาวะวิกฤติทางการเมืองและเศรษฐกิจในปัจจุบัน ถ่ายทอดประสบการณ์โดยนักการตลาด อาจารย์ภณิต รัตนสุวรรณ ในวันจันทร์ที่ 28 เมษายน เวลา 13.30-15.30 น. ห้องประชุมสัตตบงกช มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญกรุงเทพฯ วิทยาเขตรังสิต ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมฟังสัมมนาฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย สำรองที่นั่งภายในวันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2557 โทร. 08-7707-0401.

“ดงป่า”



ปศุสัตว์-กรมควบคุมโรค รณรงค์ป้องกันพิษสุนัขบ้า

เมื่อวันที่ 13 เมษายน น.สพ.ทฤษดี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ตั้งแต่บัดนี้ถึงสิ้นเดือนเมษายน 2557 กรมปศุสัตว์ร่วมกับกรมควบคุมโรค (คร.) กระทรวงสาธารณสุข องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จัดให้มีโครงการรณรงค์การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและส่งเสริมการเลี้ยงสุนัขที่ถูกต้องทั่วประเทศ เพื่อให้วัคซีนสามารถป้องกันโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

นพ.โสภณ เมฆธน อธิบดี คร. กล่าวว่า โรคพิษสุนัขบ้าเกิดจากเชื้อไวรัสเรบีส สัตว์นำโรคได้แก่สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมทุกชนิด สัตว์นำโรคที่สำคัญที่สุดในประเทศไทยคือสุนัข ผู้ป่วยโรคพิษสุนัขบ้ามากกว่าร้อยละ 95 มีสาเหตุมาจากสุนัขกัดหรือข่วน รองลงมาคือแมว สามารถตรวจพบเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าในน้ำลายได้ 3-7 วัน ก่อนแสดงอาการโรคพิษสุนัขบ้าพบในคนระยะฟักตัวอาจสั้นมากคือไม่ถึงสัปดาห์ หรืออาจนานเกิน 1 ปี อาการในคนเริ่มแรกคือเบื่ออาหาร เจ็บคอ มีไข้ อ่อนเพลีย มีอาการคันรุนแรงบริเวณที่ถูกกัด แล้วอาการคันลามไปส่วนอื่น ต่อมาจะมีอาการกระสับกระส่าย กลัวแสง กลัวลม ไม่ชอบเสียงดัง เพ้อเจ้อ กลืนลำบาก โดยเฉพาะของเหลว กลัวน้ำ

ปวดท้องน้อยและกล้ามเนื้อขากระตุก แน่นหน้าอก หายใจไม่ออก หรืออาจชัก เกร็ง อัมพาต หมดสติ และตายในที่สุด

นพ.โสภณกล่าวว่า โอกาสที่จะเจ็บป่วยหลังถูกสัตว์ที่ป่วยหรือมีเชื้อโรคพิษสุนัขบ้ากัดหรือข่วนขึ้นอยู่กับ 1.จำนวนเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าที่เข้าไปในร่างกาย 2.ตำแหน่งที่ถูกกัด หากเป็นบริเวณที่มีปลายประสาทมากเช่นมือหรือเท้า เชื้อโรคก็จะเข้าสู่ระบบประสาทได้ง่าย 3.อายุของคนที่ถูกสุนัขกัดหรือข่วน เช่น เด็กและผู้สูงอายุ จะมีความต้านทานต่อโรคพิษสุนัขบ้าต่ำกว่าคนหนุ่มสาว 4.สายพันธุ์ของเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า ถ้าเป็นสายพันธุ์จากสัตว์ป่า จะมีอาการรุนแรงกว่าสายพันธุ์จากสัตว์เลี้ยง การป้องกันไม่ให้มีผู้เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้าคือฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้สัตว์เลี้ยงครั้งแรกตั้งแต่อายุ 2-4 เดือน และฉีดซ้ำทุกปี ปฏิบัติตามคำแนะนำ 5 ย คือ อย่าเหยียบ อย่าเหยียบย่ำ อย่าแยก อย่าหยิบ และอย่ายุ่ง เพื่อป้องกันการถูกสุนัขกัด หากถูกสุนัขกัดให้ล้างแผลให้สะอาด และรีบไปพบแพทย์ ส่วนสุนัขที่กัดให้ขังดูอาการเป็นเวลาอย่างน้อย 10 วัน โรคนี้ไม่มีทางรักษาให้หายได้ หากติดเชื้อและมีอาการจะเสียชีวิตทุกราย

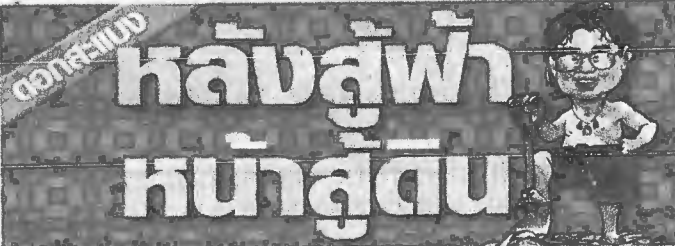


'ยุคผล'เร่งคุณภาพท่องเที่ยว

นายยุคผล ลิ่มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และรมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในฐานะรองนายกรัฐมนตรี ที่กำกับดูแลกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาว่า ได้สั่งการให้นายสุวัตร สิริทิหล่อ ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา รวบรวมรายชื่อผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการซื้อทัวร์แล้วไม่สามารถไปเที่ยวตามโปรแกรมที่ซื้อไว้ นั้น เพื่อนำมาสรุปเป็นแต่ละเหตุการณ์ (เคสบายเคส) แล้วให้กระทรวงยื่นแจ้งความต่อตำรวจแพทยปริวรรตที่ถูกหลอก และดำเนินการเป็นเจ้าทุกข์จนกว่าคดีจะถึงที่สุด

“ในช่วงที่ผ่านมา มีนักท่องเที่ยวที่ซื้อทัวร์ถูกหลอกเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้เกิดความไม่น่าเชื่อถือกับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย ดังนั้น กระทรวงจำเป็นต้องเป็นตัวแทนรวบรวมรายชื่อผู้ที่ได้รับความเสียหาย และเดือดร้อนจากการขายทัวร์หลอกลงคนซื้อ เพื่อสร้างเป็นมาตรฐานและความเชื่อมั่นให้กับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ที่ผ่านมามีการร้องเรียนว่าถูกเอาเปรียบและหลอกขายทัวร์ กระทรวงจะแนะนำให้ผู้เสียหายไปแจ้งความ ถือว่าไม่ถูกต้อง” นายยุคผลกล่าว

นอกจากนี้ ยังสั่งการให้กระทรวงไปขยายขอบข่ายการประกันภัยนักท่องเที่ยวที่เป็นคนไทย ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ทางการเมืองจากเดิมกระทรวงพิจารณาร่วมกับเอกชนคุ้มครองให้เพียงนักท่องเที่ยวต่างประเทศ เพื่อความเป็นธรรมให้กับคนไทย เพราะเมื่อใดที่เกิดสงครามหรือเหตุการณ์ทางการเมือง ส่วนใหญ่บริษัทประกันภัยและประกันชีวิตก็ไม่ได้ให้ความคุ้มครองกับผู้ถือกรมธรรม์ที่ได้รับผลกระทบ



ยางไทย...อย่ามองไกลเกินตัว

งานวันยางพาราแห่งชาติ 2557 เสร็จสิ้นไปแล้ว หลากหลายความเห็นในเวทีเสวนา "ยางพาราไทยก้าวไกลสู่ตลาดโลก" มีข้อคิดให้เกษตรกรหันกลับมามองตัวเอง

โดยเฉพาะแนวคิดของเกษตรกร มองไกลถึงขั้นจะทำการตลาดนำการผลิต ให้ภาครัฐสนับสนุนข้อมูล วิเคราะห์พยากรณ์ความต้องการตลาด เพื่อจะได้ผลิตยางตรงตามความต้องการของตลาดโลก

มองผาคๆ เหมือนจะดี แต่ นายประสิทธิ์ ทมิดเสน รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) กลับขอให้เกษตรกรมองง่ายๆ มองปัญหาใหญ่ใกล้ตัวและแก้ให้ได้เสียก่อน

ปัญหาสำคัญที่เกษตรกรเจอทุกวันนี้ คือ ขยายยางได้ราคาต่ำ เนื่องจากพ่อค้าคนกลางกดราคารับซื้อ...ถ้าตัดพ่อค้าคนกลางออกไปได้ เกษตรกร



จะมีรายได้เพิ่มขึ้นทันที

เพราะระบบการซื้อขายยางในบ้านเราพึ่งพาการส่งออกเป็นหลัก...ราคาตลาดโลกเป็นผู้กำหนดราคาอยู่ที่เท่าไร จุดแรกของการกดราคา คือ โรงงานที่จะต้องรับซื้อต่ำกว่าราคาส่งออกเพื่อตัวเองจะได้มีกำไร โรงงานกดราคาจากพ่อค้าคนกลาง แล้วพ่อค้าคนกลางจะไปกดราคารับซื้อจากพ่อค้ารายเล็ก จากพ่อค้ารายเล็กก็จะไปกดราคาจากพ่อค้ารายย่อย ต่ออีกทอดหนึ่ง...เพราะปฏิเสธไม่ได้ว่า ทุกขั้นตอนค้าขายต้องมีกำไรทุกครั้ง

การซื้อขายยิ่งหลายทอด การกดราคายิ่งมากที่สุดท้ายคนที่แบกภาระกดราคาทุกขั้นตอนคือ เกษตรกร...ทุกระบบการค้าสินค้าเกษตรเป็นแบบนี้เหมือนกันหมด

ฉะนั้นเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น พ่อค้าคนกลางต้องหมดไปเพื่อการกดราคาจะได้

น้อยลงหรือไม่มีเลย...เกษตรกรขายตรงกับโรงงาน หรือส่งออกเอง

จะทำได้แบบนี้ได้ จะต้องทำให้ตัวเองมีจำนวนสินค้าในสต็อกมากพอที่จะส่งโรงงานหรือส่งออกได้ตามจำนวนที่เขาต้องการ เพราะไม่ว่าโรงงานหรือพ่อค้าต่างประเทศล้วนต้องการแบบนี้ทั้งนั้น เหมือนกับเราที่ชอบไปซื้อของในร้านใหญ่ๆ ไปที่เดียวได้ของครบ ไม่ต้องตะลอนซื้อที่ละจิ้นสองจิ้นให้เสียเวลา เปลืองค่าน้ำมันรถ

เกษตรกรจะมีสินค้าให้ลูกค้ามาซื้อที่เดียวได้ของครบ ต้องเอาเขามารวมกันขายให้ได้มาก รวมกันเป็นกลุ่มในรูปแบบไหนก็ได้ จะเป็นสหกรณ์หรืออะไรก็ตามแต่...ขอแค่รวมกลุ่ม รวมผลผลิตกันให้ได้ก่อน

เพราะถ้าทำไม่ได้ ต่อให้รู้ว่าตลาดโลกต้องการอะไรจะผลิตอย่างนั้น แต่สุดท้ายยังขายยางผ่านพ่อค้าคนกลาง ย่อมถูกเขากดราคาคูลดเอาค่าไปอยู่ดี...รู้มาก รู้อิ แต่ไม่ได้เงิน จะรู้ไปทำไม.

ชมชื่น ชูช่อ



ผลผลิตกุ้งไทยกระเดื่อง ปีนี้อยอด 3.5-4 แสนตัน

โพสต์ทูเดย์ > ผลผลิตกุ้งของไทยในปี
ทะเล 3.5 แสนตันแน่ หลังกรมประมง
ลงพื้นที่การเลี้ยงรายจังหวัด

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง
เปิดเผยว่า ผลผลิตกุ้งในปีนี้จะเพิ่มขึ้น
ขึ้นมาได้ 3.5-4 แสนตันอย่างแน่นอน
จากนโยบายการค้าเอกซเรย์พื้นที่เลี้ยงกุ้งใน
ทุกจังหวัดเพื่อติดตามผลผลิตอย่างใกล้ชิด
แล้วพบว่า อัตราการรอดของกุ้งที่เลี้ยงใน
แต่ละฟาร์มดีขึ้น สามารถตอบสนองของ
ความต้องการในประเทศที่มีมากกว่า 4-5
แสนตัน/ปี แต่ใน 3 ปีที่ผ่านมา กุ้งเจอโรคตาย
ด่วนเพิ่มขึ้นมากทำให้ต้องนำเข้ากุ้งจาก
ต่างประเทศเพื่อป้อนอุตสาหกรรมแปรรูป
อาหาร

“ยังมีบางจังหวัดต้องใช้เวลานานฟู
กันมาก เช่น จ.สุราษฎร์ธานี และจังหวัด
ในภาคใต้ ขณะที่ภาคตะวันออกผลผลิตกุ้ง
เริ่มเพิ่มขึ้น ขณะนี้กรมประมงได้เร่งผลิต
หัวเชื้อจุลินทรีย์น้ำเพื่อให้แต่ละจังหวัดใช้
ในการฟื้นฟูสภาพบ่อเลี้ยง โดยคาดว่าจะมี
ผลผลิตกุ้งนำจืดเข้ามาช่วยอุตสาหกรรม
แปรรูปได้ประมาณ 3 หมื่นตัน จากกลุ่ม
ผู้เลี้ยงกุ้งราชบุรีนครปฐม” นายนิวัติ กล่าว
ทั้งนี้ ปัญหาการระบาดของโรคตาย
ด่วนได้ส่งผลให้ผลผลิตกุ้งทะเลของไทยลด
ลงจากปกติที่ไทยจะผลิตได้ 5 แสนตัน/ปี

แต่ในปีนี้อาจจะมีผลผลิตฟื้นตัวกลับมา
ที่ 3.5-4 แสนตัน จากปี 2556 ผลิตได้
เพียง 2.5 แสนตัน ส่งผลให้ปริมาณส่งออก
ของไทยหายไปกว่า 40% ของมูลค่าการ
ส่งออกปีละกว่า 1 แสนล้านบาท เนื่องจาก
ปกติไทยผลิตกุ้งได้ปีละ 5 แสนตัน ก่อน
จะมาเจอปัญหาโรคกุ้งตายด่วนในช่วง 2 ปี
ที่ผ่านมา ขณะที่สมาคมกุ้งไทย คาดว่า
ภาพรวมการผลิตกุ้งไทยในปีนี้จะมียอด
ประมาณ 3-3.2 แสนตัน

สำหรับการนำเข้ากุ้งจากต่างประเทศ
เพื่อป้อนอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารจาก
กลุ่มผู้ผลิตอาหารแปรรูปนั้น อธิบดีกรม
ประมง กล่าวว่า ปัจจุบันไม่มีการนำเข้าแล้ว
แล้ว จากเดิมที่นำเข้าเมื่อ 2 เดือน
ที่ผ่านมา 2 หมื่นตัน โดยกรมประมง
อนุญาตให้นำเข้ากุ้งจากอินโดนีเซีย
อินเดีย และเวียดนาม เข้ามา

นอกจากนี้ ได้มีการนำเข้ากุ้งจาก
อินเดียและกัมพูชาด้วย แต่ต่อมาไม่มีการ
นำเข้าเนื่องจากสินค้าที่จะนำเข้าจำหน่าย
ในสหรัฐและอียู ต้องมีการแสดงแหล่ง
กำเนิดสินค้าตามกฎหมายการป้องกัน
การทำประมงที่ผิดกฎหมายด้วย ผลจาก
ความขาดแคลนกุ้งทำให้การส่งออกป
ตลาดสหรัฐ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ลดลงถึง
50% ■



แนะนำช่องปลูกข้าวญี่ปุ่นส่งออก

โพสต์ทูเดย์ > ทนุชชาวภาคเหนือ ปลูกข้าวญี่ปุ่น ขายราคาดี ป้อนตลาด ไทยและต่างประเทศ

นายชาณุพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ปัจจุบันธุรกิจอาหารญี่ปุ่นในประเทศไทยได้รับความนิยมจากผู้บริโภคสูงขึ้นเรื่อยๆ ขณะที่ตลาดข้าวญี่ปุ่นเป็นตลาดเฉพาะมีศักยภาพเติบโตอย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบันมีเอกชนมากกว่า 10 ราย ส่งเสริมการปลูกข้าวญี่ปุ่นในรูปแบบคอนแทรคต์ ฟาร์มมิ่ง ประมาณ 8 หมื่น

ไร่ต่อปี ใน จ.เชียงราย เชียงใหม่ และ ลำพูน สามารถผลิตข้าวเปลือกได้ปีละกว่า 6 หมื่นตัน แต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ

อย่างไรก็ตาม แนวโน้มดังกล่าวทำให้กรมการข้าวส่งเสริมให้ชาวญี่ปุ่นเป็นพืชทางเลือกหนึ่งของชาวภาคเหนือ เพราะนอกจากเป็นข้าวที่มีราคาสูงแล้ว ยังปลูกได้ทั้งฤดูนาปี นาปรังในเขตชลประทาน และมีตลาดรองรับทั้งในและต่างประเทศ

ล่าสุด ศูนย์วิจัยข้าว จ.เชียงรายจัดตั้ง

ศูนย์ข้าวชุมชนข้าวญี่ปุ่นเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวญี่ปุ่น และจะเร่งเพิ่มผลผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่ายให้ได้ประมาณ 800 ตันต่อปี

สำหรับแผนระยะยาว กรมการข้าวมีโครงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นให้เหมาะสมสำหรับสภาพแวดล้อมในเขตภาคเหนือของไทย และผลักดันให้เกษตรกรผลิตข้าวญี่ปุ่นตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อยกระดับคุณภาพข้าวญี่ปุ่น ■



พ่นหลวงกู่สถานการณ์ภัยแล้งล้างหมอกควัน

พ ณะนี้ปัญหาภัยแล้งได้คุกคามแผ่ขยายเป็นวงกว้าง ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชนหลายพื้นที่ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาก็ได้ดำเนินการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานว่า ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556 ถึงปัจจุบัน จังหวัดได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) จำนวน 38 จังหวัด 249 อำเภอ 1,552 ตำบล และ 14,567 หมู่บ้าน แบ่งเป็นภาคเหนือ 13 จังหวัด 93 อำเภอ ได้แก่ อุตรดิตถ์ สุโขทัยแพร่ ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูนและเชียงราย ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ 8 จังหวัด 78 อำเภอ ได้แก่ บุรีรัมย์ ขอนแก่น ศรีสะเกษ ชัยภูมิ มหาสารคาม กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู และสุรินทร์

ภาคกลาง 5 จังหวัด 19 อำเภอ ได้แก่ สิงห์บุรี สระบุรี ชัยนาท สมุทรปราการ และ สุพรรณบุรี ภาคตะวันออก 5 จังหวัด 31 อำเภอ ได้แก่ ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ตราด และ ปราจีนบุรี ภาคใต้ 7 จังหวัด 28 อำเภอ ได้แก่ ตรัง สตูล กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และชุมพร

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหา จากการสำรวจจเบื้องต้นพบว่าปัญหาภัยแล้งสร้างความเสียหาย

ให้แหล่งปลูกพืชใน 16 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ พิษณุโลก ลำพูน สุโขทัย ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ ชัยนาท สระบุรี สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา สุพรรณบุรี และสตูล มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 106,701 ราย พื้นที่

ประสบภัย 768,160 ไร่ แบ่งเป็น ข้า 682,271 ไร่ พืชไร่ 8,552 ไร่ พืชสวน และอื่นๆ 77,337 ไร่ ปีนี้คาดว่าภาคเหนือจะมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งประมาณ 2 ล้านไร่ ซึ่งต้องมีการเฝ้าระวัง 4 จังหวัดที่เข้าเป็นห่วง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบกว่า 90,000 ไร่ จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนแม่จังก์ จ.เชียงใหม่ ซึ่งมีความจุกักเก็บน้ำได้ 263 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำ 96.749 ล้าน ลบ.ม. คิด

เป็น 36.97% ของความจุ และพบเกษตรกรในพื้นที่โครงการเขื่อนแม่จังก์เพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง 93,778 ไร่ เกินแผนที่ตั้งไว้เพียง 53,400 ไร่ โดยเฉพาะข้าวนาปรังเพาะปลูกเกินแผน 33,326 ไร่ พืชไร่ พืชผัก เกินแผน 7,052 ไร่ และยังพบ

พื้นที่ จ.เชียงใหม่มีปัญหาหมอกควันด้วย ด้านนายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงฯ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงฯ บูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด ทั้งในและนอกเขต



ชลประทาน เพื่อเร่งแก้ปัญหาบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชน พร้อมแก้ปัญหาหมอกควันควบคู่กันไปด้วย

กรมฝนหลวงฯ ได้ประสานกับกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้ทราบข้อมูลพื้นที่ประกาศเขตภัยแล้งและพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบ และติดตามข้อมูลจากอาสาสมัครฝนหลวงที่มีอยู่ 800-900 ราย และข้อมูลเกษตรกรร้องขอฝนหลวง แล้วนำมาวิเคราะห์ว่าสามารถขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงได้หรือไม่ เพื่อให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งและหมอกควันให้เบาบางลงได้

ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2557 เป็นต้นมา กรม





ไทยโพสต์

วันที่ : จันทร์ 14 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 6,369 หน้า : 7

คอลัมน์ : ฟันหลวงกู่สถานการณ์ภัยแล้งล้งหมอกควัน

ฝนหลวงฯ ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการ 5 ศูนย์หลัก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ นครสวรรค์ ชอนแก่น ระยอง และสุราษฎร์ธานี ทั้งยังได้ขยายฐานหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงใน จ.พิษณุโลก กาญจนบุรี-บุรีรัมย์ อุดรธานี จันทบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และสงขลา เพื่อเพิ่มจำนวนเที่ยวบินให้สามารถขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงได้ทันเวลาและกระจายครอบคลุมมากขึ้น

การที่จะขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงให้ประสบความสำเร็จและทำให้ฝนตกนั้น ขึ้นอยู่กับสภาพความชื้นสัมพัทธ์ทางอากาศต้องมีความเหมาะสม และความพร้อมที่จะสามารถปฏิบัติการได้ ปัจจุบันกรมฝนหลวงฯ มีเครื่องบินปฏิบัติการ 31 ลำ ซึ่งยังไม่เพียงพอ ทางกองทัพอากาศได้ให้ความร่วมมือสนับสนุนเครื่องบินมาช่วยปฏิบัติการฝนหลวงด้วย ซึ่งกรมฝนหลวงฯ ได้โอนงบประมาณให้ อาทิ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าซ่อมบำรุงอากาศยาน ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักของนักบิน เป็นต้น

“ที่ผ่านมาหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงได้ขึ้นปฏิบัติการแล้ว 2 โซนคือ โซนภาคเหนือ ที่ จ.เชียงใหม่ ลำปาง น่าน และแพร่ และโซนภาคกลาง ที่ จ.อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่า และลดปัญหาหมอกควัน ถือเป็นความสำเร็จช่วงชิงในการทำฝน เพราะวัน-เวลาค่อนข้างน้อยมาก ซึ่งจากการประเมินความสำเร็จพบว่า การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้มีระดับความสำเร็จในการทำให้ฝนตก 80-90% เนื่องจากสภาพอากาศเหมาะสม” นายสุรสิทธิ์กล่าว.



ภายหลังการสิ้นสุดของโครงการ
จำนำข้าว ซึ่งยังไม่เป็นที่ชัดเจนว่า
จะจบลงแบบชั่วคราวหรือถาวร แต่
นโยบายจำนำข้าวทุกเม็ดในราคาสูงๆ ได้ส่งผล
กระทบไปในทุกภาคส่วนกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ในฐานะต้นทางที่ดูแลเกษตรกรผลิต
จึงต้องวางแนวทางที่จะไขปัญหาให้กับชาวนา
ในวันที่ไม่มีโครงการจำนำข้าวรองรับ

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รักษาการรอง
นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ แม้ไม่แน่ใจว่าการเมือง
เปลี่ยนและจะได้กลับมาดำรงตำแหน่งต่อหรือไม่
แต่เขาจะพยายามวางรากฐานในการแก้
ปัญหาให้กับชาวนา ประกอบกับเขาเองอยู่ใน
กระทรวงเกษตรมาหลายปี จึงสามารถวาง
แนวทางแก้ปัญหาได้ทั้งกระบวนการ โดยมิ
ทิ้งข้าราชการกระทรวงเกษตรฯเลยสักคน
เขากล่าวว่า ต้องยอมรับก่อนว่า ปัจจุบัน
ชาวนาไทยต้องประสบกับปัญหาในการดำรง
ชีวิตมากขึ้น จากปัญหาค่าครองชีพ การ
ประกอบอาชีพมีความเสี่ยงสูง ทั้งความเสี่ยง
ในด้านราคาผลผลิต ที่แปรปรวนตลอดเวลา
ความเสี่ยงในด้านภัยธรรมชาติและความ
แปรปรวนของสภาพดินฟ้าอากาศ ทำให้รายได้
ไม่แน่นอน และมีแนวโน้มลดลงในขณะที่
ต้นทุน การผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ที่สำคัญชาวนายังใช้เทคโนโลยีการผลิต
ข้าวที่ไม่ถูกต้องและเหมาะสม เนื่องจากชาวนา
ส่วนใหญ่ ขาดความรู้ ตั้งแต่การใช้เมล็ดพันธุ์ดี
ซึ่งบางส่วนก็ไม่ให้ความสำคัญกับการเลือกใช้
พันธุ์หรือผลิต ตามความเคยชิน การปรับปรุง
ดิน ระยะเวลาที่เหมาะสมในการปลูก การใช้
ปุ๋ย การดูแลรักษา การใช้สารเคมี โดยเฉพาะใน
ภาวะที่ปัจจัยการผลิตมีราคาสูงขึ้น การใช้ปัจจัย
การผลิตที่เกินความจำเป็นส่งผลให้ต้นทุนการผลิต
ข้าวสูง

ดังนั้น ชาวนาจึงจำเป็นที่จะต้องปรับตัว
ในการประกอบอาชีพเพื่อให้สามารถดำรงชีพ
อยู่ได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เล็งเห็น
ปัญหานี้ จึงจัดทำแนวทางการบริหารจัดการ
สินค้าข้าวของจังหวัดอย่างยั่งยืนให้กับจังหวัด
ต่างๆ ภายใต้นโยบาย Zoning เพื่อส่งเสริม
และแนะนำเกษตรกร หน่วยงานและภาคีเครือ
ข่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันดำเนินงาน
อย่างบูรณาการ ตั้งแต่รอบการผลิตที่จะถึงนี้
และการผลิตในระยะต่อไป

แนวทางการบริหารจัดการสินค้าข้าวของ
จังหวัดอย่างยั่งยืน มีวัตถุประสงค์ เพื่อปรับ
โครงสร้างการบริหารจัดการสินค้าข้าวของ
จังหวัด ให้ดำเนินการผลิตตามความเหมาะสม

เกษตรฯตอบใจทยโยในวันไร้จ่านำด้นแนวทงบริหารข้่าวจ้งหวัดย้งยึน



ของ ทรัพยากรดิน น้ำและผลิตโดยใช้สายพันธุ์
ข้าวที่มีมูลค่าเพิ่มสูง ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาด
ข้าวคุณภาพดี บริหารจัดการอุปทานสินค้าข้าว
ให้สอดคล้องกับอุปสงค์ของตลาด ทั้งตลาด
ภายในจังหวัด และ ภายนอกจังหวัด รวมถึง
ตลาดส่งออก และสร้างเสถียรภาพของราคา
ข้าวในระยะยาว ให้เป็นไปตามกลไกของตลาด
ทั้งนี้ ระบุระยะสั้น แต่ละ จังหวัดต้อง

มีแผนการเพาะปลูกข้าว รายแปลง ที่
สอดคล้องกับความต้องการของตลาด
ผลผลิตสินค้าข้าว ของรอบการผลิตเดือน
พ.ค.57 ปริมาณ ชนิดพันธุ์ คุณภาพ ใน
แต่ละจังหวัด มีความสอดคล้องกับ ความ
ต้องการซื้อของตลาด

ส่วนระยะยาว แต่ละจังหวัดต้องมี
การบริหารจัดการการผลิตข้าวที่สอดคล้อง
กับความเหมาะสมของพื้นที่ สายพันธุ์
ข้าวที่เหมาะสม และความต้องการของ
ตลาด มีปริมาณเพียงพอและคุณภาพที่ดี
ได้มาตรฐาน โดยสามารถผลิตในปริมาณ
ที่เพียงพอต่อการบริโภคภายในจังหวัดและ
สามารถส่งออกภายนอกจังหวัดทั้งในและต่าง
ประเทศได้อย่างยั่งยืน

ในขณะที่เกษตรกรทำการผลิตสินค้าข้าว

อยู่ดีมีกิน สุขุม มีการเพิ่มประสิทธิภาพการ
ผลิตและปรับเปลี่ยนชนิดสินค้าและรูปแบบ
การผลิตในเขตพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม มีการจัด
ตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการบริหารจัดการ
สินค้าข้าวของจังหวัดร่วมกับ ผู้แทนหน่วย
งานภายในและภายนอกสังกัด กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ผู้แทนภาค
เอกชนที่เกี่ยวข้อง เช่น หอการค้าจังหวัด โรง
สีท้องถิ่น สหกรณ์ การเกษตร สภาเกษตรกร
จังหวัด เป็นต้น

“เมื่อมีคณะทำงานในการขับเคลื่อนแล้ว
จะส่งผลให้ทราบถึงปริมาณข้าวที่จะออก
สู่ตลาดและความต้องการของภาครัฐ
ในแต่ละจังหวัด จากนั้นทางกรมการข้าว
จะแนะนำเรื่องพันธุ์ที่เหมาะสม เพื่อให้การ
ผลิตมีประสิทธิภาพสูงสุด ได้รับราคาที่ดี ใน
ขณะที่เกษตรกรต้องแจ้งข้อมูลที่ต้องการของ
จำนวนและพื้นที่ที่ถือครอง พื้นที่ปลูก
ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เพื่อที่กรมส่งเสริม
การเกษตรจะไปให้ความรู้ได้อย่างถูกต้อง”

จากการสำรวจเบื้องต้นของพื้นที่การปลูก
ข้าวรวมทั้งประเทศ 76 จังหวัด 809 อำเภอ
5,880 ตำบล พบว่าเป็นพื้นที่เขตเหมาะสม
รวม 43,918,440 ไร่ แยกเป็นพื้นที่เหมาะสม



แต่ละจังหวัด ต้องมีการบริหารจัดการการผลิตข้าวที่สอดคล้องกับความเหมาะสมของพื้นที่

ฯุศล ลิมแหลมทอง

มาก 17,346,297 ไร่ และพื้นที่เหมาะสมปานกลาง 26,572,143 ไร่ และพื้นที่เขตไม่เหมาะสมรวม 27,408,089 ไร่ แยกเป็นพื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย 16,185,529 และพื้นที่ไม่เหมาะสม 1,222,560 ไร่

ขณะนี้ได้มอบหมายให้คณะทำงาน

ประสานกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อขอข้อมูลปริมาณพื้นที่และแผนที่ของจังหวัด พิจารณากำหนดแนวทางการส่งเสริมเกษตรกรต่อไป โดยมีเป้าหมายจะต้องเพิ่มผลผลิต/ไร่ให้ได้ 20% และลดต้นทุนการผลิตให้ได้ 30% ตามหลักการดำเนินงานคือ จัดระบบการปลูกข้าวแบบมีส่วนร่วมในเขตพื้นที่ชลประทาน เพื่อป้องกันการ

ระบาดของศัตรูข้าว โดยเฉพาะเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล การปักดินเพื่อฟื้นฟูดินให้มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น โดยการงดการปลูกข้าวในพื้นที่นาปรัง

การลดต้นทุนการผลิต ต้องใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ. ต้องปลูกข้าวปีละไม่เกินปีละ 2 ครั้ง และ ต้องทำบัญชีฟาร์มลด

อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ ลดอัตราการ

ใช้ปุ๋ยเคมี และ ลดการใช้สารเคมี เป็นต้น ตามพันธุ์ที่กรมการข้าวแนะนำจำแนกตามการค่าและนิเวศน์ที่เหมาะสมสำหรับปลูกในแต่ละภูมิภาค และจังหวัดต่างๆ จำนวน 8 กลุ่มพันธุ์ข้าว คือ กลุ่มพันธุ์ข้าวหอมมะลิ ได้แก่ พันธุ์ กข15 และข้าวดอกมะลิ 105 ส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กลุ่มพันธุ์ข้าวหอมปทุม ได้แก่ พันธุ์ ปทุมธานี 1 ส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่ภาคกลางตอนกลาง และภาคเหนือตอนล่าง

กลุ่มพันธุ์ข้าวหอมอื่นๆ ได้แก่ พันธุ์ ข้าวเจ้าหอมคลองหลวง 1 ข้าวเจ้าหอมพิษณุโลก 1 ข้าวเจ้าหอมสุพรรณบุรี และ กข33 (หอมอุบล 80) ส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่ภาคกลางตอนกลาง ภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กลุ่มพันธุ์ข้าวขาว ข้าวนาสวน ได้แก่ พันธุ์ กข 31หรือ ปทุมธานี 80 กข41 กข43 กข47 ชัยนาท 1 ชัยนาท 2 พิษณุโลก 2 พิษณุโลก 3 สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 2 สุพรรณบุรี 3 ฯลฯ ส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่ภาคกลางตอนกลาง ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางชีกตะวันออก ภาคกลางชีกตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ข้าวขึ้นน้ำ ได้แก่ พันธุ์ขาวบ้านนา 432 ตะกานแก้ว 161 ปิ่นแก้ว 56 พลายงามปราจีนบุรี เล็บมือนาง 111 ส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่ภาคกลางตอนกลาง และภาคกลางชีกตะวันออก ข้าวน้ำลึก ได้แก่ พันธุ์ กข17 กข19 กข45 ปราจีนบุรี 1 ปราจีนบุรี 2 พันตรา 60 อยุธยา 1 ส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่ภาคกลางตอนกลาง ภาคกลางชีกตะวันออก ข้าวไร่ ได้แก่ พันธุ์ภูเมืองหลวง ดอกฟ้า ดอกพะยอม ส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่ ภาคเหนือตอนบน ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ข้าวนาที่สูง ได้แก่ พันธุ์เจ้าฮ้อย เจ้าสีฮ้อ ส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน

กลุ่มพันธุ์ข้าวเหนียวอื่นๆ ข้าวนาสวน ได้แก่ พันธุ์ กข10 กข12 หรือทองค่าง 80 กข14 กข16 แพร่ 1 สันป่าตอง 1 เหนียว สันป่าตอง เหนียวอบล 1 และเหนียวอบล 2 ส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่เหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

กรมการข้าวได้ทำการวิเคราะห์และประมาณการพื้นที่และปริมาณผลผลิตของสินค้าข้าวตลาดเฉพาะ พบว่ามีพื้นที่ประมาณปีละ 2.95 ล้านไร่ ผลผลิต 2.04 ล้านตัน ประกอบด้วย กลุ่มตลาดข้าวเพื่อความปลอดภัยพื้นที่ปลูก 18,989 ไร่ ผลผลิต 6,954 ตัน กลุ่มตลาดข้าวเพื่อสุขภาพ พื้นที่ปลูก 7,331 ไร่ ผลผลิต 3,149 ตัน กลุ่มตลาดข้าวเพื่อบริโภคเฉพาะถิ่น พื้นที่ปลูก 25,876 ไร่ ผลผลิต 15,817 ตัน และกลุ่มตลาดข้าวเพื่อการแปรรูป พื้นที่ปลูก 2,897,143 ไร่ ผลผลิต 2,015,200 ตัน

ตามแผนนี้จะมีส่งเสริมการรวมกลุ่มการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ร่วมกับสหกรณ์การเกษตรเป็นศูนย์กลางการให้บริการ เครื่องจักรกลการเกษตรให้กับเกษตรกรที่เป็นสมาชิก หรือ สนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรสามารถรวมตัวกันเพื่อจัดหาเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้ร่วมกัน โดยหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการเงิน หรือภาคเอกชนให้การสนับสนุน เพื่อลดต้นทุนการเตรียมดินให้กับสมาชิกในสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่

ในขณะที่ยังคงการตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ให้การสนับสนุนด้านปัจจัยการผลิต หากสามารถดำเนินการได้ตามนี้ ข้าวจะเป็นสินค้าที่ไม่ต้องพึ่งพามาตรการช่วยเหลือใดๆ จากภาครัฐ ทั้งหมดได้เสนอให้นายกรัฐมนตรีรับทราบและให้คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ พิจารณาแล้ว คาดว่าจะสามารถผลักดันให้ใช้ได้ในทุกฤดูกาลผลิตข้าวหน้าปีที่จะถึงนี้



ขั้บเคลื่อนโครงการเฉลิมพระเกียรติ '60 พรรษา สมเด็จพระเทพฯ'

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ดำเนินการขั้บเคลื่อน “โครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสเจริญพระชนมายุ 60 พรรษา : พัฒนาการบัญชีเด็กและเยาวชน สร้างโรงเรียนต้นแบบ” โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสร้างโรงเรียนต้นแบบการเรียนรู้ด้านการบัญชี มีเป้าหมาย 60 โรงเรียน แยกเป็นโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน (ตชด.) จำนวน 39 แห่ง โรงเรียนสังกัด สพฐ. จำนวน 19 แห่ง โรงเรียนพระปริยัติธรรม 1 แห่ง และโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร 1 แห่ง พร้อมส่งเสริมให้โรงเรียนต้นแบบเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ ด้านการบัญชี และขยายผลไปสู่ชุมชนด้วย

ทั้งนี้ เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสสมหามงคลทรงเจริญพระชนมายุ 60 พรรษา ในวันที่ 2 เมษายน 2558 ทั้งยังมุ่งยกระดับความสามารถด้านการสอนบัญชีของครูให้สูงขึ้นทั้งบัญชีกิจกรรมสหกรณ์ และบัญชีกิจกรรมผลิตทางการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน อย่างมีคุณภาพ ขณะเดียวกันยังมุ่งสร้างและพัฒนาครูบัญชีเยาวชนให้ร่วมคิด ร่วมเรียนรู้ และร่วมพัฒนาภูมิปัญญาทางบัญชีสู่นักเรียน ผู้ปกครองและชุมชน

นอกจากนี้ ยังมุ่งให้นักเรียน เยาวชน และชุมชนได้เรียนรู้บัญชีกิจกรรมสหกรณ์ บัญชี

ต้นกล้าเศรษฐกิจพอเพียง บัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ พร้อมนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ในการสร้างวินัยทางการเงิน รู้จักการใช้จ่ายเงิน และก่อให้เกิดวินัยการออมในอนาคต ตลอดจนส่งเสริมให้โรงเรียนเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ด้านบัญชี ช่วยถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ด้านการบัญชีไปสู่ประชาชนและชุมชนในพื้นที่ ให้สามารถทำบัญชีได้เอง และใช้บัญชีเป็นเครื่องมือช่วยในการวิเคราะห์และพัฒนาตนเองและชุมชนด้วย

“ปี 2557 นี้ ได้มีแผนเร่งผลักดันให้โรงเรียนต้นแบบที่จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการบัญชี 1 โรงเรียน 1 ศูนย์การเรียนรู้ ให้เป็นศูนย์เรียนรู้ที่มีชีวิต ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยพัฒนาและเพิ่มความเข้มแข็งด้านการจัดทำบัญชีให้แก่นักเรียนและเยาวชนรวมถึงผู้ปกครองด้วย โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์จะมีการติดตามอย่างเข้มข้นและเก็บข้อมูลการจัดทำบัญชีของนักเรียนว่า มีความเปลี่ยนแปลงที่คืออะไรบ้าง เช่น ถด ถู เดิก ของพิมพ์เขียว ประหยัดและเก็บออมเงิน นำไปใช้จ่ายตามความฝัน ความมุ่งมั่นที่ตั้งใจ พร้อมติดตามความคืบหน้าการจัดทำบัญชีรับจ่ายในครัวเรือน และบัญชีต้นทุนการประกอบอาชีพของผู้ปกครองด้วยว่า ภายหลังจากทำบัญชีแล้วชีวิตความเป็นอยู่เป็นอย่างไร เพื่อจะได้ร่วมกันแก้ไขจุดอ่อน สร้างจุดแข็ง ให้มีรายได้เพิ่มขึ้น” อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์กล่าว.



ไทยเตรียมจัดประชุมข้าวโลก เกษตรรายืดเวที่ตอกย้ำศักดิ์ศรีเบอร์หนึ่ง

นายชวลิต ลิ้มแหลมทอง รก.รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ประเทศไทยได้รับคัดเลือกให้เป็นเจ้าภาพร่วมกับสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ หรือ อีริ ใน การจัดงานประชุมข้าวนานาชาติ ปี 2557 ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งที่ 4 ภายใต้วีธีหลัก คือ “ข้าวเพื่อโลก” (Rice For The World) ระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กระทรวงเกษตรฯ พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมการข้าว มูลนิธิข้าวไทย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จึงได้ประชุมหารือเพื่อเตรียมความพร้อมด้านต่างๆ ในการจัดงานดังกล่าว โดยเฉพาะการนำเสนอผลงานวิจัยเรื่องข้าวที่เป็นนวัตกรรมใหม่ๆ และหรือผลงานวิจัยเชิงการค้าสินค้าเฉพาะกลุ่มหรือนิชมาร์เก็ต

สำหรับกิจกรรมหลักในการประชุม ประกอบด้วย 4 ส่วนหลัก ได้แก่ 1.การประชุมเสวนาความร่วมมือการวิจัยข้าวแห่งเอเชีย 2.การประชุมวิชาการข้าวนานาชาติ 3.การจัดแสดงนิทรรศการ นวัตกรรมสินค้า และเทคโนโลยีด้านข้าว และ 4.การดูงานภาคสนาม โดยคาดว่าการประชุมครั้งนี้จะมีผู้เกี่ยวข้องในวงการข้าวทั้งในประเทศและระดับโลกเข้าร่วมงาน อาทิ นักวิจัย นักวิชาการ บุคลากรสถาบันการศึกษา ผู้แทนภาคเอกชน ผู้ประกอบการ รวมทั้งผู้ส่งออกและนำเข้าข้าวจากทั่วโลกเข้าร่วมงาน รวมประมาณ 1,500 คน

“การจัดการประชุมข้าวนานาชาติ ปี 2557 หรือ International Rice Congress 2014 : IRC 2014 ครั้งที่ 4 ที่ประเทศไทย ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพร่วมกับสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (IRRI) ถือเป็นการประชุมของหน่วยงานด้านข้าวที่ใหญ่ที่สุดใน



ชวลิต ลิ้มแหลมทอง

โลก เป็นเวทีหารือประเด็นหลักด้านข้าวในระดับภูมิภาคเอเชียและนานาชาติ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือ สร้างเครือข่ายในงานวิจัย ทั้งยังเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เพื่อ

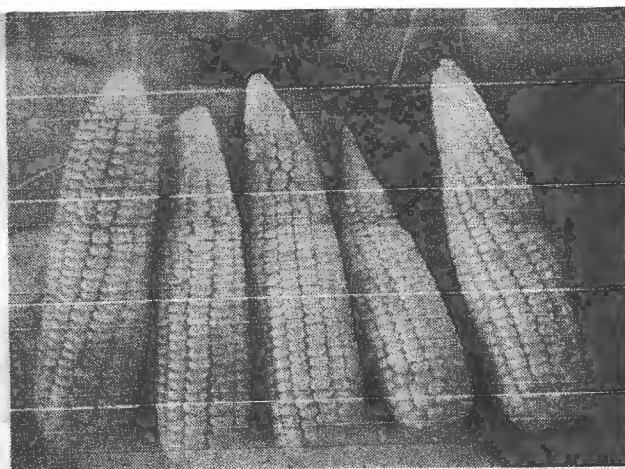
ตอกย้ำคุณภาพมาตรฐานและเอกลักษณ์ของข้าวไทยที่ยังคงความเป็นหนึ่งในโลกด้วย และยังเป็นการยืนยันถึงบทบาทของประเทศไทยที่จะยังคงผลักดันความร่วมมือด้านข้าวทั้งด้านวิชาการ สังคม เศรษฐกิจ และการค้าระหว่างประเทศสมาชิก ขณะเดียวกัน ผู้เกี่ยวข้องด้านข้าวในประเทศไทยยังจะได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับข้าวในระดับสากลทั้งในด้านการวิจัย การผลิตข้าว และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งก่อให้เกิดเครือข่ายพัฒนาข้าวระหว่างประเทศในภูมิภาคต่างๆ และประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนรวมทั้งเป็นการส่งเสริมการนำเข้าและส่งออกข้าว และเครื่องมือเครื่องจักรทางการเกษตรของประเทศไทยอีกด้วย” นายชวลิต กล่าว



ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ใหม่ ชัยนาท 86-1



ขณะที่ตลาดข้าวโพดหวานทั้งในและต่างประเทศมีแนวโน้มที่ความต้องการเพิ่มขึ้น จากเดิมที่มีมูลค่าส่งออกปีละ 5,000



ล้านบาท แต่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานของไทยกลับประสบปัญหาสารพัด ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น เมล็ดพันธุ์ราคาแพง ล่าสุดกรมวิชาการเกษตรได้ทำการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ใหม่ “พันธุ์ชัยนาท 86-1” ประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี มีคุณสมบัติเด่นคือปลูกง่าย สามารถปลูกได้ทั่วไทยทั้งเขตน้ำฝน และเขตชลประทาน และยังให้ผลผลิตสูงด้วย

การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานนี้กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท เป็นผู้ดำเนินการจนประสบผลสำเร็จได้ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ใหม่ 1 สายพันธุ์ คือ “พันธุ์ชัยนาท 86-1” ซึ่งเดิมชื่อจีเอ็นเอสเอส 7550 (CNSH 7550)

เป็นลูกผสมระหว่างสายพันธุ์แทเบอร์ 75 กับสายพันธุ์แทเบอร์ 50 โดยมีการปลูกคัดเลือกสายพันธุ์อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2548-2551 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท จากนั้นได้มีการปลูกทดสอบการให้ผลผลิตในแปลงเปรียบเทียบพันธุ์เบื้องต้น ทำการเปรียบเทียบพันธุ์มาตรฐานพันธุ์ข้าวโพดหวาน

นายดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ข้าวโพดหวานสามารถปลูกได้ตลอดปี แต่นิยมปลูกกันมากในช่วงฤดูฝน และสามารถปลูกได้ดีในดินทุกสภาพ แต่จะขึ้นได้ดีในสภาพดินร่วนปนทราย จะทำให้ผลผลิตดีและเก็บเกี่ยวได้เร็วกว่าความเป็นกรด-ด่าง ของดินที่เหมาะสมอยู่ในช่วง 6.0-6.5 ข้าวโพดหวานต้องการแสงแดด เต็มที่ตลอดวัน อุณหภูมิที่เหมาะสมในการปลูกข้าวโพดหวาน เพื่อให้ได้ผลผลิตสูงที่สุดจะอยู่ในช่วง 24-30 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิกลางคืน อยู่ในช่วง 15-18 องศาเซลเซียส จะทำให้ข้าวโพดหวานมีคุณภาพดีและมีความหวานสูง



และหลังฤดูทำนาด้วย

ทั้งนี้ ควรเก็บเกี่ยวข้าวโพดหวาน เป็นปัจจัยที่สำคัญที่มีผลต่อคุณภาพ ของข้าวโพด ไม่ว่าจะเป็ข้าวโพดหวาน เพื่อส่งโรงงานหรือจำหน่ายฝักสด ควรเลือกเก็บเกี่ยวในระยะที่มีน้ำตาล สูงที่สุด และคุณภาพดีที่สุด หรือ

พร้อมเปรียบเทียบพันธุ์ในท้องถิ่น และเปรียบเทียบพันธุ์ในไร่เกษตรกร ที่ จ.ชัยนาท ลพบุรี และสงขลาในช่วง ปี 2551-2553 จนได้พันธุ์ที่นิ่ง สามารถ ส่งเสริมเกษตรกรให้ปลูกได้

ลักษณะของข้าวโพดหวานลูกผสม พันธุ์ชัยนาท 86-1 มีความสูงของ ต้นประมาณ 220 เซนติเมตร อายุวัน ออกดอก 50 วันหลังจากปลูก และอายุ วันออกไหม 52 วันหลังจากปลูก ความ สูงฝักอยู่ที่ 120 เซนติเมตร ฝักมีรูปทรง กระจอบขนาดใหญ่ ราว 5x18 เซนติเมตร มีจำนวนแถวของเมล็ด 16-18 แถว โดยมีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสูง ออกฝัก สดทั้งเปลือกเฉลี่ยไร่ละ 2,888 กิโลกรัม และผลผลิตฝักสดปอกเปลือกอยู่ที่ไร่ละ 1,939 กิโลกรัม ขณะที่พันธุ์ไฮบริด 3 ที่เกษตรกรนิยมปลูกช่วงที่ผ่านมาให้ ผลผลิตฝักสดทั้งเปลือกอยู่ที่ไร่ละ 2,589 กิโลกรัม และผลผลิตฝักสดปอกเปลือก ไร่ละ 1,8๒8 กิโลกรัม

นอกจากนั้นข้าวโพดหวานลูกผสม พันธุ์ชัยนาท 86-1 ยังมีอัตราแลกเนื้อหรือ สัดส่วนของน้ำหนักเมล็ดทั้งฝักต่อน้ำหนัก ฝักทั้งเปลือก 40% ส่วนพันธุ์ไฮบริด 3 มีอัตราแลกเนื้อ 31% อีกทั้งยังมีรสชาติ หวาน ให้ความหวาน 13.8 องศาบริกซ์ ไม่แตกต่างจากพันธุ์ไฮบริด 3 ที่ให้ความ หวาน 14.3 องศาบริกซ์ ให้โปรตีนสูงถึง 3.69% และไขมัน 2.68% ที่สำคัญยัง สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ ดีด้วย สามารถปลูกได้ทั่วไปทั้งเขตน้ำฝน และในพื้นที่ชลประทาน ทั้งก่อนฤดูทำนา

ระยะที่เรียกว่า ระยะน้ำนม (Milk Stage) หากเลยระยะนี้ไปแล้ว ปริมาณน้ำตาลจะลดลงและมีแป้ง เพิ่มขึ้น การเก็บเกี่ยวข้าวโพดหวานมี หลักพิจารณาต่างๆ คือ นับอายุ หลัง จากวันหยอดเมล็ด วิธีการนี้ต้องทราบ อายุของข้าวโพดหวานแต่ละพันธุ์ว่าเป็น พันธุ์หนัก, เบา หรือปานกลาง เช่น พันธุ์เบา อายุ 55-65 วัน พันธุ์ปานกลาง 70-85 วัน และพันธุ์หนักตั้งแต่ 90 วันขึ้นไป เก็บสุ่มตัวอย่างในแปลงมาตรวจดู วิธีนี้แน่นอน สะดวกและประหยัดมาก ที่สุด ควรเก็บเกี่ยวข้าวโพดหวาน ควร เก็บเกี่ยวในเวลา เช้าตรู่และรีบส่งตลาด ทันที ไม่ควรทิ้งไว้เกิน 24 ชั่วโมง เพราะจะทำให้ น้ำตาลลดลง

“ล่าสุดคณะกรรมการวิจัย ปรับปรุงพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ได้พิจารณาประกาศให้ข้าวโพดหวาน ลูกผสมพันธุ์ชัยนาท 86-1 เป็นพันธุ์ รับรองแล้ว โดยกรมวิชาการเกษตรได้ มอบหมายศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาทเร่ง ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสม ชัยนาท 86-1 เพิ่มขึ้น เพื่อรองรับ ความต้องการของเกษตรกรที่จะใช้ พันธุ์ไปปลูกเพื่อสร้างรายได้ เบื้องต้น คาดว่า จะสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ ไม่น้อยกว่า 2 ตัน และจะช่วยเพิ่ม ช่องทางการซื้อเมล็ดพันธุ์ราคาถูกให้ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานเพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ให้เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย” อธิบดี กรมวิชาการเกษตร กล่าว



ยกเครื่องมาตรฐาน... ขนส่งซากสัตว์-เนื้อสัตว์



ประเทศไทย ถือเป็นผู้ผลิตและส่งออกสินค้าปศุสัตว์รายหนึ่งของโลก โดยปี 2556 ที่ผ่านมา ไทยมีการส่งออกเนื้อไก่ จำนวน 529,535 ตัน คิดเป็นมูลค่า 71,502 ล้านบาท มีตลาดส่งออกหลัก คือ สหภาพยุโรป (EU) เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น นอกจากนี้ ยังส่งออกเนื้อสุกรและเครื่องใน จำนวน 17,988 ตัน คิดเป็นมูลค่า 3,429 ล้านบาท มีประเทศคู่ค้าที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น และตั้งแต่เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2557 ได้มีการส่งออกเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ไปแล้วกว่า 77,069.53 ตัน มีมูลค่าประมาณ 11,045.40 ล้านบาท และส่งออกเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์กว่า 2,571.30 ตัน มีมูลค่ากว่า 493.39 ล้านบาท ขณะที่การบริโภคเนื้อไก่และเนื้อสุกรภายในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี

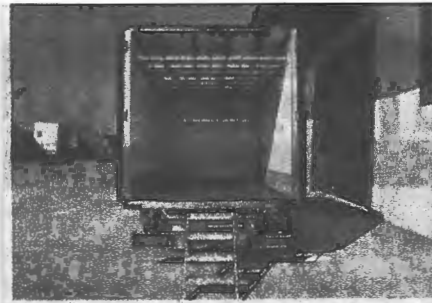
นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า เนื่องจากการขนส่งซากสัตว์เป็นขั้นตอนหนึ่งที่มีโอกาสเกิดการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ต่าง ๆ โดยเฉพาะ เชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อโรค เช่น เชื้อซัลโมเนลลา และเชื้ออี.โคไล รวมถึงสารเคมีและสิ่งแปลกปลอมอื่น ๆ มกอช.จึงร่วมกับกรมปศุสัตว์ ผู้

ประกอบการ และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งซากสัตว์และเนื้อสัตว์ จัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง การปฏิบัติที่ดีในการขนส่งซากสัตว์และเนื้อสัตว์ เพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้ประกอบการและผู้ขายผลิตภัณฑ์ที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ในการรักษาคุณภาพซากสัตว์และเนื้อสัตว์ เพื่อลดความเสี่ยงการปนเปื้อนทั้งด้านจุลินทรีย์ เคมี กายภาพและชีวภาพในระหว่างการขนส่ง

“ขณะเดียวกันยังจะทำให้ได้สินค้าซากสัตว์และเนื้อสัตว์ที่มีคุณภาพ ถูกสุขลักษณะ และเพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับวัตถุดิบอาหารที่สะอาด ปลอดภัย เหมาะแก่การนำเข้าสู่กระบวนการผลิตเพื่อการบริโภค ที่สำคัญยังช่วยเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับประเทศ

ผู้นำเข้า รวมถึงผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ พร้อมส่งเสริมและพัฒนายกระดับการผลิตและการค้าสินค้าปศุสัตว์ไทยด้วย” เลขาธิการ มกอช.กล่าว

นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัยกล่าวอีกว่า ที่ประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรได้เห็นชอบในหลักการของร่างมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีในการขนส่งซากสัตว์และเนื้อสัตว์แล้ว และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้จัดทำเรื่องดังกล่าวเป็นมาตรฐานบังคับ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างเปิด



รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย เพื่อนำข้อคิดเห็นมาปรับปรุงร่างมาตรฐานให้มีความเหมาะสม เป็นที่ยอมรับ และสอดคล้องกับมาตรฐานสากล ก่อนเสนอให้คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรพิจารณาประกาศใช้เป็นมาตรฐานบังคับของประเทศต่อไป เบื้องต้นคาดว่า จะสามารถประกาศบังคับใช้อย่างเป็นทางการได้ก่อนเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ในปี 2558

...ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่โดยเฉพาะรายย่อยและโรงฆ่าสัตว์ที่ไม่ได้มาตรฐาน ยังมีการขนส่งสินค้าซากสัตว์และเนื้อสัตว์ไม่เหมาะสมและไม่ถูกสุขลักษณะ ทั้งยังไม่มีรถห้องเย็นที่มีการควบคุมอุณหภูมิและ

ใช้น้ำแข็งในการรักษาคุณภาพเนื้อสัตว์และซากสัตว์ ทำให้มีความเสี่ยงที่จะเกิดการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อโรคได้ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพผู้บริโภค...

การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีในการขนส่งซากสัตว์และเนื้อสัตว์เป็นมาตรฐานบังคับ เป็นแนวทางหนึ่งที่จะทำให้ระบบการขนส่งซากสัตว์และเนื้อสัตว์ได้มาตรฐานและถูกสุขลักษณะมากขึ้น พร้อมสร้างจุดแข็งให้กับสินค้าปศุสัตว์ไทย ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคเพิ่มสูงขึ้น.





เกาะชาวนเกษตรประจำวันอังคารที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2557.....○ หลังจากประชุม คณะอนุกรรมการบริหารผลผลิตกลุ่มสินค้าผลไม้ นายวิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในช่วงประมาณเดือนพฤษภาคม-มิถุนายนของทุกปี นับว่าเป็นช่วงที่มีผลไม้ออกสู่ตลาดมากที่สุด โดยมีแหล่งผลิตที่สำคัญคือ ภาคตะวันออก มีกำลังการผลิตทุเรียนประมาณ 348,000 ตันต่อปี ซึ่งปีนี้คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 589,000 ตัน.....○ สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 (สสท.2) จัดอบรมโครงการอบรมการพัฒนาเกษตรกรสู่ เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ให้แก่เกษตรกรสมาชิก คาดว่า ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์และความรู้เกี่ยวกับการประกอบอาชีพเกษตรกรอย่างดียิ่ง เพื่อก่อให้เกิดรายได้เพิ่มขึ้น และช่วยให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นด้วยและพร้อมที่จะพัฒนาให้มีคุณสมบัติของเกษตรกรที่ดีต่อไปได้ใน

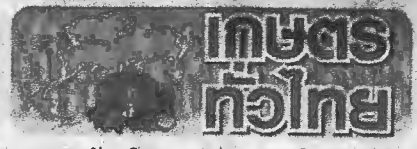
อนาคต.....○ ดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงกรณีในช่วงปีที่ผ่านมามีข่าวการตรวจพบ สารตกค้างในข้าว ที่ออกโดยภาคเอกชน ซึ่งส่งผลการวิเคราะห์คลาดเคลื่อนระบุ พบสารเมทิลโบรไมด์ปนเปื้อนในข้าวสาร แต่จากการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของกรมวิชาการเกษตร พบว่า สารตกค้างที่พบในข้าวไม่ใช่สารเมทิลโบรไมด์ตามที่ เป็นข่าวแต่อย่างใด ซึ่งในกรณีนี้ได้ส่งผลต่อความน่าเชื่อถือในคุณภาพข้าวของไทยสำหรับการส่งออก ทำให้ภาพลักษณ์ของประเทศไทยเสียหายและกระทบต่อปริมาณการส่งออกข้าวไปต่างประเทศ.....○ เรื่องดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรโดยตรง แต่บริษัทที่รับจ้างวิเคราะห์ไม่ได้แสดงความรับผิดชอบหรือกรณีปรากฏเป็นข่าวในสื่อมวลชนกรณี การตรวจสอบคุณภาพข้าวตามโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลที่มีบริษัทรับจ้างตรวจสอบคุณภาพร่วมโครงการอยู่ด้วย ซึ่งข้อเท็จจริงต้องรอผลการพิจารณาของกระบวนการยุติธรรมต่อไป.....○

“ดงข้าว”

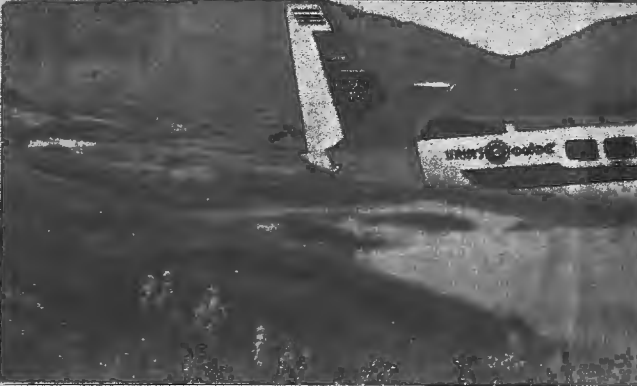


ฝ่าปฏิบัติการ 'คนล่าเมฆ' วิกฤตภัยแล้ง-ขจัดหมอกควัน

วิกฤตภัยแล้ง ไฟป่าและหมอกควันที่กำลังคุกคามอย่างรุนแรงในพื้นที่ภาคเหนือซึ่งถือเป็นพื้นที่ต้นน้ำสำคัญ ได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่เป็นวงกว้าง จากวิกฤตดังกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมฝนหลวงฯ นำโดย นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงฯ จึงเดินทางไปประชุมติดตามการบูรณาการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อนรเทาภัยแล้งและลดปัญหา



หมอกควันเชิงบูรณาการระหว่างกรมฝนหลวงฯ กรมชลประทานและกรมส่งเสริมการเกษตร ระหว่างวันที่ 5-6 เมษายน ที่ผ่านมา ณ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ เป็นการเร่งด่วน เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาคือช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพื้นที่การเกษตร



นายชวลิต เปิดเผยว่า ผลจากการส่งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงลงพื้นที่ภาคเหนือได้เกือบทุกจังหวัดเป้าหมาย และคาดว่าปัญหาหมอกควันจะไม่รุนแรงมากกว่าช่วงที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงฤดูแล้งทางภาคเหนือในปีนี้มีปริมาณความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศที่สามารถขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงได้อย่างต่อเนื่อง

เหนือ คือ ในกลุ่มพืชสวน พืชไร่ และไม้ยืนต้นเช่น อ้อย ลำไย ที่ จะมีผลผลิตออกมาในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคมนี้ ก็ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์ผลกระทบภัยแล้ง พร้อมทั้งสำรวจความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป ซึ่งทางกรมส่งเสริมการเกษตรได้คาดการณ์พื้นที่การเกษตรภาคเหนือที่คาดว่าจะเสียหายประมาณ 2 ล้านไร่ แต่ขณะนี้ในเมืองต้นพบพื้นที่ทางการเกษตรทางภาคเหนือที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งแล้ว 4 จังหวัด เป็นข้าว พืชสวน และพืชไร่ จำนวน

ส่วน สถานการณ์น้ำ จากการรายงานของสำนักชลประทานที่ 1 พบว่า ปริมาณน้ำในปีปัจจุบันเมื่อเปรียบเทียบกับปี 2556 ในช่วงเวลาเดียวกันจะมีปริมาณมากกว่า 83.87 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมากกว่าปี 2556 ประมาณ 25.8% ซึ่งทางกรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำได้เพียงพอ ยังไม่มีรายงานถึงผลกระทบทั้งการอุปโภค-บริโภค ระบบนิเวศ และการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร แต่อย่างไรก็ตาม สิ่งที่กระทรวงเกษตรฯ มีความกังวลต่อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ภาค

9 หมื่นไร่ คิดเป็นวงเงินช่วยเหลือประมาณ 140 ล้านบาท

นายชวลิต ชักดำถ่วงถึงสถานการณ์ภัยแล้งในภาพรวมทั้งประเทศด้วยว่า ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556-ปัจจุบัน จังหวัดได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) จำนวน 38 จังหวัด 249 อำเภอ รวม 1,552 ตำบล และ 14,587 หมู่บ้าน แบ่งเป็น ภาคเหนือ 13 จังหวัด 98 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดอุตรดิตถ์ สุโขทัย แพร่ ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน และเชียงราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 จังหวัด 78 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดบุรีรัมย์ ขอนแก่น ศรีสะเกษ ชัยภูมิ มหาสารคาม กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู และสุรินทร์ ภาคกลาง 5 จังหวัด 19 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดสิงห์บุรี สระบุรี ชัยนาท สมุทรปราการ สุพรรณบุรี ภาคตะวันออก 5 จังหวัด 31 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ตราดและปราจีนบุรี และภาคใต้ 7 จังหวัด 28 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และชุมพร ทั้งนี้ เมืองต้นพบว่าปัญหาภัยแล้งสร้างความเสียหายให้กับแหล่งปลูกพืชใน 16 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ พิษณุโลก ลำพูน สุโขทัย ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ ชัยนาท สระบุรี สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา สุพรรณบุรี และสตูล ซึ่งทางจังหวัดได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือแล้ว โดยมีเกษตรกรได้รับผลกระทบจำนวน 106,701 ราย พื้นที่ประสบภัย 768,160 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 682,271 ไร่ พืชไร่ 8,552 ไร่ พืชสวนและอื่น ๆ 77,337 ไร่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือ



เหลือเกษตรกรอย่าง
เร่งด่วน

ด้าน นายสุร
สิทธิ์ กิตติเมณฑล รอง
อธิบดีกรมฝนหลวง
และการบินเกษตร
รักษาการอธิบดีกรม
ฝนหลวงและการบิน

เกษตร กล่าวว่า กรมฝนหลวงฯ ได้ประสานกับ
กรมส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้
ทราบข้อมูลพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งใน
ช่วงฤดูแล้ง ทั้งยังติดตามข้อมูลภัยแล้งจาก
อาสาสมัครฝนหลวง และข้อมูลที่เกษตรกร
ร้องขอ แล้วนำข้อมูลทั้งหมดมาวิเคราะห์ว่า
สามารถขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงได้หรือไม่ เพื่อให้
ให้การปฏิบัติการฝนหลวงมีประสิทธิภาพและ
เกิดประโยชน์สูงสุด และแก้ไขปัญหาลูกข่าย
แล้งและปัญหาหมอกควันเบาบางลงได้

“ปัจจุบันกรมฝนหลวงฯ ได้ตั้งหน่วย
ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 8 หน่วย ได้แก่
จังหวัดเชียงใหม่ นครสวรรค์ ระยอง จันทบุรี
อ่างทอง อ่างทอง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ขอนแก่น
สุราษฎร์ธานี และสงขลา ซึ่งตั้งแต่วันที่ 10
กุมภาพันธ์-31 มีนาคม 2557 มีการขึ้นบิน
ปฏิบัติการฝนหลวงรวมกว่า 550 เที่ยวบิน มี
รายงานฝนตก 30 วัน รวม 43 จังหวัด” นาย
สุรสิทธิ์ กล่าว

นายสุรสิทธิ์ กล่าวต่อว่า ในส่วนของ
หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเชียงใหม่ ได้ขึ้นบิน
ปฏิบัติการฝนหลวง 124 เที่ยวบิน มีรายงานฝน
ตก 11 วัน ใน 9 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง แพร่
พะเยา พิจิตร โขงหิน น่าน ลำพูน เชียงใหม่
อุตรดิตถ์ และแม่ฮ่องสอน ขณะเดียวกัน กรม

ฝนหลวงฯ ยังมีหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว
ตั้งอยู่ที่จังหวัดนครสวรรค์ สามารถขึ้นบิน
ปฏิบัติการฝนหลวงได้ทั่วประเทศ ขึ้นอยู่กับ
สภาพความชื้นสัมพัทธ์ทางอากาศต้องมี
ความเหมาะสม และความพร้อมที่สามารถ
ปฏิบัติการได้ ที่ผ่านมา หน่วยปฏิบัติการ
เคลื่อนที่เร็วได้ขึ้นบินปฏิบัติการไปแล้ว 2
โซน คือ โซนภาคเหนือที่จังหวัดลำปาง และ
แพร่ และโซนภาคกลางที่จังหวัดอุทัยธานี
ชัยนาทและนครสวรรค์ เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้น

ให้กับพื้นที่ป่าและช่วยลดปัญหา
หมอกควัน ถือเป็นปฏิบัติการช่วง
ชิงในการทำฝนเพราะวันเวลาก่อนข้าง
น้อยมาก

ทั้งนี้ หากเกิดปัญหาไฟ
ป่าขึ้น ทางกรมฝนหลวงฯ จะเร่ง

ทำฝนหลวง โดยได้รับการสนับสนุนจาก
กองทัพอากาศปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งที่ผ่าน
มาสามารถแก้ปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาค
เหนือที่เลยเกิดขึ้นมาแล้วในช่วงที่ผ่านมามอง
เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ส่วนปัญหาภัยแล้งที่เกิด
ขึ้นในขณะนี้ กรมฝนหลวงฯ กำลังอยู่ระหว่าง
เร่งรัดดำเนินการเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับ
พื้นที่และเติมลงในเขื่อนเพื่อช่วยเหลือ
ประชาชนทั่วประเทศ นอกจากนี้ ในส่วน
ของกรมส่งเสริมการเกษตร ก็ส่งเสริมให้
เกษตรกรปลูกพืชระยะสั้นเพื่อพักดินก่อนทำ
นาในฤดูถัดไป รวมทั้งการณรงค์หยุด
เผาตอซังข้าวเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาหมอกควัน
ในพื้นที่และก่อปัญหาไฟป่าขึ้น” รักษาการ
อธิบดีกรมฝนหลวงฯ กล่าว

ทั้งหมดถือเป็นปฏิบัติการเชิงรุกครั้ง
สำคัญของ 8 หน่วยงานภายใต้กระทรวง
เกษตรฯ ในการผนวกกำลังมุ่งแก้ปัญหา
บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน
เพราะถ้าทั้งปฏิบัติการฝนหลวงเพียงด้าน
เดียว คงไม่สามารถขจัดวิกฤตภัยแล้ง
แล้งให้ราบคาบได้ ถ้าขาดการบริหารจัดการ
น้ำที่มีประสิทธิภาพควบคู่กับการวางแผน
การเพาะปลูกอย่างเหมาะสมและสอดคล้อง
กับสถานการณ์



กษ.พัฒนาระบบตรวจศัตรูพืชผ่านเน็ต

กระทรวงเกษตรฯ - นายดำรงต์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เปิดเผยว่า ปีนี้ กรมวิชาการเกษตรมีแผนเร่งพัฒนาระบบการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชระยะไกลผ่านอินเทอร์เน็ต เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการตรวจวินิจฉัย พร้อมให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชที่อยู่ห่างไกลในการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็ว ซึ่งจะทำให้การปฏิบัติงานด้านการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชมีประสิทธิภาพสูงขึ้น และเสริมสร้างความเข้มแข็งในการดำเนินการด้านสุขอนามัยพืชของไทยด้วย

นายดำรงต์กล่าวต่อว่า ปี 2558 ที่จะเข้าสู่ประชาคมอาเซียน คาดว่าจะมีสินค้าพืชผักและผลไม้จากสมาชิกอาเซียนทะลักเข้ามาติดตลาดภายในประเทศไทยในปริมาณมาก จึงจำเป็นต้องเร่งพัฒนาระบบตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชเพื่อรองรับสินค้าเกษตรนำเข้า ซึ่งจะช่วยส่งเสริมให้การค้า การส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรเกิดความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น



สภาเกษตรกรจว.ใต้ เร่งหาทางพัฒนา ปลั๊กนาร้างในพื้นที่

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า อาชีพเกษตรกรเป็นอาชีพหลักของประเทศ และเป็นอาชีพหลักของคนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จึงต้องการให้เกษตรกรอูฐดี กินดี มีอาชีพ และมีงานทำ โดยให้พื้นที่ ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้เป็นพื้นที่ร่องในการฟื้นฟูนาร้าง ซึ่งจะได้เป็นโมเดลในการแก้ไขปัญหาคะวนาคอกจน ทางสภาเกษตรกร จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมาร่วมกันคิดให้เกษตรกรขับเคลื่อนไปยังหน้า และพัฒนาภาคการเกษตรให้มีคุณภาพมากขึ้น

นายประพัฒน์ กล่าวเพิ่มว่า ปัญหาในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เป็นปัญหาเชิงซับซ้อน วิธีการแก้ไขปัญหาคือการสร้างความเท่าเทียมกับพื้นที่อื่น ๆ ควรสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และทำให้พี่น้องเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเอง และขึ้นอยู่กับด้วยลำแข้งของตนเอง จนเกิดความภูมิใจในอาชีพการเกษตร สิ่งสำคัญอย่างหนึ่ง คือ วันนี้จะต้องมาช่วยกันฟื้นฟูพื้นที่นาร้างให้เกิดประโยชน์ที่สุด ซึ่งทางสภาเกษตรกรจังหวัดในพื้นที ๕ จังหวัดชายแดนใต้ จะต้องเข้าไปสำรวจพื้นที่นาร้างว่างเปล่าที่มีเกษตรกรเป็นเจ้าของพื้นที่การเกษตรว่า พวกเขาต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงนาร้างให้เป็นพื้นที่การเกษตรแบบไหน เช่น ปลูกข้าวต่อ หรือปลูกพืชผัก ทำปศุสัตว์ และถ้าพื้นที่ไหนมีความพร้อมที่จะฟื้นฟูนาร้างให้กลับมายังที่สภาเกษตรกรจังหวัดในพื้นที่ เพื่อที่ทางสภาเกษตรกรแห่งชาติ จะให้การสนับสนุน และทำเป็นตัวอย่างให้พื้นที่อื่นๆ ได้มาดูเป็นตัวอย่าง และนำไปปฏิบัติ นอกจากนี้จะต้องมีการส่งเสริมเกษตรกรที่เป็นถูกหลานของชาวเกษตรกร ให้สานต่ออาชีพทางการเกษตรของบรรพบุรุษ ในการเป็นคณกล้าเขาวชนรุ่นใหม่ เพื่อพัฒนาพื้นที่ทำการเกษตรในบ้านเกิดของตนเองต่อไป



แนวหน้า

วันที่ : อังคาร 15 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,051 หน้า: 13

คอลัมน์ : ติดตามงาน



ติดตามงาน : นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน ติดตามการปฏิบัติงานของสถานีพัฒนาที่ดินสตูล และเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตาม แนวเศรษฐกิจพอเพียง ค.ควนโพธิ์ อ.เมือง จ.สตูล เมื่อเร็วๆ นี้



“ปัจจุบันนี้ยาพาราแม่จะขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มไปยังภาคอื่นๆ แต่ก็ยังให้ความสำคัญในการพัฒนาพื้นที่ปลูกยางเดิมให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยภารกิจสำคัญซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางและองค์การสวนยาง ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่จะต้องบูรณาการในการมุ่งเน้นการพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ ดูแลและส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางมีความรู้ความเข้าใจในการประกอบอาชีพการทำสวนยางและสามารถรวมกลุ่มร่วมกันขายสินค้า ยกกระดับสินค้าให้แข่งขันได้ทั้งในและต่างประเทศ”

วิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวระหว่างเป็นประธานในพิธีเปิดงานวันยางพาราแห่งชาติประจำปี 2557 ณ ศูนย์ประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) พัทลุง ว่ายางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญเคียงคู่กับเกษตรกรภาคใต้มาอย่างยาวนานและมีการถ่ายทอดอาชีพจากรุ่นสู่รุ่น และปัจจุบันยังได้ขยายพื้นที่ปลูกไปยังภูมิภาคต่างๆ จนทำให้ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางพารารวมทั้งสิ้นกว่า 18 ล้านไร่ พร้อมทั้งมีผลผลิตส่งออกในรูปแบบต่างๆ มากเป็นอันดับ 1 ของโลก เฉลี่ยปีละไม่น้อยกว่า 3 ล้านตัน

วิมลกล่าวต่อว่า ที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญและผลักดันยางพาราให้เป็นยุทธศาสตร์ที่สำคัญมาโดยตลอดเพื่อพัฒนาขีดความสามารถการแข่งขันให้ไทยมีความเป็นเลิศพร้อมก้าวขึ้นสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมและการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งที่ผ่านมาได้ดำเนินงานและพยายามแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง

โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาภาคเกษตรกรรม



วิมล จันทโรทัย (ที่ 3 จากขวา) ประธานพิธีเปิดงานวันยางพาราแห่งชาติ

ยางพาราไทย ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

‘พัทลุง’ ต้นแบบพัฒนาอย่างทั้งระบบ

ซึ่งเป็นบุคลากรกำลังสำคัญของชาติให้สามารถพร้อมรับมือในการแข่งขันเมื่อประเทศเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปี 2558 โดยน้อมนำพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพัฒนาภาคการเกษตรมาอย่างยาวนานเพื่อให้เสริมสร้างเป็นองค์ความรู้และทักษะในการผลิตให้สามารถประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างยั่งยืน เสริมรายได้ในครัวเรือนเพิ่มมากขึ้นเพื่อให้เกษตรกรพ้นจากความยากจนและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

“งานวันยางพาราแห่งชาติที่พัทลุง นับว่าเป็นโอกาสดีในการสร้างแนวทางการพัฒนายางพาราตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำและปลาย

น้ำ จนสามารถนำไปสู่การพัฒนากระบวนตลาดยางพาราไทยให้รองรับกับการส่งออกยางพาราสู่ตลาดต่างประเทศต่อไป เพราะในพื้นที่ จ.พัทลุง มีกลุ่มและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่มีศักยภาพไม่น้อยและมีปราชญ์เกษตรกรในหลาย ๆ พื้นที่ได้ยึดแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงของพระองค์ท่านในการประกอบอาชีพ ดังนั้นทุก ๆ กิจกรรมที่ สกย.และหน่วยงานต่างๆ ได้ร่วมกันจัดขึ้นจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนยางอย่างยิ่ง” รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าว

ขณะที่ ประสิทธิ์ ภูมิเดลิน รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวน

‘ยางพารา’ แคล่งรายได้คนเมืองสูง

เสรี ศรีหะไตร ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง กล่าวว่าพัทลุงเป็นดินแดนที่มีความโดดเด่นทั้งทางธรรมชาติและประเพณีวัฒนธรรมอันดีงามที่หลากหลาย ดังคำขวัญประจำจังหวัดพัทลุงที่ว่า “เมืองหนังโนรา อู่นาข้าว พราวน้ำตก แหล่งนกน้ำ ทะเลสาบงาม เขาอกทะลุ น้ำพุร้อน” ดังนั้นด้วยศักยภาพของพื้นที่ ทำให้ จ.พัทลุงเป็นเมืองเกษตรกรรมที่สำคัญของภาคใต้ในการผลิตพืชผลทางการเกษตร ทั้งด้านกลสิกรรมปศุสัตว์ การประมง เช่น ยางพารา ข้าว พืชผัก ผลไม้ ปาล์มน้ำมัน สุก รัง ไก่ โคเนื้อและโคนม



ยางแผ่นรมควันคุณภาพส่งออก

“การพัฒนาจังหวัดพัทลุงจะเน้นการพัฒนาภาคเกษตรเป็นสำคัญ สำหรับยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่มีความสำคัญและมีศักยภาพ

สูงในการสร้างรายได้ให้แก่ระบบเศรษฐกิจของจังหวัด”

ผู้ว่า พัทลุง เผยต่อว่า ปัจจุบันพัทลุงมีเกษตรกรประกอบอาชีพการทำสวนยางประมาณ 61,500 ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกยางพาราครอบคลุมทั้ง 11 อำเภอ รวมทั้งสิ้นกว่า 8.7 แสนไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 60 ของพื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัด โดยมีพื้นที่ปลูกยางพาราที่ให้ผลผลิตแล้วประมาณ 6.2 แสนไร่ ซึ่งผลผลิตโดยรวมจากยางพาราในปีที่ผ่านมา มีประมาณกว่า 1.6 แสนตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 1.3 หมื่นล้านบาท นับเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญที่จะช่วยส่งเสริมคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในจ.พัทลุง และมีรายได้จากอาชีพที่มีมั่นคง ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดด้วย



คม ชัด ลึก

วันที่ : อังคาร 15 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,560 หน้า : 9

คอลัมน์ : ยาพาราไทย ก้าวสู่ตลาดโลก 'พัทลุง' ต้นแบบพัฒนาอย่างทั้งระบบ

ยาง (สกย.) กล่าวเพิ่มเติมว่า งานวันยางพาราแห่งชาติมีกำหนดจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี หลังจากคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2547 เห็นชอบให้วันที่ 10 เมษายน เป็นวันยางพาราแห่งชาติ เพื่อรำลึกถึงคุณงามความดีและเชิดชูเกียรติพระยาวิชญานุประดิษฐ์มหิศรภักดี (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) ผู้ได้รับการขนานนามว่า "บิดาแห่งยางพาราไทย" เนื่องจากท่านเป็นผู้ริเริ่มนำยางพาราเข้ามาปลูกในแผ่นดินไทยเป็นคนแรก กระทั่งยางพารากลายเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญที่สร้างรายได้ สร้างอาชีพ สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้คนไทยจนปัจจุบัน

"ปัจจุบันยางพารายังเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศที่นำรายได้เข้าประเทศเป็นอันดับ 1 ถือเป็นสินค้าเกษตรที่เติบโตอย่างแข็งแกร่ง สร้างความภาคภูมิใจให้ประเทศไทยในฐานะประเทศผู้ผลิตและส่งออกยางธรรมชาติเป็นอันดับ 1 ของโลกมากกว่า 20 ปี"

ประสิทธิ์เผยต่อว่า การจัดงานวันยางพาราแห่งชาติในปีนี้ สกย. ในฐานะเจ้าภาพหลักได้ร่วมกับหน่วยงานองค์กรการสวนยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชนได้ร่วมบูรณาการจัดงานวันยางพาราแห่งชาติขึ้นระหว่างวันที่ 8-10 เมษายน ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) พัทลุง ภายใต้แนวคิด "ยางพาราไทย ก้าวไกลสู่ตลาดโลก" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรมีความเข้าใจในแนวทางการพัฒนายางพาราตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำที่สามารถพัฒนาระบบตลาดยางพาราไทยให้รองรับการส่งออกยางพาราสู่ต่างประเทศไทย

"การแปรรูปเพิ่มมูลค่าผลผลิตทำให้เกษตรกรการยกระดับมาตรฐานสินค้าสู่สากลและการส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างภาครัฐและภาคเกษตรกรในการพัฒนาอย่างทั้งระบบจะเป็นพื้นฐานสำคัญในการพัฒนายางพาราให้เข้มแข็งและยั่งยืน โดยการนำร่องสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ของแหล่งปลูกยางเดิม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง จ.พัทลุง เป็นหนึ่งในจังหวัดที่มีสถาบันเกษตรกรที่เข้มแข็งและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง"

รักษาการ ผอ.สกย.ย้ำด้วยว่า นอกจากการจัดงานวันยางพาราแห่งชาติแล้ว สกย.พัทลุงยังได้ดำเนินการการจัดสร้างอนุสาวรีย์พระยาวิชญานุประดิษฐ์มหิศรภักดีขึ้น บริเวณหน้าที่ทำการ สกย.จ.พัทลุง เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางในจ.พัทลุง และพื้นที่ใกล้เคียงได้มีโอกาสร่วมรำลึกถึงคุณงามความดีของพระยาวิชญานุประดิษฐ์มหิศรภักดี ปุชนิยมบุคคลผู้ริเริ่มนำยางพาราเข้ามาปลูกในประเทศเป็นครั้งแรกทำให้ยางพารากลายเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศในทุกวันนี้



กรมชลประทานน้ำรับสงกรานต์ ยันไม่กระทบ 'ประปา-เกษตร'

● กรมชลประทานเตรียมพร้อมน้ำสนับสนุนเทศกาลสงกรานต์เชียงใหม่ ปล่อยน้ำจากเขื่อนแม่จันทรงสู่มแม่น้ำปิง และผันน้ำจากแม่แตงลงสู่คลองคูเมืองรวมกว่า 6 ล้านลูกบาศก์เมตร ย้ำไม่กระทบประปาและน้ำเพื่อการเกษตร พร้อมระดมพลล้างคูเมืองให้นักท่องเที่ยวได้เล่นน้ำสะอาด

เกื้อกูล มานะสัมพันธ์สกุล หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานเชียงใหม่ กรมชลประทานเปิดเผยว่า โครงการชลประทานเชียงใหม่ได้ประชุมร่วมกับ เทศบาลนครเชียงใหม่ สำนักชลประทานที่ 1 และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง เพื่อส่งน้ำในช่วงเทศกาลสงกรานต์ในระหว่างวันที่ 11-15 เมษายน 2557 ซึ่ง จ.เชียงใหม่ มีแหล่งน้ำที่ใช้ในเทศกาลนี้ 2 แห่งคือ ลำน้ำปิง และคูเมือง โดยจากการประชุมเบื้องต้น จะปล่อยน้ำจากเขื่อนแม่จันทรงลงสู่อ่างน้ำปิง ในอัตราการใช้ 15 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที หรือวันละ 1.2 ล้านลบ.ม. รวมน้ำที่จะใช้จากเขื่อนแม่จันทรง ทั้งสิ้นจำนวน 6 ล้านลบ.ม.

ส่วนน้ำในคูเมืองนั้น จะผันมาจากลำน้ำแม่แตง ซึ่งจะอยู่ในรอบเวรการส่งน้ำของกลุ่มผู้ใช้น้ำแม่แตงโดยทางกลุ่มตกลงว่า จะเริ่มเปิดน้ำให้เข้าคูเมืองระหว่างวันที่ 11-20 เมษายน ในอัตราไหล 0.2 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือประมาณวันละ 18,000 ลบ.ม. รวมปริมาณ

น้ำที่สนับสนุนทั้งหมด 170,000 ลบ.ม. และส่งให้ผลิตน้ำประปาในตัวเมืองเชียงใหม่ ในอัตราไหล 1:1 ลบ.ม.ต่อวินาที จากอัตราการไหลในคลองชลประทานแม่แตง 4.3 ลบ.ม.ต่อวินาที และนำส่วนที่เหลือนำไปใช้ในการเกษตร

เกื้อกูล กล่าวต่อว่า นอกจากชลประทานเชียงใหม่จะเตรียมความพร้อมให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอในช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้แล้ว ยังได้ทำการล้างคูเมือง เปลี่ยนถ่ายน้ำในคูเมืองและจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ เพื่อให้มั่นใจว่านักท่องเที่ยวจะได้ใช้น้ำที่สะอาดด้วย

“สำหรับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ชลประทานจังหวัดเชียงใหม่ขณะนี้ถือว่าปกติประชาชนมีน้ำกินน้ำใช้อย่างเพียงพอ รวมไปถึงเกษตรกรรม และรักษาระบบนิเวศ ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่มีมากกว่าปีที่แล้วเล็กน้อย โดยเขื่อนแม่จันทรงขณะนี้ปริมาณน้ำ 169 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63.77 เขื่อนแม่งองอุดมธารา ขณะนี้มีปริมาณน้ำ 96.75 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36.9 และเขื่อนขนาดกลางทั้ง 12 แห่ง มีปริมาณน้ำรวมกันเฉลี่ยร้อยละ 32” หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำฯ กล่าว

อย่างไรก็ตาม แม้สถานการณ์น้ำจะเป็นปกติแต่ชลประทานเชียงใหม่ยังขอให้ชาวเชียงใหม่ใช้น้ำกันอย่างประหยัดในหน้าแล้งนี้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอไปจนถึงฤดูแล้งด้วย



กรมชลประทานน้ำรับสงกรานต์ ยันไม่กระทบ 'ประปา-เกษตร'

● กรมชลประทานเตรียมพร้อมน้ำสนับสนุนเทศกาลสงกรานต์เชียงใหม่ ปล่อยน้ำจากเขื่อนแม่จัดลงสู่แม่น้ำปิง และผันน้ำจากแม่แตงลงสู่คลองคูเมืองรวมกว่า 6 ล้านลูกบาศก์เมตร ยืนยันกระทบประปาและน้ำเพื่อการเกษตร พร้อมระดมพลล้างคูเมืองให้นักท่องเที่ยวได้เล่นน้ำสะอาด

เกื้อกูล มานะสัมพันธ์สกุล หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานเชียงใหม่ กรมชลประทานเปิดเผยว่า โครงการชลประทานเชียงใหม่ ได้ประชุมร่วมกับ เทศบาลนครเชียงใหม่ สำนักชลประทานที่ 1 และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง เพื่อส่งน้ำในช่วงเทศกาลสงกรานต์ในระหว่างวันที่ 11-15 เมษายน 2557 ซึ่ง จ.เชียงใหม่ มีแหล่งน้ำที่ใช้ในเทศกาลนี้ 2 แห่งคือ ลำน้ำปิง และคูเมือง โดยจากการประชุมเบื้องต้น จะปล่อยน้ำจากเขื่อนแม่จัดสมบูรณชลลลงลำน้ำปิง ในอัตราการไหล 15 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที หรือวันละ 1.2 ล้านลบ.ม. รวมน้ำที่จะใช้จากเขื่อนแม่จัดฯ ทั้งสิ้นจำนวน 6 ล้านลบ.ม.

ส่วนน้ำในคูเมืองนั้น จะผันมาจากลำน้ำแม่แตง ซึ่งจะอยู่ในรอบเวรการส่งน้ำของกลุ่มผู้ใช้น้ำแม่แตงโดยทางกลุ่มตกลงว่า จะเริ่มเปิดน้ำให้เข้าคูเมืองระหว่างวันที่ 11-20 เมษายน ในอัตราไหล 0.2 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือประมาณวันละ 18,000 ลบ.ม. รวมปริมาณ

น้ำที่สนับสนุนทั้งหมด 170,000 ลบ.ม. และส่งให้ผลิตน้ำประปาในตัวเมืองเชียงใหม่ ในอัตราไหล 1:1 ลบ.ม.ต่อวินาที จากอัตราการไหลในคลองชลประทานแม่แตง 4.3 ลบ.ม.ต่อวินาที และน้ำส่วนที่เหลือก็นำไปใช้ในการเกษตร

เกื้อกูล กล่าวต่อว่า นอกจากชลประทานเชียงใหม่จะเตรียมความพร้อมให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอในช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้แล้ว ยังได้ทำการล้างคูเมือง เปลี่ยนถ่ายน้ำในคูเมืองและจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ เพื่อให้มั่นใจว่านักท่องเที่ยวจะได้ใช้น้ำที่สะอาดด้วย

“สำหรับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ชลประทานจังหวัดเชียงใหม่ขณะนี้ถือว่าปกติประชาชนมีน้ำกินน้ำใช้อย่างเพียงพอ รวมไปถึงเกษตรกรกรรมและรักษาระบบนิเวศ ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่มีมากกว่าปีที่แล้วเล็กน้อย โดยเขื่อนแม่จัดฯ ขณะนี้มีปริมาณน้ำ 169 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63.77 เขื่อนแม่งองอุดมธารา ขณะนี้มีปริมาณน้ำ 96.75 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36.9 และเขื่อนขนาดกลางทั้ง 12 แห่ง มีปริมาณน้ำรวมกันเฉลี่ยร้อยละ 32” หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำฯ กล่าว

อย่างไรก็ตาม แม้สถานการณ์น้ำจะเป็นปกติแต่ชลประทานเชียงใหม่ยังขอให้ชาวเชียงใหม่ใช้น้ำกันอย่างประหยัดในหน้าแล้งนี้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอไปจนถึงฤดูแล้งด้วย



กรมวิชาการเกษตรยื่น ขึ้นทะเบียนสารเคมี ยืดความปลอดภัยมากกว่าประโยชน์ทางธุรกิจ

ตามที่มีกระแสข่าวเกี่ยวกับการดำเนินการพิจารณาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร ของกรมวิชาการเกษตรล่าช้า เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงระเบียบการขึ้นทะเบียนใหม่

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ชี้แจงในประเด็นดังกล่าวว่าปัจจุบันมีผู้ประกอบการมายื่นขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายกับกรมวิชาการเกษตรเป็นจำนวนมากซึ่งข้อมูลต่างๆ ต้องผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานผู้เกี่ยวข้องในเรื่องข้อมูล



พิษวิทยา การทดสอบประสิทธิภาพ และผลวิเคราะห์ เพื่อนำข้อมูลที่ผ่านการเห็นชอบเข้าพิจารณาในที่ประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยการพิจารณาเห็นชอบให้ขึ้นทะเบียนในแต่ละครั้งนั้น กรมวิชาการเกษตรจะคำนึงถึงผลประโยชน์ของเกษตรกร รวมทั้งความปลอดภัยต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อมมากกว่าผลประโยชน์ในด้านธุรกิจของผู้ประกอบการ

ปัจจุบันมีวัตถุอันตรายที่ผ่านการขึ้นทะเบียน จากกรมวิชาการเกษตรครอบคลุมทุกประเภทสารเคมีก้นทางการเกษตร และวัตถุอันตรายที่ผ่านการขึ้นทะเบียนดังกล่าวมีปริมาณมากเพียงพอต่อความต้องการใช้ของเกษตรกร ดังนั้น จึงไม่ใช่เรื่องที่จะต้องเร่งรีบในการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามความต้องการของผู้ประกอบการบางราย นอกจากนี้การควบคุม

การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายซึ่งเป็นนโยบายและแนวทางปฏิบัติของกรมวิชาการเกษตร มิได้มีปัญหาความล่าช้าเพราะขาดผู้เชี่ยวชาญ หรือห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ตามที่มิได้กล่าวอ้างแต่อย่างใด

ทั้งนี้ การดำเนินการในเรื่องการทดสอบประสิทธิภาพสารเป็นขั้นตอนหนึ่งที่ใช้ประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียนโดยผู้ประกอบการจะเป็นผู้เสนอแผน/ผลการทดลองและมีนักวิชาการเกษตรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ของกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้พิจารณาควบคุมสำหรับการวิเคราะห์เพื่อการขึ้นทะเบียน กรมวิชาการเกษตรกำหนดให้ยื่นตัวอย่างวัตถุอันตรายเพื่อทำการวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการ

ของกรมวิชาการเกษตรหรือหน่วยงานอื่นที่รัฐให้การรับรอง

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่ากรณีในช่วงปีที่ผ่านมาซึ่งมีข่าวการตรวจพบสารตกค้างในข้าวที่ออกโดยภาคเอกชน ซึ่งส่งผลการวิเคราะห์คลาดเคลื่อนระบุพบสารเมทิลโบรไมด์ปนเปื้อนในข้าวสาร แต่จากการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของกรมวิชาการเกษตร พบว่า สารตกค้างที่พบในข้าวไม่ใช่สารเมทิลโบรไมด์ตามที่เป็นอย่างใด ซึ่งในกรณีนี้ได้ส่งผลต่อความน่าเชื่อถือในคุณภาพข้าวของไทยสำหรับคารส่งออก ทำให้ภาพลักษณ์ของประเทศไทยเสียหายและกระทบต่อปริมาณการส่งออกข้าวไปต่างประเทศ

อย่างไรก็ตาม เรื่องดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรโดยตรง แต่บริษัทที่รับจ้างวิเคราะห์ไม่ได้แสดงความรับผิดชอบ หรือกรณีปรากฏเป็นข่าวในสื่อมวลชนกรณีการตรวจสอบคุณภาพข้าวตามโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลที่มีบริษัทรับจ้างตรวจสอบคุณภาพร่วมโครงการอยู่ด้วย





ซึ่งข้อเท็จจริงต้องรอผลการพิจารณาของ
กระบวนการยุติธรรมต่อไป

“ในการพิจารณาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย
กรมวิชาการเกษตรมิได้ทำงานล่าช้าแต่ประการใด
ตรงกันข้ามกรมวิชาการเกษตรได้ให้ความสำคัญ
ในการพิจารณาขึ้นทะเบียนสารเคมี โดยคำนึงถึง
การให้เกษตรกร ลด ละ เลิกการใช้สารเคมี วัสดุ
การเกษตร โดยให้ใช้อย่างจำกัดและใช้เฉพาะ
กรณีที่จำเป็นเท่านั้น” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
กล่าวย้ำ





ล้อมคอกกันทุเรียนอ่อนทำลายตลาดส่งออก

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยนายวิเชียร ช่วยพิทักษ์ ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง ได้ไปชมสวนทุเรียนของนายไพฑูรย์ วานิชศรี ที่ ต.เขาสมิง อ.เขาสมิง จ.ตราด ซึ่งเป็นสวนทุเรียนที่ผลิตเพื่อส่งขายให้กับบริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด เพื่อส่งไปยังตลาดในประเทศจีน

นายไพฑูรย์เปิดเผยถึงปัญหาทุเรียนอ่อนว่า เกิดจากตัวเกษตรกรและลิ่งที่มักจะตัดทุเรียนที่มีอายุไม่ถึงกำหนดสุกคือ 120-130 วัน แต่จะเก็บ 70-80 วัน หรือประมาณ 60-70 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเมื่อสุกแล้วจะไม่หวานมัน การแก้ปัญหาที่ยาก เพราะเป็นเรื่องของผลประโยชน์ ทั้งเกษตรกรและเจ้าของลิ่ง (ผู้รวบรวมผลผลิต) อยากได้ราคาแพง แต่สุดท้ายแล้วกลายเป็นการทำลายตลาดส่งออกผลไม้ไป

จากนั้นคณะของนายโอฬารยังได้ไปยังลิ่งโกศล (ดู) ที่เป็นของนายโกศล ปัญญปัญญา ผู้ส่งออกรายใหญ่ของ จ.ตราด ที่ส่งทุเรียนไปขายยังประเทศจีน เพื่อรับทราบข้อมูลการส่งออกและเดินทางไปแถลงที่สำนักงานเกษตร จ.ตราด เรื่อง “ทุเรียนดีมีที่ภาคตะวันออก กิจกรรมรณรงค์ไม่ตัดทุเรียนอ่อนด้วยคุณภาพ”

นายวิเชียร ช่วยพิทักษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขต 3 จ.ระยอง เปิดเผยว่า ทุเรียนในภาคตะวันออกปลูกมากที่สุดในประเทศถึง 280,000 ไร่



จ.จันทบุรี ปลูกมากที่สุดร้อยละ 80 พันธุ์หมอนทองเป็นที่นิยม พันธุ์นิยมที่เพิ่มขึ้นมาแรงคือพันธุ์นกกระจิบ มีปลูกมากใน อ.ท่าใหม่ อ.เขาคิชฌกูฏ อ.เขาสมิง สิ่งที่น่าสนใจคือทุเรียนมีปัญหาในเรื่องราคามีน้อย แต่ปัญหาที่พบมากที่สุดคือการตัดทุเรียนอ่อน และปีนี้ตัดได้ 5 รุ่น

ประเทศต่อไป เราจะไม่สามารถส่งออกไม่ได้ จึงหวังว่าเกษตรกรจะเก็บช่วง 70-80% ของระยะการสุก ซึ่งผู้บริโภครับได้

นายโอฬารกล่าวว่า อำนวยการตัดสินใจอยู่ที่เกษตรกร ที่รู้ว่าทุเรียนออกดอกเมื่อไร และควรเก็บเมื่อใด แต่เพราะความโลภจึงรีบตัดหวังได้ราคาสูง ทำให้เกิดปัญหา เรื่องการแก้ไขต้องรู้ว่าทุเรียนมาจากแหล่งใด เราได้มีการรณรงค์แล้ว ขอให้สื่อมวลชนช่วยสร้าง



ตั้งแต่เดือนมีนาคม-พฤษภาคม ทำให้น่าเป็นห่วง ปัญหาเกิดมาแล้ว 10 ปี แต่การออกถึง 5 รุ่นมีโอกาที่จะตัดทุเรียนอ่อนมากขึ้น ภาครัฐและหน่วยงานราชการในด้านการผลิตเป็น

หวังมาก
ขณะที่นายโอฬารกล่าวว่า จ.ตราดปลูกทุเรียนได้ดี เป็นสินค้าไทย

ที่ดีที่สุด คุณภาพดีที่สุดในโลก บางกอกฟรุต เป็นแบรนด์ที่ได้รับการยอมรับ เชื่อว่าทุเรียนราคาไม่ตกแน่ เพราะทางกรมได้มีการสำรวจเรื่องตลาดและผลผลิต การวางแผนบริหารจัดการอย่างดี แต่ปัญหาที่แยกคือการตัดทุเรียนอ่อนและมีการส่งออกมา ซึ่งถ้าหลุดออกไปต่าง

จิตสำนึก ต้องสร้างความรู้ความเข้าใจ และเราต้องดำเนินคดีกับผู้ตัดทุเรียนอ่อนที่เป็นคดีอาญา ต้องเรียนว่าช่วงต้นฤดูนี้จะมีปัญหา เราได้

ทำแม้พื้งแล้วว่าออกจากไทย เราจะสามารถสกัดกันได้ เชื่อว่าจะแก้ปัญหาก็ได้ และ จ.ตราด ผลไม้ไม่มาก แก้ปัญหาได้ง่ายกว่า แต่ถ้ายังมีปัญหาอยู่ก็จะใช้กฎหมายดำเนินคดีกับผู้ตัดและผู้ส่งเสริมให้ตัด ที่ผ่านมาได้ดำเนินการที่ จ.ระยองและจันทบุรีแล้ว.



มกอช.เร่งแผนเชื่อมโยงข้อมูลตามสอบ 'ต้นทาง'สินค้าเกษตร

ระบบตามสอบสินค้า (TRACEABILITY) เป็นเครื่องมือสำคัญที่ใช้ในการติดตามแหล่งที่มาของสินค้า ซึ่งประเทศผู้นำเข้าให้ความสำคัญและนำมาใช้มากขึ้น โดยอ้างถึงการสร้างความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารให้กับผู้บริโภคได้

ดังนั้นปีนี้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงได้เร่งขยายผลต่อยอด “โครงการเชื่อมโยงข้อมูลตามสอบสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่” เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี เทคนิคการบันทึกข้อมูล และเชื่อมโยงข้อมูลตามมาตรฐาน

ได้ด้วยตนเอง ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นใจในการเลือกซื้อสินค้าเกษตร และอาหารจากแหล่งจำหน่ายที่มีความปลอดภัย

ที่ผ่านมา มกอช. ได้คัดเลือกกลุ่มผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการฯ นาร่อง 2 ห่วงโซ่อาหาร ประกอบด้วย ห่วงโซ่ร้านอาหาร และห่วงโซ่กลุ่มห้างสรรพสินค้า โดยมีผู้ประกอบการ จำนวน 4 ราย ได้แก่ ร้านอาหารบาลีโคฟี สเต็ก แอนด์ พาสต้า เมนูที่เข้าร่วมโครงการ คือ สเต็กเนื้อโพนียงคำ สลัดผัก และพอร์คชอป ร้านรังสิตฟาร์ม เมนูหลัก คือ สลัดผักออร์แกนิก บริษัท ทิปโก้ ไบโอเทค จำกัด และท็อปส์ มาร์เก็ต

เกษตรในกลุ่มพืชผักและผลไม้ยังยืนยัน **นายฉัตรชัย ประทุมภลย์** ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวว่า การใช้เทคโนโลยี QR CODE ในระบบตามสอบสินค้าเกษตรของโครงการฯ จะแสดงข้อมูลแหล่งที่มาของสินค้า เช่น ชื่อฟาร์ม ล็อตการผลิต ชื่อเกษตรกร ที่อยู่แปลงปลูก หมายเลขพิกัด (GPS)

มาตรฐานที่ได้รับการรับรอง หมายเลขใบรับรอง ชื่อพืช วันที่จัดส่ง นำหนักที่ส่งขาย วันที่เก็บเกี่ยว จุดรวบรวมที่ต้องส่งต่อ และยังแสดงข้อมูลโรงคัดบรรจุ และจุดกระจายสินค้า ซึ่งข้อมูลดังกล่าว จะช่วยเสริมสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัย ที่สำคัญ ยังเป็นการสื่อสารระหว่างผู้ผลิตกับผู้บริโภค ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตามสอบสินค้าเกษตรด้วย

ทั้งนี้ มกอช. อยู่ระหว่างประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคเห็นความสำคัญในการเลือกบริโภคสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัยจากแหล่งผลิตที่น่าเชื่อถือ และได้รับประโยชน์จากระบบตามสอบสินค้าเกษตรมากขึ้น ซึ่งคาดว่า จะช่วยกระตุ้นให้ผู้ประกอบการรายอื่นๆ

ทั้งโรงคัดบรรจุ โรงงานแปรรูป จุดรวบรวมสินค้า และแหล่งจำหน่ายเร่งพัฒนาระบบตามสอบสินค้าในห่วงโซ่ของตนเองเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันได้อีกทางหนึ่ง

“เราจะเร่งส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการฯเพิ่มขึ้น พร้อมขยายสินค้าให้มีความหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นพืชผักผลไม้ ข้าว เนื้อสัตว์ ไข่ไก่ รวมถึงสินค้าสัตว์น้ำและเร่งขยายผลระบบนี้ไปสู่แหล่งจำหน่ายครอบคลุมทั้งตลาดสดและร้านอาหาร เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถตามสอบแหล่งที่มาของวัตถุดิบและสินค้าเกษตรที่จะเลือกได้ ในอนาคตอาจก่อให้เกิดธุรกิจฟาร์มทัวร์ ทำให้เกษตรกรมีโอกาสจำหน่ายสินค้าที่หน้าฟาร์มได้” นายฉัตรชัย กล่าว



การตามสอบสินค้าเกษตรในภาคปฏิบัติสู่เกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ จุดรวบรวมโรงคัดบรรจุ ผู้จัดส่งสินค้า ครอบคลุมถึงห้างสรรพสินค้าหรือตลาดโมเดิร์นเทรด (MODERN TRADE) และร้านอาหารด้วย

นายพิศาล พงศาพิชญ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวว่า การดำเนินโครงการเชื่อมโยงข้อมูลตามสอบสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ จะช่วยให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถจัดเก็บข้อมูลตามสอบได้อย่างเหมาะสม และสามารถส่งต่อข้อมูลตามสอบให้แก่ผู้บริโภค ได้ทันที โดยผู้บริโภคสามารถเข้าถึงข้อมูลการตามสอบสินค้าเกษตรผ่านสมาร์ตโฟน (SMART PHONE)

สินค้าที่เข้าร่วมโครงการฯ คือ กลุ่มผักและสมุนไพรออร์แกนิก ผักสลัดออร์แกนิก และทิปโก้สับปรัดพันธุ์หอมสุวรรณ

ผู้บริโภคสามารถใช้ SMART PHONE ตามสอบแหล่งผลิตสินค้าได้ โดยเรียกดูข้อมูลจาก “คิวอาร์โค้ด” (QR CODE) ที่ติดมากับสินค้าได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ การเชื่อมโยงข้อมูลตามสอบสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ที่ มกอช. ทำขึ้นนี้ จะช่วยให้เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตร มีความเข้มแข็งในการพัฒนาขีดความสามารถตามมาตรฐานการผลิต ผู้บริโภคมีความรู้ความเข้าใจในการเลือกบริโภคสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยผ่านการรับรองมาตรฐาน และตามสอบแหล่งที่มาของของสินค้าได้รวดเร็วขึ้น จะทำให้ไทยมีความเข้มแข็งด้านการตามสอบสินค้า



จากวิกฤติภัยแล้ง ไฟป่า และหมอกควันที่กำลังคุกคามอย่างรุนแรงในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งถือเป็นพื้นที่ต้นน้ำสำคัญ ได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่เป็นวงกว้าง จากวิกฤติดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามการบูรณาการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาภัยแล้งและลดปัญหาหมอกควันเชิงบูรณาการระหว่างกรมฝนหลวงฯ กรมชลประทานและกรมส่งเสริมการเกษตร ณ เชื้อนแม่กวังอุดมธาวา จังหวัดเชียงใหม่ ที่ผ่านมากเป็นการเร่งด่วน เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพื้นที่การเกษตร

นายชาวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ผลจากการส่งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงลงพื้นที่ภาคเหนือ สามารถลดค่าความหนาแน่นของหมอกควันได้เกือบทุกจังหวัดเป้าหมาย โดยสถานการณ์ช่วงตั้งแต่วันที่ 5-15 เม.ย.นี้ ปัญหาหมอกควันจะไม่รุนแรงมาก เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศมีปริมาณความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศที่สามารถขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงได้อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ สถานการณ์น้ำยังมากกว่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 63.87 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือประมาณ 25.6% ซึ่งกรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำได้เพียงพอ และยังไม่มียางานถึงผลกระทบทั้งการอุปโภค-บริโภค ระบบนิเวศน์ และการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร

อย่างไรก็ตาม สิ่งที่กระทรวงเกษตรฯ มีความกังวลต่อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ภาคเหนือ คือกลุ่มพืชสวน พืชไร่ และไม้ยืนต้นเช่น ลิ้นจี่ ลำไย ที่จะมีผลผลิตออกมากในช่วงเดือนมี.ย.- ก.ค.นี้ จึงได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์ผลกระทบภัยแล้ง พร้อมทั้งสำรวจความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร

: 38จังหวัดประสบภัยแล้งหนัก
ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตร ได้คาดการณ์พื้นที่การเกษตรภาคเหนือ ที่คาดว่าจะเสียหายประมาณ 2 ล้านไร่ แต่ในเบื้องต้นพบพื้นที่ทางการเกษตรทางภาคเหนือ ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งแล้ว 4 จังหวัด เป็นนาข้าว พืชสวน และพืชไร่ จำนวน 9 หมื่นไร่ คิดเป็นเงินช่วยเหลือประมาณ 140 ล้านบาท สำหรับสถานการณ์ภัยแล้งในภาพรวม

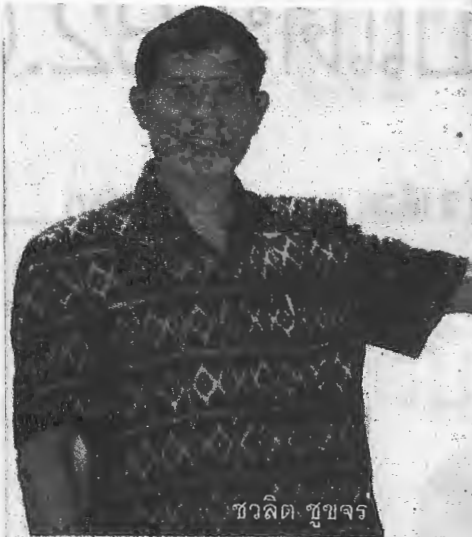
ฝ่าปฏิบัติการ'คนล่าเมฆ' วิกฤติภัยแล้ง-ขจัดหมอกควัน



ทั้งประเทศ ตั้งแต่เดือน ต.ค. 2556-ปัจจุบัน แต่ละจังหวัดได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง ไปแล้ว 38 จังหวัด 249 อำเภอ รวม 1,552 ตำบล และ 14,567 หมู่บ้านแบ่งเป็น ภาคเหนือ 13 จังหวัด 93 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี สุโขทัย แพร่ ตาก น่าน พะเยา พิจิตร นครสวรรค์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน และเชียงราย
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 จังหวัด 78 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดบุรีรัมย์ ขอนแก่น ศรีสะเกษ ชัยภูมิ มหาสารคาม กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู และสุรินทร์
ภาคกลาง 5 จังหวัด 19 อำเภอ ได้แก่

จังหวัดสิงห์บุรี สระบุรี
ชัยนาท สมุทรปราการ สุพรรณบุรี
ภาคตะวันออก 5 จังหวัด 31 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ตราดและปราจีนบุรี และภาคใต้ 7 จังหวัด 28 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดตรัง สตูล กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และชุมพร

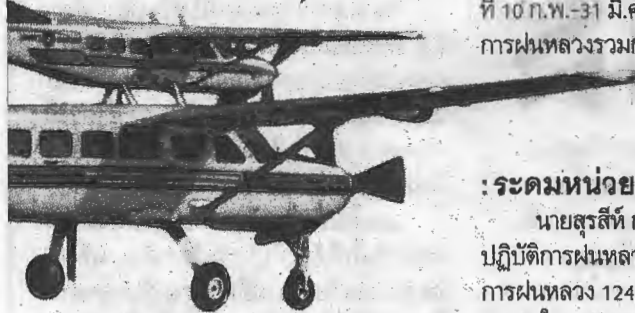
: เกษตรกรกว่าแสนรายเสียหาย
เบื้องต้นพบว่า ภัยแล้งสร้างความเสียหายให้กับแหล่งปลูกพืชใน 16 จังหวัด



ชวลิต ชูขจร



ได้แก่ เชียงใหม่ พิษณุโลก ลำพูน สุโขทัย
ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด
ศรีสะเกษ ชัยนาท สระบุรี สิงห์บุรี จะเข็ญตรา
สุพรรณบุรี และสตูล โดยจังหวัดได้ประกาศ
เขตการให้ความช่วยเหลือแล้ว โดยมีเกษตรกร
ได้รับผลกระทบ 106,701 ราย พื้นที่ประสบ
ภัย 768,160 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 682,271 ไร่ พืชไร่
8,552 ไร่ พืชสวนและอื่น ๆ 77,337 ไร่ ขณะนี้
อยู่ระหว่างการเร่งสำรวจความเสียหาย เพื่อให้
ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน



: ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยภัยแล้ง

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล รองอธิบดี
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาการ
อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ส่ง
เจ้าหน้าที่ขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงบนน่านฟ้า
บริเวณพื้นที่อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.เชียงใหม่

และอ.ปาย
จ.แม่ฮ่องสอนโดยใช้เวลาในการบินขึ้นไป
ปฏิบัติการประมาณ 2 ชั่วโมงต่อครั้ง
นอกจากนี้กรมฝนหลวงฯได้ประสานกับกรม
ส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้
ทราบข้อมูลพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง
ในช่วงฤดูแล้ง มีการติดตามข้อมูลภัยแล้งจาก
อาสาสมัครฝนหลวง และข้อมูลที่เกษตรกร
ร้องขอ แล้วนำข้อมูลทั้งหมดมาวิเคราะห์ว่า
สามารถขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงได้หรือไม่ เพื่อ
ให้การปฏิบัติการฝนหลวงมีประสิทธิภาพ เกิด
ประโยชน์สูงสุด สามารถแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง
และปัญหาหมอกควันเบาบางลงได้

“ปัจจุบันกรมฝนหลวงฯได้ตั้งหน่วย
ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 8 หน่วย ได้แก่
จังหวัดเชียงใหม่ นครสวรรค์ ระยอง จันทบุรี
อำนาจหวั่น จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และสงขลา ซึ่งตั้งแต่วัน
ที่ 10 ก.พ.-31 มี.ค. 2557 มีการขึ้นบินปฏิบัติ
การฝนหลวงรวมกว่า 550 เที่ยวบิน มีรายงาน
ฝนตก 30 วัน รวม
43 จังหวัด”

: ระดมหน่วยเคลื่อนที่เร็ว

นายสุรสีห์ กล่าวว่า ในส่วนของหน่วย
ปฏิบัติการฝนหลวงเชียงใหม่ ได้ขึ้นบินปฏิบัติ
การฝนหลวง 124 เที่ยวบิน มีรายงานฝนตก
11 วัน ใน 9 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง แพร่ พะเยา
พิษณุโลก น่าน ลำพูน เชียงใหม่ อุดรดิตถ์ และ
แม่ฮ่องสอน ขณะเดียวกัน กรมฝนหลวงฯ
ยังมีหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วตั้งอยู่ที่
จังหวัดนครสวรรค์ สามารถขึ้นบินปฏิบัติการ
ฝนหลวงได้ทั่วประเทศ ขึ้นอยู่สภาพความ
ชื้นสัมพัทธ์ทางอากาศต้องมีความเหมาะสม

และความพร้อมที่สามารถปฏิบัติการได้
ที่ผ่านมทหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว
ได้ขึ้นบินปฏิบัติการไปแล้ว 2 โชน คือ โชน
ภาคเหนือที่ลำปาง และแพร่ และโชนภาคกลาง
ที่จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์
เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าและช่วยลด
ปัญหาหมอกควัน ถือเป็นกรปฏิบัติการ
ช่วงชิงในการทำฝนเพราะวันเวลาค่อนข้างน้อย
มาก ทั้งนี้หากเกิดปัญหาไฟป่าขึ้น ทางกรม
ฝนหลวงฯ จะเร่งทำฝนหลวง โดยได้รับการ
สนับสนุนจากกองทัพอากาศปฏิบัติการฝน
หลวง ที่ผ่านม สามารถแก้ปัญหามอกควัน
ในพื้นที่ภาคเหนือที่เคยเกิดขึ้นมาแล้วในช่วงที่
ผ่านมจนเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

: 3หน่วยงานปฏิบัติการเชิงรุก

ส่วนปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นขณะนี้
กรมฝนหลวงฯกำลังอยู่ระหว่างเร่งรัด
ดำเนินการ เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่
และเติมน้ำในเขื่อนเพื่อช่วยเหลือประชาชน
ทั่วประเทศ นอกจากนี้ ในส่วนของกรม
ส่งเสริมการเกษตร ก็ส่งเสริมให้เกษตรกร
ปลูกพืชระยะสั้นเพื่อพักดินก่อนทำนาใน
ฤดูกาลต่อไป รวมทั้งการรณรงค์หยุดเผา
ตอซังข้าวเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาหมอกควัน
ในพื้นที่และก่อปัญหาไฟป่าขึ้น

“ทั้งหมดถือเป็นปฏิบัติการเชิงรุกครั้ง
สำคัญของ 3 หน่วยงาน ในการผนวกกำลังแก้
ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เพราะ
ลำพังปฏิบัติการฝนหลวงเพียงด้านเดียว คง
ไม่สามารถแก้วิกฤติปัญหาภัยแล้งได้ ถ้าขาด
การบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพควบคู่
กับการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับ
สถานการณ์” นายสุรสีห์ กล่าว



สวน'ลุงเสส'ยืดหลักผลิตทุเรียนคุณภาพ

รายงานพิเศษ

ปัญหาการนำทุเรียนอ่อนมาขายปะปนกับทุเรียนแก่ สร้างความเสียหายต่อภาพลักษณ์และชื่อเสียงของทุเรียนไทยโดยรวมอย่างมาก ทำลายความเชื่อมั่นต่อผู้จำหน่ายและผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศอย่างรุนแรง จึงจำเป็นต้องหาวิธีที่จะต้องร่วมมือกันแก้ไขปัญหานี้ให้จริงจังทั้งในส่วนของผู้ผลิต ผู้ประกอบการรับซื้อ รวมทั้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในฐานะที่กรมฯ เป็นผู้จัดการการเกษตรในพื้นที่ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหานี้ จึงระดมแกนนำเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออกที่เป็นฐานสำคัญในการผลิตทุเรียนของประเทศ ได้แก่ จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด มาร่วมกันวางมาตรการป้องกันและสกัดกั้นไม่ให้มีทุเรียนอ่อนหลุดรอดจากสวนไปได้

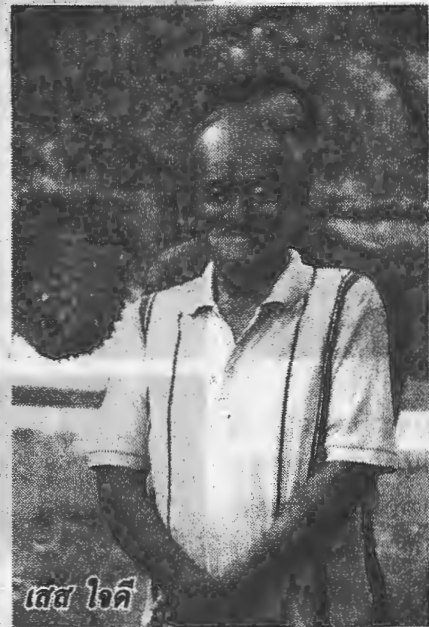
ทั้งนี้ ได้กำหนดแนวทางและมาตรการที่เข้มงวด โดยใช้ระบบแผนที่ (Mapping) เข้ามาช่วยในการบริหารจัดการและแก้ปัญหาทุเรียนอ่อนในพื้นที่ เพราะจะทำให้รู้ได้ทันทีว่าทุเรียนอ่อนที่จะออกในช่วงนี้ อยู่พื้นที่ใด แหล่งรับซื้อ หรือดังที่รับซื้ออยู่ตรงไหน มีเส้นทางจำหน่ายไปที่ใด เจ้าหน้าที่มีความรู้และพร้อมที่จะรายงานสถานการณ์อย่างทันการณ์ ประกอบด้วย ความร่วมมือกับจังหวัดหรือท้องถิ่นในการตรวจสอบการขนย้ายทุเรียนอย่างเข้มงวด และตรวจสอบคุณภาพทุเรียนตามถังในพื้นที่ เพื่อสกัดกั้นทุเรียนอ่อนได้ทันก่อนที่จะไปถึงมือผู้บริโภค

แต่สิ่งที่สำคัญที่สุด คือ จิตสำนึกของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูก ต้องมีความจริงใจและภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ก่อนที่จะทำลายความชื่อเสียงของประเทศจนยากที่จะกู้คืนกลับมา หมดภาพลักษณ์ที่ดีในฐานะที่เป็นราชาผลไม้ของประเทศไทยได้

ด้วยราคาที่ดึงดูดใจโดยเฉพาะในช่วงต้นฤดูการผลิต จึงมักจะมีพ่อค้ามารับซื้อแบบเหมาสวน และส่งไปจำหน่ายโดยไม่ใส่ใจเรื่องคุณภาพ แต่จะโทษผู้รับซื้อเพียงฝ่ายเดียวก็คงไม่ถูกต้องนัก เพราะหัวใจสำคัญอยู่ที่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเองด้วย ที่เป็นผู้ตัดสินใจจำหน่ายสินค้าของตนว่าจะขายให้ใคร หรือขายช่วงไหน และต้องมีความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค และรักในความยั่งยืนอาชีพของตน ดังเช่น ลุงเสสเกษตรกรชาวสวนเงิน (หลาย) ตำบลศุภยอดสมรภพฟาร์มเมอร์ของจังหวัดระยอง ที่มุ่งห้ำหั่นในคุณธรรมของการจำหน่ายทุเรียนในสวนตนเองจนได้รับการยอมรับจากผู้รับซื้อมาชอศิวรือ จับจองกันตั้งแต่ทุเรียนเพิ่งติดผล



โอฬาร พิทักษ์



เสส ใจดี

นายเสส ใจดี หรือ ลุงเสส อยู่บ้านเลขที่ 22 หมู่ 7 ตำบลทุ่งควายกิน อำเภอกงหรา จังหวัดระยอง เจ้าของสวนผลไม้วัย 69 ที่ทำสวนผลไม้มาตั้งแต่ปี 2507 ดูแลสวนของตนจนได้รับการคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำสวน จังหวัดระยอง เมื่อปี 2550-51



ด้วยวุฒิการศึกษาการันตีเพียงชั้น ป.4 แต่ก็ไม่ได้เป็นตัวปิดกั้นความรู้และทักษะ รวมถึงประสบการณ์ด้านการทำสวนที่ได้สั่งสมมานานกว่า 45 ปีที่ผ่านมา

ลุงเสสเล่าว่า แรกเริ่มเดิมที ครอบครัวมีอาชีพทำนา ลุงเสส เป็นเพียงคนงานรับจ้างทำงานในไร่มันสำปะหลังและไร่อ้อย หลังแต่งงานได้ริเริ่มทำสวนทุเรียนจากที่ดินจำนวน 2 ไร่ 2 งาน ที่ครอบครัวแบ่งให้ เก็บหอมรอมริบจนขยายพื้นที่ทำสวนปลูกทั้งมังคุด ลองกอง และทุเรียนรวมทั้งสิ้นกว่า 55 ไร่

สวนของลุงเสส ปลูกทุเรียนบนพื้นที่กว่า 23 ไร่ ที่เน้นการลดต้นทุนการผลิตแต่รักษาคุณภาพของผลผลิตให้ได้มากที่สุด มีการนำความรู้และทักษะที่ได้รับจากหน่วยงานราชการและการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองมาผสมผสานร่วมกัน ไม่ว่าจะเป็นการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ โดยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม การไล่แมลงในสวนด้วยพืชสมุนไพรพื้นบ้านที่มีคุณสมบัติเป็นพืชต่อ

แมลง นำมาต้มในหม้อน้ำปลั่งงานแสงอาทิตย์ ที่สามารถรักษาอุณหภูมิให้คงที่ (80 องศาเซลเซียส) ทำให้ได้น้ำสมุนไพรที่มีคุณสมบัติที่ดี ไม่เสื่อมสภาพ ใช้วิธีการตัดหญ้าแทนการฉีดยาปราบศัตรูพืช ช่วยป้องกันการชะล้างหน้าดิน รักษาหน้าดินให้อุดมสมบูรณ์ การทำปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุ

ในสวน การใช้ปุ๋ยน้ำจุลินทรีย์ช่วยปรับสภาพดิน ทำให้ต้นทุเรียนที่กำลังจะถูกโค่นทิ้งกลับมามีสภาพสมบูรณ์ สามารถให้ผลผลิตได้อีกครั้ง ซึ่งการทำให้ทุเรียนติดผลดีด้วยการไม่ตัดแต่งดอก เพื่อให้มีละอองเกสรตัวผู้มาก และจะให้น้ำน้อยเพื่อให้ละอองเกสรตัวผู้แพร่กระจายได้ดี

ในทุเรียนต้นหนึ่งจะต้องมีการตัดแต่งผลอ่อนอย่างน้อย 4 ครั้ง หลังจากดอกบานติดผลอ่อนให้เร่งแต่งผลอ่อน โดยลุงเสสจะเลือกผลอ่อนที่มีรูปร่างดีไว้ เพราะจะทำให้ได้ผลทุเรียนที่สวยงาม มีคุณภาพสามารถส่งออกผลผลิตได้เกือบร้อยเปอร์เซ็นต์ ที่สำคัญในการตัดทุเรียนเพื่อจำหน่ายนั้น จะตัดเมื่อถึงเวลาที่เหมาะสมจริงๆ เท่านั้น จะไม่ตัดขายให้ใครก่อนเด็ดขาด จึงรับประกันได้เลยว่า ทุเรียนที่สวนลุงเสสไม่มีปัญหาทุเรียนอ่อนอย่างแน่นอน

เทคนิคและวิธีการปฏิบัติดังกล่าวมานั้น เป็นเพียงส่วนหนึ่งที่ได้จากการสั่งสมประสบการณ์ อุปสรรคและปัญหาที่เกิดขึ้นแต่ละวัน ที่หล่อหลอมให้ลุงเสสมีแนวคิดคิดที่จะพึ่งพาตัวเองก่อนเสมอ ด้วยการวางแผนการบริหารจัดการการผลิตไม้ผลแต่ละชนิดในสวน โดยมีการจับบันทึกการปฏิบัติในแปลงทุกครั้ง ซึ่งในแต่ละปีจะมีการปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศด้วย รวมไปถึงมีการวางแผนด้านการตลาดโดยจะเริ่มวางแผนการตลาดเมื่อไม้ผลเริ่มออกดอกคาดคะเนผลผลิตและช่วงเวลาที่ผลไม้จะออกสู่ตลาด หลังจากที่ได้ข้อมูลคาดคะเนผลผลิตรวมของกลุ่มแล้ว จะทำการติดต่อกับผู้รับซื้อล่วงหน้าและซื้อขายผลผลิตในรูปของกลุ่ม และนำไปจำหน่ายตลาดขายปลีกด้วยอย่างไรก็ตาม ผลผลิตต่อไร่หรือต่อหน่วยพื้นที่ที่ได้นั้น เกินค่าเฉลี่ยของชุมชน ในมีหนึ่ง ๆ จึงสร้างรายได้ให้หลายล้านบาท

ด้วยคติประจำใจที่ใช้เป็นหลักยึดในประกอบอาชีพทำสวนผลไม้ที่ว่า “ต้นทุนการผลิตต่ำ ต้นสมบูรณ์ เก็บเกี่ยวผลผลิตมีคุณภาพ รับประทานอร่อยทุกลูก” รวมทั้งการเป็นคนที่มีความซื่อสัตย์สุจริตในหน้าที่การงาน ยึดมั่นในการทำความคิด เสียสละเพื่อส่วนรวมและหาความรู้ใหม่ๆ ในอาชีพอยู่เสมอ ทำให้ ลุงเสส เป็นเกษตรกรผู้นำในด้านการผลิตไม้ผลตามระบบการจัดการคุณภาพจีเอพี (GAP) เป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ ให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาในการผลิตไม้ผลของเกษตรกรในตำบลและเกษตรกรทั่วไป

สวนของลุงเสส จึงกลายเป็นแหล่งเรียนรู้สำคัญให้กับเกษตรกรและผู้สนใจมาศึกษาดูงานอย่างกว้างขวาง ทุกวันนี้ ลุงเสส ถูกเชิญไปเป็นวิทยากรของหน่วยงานราชการเพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติดูแลรักษาสวนผลไม้แก่กลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรทั่วไป เป็นวิทยากรให้กับกลุ่มเครือข่ายทำสวนผลไม้ รวมทั้งวิทยากรสอนวิชาชีพท้องถิ่นให้กับนักเรียนโรงเรียนด้วย

“หากเราใส่ใจในการทำงาน เราจะมีใจรักในอาชีพเกษตรกรกรมในฐานะเป็นผู้ผลิตเราจะต้องคำนึงถึงผู้บริโภคเป็นหลัก ให้ได้บริโภคผลผลิตที่ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง การทำให้ผลผลิตมีคุณภาพให้ได้มากที่สุด จึงเป็นหัวใจสำคัญของผู้ผลิตที่รักในความยั่งยืนในอาชีพของเรา” ลุงเสส กล่าวในที่สุด



รวมข่าว

เปิดตัวฝ่ายพันธุ์ใหม่'ตากฟ้า 86-5' ให้เส้นใยสีเขียวเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ฝ้ายเป็นพืชเส้นใยที่มีบทบาทสำคัญ ในการใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมสิ่งทอ ภายในประเทศถึงแม้ว่าปัจจุบันสิ่งทอจากเส้นใยประดิษฐ์จะได้รับความนิยมมากขึ้น แต่สิ่งทอจากฝ้ายซึ่งเป็นเส้นใยธรรมชาติก็ยังเป็นสิ่งที่ต้องการของตลาดเช่นเดิม และยังขยายไปสู่หัตถกรรมสิ่งทอพื้นบ้าน ที่ทำรายได้ให้แก่ชุมชนในรูปของหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ แต่พื้นที่ปลูกฝ้ายของประเทศลดลงอย่างต่อเนื่อง ในช่วงระยะ 10 ปีที่ผ่านมา สาเหตุหนึ่งเนื่องจากต้นทุนการผลิตสูง โดยเฉพาะการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชไม่คุ้มกับค่าแรงงาน และเกษตรกรปลูกเพื่อใช้ในครัวเรือนเท่านั้น นอกจากนี้การที่รัฐหันไปสนับสนุนเกษตรกรให้ปลูกพืชทดแทนพลังงาน ก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้พื้นที่ปลูกฝ้ายลดลง ทำให้ต้องนำเข้าฝ้ายจากต่างประเทศกว่าร้อยละ 95 ของความต้องการใช้ทั้งหมดภายในประเทศ สำหรับผลผลิตฝ้ายของประเทศในปัจจุบันนี้เป็นเส้นใยขาวจากพันธุ์ตากฟ้า 2 และตากฟ้า 84-4 ที่ผ่านการรับรองพันธุ์จากกรมวิชาการเกษตรตั้งแต่ปี 2545 และปี 2555 ตามลำดับ ตลอดจนมีการผลิตฝ้ายเส้นใยสั้นพันธุ์พื้นเมืองในบางพื้นที่ของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นายคำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สิ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรหันกลับมาปลูกฝ้าย จึงควรมุ่งไปที่การพัฒนาพันธุ์ฝ้ายเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลผลิต และสามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ หรือหัตถกรรมสิ่งทอที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่สวยงาม และมีความทันสมัยดึงดูดใจผู้บริโภค ด้วยการพัฒนาพันธุ์ฝ้ายของไทยให้มีคุณภาพเส้นใยที่ดีขึ้น โดยมุ่งเน้นไปที่สีตามธรรมชาติของเส้นใย สำหรับเป็นทางเลือกใหม่ในการเพิ่มมูลค่าผลผลิตฝ้ายให้แก่เกษตรกร และยังเป็นทางเลือกใหม่ในการแข่งขันตลาดออร์แกนิกระดับหัตถกรรมสิ่งทอของไทยให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น กรมวิชาการเกษตรจึงได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ พัฒนาพันธุ์ฝ้ายให้เส้นใยมีสีธรรมชาติ (natural color) เช่น สีน้ำตาล หรือสีเขียว

เพื่อเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการเพิ่มมูลค่าผลผลิต และศักยภาพในการแข่งขันให้กับผู้ผลิต ตลอดจนเป็นทางเลือกใหม่ให้แก่ผู้บริโภคในการพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการลดกระบวนการจากการฟอกย้อม รวมถึงการแพ้สารเคมีที่ใช้ในการฟอกย้อม เพื่อเป็นการยกระดับและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สิ่งทอของไทย และเพื่อให้ได้



พันธุ์ฝ้ายที่มีเส้นใยสีเขียว มีคุณภาพเส้นใยที่ดี และด้านทานต่อโรคใบหงิก

“การส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรนำเส้นใยฝ้ายพันธุ์ตากฟ้าต่างๆ ที่กรมได้ให้ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร ได้ทำการปรับปรุงพันธุ์เพื่อแนะนำให้เกษตรกรปลูกในพื้นที่ที่เหมาะสม ได้ผลผลิตดีและพืชทดแทนพลังงาน มีคุณภาพ นำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์สิ่งทอพื้นเมือง จะทำให้สามารถเปิดตลาดเส้นใยใหม่ไปสู่อุตสาหกรรมสิ่งทอพื้นเมือง ซึ่งนอกจากจะเพิ่มมูลค่าให้กับประชาชนในระดับรากหญ้าแล้ว ยังช่วยลดการพึ่งพาโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ ขณะเดียวกันก็เป็นการสนับสนุนนโยบายหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ด้วย” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

ทางด้าน ดร.ปริญญา สิญญะเรือง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ ได้กล่าวถึงการปรับปรุงและพัฒนาสายพันธุ์ฝ้ายและการเพิ่มมูลค่าฝ้ายว่า ล่าสุด ได้ทำกรปรับปรุงพันธุ์ขึ้นมาใหม่และตั้งชื่อว่า พันธุ์ฝ้ายตากฟ้า 86-5 โดยในปี 2543 ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ได้นำฝ้ายพันธุ์ตากฟ้า 2 (TF2) ซึ่งมีลักษณะทรงต้นโปร่ง และมีคุณภาพเส้นใยที่ดี จัดเป็นฝ้ายเส้นใยขาว อีกทั้งยังต้านทานต่อโรคใบหงิก ซึ่งเป็นโรคที่สำคัญที่ทำให้ผลผลิตฝ้ายเสียหายอย่างมาก ใช้เป็นพันธุ์แม่ ไปผสมข้ามกับพันธุ์ Green Cotton (GC) ที่ใช้เป็นพันธุ์พ่อ ซึ่งเป็นพันธุ์ฝ้ายที่มีเส้นใยสีเขียว แต่อ่อนแอต่อโรคใบหงิก แล้วทำการผสมกลับไปยังตากฟ้า 2 จำนวน 4 ชั่ว ระหว่างปี 2544-2545 โดยในการผสมกลับแต่ละครั้ง เก็บเมล็ดรวมกันจากต้นที่มีลักษณะคล้ายพันธุ์ตากฟ้า 2 แต่ให้เส้นใยสีเขียว จากนั้นทำการปลูกผสมกลับดังกล่าว (BCF) ในปี 2546 แล้วทำการเก็บเมล็ดรวมกันจากต้นที่มีลักษณะคล้ายพันธุ์ตากฟ้า 2 แต่ให้เส้นใยสีเขียว นำไปปลูกเป็นชั่วที่ 2 หลังการผสมกลับ (BCF) ในปี 2547 โดยมีการปลูกเพื่อทำ

ต้นฝ้ายเป็นโรคใบหงิกใน BCF เก็บเมล็ดแยกกันเป็นรายต้นเฉพาะต้นที่ต้านทานโรคใบหงิก และมีลักษณะคล้ายพันธุ์ตากฟ้า 2 แต่ให้เส้นใยสีเขียว เพื่อนำไปปลูกคัดเลือกแบบต้นต่อแถวในปี 2548 และทำการคัดเลือกในปี 2549-2550 จนได้แถวหรือสายพันธุ์ที่มีความสม่ำเสมอดีจำนวน 20 สายพันธุ์

จากนั้นทำการประเมินผลผลิตและลักษณะต่างๆ ตามขั้นตอนการปรับปรุงพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตรในระหว่างปี 2551-2554 ซึ่งพบว่า ฝ้ายสายพันธุ์ TF2⁶/GC-B-5-4-B-B ให้ผลผลิตใกล้เคียงกับพันธุ์ตากฟ้า 2 มีคุณภาพเส้นใยที่ดี และมีความต้านทานต่อโรคใบหงิกในระดับเดียวกับพันธุ์ตากฟ้า 2 แต่มีลักษณะที่เด่นกว่า คือมีเส้นใยเป็นสีเขียว โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการฟอกย้อม ตรงตามความต้องการของผู้บริโภคที่หันมานิยมใช้เส้นใยฝ้ายสีตามธรรมชาติและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

“ลักษณะเด่นของฝ้ายพันธุ์ตากฟ้า 86-5 นี้ มีเส้นใยเป็นสีเขียวตามธรรมชาติ (GREYED GREEN : 195B) และมีคุณภาพเส้นใยระดับเดียวกับพันธุ์ตากฟ้า 2 โดยมีความยาวเส้นใย 1.26 นิ้ว ความเหนียว 31.56 กรัม/เท็กซ์ ความละเอียดอ่อน 2.54 และความสม่ำเสมอ 84.22 ด้านทานต่อโรคใบหงิกในสภาพการปลูกข้อได้ดี ในระดับเดียวกับพันธุ์ตากฟ้า 2 และสามารถปลูกได้ในพื้นที่และแหล่งผลิตฝ้ายของประเทศไทยทั่วไป”

แต่มีข้อควรระวังคือหลังการปลูก เมื่อผลผลิตออก ควรทำการเก็บเกี่ยวทุกๆ 6-10 วัน เพื่อเป็นการรักษาคุณภาพด้านสีของเส้นใย และไม่ควรปลูกในพื้นที่เกิน 10 ไร่ เพราะอาจทำให้การดูแลรักษาและการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูไม่ทั่วถึงได้

ฝ้ายในวันนี้อาจเป็นพืชที่ดูแลรักษายากเกินไประยะปลูกในพื้นที่มากกว่า 10 ไร่ และให้ผลตอบแทนที่น้อยกว่าเมื่อเทียบกับพืชไร่ชนิดอื่น แต่ในอนาคตการปลูกฝ้ายแปลงเล็กๆ เพียงไม่กี่ไร่ของกลุ่มผู้ผลิตหัตถกรรมสิ่งทอ แต่ละกลุ่ม สำหรับใช้เป็นตัววัตถุดิบในการผลิตผ้าฝ้ายทอมือสีธรรมชาติ อันมีตลาดขยายสดสวย งดงาม ที่มีสีเขียวของเส้นใยฝ้ายจากธรรมชาติ สอดคล้องกับสีน้ำตาลธรรมชาติ น่าจะให้ผลตอบแทนที่คุ้มค่า และจงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกฝ้ายกันอีกครั้งด้วยจุดประสงค์และมุมมองที่เปลี่ยนไป



ติดตามปฏิบัติการฝนหลวงแก่ภัยแล้งฯ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามการบูรณาการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาภัยแล้งและลดปัญหาหมอกควันเชิงบูรณาการ บรรเทาความเดือดร้อนให้กับพื้นที่การเกษตร โดยมีนายนายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล รักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมผู้บริหารกรมชลประทานและกรมส่งเสริมการเกษตรให้การต้อนรับ ณ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่เมื่อเร็วๆนี้



↑เตรียมความพร้อม...ชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมเตรียมความพร้อมในการเข้าร่วมงาน Universal Exhibition Milano 2015 โดยกระทรวงเกษตรฯ ผนึก "อาหารหล่อเลี้ยงโลก พลังงานหล่อเลี้ยงชีวิต" ที่กรมชลประทาน ปากเกร็ด



GMP กุ้ย่างสู๊คีกราคาร่วง

บางอยู่ในช่วงกลาง...จะเป็นไปอย่างนี้ไม่รู้อีกกี่สิบปี
ชาวสวนยางต้องทำอะไรให้ตัวเองอยู่รอด...ฉบับเมื่อวันวาน
นายประสิทธิ์ หมัดเส็น รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์
การทำสวนยาง (สทย.) และ ชาวสวนยางต้องรวมกลุ่ม รวบรวมผลผลิตให้
ได้มากพอที่จะส่งโรงงานหรือส่งออกได้เอง โดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง
ที่ฉ้อโกงราคาในทุกขั้นตอน

แต่ในกระแสนายแพง เกิดการแห่หนีปลูกยางไปทั่วโลก ทำให้ไทย
มีคู่แข่งเกิดขึ้นมากมายการรวมกลุ่มอย่างเดิวยังคงยังไม่พอ...ผลผลิตที่รวบรวม
ส่งขายโรงงานและส่งออกได้เองจะต้องมีคุณภาพตรงความต้องการของผู้ซื้อด้วย
นั่นคือ ต้องผลิตยางให้ได้ตามมาตรฐาน GMP ที่ทางการสนับสนุนยุทธศาสตร์
สทย. ทั่วประเทศ ให้ทำมานานนับสิบปีแล้วแต่ยังคงทำได้แค่ 2 แห่งเท่านั้นเอง

เนื่องจากการส่งออกยางอัดก้อนไปต่างประเทศของไทยในอดีต มี
ปัญหาสิ่งแวดล้อม เศษไม้ เศษวัสดุ โลหะปนเข้าไปอยู่ในยางก้อนทำให้เครื่อง-



จักรแปรรูปยางได้รับความเสียหาย
ต่างประเทศจึงกำหนดคุณภาพยางไทย
การทำมาตรฐาน GMP จึงได้เกิดขึ้น
มาด้วยการควบคุมคุณภาพการผลิต
ยางอัดก้อนทุกขั้นตอน... ตั้งแต่การ
รับซื้อยางแผ่น ยางมาจากไหน คัด
เกรดคุณภาพยางทำอย่างไร โรงงานมี
ความสะอาด พนักงานแต่งตัวเรียบร้อย
ถูกต้องตามระเบียบใหม่ ห้องน้ำห้อง
ทำสะอาดหรือเปล่าเพราะเป็นตัวชี้
วัดว่าทั้งพนักงานและผู้บริหารมีความ

ใส่ใจเรื่องความสะอาดแค่ไหน ถ้าอะไรๆไม่สะอาดจะสะอาดได้อย่างไร
สำหรับคนไทยฟังดูเหมือนเป็นเรื่องตลกแต่เป็นสิ่งที่ถูกค้ำทั้งในประเทศ
และต่างประเทศให้ความสำคัญ ก่อนจะทำสัญญาซื้อขาย

และนับตั้งแต่ ชุมชนสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ หนึ่งในชุมชนสหกรณ์ที่ได้
รับมาตรฐาน GMP จากกรมวิชาการเกษตร น.ส.ปทุมมาศ วิโรจน์ประชา
พงษ์ ผ่ายตลาด บอกว่า ทำให้การขายยางของสหกรณ์ดีขึ้น ได้ราคาแพงขึ้น
กท.ละ 50 สต. แม้การทำ GMP จะมีต้นทุนเพิ่มขึ้นเฉลี่ย กก.ละ 30 สต.
ได้กำไรเพิ่มขึ้นเล็กน้อยแค่ 20 สต. ถือว่าคุ้ม เพราะเริ่มทำมาได้แค่ 1 ปี
มีลูกค้ารายใหม่ๆ ติดต่อมาตลอด ที่สำคัญสามารถขายส่งออกยางได้เอง
โดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง.

นี่เป็นอีกหนึ่งความหวังของชาวสวนยางไทยในการเอาชนะคู่แข่ง
รายใหม่ ที่ยังทำอะไรไม่เป็น ไม่เก่ง และไม่รู้จักมาตรฐาน...เราทำได้
ต้องรีบทำ ก่อนเขาจะรู้ทันและคว้าลูกค้าไปกินก่อนไทย.

ชมชื่น ชูช่อ



เกษตรกรเตรียมรับมือราคาผลไม้

นายวิมล จันทโรทัย รองปลัด ฝานมา

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็น ประธานประชุมคณะอนุกรรมการบริหารผลผลิต กลุ่มสินค้าผลไม้ว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ศึกษา และประเมินสถานการณ์การผลิตและปริมาณ ความต้องการของตลาดของผลไม้ทั้งระบบ เพื่อนำไปวางแผนการปลูกให้สอดคล้องกับ ความต้องการของตลาดและการกำหนดโซนนิ่ง ในอนาคตให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น เพื่อจะได้ แก้ไขปัญหาผลผลิตล้นตลาดจนนำมาสู่ผลผลิต ราคาตกต่ำในระยะยาว

สำหรับมาตรการสำคัญในการแก้ปัญหา ราคาผลไม้ตกต่ำอันเนื่องมาจากมีผลผลิตออกสู่ ตลาดจำนวนมากนั้น ที่ประชุมเห็นว่าหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องควรพัฒนาระบบการบริหารจัดการ ผลผลิตของผลไม้ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการส่งเสริมให้เกษตรกรเร่งพัฒนา คุณภาพผลผลิตของตัวเองเข้าสู่ระบบ GAP ให้ มากขึ้น

นายวิมล กล่าวด้วยว่า ในช่วงประมาณ เดือนพฤษภาคม-มิถุนายนของทุกปี นับว่าเป็น ช่วงที่มีผลไม้ออกสู่ตลาดมากที่สุด โดยมีแหล่ง ผลิตที่สำคัญคือ ภาคตะวันออก มีกำลังการผลิต ทุเรียนประมาณ 345,000 ตันต่อปี ส่วนปีนี้คาด ว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 569,000 ตัน ต่อปี ซึ่งในเร็ว ๆ นี้จะมีการประชุมคณะ กรรมการบริหารผลผลิตกลุ่มผลไม้อีกครั้งเพื่อ พิจารณาหาทิศทางตลาดผลไม้ต่อไป.

ทั้งนี้ จากการศึกษาอุปสงค์อุปทานของ ผลไม้ในปี 2557 ที่กำลังทยอยออกสู่ตลาด คาดว่า ทุเรียน เงาะ ลองกองจะมีปริมาณ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ประมาณร้อยละ 2.49 ร้อย ละ 4 และร้อยละ 1.15 ตามลำดับ ส่วนผลไม้ ที่คาดว่าจะปริมาณลดลง ได้แก่ มังคุด จะมี ปริมาณลดลงร้อยละ 4.35 เมื่อเทียบกับปีที่



เดลินิวส์

วันที่ : อังคาร 15 เมษายน 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,560 หน้า : 24

คอลัมน์ : ประชุมเจ้าหน้าที่



☑ นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล รักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ประชุมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติการบิน เพื่อทำฝนหลวงในพื้นที่ภาคเหนือแก้ปัญหาภัยแล้ง ไร่ป่าและหมอกควัน ณ ทำอากาศยานทหาร กองบิน 41 อ.เมือง จ.เชียงใหม่



เครือข่ายเกษตรกรตั้ง ลุยจัดประกวดราคา ปุ๋ยอินทรีย์สวนยาง

นายวราภรณ์ เดชะดีงชา ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) จ.ตรัง เปิดเผยว่า จากการทำสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) ได้ปรับอัตราค่าให้ทุนสงเคราะห์เพิ่มขึ้นจาก 11,000 บาท เป็น 18,000 บาท เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้สารปรับปรุงดิน เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ ปรับสภาพดินที่เสื่อมสภาพจากการปลูกยางซ้ำกันหลายๆ รอบ ให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโต เครือข่ายสถาบันเกษตรกรระดับจังหวัดตรัง จึงได้จัดการประกวดราคาซื้อปุ๋ยอินทรีย์ขึ้น เพื่อจำหน่ายให้กับเจ้าของสวนสงเคราะห์ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กันยายน 4,000 ตัน

ค้ำนายประพนธ์ สุขสมาน ประธาน

เครือข่ายเกษตรกรระดับจังหวัดตรัง กล่าวเพิ่มเติมว่า การประกวดราคาดังกล่าว มีผู้ประกอบการเข้าร่วมเสนอราคาทั้งสิ้น 11 ราย เครือข่ายไม่ได้เน้นเฉพาะด้านราคาต่ำสุดเท่านั้น แต่เน้นที่ปุ๋ยอินทรีย์ต้องมีคุณภาพดีและบริษัทต้องนำเรื่องถือด้วย โดยเบื้องต้นได้ทำการตรวจสอบคุณสมบัติทางกายภาพของสี การละลาย และที่สำคัญจะต้องไม่มีกลิ่นของแอมโมเนียหรือปุ๋ยเคมีผสมอยู่

การประกวดราคาซื้อปุ๋ยอินทรีย์ของเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัดตรัง ถือเป็นต้นแบบของการประกวดราคาที่มีความรอบคอบ ไม่เน้นด้านราคาเพียงอย่างเดียว เพื่อป้องกันปัญหาต่างๆ ที่จะตามมาในภายหลัง เช่น ค่าตั้งการผลิตของบริษัทมีน้อยทำให้ส่งสินค้าไม่ทันตามกำหนด สินค้าไม่ได้มาตรฐาน ต้องส่งคืนและเปลี่ยนสินค้าใหม่ ทำให้เสียเวลาและชาวสวนยางขาดโอกาสในการใช้ปุ๋ย



กรมการข้าวส่งเสริมชาวนาภาคเหนือปลูกข้าวญี่ปุ่น เจาะตลาดอาเซียน พร้อมเล็งวิจัยพันธุ์ใหม่เพิ่ม

รายงานพิเศษ

ปัจจุบันธุรกิจอาหารญี่ปุ่นในประเทศไทยได้รับความนิยมจากผู้บริโภคสูงมากขึ้นเรื่อยๆ ตลาดข้าวญี่ปุ่นซึ่งเป็นที่ตลาดเฉพาะมีศักยภาพเติบโตอย่างต่อเนื่อง ประเทศไทยมีการทดลองเพาะปลูกข้าวญี่ปุ่นครั้งแรกที่สถานีทดลองข้าวพาน จังหวัดเชียงราย พ.ศ. 2507 และเมื่อปี 2538 ได้ออกเป็นพันธุ์แนะนำ จำนวน 2 พันธุ์ คือ พันธุ์ ก.ว.ก.1 (Sasanishiki) และ ก.ว.ก.2 (Akitakomashi) ทำให้มีการส่งเสริมการเพาะปลูกสู่ภาคเกษตรกร

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ปัจจุบันมีภาคเอกชน มากกว่า 10 ราย ดำเนินการส่งเสริมการปลูกข้าวญี่ปุ่นในรูปแบบเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) ประมาณ 80,000 ไร่ต่อปีในเขตจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน และได้รวมตัวกันจัดตั้งชมรมขึ้นใช้ชื่อว่า “ชมรมผู้ผลิตข้าวญี่ปุ่นแห่งประเทศไทย” สามารถผลิตข้าวเปลือกได้ปีละกว่า 60,000 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 750 กิโลกรัมต่อไร่) หรือประมาณ 36,000 ตันข้าวสาร แต่ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการและต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศทุกปี

ดังนั้น กรมการข้าวจึงมีนโยบายให้การส่งเสริมให้ข้าวญี่ปุ่นเป็นพืชทางเลือกหนึ่งของชาวนาภาคเหนือ นอกจากเป็นข้าวที่มีราคาสูงแล้ว ยังสามารถเพาะปลูกได้ทั้งฤดูนาปี นาปรังในเขตชลประทาน และมีตลาด





มากขึ้น ทั้งการปลูกข้าวญี่ปุ่นเพื่อขายโรงสี และเพื่อขายเป็นเมล็ดพันธุ์ซึ่งจะได้ราคาสูงกว่า ทำให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

“กรมการข้าวได้เข้ามากำกับดูแลการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้ได้มาตรฐานตั้งแต่ต้น จึงได้เมล็ดพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นที่ได้มาตรฐานตรงตามพันธุ์ มีคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีเหมือนข้าวญี่ปุ่นพันธุ์แท้ที่ปลูกในประเทศญี่ปุ่น และคุณภาพดีกว่าข้าวญี่ปุ่นที่นำเข้ามาจากประเทศใกล้เคียง และในอนาคตประเทศไทยมีแนวโน้มที่จะย้ายฐานการผลิตข้าวในต่างประเทศที่มีคุณภาพและต้นทุนต่ำ จุดนี้จะทำให้เราได้เปรียบที่จะเป็นฐานการผลิตหากสามารถผลิตได้ตามปริมาณตามต้องการและคุณภาพ โดยเฉพาะคุณภาพการหุงต้ม ซึ่งผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นให้ความสำคัญ ดังนั้นเพื่อการผลิตให้ได้คุณภาพตามที่ต้องการของตลาดญี่ปุ่น จึงต้องมีเครื่องทดสอบรสชาติของข้าวที่เรียกว่า Rice Tester Machine” อธิบดีกรมการข้าว กล่าว

นายชาญพิทยา กล่าวทิ้งท้ายว่า สำหรับแผนในระยะยาว กรมการข้าวมีโครงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นให้เหมาะสมสำหรับสภาพแวดล้อมในภาคเหนือของไทย โดยเฉพาะความต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืช เนื่องจากพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นที่มีอ่อนแอต่อโรคไหม้ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว ซึ่งการวิจัยปรับปรุงพันธุ์นี้จะเริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ 2558 นอกจากนั้นแล้วยังผลักดันให้เกษตรกรผลิตข้าวญี่ปุ่นตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อยกระดับคุณภาพข้าวญี่ปุ่นที่ผลิตในประเทศไทย



ชาญพิทยา อิมพาเอี

รองรับทั้งภายในและต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC จะเปิดตัวอย่างเต็มรูปแบบในปี พ.ศ. 2558

ล่าสุด ศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย จัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชนข้าวญี่ปุ่นเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวญี่ปุ่น และจะเร่งผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่ายให้ได้ 800 ตันต่อปี เพื่อจำหน่ายให้ภาคเอกชนนำไปส่งเสริมอย่างเพียงพอ และเปิดโอกาสให้เกษตรกรในพื้นที่มีทางเลือกในการประกอบอาชีพ



สหกรณ์ควัก 200 ล้าน...ช่วยเกษตรกร

ย่างเข้าปีใหม่ไทย (สงกรานต์)...ก็มักจะ มีสิ่งดีๆ สำหรับพวกเราชาวไทย

...แม้ในช่วงที่ผ่านมาอาจต้อง เผชิญกับปัญหาที่การราคายัง ยามนี้ก็ยังมียางสะตางได้ อย่างเช่นการ “จำหน่ายข้าว” ซึ่งเกษตรกร บางรายยังไม่ได้เงิน กอดไว้แต่ใบประทวน...รอวันรอคืน

ก็มี ข้าวดี..โปรยปรายมา ให้พร้อมกับความชุ่มฉ่ำของน้ำสงกรานต์ เมื่อ ดร.ชุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ อนุมัติ เม็ดเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ 200 ล้านบาท บรรเทาความเดือดร้อน แก่เกษตรกร (ผู้เป็นสมาชิกสหกรณ์) 202,097 ราย สังกัด 985 สหกรณ์ ใน 54 จังหวัด...ซึ่งได้รับผลกระทบในความล่าช้าของการรับ-จ่าย เงินจาก โครงการรับจำหน่ายข้าว

ในคราวนี้...ทาง กรมส่งเสริมสหกรณ์ ให้สหกรณ์ผู้โดยคิด ดอกเบี้ยเพียง 1% โดยต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายในการดำเนิน โครงการ จากสมาชิกเพื่อเป็นทุนให้สหกรณ์นั้นๆเอาไปให้สมาชิกกู้ลงทุน ในฤดูกาลเพาะปลูก ในอัตราดอกเบี้ย 1% เช่นกัน (เฉพาะสมาชิก ที่ยังไม่ได้รับเงินค่าข้าวเท่านั้น)

และ...เมื่อสมาชิกได้รับเงินค่าข้าวต้องชำระคืนทันที ทั้งนี้ ระยะเวลาไม่เกินเดือนธันวาคม 2557 หากสหกรณ์ที่กู้เงินจาก กองทุนฯไปแล้วผิดนัดต้องเสียอัตราดอกเบี้ยตามชั้นลูกหนี้ และ ค่าปรับ 6%

ในการนี้...ยังได้จัดทำ โครงการชดเชยดอกเบี้ยแก่สหกรณ์ ที่ให้ความช่วยเหลือสมาชิก ซึ่งได้รับผลกระทบจาก โครงการรับ จำหน่ายข้าว จากที่ยังไม่ได้รับเงินจากรัฐบาล

โดย ให้สหกรณ์จ่ายเงินค่าข้าวให้สมาชิกตามใบประทวน ไปก่อน เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้มีเงินทุนที่จะ นำไปลงทุนในรอบการผลิตใหม่...!!

กับแนวทางนี้...ได้นำเสนอให้ “คณะกรรมการบริหารกองทุน พัฒนาสหกรณ์” พิจารณาจัดสรรดอกผลจากกองทุนฯ 20 ล้านบาท เพื่อจ่ายชดเชยดอกเบี้ยแก่สหกรณ์ที่ดำเนินการช่วยเหลือสมาชิกที่มี หนี้สิน (ทั้งที่กู้จากสหกรณ์หรือแหล่งทุนภายนอก)

ซึ่ง...กองทุนฯจะจ่ายเงินชดเชยดอกเบี้ยให้กับสหกรณ์เหล่านั้น ตามจำนวนเงินต้นที่จ่ายให้สมาชิกกู้ในอัตราดอกเบี้ย 5% ในระยะ เวลาไม่เกิน 6 เดือน...โดยมิให้สหกรณ์คิดดอกเบี้ยกับสมาชิก

เพราะกองทุนได้ชดเชยเงินจำนวนนี้ไป 5% แล้ว...จึงเป็นการ แบ่งเบาภาระหนี้สินแก่เกษตรกร (ผู้เป็นสมาชิกสหกรณ์)...!!



โพสต์ทูเดย์

วันที่ : พุธ 16 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,087 หน้า : B 12

คอลัมน์ : ฝนหลวง



ฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้ตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง 5 ศูนย์ และออกปฏิบัติการสร้างฝนเทียมเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นจนสร้างความเสียหายให้กับแหล่งปลูกพืชใน 16 จังหวัด มีพื้นที่ประสบภัยกว่า 7.68 แสนไร่ ได้รับความเสียหาย



คม ชัด ลึก

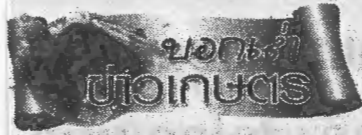
วันที่ : พุธ 16 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,561 หน้า : 9

คอลัมน์ : แสดงความยินดี



แสดงความยินดี-นายชวลิต ชูจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ซ้าย) แสดงความยินดีแก่นายดลมนัส กาเจ จากหนังสือพิมพ์ "คม ชัด ลึก" ที่ได้รับเลือกเป็นนายกสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทยคนใหม่ เมื่อเร็วนี้ๆ ที่ จ.เชียงใหม่



พืชสุนัขบ้า... ภัยร้ายใกล้ตัว

คณมนัส กาเจ

เมื่อไม่กี่วันที่ผ่านมามีการตื่นข่าวกรณีที่มีคนไปซื้อลูกสุนัขเพศผู้ 5 ตัว จากตลาดคลองถม อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ซึ่งอยู่ใกล้กับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เพราะลูกสุนัข 2 ตัวที่ส่งไป จ.พิษณุโลก 1 ตัว และบุรีรัมย์ 1 ตัว ตายไปแล้ว ผลการตรวจพบว่าเจ้าสุนัขตัวน้อยเหล่านี้ติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า และล่าสุดแม่สุนัขก็ตายแล้ว

ที่ตื่นข่าวที่ว่านี้ เนื่องจากไม่ทราบว่ามีลูกสุนัขเกิดน้อยอีก 3 ตัวอยู่ตรงไหน และที่สำคัญลูกสุนัขที่เกิดจากแม่เป็นโรคพิษสุนัขบ้า ที่ขายไปที่รุ่นก็ตัวกันแล้ว และได้แพร่ระบาดไปยังสุนัขตัวอื่น หรือน้ำลายไปโดนแผลเจ้าของ หรือคนอื่นที่ไปอุ้มหรือไม่ หากเกิดกรณีเช่นนี้ เชื้อสุนัขบ้าต้องแพร่ไปสู่คนหรือสัตว์อื่นรวมถึงแมวด้วย

สมัยก่อนถ้าโดนสุนัขบ้ากัด เป็นเรื่องใหญ่ครับ ต้องไปฉีดยารอบสะดือถึง 14 เข็มทีเดียว แต่ปัจจุบันวงการแพทย์มีการพัฒนาเกินแล้ว ไม่ต้องไปหาหมอและให้หมอนัดครอบสะดือถึง 14 เข็มกันแล้ว

เอาล่ะ... ไม่ว่าเจ้าลูกสุนัขน้อยจะไปอยู่ที่ไหนอย่างไร เจ้าของคงจะทราบข่าวกันบ้างแล้วละ แต่จะอยู่ที่ไหนก็ตามก็ต้องระวังหน่อยครับพอดีวันก่อนทำนอธิดากรรมปศุสัตว์ “นสพ.ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ” ได้แนะนำความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า พร้อมแนะนำวิธีป้องกัน 3 แนวทางเห็นแล้วน่าสนใจและมีประโยชน์ เพราะพิษสุนัขบ้า...มันเป็นภัยร้ายใกล้ตัวครับ

คุณหมอทฤษฎี บอกว่า โรคพิษสุนัขบ้าเป็นภัยร้ายใกล้ตัว โดยเฉพาะผู้เลี้ยงสุนัข คนที่อยู่ในบ้านและเพื่อนบ้าน โดยผู้เลี้ยงสุนัขส่วนใหญ่ยังเข้าใจว่าเลี้ยงสุนัขอยู่ในบ้านไม่จำเป็นต้องฉีดวัคซีนเพราะเลี้ยงดูอย่างดี ซึ่งเป็นความเข้าใจผิด เพราะจากข้อมูลผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าพบว่ากว่าร้อยละ 80 เกิดจากถูกสุนัขที่เลี้ยงไว้ และสุนัขของเพื่อนบ้านที่ไม่ได้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ากัด

ดังนั้นวิธีที่จะป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าจากสัตว์เลี้ยงได้ มี 3 วิธีด้วยกัน คือ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้สัตว์เลี้ยงโดยเฉพาะสุนัขแม่จะเลี้ยงไว้ในบ้านเพราะอาจถูกสุนัขที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้ากัดขณะที่หาบริเวณช่องรั้วบ้าน หรือถูกกัดขณะเจ้าของเปิดประตูบ้านโดยที่เจ้าของไม่ทราบ

วิธีที่สอง เลี้ยงสุนัขไว้ในบ้านไม่ปล่อยให้ออกมาเล่นพานนอกบ้าน เพราะอาจถูกสุนัขที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้ากัดหรือได้รับเชื้อโดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูผสมพันธุ์ และวิธีสุดท้ายคือคุมกำเนิดสุนัขไม่ให้มีจำนวนมากเกินไปจนเลี้ยงไม่ไหวและไม่นำสุนัขที่มากเกินไปหรือไม่อยากเลี้ยงไปปล่อยวัด หรือที่สาธารณะเพราะจะเป็นการแพร่กระจายโรคพิษสุนัขบ้า

อย่างไรก็ตาม วิธีที่ดีที่สุดที่จะป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า คือการหลีกเลี่ยงอย่าให้สุนัขกัด ไม่ไปแยกสุนัขที่กำลังต่อสู้กัน ไม่คลุกคลีกับสุนัขที่ไม่ทราบประวัติ การซื้อหรือนำสุนัขเข้ามาเลี้ยงใหม่ก็ต้องระวัง ควรทราบประวัติ หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำลาย อย่าให้สัตว์กัดหรือเลีย หลังสัมผัสสัตว์ควรล้างมือให้สะอาดทุกครั้ง

ที่สำคัญเมื่อสุนัขอายุได้ 2 เดือนขึ้นไป พาไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ฉีดซ้ำทุกปีครับ !



เรียงกระต๊อบอ.ต.ก.รับนักท่องเที่ยวต่างชาติ

● กทม.-อ.ต.ก.รพัฒนาศักยภาพตลาดอาหารรองรับนักท่องเที่ยว ซึ่งชาวจีนแห่ซื้อปิ้งทะเลัก ผงทุเรียน มะม่วง อาหารทะเลขายดีสุด จับมือ ม.เซนต์จอห์น ตีวงชาวจีนให้ผู้ประกอบการ

นางสาวฉวีพร ปรางคาระนันท์ รอง ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ อ.ต.ก.ได้เร่งพัฒนาศักยภาพตลาด อ.ต.ก.กรุงเทพฯ เพื่อรองรับผู้บริโภคทั้งชาวไทยและต่างชาติที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะชาวจีน ได้หวั่น ฮองกง สิงคโปร์ ญี่ปุ่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย เพื่อสร้างความประทับใจโดยเน้นพัฒนาตลาดสด สถานที่จำหน่ายอาหารให้สะอาดตามเกณฑ์

สุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งให้ผู้ประกอบการคัดเกรดสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัยมาจำหน่าย

ขณะเดียวกันยังประสาน ม.เซนต์จอห์น ให้ช่วยสอนภาษาจีนแก่ผู้ประกอบการ เพื่อพัฒนาทักษะภาษาจีน ซึ่งจะช่วยให้สื่อสารกับนักท่องเที่ยวชาวจีนได้ดีขึ้น อีกทั้งทุกวันเสาร์-อาทิตย์ นักศึกษาเหล่านี้จะมาช่วยแนะนำให้ความรู้เกี่ยวกับสินค้าและอาหารที่จำหน่าย พร้อมช่วยต่อราคาให้นักท่องเที่ยวด้วย

“สินค้าที่ได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยวต่างชาติ คือ ผลไม้ โดยเฉพาะทุเรียน มะม่วง ลำไยอบแห้ง ทุเรียน

กรอบ อาหารทะเลแห้ง อาหารทะเลพร้อมประทาน เช่น กุ้ง ปลา ปูทะเล พร้อมกันนี้ได้สำรวจความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวที่มาใช้บริการปีละ 2 ครั้ง พบว่าระดับความพึงพอใจมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี” นางสาวฉวีพรกล่าว

นางสาวฉวีพร กล่าวอีกว่า อีกทั้งมีแผนเร่งพัฒนาพื้นที่ อ.ต.ก.สงขลา เนื้อที่ 11 ไร่ ทางผ่านไปเกาะยอ เพื่อเป็นศูนย์อาหารคุณภาพมาตรฐานและแสดงเอกลักษณ์ของภาคใต้ ตั้งเป้าผลักดันตลาดนี้ให้เป็นเบสท์ออฟเอเชีย คาดจะได้รับการตอบรับจากผู้บริโภค รวมถึงนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ ด้วยดีในอนาคต



รุกผลิตปุ๋ยนม ป้อนเกษตรกร รณรงค์ลดสารเคมี

● กทม.-อ.ส.ค.ผลิต “ปุ๋ยนม” ป้อนเกษตรกรปลูกผัก-ผลไม้อินทรีย์-ปลอดสาร รุกเพิ่มมูลค่าอุตสาหกรรมนม ขยายราคาถูกช่วยเกษตรกร หวังยกระดับประสิทธิภาพการผลิตพืช ลดปริมาณใช้สารเคมี

นายณพดล ตันวิเชียร รอง ผอ.ทำการแทน ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า บอร์ด อ.ส.ค.ได้เห็นชอบให้ อ.ส.ค.ผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากนม หรือปุ๋ยนม เพื่อป้อนให้เกษตรกร อาทิ ผู้ผลิตพืชผักปลอดสาร แหล่งพืชผักและผลไม้อินทรีย์ โดยนำนมผ่านมดิลกคุณภาพต่ำและน้ำนมที่ค้างอยู่ในไลน์ผลิตซึ่งแต่ละวันมีราว 5 ตัน คิดเป็น 1% จากที่รับซื้อทั้งหมด 500 ตัน/วัน เข้าสู่กระบวนการหมักในสภาพไม่มีอากาศและมีอากาศ ทำให้ได้ปุ๋ยนมที่อุดมไปด้วยฮอโมนและสารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต อันเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้อุตสาหกรรมนม ซึ่งขณะนี้ อ.ส.ค.ได้ส่งตัวอย่างให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ตรวจสอบวิเคราะห์และให้การรับรองซึ่งอยู่ระหว่างศึกษาทดสอบประสิทธิภาพ

รอง ผอ.อ.ส.ค.กล่าวอีกว่า ปุ๋ยนมที่ผลิตนี้มีขนาดบรรจุ 600 ซีซี ราคา 25-30 บาท ถูกกว่าปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่จำหน่ายในท้องตลาดทั่วไป เกษตรกรสามารถใช้ปุ๋ยนมทดแทนปุ๋ยเคมีได้ โดยนำไปผสมกับน้ำในอัตราที่เหมาะสมแล้วฉีดพ่นทางใบ หรือนำไปราดโคนต้นพืชก็ได้ เป็นช่องทางช่วยลดต้นทุนการผลิตและคาดว่าจะเกิดประโยชน์ต่อระบบการผลิตพืชของไทยในอนาคต โดยเฉพาะพืชผักปลอดสารพิษ พืชผักและผลไม้อินทรีย์ รวมถึงผักไฮโดรโปนิคส์ เป็นต้น

“การใช้ปุ๋ยเคมีที่มีแนวโน้มสูงขึ้น นอกจากต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเพิ่มสูงขึ้นแล้ว หากใช้ปุ๋ยเคมีปริมาณมากต่อเนื่องเป็นเวลานาน ยังทำให้เกิดปัญหาดินเสื่อม การใช้ปุ๋ยนมจึงเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักผลไม้ได้ ซึ่งไม่มีปัญหาสารตกค้าง ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม ขณะเดียวกันยังช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้” นายณพดล แจง



สังคมธุรกิจ

แม้เจ้าตัวไม่ได้อยู่ที่กระทรวงพาณิชย์ แต่ นิวัฒน์ธำรง บุญทรงไพศาล รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ก็ยังอุทิศสัปดาห์วันหยุดหมายข่าวมาแจกับนักข่าวถึงกรณีการไปให้ปากคำต่อสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) กรณีทุจริตโครงการรับจำนำข้าว แจกแจงมายืดยาวสรุปได้สั้นๆ ว่าปฏิเสธทุกข้อกล่าวหา... ● ส่วน บุญทรง เจริยาภิรมย์ อดีตรมว.พาณิชย์ ก็อยู่เฉยไม่ได้ เพราะเป็นหนึ่งในผู้ที่ถูกกล่าวหา. ดอดมาให้ข่าวทำงานเองเดียวกันไม่ได้เกี่ยวกับการทุจริต เรื่องนี้ก็ต้อว่ากันไปตามเนื้อผ้า... ● ขณะที่ สุรศักดิ์ เรียงเครือ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ ยืนยันว่าพร้อมให้ปากคำกับ ป.ป.ช.ทุกเมื่อ แต่ตอนนี้ขอเวลาไประบายข้าวก่อน เพราะล่าสุดเพิ่งจับให้อีกนำเข้า



บุญทรง เจริยาภิรมย์



สุรศักดิ์ เรียงเครือ

ข้าวจากไทยได้... ● ด้าน บล.เอเชีย พลัส วิกฤาะห์สถานการณ์ทางการเมืองกำลังเดินมาถึงจุดเปลี่ยนสำคัญ และคาดการณ์ว่าจะไปทางไหน โดยเฉพาะประเด็นคำวินิจฉัยของศาลรัฐธรรมนูญในการพิจารณาคำร้องกรณีความเป็นรัฐมนตรีสิ้นสุดลงเฉพาะตัวของนายกรัฐมนตรื ซึ่งจะมีการนัดไต่สวนครั้งแรกในวันที่ 17 เม.ย. นี้ ถือเป็นความเสี่ยงต่อการลงทุน... ● กาญจน์ ทองใหญ่ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเชียซีเคียวริตี เมเนจเม้นท์ จำกัด (เอเอสเอ็ม) ในเครือลือซอชเลย์ หน้าบานเมื่อบริษัทได้รับ

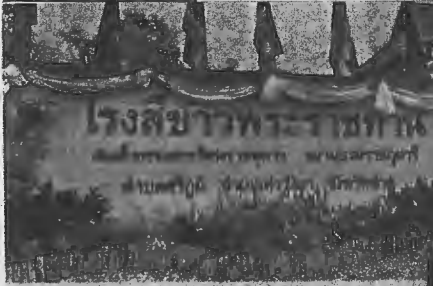
รางวัลหน่วยงานบริการยอดเยี่ยม Corporate Suvarnabhumi Service Excellence Award 2013 รางวัลทีมงานให้บริการยอดเยี่ยม Team Suvarnabhumi Service Excellence Award 2013 และรางวัลผู้ให้บริการยอดเยี่ยม Medal Service Excellence Award 2013 เป็นปีที่ 2 จากโครงการ Suvarnabhumi Service Excellence (SSE) ของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)... ● เมื่อเร็วๆ นี้ สายเมือง วิรัชศิริ ที่ปรึกษาศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ อัคร บุญหลง เอกอัครราชทูต ณ กรุงเทลอวีฟ ประเทศอิสราเอล นำคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรของอิสราเอล ศึกษาดูงานการพัฒนาการเกษตรในโครงการพระราชดำริ ที่ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปาย ตามพระราชดำริ หวังขยายความร่วมมือทางวิชาการเกษตรในอนาคต... ●

มร.ฮาร์ดดิסק์





'ข้าวหน้า'...จากโรงสีพระราชทาน



จังหวัดน่าน มีภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูง อากาศหนาวเย็นตลอดทั้งปี มีแม่น้ำน่าน ซึ่งมีต้นกำเนิดอยู่ที่เทือกเขาหลวงพระบางไหลผ่าน และเป็นแหล่งน้ำที่สำคัญต่อวิถีชีวิตของชาวบ้านในพื้นที่ เนื่องจากคนน่านส่วนใหญ่ยังคงยึดอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก เกษตรกรในอดีตนิยมทำไร่เลื่อนลอย และปลูกพืชเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพด แต่ยังมีพื้นที่นาปลูกข้าว ปลูกข้าวร้อยละ 39 ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งจังหวัด

จนกระทั่งเมื่อปี 2549 เกิดพายุพัดกระหน่ำทางตอนเหนือของจังหวัดน่าน น้ำท่วมบ้านเรือนและพื้นที่ทำการเกษตรได้รับความเสียหาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้และขาดแคลนข้าวเพื่อการบริโภค ชาวบ้านประสบปัญหาและได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้พระราชทานแนวทางความช่วยเหลือให้กับราษฎรในพื้นที่ ทรงมีพระราชดำริจัดตั้งโครงการกองทุนข้าวพระราชทานในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ขึ้น และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานเงินกองทุนหมุนเวียน 500,000 บาทพร้อมทั้งข้าวสารและเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่กองทุนในเบื้องต้น เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนข้าวและเป็นกองทุนข้าวสำรองสำหรับเกษตรกรที่ยากจนและผู้ประสบภัยพิบัติ และเป็นจุดกำเนิดของความรักมั่นคงทางอาหารให้กับคนใน



ชุมชน ต่อมาได้พระราชทานเครื่องจักรโรงสีข้าวชุมชน เครื่อง CP-R 1000 สำหรับจัดตั้งโรงสีข้าวพระราชทาน พร้อมด้วยถาดตากและถังตวงเก็บข้าว โดยให้บริหารจัดการในรูปแบบของวิสาหกิจชุมชน และใช้วิธีการสหกรณ์มาเป็นแนวทางในการบริหารจัดการ โดยโรงสีได้ดำเนินการจกรับรวบรวมข้าวเปลือกจากสมาชิกมาแปรรูป ลีป็นข้าวสารจำหน่ายและให้บริการสีข้าวให้สมาชิกและชาวบ้านในพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง

โรงสีข้าวพระราชทานในปัจจุบันกลายเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการผลิตข้าวสารของชุมชน และยังช่วยส่งเสริมให้ชาวบ้านเกิดการรวมกลุ่มตัวเป็นชุมชนเข้มแข็ง และสามารถบริหารจัดการโรงสี

สมาชิกส่งผลผลิตข้าวเปลือกให้กับโรงสีข้าวพระราชทานจำนวน 1,160 คน ทุนดำเนินงาน 7,857,170.82 บาท มีรายได้จากธุรกิจรวบรวมข้าวเปลือก จำหน่ายข้าวสาร บริหารสีข้าว จำหน่ายผลผลิตพลอยได้จากการสีข้าว เช่น รำ ปลายข้าว แกลบ และจำหน่ายปัจจัยการผลิตให้กับสมาชิก เป็นเงินกว่า 11 ล้านบาท ซึ่งทางโรงสีข้าว มีกำลังการผลิต คิดต่อชั่วโมง หรือ 8 ชั่วโมง และในปี 2556 ที่ผ่านมามทางโรงสีได้รวบรวมข้าวจากสมาชิกเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเป็นข้าวสาร แบ่งเป็น ข้าวเจ้า 300 ตันและข้าวเหนียว 200 ตัน

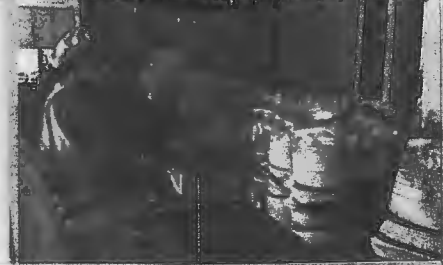


กรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดน่าน ได้ส่งเจ้าหน้าที่คอยเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำเกี่ยวกับระบบการบริหารจัดการโรงสี การพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวสารและการเพิ่มช่องทางการตลาด โดยการสนับสนุนเงินทุนสำหรับจัดซื้อวัสดุบรรจุภัณฑ์ และจัดหาเครื่องที่จำเป็นสำหรับการรวบรวมข้าว รวมถึงจัดซื้อเครื่องชั่งตวงคุณภาพ จำนวน 1 เครื่อง สำหรับใช้บรรจุข้าวลงถุงสูญญากาศ เพื่อยกระดับการผลิตข้าวสารเป็นข้าวเกรดพรีเมียม โดยเริ่มตั้งแต่การพัฒนากระบวนการผลิตตั้งแต่ระดับไร่นา การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว การแปรรูป ไปจนถึงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการขนส่งสินค้าเพื่อส่งถึงมือผู้บริโภคควบคู่กับการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวให้เพียง



ตรวจรับรอง แปลง GMP ให้กับเกษตรกรในพื้นที่
อำเภอท่าวังผา
พันธุ์ข้าวที่สามารถปลูกในพื้นที่จังหวัด
น่าน พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูกข้าว
เหนียวพันธุ์ กข.8 มากที่สุด รองลงมาได้แก่พันธุ์
กข.10 และ ข้าวดอกง.1 ซึ่งข้าวสองพันธุ์หลังนี้เป็น
ข้าวอายุสั้นที่เกษตรกรมักจะนำไปปลูกหมุนเวียน
ร่วมกับพืชชนิดอื่น ๆ ขณะเดียวกันข้าวเจ้าที่นิยม
ปลูกเป็นข้าวพันธุ์หอมมะลิ 105 ซึ่งทางโรงสีข้าว
พระราชทานได้นำเมล็ดพันธุ์ข้าวมาจากศูนย์เมล็ด
พันธุ์ชุมชน ในอำเภอท่าวังผา และศูนย์วิจัยข้าว
จังหวัดแพร่ เพื่อนำมาจำหน่ายให้กับสมาชิกในภาค
ที่ต่ำกว่าห้องตลาด และส่วนหนึ่งแบ่งให้สมาชิกอื่น
ไปปลูกก่อน เมื่อสมาชิกเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้วให้
นำเงินมาชำระคืนตามมูลค่าเมล็ดพันธุ์ที่ได้ขึ้นไป
ขณะที่สมาชิกบางรายมีกรรมสิทธิ์โฉนดที่ดินและ
เก็บรักษา เมล็ดพันธุ์ได้แบ่งเมล็ดพันธุ์บางส่วนไว้
สำหรับการเพาะปลูกในฤดูกาลถัดไป ซึ่งฤดูกาลเพาะ
ปลูกจะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน และ

พอลและปลอดภัยจากการ
พิษ โดยประสานความ
ร่วมมือกับ สถาบัน
พัฒนาที่คิดค้น ส่งเสริม
และสนับสนุนการใช้ปุ๋ย
อินทรีย์ชีวภาพในนาข้าว
การใช้เทคโนโลยีแปลง
ทดแทนการใช้สารเคมี
ทางการเกษตร และนาง
สำนักงานเกษตรจังหวัด
น่าน ร่วมกับกรมวิชาการ
เกษตรได้จัดทำโครงการ



สามารถเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ปลายเดือนพฤศจิกายน-
กลางเดือนธันวาคม
โรงสีข้าวจะรวบรวมข้าวเปลือกจาก
สมาชิก นำมาเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเป็นข้าวสาร
เพื่อนำออกจำหน่ายสู่ตลาดภายใต้ตราสินค้า "ข้าว
นาน" อยู่บนภาพปู่ม่านย่าม่าน ในตำนานกระซิบรัก
ซึ่งเป็นภาพจิตรกรรมฝาผนังภายในวัดภูมินทร์ ซึ่ง
เป็นภาพที่มีชื่อเสียงของจังหวัดน่าน สว่างเอกถักฤษณ์
ให้ข้าวผ่านของโรงสีข้าวพระราชทานแห่งนี้เป็นที่
จดจำของผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะที่มุ่งเลือกด้วย
ข้าวสารหลากหลายประเภท อาทิ ข้าวหอมมะลิ ข้าว
กึ่งหอมมะลิ ข้าวเจ้ากึ่งหอมมะลิ ข้าวกล้องไรซ์

เบอร์รี่ ข้าวกล้องเหนียวดำ ข้าวกล้องเหนียวขาว
และข้าวเหนียวคัดพิเศษกข.8 บรรจุลงในถุง
สูญญากาศขนาด 1 และ 2 กิโลกรัม ส่วนถุง 6
กิโลกรัม เป็นถาดบรรจุแบบปกติ ซึ่งขณะนี้อยู่
ระหว่างกรรการคัดเลือกให้นำไปวางจำหน่ายที่ร้านสุภาพ
ทุกสาขาในกรุงเทพมหานคร

ปี 2556 ทางโรงสีข้าวพระราชทานได้
จำหน่ายข้าวสารให้กับโรงพยาบาลน่าน จังหวัดทหาร
บก ภูมิการออิน วัดพระธาตุแช่แห้ง โรงเรียน
ในอำเภอท่าวังผา ป้า บ่อเกลือ ศูนย์จำหน่ายสินค้า
โอท็อปจังหวัดน่าน หน่วยงานราชการและกองงาน
ในพระองค์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม
ราชกุมารี เป็นเงิน 6,301,245 บาท และในปี 2557
ทางโรงสีข้าวพระราชทานมีเป้าหมายที่จะรวบรวม
ข้าวเปลือกจากสมาชิกประมาณ 600 ตัน

โรงสีข้าวพระราชทาน เป็นต้นแบบให้
เกษตรกรได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้การทำงานข้าวแบบ
ยั่งยืน เป็นการสร้างกองทุนสำรองสำหรับเตรียมความ
พร้อมในการช่วยเหลือตนเองของเกษตรกรที่ขาดจ
บนพื้นฐานวิถีชีวิตพอเพียงและรักษาอาชีพดั้งเดิม
ของราษฎรในอำเภอท่าวังผาให้ดำรงอยู่ หากหน่วย
งานใดหรือผู้ใด สนใจจะสั่งซื้อหรือสอบถามข้อมูล
ข้าวสารของโรงสีข้าวพระราชทานสมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อำเภอท่าวังผา
จังหวัดน่าน สอบถามได้ที่ 08-7172-0178 หรือ
08-7172-8808 และ 0-5468-6181



เดลินิวส์

วันที่ : พุธ 16 เมษายน 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,561 หน้า : 24

คอลัมน์ : ติดตาม



นายปรีชา โพธิ์บ้าน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12. กรมพัฒนาที่ดิน ติดตามการปฏิบัติงานของสถานีพัฒนาที่ดินสตูล และเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ต.ควนโพธิ์ อ.เมือง จ.สตูล



จากปลูกพืชเชิงเดี่ยว...หันมายึดแนว 'เกษตรผสมผสาน สร้างชีวิตมั่นคง'

การประกอบอาชีพเกษตรในปัจจุบันนี้ที่ราคาผลผลิตไม่แน่นอน ประกอบกับต้นทุนการผลิตสูงขึ้นเป็นเงาตามตัว การจะปลูกพืชเชิงเดี่ยวคงไม่อาจจะเพียงพอที่จะสร้างรายได้ขงมั่นคง และค่อนข้างมีความเสี่ยงกว่าการทำเกษตรแบบผสมผสาน นายพัฒนาพงษ์ มงคลกาญจนคุณ หมอคินอาสาประจำตำบลหนองเป็ด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี เป็นเกษตรกรรายหนึ่ง ที่ผันตัวเองจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยวมาทำเกษตรแบบผสมผสาน โดยยึดแนวทางพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

นายพัฒนาพงษ์ เล่าว่า เดิมทีตนก็ทำเกษตรแบบเชิงเดี่ยว ปลูกข้าวโพด ซึ่งการปลูกพืชเชิงเดี่ยว โดยไม่มีการปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้ดินเริ่มเสื่อมสภาพ เมื่อดินขาดความอุดมสมบูรณ์พืชก็ให้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร จึงต้องใส่ปุ๋ยและสารเคมีเพิ่มขึ้นไปทุกครั้ง แทนที่ผลผลิตจะดีขึ้นกลับยิ่งทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์เข้าไปใหญ่ มีหน้าข้างยังส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นตามไปด้วย และยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายอ่อนแอลงเพราะสัมผัสกับสารเคมีในปริมาณมากเป็นระยะเวลานาน รายได้ไม่พอกับรายจ่ายในครัวเรือน จากปัญหาดังกล่าวที่พบมาทำให้เกิดความคิดที่จะปรับเปลี่ยนแนวทางการทำเกษตร



โดยเข้ารับการอบรมและศึกษาดูงานจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และตัดสินใจมาทำเกษตรแบบผสมผสาน โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

จากนั้นได้สมัครเข้ารับการอบรมเป็นหมอคินอาสาที่สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 เพื่อนำความรู้มาฟื้นฟูปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ของตนเองก่อน ด้วยการปรับโครงสร้างดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสมแก่การปลูกพืช โดยการใช้น้ำปุ๋ยพืชสด เช่น ปอเทือง และปุ๋ยคอกในการปรับปรุงดินเป็นประจำ ควบคู่กับการ



ปลา ซึ่งทุกอย่างที่ปลูกก็จะเก็บไว้บริโภคในครัวเรือนเหลือจึงขายตั้งรายได้ ปลาที่เลี้ยงไว้ก็เช่นกันจะไว้บริโภคในครัวเรือน ส่วนที่เหลือนำมาแปรรูปเป็นปลาต้มเก็บไว้รับประทาน และจำหน่ายในชุมชนเพื่อเพิ่มรายได้ มูลสุกจะนำมาหมักเป็นปุ๋ยธรรมชาติแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และสามารถนำมูลสุกมาผลิตเป็นก๊าซหุงต้มเพื่อลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้อีกด้วย



ผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพจากวัสดุคับที่เหลือใช้จากแปลงเกษตรไว้ใช้เองเพื่อลดต้นทุน และจากการตรวจวิเคราะห์ดินพบว่า ดินมีความเป็นกรดจึงได้นำสารปรับปรุงดินกรด ได้แก่ โคโคไมท์ ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมพัฒนาที่ดินมาปรับสภาพดินให้สามารถปลูกพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น พร้อมทั้งนี้ก็ยังคงปลูกหญ้าแฝกขวางทางลาดเพื่อชะลอการไหลบ่าของน้ำและลดการพังทลายของหน้าดินบนพื้นที่ลาดชัน ที่สำคัญคือจะไม่ใช้สารเคมีในการกำจัดวัชพืชในแปลงจะใช้วิธีตัดแทน และมีการปลูกพืชคลุมดิน เช่น ตะไคร้หอมเพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดิน



ทั้งนี้สำหรับพืชที่ปลูกส่วนใหญ่จะเน้นปลูกพืชที่ครอบครัวชอบรับประทานเป็นหลัก คือจะปลูกทุกอย่างที่เคี้ยวซื้อ และกินทุกอย่างที่ปลูก เหลือก็นำไปจำหน่ายในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง นอกจากนี้ยังปลูกพืชที่ใกล้จะสูญพันธุ์เพื่อเป็นการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น สมอไทย มะกอกป่า เป็นต้น

ตั้งแต่ทำเกษตรแบบผสมผสาน ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น ผัก ผลไม้ ที่อยู่ในสวนก็สามารถให้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของตลาด และยังไม่ต้องพึ่งพาค่าของสารจึงได้มีการรวมกลุ่มกับคนในหมู่บ้านเพื่อรวมกลุ่มผลิตเกษตรผสมผสานขึ้น ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพเพื่อไปตลาดชุมชนปาร์กเกตหลายแห่งในกรุงเทพมหานครที่สั่งจองกันถึงสวนเลยทีเดียว นับเป็นโอกาสอันดีของเกษตรกรที่จะมุ่งเน้นพัฒนาอาชีพเกษตรให้มีความมั่นคง สามารถสร้างชีวิตความเป็นอยู่ให้กับครอบครัวโดยไม่ต้องไปเป็นลูกจ้างในเมืองอีกต่อไป

นายพัฒนาพงษ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า คนทำการเกษตรแบบไร้สวนผสม จะผลิตแบบครบวงจรมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปลูกผัก ผลไม้ ปลูกข้าว อินทรีขี้ เลี้ยงหมู และเลี้ยงปลาหลายชนิดรวมกัน ไม่ว่าจะเป็น ปลาไนล์ ปลาแรด ปลาตะเพียน ปลา นวลจันทร์ ปลาช่อน โดยใช้หลักเกื้อกูลภายในบ่อ

หากใครสนใจที่จะไปเรียนรู้เรื่องของ การเกษตรแบบผสมผสาน ติดต่อไปได้ที่ นายพัฒนาพงษ์ มงคลกาญจนคุณ โทรศัพท์ 08-4527-6227 ที่นี้เขาเปิดเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการ พัฒนาที่ดินด้วย จึงสามารถเข้าไปถามความรู้ได้อย่างเต็มที่.



นายสายเมือง วิวยศิริ ที่ปรึกษาศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ พร้อมด้วยนายจักร บุญหลง เอกอัครราชทูต ณ กรุงเทลอาวีฟ ประเทศอิสราเอล นำคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรของอิสราเอลในสาขาการบริหารจัดการน้ำ ดิน พืชสวน พืชไร่ และปศุสัตว์เข้ามาศึกษาดูงานการพัฒนาการเกษตรในโครงการพระราชดำริ หวังแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และความรู้ด้านการเกษตรระหว่างสองประเทศ และสามารถขยายความร่วมมือทางวิชาการเกษตรในอนาคต ณ ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จ.แม่ฮ่องสอน



คืบกล้วยไม้ 'เอื้องแซะ' กลับสู่ป่าธรรมชาติ

“เอื้องแซะ” เป็นกล้วยไม้ที่ขึ้นอยู่ตามต้นไม้ใหญ่ทั่วไปบนเทือกเขาสูงในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน ดอยอินทนนท์ และดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ซึ่งสูง 1,000 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล โดยกล้วยไม้เอื้องแซะจะให้ดอกที่มีกลิ่นหอมคล้ายดอกทิวลิป ส่งกลิ่นหอมตลอดทั้งวัน ซึ่งแต่ละดอกจะบานทนประมาณ 5-7 วัน สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ โปรดกลิ่นหอมของดอกเอื้องแซะมาก และทรงมีพระราชเสาวนีย์ให้มีการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ชนิดนี้เพื่ออนุรักษ์และขยายพันธุ์เพิ่มมากขึ้น พร้อมให้ดูแลรักษาพันธุ์กล้วยไม้เอื้องแซะ ห้ามมิให้นำพันธุ์ออกจากป่า และให้เพิ่มจำนวนคืนสู่ป่าธรรมชาติมากขึ้นด้วย

นายดำรงดี จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณกล้วยไม้เอื้องแซะในป่าธรรมชาติมีแนวโน้มลดลงมาก เนื่องจากมีการเก็บต้นเอื้องแซะออกจากป่ามาขาย ประกอบกับสภาพการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ทั้งยังมีปัญหาภัยแล้ง การตัดไม้ทำลายป่า และไฟป่าเกิดขึ้นทุกปี ส่งผลให้กล้วยไม้เอื้องแซะมีความเสี่ยงใกล้สูญพันธุ์ อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน เร่งเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้เอื้องแซะเพิ่มมากขึ้น เพื่อสนองพระราชเสาวนีย์สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ โดยใช้เทคโนโลยีการเพาะเมล็ดและเลี้ยง

เนื้อเยื่อกล้วยไม้ในสภาพปลอดเชื้อ ซึ่งสามารถเพิ่มปริมาณได้อย่างรวดเร็วในระยะเวลาอันสั้น แต่พบว่ามีปัญหา คือ เมล็ดเอื้องแซะที่นำมาเพาะ



สามารถงอกได้ดีในสภาพห้องควบคุมปรับอากาศ แต่เมื่อนำออกมาเลี้ยงนอกห้องควบคุมสภาพแวดล้อม ต้นอ่อนจะแห้งตายเกือบทั้งหมด



จากปัญหาดังกล่าว ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน จึงได้เร่งวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการขยายพันธุ์กล้วยไม้เอื้องแซะ เพื่อให้ได้เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์และปลูกเลี้ยงกล้วยไม้เอื้องแซะที่มีประสิทธิภาพ พร้อมพัฒนากระบวนการนำคืนสู่สภาพป่าธรรมชาติที่เหมาะสม

เพื่อให้มีอัตราการรอด ชีวิตสูงขึ้นด้วย ซึ่งจากการศึกษาวิจัยพบว่า ช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการย้ายปลูกกล้วยไม้เอื้องแซะคือ ช่วงฤดูร้อน หรือระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม ทำให้มีอัตราการรอดและสามารถเจริญเติบโตได้ดี ทั้งยังพบว่าการย้ายปลูกกล้วยไม้เอื้องแซะในกระโถมพลาสติก เป็นวิธีที่ทำให้ต้นเอื้องแซะปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี มีอัตราการรอดสูงสุด ร้อยละ 87.5 และ

หลังการย้ายปลูก 90 วัน มีการเจริญเติบโต จำนวน

ใบ ขนาดใบ และจำนวนรากสูงสุด

นอกจากนั้นยังพบว่าการย้ายปลูกกล้วยไม้เอื้องแซะในวัสดุปลูกสแฟกนัมมอส ทำให้มีอัตราการรอดสูงสุด ร้อยละ 72 หลังย้ายปลูก 90 วัน ส่วนการเจริญเติบโตหลังย้ายปลูกพบว่า เอื้องแซะที่ปลูกในวัสดุสแฟกนัมมอส ซึ่งมีศักยภาพในการดูดซับความชื้นได้ดี ทำให้มีการเจริญเติบโตและมีจำนวนเฉลี่ยใบสูงสุด เอื้องแซะที่ปลูกในใบมะพร้าวมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นสูงสุด และเอื้องแซะที่ปลูกในเปลือกไม้ท้องถิ่นมีจำนวนรากเฉลี่ยสูงสุด

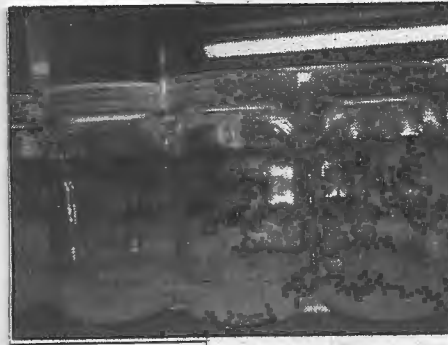
อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า ปัจจุบันศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอนสามารถเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้เอื้องแซะ โดยใช้เทคนิค



เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในสภาพปลอดเชื้อได้ปีละประมาณ 1,700 ต้น ซึ่งมีอัตราการรอดชีวิตกว่าร้อยละ 80 ขณะเดียวกันยังมีแผนนำกล้วยไม้เอื้องแซะคืนสู่ป่าธรรมชาติปีละไม่น้อยกว่า 1,000 ต้น โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยที่ผ่านมา ศูนย์ได้ร่วมมือกับโรงเรียนร่มเกล้าปางตอง ดำเนินการนำกล้วยไม้เอื้องแซะคืนสู่ป่าไปแล้วกว่า 5,000 ต้น

อีกทั้งยังประสานความร่วมมือกับหมู่บ้านห้วยอี อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน ซึ่งเป็นหมู่บ้านอนุรักษ์เอื้องแซะในการนำกล้วยไม้เอื้องแซะคืนสู่ป่าธรรมชาติด้วย สามารถช่วยเพิ่มจำนวนกล้วยไม้เอื้องแซะ และสร้างความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ได้ พร้อมสร้างแหล่งท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ ช่วยนำรายได้เข้าสู่ชุมชน ที่สำคัญยังกระตุ้นให้เกิดการอนุรักษ์กล้วยไม้เอื้องแซะ และทำให้คนในชุมชนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างยั่งยืน

จากการติดตามผลการนำกล้วยไม้เอื้องแซะ



คืนสู่ป่าพบว่า เอื้องแซะมีการอัตราการรอดชีวิตสูง มีสภาพสมบูรณ์และเติบโต โดยเฉพาะพื้นที่บ้านห้วยอี ซึ่งคนในชุมชนให้ความร่วมมือในการดูแลรักษาและอนุรักษ์ดี ทำให้เอื้องแซะอยู่รอดได้ในสภาพป่าธรรมชาติ

“นอกจากนี้ ศูนย์ยังได้ขยายผลและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้เอื้องแซะให้กับเกษตรกรหมู่บ้านน้ำตาดจำนวน 30 ราย ซึ่งสามารถผลิตเอื้องแซะในกระถางและเก็บดอกส่งขายให้กับผู้ผลิตน้ำหอมกลิ่นเอื้องแซะ ช่วยสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง และเป็นช่องทางช่วยลดการเก็บกล้วยไม้เอื้องแซะออกจากป่ามาขายได้” นายดำรงศักดิ์กล่าว



↑ แลกเปลี่ยน...สายเมือง วิรัชศิริ ที่ปรึกษาศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ จักร บุญ-หลง เอกอัครราชทูต ณ กรุงเทลอาวีฟ ประเทศอิสราเอล นำคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรของ อิสราเอลศึกษาดูงานการพัฒนาการเกษตรในโครงการพระราชดำริห้วยแปลงเปลี่ยนนประสภการณ และควมรู้ ที่ศูนย์บริการ และ พัฒนาการนี้บปายตามพระราชดำริ แม่ฮ่องสอน



สร้างโมเดล 'เกษตรสีเขียว' หวังผลทั่วประเทศ

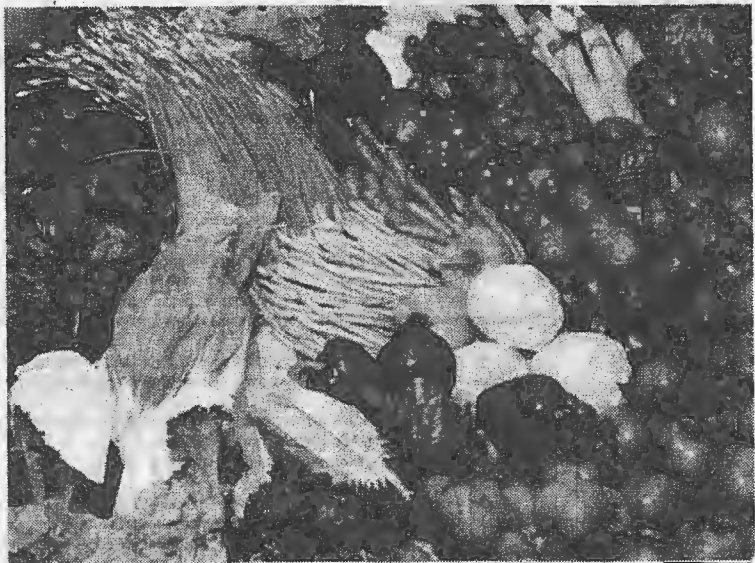
รายงานพิเศษ

กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นอีกหน่วยงานหนึ่งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เร่งสร้าง “เครือข่ายเกษตรสีเขียว” โดยคัด 6 จังหวัดนำร่อง และมุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นจากผู้ผลิต ผู้ประกอบการแปรรูป ตลาด จนถึงผู้บริโภค เพื่อรองรับภาวะการแข่งขันขยายตัวหลังเปิดเสรีทางการค้า

นายอโพล พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับการขยายตัวหลังเปิดเสรีทางการค้าในอนาคต แต่อย่างไรก็ตาม ในยุคปัจจุบันก็มีการแข่งขันในตลาดสินค้าเกษตรกันมากขึ้น ดังนั้นการพัฒนาสินค้าเกษตร จึงต้องสร้างเอกลักษณ์ที่โดดเด่นของสินค้า และจำเป็นต้องพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่ต้องตระหนักถึงความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้งานรับนโยบาย “เครือข่ายเกษตรสีเขียว” นับเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีนโยบายขับเคลื่อนการเกษตรในรูป Green Economy และ Zero waste agriculture ที่ตระหนักถึงความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 เพื่อการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทยให้ยั่งยืนและนำไปสู่การพัฒนาประเทศให้มีความยั่งยืนต่อไป

โดยในปี 2557 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เริ่ม



กระบวนการกิจกรรมเครือข่ายเกษตรสีเขียว ในการเชื่อมโยงการผลิตสินค้าทางการเกษตรที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ ผู้ผลิต



โอพาร์ พิทักษ์

ผู้ประกอบการแปรรูป ตลาด จนถึงผู้บริโภค โดยมีเป้าหมายดำเนินกร 6 จังหวัดที่มีความโดดเด่นในการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ได้แก่ เชียงใหม่ หนองคาย ศรีสะเกษ จันทบุรี พัทลุง และราชบุรี เกิดเป็นเครือข่ายการผลิตทางการเกษตรที่มีรูปแบบและการจัดการผลผลิตภาคการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ทางด้าน นายสำราญ สารบรรณ์ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตรการ กล่าวเพิ่มเติมว่า ดำเนินการดังกล่าว นับเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างความรู้ความเข้าใจในกระบวนการพัฒนาเครือข่ายและเครื่องมือให้กับเจ้าหน้าที่

ในการทำงานในพื้นที่ตนเองและยังเป็นการสนับสนุนในเรื่องการทำงานแบบมีส่วนร่วมโดยยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาให้กับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ นำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกรไปสู่การทำเกษตรสีเขียว จากการทำเกษตรกรรมมีส่วนร่วมในการวางแผนจะทำให้เกิดเป็นวงจรการสร้างความรู้ใหม่ที่ไม่มีสิ้นสุด ขณะเดียวกันเกษตรกรสามารถหาความรู้มาแก้ปัญหาในอาชีพและนำไปสู่การพึ่งพาตนเองได้

อย่างไรก็ตาม คาดว่าโครงการนี้จะช่วยให้เกษตรกรเกิดความตระหนักในการทำการเกษตรที่ปลอดภัย ทั้งต่อตนเอง ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม จะเห็นภาพรวมในการดำเนินงานไปสู่เมืองเกษตรสีเขียว และกำหนดแนวทางการดำเนินงานที่เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง ก็จะสามารถช่วยให้สินค้าที่ผลิตได้มีคุณภาพ และช่วยให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นด้วย



เร่งดันไทยฐานอุตสาหกรรมยางอาเซียน

● เกษตรฯย้ำเดินหน้าพัฒนาขีดความสามารถแข่งขัน

นายวิมล จันทรโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเปิดงานวันยางพาราแห่งชาติ ประจำปี 2557 ภายใต้นวาคิด “ยางพาราไทย ก้าวไกลสู่ตลาดโลก” ที่ศูนย์ประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ว่า ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของเกษตรกรภาคใต้มาช้านาน และมีการถ่ายทอดอาชีพมายังรุ่นลูกหลานหลายสมัย ซึ่งแม้ปัจจุบันมีการขยายพื้นที่ปลูกไปยังภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ จนทำให้ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางพาราทั่วประเทศประมาณ 18 ล้านไร่เศษ พร้อมทั้งมีผลผลิตส่งออกในรูปแบบต่างๆ มากเป็นอันดับ 1 ของโลก เฉลี่ยปีละไม่น้อยกว่า 3 ล้านตันแล้วก็ตาม แต่การให้ความสำคัญในการพัฒนาพื้นที่ปลูกยางเดิมให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน เป็นภารกิจสำคัญซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และองค์การสวนยาง ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐต่างๆ ในพื้นที่ ต้องบูรณาการในการมุ่งเน้นการพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ ดูแลและส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางมีความรู้ ความเข้าใจในการ

ประกอบอาชีพการทำสวนยาง และสามารถรวมกลุ่มร่วมกันขายสินค้า ตลอดจนจับกระดပ်สินค้าให้แข่งขันได้ ทั้งในตลาดระดับท้องถิ่น และตลาดระดับโลก



วิมล จันทรโรทัย

กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญและผลักดันยางพาราให้เป็นยุทธศาสตร์ที่สำคัญมาโดยตลอด เพื่อพัฒนาขีดความสามารถการแข่งขันให้ไทยมีความเป็นเลิศ พร้อมก้าวขึ้นสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยาง และการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งที่ผ่านมาได้ดำเนินงาน

และพยายามแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาเกษตรกร ซึ่งเป็นบุคลากรกำลังสำคัญของชาติ ให้สามารถพร้อมรับมือในการแข่งขัน เมื่อประเทศเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปลายปีหน้า

“การจัดงานวันยางพาราแห่งชาติที่จังหวัดพัทลุง นับว่าเป็นโอกาสที่ดีในการสร้างแนวทางการพัฒนายางพารา ตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จนสามารถนำไปสู่การพัฒนาระบบตลาดยางพาราไทยให้รองรับกับการส่งออกยางพาราสู่ตลาดต่างประเทศ เพราะในพื้นที่ จ.พัทลุง มีกลุ่มและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่มีศักยภาพไม่น้อย ดังนั้น ทุกๆ กิจกรรมที่หน่วยงานต่างๆ ได้ร่วมกันจัดขึ้น จึงเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนยางอย่างยิ่ง” นายวิมล กล่าว



เร่งภาคสหกรณ์ปรับตัวรองรับ 'เออีซี'

ระบุไทยต้องเร่งพัฒนา

โครงสร้างพื้นฐานและระบบ โลจิสติกส์ก่อนเข้าสู่เออีซี

กรมตรวจบัญชีฯ เปิดผลศึกษาภาคสหกรณ์
จากการเข้าสู่เออีซี ซึ่งมีทั้งด้านบวกและลบ
แนะสหกรณ์เร่งปรับตัวรับการแข่งขัน เตือน
สมาชิกลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ใส่ใจ
คุณภาพสินค้า

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรม
ตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า จากการศึกษา
ตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้แต่งตั้งคณะทำงานศึกษา
ผลกระทบภาคสหกรณ์ในการเข้าสู่ประชาคม
อาเซียน พบว่า การเปิดประชาคมเศรษฐกิจ
อาเซียนหรือเออีซีในปี 2558 จะส่งผลกระทบต่อ
ภาคสหกรณ์ไทยทั้งด้านบวกและด้านลบ
สำหรับผลกระทบด้านบวก พบว่าสหกรณ์มี
โอกาสได้รับการสนับสนุนทางการเงินการบัญชี
เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น

ขณะที่ภาครัฐจะมีโอกาสได้รับการประสาน

ความร่วมมือกับหน่วยงานในภูมิภาคอาเซียน ใน
การพัฒนาด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์ ให้
เป็นมาตรฐานเดียวกันและทันต่อการเปลี่ยนแปลง
และภาคเอกชนในประเทศ จะมีการบูรณาการ
งานร่วมกัน เพื่อส่งเสริมสนับสนุนภาคสหกรณ์
ให้ดำเนินกิจการด้วย

ส่วนผลกระทบด้านลบของสหกรณ์ คือ
การขาดสภาพคล่องทางการเงินของแต่ละ
สหกรณ์ และเกิดการขาดแคลนพนักงานการ
เงินการบัญชี ที่มีความสามารถ สหกรณ์ที่ไม่มี
ความพร้อมจะไม่สามารถแข่งขันได้

นอกจากนั้น ยังพบว่าสหกรณ์ต้องใช้งบ
ประมาณในการพัฒนาบุคลากร เพื่อเตรียม
ความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลง สำหรับภาค
รัฐจะขาดการกำหนดแนวทางการดำเนินงานร่วม
กัน ทั้งยังขาดศักยภาพในการปฏิบัติงานและ
ขาดการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ทำให้
การใช้งบประมาณไม่คุ้มค่า ขาดการสร้าง
นวัตกรรมที่จะส่งเสริมพัฒนาภาคสหกรณ์ให้
ประสบความสำเร็จและขาดการบูรณาการเชื่อมโยง
ข้อมูลด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์ ซึ่งส่งผล
ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม

"คณะทำงานฯ เสนอว่าเรื่องเร่งด่วนที่ไทย
ต้องพัฒนา ก่อนเข้าสู่ เออีซี คือต้องพัฒนา
โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ และ
ข้อบังคับให้สอดคล้องและเอื้อต่อการดำเนิน
กิจการของสหกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ
การแข่งขันของประเทศ ต้องเร่งพัฒนาศักยภาพ
บุคลากรทั้งเจ้าหน้าที่สหกรณ์ และบุคลากร
ของรัฐให้มีความสามารถ และมีทักษะ
การใช้ภาษาอังกฤษและภาษาอื่นๆ ใน
อาเซียน พร้อมพัฒนาระบบการบริหารภาครัฐ
ให้เป็น E-Government มีการให้บริการ
ประชาชนในรูปแบบ E-Service รวมถึงการ
จัดตั้ง ASEAN Unit และพัฒนาบุคลากร
เพื่อประสานงานเรื่องอาเซียนโดยเฉพาะ"
นายวิณะโรจน์ กล่าว

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่าแนวทางการปรับ
ตัวของสหกรณ์เพื่อเข้าสู่เออีซีว่า สหกรณ์ภาค
การเกษตรต้องให้ความสำคัญสินค้าเกษตรกร
ในกลุ่มสินค้าที่มีโอกาส ได้แก่ ปศุสัตว์ โคนม
อ้อย มันสำปะหลัง เป็นต้น รวมถึงอาหาร
แปรรูป และกลุ่มสินค้าที่มีศักยภาพใกล้เคียง
กับคู่แข่ง เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กุ้ง เพื่อ

ยกระดับความสามารถของธุรกิจสหกรณ์ สำหรับ
สหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจด้านบริการต้องได้รับการ
พัฒนารูปแบบธุรกิจให้มีความเหมาะสมเพื่อ
เตรียมพร้อมเข้าสู่เออีซี สหกรณ์ต้องบริหาร
จัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากความผันผวน
ของเศรษฐกิจ

นอกจากนี้ ต้องเข้าถึงแหล่งเรียนรู้และ
ข้อมูลข่าวสาร สามารถเข้าถึงแหล่งปัจจัยการ
ผลิต แหล่งทุน และตลาดเพื่อยกระดับสมรรถนะ
การแข่งขันให้สามารถขยายตลาดในภูมิภาค
อาเซียน ขยายฐานตลาดไปสู่ประเทศนอก
ภูมิภาคอาเซียนด้วย สหกรณ์ต้องเร่งปฏิรู
ประบบการเรียนรู้แก่ผู้นำสหกรณ์และสมาชิก
สหกรณ์ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ
การเข้าสู่เออีซี

"สมาชิกสหกรณ์จำเป็นต้องเร่งปรับลด
ต้นทุนการผลิตให้ต่ำลง เพื่อเพิ่มผลกำไร
ต้องเพิ่มผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น พร้อมพัฒนา
สินค้าให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และมีความ
ปลอดภัย ส่วนภาครัฐที่เกี่ยวข้องต้องบูรณาการ
อย่างเป็นระบบ เพื่อพัฒนาภาคสหกรณ์ไทย
ให้มีศักยภาพ"



โพสต์ทูเดย์

สัตออกทางพุ่งสูงสุครอบ10ปี

**กดราคาไทยทรดเหลือ64-67บาทต่อกก.
 เพียงตเก็บเงินเชสพุ่งออกกว่าพุงปลา**

โพสต์ทูเดย์ > สัตออกทางจีนท่วม 2 แลนตัน กดราคาภายในประเทศคิดคิน ซึ่งคเก็บเงินเชสคิงราคาไม่ขึ้น

แหล่งข่าวจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 19 ม.ค.ที่ผ่านมา สัตออกทางพาราของจีนเพิ่มสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ โดยมีสัตออกทางสูงถึง 2 แลนตัน ซึ่งสูงที่สุดในรอบ 10 ปี หรือนับตั้งแต่ปี 2547 เป็นต้นมา และขณะนี้ปริมาณสัตออกทางพาราของจีนยังทรงตัวอยู่ในระดับดังกล่าว ส่งผลให้ราคาพาราในตลาดกลางของไทยเฉลี่ยใน

เดือน มี.ค. อยู่ที่ 64-67 บาทต่อกิโลกรัม เทียบกับเดือน ม.ค. ที่ราคาขยงเคลื่อนไหวที่ระดับ 72-75 บาทต่อกิโลกรัม และล่าสุดวันที่ 11 เม.ย. ราคาขยงแผ่นคิบอยู่ที่ 65.77 บาทต่อกิโลกรัม และราคาขยงแผ่นรวมควันชั้น 3 อยู่ที่ 67.85 บาทต่อกิโลกรัม

ด้านองค์การศึกษาเรื่องขยงระหว่างประเทศ (ไออาร์เอสจี) ระบุว่า ผลผลิตขยงโลกปี 2556 มีปริมาณ 11.7 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการใช้ขยงโลกมีปริมาณ 11.3 ล้านตัน ส่งผลให้มีผลผลิตส่วนเกิน 0.4 ล้านตัน ส่วนปี 2557 คาดว่าผลผลิตขยง

โลกจะอยู่ที่ 12.1 ล้านตัน แต่ความต้องการใช้ขยงโลกจะอยู่ที่ 11.9 ล้านตัน และผลผลิตขยงส่วนเกินจะอยู่ที่ 0.2 ล้านตัน ส่งผลให้ราคาขยงพาราในตลาดโลกปีนี้จะลดลงต่อเนื่องจากปี 2556

นอกจากนี้ สศก.ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร องค์การสวนขยง (อ.ส.ย.) ตรวจสอบสัตออกทางพาราในประเทศ และได้ผลการวิเคราะห์ว่า การงดเก็บเงินค้ำชรรวมเนียมการส่งออกขยง (เงินเชส) ตั้งแต่ 2 ก.ย.-31 ธ.ค. 2556 หรือเป็นเวลา 4 เดือน ไม่ได้ทำให้ราคาขยงในประเทศเพิ่มขึ้น และผู้ที่ได้รับประโยชน์คือผู้ส่งออก ส่วนภาครัฐสูญเสียรายได้จากเงินเชส 1,800 ล้านบาท จากการส่งออกขยงในช่วงดังกล่าว 6 แลนตัน

“การเคลื่อนไหวของราคาขยงส่วนไท่ญขึ้นกับปัจจัยภายนอกประเทศ เช่น ความต้อง

การของจีน สหรัฐ ญี่ปุ่น ยุโรป และราคาน้ำมันดิบ ขณะที่การยกเว้นการจคเก็บเงินเชส เป็นปัจจัยบวกเชิงจิตวิทยาในระยะสั้นเท่านั้น ส่วนระยะยาวแล้วจะส่งผลดีต่อผู้ประกอบการมากกว่า เพราะในช่วงที่ขยงล้นตลาด ผู้ซื้อสามารถผลักภาระดังกล่าวไปยังเกษตรกรได้” แหล่งข่าวจาก สศก. ระบุ

แหล่งข่าวเปิดเผยว่า จะนำเสนอผลการวิเคราะห์ดังกล่าวให้นายยุคล ลิมแหลมทอง ปฏิบัติหน้าที่รองนายกรัฐมนตรีและ รว. เกษตรและสหกรณ์ พิจารณา ก่อนเสนอต่อคณะกรรมการบริหารกองทุนสวนขยง (กสย.) ในฐานะผู้บริหารเงินเชส เพื่อยุติการนำมาตรการยกเว้นการเก็บเงินเชสในการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนขยงที่ได้รับผลกระทบจากราคาขยงตกต่ำมาใช้ในอนาคต แต่ให้ใช้วิธีการอื่นๆ ที่ได้ผลดีกว่าแทน ■



ทุ่ม 4 พันล. หนุนธุรกิจสหกรณ์

สนองนโยบายรัฐ-ลดต้นทุนสมาชิก

การดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ ไม่ใช่มีแค่ เงินทุนหมุนเวียนของสหกรณ์หรือกู้จากสถาบันการเงินเท่านั้น แต่ยังมีกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) ที่ จะช่วยแก้ปัญหาด้านการเงินให้แก่สหกรณ์ที่มีปัญหา ด้วยการสนับสนุนเงินทุนดอกเบี้ยต่ำเพื่อกู้ยืมไปใช้ ในการพัฒนาและขยายธุรกิจ เป็นเงินทุนหมุนเวียน รวบรวมผลผลิต จัดหาสินค้ามาจำหน่าย ตลอดถึง ให้สมาชิกกู้ยืมและนำไปลงทุนในโครงสร้างบังฉ้าย พื้นฐานการผลิต และสนับสนุนการแก้ไขปัญหาราคา ผลผลิตภาคการเกษตรและเพิ่มมูลค่าสินค้าทางการ เกษตรอีกด้วย

โดยมีคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนา สหกรณ์ จะประกอบไปด้วยผู้แทนของหน่วยราชการ ผู้แทนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ซึ่งในแต่ละ ปีงบประมาณคณะกรรมการบริหาร กพส. จะกำหนด กรอบวงเงินกู้และแนวทางเพื่อให้การสนับสนุนส่งเสริมสหกรณ์ภายใต้จำนวนเงินงบประมาณที่มีอยู่ใน 2 กรณี โดยกรณีแรกให้การสนับสนุนการดำเนินงาน ของสหกรณ์ตามโครงการปกติของสหกรณ์

ส่วนกรณีที่สองการสนับสนุนให้สหกรณ์ดำเนินการ เพื่อเป็นการแก้ปัญหาให้แก่สมาชิก รวมทั้งการ ดำเนินงานตามนโยบายของภาครัฐ โดยเป็นการให้ เงินกู้เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์ใน กิจกรรมต่างๆ เช่น โครงสร้างบังฉ้ายพื้นฐานของ สหกรณ์ การผลิตและการตลาด และสนับสนุนให้ สมาชิกได้เข้าถึงแหล่งทุน และทุกปีกรมส่งเสริม สหกรณ์ จะแจ้งให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุก จังหวัดสำรวจความต้องการการใช้เงินกู้ของสหกรณ์ เพื่อนำมาจัดทำแผนงานการใช้เงินของ กพส.

“สำหรับผลการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมา ของ กพส. สามารถให้ความช่วยเหลือแก่สหกรณ์ จำนวน 1,361 แห่ง จากเงินกู้ในจำนวน 3,514.260 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยเฉลี่ยที่กองทุนคิดกับสหกรณ์ ร้อยละ 2.51 ต่อปีเท่านั้น”

ปริญญา เพ็งสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริม



ปริญญา เพ็งสมบัติ

สหกรณ์ กล่าวถึงผลการดำเนินงานของกองทุน พัฒนาสหกรณ์ ซึ่งสามารถลดค่าใช้จ่ายของสหกรณ์ จากส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำกว่าอัตราเปรียบเทียบกับสถาบันการเงินอื่น คิดเป็นมูลค่า 54.13 ล้านบาท โดยสหกรณ์ได้นำเงินกู้ออกไปหมุนเวียนดำเนินธุรกิจ ก่อ ให้เกิดปริมาณธุรกิจ คิดเป็นมูลค่า 11,662 ล้านบาท โดยสหกรณ์คิดดอกเบี้ยกับสมาชิกสหกรณ์เฉลี่ย ร้อยละ 7.66 ต่อปี มีสมาชิกสหกรณ์ได้รับประโยชน์ จำนวน 260,508 ราย

สำหรับสมาชิกที่ใช้บริการกู้ยืมเงินและซื้อสินค้า จากสหกรณ์ สามารถลดต้นทุนในส่วนของการซื้อสินค้า จากส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำกว่าเปรียบเทียบกับ สถาบันการเงินอื่น เป็นจำนวน 53.47 ล้านบาท และสร้างรายได้เพิ่มให้แก่สมาชิกสหกรณ์ที่ใช้บริการ รวบรวมผลผลิตของสหกรณ์คิดเป็นมูลค่า 245.82 ล้านบาท

“ส่วนปีงบประมาณ พ.ศ.2557 วงเงิน งบประมาณที่สามารถนำมาให้สหกรณ์กู้ได้มี จำนวน 4,000 ล้านบาท ปรากฏว่า มีสหกรณ์แจ้ง ความต้องการขอเงินจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ เพื่อดำเนินงานตามแผนงาน รวมทั้งหมด 1,684



คม ชัด ลึก

วันที่ : พุธที่ 17 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,562 หน้า : 8

คอลัมน์ : ทุ่ม ๔ พันล. หนุนธุรกิจสหกรณ์ สนองนโยบายรัฐ-ลดต้นทุนสมาชิก



สหกรณ์ คิดเป็นเงิน 6,267.22 ล้านบาท และโครงการพิเศษเพื่อให้สหกรณ์ดำเนินการตามนโยบายภาครัฐ หน่วยงานของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้เสนอเพื่อขอใช้เงิน กฟส. เป็นเงิน 2,228.60 ล้านบาท” รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ย้ำด้วยว่าจากวงเงิน 4,000 ล้านบาทที่กองทุนพัฒนาสหกรณ์ได้รับมานั้น ทาง คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ได้พิจารณาจัดสรร

กรอบวงเงินกู้จากวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ เพื่อให้แต่ละจังหวัดดำเนินการตามแผนงานและโครงการของสหกรณ์ดังกล่าว คือ โครงการปกติ จำนวน 2,200 ล้านบาท โครงการพิเศษจำนวน 1,800 ล้านบาท โดยสหกรณ์ที่สามารถขอกู้เงินจากกองทุนฯ จะต้องสหกรณ์ทุกประเภทที่มีทุนเรือนหุ้นไม่ต่ำกว่า 5 หมื่นบาท มีวินัยทางการเงิน ไม่มีการทุจริต ให้แจ้งความต้องการผ่านสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดในแต่ละปี เพื่อกรมส่งเสริมสหกรณ์ จะได้จัดสรรวงเงินให้ หลังจากนั้นสหกรณ์ก็จะเสนอแผนงาน/โครงการเพื่อให้คณะอนุกรรมการพิจารณาค่าขอกู้เงินของสหกรณ์ต่อไป

● สุวัฒน์ อัศวชัย ●



● ก.เกษตรเร่งพิจารณาขอทุนวิจัย สวก.

กทม.-นายชาติ ชูจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการให้ประโยชน์ จากงานวิจัย กระทรวงเกษตรฯ ว่า ได้พิจารณาโครงการวิจัยเพื่อ พัฒนาการขยายการผลิตและการพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์ของ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร และกรมหม่อนไหม ซึ่งได้ ส่งข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนทุนวิจัยระดับ 5 จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ในการพัฒนาการ ขยายการผลิตและการพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์ ซึ่งประกอบด้วย โครงการข้าว 4 โครงการ กรมส่งเสริมการเกษตร 2 โครงการ กรมประมง 2 โครงการ กรมปศุสัตว์ 4 โครงการ กรมชลประทาน 2 โครงการ กรมวิชาการเกษตร 1 โครงการ และกรมหม่อนไหม 2 โครงการ

● จนท.ป่าไม้ยึดไม้ของกลางป่าสาละวิน

แม่ฮ่องสอน-นายบุญชอบ สุทธมนัสวงษ์ อธิบดีกรมป่า ไม้ เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์เจ้าหน้าที่อาสาสมัครรักษาดิน แดน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน วิ่งสกัดจับผู้ลักลอบแปรรูปไม้ ลักบริเวณพื้นที่บ้านแม่กระ ต.แม่สามแลบ ห่างจากหมู่บ้าน ประมาณ 60 เมตร เมื่อเร็วๆ นี้ ซึ่งในจุดเกิดเหตุพบมีการ ตั้งแท่นเลื่อยขนาดใหญ่ใช้ในการแปรรูปไม้พบอุปกรณ์ในการ แปรรูปไม้ของผู้ตัดไม้ทิ้งไว้ มีไม้ที่ผ่านการแปรรูปมาแล้ว วางกระจัดกระจาย หลังจากผู้ลักลอบตัดไม้เผชิญหน้ากับ นายอำเภอและอาสาสมัครรักษาดินแดน ขณะนี้เจ้าหน้าที่ป่า ไม้ ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ฝ่ายความมั่นคง ได้เข้าไปยึดไม้อีก หนึ่งขบวนการตัดและลำเลียงไว้ในพื้นที่ใกล้เคียง พร้อมสั่ง ให้เจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจยึดไม้โดยเร็ว เพื่อป้องกันการลักลอบ ลำเลียงออกไป

● กพส.อนุมัติเงิน 10.5 ล้านบาทรวมข้าวเปลือก

เชียงราย-นายสมชัย ใจกล้า สหกรณ์จังหวัดเชียงราย กล่าวสรุปการจัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาเงินกู้กองทุน พัฒนาสหกรณ์ว่า ในปีงบประมาณ 2557 ได้รับจัดสรรวงเงินกู้ ยืมกองทุนพัฒนาสหกรณ์ จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน 60 ล้านบาท ที่ประชุม ได้พิจารณาและอนุมัติให้สหกรณ์ต่างๆ กู้ ในครั้งนี้จำนวน 4 สหกรณ์ ได้แก่ 1.สหกรณ์การเกษตรแม่สาย จำกัด กู้เงินไปเพื่อรวบรวมข้าวเปลือก จำนวน 5 ล้านบาท 2.สหกรณ์การเกษตรป่าแดด จำกัด กู้ไปเพื่อเป็นทุนรวบรวม ข้าวเปลือก จำนวน 4 ล้านบาท 3. สหกรณ์การเกษตรปฎิรูป ที่ดินป่าแดด จำกัด กู้ไปเพื่อเป็นทุนให้สมาชิกกู้ปลูกข้าวนาปรัง จำนวน 1 ล้านบาท และ 4.สหกรณ์การเกษตรแม่สอง จำกัด กู้ไปเพื่อให้สมาชิกกู้ปลูกชา จำนวน 5 ล้านบาท นอกจากนี้ยังมีการ ประชุมพิจารณาอนุมัติเงินกู้ให้กลุ่มเกษตรกรกู้เงินตามโครงการ สนับสนุนสินเชื่อเพื่อพัฒนากลุ่มเกษตรกร ครั้งที่ 3 จำนวน 6 กลุ่มเพื่อซื้อวัสดุการเกษตรจำหน่ายให้สมาชิกอีกด้วย



↑ พบสื่อพบเพื่อน...ไอฟาร์ พัทธ์กิจ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานพบสื่อพบเพื่อน "Meet the press and Friend" เพื่อเผยแพร่และนำเสนอ โครงการ/กิจกรรมที่สำคัญตามภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมี คณะผู้บริหารระดับสูงของกรม ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ร่วมงาน ที่ห้องประชุม ชั้น 5 กรมส่งเสริมการเกษตร



เร่งฟื้นเกษตรกร

ก าวะแล้งถือเป็นภัยตัวสำคัญ ของเกษตรกรไทย ไทยเป็น ประเทศเกษตรกรรมมีความต้องการ ใช้น้ำประมาณปีละประมาณ 162,150 ล้านลบ.ม. แต่มีแหล่งเก็บกักน้ำรวม ทั้งประเทศเพียง 73,788 ล้านลบ.ม. สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 30 ล้านไร่ จากพื้นที่ทั้งสิ้น ประมาณ 320 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ เพื่อทำการเกษตรประมาณ 174 ล้านไร่ หรือ 54%

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่าแล้งปีนี้ ข้าวเสียหายมากที่สุด 323,780 ไร่ ผลผลิต 190,793.84 ตัน มูลค่า 1,463.01 ล้านบาท อากาศระทบจีดีพี 0.0669% มูลค่า 290.19 ล้านบาท แต่ราคาสินค้าเกษตรยังอยู่ในเกณฑ์ดี

“น้ำแล้ง” เป็นภัยที่เกิดขึ้นซ้ำซาก ตามฤดูกาล เกิดทุกปี เกิดที่ไร กลุ่มเกษตรกรไทยก็ต้องซ้ำหนัก เพราะพืชเกษตรที่ต้องปลูกตามฤดูกาล เป็นอันต้องยืนต้นตาย โดยเฉพาะเกษตรกรชาวนาที่แต่ละปีมีการทำนาประมาณ 84 ล้านไร่ หรือ 28% ของพื้นที่ทั้งหมดทั่วประเทศ

ภัยแล้งกระทบชาวนาซึ่งเป็นเกษตรกรส่วนใหญ่ประเทศ กระทบต่อเกษตรกรที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ ภาครัฐนั่งดูคายนไม่ได้ เพราะกระทบโดยตรงต่อการบริโภค เพราะครัวเรือนเกษตรกรมีการบริโภคมากกว่า 17% ของการบริโภคทั้งประเทศ

เพื่อกระตุ้นการบริโภคภาคเกษตร รัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคงต้องหันมองว่าสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้อย่างไร

เพราะขณะนี้ทั่วโลกที่จะกระตุ้นเศรษฐกิจตัวอื่นๆ เป็นง่อยไปแล้ว



ประชุมบอร์ดคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.) ในวันนี้ (17 เม.ย.) มีวาระพิจารณาเคาะรอบสุดท้ายแนวทางการแจกคู่มือ และสนับสนุนประชาชนรับชมทีวีดิจิตอล โดยเฉพาะราคาคู่มือที่จะให้ประชาชนไปแลกซื้ออุปกรณ์รับชมว่าสุดท้ายแล้วบอร์ดจะเคาะราคาคู่มือเป็นมูลค่าเท่าใด สุทธิญา กลางณรงค์ กรรมการ กสท. แย้มว่าบอร์ดกสท.จะพิจารณาการรับประกันคุณภาพกล่อง และการรับประกันกล่องที่นานพอ รวมทั้งการกำหนดวันหมดอายุของคู่มือด้วย... ● ด้าน พ.อ.นที สุกอรัตน์ ประธานกสท. เดินหน้าต่อสู้เพื่อให้ประชาชนไทยได้ดูฟุตบอลโลกรอบสุดท้ายผ่านฟรีทีวีทั้ง 64 นัด ซึ่งขณะนี้ได้เตรียมพิจารณาแนวทางอุทธรณ์คดีกับศาลปกครองสูงสุดอย่าง



พ.อ.นที สุกอรัตน์ ศิษย์วัชร ชีวรัตน์พร เป็นทางการแล้ว งานนี้ต้องลุ้นจนถึงวินาทีสุดท้ายกันแน่นอน... ● ส่วน ประสิทธิ์ ภูมิเดชน์ รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ระบุว่า ยางพารายังเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศชาติ นำรายได้เข้าประเทศเป็นอันดับ 1 ถือเป็นสินค้าเกษตรที่เติบโตอย่างแข็งแกร่ง ส่งผลให้ไทยส่งออกยางธรรมชาติเป็นอันดับ 1 ของโลกมาเป็นเวลากว่า 20 ปี แต่เมื่อถามว่าสต็อกยาง 2 แสนตันที่รัฐบาลรับซื้อไว้ นั้นจะทำอย่างไร หรือจะให้นำเข้ารอยขาวไทยไปติดๆ นั้นยังหาคำตอบไม่ได้... ● ด้าน ศิษย์วัชร ชีวรัตน์พร นายก

สมาคมไทยธุรกิจการท่องเที่ยว (แอตต้า) ที่เตรียมตัวบุกตลาดพม่า หลังประสบความสำเร็จจากการนำทัวร์จีนเที่ยวไทย แต่ขอให้กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ปรับจุดอ่อนข้อกฎหมายและโครงสร้างที่บกพร่อง เช่น การเพิ่มวงเงินประกันก่อนเปิดบริษัททัวร์ให้มีจำนวนสูงขึ้น เพื่อคัดกรองกลุ่มคนที่มีคุณภาพเข้าสู่ธุรกิจ การขึ้นแบล็กลิสต์บริษัทที่ทำลายวงการท่องเที่ยว หลังเกิดทัวร์หลอกลวงผู้บริโภค... ● ขึ้นชื่อว่าเป็นบริษัทผู้ส่งออกทูน่าอันดับ 1 ของโลก สก็อต โซลาร์ ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร บริษัท ไทยยูเนี่ยน โฟรเซนโปรดักส์ จำกัด (มหาชน) ทุ่มงบวิจัย 150 ล้านบาท เพื่อวิเคราะห์หารสชาติผลิตภัณฑ์แบบใหม่ๆ เพื่อเพิ่มจำนวนผู้บริโภคเอเชียให้หันมาบริโภคทูน่า เหมือนในสหรัฐ อังกฤษ ฝรั่งเศส ที่บริโภคปลาทูน่าเป็นอาหารประจำวัน... ●

มร.ฮาร์ดดิสก์

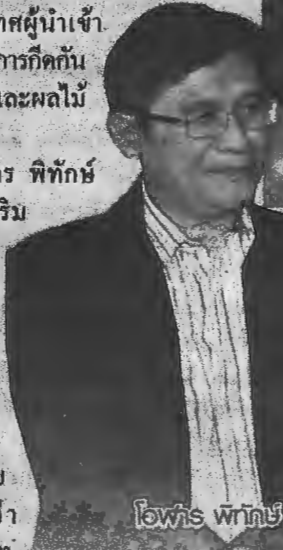


ไทยจัดประชุมวิชาการนานาชาติ 'แมลงวันผลไม้' ครั้งที่ 9

“แมลงวันผลไม้” ถือเป็นแมลงศัตรูสำคัญของผลไม้ ซึ่งในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ได้สร้างปัญหา เพราะไม่เพียงแต่จะเข้าไปทำลายผลผลิตจนเกิดความเสียหาย หรือทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำเท่านั้น แต่ “แมลงวันผลไม้” ยังถูกใช้เป็นเงื่อนโซ่สำคัญของประเทศผู้นำเข้ารายใหญ่ต่าง ๆ ในการกีดกันการนำเข้าพืชผักและผลไม้จากประเทศไทย

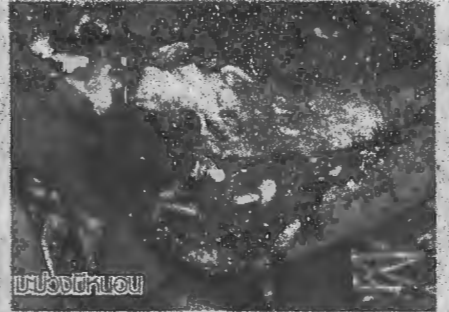
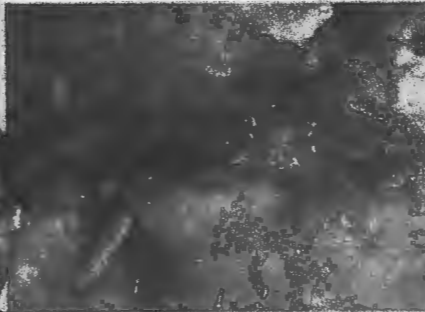
นายโอฬาร พิทักษ์

อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า มีการประมาณการกันว่าในปีหนึ่ง ๆ แมลงวันผลไม้เป็นสาเหตุความเสียหายต่อไทยมูลค่าไม่ต่ำกว่า 8,000 ล้านบาท โดยเฉพาะในกลุ่มผลไม้เปลือกบางหรืออ่อนนุ่ม มากกว่า 160 รายการ เช่น มะม่วง ชมพู่ สับปะรด มะละกอ พุทรา กระท้อน มะเฟือง น้อยหน่า ฯลฯ



โอฬาร พิทักษ์

“ด้วยเหตุหลายประการ ทำให้แมลงวันผลไม้สามารถขยายพันธุ์และเพิ่มปริมาณได้อย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในฤดูร้อน ซึ่งมีผลไม้ออกอย่างต่อเนื่อง จะเป็นช่วงที่แมลงวันผลไม้ระบาดรุนแรง เกษตรกรจึงประสบปัญหาอย่างมาก และผลผลิตอาจสูญเสียดังกล่าวได้ถึง 100% ถ้าไม่มีการป้องกันและกำจัดที่ดี” นอกจากนี้การสร้างปัญหาให้กับเกษตรกรแล้ว แมลงวันผลไม้ยังส่งผลกระทบต่อการส่งออกของประเทศไทย เนื่องจากประเทศคู่ค้ารายใหญ่ ที่มีการนำเข้าผลไม้จากไทย ต้องผ่านกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้ เช่น ออบไอน้ำ รังสี ซึ่งหากมีการตรวจสอบพบมีการปนเปื้อนของแมลงวันผลไม้ จะถูกตีกลับทันที และมีโอกาสถูกสั่งให้ระงับการส่ง



แมลงวันผลไม้



ออกได้ ดังเช่นกรณีเมื่อปี 2555 มาเลเซีย และจีน ประกาศระงับการนำเข้าชมพู่ทับทิมจันทร์จากประเทศไทยชั่วคราว ขณะที่ปัจจุบันสหภาพยุโรป ได้ขอให้ไทยเฝ้าระวังเป็นพิเศษ เรื่องของแมลงวันผลไม้เช่นกัน เนื่องจากตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2555 เป็นต้นมา มีการตรวจพบศัตรูพืชปนเปื้อนในผลไม้จากประเทศไทยถึง 57 ครั้ง

“จากความพยายามควบคุมปัญหาแมลงวันผลไม้มาอย่างจริงจังในช่วงที่ผ่านมา ทำให้ประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการนานาชาติแมลงวันผลไม้ที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจ ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 12-16 พฤษภาคม 2557 ที่โรงแรม



มณเฑียร ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร ซึ่งการประชุมนี้ เป็นการประชุมวิชาการด้านศัตรูพืชเฉพาะชนิดที่ใหญ่ที่สุดในโลก โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย นักวิจัย นักวิชาการ ผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้นำเข้า ผู้แทนองค์การสากล ผู้แทนองค์กรเกษตรกร จากทั่ว



ตัวเต็มวัยแมลงวันผลไม้

โลกกว่า 40 ประเทศ รวมทั้งสิ้น 400 คน”

นายโอฬาร กล่าวอีกว่า สาระการประชุมประกอบด้วย การแลกเปลี่ยนข้อมูลในทุกสาขา วิชาการที่เกี่ยวข้องกับแมลงวันผลไม้ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะที่ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้เป็นเจ้าภาพหลักจัดการประชุม ได้ให้ความสำคัญกับประเด็นวิชาการด้านระบบการบริหารและเทคโนโลยี การควบคุมแมลงวันผลไม้ของประเทศ

ต่าง ๆ ทั้งที่ประสบความสำเร็จแล้ว และประเทศที่กำลังดำเนินการควบคุมแมลงวันผลไม้แบบครอบคลุมพื้นที่ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ศึกษาและนำไปปรับใช้ ในการควบคุมแมลงวันผลไม้ของประเทศตนเอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนางานด้านการบริหารจัดการแมลงวันผลไม้ แบบครอบคลุมพื้นที่ในประเทศไทยที่มีอยู่แล้ว ในปัจจุบันให้ก้าวหน้าและประสบความสำเร็จต่อไปในอนาคต

และที่สำคัญ คือ การสร้างความเชื่อมั่นให้นานาชาติเห็นว่า ประเทศไทยมีความเป็นเลิศในวิชาการด้านการควบคุมแมลงวันผลไม้ที่ได้มาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลดีต่อการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยได้ต่อไป.



เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวัน พุธที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2557.....○ นายวินัย กสิวิทย์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมโครงการขับเคลื่อนให้มีการเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ ตลอดจนมูลค่าของห่วงโซ่การผลิต เพื่อให้เกิดการขยายปริมาณธุรกิจของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในความดูแล แนะนำส่งเสริมของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ณ ห้องประชุม สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2557 โดย สำนักพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อชี้แจงหลักเกณฑ์ และรายละเอียดโครงการ แก่ข้าราชการ และผู้แทนจาก 34 สหกรณ์ที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ และมีความพร้อมในการขอรับการสนับสนุนเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการดำเนินกิจกรรมตามแผนงานของสหกรณ์ต่อไป.....○ สถาน

เอกอัครราชทูตไทย ณ เวียงจันทน์ และสถานกงสุลใหญ่ ณ แขวงสะหวันนะเขต สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) นำคณะเจ้าแขวงสะหวันนะเขตของ สปป.ลาว และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวม 7 คน ศึกษาปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและศูนย์พัฒนาการเกษตรพื้นที่สูง ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2557.....○ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ เปิดโครงการปลูกไม้สีม่วง เทิดพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 5 รอบ 80 พรรษา ปี 2558 ภายในพื้นที่ศูนย์ศึกษาฯ โดยการนำเจ้าหน้าที่ของศูนย์ศึกษาฯ และประชาชนโดยรอบของศูนย์ศึกษาฯ ร่วมปลูกต้นไม้ประเภทไม้ผล และไม้ใบสีม่วง ณ บริเวณพื้นที่ภายในศูนย์ศึกษาฯ เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2557.....○



สงกรานต์เชียงใหม่หน้าเพียงพอ

นายเกื้อกูล นามะสัมพันธ์สกุล หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานเชียงใหม่ กรมชลประทานเปิดเผยว่า โครงการชลประทานเชียงใหม่ได้ประชุมร่วมกับ เทศบาลนครเชียงใหม่ สำนักชลประทานที่ 1 และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง เพื่อเตรียมแผนการส่งน้ำในช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้ ซึ่ง อ.เชียงใหม่ มีแหล่งน้ำที่ใช้ในเทศกาลนี้ 2 แห่งคือ ลำน้ำปิง และคูเมือง โดยจะปล่อยน้ำจากเขื่อนแม่จันทน์บุรีนชลตลงลำน้ำปิง ระหว่างวันที่ 11-15 เมษายนในอัตราไหล 15 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที หรือวันละ 1.2 ล้านลบ.ม. รวมทั้งจะใช้จากเขื่อนแม่จันทน์ ทั้งสิ้นจำนวน 6 ล้านลบ.ม.

ส่วนน้ำในคูเมืองจะผันมาจากลำน้ำแม่แตง โดยจะเริ่มเปิดน้ำให้เข้าคูเมืองระหว่างวันที่ 11-20 เมษายน ในอัตราไหล 0.2 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือประมาณวันละ 18,000 ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำที่สนับสนุนทั้งหมด 170,000 ลบ.ม. และส่งให้ผลิตภัณฑ์ในตัวเมืองเชียงใหม่ ในอัตราไหล 1.1 ลบ.ม.ต่อวินาที จากอัตราการไหลในคลองชลประทานแม่แตง 4.3 ลบ.ม.ต่อวินาที และน้ำส่วนที่เหลือก็นำไปใช้ในการเกษตร

นอกจากนี้ยังได้ทำการล้างคูเมือง

เปลี่ยนถ่ายน้ำและตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อให้มั่นใจว่านักท่องเที่ยวจะได้ใช้น้ำที่สะอาด

“สำหรับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ชลประทานจังหวัดเชียงใหม่ขณะนี้ถือว่าปกติ ประชาชนมีน้ำกินน้ำใช้อย่างเพียงพอ รวมไปถึงการเกษตรกรรมและรักษาระบบนิเวศ ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่มีมากกว่าปีที่แล้วเล็กน้อย โดยเขื่อนแม่จันทน์ฯ ขณะนี้มีปริมาณน้ำ 109 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88.77 เขื่อนแม่กวงอุดมธารา ขณะนี้มีปริมาณน้ำ 96.76 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 86.9 และเขื่อนขนาดกลางทั้ง 12 แห่ง มีปริมาณน้ำรวมกันเฉลี่ยร้อยละ 92 อย่างไรก็ตามมีพื้นที่นอกเขตชลประทานและที่อยู่บนพื้นที่สูงจำนวน 18 อำเภอได้ถูกประกาศเป็นเขตภัยแล้ง ซึ่งชลประทานเชียงใหม่ได้นำเครื่องสูบน้ำไปช่วยเหลือแล้วจำนวน 68 เครื่อง และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งหมดก็ได้ร่วมมือกันสนับสนุนน้ำ ถังน้ำ และเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้วเช่นกัน” หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำฯ กล่าว

อย่างไรก็ตาม แม้สถานการณ์น้ำจะเป็นปกติแต่ชลประทานเชียงใหม่ยังขอให้ชาวเชียงใหม่ใช้น้ำกันอย่างประหยัดในหน้าแล้งนี้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอไปจนถึงฤดูแล้ง.



จากกรณีการพิจารณาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรของกรมวิชาการเกษตร เป็นไปด้วยความล่าช้าเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงระเบียบการใหม่นั้น นายดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ชี้แจงว่า ด้วยปัจจุบัน มีผู้ประกอบการยื่นขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย กับกรมวิชาการเกษตรเป็นจำนวนมาก ซึ่งข้อมูล ต่างๆ ต้องผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานผู้เกี่ยวข้อง ในเรื่องข้อมูลพิษวิทยาการทดสอบประสิทธิภาพและ ผลวิเคราะห์ เพื่อนำข้อมูลที่ผ่านมาเห็นชอบเข้า พิจารณาในที่ประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณา การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร กรม วิชาการเกษตรจะคำนึงถึงผลประโยชน์ของเกษตรกร มากกว่าผลประโยชน์ของผู้ประกอบการ

“ทุกวันนี้วัตถุอันตรายที่ผ่านการขึ้นทะเบียน จากกรมวิชาการเกษตรครอบคลุมทุกประเภทสาร-

กรมวิชาการฯ แก่เกี่ยว ขึ้นทะเบียนสารเคมีไม่อัด

เคมีภัณฑ์ทางการเกษตรและวัตถุอันตราย มีปริมาณมากเพียงพอ ต่อความต้องการใช้ของเกษตรกร ดังนั้นจึงไม่ใช่เรื่องที่จะต้องเร่งรีบ ในการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ตามความต้องการของผู้ประกอบการ บางราย นอกจากนั้นการควบคุม การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายซึ่งเป็นนโยบายและแนวทางปฏิบัติ มิได้มีปัญหาความล่าช้าเพราะขาด ผู้เชี่ยวชาญ หรือห้องปฏิบัติการ ตรวจวิเคราะห์ที่มีเพียงแห่งเดียว



เคมีโดยคำนึงถึงการให้เกษตรกร ลด ละ เลิกการใช้สารเคมีวัตถุ การเกษตร โดยให้ใช้อย่างจำกัดและใช้เฉพาะกรณีที่จำเป็นเท่านั้น.”

ตามที่มีการกล่าวอ้างแต่อย่างใด ตรงกันข้ามกรมฯ ได้ให้ความสำคัญในการพิจารณาขึ้นทะเบียนสาร



ไทยรัฐ

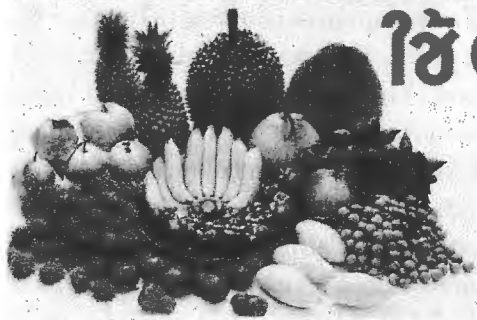
วันที่ : พุธที่ 17 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 20,540 หน้า : 7

คอลัมน์ : ยกระดับผลไม้ ๔ ชนิด ใช้ GAP สู้ศึก AEC

ยกระดับผลไม้ 4 ชนิด

ใช้ GAP สู้ศึก AEC



เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC เนื่องจากการผลิตสินค้าเกษตรต้องใช้มาตรฐานเดียวกันทั้งหมด นาย

โอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ต้องมีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภค เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และปลอดภัยต่อตัวผู้ผลิต

“กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ศักยภาพของผลไม้ 4 ชนิด ทุเรียน มังคุด ลำไย และมะม่วง พบว่า มีความพร้อมจะแข่งขันในอาเซียนมากที่สุด จึงจะนำ ASEAN GAP มาส่งเสริมให้เกษตรกรแต่ละพื้นที่ได้นำไปใช้กับการผลิตผลไม้ 4 ชนิดนี้ก่อนเป็นลำดับแรก โดยจะนำเอาระบบ MRCF มาปรับใช้ในกระบวนการทำงาน ประกอบด้วย Mapping หรือการใช้ข้อมูลและแผนที่ทางการเกษตรมาสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างตรงเป้าหมาย รวมถึงยกระดับการผลิตให้มีมาตรฐานระดับอาเซียน พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่กำลังเกิดขึ้น”

เผยว่าขณะนี้มาตรฐาน GAP ของประเทศสมาชิกอาเซียนมีความแตกต่างกัน บางประเทศมีมาตรฐานรับรองอย่างเป็นทางการจากภาครัฐ และบางประเทศอยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการในการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีของอาเซียน หรือ ASEAN GAP (ASEAN Good Agricultural Practices for Fresh Fruit and Vegetables) ให้ใช้เป็นมาตรฐานในการผลิต การเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้มั่นใจว่าผลผลิตที่ผ่านมาตรฐาน



“บุญ” ใจเวร
โกลาหล ประจำวัน
พฤษภาคมที่ 17 เมษายน
2557..... ■ อย่างนี้
ถึงเรียกว่า Smart Of-



โกลาหล ต่ำทุกข

ficer ตัวจริงเสียงจริง สามารถอัปเดตแนวคิด วางนโยบายได้เข้ายุค
เข้าสมัยทันเหตุการณ์ พลันที่รัฐบาลนายกรัฐมนตรี ชิน ช่อ อวเบะ ประกาศ
ว่า ฦปุ่นจะทยอยลดการให้เงินสนับสนุนชาวนาฦปุ่น และจะ
ยกเลิกไม่ให้สักแดงเดียวอย่างสมบูรณ์ ในปี 2562 ■ นั่นก็หมายความว่า
อีก 5 ปีข้างหน้า ชาวนาฦปุ่นจะรับภาระทำนาเองโดยรัฐบาล
ไม่ช่วยไม่ไหวแน่ และฦปุ่นอาจจะต้องย้ายฐานผลิตข้าวไปที่ประเทศ
อื่นแทน ฦปุ่นเขี่ยลูกมาให้อย่างนี้ ไม่ต้องรอให้ฝ่ายการเมืองมาชี้
แจงสั่งการ นายชาวนาพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว คิดเองเป็น ทำเอง
ได้ รับผิดชอบโอกาสทองทันที วางแผนยาว ดันโครงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์
ข้าวฦปุ่นให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมกับภาคเหนือของไทย..... ■
โดยเฉพาะวิจัยหาพันธุ์ข้าวฦปุ่นที่มีความต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรู
พืชมากขึ้น เนื่องจากพันธุ์ข้าวฦปุ่นอ่อนแอต่อโรคไหม้ เพลี้ยกระโดด
สีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว และจะผลักดันให้ชาวนาไทยได้ผลิต
ข้าวฦปุ่นตามระบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) และระบบเกษตรอินทรีย์
เพื่อยกระดับข้าวฦปุ่นที่ผลิตในประเทศไทยให้สูงไปอีกระดับ..... ■ ต้อง
รีบเตรียมทำเสียแต่วันนี้ เนื่องจากอีกแค่ปีเศษๆ AEC ประชาคมเศรษฐกิจ
อาเซียนจะเกิดขึ้น เมื่อชาวนาฦปุ่นเลิกปลูกข้าว แต่คนฦปุ่นยังต้องกิน
ข้าว ฦปุ่นจะหันไปปลูกข้าวในประเทศอื่น หรือจะใช้วิธีซื้อข้าวไปแทน..... ■
ถ้าเราทำให้ดีให้พร้อมเสียแต่วันนี้ เมื่อวันนั้นมาถึงชาวนาไทยภาค
เหนือรับและแน่ เพราะวันนี้ข้าวที่ขายตามร้านอาหารฦปุ่นในบ้านเรา
ล้วนปลูกในไทย ชื่อเสียงเราคืออยู่แล้ว ฦปุ่นเชื่อแล้วปลูกในไทยไม่แพ้ฦปุ่น
ขออย่างเดียวกับรัฐบาลใหม่ อย่าผุคน โยนยาจำนำมาทำให้ข้าวฦปุ่นหาย
ไปจากตลาดอีกก็แล้วกันนะตัวเอง..... ■

บุญ



อ.ส.ค.โว...ปีนี้อยอดเพิ่ม 500 ล้าน

บนเส้นทางธุรกิจ...ปัจจุบัน ตลาดผลิตภัณฑ์นมพร้อมดื่มมีแนวโน้มการแข่งขันสูง ทั้งในกลุ่มที่นำเข้าจากต่างประเทศและผลิตภายในประเทศ ต่างแย่งพื้นที่กันอย่างรุนแรง

องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. ถือว่าเป็นผู้ผลิตนมรายใหญ่ที่สุดของประเทศจึงต้องปรับตัวเพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ มิให้เพลิงพลา้เสียพื้นที่การตลาดให้กับบริษัทคู่แข่งอื่นๆ

อ.ส.ค. มีตัวแทนจำหน่ายนมไทย-เดนมาร์คประมาณ 40 รายทั่วประเทศ ซึ่งได้เพิ่มจำนวนตัวแทนจำหน่ายปีละ 3 ถึง 4 ราย โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ยังไม่มีตัวแทนจำหน่ายชัดเจน...

ทั้งนี้ทั้งนั้น...อยู่กับการต้องการของผู้ประกอบการจะเสนอเป็นตัวแทนฯในแต่ละพื้นที่

คุณสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผอ.อ.ส.ค. จึงวางแนวขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การตลาด โดยจับเข้าคุยกับเอเยนต์หรือตัวแทนจำหน่าย "นมไทย-เดนมาร์ค" ทั่วประเทศ ถึงนโยบาย ทิศทางและเป้าหมายในการขยายช่องทางจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ฯ ในปี 2557-2558

โดยจะเพิ่มยอดจำหน่ายให้เติบโตขึ้นอีก 10 % เป็น เม็ดเงินราว 500 ล้านบาท...!!

ซึ่ง...ฝ่ายเอเยนต์ก็ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี และให้ข้อมูลว่าทาง อ.ส.ค. ควรดูแลค่าขนส่งสินค้าไปยังร้านค้าให้เท่าเทียมกันไม่ว่าจะเป็นร้านค้าใกล้ไกล และให้รับเปลี่ยนคืนสินค้าที่สูญเสียโดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ใหม่ซึ่งมีความเสี่ยงในการขยายตลาด

ในการนี้...อ.ส.ค.ก็ "โอเค" ขอมรับเปลี่ยนสินค้าคืนในตลาดซึ่งคาดว่าจะใช้งบประมาณไม่เกิน 1% เพราะเป็นปัจจัยช่วยผลักดันยอดขายนมไทย-เดนมาร์คเพิ่มมากขึ้น พร้อมกันนี้ยังมี กลยุทธ์ในการพัฒนาระบบขนส่งสินค้าและปรับปรุงระบบการตลาดให้มีความคล่องตัวยิ่งขึ้น

"...การพัฒนาตลาดได้เสริมกิจกรรมเข้าไปเพื่อช่วยผลักดันยอดขายให้กับตัวแทนจำหน่าย ด้วยการจัด โปรโมชัน ตั้งกองโชว์ และสตีกเกอร์คิดรถ อะไรเทือกนั้น..."

...ซึ่งเชื่อมั่นว่า ความร่วมมือและความเข้มแข็งของตัวแทนจำหน่ายจะช่วยผลักดันให้นมไทย-เดนมาร์คเป็นแบรนด์ (Brand) อันดับหนึ่งของคนไทยและมียอดขายเติบโตขึ้น อย่างน้อยปีนี้ต้องได้ยอดขายรวม 7,100 ล้านบาท...การที่จะมี รายได้เพิ่ม 500 ล้านบาทจึงอยู่เพียงแค่อ้อม..." รอง ผอ.อ.ส.ค. โปรยยาหอมไว้เช่นนั้น...!!



แวดวง ทรัพยากรธรรมชาติ

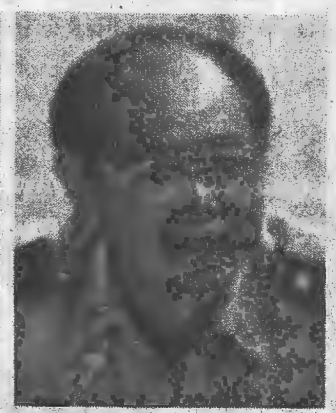
เกาะติดความเคลื่อนไหวแวดวงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ทั่วไทย... นสพ.บ้านเมือง ประจำวันพฤหัสบดีที่ 17 เมษายน 2557.....๑๑ หลังก
จากหยุดยาวช่วงวันสงกรานต์ที่ผ่านมา แต่ละก่นมรต้องกลับมาทำหน้าที่ของตนเอง
อีกหลายก่นมรก็ลาหยุดพักผ่อนกับครอบครัวต่อ ทุกก่นมรที่กำลังเดินทางกลับบ้าน ขอ



ประธานเปิดงาน... นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมส่งเสริมสุขภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงานวันสถาปนากรมส่งเสริมสุขภาพสิ่งแวดล้อมครบรอบ 22 ปี ได้จัดให้มีการแสดงนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ อาทิ พิธีมอบใบประกาศนียบัตรต่อผู้บริหารกรมส่งเสริมสุขภาพสิ่งแวดล้อม



นางเปรมทิพย์ พิมพ์พันธ์ ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ คนชื่อมื่อสะอาด เป็นของอธิบดีกรมป่าไม้



นายสมชัย มาเสถียร คนดีมีมือ ป่าไม้แพรวุณี 21 เป็นของอธิบดีกรมป่าไม้

พืชและวัสดุการเกษตรร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 พร้อมเจ้าหน้าที่สำรวจเกษตรกรและผู้ช่วยสำรวจเกษตรกรกว่า 400 คน ติดตามตรวจสอบสถานที่ผลิตและจำหน่ายปัจจัยการผลิตด้านพืชภายในประเทศเข้มงวดมากขึ้น โดยย้ำให้ตรวจสอบทั้งโรงงานผลิตปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตร และเมล็ดพันธุ์อย่างใกล้ชิด ตั้งแต่ขบวนการผลิต เครื่องมืออุปกรณ์การผลิต ใบอนุญาต ทะเบียน ข้อมูลการผลิต ข้อมูลการจำหน่าย นอกจากนี้ยังให้เก็บตัวอย่างปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตร และเมล็ดพันธุ์มาตรวจวิเคราะห์ และให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการให้แก้ไขปรับปรุงการดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายด้วย.....๑๑ **นายวิริยะโรจน์ ทรัพย์สงสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์** เปิดเผยว่า จากภารกิจกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้แต่งตั้งคณะทำงานศึกษาผลกระทบภาคสหกรณ์ในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ซึ่งพบว่า การเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ในปี 2558 จะส่งผลกระทบ

ให้เดินทางโดยสวัสดิภาพนะจ้ะ.....๑๑ **ข่าวแรก... นายวิเชษฐ เกษมทองศรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** พร้อมด้วย **นายสมชัย มาเสถียร รองอธิบดีกรมป่าไม้** ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและฟังบรรยายสรุปผลการปฏิบัติงานของสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 2 (ท่าสอง แฉ่นบุรี) อ.สอง จ.ฉ่นบุรี โดยมี **นายวิฑูรย์ ชลายนาวิน รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายศุภชัย จรรยาสวัสดิ์ ผู้ตรวจราชการกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง** พร้อมด้วย **น.ส.เยาวนีย์ สุทธิพงศ์** ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉ่นบุรี, **นายอภิรักษ์ เอกพานกุล** ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 1, **นายธวัชชัย พงษ์วรรณ** หัวหน้าสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 2 (ท่าสอง แฉ่นบุรี) ตลอดจนเจ้าหน้าที่และตัวแทนกลุ่มเครือข่ายอนุรักษ์ป่าชายเลนในพื้นที่ร่วมให้การต้อนรับ.....๑๑ **เรื่องดี... นายคำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** เปิดเผยว่า มีกรมวิชาการเกษตรได้มีแผนเร่งพัฒนากระบวนการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชระยะไกลผ่านอินฟราเรด (Remote Microscope Diagnosis) เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชและใช้ประโยชน์สูงสุดจากผู้เชี่ยวชาญด้านอนุกรมวิธานที่มีจำนวนจำกัด พร้อมให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชที่อยู่ห่างไกลในการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็ว ซึ่งจะทำให้การปฏิบัติงานด้านการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชมีประสิทธิภาพสูงขึ้น และเสริมสร้างความเข้มแข็งในการดำเนินการด้านสุขอนามัยพืชของไทยด้วย.....๑๑ **นายพงษ์ดิษฐ พงษา กรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟาร์มรายชื่อยอดถึง จำกัด (มหาชน)** กล่าวว่า กรมป่าไม้ ร่วมกับ ผลิตภัณฑ์ฟาร์มรายชื่อยอดถึง ได้ดำเนินโครงการ “คนรักป่า ป่ารักชุมชน ประจำปี 2557” ต่อเนื่องมาในปีที่ 7 เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์ป่าชุมชนและสนับสนุนการสร้างและขยายเครือข่าย 3 ประสาน คือภาครัฐ เอกชน และชุมชน ในการดูแลรักษาพื้นที่ป่าชุมชนของประเทศ เพื่อเสริมสร้างระบบนิเวศป่าไม้และการพัฒนาป่าได้อย่างยั่งยืน โดยกิจกรรมของโครงการจะมุ่งเน้นส่งเสริมการมีส่วนร่วมของสมาชิกในชุมชนตามแนวทาง “ป่ายั่งยืน ชุมชนได้ประโยชน์”.....๑๑ **นายคำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรองรับฤดูเพาะปลูกปี 2557/58 นี้ กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักควบคุม

รักษาต่อภาคสหกรณ์มีไทยทั้งต้นบวกและต้นลบ สำหรับผลกระทบด้านบวกพบว่าสหกรณ์มีโอกาสได้รับการสนับสนุนทางการเงินการบัญชีเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น ขณะที่ภาครัฐจะมีโอกาสได้รับการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในภูมิภาคอาเซียน ในการพัฒนาด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์ได้เป็นมาตรฐานเดียวกันและทันต่อการเปลี่ยนแปลง และภาคเอกชนในประเศจะจะมีการบูรณาการงานร่วมกันเพื่อส่งเสริมสนับสนุนภาคสหกรณ์ให้ดำเนินกิจการด้วย.....๑๑ **สำนักงานปลัดจังหวัดระนอง** ได้ต้อนรับ **นายสัตวแพทย์ธนิตย์ อภิภาวิทย์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์** และคณะกรมการตรวจประเมินปศุสัตว์อำเภอที่มีผลการดำเนินงานโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริดีเด่นระดับประเทศ ณ กลุ่มผู้เลี้ยงโค อ.ค.ภูเขทภูฏา ต.หงาว อ.เมือง จ.ระนอง.....๑๑ **ปิดท้ายข่าว... วันก่อนที่ผ่านมา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** ได้แต่งตั้งข้าราชการพลเรือนสามัญ ประเภทบริหารระดับต้น ตำแหน่งรองอธิบดีเรียบร้อยโรงเรียน **พันไชติ ตราวุฒ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** 1. **นายสุวิทย์ ชัยติดยงค์** สำนักสิ่งแวดล้อมภาคที่ 2 (ลำปาง) เป็นรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ 2. **นายภักฎญา เณดิธรรมกุล** สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) คนดีมีมนุษยสัมพันธ์ เป็นรองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ 3. **หญิงเหล็ก นางเปรมทิพย์ พิมพ์พันธ์** ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ คนชื่อมื่อสะอาด เป็นรองอธิบดีกรมป่าไม้ 4. **นายสมชัย มาเสถียร** คนดีมีฝีมือ ป่าไม้แพรวุณี 21 เป็นรองอธิบดีกรมป่าไม้ งานที่ถึงจ้งก็จะได้สิ้นไหลเสียที่.....๑๑ **ส่วนตำแหน่งอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช**ที่ยังไม่มีการแต่งตั้ง ...แล้วๆ.. มาว่าหน้าเลย 10 กิโล...ฮวย.....๑๑ **ขอแสดงความยินดีกับ นายสมศักดิ์ เจียมสรวงนงษ์** ผอ.สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 2 ชัยเป็น ผอ.สำนักระดับสูง **นายสมคิด จิรัตน์** ผอ.สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 เป็น ผอ.สำนักระดับสูง...ขอปรบมือดังๆ ให้ครบถ้วน.....๑๑ แล้วพวกนี้ในพ่อกุสลับคืนหน้าครบ...กระพือ...



กปร.ติดตามความคืบหน้าโรงสีข้าวฟักทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายโกวิท เพ่งพาณิชย์ รองเลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) นายอนุพงศ์ ศิริชนะ ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส และหัวหน้าหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดนราธิวาส ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโรงสีข้าวฟักทอง พร้อมด้วยคณะกรรมการ สหกรณ์การเกษตรโรงสีข้าวฟักทองตากใบ จำกัด ร่วมประชุมหารือเกี่ยวกับการดำเนินงานโรงสีข้าวฟักทอง ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาฟักทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส โดยมีนางสายหยุด เพ็ชรสุข รักษาการผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาฟักทองฯ พร้อมด้วยนายอนุรักษ บัวคลี่คลาย นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ร่วมประชุม

ที่ประชุมได้มีการรายงานถึงความคืบหน้าในการดำเนินงานของโรงสีข้าวฟักทอง ตลอดจนอุปสรรคที่เกิดขึ้นและการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ในที่ประชุมได้เสนอแนวทางให้

กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินงานด้วยการเพิ่มปริมาณข้าวเปลือกที่นำเข้าโรงสีในปริมาณที่เพิ่มขึ้น ตลอดจนการเพิ่มศักยภาพในกระบวนการสีข้าว และการทำการตลาดเพื่อการจำหน่ายข้าวสารให้มากขึ้น ซึ่งจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับราษฎรในพื้นที่ด้วย

โรงสีข้าวฟักทอง ตั้งอยู่หมู่ 1 บ้านปูยู ต.เกาะสะท้อน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส ซึ่งเป็นโรงสีข้าวที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานพระราชดำริให้จัดสร้างขึ้นเมื่อปี 2528 และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ดำเนินงานในรูปแบบสหกรณ์ และเริ่มเปิดบริการเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2529 เป็นต้นมา ต่อมาในเดือนมีนาคม 2544 ได้รับการจดทะเบียนเป็นสหกรณ์ ประเภทสหกรณ์การเกษตร โดยใช้ชื่อว่า "สหกรณ์การเกษตรโรงสีข้าวฟักทองตากใบ"

โรงสีข้าวแห่งนี้ดำเนินงานในลักษณะของธนาคารข้าว เป็นสถานที่รับฝากข้าวเปลือกจากราษฎรที่ปลูกข้าว และรับจ้างสีข้าว ขณะเดียวกันก็ทำหน้าที่ศึกษาอันคว่าเกี่ยวกับการเพาะปลูกข้าวและการเก็บเกี่ยวข้าวเพื่อการสีที่คงไว้ซึ่งคุณภาพของข้าว โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ในการจัดซื้อที่ดินเพื่อสร้างอาคารของโรงสีลานตากข้าว และห้องจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องใช้ประจำโรงสี จากพระมหากษัตริย์คุณในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้นเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมราษฎรในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2551 ได้พระราชทาน

พระราชดำริให้ปรับปรุงโรงสีข้าวฟักทองให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น

อีกทั้งให้พิจารณาถึงจำนวนประชากรที่มาใช้ประโยชน์ อย่างน้อยควรมีขนาดเท่ากับโรงสีที่อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช และควรประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ให้มากขึ้น ส่วนเครื่องสีเก่าให้ออนุรักษไว้ และปรับปรุงอาคารให้เป็นพิพิธภัณฑ์ โดยให้สำนักงาน กปร. ตัดเงิน

การ และให้ยุเวศตรกรและกรรมการโรงสีได้ศึกษาเรียนรู้เรื่องการบริหารจัดการโรงสีข้าว ตั้งแต่การผลิตข้าว การสีข้าว และการตลาดของข้าว ตลอดจนการเข้าถึงความรู้ด้านการบัญชีและหลักสูตรอื่นๆ

อีกทั้งได้พระราชทานพระราชดำริให้ดูแลโรงสีข้าวฟักทองให้เป็นประโยชน์แก่ราษฎรในพื้นที่อย่างเต็มที่ เมื่อราษฎรมีการผลิตข้าวมาแล้ว ให้มีการเก็บข้าวเปลือกส่วนหนึ่งไว้บริโภคในครัวเรือน ส่วนที่เหลือจึงนำออกจำหน่าย ซึ่งข้าวเปลือกที่เก็บไว้นั้นสามารถนำออกมาสีที่โรงสีข้าวพระราชทานแห่งนี้ได้ตลอดเวลา เพื่อให้บริโภคในครัวเรือนต่อไป จากนั้นในปี 2551 ได้มีการก่อสร้างโรงสีข้าวหลังใหม่ทดแทนของเดิมที่มีสภาพทรุดโทรมพร้อมลานตากข้าว สนามกีฬา ตลาดนัดชุมชน ส่วนโรงสีข้าวเดิม ได้จัดทำเป็นพิพิธภัณฑ์โรงสีข้าวเพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ ปัจจุบันราษฎรปลูกและผลิตข้าวได้อย่างครบวงจร และมีข้าวสารสำหรับบริโภคตลอดทั้งปี ไม่ต้องไปหาซื้อเหมือนอย่างที่ผ่านมาอีกต่อไป