

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๑ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๒. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๓. กรมส่งเสริมเชื่อมโยงเครือข่ายช่วยเกษตรกร สร้างฐานการผลิต-ตลาดพืชผักปลอดภัย	สยามรัฐ
๔. เปิดตัว	คมชัดลึก
๕. เปิดตัว ๕ โครงการวิจัย	มติชน
๖. นมดี สังคมดี	แนวหน้า
๗. มกอช.ดัน 'คาวาสา' ขึ้นแท่น 'Smart Farmer'	แนวหน้า
๘. ยกเครื่องนักส่งเสริมการเกษตร เปลี่ยนสู่สิ่งที่ดีที่สุด มุ่งเน้นสร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรรับตลาด AEC	ไทยโพสต์
๙. วันประมง	ข่าวสด
๑๐. เกษตรกรรับมืออย่างล้นระบบต้นใช้ภายในประเทศเพิ่ม ๒๐%	กรุงเทพธุรกิจ
๑๑. ร่วมด้านความเสื่อมโทรมของดิน	เดลินิวส์
๑๒. สนง.เกษตรอำเภอยุคใหม่ บริการชาวบ้านครบวงจร	แนวหน้า
๑๓. มอปปัจจัย	บ้านเมือง
๑๔. ชิมพิก-เก็บมะเฟือง-ตะลุมไธสง สัมผัสไออุ่นที่ 'เกษตรหลวงปางดะ'	คมชัดลึก
๑๕. เดินหน้าถนอมยางพารา หวังดันราคาขยับขึ้น ๕%	โพสต์ทูเดย์
๑๖. เกษตรแฟร์ ๒๕๕๗	ไทยรัฐ
๑๗. เตรียมงาน	แนวหน้า
๑๘. กรมส่งเสริมสหกรณ์หนุนพัฒนาพันธุ์ข้าวคุณภาพช่วยสร้างรายได้เกษตรกร	แนวหน้า
๑๙. ปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ปีก	แนวหน้า
๒๐. แจงสี่เบี้ย 'มะลิ คันธีระ' ต้นแบบหมอดินอาสาจันทบุรี (๑)	แนวหน้า
๒๑. เกษตรบูรณาการ..ได้เวลาสังคายนากระทรวงเกษตรฯ	แนวหน้า
๒๒. เตือนรับมือน้ำท่วม 'สวนยาง' สกย. ชี้ฤดูฝนอันตราย-แนะวิธีคุมเข้มดูแล	แนวหน้า
๒๓. กรมการข้าว...ยกระดับการผลิตข้าว	เดลินิวส์
๒๔. ปันยุวมอดิน สู่การเป็น 'เกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพ'	เดลินิวส์
๒๕. วันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ ๒๖ การแสดงพันธุ์สัตว์น้ำที่ยิ่งใหญ่	เดลินิวส์
๒๖. เกษตรฯ เน้นทุ่ม ๑.๙ หมื่นล้าน แปรรูปสต็อกยาง ๒.๑ แสนตัน	กรุงเทพธุรกิจ
๒๗. หนุนสำนักงานเกษตรอำเภอสู่สมาร์ทออฟฟิศครบวงจรเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว	ไทยโพสต์
๒๘. เกมเกษตรกรแข่งปลูกข้าวสร้างเมล็ดพันธุ์ดี	ไทยโพสต์
๒๙. ผลักดันปฏิรูปยางพาราทั้งระบบ หวังปูทางแก้ปัญหาราคาคต่ำ	คมชัดลึก
๓๐. โรคกุ้ง ปัญหาที่รอการแก้ไข	คมชัดลึก
๓๑. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน	ไทยรัฐ
๓๒. "ย่าสาวาท" สู่อันตามัน เมนูคุณนักรท่องเที่ยวชอบเปิบ	ไทยรัฐ

๓๓. ทิวทิศเมืองไทย

๓๔. โครงการห้วยองคตอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๓๕. อสค. เร่งตรวจหาต้นตอนมโรงเรียนบูด

บ้านเมือง

แนวหน้า

แนวหน้า

เกาะ : ชาวนเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันจันทร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2557.....○ ที่ประชุม คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ พิจารณาแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคตะวันออกปี 2557 ได้มอบหมาย ให้กรมส่งเสริมการเกษตรหารือร่วมกับทาง จังหวัดระยอง จันทบุรี และ ตราด ในการ ปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดแผนการป้องกัน และแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคตะวันออก โดย เห็นชอบให้ดำเนินการจัดการผลไม้ส่วนเกิน จำนวน 41,820 ตัน โดยขอเงินสนับสนุน จาก คณะกรรมการนโยบายและมาตรการ ช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) รวมทั้งสิ้น 109,889,540 บาท เพื่อนำไปบริหารจัดการ ผลผลิต โดยตั้งชุดเฉพาะกิจเพื่อสกัดกั้น พูเรียนต์ยคุณภาพเข้าสู่ตลาด รวม 16 ทีม โดยของบประมาณสนับสนุน ประมาณ 1,728,000 บาท ในพื้นที่จังหวัดระยองและ จันทบุรี.....○ สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร (สศก.) ได้ติดตามความก้าวหน้า ของ โครงการส่งเสริมปลูกปาล์มน้ำมัน พันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าเพื่อรองรับผล กระทบจากการเปิดเสรีการค้า AFTA ปีที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย และมีเกษตรกรให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความ พึงพอใจต่อคุณภาพของต้นกล้าปาล์มน้ำมัน

ที่ได้รับรวมทั้งพึงพอใจต่อการเตรียมความ พร้อมจากเจ้าหน้าที่ให้การอบรมในระดับ มาก.....○ สำหรับโครงการนี้ได้รับการ สนับสนุนงบประมาณ จาก กองทุนปรับ โครงสร้างการผลิตภาคเกษตร เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ หรือ กองทุนFTA เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมัน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ และลด ต้นทุนการผลิต โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (ธันวาคม 2555-ธันวาคม 2563) เพื่อ ส่งเสริมปลูกปาล์มพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าใน พื้นที่ 10,000 ไร่ต่อปี และเป้าหมายเกษตรกร 1,000 รายต่อปี ในพื้นที่ 5 จังหวัดแหล่งผลิต ทุกรายก็ตาม ขณะนี้โครงการดังกล่าว ยัง เหลือระยะเวลาการดำเนินงานอีก 1 ปี และ คาดว่าจะส่งมอบต้นกล้าปาล์มน้ำมันได้ กลางปี 2558 (ประมาณเดือนมิถุนายน 2558).....○ ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดที่ มีสวนปาล์มเก่าที่เสื่อมโทรม และสนใจ จะเข้าร่วมโครงการ สามารถติดต่อไปยัง สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงาน เกษตรอำเภอทั้ง 5 จังหวัดที่ดำเนินโครงการ ได้ เพื่อเข้ารับกรคัดเลือกตามเงื่อนไขของ โครงการก่อนได้รับการฝึกอบรมเตรียม ความพร้อมและรับการสนับสนุนต้นกล้า ปาล์มน้ำมันต่อไป.

“ดวงขาว”

เกาะ : ชาวนเกษตร

เกษชาวนเกษตรประจำฉบับวันเสาร์ ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2557...○ นางจิรวรรณ แอ้มประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจศึกษาและจัดทำแผนบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน เพื่อจัดทำรายละเอียดและแนวทางการบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนในภาพรวม ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว...○ นายวินัย กลีรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ให้การต้อนรับคณะเจ้าหน้าที่จากกรมการตลาดสินค้าเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและป่าไม้ ราชอาณาจักรภูฏาน...○ โอกาสที่เดินทางมา

ศึกษาดูงานเกี่ยวกับบทบาทและภารกิจของกรมส่งเสริมสหกรณ์ และจะเดินทางไปดูงานด้านการดำเนินธุรกิจส่งออกกล้วยหอมทองของ สหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จำกัด จ.เพชรบุรี โดยมีผู้แทนสำนักพัฒนาธุรกิจ สำนักบริหารเงินทุน สำนักส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ และสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ร่วมให้การต้อนรับ และตอบข้อซักถาม ณ ห้องประชุมกรมส่งเสริมสหกรณ์ เมื่อวันก่อน...○ นางบริสุทธิ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการอบรมและบรรยายพิเศษ ข้าราชการบรรจุใหม่หลักสูตร เสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมสหกรณ์ รุ่นที่ 8 ณ ห้องประชุม สทส เมื่อวันก่อน...○

กรมส่งเสริมเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร สร้างฐานการผลิต-ตลาดพืชผักปลอดภัย

จับเทรนด์เอาใจตลาดสุขภาพ กรมส่งเสริมสร้างเครือข่ายพันธมิตรเกษตรกรทั่วประเทศ เน้นสร้างมาตรฐานพืชผักปลอดภัย รองรับกับตลาดผู้บริโภคพร้อมเชื่อมโยงหน่วยงานรัฐบริหารจัดการร่วมกัน เพิ่มศักยภาพการผลิต

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า "กรมได้ส่งเสริมให้เกษตรกรร่วมสร้างเครือข่ายพันธมิตรการผลิตการตลาดพืชผักปลอดภัย เพื่อรองรับกับตลาดพืชผักที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่หันมาให้ความสำคัญกับเรื่อง



นายโอฬาร พิทักษ์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ของคุณภาพอาหาร และสุขภาพมากยิ่งขึ้น โดยในการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่ปลอดภัยได้นั้น จำเป็นอย่างยิ่ง ที่จะต้องสร้างฐานการตลาดให้มีความมั่นคง และรองรับกับความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งในกรม นอกเหนือจากการส่งเสริมทางด้านวิชาการแล้วยังต้องสร้างเครือข่ายให้กับเกษตรกรเพื่อผลิตสินค้าในประเภทเดียวกันที่จะมุ่งเน้นไปที่คุณภาพเป็นหลัก และมีเป้าหมายให้ผลผลิต สามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคได้โดยตรง

โดยเครือข่ายพันธมิตร จะเน้นการดูแลซึ่งกันและกัน แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในด้านการผลิต และในด้านการตลาดระหว่างกัน ซึ่งกรมจัดให้มีการระดมความคิด จากแต่ละพื้นที่แต่ละจังหวัด พร้อมกับเชิญวิทยากรที่มีประสบการณ์และมีความสามารถ เข้ามาประชุมร่วมกัน เพื่อหาแนวทางการพัฒนา และหาแนวทางและรูปแบบในการจัดตั้งเครือข่ายในทุกๆ พื้นที่ทั่วประเทศ

นอกจากนี้ในส่วนของบุคลากรจากกรมฯ และจากหน่วยงานรัฐต่างๆ ก็จะมีการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกัน เช่น การส่งเสริมในหลักวิชาการที่ถูกต้องโดยเจ้าหน้าที่ของกรมฯ และการตรวจสอบคุณภาพโดยกระทรวงสาธารณสุข ทั้งหมดจะเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายเดียวกันเพื่อความสะดวก และการสร้างมาตรฐานสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกรและผลผลิต ให้เป็นที่ยอมรับของตลาดต่อไป" อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว



เปิดตัว -รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. จัดงานเสวนา “รอบรู้งานวิจัย เกษตรไทยก้าวหน้า ARDA จัดให้” เพื่อเปิดตัว 5 โครงการวิจัยที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกรรายได้ แก่คณะสื่อมวลชน ณ โรงแรมเรดิสัน นดูพลาซ่า รีสอร์ท ภูเก็ต พันนา ยี่ซ

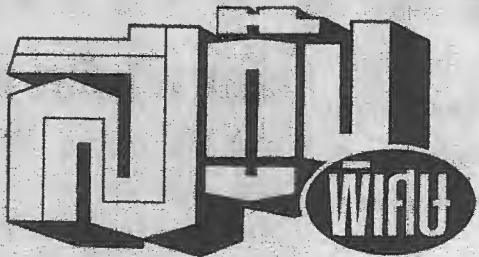


เปิดตัว 5 โครงการวิจัย - รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. จัดงานเสวนา "รอบรู้งานวิจัย เกษตรไทยก้าวหน้า ARDA จัดให้" เพื่อเปิดตัว 5 โครงการวิจัยที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกร ชาวได้ โดยมี รศ.ลินชัย กมลวิวงศ์ หัวหน้าโครงการย่อยโครงการวิจัยระบบสนับสนุนการดูแลสุขภาพ ผ่านการสื่อสารระยะไกลฯ บัณฑิตพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา ประธานที่ปรึกษา สวก. วารินทร์ ธนาสมหวัง และ ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย ร่วมเสวนา ณ โรงแรมเวทีลัน บลู พลาซ่า รีสอร์ท ภูเก็ต ฟันวา บีช



นมดี สังคมดี : นพคุณ สันวีเชิด รองผู้อำนวยการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.) พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูง พนักงาน อ.ส.ค. ร่วมกันทำกิจกรรม CSR ภายใต้โครงการ "นมดี สังคมดี" มอบเงินสนับสนุนการปรับปรุงห้องดูจากฟ้าให้แก่สหกรณ์การวงเงิน 300,000 บาท ณ มูลนิธิอุทกศาสตร์คนพิการ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

มกอช.ต้น 'คิอาสา'ขึ้นแท่น 'Smart Farmer'



สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นหนึ่ง “สมาร์ท ออฟฟิศเชอร์” (Smart Office) ที่ได้ร่วมบูรณาการขับเคลื่อน “โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง” หรือ “สมาร์ท ฟาร์มเมอร์” (Smart Farmer) ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมุ่งพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้มีความรู้ในอาชีพที่ทำอยู่ มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ ทั้งยังมีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ที่สำคัญต้องมีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกรด้วย



นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัย ศรีบุญซื่อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวว่า ปี 2557 นี้ มกอช.ได้ร่วมกับสถาบันการศึกษาต่างๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดำเนินการส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาเกษตรกรภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องหรือสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ โดยเร่งจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “Q อาสาสู่การพัฒนา Smart Farmer” จำนวน 10 รุ่น รุ่นละ 50 คน มีเป้าหมายกว่า 500 คน

เพื่อให้เกษตรกรและผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการ แนวทางปฏิบัติ และขั้นตอนการจัดการระบบการผลิตในการผลิตพืชอาหารปลอดภัยตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือจีเอพี (GAP)

ขณะเดียวกันยังมุ่งพัฒนาเกษตรกรให้มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าเกษตร รวมถึงความปลอดภัยของผู้บริโภคมุ่งสู่การเป็นสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ พร้อมสร้างเครือข่าย Q อาสาให้สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตพืชอาหารปลอดภัยไปสู่เกษตรกรและชุมชนเพิ่มมากขึ้น

สำหรับหลักสูตร Q อาสาสู่การพัฒนา Smart Farmer ที่ มกอช.ร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างๆ จัดฝึกอบรมให้แก่เกษตรกรนั้น เป็นหลักสูตรระยะสั้น ระยะเวลา 16 ชั่วโมง มีเนื้อหาดังนี้ คือ ความสำคัญของมาตรฐานสินค้าเกษตรและความปลอดภัยของอาหาร เคมีกับเกษตรกรไทย



การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) มีหัวข้อย่อย ได้แก่ การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืช การป้องกันศัตรูพืชวิธีต่างๆ และการบูรณาการ การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้อง และฝึกปฏิบัติการสำรวจและประเมินศัตรูพืชในแปลงปลูกพืช นอกจากนี้ ยังมีการฝึกปฏิบัติการตรวจประเมินแปลงตามรายการตรวจประเมิน (checklist) และยังมีเนื้อหาเกี่ยวกับการขอรับรองมาตรฐาน GAP ด้วย

อนาคตคาดว่า เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร Q อาสาสู่การพัฒนา Smart Farmer จะมีความรู้ความเข้าใจและมีขีดความสามารถในการจัดการระบบการผลิตพืชอาหาร ตามมาตรฐาน GAP เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งเป็นแนวทางเพิ่มปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย และตรงตามความต้องการของตลาดและ

ผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ ทั้งยังคาดว่า จะเกิดการขยายเครือข่าย Q อาสา ที่สามารถถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตพืชอาหาร และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรรายอื่นได้ ที่สำคัญยังยกระดับเกษตรกรให้มีคุณสมบัติเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ซึ่งจะทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าที่ตั้งไว้ไม่น้อยกว่า 180,000 บาท/ปี

นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัยกล่าวอีกว่า จากการทำ มกอช.ได้ขยายผลการพัฒนาเครือข่าย Q อาสาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมี Q อาสาทั่วประเทศ อย่างไรก็ตาม มกอช.ได้มีแผนสานต่อการพัฒนาเครือข่าย Q อาสา โดยมุ่งถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร และผู้เกี่ยวข้อง ในกระบวนการผลิตพืชอาหาร เพื่อให้มีความรู้พื้นฐานด้านความปลอดภัยอาหารและการจัดการกระบวนการผลิตภายในฟาร์ม พร้อมยกระดับเข้าสู่การเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Smart Farmer) ทั้งนี้ มกอช. กำลังพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการส่งเสริมมาตรฐานให้แก่เจ้าหน้าที่ระดับตำบลให้เป็นสมาร์ทออฟฟิซเซอร์ (Smart Officer) คอยเป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกรยกระดับการผลิตพืชอาหารเข้าสู่มาตรฐาน GAP เพื่อช่วยเพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้กับเกษตรกร และเป็นการเตรียมความพร้อมขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ในอนาคตอันใกล้

ยกเครื่องนักส่งเสริมการเกษตร เปลี่ยนสู่สิ่งที่ดีที่สุด มุ่งเน้นสร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรรับตลาด AEC

เร่งสร้าง "Smart Extension Officer" นักส่งเสริมการเกษตรยุคใหม่ เพื่อพัฒนาให้ความรู้กับเกษตรกร สร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

นายไอฟาร สิทิกษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า "ในการเดินทางเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียนหรือ AEC ที่จะเป็นตลาดแข่งขันสำคัญในอนาคตของสินค้าเกษตรไทย กรมส่งเสริมการเกษตร เล็งเห็นความสำคัญของการสร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรไทย โดยการเร่งพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรเพื่อรองรับกับทิศทางการแข่งขันในอนาคต ซึ่งระบบมาตรฐานสินค้าที่เปลี่ยนแปลงไป

นอกเหนือจากในด้านปริมาณและคุณภาพแล้ว ยังมีเรื่องของการรักษาสีสิ่งแวดล้อมเข้ามาเป็นกระแสหลัก

ในฐานะผู้จัดการการเกษตรในพื้นที่ กรมฯ จึงมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพให้ความสำคัญในด้านมาตรฐานของสินค้าเกษตรให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ในขณะเดียวกัน กรมฯ เป็นหน่วยงานที่ทำงานร่วมกับคน (เกษตรกร) ดังนั้นจึงให้ความสำคัญในการพัฒนาบุคลากร เพื่อสร้างให้เป็นนักส่งเสริมการเกษตรที่มีความสามารถรอบด้าน เป็น Smart Extension Officer โดยนำระบบการทำงานส่งเสริมการเกษตรรูปแบบใหม่ ที่เรียกว่า MRCF system เข้าจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ ภายใต้การบูรณาการ

เพื่อแก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ซึ่งการลงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาหรือถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรนั้น เจ้าหน้าที่จะเข้าไปทำงานอย่างมีเป้าหมายและมีทิศทางในการทำงานที่ชัดเจน รวมถึงนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้าไปใช้จัดการระบบการทำงาน และติดต่อสื่อสารอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อันจะนำมาซึ่งศักยภาพในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร รองรับการผลิตสินค้าคุณภาพเพื่อการแข่งขันกับผู้ผลิตจากประเทศอื่นๆ ในอาเซียนได้

"แต่เดิมการผลิตในประเทศจะมุ่งเน้นไปที่การตอบรับการบริโภคในชุมชน เมื่อเกิดตลาดส่งออกขึ้น ก็จะมีการนำสินค้าที่ผลิตเพื่อบริโภคในชุมชน

หรือในประเทศเพื่อส่งออก ลักษณะนี้จะก่อให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับมาตรฐานในด้านต่างๆ ทั้งในด้านความปลอดภัยและในด้านของคุณภาพ ซึ่งในอนาคตการเข้าสู่ AEC ที่จะมีความสำคัญอย่างยิ่ง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงต้องเร่งพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตของเกษตรกร เพื่อให้เข้ามารองรับกับการแข่งขันในด้านมาตรฐานที่สูงขึ้น โดยมีจุดเริ่มต้นจากการสร้างนักส่งเสริมการเกษตรที่มีคุณภาพ เพื่อไปพัฒนาเกษตรกรและบุคลากรในด้านการเกษตรของประเทศให้มีคุณภาพและผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและมีมาตรฐานออกมารองรับกับตลาดการแข่งขันในอนาคตกับการเข้าสู่ AEC ต่อไป" นายไอฟารกล่าว



วันประมง - นวัตกรรม อธิบดีกรมประมง ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
แสดงงาน "วันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 26" 27 มิ.ย.-8 ก.ค. ที่ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค

เกษตรกรรับมืออย่างล้นระบบ ดันใช้ภายในประเทศเพิ่ม 20%

สร้างถนน สระน้ำ

สนามกีฬาอบต.ทั่วประเทศ

กระทรวงเกษตรฯ เล็งใช้ภายในประเทศเพิ่ม 20 % ทุนสร้างสระน้ำ ถนน สนามกีฬา หรือราคาอย่างมีเสถียรภาพมากขึ้นหลังประเมินผลผลิตยางคงที่ใน 5 ปี

นายประสิทธิ์ ภูมิดี เลขาธิการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (ส.ก.ย.) เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะทำงานจัดทำแนวทางการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบอย่างมีเอกภาพ ว่า ได้มีการพิจารณาถึงผลผลิตยางของไทยที่ล้นระบบปีละ 5 แสนตัน ไม่รวมสต็อกยางของรัฐบาลขณะนี้ 2 แสนตัน

ส.ก.ย.ได้นำเสนอข้อมูลการผลิตยาง ปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 4.2 ล้านตัน ในจำนวนนี้กว่า 3.6 ล้านตัน ของผลผลิตทั้งหมดจะใช้เพื่อส่งออกที่เหลือใช้ในประเทศ 13 % เท่านั้น แต่ละปีจะมียางในสต็อกยาค้างอยู่ในประเทศประมาณ 10 % ซึ่งเป็นสต็อกหมุนเวียนรอการนำไปใช้

อย่างไรก็ตามเมื่อภาวะตลาดยางมีปัญหาผู้ซื้อมีอำนาจต่อรองราคาสูงกว่า ทำให้ผู้ขาย

หรือเกษตรกรของไทยได้รับราคาขายที่ตกต่ำไปด้วย สต็อกที่มีอยู่ 10 % เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ราคาขายปรับตัวลดลง

ดังนั้น เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว ที่ประชุมจึงเห็นชอบร่วมกันที่จะเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศให้สูงขึ้น ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรฯได้ประสานไปยังกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และกรมการส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

ทั้ง 3 หน่วยงานให้ความร่วมมือที่จะใช้ยางเพื่อปรับปรุงซ่อมแซม รวมไปถึงการสร้างถนน และการทำสนามเด็กเล่น สนามกีฬาต่างๆ คาดว่าจะช่วยให้การใช้ยางในประเทศเพิ่มขึ้น ซึ่งกระทรวงเกษตรฯตั้งเป้าใน 5 ปีข้างหน้า การใช้ยางในประเทศจะต้องได้ถึง 7-8 แสนตัน หรือเพิ่มขึ้นเป็น 20 % ของผลผลิตยางทั้งหมด ช่วยราคาขายให้อยู่ในระดับที่มีเสถียรภาพใน 5 ปีข้างหน้า โดยเกษตรกรไม่สามารถขยายพื้นที่ปลูกได้มากขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 14 ล้านไร่ จะขยายสูงสุดได้ไม่เกิน 18 ล้านไร่เท่านั้น

"การใช้ยางพาราทำผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ในประเทศ เช่น การผลิตแผ่นยางปูพื้น การผลิตแผ่นยางปูสระน้ำ และการทำถนนยางพารา คาดว่าจะใช้ยางรวมประมาณ 783,515 ตัน "

นายประสิทธิ์ กล่าว

ทั้งนี้การผลิตแผ่นยางปูพื้นสนามขนาด 700 ตารางเมตรจะต้องใช้ยางแห้ง 2.50 ตัน ปัจจุบันได้มียอดสั่งซื้อจาก ศูนย์อำนวยการบริหารกิจการชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) แล้ว 50 สนามเพื่อจ่ายให้องค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.) ในพื้นที่จังหวัดปัตตานี หากสามารถจำหน่ายให้อบต.ทั่วประเทศ 6,746 แห่งในการทำสนามฟุตบอล จะมีการใช้ยางธรรมชาติทั้งหมดประมาณ 16,865 ตัน

การผลิตแผ่นยางปูสระน้ำ จะใช้น้ำยางผสมสารเคมี ขนาดสระน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร ใช้ยางแห้ง 1 กก. ซึ่งตามโครงการขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ของกรมพัฒนาที่ดิน ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 150,000 แห่ง จะต้องใช้ยางแห้ง ทั้งหมด 189,000 ตัน ในขณะที่มีเกษตรกรที่ต้องการเข้าร่วมโครงการนี้ประมาณ 600,000 ไร่ ซึ่งต้องใช้ยางธรรมชาติ 756,000 ตัน

การทำถนนยางพาราภิบบยางมะตอยลาดถนน จะใช้ยางแห้ง 3.55 ตัน ต่อระยะทาง 1 กิโลเมตร ปี 2558 หากรัฐบาลมีแผนในการสร้างถนนและซ่อมแซมถนนทั่วประเทศ 3,000 กิโลเมตร จะต้องใช้ยางแห้ง ประมาณ 10,650 ตัน

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง

หนังสือพิมพ์

๑. เกาะข่าวเกษตร

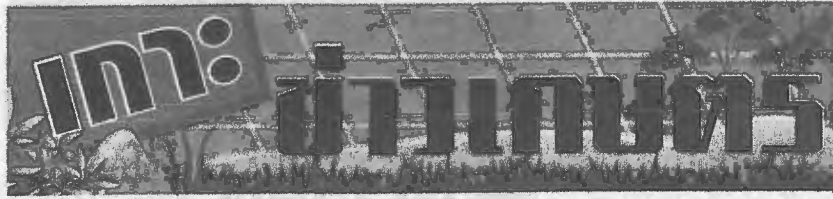
เดลินิวส์

๒. จี้อย.ขายสต็อกยาง ๒ แสนตัน 'ยุคล'หวั่นกดราคาฤดูกาลใหม่
๓. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : วิธีเลือกซื้อพันธุ์ข้าว
๔. อ.ส.ค.ไม่จ่อขู่ปิดการเมือง ลุยตลาดขาย ส่ง...นมเอง
๕. ข้าวสั้นเศรษฐกิจ : แจกพันธุ์ข้าว
๖. กรมตรวจบัญชีฯเผยภาวะเศรษฐกิจสหกรณ์ไทย ยังมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง มีการสร้างมูลค่าเพิ่มธุรกิจรวม ๑.๙๘ ล้านล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๖๔ ของจีดีพี (GDP)
๗. สอบข.ลงพื้นที่แก้มลิงบางบาล
๘. ฟุ่งเป้าวิจัยพัฒนาหม่อนไหมพันธุ์ดีรับค้าเสรีอาเซียน
๙. เตือนภัยแมลงบั่วระบาดในนาข้าว
๑๐. หมอดินจับมือสถาบัน IRD อบรมหลักสูตรปุ๋ยชีวภาพ
๑๑. มหกรรมอาชีพโคเนื้อ
๑๒. เล็งก่อสร้างสถานีสูบน้ำยม นาร่อง ๑๐ แห่งแพร่-สุโขทัย
๑๓. ลงพื้นที่
๑๔. พริกสีม่วง... สีสวย รวยคุณค่าอาหาร
๑๕. อธิบดีได้ขึ้นทะเบียนเคมีไม่อืด ยืดความปลอดภัยมากกว่าประโยชน์ทางธุรกิจ
๑๖. วันผู้สูงอายุ
๑๗. ตีมนมดีกว่า
๑๘. เออีซีไฮเวย์ : อนาคตอุตสาหกรรมไทย
๑๙. เข้าสู่เออีซีมีผลกระทบ 'สหกรณ์'
๒๐. สปก.เล็งซื้อที่ดินเพิ่ม ๒ หมื่นไร่ แจกเกษตรกร ๕ พันรายปี' ๕๗ หนุนใช้จักรกลลดต้นทุน
๒๑. สกว.หนุน 'มอ.'พัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมัน ทนแล้ง-ให้ผลผลิตสูง

- กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
บ้านเมือง

บ้านเมือง
คมชัดลึก
คมชัดลึก
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
เดลินิวส์
สยามรัฐ
สยามรัฐ
คมชัดลึก
มติชน
เดลินิวส์
แนวหน้า

แนวหน้า



เกษตรเดลินิวส์ประจำวันอังคารที่ 22 เมษายน พ.ศ.2557.....○ เรื่องนี้สำคัญมากสำหรับคุณนี้. นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ แนะนำ 3 วิธีที่จะป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าจากสัตว์เลี้ยงก็คือ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้สัตว์เลี้ยงโดยเฉพาะสุนัขแม้จะเลี้ยงไว้ในบ้าน เพราะอาจถูกสุนัขที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้ากัดขณะที่เห่าบริเวณชักรั้วบ้าน หรือถูกกัดขณะเจ้าของเปิดประตูบ้าน โดยที่เจ้าของไม่ทราบ หรือจากสุนัขที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่.....○ วิธีที่ 2 คือเลี้ยงสุนัขไว้แต่ในบ้าน ไม่ปล่อยให้ออกมามหาพื้นที่นอกบ้าน เพราะอาจถูกสุนัขที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้ากัดหรือได้รับเชื้อ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูผสมพันธุ์.....○ วิธีที่ 3 คือคุมกำเนิดสุนัขไม่ให้มีจำนวนมากเกินไปจนเลี้ยงไม่ไหว และไม่กัดสุนัขที่มากเกินไปหรือไม่อยากเลี้ยงไปปล่อยวัดหรือที่สาธารณะ เพราะจะเป็นการแพร่กระจายโรคพิษสุนัขบ้า.....○ วิธีที่ดีที่สุดที่จะป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ก็คือ การหลีกเลี่ยงการถูกสุนัขกัดโดยไม่ไปเหย้า แยกสุนัขที่กัดดังต่อสู้กัน ไม่คลุกคลีกับสุนัขที่ไม่ทราบประวัติการเข้าไปช่วยเหลือนสุนัขจรจัดที่ได้รับบาดเจ็บ การซื้อ หรือนำสุนัขเข้ามาเลี้ยงใหม่ต้องระวังควรรวบรวมประวัติ หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำลาย อย่าให้สัตว์กัดหรือเลีย หลังสัมผัสสัตว์ควรล้างมือให้

สะอาดทุกครั้ง และนำสุนัขอายุได้ 2 เดือนขึ้นไปไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ฉีดซ้ำตามที่สัตวแพทย์กำหนด และฉีดซ้ำทุกปี ไม่ต้องรอหมักร้อน เพราะโรคพิษสุนัขบ้าเกิดได้ทั้งปี หากสุนัขตายต้องส่งตรวจเพื่อยืนยันว่าไม่เป็นโรคพิษสุนัขบ้า.....○ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุถึงแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2557 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.3-3.3 เนื่องจากผลผลิตพืชที่สำคัญ เช่น ข้าวนาปี อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่ผลผลิตปศุสัตว์ เช่น ไข่ไก่ ไข่เป็ด สุกร ไข่ไก่ และน้ำมันดิบ ก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน.....○ ส่วนการผลิตทุเรียนเฉพาะเลี้ยงคาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นจากการดำเนินการมาตรการในการแก้ไขปัญหาของกรมประมงร่วมกับภาคเอกชน นอกจากนี้ การฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าหลักอย่างต่อเนื่อง จะทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์มีทิศทางที่ดีขึ้น.....○ อย่างไรก็ตาม การผลิตทางการเกษตรในช่วงไตรมาส 2 ของปี 2557 ยังคงมีความเสี่ยงอย่างมากจากภาวะภัยแล้ง รวมถึงปัญหาฝนทิ้งช่วงที่อาจยาวนานไปจนถึงต้นฤดูเพาะปลูกในเดือนพฤษภาคม 2557 ซึ่งจะสร้างความเสียหายให้กับผลผลิตสินค้าเกษตรมากยิ่งขึ้น

“ดวงบัว”

จ๊อบสาย.ขายสดดอกยาง 2 แสนตัน 'ยุค'หรับกตราคาฤดุกาลใหม่

ราคาขายตลาดล่วงหน้ารอด ต่ำสุดรอบ 5 ปี

"ยุค"จ๊อบสาย.ขายยางในสต็อก 2 แสนตัน หรับกตราคาฤดุกาลผลิตใหม่ทยอยออกสู่ตลาดเดือนพ.ค.นี้ ดึงจ๊อบสาย.ทำงานล่าช้าหลังสศท.เสนอในที่ประชุมกรม.ให้เร่งระบาย

นายยุค ลิ่มแหลมทอง รักษาการรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วันที่(22 เม.ย.)ตนจะหารือกับองค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เพื่อพิจารณาแนวทางการระบายสต็อกยางที่มีอยู่ 2 แสนตัน ทั้งนี้เพื่อไม่ให้ยางดังกล่าวกระทบกับราคาขายที่จะออกสู่ตลาดอีกครั้งตั้งแต่เดือน พ.ค.นี้เป็นต้นไป

แนวโน้มราคาขายปัจจุบันยังเป็นช่วงขาลง เนื่องจากผลผลิตยางยังมีมากกว่าความต้องการของตลาด แต่การเก็บยางเอาไว้ไม่มีประโยชน์ใดๆ ในขณะที่ภาครัฐจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นในส่วนของค่าบริหารจัดการ

ทั้งนี้ยางในสต็อกดังกล่าวมาจากโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกร เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาขายวงเงิน 4.5 หมื่นล้านบาท หรือโครงการรับซื้อยางที่สิ้นสุดไปเมื่อวันที่ 31 มี.ค.2556 โดยกำหนดให้ อ.ส.ย.รับซื้อยางในราคาประกันตามมาตรการแทรกแซงราคาขายพาราตามมติ คณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อปี 2555 ในราคาเฉลี่ยประมาณ 120 บาท/ก.ก.จำนวนยางที่รับซื้อไว้ประมาณ 2 แสนตัน หรือวงเงินที่รับซื้อประมาณ 2 หมื่นล้านบาท

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯยังเตรียมเสนอกรม.พิจารณา 1.ขอขยายเวลาโครงการเดิมที่หมดอายุโครงการไปประมาณต้นปี และ 2. การจ่ายเงินค่าปัจจัยการผลิต 7 พันล้านบาท

"ผมกังวลกรณีราคาขายจะปรับตัวลดลงอีก เพราะเดือนพ.ค.นี้ยางฤดุกาลกรีดใหม่ก็จะออกสู่ตลาดแล้ว สต็อกยางของรัฐบาล 2 แสนตันอาจจะเป็นปัญหาจุดให้ราคปรับลดต่ำลง จึงจำเป็นจะต้องเร่งหารือ เพื่อหาทางออกเพื่อให้ชาวสวนยางได้รับผลกระทบน้อยที่สุด"

ราคาขายพารา หนบธ: บาท/กก. ตลาดกลางสงขลา



ที่ผ่านมาได้ทำหนังสือถึงนายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ อ.ส.ย. ให้เร่งประสานกับทุกหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องกับโครงการยางพาราในสต็อกของรัฐบาลเพื่อระบาย และบริหารจัดการโครงการให้เดินหน้าต่อไป เพื่อไม่ให้ผลกระทบตกสู่เกษตรกรชาวสวนยางเหมือนเช่นที่ผ่านมาเพราะช่วงนี้หากเกิดผลกระทบต่อชาวสวนภาครัฐอาจช่วยเหลือ

ลำบาก เพราะรัฐบาลช่วงนี้เป็นรัฐบาลรักษาการ ยางในสต็อกดังกล่าว อ.ส.ย.ถือเป็นผู้ที่ต้องรับผิดชอบโดยตรง ทั้งการบริหารจัดการและการขายยาง ตามมติกรม.ที่กำหนดให้อำนาจในการตัดสินใจเป็นของอ.ส.ย. แต่เพียงหน่วยงานเดียวและที่ผ่านมก. สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ก็ได้ให้ความเห็นในที่ประชุม กรม.ว่า ยางในสต็อกของอ.ส.ย.ต้องเร่งดำเนินการระบาย เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาขายใหม่ของเกษตรกร แต่จนถึงวันนี้ อ.ส.ย.ยังไม่ดำเนินการ และยังไม่มีรายงานให้กระทรวงเกษตรฯรับทราบในเรื่องนี้ อีกทั้ง

อ.ส.ย. ต้องเร่งดำเนินการเพราะที่เก็บยางในสต็อกไว้ไม่ขาย จะทำให้ยางเสื่อมคุณภาพ มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นกรณีต้องเข้าโกดัง การเสียเงินค่าประกันภัยทั้งหมดนี้ต้องใช้งบประมาณของรัฐบาล

รายงานจากสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร แจ้งว่า สถานการณ์ราคาขายพาราเมื่อวันที่ 21 เม.ย. ณ ตลาดกลางสงขลาปรับตัวลดลงทั้งยางแผ่นดิบ อยู่ที่ ระดับ 62.03 บาท/กก. ลดลง 3.00 บาท/กก. และยางแผ่นรมควัน ที่ 65.01 บาท/กก. ลดลง 2.18 บาท/กก. เมื่อเทียบกับราคาเมื่อวันที่ 18 เม.ย. ที่ผ่านมก. ซึ่งเป็นทิศทางเดียวกับตลาดล่วงหน้าโคเกียว และเชียงใหม่ที่ปรับตัวลดลงแตะระดับต่ำสุดในรอบเกือบ 5 ปี เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับเศรษฐกิจจีนที่ชะลอตัว 6 ไตรมาสติดต่อกัน ส่งผลให้ความต้องการใช้ยางลดลงด้วย

นอกจากนี้ยังมีผลผลิตสวนแกในปี 2557 อยู่ที่ 652,000 ตัน สูงกว่าที่ประมาณการในเดือนพ.ค. 2556 ที่ 366,000 ตัน



วิธีเลือกซื้อพันธุ์ข้าว

ฤดูทำนาปีกำลังจะมาถึง ในสถานการณ์บ้านเมืองฟุ้งใครไม่ได้อาณาไทยจะเอาตัวรอดกันแบบไหน

สิ่งสำคัญคือการเลือกพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และมีตลาดในพื้นที่รับซื้อ เมื่อตัดสินใจได้แล้วจะปลูกพันธุ์ไหนอย่างไรได้แนะนำไปในฉบับวันวาน...เวลาควักเงินซื้อ จะรู้จะดูอย่างไร เราถึงจะได้พันธุ์แท้ ไม่มีปลอมปนเพื่อชาวนาจะได้ไม่ถูกเห็บเหือดเรือดวันดูสุบเลือด ซ้ำเติมจ่านาที่รอแล้วรอเล่าก็ยังไม่ได้เงิน

นายวิชาญ เทียงธรรม ผอ.สำนักเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ให้ข้อคิดเพื่อให้ได้พันธุ์แท้ ปลูกไปแล้วได้ผลผลิตเป็นกอบเป็นกำ ข้าวแตกกอดี รวงมีน้ำหนัก ข้าวเต็มเมล็ด...ก่อนจะควักเงินซื้อ ให้ดูแหล่งที่มาของเมล็ดพันธุ์ รุงๆๆที่ทุ่งกระสอบมีป้ายยี่ห้ออะไรบ้างที่เราพอจะเชื่อถือได้

ถ้ามาจาก ศูนย์เมล็ดพันธุ์ กรมการข้าว, ศูนย์วิจัยข้าว กรมการข้าว รวมทั้งผลิตจาก 3 สถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และมหาวิทยาลัยนเรศวร เชื่อถือและมั่นใจได้พันธุ์ข้าวของแท้แน่นอน



แต่ถ้าเป็นเมล็ดพันธุ์ผลิตจากภาคธุรกิจของเอกชน อันนี้ต้องใช้ความพิถีพิถันหน่อย เพราะมีแก๊งอุบาทว์ชอบเอาพันธุ์ข้าวไม่ได้มาตรฐาน มาหลอกล่อมชาวนาเยอะมาก

ฉะนั้นเวลาเลือกซื้อต้องเน้นไปที่บริษัทมีชื่อเสียง พูดย้ายๆ ให้เลือกเอา ยี่ห้อบริษัทชื่อดัง ผลิตเมล็ดพันธุ์ขายมายาวนาน เพราะเขาลงทุนสร้างยี่ห้อไปมากแล้ว ไม่กล้าเสี่ยงเอาชื่อของตัวเองมาทำของห่วยๆที่ขายได้แค่ 1-2 ปี แล้วต้องปิดบริษัทหนีหายไปพรวด และจะให้ข้าวร่ก่อนจะรักของยี่ห้อไหน ลองสอบถามเพื่อนชาวนาด้วยกันก่อน ยี่ห้อไหนดี ชื่อมาปลูกแล้วเป็นยังไงด้วย

อีกอย่างมอ ยี่ห้ออย่างเดียวไม่พอ เพราะทุ่งกระสอบสมัยนี้มันทำปลอมกันได้ ฉะนั้นเวลาไปซื้อ ผอ.สำนักเมล็ดพันธุ์ข้าว แนะนำให้ดูร้านทำมาค้าขายยังไง เปิดมานานแล้วยัง จัดวางข้าวของเป็นระเบียบเรียบร้อยหรือไม่...ถ้าร้านเปิดมาไม่นาน แลมองข้าวของมั่วๆ รกรุงรังไปทั้งร้าน

สันนิษฐานได้เลยว่า...มันตั้งใจหากินแค่ข้าวคราว เอาของห่วย มาหลอกลายเสร็จ ปิดร้านหนีไปเท่านั้นเอง.

ชมจีน ชั่ว

ในขณะที่ยอดจำหน่ายนมวัวแดงมีมากถึง 800 ล้านกล่อง/เดือน ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค แต่จากปัญหาสถานการณ์ทางการเมืองที่เกิดขึ้น ส่งผลให้การจัดการน้ำนมดิบที่รับซื้อจากเกษตรกรอยู่ในภาวะล้นตลาดเนื่องจากตัวแทนจำหน่ายนมวัวแดงของ อ.ส.ค. ไม่สามารถส่งนมกล่องไปถึงผู้บริโภคได้ตามความต้องการ เลย

อ.ส.ค. ไม้จ้อยบี๊วการเมือง ลุยตลาดขายส่ง..นมเอง



ทำให้นมกล่องมีความเสี่ยงต่อการค้างสต็อกสูง และอาจจะส่งผลกระทบต่อการรับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกร

นายพนพล ดันวิเชียร รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) บอกว่า เพื่อแก้ปัญหาที่อาจจะมีผลกระทบต่อเกษตรกรในโครงการ และกระทบต่อเป้าหมายที่ทาง อ.ส.ค. ได้วางไว้ว่าปีนี้จะทำให้นมกล่องมียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้นอีก 10% แต่เอาเข้าจริงกลับเติบโตได้เพียง 3-5% ดังนั้นเพื่อให้นมไทยเดนมาร์กเข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ได้มากขึ้น ทาง อ.ส.ค. จึงได้จัดกิจกรรม ไทย-เดนมาร์ก Sales Blitz จัดส่งรถนมของ อ.ส.ค. ให้บริการส่งนมตามร้านค้าต่างๆอย่างทั่วถึง



เกษตรศาสตร์ จัดโครงการเร่งพัฒนาน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อโค เพื่อให้มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมภูมิประเทศในบ้านเราและภูมิภาคอาเซียน ซึ่งขณะนี้เริ่มมีการเข้ามาสั่งซื้อพันธุ์โคนมบ้านเรามากขึ้น จนทำให้ราคาซื้อขายวันนมเริ่มขยับตัวสูงขึ้น ส่วนที่หลายคนมีความกังวลเกรงว่าประเทศเพื่อนบ้านจะสามารถพัฒนาการเลี้ยงโคนมให้เทียบเท่าหรือดีกว่าบ้านเราได้นั้น นายพนพล กล่าวไว้ว่า ไม่ต้องห่วงเพราะ



สม่ำเสมอเพื่อสร้างความมั่นใจให้ร้านค้า ว่า วัวแดงมีนมส่งร้านค้าได้ตามต้องการตลอดเวลา นอกจากนี้เพื่อรองรับความต้องการของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั้งในบ้านเรา รวมทั้งประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งเวียดนาม ลาว พม่า มาเลเซีย จึงร่วมกับมหาวิทยาลัย

การเลี้ยงโคนมต้องใช้ระยะเวลาไม่ง่าย-เร็ว เหมือนการปลูกพืชอย่างบ้านเราว่ากลุ่มผู้บริโภคจะให้การยอมรับซื้อนมวัวแดงจนสามารถส่งออกได้ก็นั้น ต้องใช้เวลาพัฒนาการเลี้ยงระบบการผลิตนานถึง 62 ปี ดังนั้นวันนี้จึงยังไม่น่าห่วงว่าประเทศเพื่อนบ้านเราจะป็นคู่แข่ง.

แจกพันธุ์ข้าว

แจกพันธุ์ข้าว : นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ในการประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญปี 57 วันที่ 9 พ.ค.นี้ กรมการข้าว ได้เตรียมพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานประมาณ 1,840 กิโลกรัม เป็นข้าวนาสวน 8 พันธุ์ ได้แก่ ปทุมธานี 1, สยามหยดฟ้าทอง, ข้าวดอกมะลิ 105, กข 49, กข 41, กข 81, กข 47 และ กข 6 และข้าวไร่ อีก 8 พันธุ์ ได้แก่ ดอกพะยอม, ชิวแม่จัน และลิ้มผิว แบ่งบรรจุในของพลาสติก 360,000 ของ แจกจ่ายให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป เพื่อเป็นขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพทางการเกษตรตามประเพณีนิยมต่อไป.

ถ้าเจ็ทเกินคาด : น.ส.บรรจงจิตต์ อังศุสิงห์ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ กรมฯ ได้นำคณะผู้แทนการค้าการลงทุนไทย ประกอบด้วยภาคเอกชนในกลุ่มอุตสาหกรรมรองเท้า และกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจสปาและเครื่องสำอางรวม 28 บริษัท เดินทางเยือนกัมพูชา เพื่อเจรจาจับคู่ธุรกิจที่กรุงพนมเปญและจังหวัดเสียมราฐ ซึ่งสินค้าไทยเป็นที่สนใจและมีการเจรจาตั้งชื่อประสบความสำเร็จเกินคาด ด้วยยอดสั่งซื้อเบื้องต้นประมาณ 12.4 ล้านบาท คาดว่า จะมีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากในภายหลัง.

กรมตรวจบัญชีฯเผยภาวะเศรษฐกิจภาคสหกรณ์ไทย ยังมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง มีการสร้างมูลค่าเพิ่มธุรกิจรวม 1.98 ล้านล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.64 ของจีดีพี (GDP)

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวถึงภาวะเศรษฐกิจภาคสหกรณ์ไทยในปีที่ผ่านมาว่า แม้ปีที่ผ่านมาภาคสหกรณ์ไทยจะมีความเสี่ยงทางธุรกิจหลายด้านไม่ว่าจะเป็นราคาวัตถุดิบ ราคาน้ำมัน และค่าแรงขั้นต่ำที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น รวมทั้งอัตราดอกเบี้ยที่ทรงตัวอยู่ในระดับสูง และความเสียหายของผลผลิตอันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติและการระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนสถานการณ์ทางการเมืองที่เปราะบาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อภารกิจและการลงทุนด้วย ทำให้ต้นทุนเพิ่มสูงขึ้น แต่ปัจจัยดังกล่าวก็ไม่กระทบต่อภาวะเศรษฐกิจภาคสหกรณ์ไทยมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง

โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ประเมินและวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจสหกรณ์ ที่ดำเนินงาน จำนวน 7,203 แห่ง แยกเป็น สหกรณ์ในภาคเกษตร 3,972 แห่ง และสหกรณ์นอกภาคเกษตร 3,231 แห่ง กลุ่มเกษตรกร จำนวน 4,130 แห่ง สมาชิกรวมกว่า 12 ล้านคน พบว่า มีทุนดำเนินงานรวมกว่า 2.06 ล้านล้านบาท และมีการสร้างมูลค่าเพิ่มธุรกิจรวม 1.98 ล้านล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.64 ของจีดีพี (GDP) ซึ่งธุรกิจโดยรวมขยายตัวร้อยละ 5.18 แซงลัดตัวเล็กลงจากปี 2555 ที่ขยายตัวร้อยละ 10.18

นอกจากนี้ ยังพบว่า ภาคสหกรณ์ไทยมีการดำเนินธุรกิจแบบเนกประสงค์ 5 ธุรกิจ โดยมีธุรกิจสินเชื่อปริมาณมากที่สุดถึง 1.22 ล้านล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 61.47 ของปริมาณธุรกิจทั้งหมด รองลงมา คือ ธุรกิจรับฝากเงิน คิดเป็นร้อยละ 28.07 ธุรกิจรวบรวมผลผลิตและแปรรูป ร้อยละ 6.19 ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ร้อยละ 4.18 และธุรกิจการให้บริการ ร้อยละ 0.09 หากพิจารณาปริมาณการจัดการธุรกิจเป็นรายประเภท พบว่า สหกรณ์นอกภาคการเกษตร มีปริมาณธุรกิจสูงสุด จำนวน 1.6 ล้านล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 82.21 หรือเฉลี่ย 135,873 ล้านบาท/เดือน รองลงมา คือ สหกรณ์ในภาคเกษตร จำนวน 3.4 แสนล้านบาท และกลุ่มเกษตรกร จำนวน 12,690 ล้านบาท

ภาวะเศรษฐกิจเชิงมิติทางการเงินของภาคสหกรณ์ พบว่า ส่วนใหญ่มีความสามารถในการบริหารจัดการสินทรัพย์ได้ดีพอสมควร เห็นได้จากความพอเพียงของเงินทุนต่อความเสี่ยง (Capital strength) พบว่าพอเพียงและไม่เสี่ยงจากทุนดำเนินงานที่มี จำนวน 2.06 ล้านล้านบาท เป็นทุนของสหกรณ์ถึง 9.05 แสนล้านบาท มีเงินกู้ยืมมา จำนวน 4.79 แสนล้านบาท ทุนสหกรณ์จึงรองรับหนี้เงินกู้ยืมภายนอกได้ 1.89 เท่า ส่วนคุณภาพสินทรัพย์ (Asset Quality) โดยรวมมีคุณภาพสร้างรายได้ให้ผลตอบแทนร้อยละ 3.27 ซึ่งเป็นลูกหนี้สินเชื่อมากที่สุด จำนวน 1.6 ล้านล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 78.98 ของสินทรัพย์รวมทั้งหมด โดยลูกหนี้สามารถชำระหนี้ได้ตามกำหนดร้อยละ 83.35 ของมูลค่าหนี้ที่ถึงกำหนดชำระ ขณะที่หนี้ที่ไม่สามารถชำระตามกำหนดได้เพียงร้อยละ 2.07



สบอช.ลงพื้นที่แก้มลิงบางบาล

นายพิพัฒน์ เรืองงาม ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำ(สบอช.) พร้อมคณะเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ลงพื้นที่แก้มลิงในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักชลประทานพื้นที่ 10 ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำตามธรรมชาติ(รับน้ำนอง)ในพื้นที่ของเกษตรกรรมตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา เมื่อเร็ว ๆ นี้

ฟุงเป้าวิจัยพัฒนา หมอนไหมพันธุ์ดี รับค่าเสรีอาเซียน

● กรมหมอนไหมเผยผลประชุมผลงานวิจัยหมอนไหมปี 2557 มุ่งเป้าพัฒนาหมอนไหมทั้งระบบ พร้อมกลยุทธ์การแข่งขันทางการตลาดใหม่ไทยภายใต้การค้าเสรีอาเซียน

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหมอนไหมกล่าวถึงผลการประชุมวิชาการหมอนไหมประจำปี 2557 เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้วงการหมอนไหมไทย ระหว่างนักวิจัยกรมหมอนไหม หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เกษตรกร และผู้ประกอบการ อันจะก่อให้เกิดงานวิจัยที่มีคุณค่าและเกิดการบูรณาการเพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาให้เกิดประโยชน์แก่อาชีพการปลูกหมอนเลี้ยงไหมต่อไป

“การประชุมครั้งนี้มีการนำเสนอผลงานวิชาการทั้งภาคบรรยายและโปสเตอร์ จำนวน 34 เรื่อง รวมทั้งการแสดงนิทรรศการและผลิตภัณฑ์หมอนไหมจากกรมหมอนไหม เกษตรกรและผู้ประกอบการจากทุกภูมิภาค อาทิ การพัฒนาเครื่องค้นแบบตรวจสอบคุณภาพเส้นไหมไทยพื้นบ้าน ระบบตรวจเพศด้กัดหนอนไหม การใช้ไฟเบอร์อินในงานวิศวกรรมเนื้อเยื่อ โครงการสมาร์ทฟาร์มเมอร์สู่ความเป็นมืออาชีพ เป็นต้น

อธิบดีกรมหมอนไหมเผยต่อว่า สำหรับผลงานที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผลงานวิจัยดีประจำปีนี้ ได้แก่ โครงการการพัฒนาโลโปโซมจากโปรตีนไหมซีรีซินและการนำไปใช้ประโยชน์ โครงการศึกษาผลของการใส่ไมคอร์ไรซาร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเพิ่มผลผลิตหมอนและโครงการการศึกษาวิจัยและพัฒนากลยุทธ์ด้านการแข่งขันทางการตลาดใหม่ไทยภายใต้การค้าเสรี

“กรมหมอนไหมได้ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรผลิตผลงานวิชาการ และพัฒนางานวิจัยด้านหมอนไหมทั้งระบบ เพื่อเพิ่มรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มต่อสินค้าและผลิตภัณฑ์หมอนไหม อีกทั้งยังเป็นการเตรียมความพร้อมในการเปิดประชาคมอาเซียนเพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาหมอนไหมทั้งระบบในอาเซียนต่อไป” นายอนันต์กล่าว

เดือนภัยแมลงบั่วระบาดในนาข้าว

● กรมกรรข้าวเดือนเกษตรกรรมแมลงบั่วระบาดในนาข้าว หลังพบระบาดหนักในหลายพื้นที่จ.ลำปาง พร้อมแนะ 3 วิธีกำจัดเพื่อแก้ปัญหายอดอ่อนข้าวถูกทำลาย

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมกรรข้าว เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมกรรข้าวได้ตรวจพบการระบาดของแมลงบั่วในพื้นที่จ.ลำปาง เนื่องจากสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพิ่มปริมาณของแมลงบั่ว กล่าวคือ มีความชื้นสูง และมีพื้นที่เป็นภูเขาหรือเชิงเขาล้อมรอบ ทั้งนี้เพราะความชื้นมีความสัมพันธ์กับการวางไข่ จำนวนไข่ การฟักไข่ การอยู่รอดหลังจากฟัก

จากไข่ของหนอน และการเข้าทำลายยอดอ่อนของต้นข้าว

อธิบดีกรมกรรข้าวเผยต่อว่า ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันการระบาดของแมลงบั่ว ซึ่งจะสร้างความเสียหายต่อผลผลิตของเกษตรกรในจังหวัดที่พบการระบาดและพื้นที่ใกล้เคียง กรมกรรข้าวจึงได้ออกประกาศเตือนภัยเพื่อป้องกันการระบาดของแมลงบั่ว โดยให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำในการปฏิบัติจากเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัดเพื่อลดความเสียหายจากการระบาด

โดยเริ่มจากการกำจัดวัชพืชรอบแปลงนา เช่น ข้าวป่า หญ้าข้าวฉก หญ้า

หญ้าแดง หญ้าชันอากาศ เป็นต้น เพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบั่ว จากนั้นให้ทำลายตัวเต็มวัยของแมลงบั่วที่ขึ้นมาเล่นแสงไฟตามบ้าน ในช่วงเวลาดังแต่ 19.00-21.00 น.และประการสุดท้ายหมั่นสูมสำรวจแปลงนาเมื่อพบต้นข้าวที่แสดงอาการใบไหม้คลี่แต่เป็นหลอดคล้ายหลอดหอม 3-5 เปอร์เซ็นต์ (ต้นข้าว 100 ต้น พบต้นที่เป็นหลอด 3-5 หลอดขึ้นไป) ในช่วงข้าวระยะกล้าถึงแตกกอ ให้ใช้สารคลอไทอะนิติน 16 เปอร์เซ็นต์ เอสจี หรือคลอร์ไพริฟอส 40 เปอร์เซ็นต์ อีซี หรืออทิไพโรล 10 เปอร์เซ็นต์ เอสจี ในการกำจัด

หมอดินจับมือสถาบันIRD อบรมหลักสูตรปฎิยชีวภาพ

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินได้มีความร่วมมือกับ สถาบัน IRD ประเทศฝรั่งเศส ภายใต้ความร่วมมือ Toward an improvement of soil and water quality in the content of land use and climate change in Thailand ในความร่วมมือดังกล่าว นอกจากนี้มีการดำเนินการวิจัยร่วมกันแล้ว IRD ยังมีผู้เชี่ยวชาญทางด้านจุลินทรีย์ประจำอยู่ที่กรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งจะช่วยพัฒนาองค์ความรู้ด้านงานวิจัยจุลินทรีย์ พัฒนาห้องปฏิบัติการจุลินทรีย์ และสนับสนุนเครื่องมือวิทยาศาสตร์ในการวิจัยด้านชีวโมเลกุลของจุลินทรีย์ รวมทั้งพัฒนาองค์ความรู้และศักยภาพของบุคลากรของกรมพัฒนาที่ดิน

นอกจากนี้ IRD ยังมีเครือข่ายความร่วมมือกับประเทศในภูมิภาคอาเซียน เช่น ลาว เวียดนาม กัมพูชา และพม่า เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพ องค์ความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ของนักวิจัยด้านจุลินทรีย์ทั้งในประเทศไทย และภูมิภาคอาเซียน

“ความร่วมมือดังกล่าว สอดคล้องกับนโยบายของกรมพัฒนาที่ดินที่ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี เพื่อผลิตอาหารปลอดภัย และเป็นปัจจัยการผลิตของการเกษตรสีเขียว ดังนั้น กรมจึงร่วมกับเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบัน IRD โดย UMR Eco& Sols จัดการอบรมหลักสูตร ปุ๋ยชีวภาพ หรือ Biofertilizer ระหว่างวันที่ 21-25 เมษายน 2557 ณ กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพมหานคร ซึ่งการอบรม ประกอบด้วยภาคบรรยาย และปฏิบัติการ เช่น ความรู้เรื่องจุลินทรีย์ทางการเกษตร การเลี้ยงและขยายเชื้อ และการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์เป็นต้น” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการอบรม ประกอบด้วย นักวิจัยจาก ประเทศไทย ลาว เวียดนาม กัมพูชา และพม่า จำนวน 36 คน โดยมี นางสาวสุภาพร จันรุ่งเรือง ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน ได้ร่วมบรรยาย เรื่อง ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดินด้วย



มหกรรมอาชีพโคเนื้อ : นายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เกษตรกร ส.ป.ก. เป็นประธานเปิดงาน “มหกรรมอาชีพโคเนื้อพัฒนาโลกสู่อาชีพ” ที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) บ้านดง อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก เมื่อเร็วๆ นี้

เล็งก่อสร้างสถานีสูบน้ำยม นาร่อง 10 แห่งแพร่-สุโขทัย

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า สำนักชลประทานที่ 4 ได้ว่าจ้างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเรศวร ให้เป็นที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจ ออกแบบ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำในเขตลุ่มน้ำยม จ.แพร่ และสุโขทัย ขึ้นใหม่เพื่อให้การสูบน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น เนื่องจาก ลำน้ำยมมีลักษณะแคบแคเล็ก ดิ่งมีความสูงชัน ทำให้สถานีสูบน้ำที่มี มาแต่เดิมใช้งานได้ไม่เต็มที่เพราะไม่เหมาะกับภูมิประเทศ

ทั้งนี้ สถานีสูบน้ำเดิมมีอยู่หลายสถานี แต่ก่อนเป็นของกรม พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน ต่อมาได้ถ่ายโอนมาให้ส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดูแล ปรากฏว่าหลายสถานีไม่มีงบประมาณมาดูแลปรับปรุง ทำให้ เกษตรกรเดือดร้อนอย่างมากเพราะยังมีความต้องการใช้น้ำ กรมชลประทาน จึงได้เข้ามาช่วยเหลือโดยร่วมกับมหาวิทยาลัยเรศวรออกแบบสถานี สูบน้ำใหม่ดังกล่าว ซึ่งจะเป็นแบบแพสูบน้ำ สามารถยกตัวตาม ระดับน้ำได้ พร้อมวางระบบท่อส่งน้ำรวมความยาวทั้งสิ้น 14.28 กิโลเมตร และคลองส่งน้ำอีกประมาณ 8 กิโลเมตร”

ด้าน นายชยส เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร สำนักชลประทานที่ 4 กล่าวว่า ขณะนี้การออกแบบดำเนินการแล้วเสร็จ และจะเริ่มก่อสร้างในปี 2559 โดยใช้งบประมาณสถานีละ 15-20 ล้านบาท โดยกรมชลประทานจะเลือกก่อสร้างสถานีสูบน้ำในพื้นที่ ที่ขาดแคลน น้ำมากและไม่คิดค่าเรื่องการใช้ที่ดินก่อน เพราะจะต้องมีการเสียสละที่ดิน ให้วางแนวท่อ โดยตามแผนจะนาร่องก่อสร้างจำนวน 10 แห่ง แบ่งเป็น สร้างในพื้นที่จ.แพร่ 5 สถานี ส่วนที่เหลืออีก 5 สถานีสร้างในพื้นที่จ.สุโขทัย

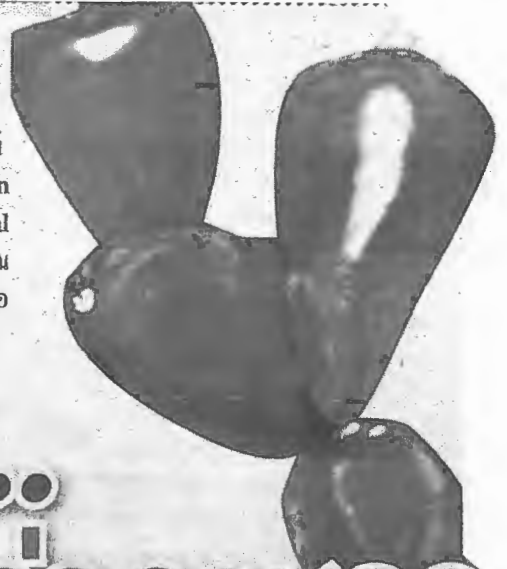
อย่างไรก็ตาม สถานีสูบน้ำพร้อมระบบทั้ง 10 แห่งนี้ ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของชาวบ้านในพื้นที่ลุ่มน้ำยม คาดว่าต้องใช้ สถานีสูบน้ำราว 30-40 แห่ง จึงจะเพียงพอต่อความต้องการ



☒ นายพิพัฒน์ เรืองงาม ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำ (สมอช.) พร้อมคณะเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ลงพื้นที่แก้มลิงในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักชลประทานพื้นที่ 10 ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำตามธรรมชาติ (รับน้ำนอง) ในพื้นที่ของเกษตรกรรม ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ที่บ้านซื้อพริกสีม่วงมาปลูก (ทางอีสานเขาเรียกว่า “บั๊กพริกແທ່”)... ต้นหนึ่งรูปทรงคล้ายพริกขี้หนู เขาเรียกกันว่าพริกขี้หนูสีม่วง อีกต้นคล้ายพริกหยวกแต่เป็นสีม่วง เขาเรียกพริกประดับ มีคนถามว่ามันกินได้มั๊ย เอ้อ... ไม่ทราบเหมือนกัน เพราะซื้อมาประดับ เลยสืบค้นดูจากอินเทอร์เน็ตว่ามันมีคุณสมบัติคุณประโยชน์อะไรบ้าง ได้ความว่า...

พริกชนิด *Capsicum annum* ซึ่งนอกเหนือจากสีที่ค่อนข้างสดุดดาของพริกสายพันธุ์นี้ซึ่งมีลักษณะการให้ผลและรูปร่างของผลที่คล้ายคลึงกับพริกขี้หนูทั่วไปแล้ว เมื่อวิเคราะห์ปริมาณสารแอนโธไซยานิน ด้วยวิธีทดสอบ In house method based on AOAC official method 2005.02 พริกขี้หนูม่วง 52-80 มีปริมาณแอนโธไซยานินสูงกว่าพริกขี้หนูใหญ่พันธุ์หัวเรือ



พริกสีม่วง... สีสวย รวยคุณค่าอาหาร



กินได้ และรสชาติก็เผ็ดเช่นกัน แต่คนไทยยังคุ้นเคยกับพริกสีเขียว ๆ แดง ๆ เลยทำให้สีม่วงไม่เป็นที่นิยมสำหรับการนำมารับประทาน... คราวต่อไปหากจะซื้อสินค้า หากนำพริกสีม่วงไปให้แม่ค้าทำให้ สีออกมามงแปดและมารับประทาน

สำหรับพริกขี้หนูสีม่วง เป็นพืชอยู่ในวงศ์ SOLANACEAE มีลักษณะทางพฤกษศาสตร์เหมือนกับพริกขี้หนูทั่วไป ผลพริกรูปกลมยาว ปลายเรียวแหลมเหมือนพริกขี้หนูทั่วไป แต่จะมีขนาดใหญ่เท่ากับพริกกะเหรี่ยง สีผลเป็นสีม่วงเข้ม ภายในมีเมล็ดเป็นจำนวนมาก รสชาติเผ็ดเหมือนกับพริกขี้หนูทั่วไป ขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด ปลูกได้ในดินทั่วไป ชอบแดดจัด ไม่ชอบน้ำขม

ทีมวิชาการเกษตร ดร.วิลาวัลย์ ไคร์ครวญ ได้วิจัยเกี่ยวกับพริกขี้หนูม่วง 52-80 พบว่า ในปัจจุบันพริกม่วงซึ่งเป็นพริกตัวอย่างที่ 52-80 มีความคงตัวแล้ว ทั้งการเจริญเติบโต และลักษณะของผลผลิตที่เห็นได้ด้วยตา เมื่อดูจากลักษณะที่ปรากฏพริกขี้หนูม่วง 52-80 เป็น



ศรีสะเกษ 13 ถึง 4.8 เท่า ปริมาณ Capsaicin โทลี้เทียบกับพริกยอดสน หลังทราบปริมาณของสารทั้งสองชนิดในผลแล้ว ได้ทดลองนำไปประกอบอาหารที่ตามปกติใช้พริกขี้หนูทั้งอาหารที่ใช้ผลพริกขี้หนูสด (ทั้งผลแก่และสุก) เช่น น้ำพริกกะปิ ยำวุ้นเส้น และผัดกะเพรา หรืออาหารที่ใช้พริกขี้หนูผลแห้ง (ใช้ผลสุกแดง) ได้แก่ แกงเผ็ด และผัดเผ็ดจึง พบว่ารสชาติของอาหารที่มีการเปลี่ยนมาใช้พริกขี้หนูม่วงแทนนี้ ให้รสชาติที่

ไม่แตกต่างจากรสชาติเดิม ที่พยายามสังเกตให้มีความแตกต่างก็เห็นจะเป็นเพียงกลิ่นหอมที่เพิ่มขึ้นมา และหากนำพริกชี้หนุม่วงที่ ทำให้แห้งไปปรุงอาหารจะทำให้อาหารมีสีแดงสดขึ้น

ในด้านการเจริญเติบโต พริกชี้หนุม่วง 52-60 เจริญเติบโตดี ปรับตัวและทนทานต่อสภาพแวดล้อมได้ดี และมีแนวโน้มที่จะให้ผลผลิตยาวนานกว่าพริกชี้หนูใหญ่ทั่ว ๆ ไป



ปัจจุบันพริกชี้หนุม่วง 52-60 อยู่ระหว่างการปลูกเปรียบเทียบกับพันธุ์ ในโครงการปรับปรุงพันธุ์พริกเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตพริก ซึ่งหลังการเปรียบเทียบพันธุ์จะได้ทดสอบเพื่อเสนอเป็นพันธุ์แนะนำของกรมวิชาการเกษตรต่อไป.

จิรภัทร ศรีชัย

อธิบดีได้ขึ้นทะเบียนสารเคมีไม่อึด ยึดความปลอดภัยมากกว่าประโยชน์ทางธุรกิจ

เมื่อเร็วๆ นี้ มีข่าวในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรของกรมวิชาการเกษตร ล้ำซ้ำ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงระเบียบการขึ้นทะเบียนใหม่ ซึ่งในเรื่องนี้ นายศารงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ออกมาชี้แจงในประเด็นดังกล่าวเพื่อความเข้าใจที่ถูกต้อง ว่า ปัจจุบันมีผู้ประกอบการมายื่นขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายกับกรมวิชาการเกษตรเป็นจำนวนมาก ซึ่งข้อมูลต่างๆ ต้องผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องข้อมูลพิษวิทยา การทดสอบประสิทธิภาพ และผลวิเคราะห์ เพื่อนำข้อมูลที่ผ่านมาเห็นชอบเข้าพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการ เพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยการพิจารณาเห็นชอบให้ขึ้นทะเบียนในแต่ละครั้งนั้น กรมวิชาการเกษตรจะคำนึงถึงผลประโยชน์ของเกษตรกร รวมทั้งความปลอดภัยต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อมมากกว่าผลประโยชน์ในด้านธุรกิจของผู้ประกอบการ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ยืนยันว่า ปัจจุบันมีวัตถุอันตรายที่ผ่านการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตรครอบคลุมทุกประเภทสารเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร และวัตถุอันตรายที่ผ่านการขึ้นทะเบียนดังกล่าวมีปริมาณมากเพียงพอต่อความต้องการใช้ของเกษตรกร ดังนั้นจึงไม่ใช่เรื่องที่จะต้องเร่งรีบในการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามความต้องการของผู้ประกอบการบางราย นอกจากนี้การควบคุมการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายซึ่งเป็นนโยบายและแนวทางปฏิบัติของกรมวิชาการเกษตร มิได้มีปัญหาความล่าช้าเพราะขาดผู้เชี่ยวชาญ หรือห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ตามที่มีผู้กล่าวอ้างแต่อย่างใด

ทั้งนี้ การดำเนินการในเรื่องการทดสอบประสิทธิภาพสารเป็นขั้นตอนหนึ่งที่ใช้ประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียน โดยผู้ประกอบการจะเป็นผู้เสนอแผน/ผลการทดลอง และมีนักวิชาการเกษตรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านของกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้พิจารณาควบคุม สำหรับการวิเคราะห์เพื่อการขึ้นทะเบียนกรมวิชาการเกษตรกำหนดให้ยื่นตัวอย่างวัตถุอันตราย เพื่อทำการวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการของกรมวิชาการเกษตรหรือหน่วยงานอื่นที่รัฐให้การรับรอง

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ชี้แจงเพิ่มเติมถึงกรณีในช่วงปีที่ผ่านมามีข่าวการตรวจพบสารตกค้างในข้าวที่ออกโดยภาคเอกชน ซึ่งส่งผลการวิเคราะห์คลาดเคลื่อนระบุพบสารเมทิลโบรไมด์ปนเปื้อนในข้าวสาร แต่จากการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของกรมวิชาการเกษตร พบว่า สารตกค้างที่พบในข้าวไม่ใช่สารเมทิลโบรไมด์ตามที่ป็นข่าวแต่อย่างใด ซึ่งในกรณีนี้ได้



ศารงค์ จิระสุทัศน์
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ส่งผลต่อความน่าเชื่อถือในคุณภาพข้าวของไทยสำหรับการส่งออก ทำให้ภาพลักษณ์ของประเทศไทยเสียหายและกระทบต่อปริมาณการส่งออกข้าวไปต่างประเทศ

อย่างไรก็ตาม เรื่องดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรโดยตรง แต่บริษัทที่รับจ้างวิเคราะห์ที่ไม่ได้แสดงความรับผิดชอบแต่อย่างใด หรือกรณีปรากฏเป็นข่าวในสื่อมวลชนกรณีการตรวจสอบคุณภาพข้าวตามโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลที่มีบริษัทรับจ้างตรวจสอบคุณภาพพร้อมโครงการอยู่ด้วย ซึ่งข้อเท็จจริงต้องรอผลการพิจารณาของกระบวนการยุติธรรมต่อไป

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวทิ้งท้ายว่า ในการพิจารณาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายกรมวิชาการเกษตรมิได้ทำงานล่าช้าแต่ประการใด ตรงกันข้ามกรมวิชาการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการพิจารณาขึ้นทะเบียนสารเคมี โดยคำนึงถึงการให้เกษตรกร ลด ละ เลิกการใช้สารเคมี วัสดุการเกษตร โดยให้ใช้อย่างจำกัดและใช้เฉพาะกรณีจำเป็นเท่านั้น



↑ วันผู้สูงอายุ...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานวันผู้สูงอายุ ในเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2557 เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูคุณค่าของผู้สูงอายุ ที่ได้ประกอบคุณประโยชน์ให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ และเพื่อให้บุคลากรในสังกัดได้แสดง ความกตัญญูทวดที่ ห้างประชุมกรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์





อนาคตอุตสาหกรรมไทย

ในปี 2558 ที่จะเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน กลุ่มอุตสาหกรรมไทยถือว่าเป็นอุตสาหกรรมที่มีอนาคตสดใสมาก เนื่องจากประเทศไทยเริ่มดำเนินกิจการก่อนประเทศอื่นๆ ในอาเซียน ประกอบกับมีผลการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์อย่างสม่ำเสมอ จนปัจจุบันสายพันธุ์โคนมของไทยมีความเหมาะสมกับภูมิอากาศร้อนชื้นและเป็นที่ต้องการจากประเทศเพื่อนบ้าน อีกทั้งไทยยังมีหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีความชำนาญและประกอบธุรกิจจนปัจจุบันสามารถส่งออกสินค้าไปยังประเทศเพื่อนบ้านได้แล้ว

เรื่องดังกล่าว นายพอล ดันวิเชียร รองผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนม (อ.ส.ค.) เล่าให้ฟังว่าประเทศที่น่าจับตามองที่สุดในการพัฒนาอุตสาหกรรมนม คือ เวียดนาม ยังมีพม่า ลาว และมาเลเซีย ที่เริ่มหันมาให้ความสนใจอุตสาหกรรมนมมากขึ้นเช่นกัน ปัจจุบันพบว่ามี การนำเข้าลูกพันธุ์โคนมจากไทยจนทำให้ราคาวัวในตลาดภายในประเทศเพิ่มสูงขึ้น แต่การเลี้ยงโคนมไม่ใช่เรื่องง่ายต้องใช้ระยะเวลาในการพัฒนาค่อนข้างนานพอสมควร อ.ส.ค.เองได้ดำเนินกิจการมาแล้วถึง 52 ปีเต็ม

นายพอลเชื่อมั่นว่า ไทยสามารถเป็นอันดับในอุตสาหกรรมโคนมได้อย่างแน่นอน เพราะปัจจุบันเวียดนามยังต้องสั่งลูกพันธุ์วัวนมจากไทย ซึ่งอุตสาหกรรมโคนมในประเทศเติบโตมานานกว่า 52 ปี มีการพัฒนาทั้งพันธุ์โคนม การเลี้ยง และพัฒนาเกษตรกร รวมทั้งยังพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีความหลากหลาย

ในปี 2558 อ.ส.ค.ได้เตรียมแผนการเปิดตลาดนมในกลุ่มประเทศอาเซียนไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ประเทศที่เป็นเป้าหมายหลักได้แก่ พม่า ลาว กัมพูชา โดยเชื่อว่าด้วยคุณภาพการผลิตและความได้เปรียบในเรื่องภาษีจะทำให้สามารถขยายตลาดได้เพิ่มขึ้น ในขณะที่เกษตรกรไทยเองมีการพัฒนาการเลี้ยงโคนมจนสามารถผลิตน้ำนมดิบที่มีคุณภาพ รวมไปถึงความพร้อมทั้งในด้านอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาสายพันธุ์โคนม นวัตกรรมการเลี้ยง การผลิตอาหารสัตว์ที่มีมากกว่าประเทศอื่นๆ ในกลุ่มอาเซียนด้วยกัน ถึงแม้ปัจจุบันเวียดนาม ได้เริ่มการพัฒนาการเลี้ยงโคนมแล้วก็ตาม แต่ยังคงจำเป็นต้องใช้เวลาในการพัฒนาในหลายส่วน

จากนี้คงต้องติดตามว่าอุตสาหกรรมโคนมไทยจะไปถึงฝั่งฝัน ... หรือไม่

เข้าสู่เออีซีมีผลกระทบ 'สหกรณ์'

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า จากการศึกษาผลกระทบภาคสหกรณ์ในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน พบว่า การเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซีในปี 2558 จะส่งผลกระทบต่อภาคสหกรณ์ไทยทั้งด้านบวกและด้านลบ สำหรับผลกระทบด้านบวก พบว่าสหกรณ์มีโอกาสได้รับการสนับสนุนทางการเงินการบัญชี เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น

ขณะที่ภาครัฐจะมีโอกาสได้รับการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในภูมิภาคอาเซียน ในการพัฒนาด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์ให้เป็นมาตรฐานเดียวกันและทันต่อการเปลี่ยนแปลง และภาคเอกชนในประเทศจะมีการบูรณาการงานร่วมกัน เพื่อส่งเสริมสนับสนุนภาคสหกรณ์ให้ดำเนินกิจการด้วย ส่วนผลกระทบด้านลบของสหกรณ์ คือ การขาดสภาพคล่องทางการเงินของแต่ละสหกรณ์ และเกิดการขาดแคลนพนักงานการเงินการบัญชี ที่มีความสามารถ สหกรณ์ที่ไม่มีความพร้อมจะไม่สามารถแข่งขันได้

นอกจากนั้น ยังพบว่าสหกรณ์ต้องใช้งบประมาณในการพัฒนาบุคลากร เพื่อ

เตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลง สำหรับภาครัฐจะขาดการกำหนดแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน ทั้งยังขาดศักยภาพในการปฏิบัติงานและขาดการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ทำให้การใช้งบประมาณไม่คุ้มค่า ขาดการสร้างนวัตกรรมที่จะส่งเสริมพัฒนาภาคสหกรณ์ให้ประสบความสำเร็จ และขาดการบูรณาการเชื่อมโยง ข้อมูลด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม

“คณะทำงานฯ เสนอว่า เรื่องเร่งด่วนที่ไทยต้องพัฒนา ก่อนเข้าสู่ เออีซี คือต้องพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ และข้อบังคับให้สอดคล้องและเอื้อต่อการดำเนินกิจการของสหกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ ต้องเร่งพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งเจ้าหน้าที่สหกรณ์ และบุคลากร ของรัฐให้มีความสามารถ และมีทักษะการใช้ภาษาอังกฤษและภาษาอื่น ๆ ในอาเซียน พร้อมพัฒนาระบบการบริหารภาครัฐ ให้เป็น E-Government มีการให้บริการประชาชนในรูปแบบ E-Service รวมถึงการจัดตั้ง ASEAN Unit และพัฒนาบุคลากร เพื่อประสานงานเรื่องอาเซียนโดยเฉพาะ” นายวิณะโรจน์ กล่าว.

สปก. เล็งซื้อที่ดินเพิ่ม 2 หมื่นไร่

● แจกเกษตรกร 5 พันรายปี' 57 ● หนุนใช้เครื่องจักรกลลดต้นทุน

ดร. วีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เปิดเผยจากการประชุมผู้บริหาร ส.ป.ก. ผ่านระบบออนไลน์ทางไกล (Conference) ว่า ถึงไทยจะก้าวถึงเส้นทางการเป็นประเทศสมาชิกของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ในปี 2558 คนไทยต้องเผชิญกับการแข่งขันทางการค้าที่เข้มข้น ในทุกๆ ด้าน โดยภาคการเกษตร จะได้รับผลกระทบมากยิ่งขึ้น และต้องแข่งขันกับประเทศซึ่งอยู่ในภูมิภาคเดียวกัน โดย ส.ป.ก. ต้องตั้งรับกับสภาพการณ์ในวันข้างหน้าอย่างรอบคอบ ต้องสร้างศักยภาพของเกษตรกร และเสริมเสถียรภาพเศรษฐกิจชุมชนในท้องถิ่นที่มั่นคง รวมถึงวางแนวทางการผลิตที่เน้นคุณภาพสินค้าเกษตร สร้างมาตรฐานการผลิตที่ดี จนถึงการทำเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน 72 จังหวัด อย่างทั่วถึงให้สัมฤทธิ์ผล สำหรับในปี 2557 ส.ป.ก. จะดำเนินการในเรื่องสำคัญ คือ การจัดซื้อที่ดินเอกชนในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน ให้สอดคล้องกับงานในภารกิจหลัก มุ่งเน้นการจัดหาที่ดินและการพัฒนาอาชีพของเกษตรกร รวมถึงการแก้ไขปัญหาในการดำเนินการจัดซื้อให้เป็นไปตามขั้นตอน



วีระชัย นาควิบูลย์วงศ์

ผู้กระทำผิดวัตถุประสงค์ผิดกฎหมายในพื้นที่แต่ละจังหวัดอย่างเคร่งครัด และใน 3 ปีข้างหน้า ส.ป.ก. จะดำเนินการในที่ดินของรัฐได้หมด คือ มีฐานข้อมูลที่ครบถ้วน ตรวจสอบได้ทุกพื้นที่ โดยภารกิจที่จะเกิดขึ้นต่อไป... คือ ธนาคารที่ดิน กองทุนที่ดิน จะดำเนินการเป็นคณะทำงาน และนำเรื่องสำคัญนี้เข้าสู่ระบบทั้งหมด ในก้าวปีที่ 40 ส.ป.ก. จัดที่ดินไป

ระเบียบและข้อบังคับของทางราชการ การติดตามผลการดำเนินงานของ ส.ป.ก. ตามภารกิจหลักในไตรมาสที่ 1 และไตรมาสที่ 2 ส.ป.ก. จะดำเนินการเอาใจจริงเอาใจกับการซื้อขายที่ดินในที่ ส.ป.ก. และดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดวัตถุประสงค์ผิดกฎหมายในพื้นที่

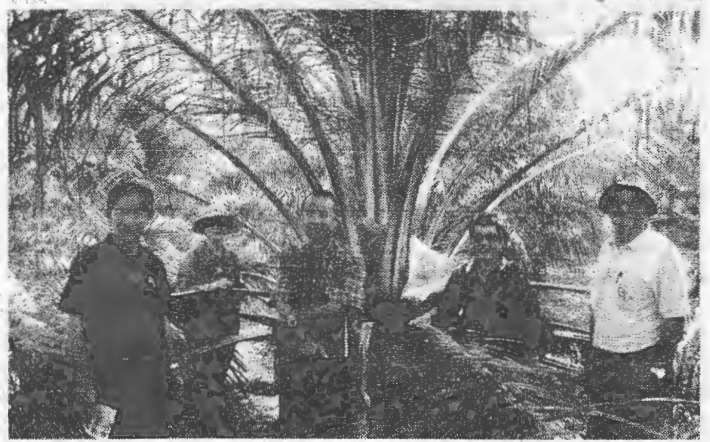
แล้ว เนื้อที่ 35.15 ล้านไร่ เกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ 2,650,858 ราย ในเขตปฏิรูปที่ดิน 71 จังหวัด (732 อำเภอ 3,602 ตำบล) และเร่งรัดการแก้ไขปัญหาผู้ไร้ที่ดินทำกินอีก 370,000 ราย ซึ่ง ส.ป.ก. จะดำเนินการในครึ่ง ปีนี้ โดยตัวชี้วัดการจัดซื้อต้องมีผลงาน 50% ในปี 2558 อีก 80% คือ จัดซื้อที่ดินได้เป็นผลสำเร็จตามเป้าหมาย สนับสนุนเกษตรกรปรารถนาปรองในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้มีรายได้ปีละ 180,000 บาท สร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่อีก 6,000 ราย นอกจากนี้ จะจัดซื้อที่ดินที่มีศักยภาพ 20,000 ไร่ เพื่อให้เกษตรกรมีที่ดินทำกิน 5,000 ราย สนับสนุนการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรที่มีนวัตกรรมคุ้มทุน มุ่งประสิทธิภาพใช้ประโยชน์ที่ดินสูงสุด และทำการเกษตรอินทรีย์ยั่งยืน พร้อมกับดำเนินการจัดหาที่ดิน 80,000 ไร่ เพื่อรองรับผู้ไร้ที่ดินทำกินและผู้ลงทะเบียนขอที่ดินทำกินกับ ส.ป.ก. ต่อไป

สกว.ทnun'มอ.'พัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมัน ทนแล้ง-ให้ผลผลิตสูง

รายงานพิเศษ

จากความก้าวหน้าการวิจัย ของ ศ.ดร.ธีระ เอกสมทราเมษฐ์ ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หัวหน้าโครงการ “การบริหารจัดการเชื้อพันธุกรรมปาล์มน้ำมัน เพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ลูกผสมเทเนอราเชิงพาณิชย์” เกี่ยวกับข้อมูลด้านการผลิตและการใช้ประโยชน์ปาล์มน้ำมัน ทั้งเชิงการบริโภคครัวเรือนและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมถึงไบโอดีเซลซึ่งมีมูลค่าปีละกว่า 50,000 ล้านบาท และเป็นอาชีพของเกษตรกรมากกว่า 1 แสนครอบครัวทั่วประเทศ ซึ่งนักวิจัยได้ทำการคัดเลือกผสมพันธุ์ และทดสอบศักยภาพการตอบสนองของพันธุ์ลูกผสมเทเนอราพันธุ์ทรัพย์ ม.อ.1 ในสภาพแวดล้อมต่างๆ

รศ.ดร.จันทร์จรัส เรี่ยวเดชะ รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ด้านการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และรักษาการผู้อำนวยการฝ่ายเกษตร กล่าวว่า จากการทดสอบนักวิจัยได้ใช้จุดเด่นของพันธุ์ดูราที่ดีที่สุดผสมกับพิลิเฟอรา แล้วทำการปรับปรุงพันธุ์จนได้พันธุ์ลูกผสมเทเนอรา ซึ่งมีลักษณะเด่นคือ กะลาบาง ทนแล้งได้ดี และให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง ขณะนี้ได้เริ่มจำหน่ายต้นกล้าที่ผ่านการทดสอบให้แก่เกษตรกรในราคาต้นละ 120 บาท โดยผลการทดสอบในแปลงเกษตรกรจะเริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 ด้วยอัตราเฉลี่ย 2.123 ตัน/ไร่/ปี ซึ่งสูงกว่าพันธุ์การค้า 8 สายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1.926 ตัน/ไร่/ปี คาดว่าผลผลิตจะอยู่ที่ 4 ตัน/ไร่/ปีที่อายุ 5 ปี ถึง 6 ตัน/ไร่/ปีเมื่ออายุ 8 ปี รวมทั้งยังได้มีการพัฒนาชุดทดสอบสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันอย่างง่ายที่สามารถ



จำแนกสายพันธุ์ และยืนยันความสัมพันธ์ผลผลิตปริมาณน้ำมันได้ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนา

รศ.ดร.จันทร์จรัส กล่าวอีกว่า สกว.ต้องการสนับสนุนการวิจัยชุดนี้เนื่องจากมีความจำเพาะบนฐานความรู้ ฐานพันธุกรรม



ศ.ดร.ธีระ เอกสมทวามะษฐ์

ปาล์มน้ำมันทนแล้ง และความเข้มแข็งของวิชาการทั้ง 3 ด้าน คือ การปรับปรุงพันธุ์ การขยายพันธุ์ และการใช้สายพิมพ์ ดีเอ็นเอในการรับรองต้นพันธุ์ที่สามารถให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง จากผลสำเร็จของงานวิจัยนี้สามารถยื่นขอจดทะเบียน ต้นพ่อแม่พันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อผลิตพันธุ์ทรพย์ม.อ. 1 จาก กรมวิชาการเกษตร จนได้หนังสือรับรองเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ปาล์มน้ำมันเป็นพืชยืนต้นที่ใช้เวลานานถึง 4 ปีกว่า จึงจะเริ่มให้ผลผลิต และใช้เวลาในการพัฒนาของทะเลาะอีก 1 ปี รวมทั้งสิ้น 5 ปี ซึ่งทางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีต้นพันธุ์และแปลงที่เก็บข้อมูลต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี มีกระบวนการคัดเลือกปรับปรุงพันธุ์และทดสอบพันธุ์ ในสภาพแวดล้อมการผลิต 4 แห่ง เพื่อให้เกษตรกรมั่นใจ ว่าเมล็ดพันธุ์และต้นกล้ามีผลผลิตสูง สามารถปรับตัวได้ดี ในทุกสภาพแวดล้อมโดยเฉพาะการทนแล้งที่มีปริมาณน้ำฝน น้อยกว่า 1,500 มิลลิเมตร/ปี

อย่างไรก็ตาม ผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมรับฟังการนำเสนอ ผลงานในครั้งนี้ ได้แนะนำให้นักวิจัยนำพันธุ์ไปทดสอบใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพิ่มเติมด้วย เนื่องจากเป็นพื้นที่ ที่มีสภาพภูมิอากาศแตกต่างและมีการขยายพื้นที่ปลูกปาล์ม น้ำมันอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดตั้งหน่วยบริการเชิงพาณิชย์เพื่อบริหารงานการตลาดและ ดูแลงานส่วนนี้โดยตรง หรือจัดตั้งคณะทำงานความร่วมมือ กับภาคเอกชนให้มีการบริหารจัดการด้านการตลาดและกำหนด ราคาที่สมเหตุสมผล ขณะที่มหาวิทยาลัยก็ให้บริการสังคม โดยให้การสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการผลิต การจัดการ ในแปลง และคำแนะนำการใช้พันธุ์ที่ถูกต้องเหมาะสมแก่ เกษตรกรอีกด้วย

ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายวิจัยและบริการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โทรศัพท์ 0-7421-2849, 0-7428-6219 E-mail: wandee.su@psu.ac.th



เตรียมงาน : นวัตกรรม สุนทรวิชัยกุล อธิบดีกรมประมง แลกข่าวการจัดงาน “วันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 26” โดยมี รศ.นพ.ปรีชา สุนทรานันท์ รองคณบดี คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล และ เชิดศักดิ์ วงษ์กมลชุนห์ รองอธิบดีฯ ร่วมแถลง โดยจัดงานระหว่าง 27 มิ.ย.-6 ก.ค. 2557 ที่ศูนย์การค้า ฟิวเจอร์พาร์ก รัตนาธิเบศร์

กรมส่งเสริมสหกรณ์หนุนพัฒนาพันธุ์ข้าวคุณภาพช่วยสร้างรายได้เกษตรกร

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ให้การสนับสนุนสหกรณ์การเกษตร ให้เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่ายให้กับสมาชิกสหกรณ์ ชานานา เพื่อให้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพเพื่อนำไปเพาะปลูก สามารถให้ได้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC ในปี 2558

นอกจากนี้ในปี 2557 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการโครงการยกระดับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี ของสถาบันเกษตรกร โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ข้าว มีสหกรณ์ที่ร่วมโครงการเมล็ดพันธุ์ จำนวน 75 สหกรณ์ เมล็ดพันธุ์ดีเฉลี่ย 4 สหกรณ์ ในพื้นที่ 37 จังหวัด

โดยการเข้าร่วมโครงการเมล็ดพันธุ์ จะทำให้เกิดการกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพที่ดีต่อเกษตรกรให้เข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้ยิ่งขึ้น ซึ่งมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพประมาณ 30,200 ตัน คิดเป็นมูลค่า 804 ล้านบาท ทำให้เกษตรกรปลูกข้าวที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น สามารถนำไปปลูกในพื้นที่ 2.01 ล้านไร่ คาดว่าจะได้ข้าวที่มีคุณภาพดี 1.105 ล้านตันต่อปี คิดเป็นมูลค่า จำนวน 18,000 ล้านบาท

ปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ปีก

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ขอเตือนให้เกษตรกรดูแลสุขภาพสัตว์ปีกเป็นพิเศษเนื่องจากมีฝนชุกในหลายพื้นที่และอากาศเปลี่ยนแปลงจากร้อนเป็นร้อนชื้น อาจทำให้สัตว์ปีกเกิดความเครียดและมีผลต่อระดับภูมิคุ้มกันทำให้อ่อนแอ โดยเฉพาะสัตว์ปีกที่ต้องมีการเคลื่อนย้ายจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่งซึ่งเป็นสาเหตุทำให้โรคระบาดต่างๆ แพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่น

ทั้งนี้โรคระบาดในสัตว์ปีกที่ควรเฝ้าระวังในช่วงฤดูฝน ได้แก่ โรคไขหวัดนก โรคนิวคาสเซิล และ โรคอหิวาต์สัตว์ปีก โดยเฉพาะโรคไขหวัดนกที่ถึงแม้ว่าประเทศไทยจะไม่พบโรคนี้มานานกว่า 5 ปี แต่ยังคงมีความเสี่ยงที่อาจกลับมาแพร่ระบาดได้อีก เนื่องจาก

สภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน มีการอพยพของนกอพยพ การระบาดของโรคไขหวัดนกในประเทศต่างๆ โดยกรมปศุสัตว์ได้เฝ้าระวังและป้องกันโรคไขหวัดนกอย่างต่อเนื่องและเข้มงวด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงต่างๆ เช่น พื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีกตามแนวชายแดน

สำหรับแนวทางการป้องกันมี 3 ประการ คือ 1.ส่งเสริมเกษตรกรจัดทำเล้าหรือโรงเรือนสำหรับสัตว์ปีกที่มีรั้วปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการเกิดโรคระบาด 2.ทำวัคซีนป้องกันโรคที่สำคัญในสัตว์ปีกที่แข็งแรง เช่น วัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบ วัคซีนอหิวาต์สัตว์ปีก และ 3.หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ เพื่อจะได้เข้าไปทำการควบคุมป้องกันโรคได้อย่างทันท่วงที



'มะลิ คันธีระ'

ดันแบบหมอดินอาสาจันทบุรี (1)

จ.จันทบุรี เป็น 1 ใน 7 จังหวัดภาคตะวันออกที่อยู่ภายใต้การดูแลของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 ที่มีภารกิจในการปรับปรุงแก้ไข หรือพัฒนาดินให้มีศักยภาพในการผลิตโดยวิธีการต่างๆ เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้อย่างเหมาะสม

คุณมะลิ คันธีระ หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน ต.รำพัน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี เป็นหนึ่งในเกษตรกรหลายรายที่ได้รับคำแนะนำจากกรมพัฒนาที่ดินจนประสบความสำเร็จเป็นต้นแบบให้เกษตรกรรายอื่นๆ ปฏิบัติตาม

เดิมคุณมะลิใช้พื้นที่ในการทำนาข้าวเพียงอย่างเดียวเพื่อบริโภคในครัวเรือน พื้นที่ดินเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ดินเป็นดินเปรี้ยวจัด ความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ ผลผลิตตกต่ำ ไม่มีคุณภาพ มีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีจำนวนมาก ต่อมาเปลี่ยนระบบจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาเป็นไร่นาสวนผสมเพื่อเสริมรายได้ โดยนำเทคโนโลยีในการจัดการดินมาช่วยในการแก้ปัญหา เช่น สูตรปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงของกรมพัฒนาที่ดิน ผลิตน้ำหมักชีวภาพ พด. 2 และ พด.7 โดยมีการถลุงผิคลองถูก ทดลองผลิตน้ำหมักชีวภาพสูตรต่างๆ มาใช้เปรียบ

เทียบเพื่อให้เหมาะสมกับปัญหาในพื้นที่ อีกทั้งยังมีแนวคิดว่า “การทดลองไม่มีที่สิ้นสุด สูตรนี้อาจทำได้แค่ 1-2 ปี ต่อมาเมื่อสภาพแวดล้อมเปลี่ยนไป จึงต้องปรับเปลี่ยนนำวิธีอื่นมาทดลองใช้ต่อไปเรื่อยๆ” ซึ่งในระยะแรกมีปัญหาประกอบด้วย 1.ปัญหาพื้นที่ลุ่มต่ำ มีน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน ผลผลิตเสียหายและพื้นที่บางส่วนไม่สามารถปลูกพืชได้ 2.ปัญหาดินเปรี้ยวทำให้ผลผลิตต่ำ และ 3.ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินต่ำ

หลังจากนั้น คุณมะลิได้เข้ามาขอคำปรึกษากับสถานีพัฒนาที่ดิน เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหา ซึ่งมีแนวทางแก้ไข คือ 1.การปรับปรุงพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่นาร้าง โดยการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับรูปแปลงนาลักษณะที่ 3 ขุดร่องจัดทำทางระบายน้ำทางลำเลียงในไร่นา 2.การปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์และน้ำ โดยปลูกหญ้าแฝกรอบแหล่งน้ำ ทางระบายน้ำ และพื้นที่ขุดร่องปลูกพืช 3.การปรับปรุงบำรุงดินโดยการใส่ปุ๋ยพืชสด ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่นาข้าว ซึ่งสามารถลดต้นทุนการผลิตและผลผลิตในนาข้าวเพิ่มสูงขึ้นและใช้ปุ๋ยพืชสดในแปลงยางพารา 4.การปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ขุดร่องปลูกแก้วมังกร โดยเน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมัก ปุ๋ยมูลสัตว์และปุ๋ยอินทรีย์น้ำ 5.การปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยวในนาข้าวโดยใช้ปูนมาร์ล และในแปลงยางพาราปรับสภาพดินโดยใช้ปูนโดโลไมท์ ทำให้ดินมีสภาพดีขึ้น ต้นไม้เจริญเติบโตได้ดี 6.การลดละเลิกการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี โดยใช้สารสกัดชีวภาพสมุนไพรไล่แมลง ไม่ใช้สารเคมีในการกำจัดวัชพืช

ได้เวลาสังคายนากระทรวงเกษตรฯ



หลังจากที่มีการทำรัฐประหาร และ กระทรวงเกษตรฯ ได้รับคำสั่งจากทาง คสช. เดินหน้าทำงานเพื่อแก้ปัญหาปากท้อง ซึ่ง เห็นปลัดเกษตรฯ “ชวลิต วุชจร” เดินหน้าหาข้อมูลแก้ปัญหาภาคการเกษตร ให้กับเกษตรกรอย่างชะมัดเข้มงวด ตลอด กว่า 1 เดือน ต้องปรบมือให้จริงๆ เพราะ ปัญหาของกระทรวงเกษตรฯ ที่ผ่านมา ต้องยอมรับว่าถูกรอรับงำของกลุ่มก้อน ทหารการเมืองซึ่งเข้าไปหาผลประโยชน์ ใน กระทรวงเกษตรฯ มาช้านาน และคง ปฏิเสธลำบาก

เพราะจากข่าวที่มีให้เห็นอย่างต่อเนื่อง ที่ติดลำดับของการทุจริตในหน่วยงาน รัฐ มีกระทรวงเกษตรฯ แทบทุกปีมิให้เห็น คือนื่อง ได้มาตั้งแต่การจัดซื้อปุ๋ยช่วยเหลือ เกษตรกร โครงการจัดหาแหล่งน้ำให้เกษตรกร หรือบ่อตก ในอดีต มาจนถึงโครงการแก้ปัญหา ราคาลำไยตกต่ำ โครงการแทรกแซงราคา ยางพารา ตามคิดไปด้วยโครงการรับจำนำ ข้าว ที่ล้วนมีหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ อยู่ด้วย และล่าสุดมีเรื่องจางใจนำไปทั้ง หน่วยงานองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร หรือ อ.ค.ก. เมื่อมีข่าวเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน ที่ผ่านมา เมื่อตำรวจ สก.นนท์ ร่วมกับ ป.ป.ช. ร่วมกันวางแผนเข้าจับกุม นายพงษ์วิทย์ เหลือช่วยโชค รองผอ.อ.ค.ก. เรียกปรับเงิน ค่าหัวคิวส่งอาหารให้เรือินจำ ขณะนี้ได้รับ เงิน 1 ล้านบาท จาก หจก.คณิงพาณิชย์ ซึ่งเป็นตัวแทนจัดส่งอาหารดิบให้เรือินจำ จังหวัดชุมพร และหน่วยงาน ยังมีเรื่อง ของแฉว่าๆ ว่า มีเจ้าของโรงสีหลายแหล่ง เข้าไปติดต่อกับผู้บริหารบางคนที่จะขอรับ เงินที่จ่ายเป็นค่าสินบน เพื่อแลกกับการให้ อ.ค.ก. เข้าโคตงเก็บข้าวของคนในโครงการ รับจำนำข้าวที่เก่าเฟะ โดยแฉว่าๆ มีการ รับเงินสินบนหลายล้านบาทด้วย

นอกจากนั้น ยังมีความไม่ชอบ มาพากลในเรื่องของการบริหารงานของ กรรมการบริหารรัฐวิสาหกิจ หรือ บอร์ด รัฐวิสาหกิจ ของหน่วยงานในกระทรวง เกษตรฯ ล้วนเป็นคนของนักการเมืองที่ ครอบครองกระทรวงเกษตรฯส่งมาดูแลหา ผลประโยชน์ด้วย และมีหลายรัฐวิสาหกิจ ไม่ยอมแต่งตั้ง ผู้อำนวยการหน่วยงาน

รัฐวิสาหกิจ เพื่อให้มีการบริหารงานเป็นไป อย่างที่ควรจะเป็น กลับไปตั้งและบริหาร งานผ่านรูปแบบคณะกรรมการบริหารแทน เปิดช่องว่างอาจนำไปสู่การทุจริตได้ โดย หน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่ยังไม่ยอมตั้ง ผู้อำนวยการ คือ กองทุนสงเคราะห์การ ทำสวนยาง และองค์การส่งเสริมกิจการ โคนมแห่งประเทศไทย หรือ อสค. ที่ไม่ยอม ตั้งมาหลายปี และบริหารผ่านบอร์ด ซึ่งแฉ ว่ามีการเก็บส่วยจากบริษัทเอกชน เพื่อป้อน ให้กับบอร์ดบางคนด้วย

โดยเฉพาะ องค์การส่งเสริมกิจการ โคนมแห่งประเทศไทย มีข่าวลือกันหนาหู ว่า ไม่ทราบว่ามีการบริหารงานกันอย่างไร นมในสต็อกถึงได้หายไปอย่างไรร่องรอย กว่า 10 ล้านบาท ซึ่งไหนๆ คสช.ก็สั่ง



ชวลิต วุชจร

เดินหน้าให้มีการ ล้างนางบอร์ด รัฐวิสาหกิจ และจัด ระเบียบรัฐวิสาหกิจ ล้างบางการทุจริต แล้วอยากฝากให้ เป็นผลงานหนึ่ง ของท่าน “ปลัด ชวลิต” เดิน หน้าไปเลย

ปัญหาในสต็อกหาย และสะสม ปัญหาการทุจริตในกระทรวงเกษตรฯ และช่วยแต่งตั้ง ผู้อำนวยการในหน่วยงาน รัฐวิสาหกิจให้จบในช่วงปลดคนักการเมือง เพราะคนดี มีฝีมือมิให้เห็นจำนวนมาก ที่ต้องเลือก

สุดท้ายมีพี่น้องรัฐวิสาหกิจบาง หน่วยงานฝากสะสงาย พวกประธานบอร์ด รัฐวิสาหกิจ ในหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ บางรายที่ยังบ้าอำนาจ เพราะแม้วันนี้ คสช. บินให้ลาออกไปแล้วแต่ก็ยังมานั่งทำงาน ชู เจ้าหน้าทีในหน่วยงานรัฐวิสาหกิจทำให้ เจ้าหน้าทีทำงานถึงกับเอือมระอาในพฤติกรรม ขณะเดียวกันยังมีแฉว่าๆ ว่า มีข้าราชการ บางคนไปเอื้อประโยชน์ให้ผู้ส่งออกสินค้า เกษตรบางราย รับรองสินค้าไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน ส่งผลกระทบต่อการค้าส่งออกด้วย งานนี้ คงต้องฝากท่าน “ปลัดชวลิต” เร่ง สะสงายในฐานะเจ้ากระทรวง เพราะเป็นทั้ง รักษาการรัฐมนตรีที่มีอำนาจเต็ม ไม่ต้อง เกรงใจใคร ช่วยทีเถอะเจ้านาย ไม่ไหวแล้ว จริงๆหากไม่จริงดังที่ว่ามาก็คควรชี้แจงให้หาย แคลงใจของสังคม

ถึงแก่เข

เดือนรับมือน้ำท่วม 'สวนยาง'

สกย. ขี้ฤดฝืนอันตราย-แนะวิธีคุมเข้มดูแล

นายประสิทธิ์ หมิดเส็น รักษาการผอ.สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เข้าสู่ช่วงฤดูฝนเกษตรกรสวนยางต้องดูแลรักษาสวนยางพารามากเป็นพิเศษ เนื่องจากอาจได้รับความเสียหายทั้งจากพายุ น้ำท่วม และโรคระบาด สำหรับยางที่มีอายุน้อยและยังไม่เปิดกรีดควรจะต้องตัดกิ่งไม่ให้ด้านลมเพื่อป้องกันไม่ให้กิ่งหรือต้นได้รับความเสียหาย ถ้ามีกิ่งกระโดงหรือยอดได้รับความเสียหายให้ตัดส่วนที่ได้รับความเสียหายทิ้ง จากนั้นให้ทำด้วยสารป้องกันเชื้อราไม่ให้บาดแผลแล้ว โดยใช้สารเคมีเบนเลทผสมน้ำให้มีความเข้มข้น 5% ทาทั่วบาดแผลที่ตัดแต่งไว้

ส่วนกรณีที่เปลือกลำต้นได้รับความเสียหาย อาจจะต้องขูดส่วนที่เสียหายทิ้งไปบ้าง แล้วทาปูนขาวผสมน้ำเข้มข้น 10-20% เพื่อป้องกันการคายน้ำและแดดเผาซึ่งทำให้ต้นยางแห้งตายได้ แต่ถ้าต้นยางล้มเอนเอียงให้ต้นตั้งตรงในขณะที่ดินเปียกชื้น แล้วใช้ไม้ค้ำยันพร้อมอัดดินที่โคนต้นให้แน่น ระวังอย่าให้เป็นอันตรายกับรากยาง



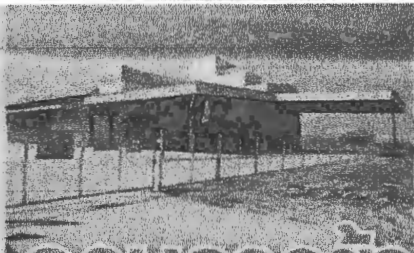
ประสิทธิ์ หมิดเส็น

นอกจากนี้ ควรจะวางแผนการระบายน้ำออกจากสวนยางให้เร็วที่สุดในกรณีเกิดน้ำท่วมขัง ถ้ารอบสวนยางเป็นที่ที่ต่ำกว่า ไม่สามารถระบายน้ำได้ ให้ขุดร่องน้ำกึ่งกลางระหว่างแถว

ขยให้น้ำไปอยู่ในร่องน้ำ แต่ห้ามใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ขุดร่องน้ำเพราะจะทำให้โครงสร้างดินเสียหายและอาจสะท้อนต่อราก ควรใช้แรงงานหรือเครื่องจักรขนาดเล็กตามความเหมาะสมของสวนยางแต่ละแห่งแทน สำหรับต้นยางที่เปิดกรีดแล้ว ต้องไม่ให้น้ำท่วมขังและงดการกรีดยางในขณะที่ฝนตก หรือในขณะที่มีน้ำท่วมขัง เพราะรากยางบางส่วนอาจได้รับความเสียหายไม่สามารถใช้ธาตุอาหารได้ โดยควรกรีดในช่วงที่ฝนหยุดตก น้ำไม่ท่วมขัง เมื่อกรีดแล้วต้องทาหน้ากรีดด้วยสารป้องกันเชื้อรา และโรคเส้นดำ เช่น สารเคมีเมทาแลกซิล

ขณะเดียวกัน ควรเอาใจใส่เรื่องการใส่ปุ๋ยเพื่อให้ต้นยางมีธาตุอาหารสะสมเพียงพอสำหรับสร้างน้ำยาง ซึ่งสูตรปุ๋ยที่สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร แนะนำคือ ปุ๋ย

สูตร 20-8-20 สำหรับยางก่อนเปิดกรีดในเขตปลูกยางเดิม คือ ภาคใต้และภาคตะวันออก สูตร 20-10-12 สำหรับยางก่อนเปิดกรีดในเขตปลูกยางใหม่ คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ และสูตร 30-5-18 สำหรับยางเปิดกรีดแล้วในทุกภูมิภาค

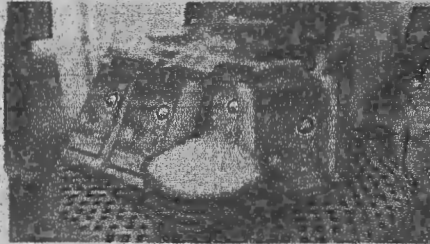


ระบบสากล

นายเจริญฤทธิ์ไชโย โฆษกกรมการเกษตรฯ ได้ดำเนินการปรับปรุงโรงสีข้าวของสหกรณ์เพื่อให้ได้มาตรฐาน GMP ปัจจุบันหลักที่

กรมการข้าว...ยกระดับการผลิตข้าว

ที่ผ่านมา กรมการข้าว ได้ร่วมบูรณาการ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และ จังหวัดเชียงราย ในการดำเนิน โครงการพัฒนาและส่งเสริมระบบการตรวจสอบและรับรองคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐาน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรรับหน้าที่เตรียมความพร้อมเกษตรกรในการยื่นขอการรับรองระบบการผลิตข้าว GAP ขณะที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยสหกรณ์การเกษตรเชียงราย จำกัด เป็นผู้พัฒนาและขอการรับรองโรงสี GMP ซึ่งมีกรมการข้าวเป็นผู้ตรวจประเมินและให้การรับรอง ซึ่งจังหวัดเชียงรายนับว่าเป็น ต้นแบบในการพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐาน ตั้งแต่เกษตรกรได้รับการรับรองการผลิตข้าว



GAP สหกรณ์การเกษตรเชียงราย จำกัด เป็นผู้รับซื้อข้าวเปลือก GAP ในราคาที่สูงกว่าท้องตลาด โดยโรงสีข้าวสหกรณ์ฯ มีการพัฒนาจนผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP และได้รับเครื่องหมายรับรองสินค้าเกษตร หรือตัว Q ทำให้เพิ่มความเชื่อมั่นกับคุณภาพ เพิ่มมูลค่าและราคาข้าวที่สูงขึ้นแก่ผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ผู้บริโภคปลอดภัย

แต่กระนั้น เมื่อมีการส่งเสริมการผลิตข้าวให้ได้มาตรฐาน ถ้าเกษตรกรยังได้ในราคาเดิม อาจทำให้เกษตรกรไม่ยอมผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ดังนั้น จึงมีหลายกิจกรรมเกิดขึ้น รวมถึงงานเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตข้าวที่ได้มาตรฐานสากลสู่ผู้บริโภค และการสัมมนาเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว เมื่อเร็ว ๆ นี้ที่ผ่านมา

ดร.อภิชาติ พงษ์ศรีหรืออุลชัย ที่ปรึกษา

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวมีแนวคิดที่จะสร้างผู้ตรวจสอบ สร้างระบบมาตรฐาน โดยใช้ระบบที่สมาชิกกลุ่มผู้ผลิต/ชุมชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบกันเอง หรือชุมชนรับรอง โดยการตั้งกลุ่ม หรือรวมตัวเพื่อกำหนดมาตรฐานในการตรวจ ซึ่งเป็นการกำหนดแบบมีส่วนร่วม ได้แก่ เกษตรกร ผู้ซื้อ และการตรวจร่วมกัน โดยกรมการข้าวเป็นที่เล็งช่วยแนะนำ ซึ่งเป็นการขยายผลตรวจสอบเบื้องต้น ที่สำคัญช่วยสร้างประโยชน์คือ เกิดการเจรจาขายในกลุ่มที่มีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐาน หรือตลาดทั่วไป และสิ่งสำคัญจะทำให้เกิดการเรียนรู้เพื่อเข้าสู่ระบบ GMP ได้ง่ายขึ้น

ทั้งนี้ กรมการข้าวเป็นหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว GMP ของประเทศไทย และได้พัฒนาระบบการตรวจรับรองตามมาตรฐาน ISO 17065 ซึ่งเป็น

ทำให้โรงสีข้าวสหกรณ์ฯ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน เพราะมีทำเลที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ชุมชน หรืออยู่ในบริเวณที่ทำให้ข้าวไม่เกิดการปนเปื้อน กระบวนการแปรรูปมีการรับซื้อข้าวเปลือกจากแปลงที่ได้รับการรับรอง GAP มีการตรวจวัดความชื้นตามเกณฑ์ คือไม่สูงกว่า 15% ขณะที่โกดังเก็บข้าวเปลือกมีโครงสร้างที่แข็งแรง อากาศถ่ายเท สะอาด ส่วนการบรรจุผลิตภัณฑ์ข้าว ใช้เครื่องชั่งที่ได้มาตรฐานเพียงครั้ง ภาชนะบรรจุข้าวสารสะอาด ไม่มีสิ่งปนเปื้อน และมีการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่บรรจุเรียบร้อยแล้วอย่างเป็นระเบียบ

“อย่างไรก็ตาม เมื่อโรงสีได้เข้าสู่ระบบ GMP สิ่งที่ทางสหกรณ์ฯต้องดำเนินการ คือส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ผลิตข้าว GAP เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีตรงตามมาตรฐานกำหนด ได้ผลผลิตที่สูงคุ้มค่าต่อการลงทุน และกระบวนการผลิตจะต้องปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค มีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เกิดความยั่งยืนและไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อนำผลผลิตที่ได้ไปขึ้นสู่โรงสีของสหกรณ์ฯที่ได้ผ่านการรับรองตามระบบ GMP และนำผลผลิตที่แปรรูปได้ออกสู่ตลาดอย่างมีคุณภาพต่อไป” ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเชียงราย จำกัด กล่าว

ดังนั้น กระบวนการผลิตข้าวตั้งแต่ระดับต้นน้ำ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ระดับกลางน้ำ ได้มาตรฐาน GMP และระดับปลายน้ำ ได้รับเครื่องหมาย Q... จะเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้รับผลิตภัณฑ์ข้าวที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐานอย่าง

บันยิวหมอดิน สุภารเป็น... 'เกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพ'

กรมพัฒนาที่ดิน ได้ทำ โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนและยุวมอดิน เพื่อสนับสนุนให้นักเรียนที่ศึกษาอยู่ระหว่างชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-5 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นลูกหลานของเกษตรกร เข้ามาเป็นตัวแทนนักเรียนในฐานะเป็นยุวมอดิน เข้าไปดำเนินกิจกรรมทางดารเกษตรในโรงเรียนของตนเอง โดยกรมพัฒนาที่ดินจะเป็นผู้สนับสนุนด้านการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน การทำเกษตรโดยใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร ความหลักเศรษฐกิจพอเพียงอย่างถูกต้อง สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ทั้งการทำเกษตรในโรงเรียนเพื่อเป็นอาหารกลางวัน ที่ปลอดภัยให้กับเพื่อนนักเรียน รวมถึงนำความรู้ไปถ่ายทอดสู่พ่อแม่ ปู่ย่า ตายาย ที่เป็นเกษตรกร ให้มีการปรับปรุงพัฒนาพื้นที่ให้อุดมสมบูรณ์เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืชผล ความรู้กับลดการพึ่งพาสารเคมี ที่สำคัญในอนาคต ถ้ายุวมอดินเหล่านี้ได้ประกอบอาชีพเกษตรกร ก็จะเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพ เป็นรากฐานที่ดีของสังคมและประเทศชาติต่อไป

นายวันชัย วงษา ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี ตำแหน่งพัฒนาที่ดินเขต 1 กล่าวว่า ...และเพื่อเป็นการพัฒนาภาวะผู้นำ และเตรียมความพร้อม ความเป็นยุวมอดินที่เข้มแข็งและมีประสิทธิภาพมากขึ้น กรมพัฒนาที่ดินยังได้จัดกิจกรรมค่ายยุวมอดิน เพื่อให้ตัวแทนยุวมอดินจากโรงเรียนต่าง ๆ มาร่วมกิจกรรม ซึ่งจะได้มีการพบปะ แลกเปลี่ยนความรู้ และสร้างสัมพันธรระหว่างนักเรียนด้วยกัน ตลอดจนมีการนำความรู้ที่ได้จากการเข้าค่ายไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์ยิ่งขึ้น ซึ่งกิจกรรมค่ายยุวมอดินจะจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี อย่างเป็นทางการ 2557 สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี ได้รับงบประมาณในการอบรม รวม 133 โรงเรียน มีนักเรียนโรงเรียนละ 2 คน และครูเกษตร 1 คน รวมทั้งสิ้น 399 คน โดยแบ่งออกเป็น 4 รุ่น รุ่นละ 3 วัน 2 คืน

สำหรับกิจกรรมค่ายยุวมอดิน เด็กนักเรียนที่เข้าร่วมจะได้รับทั้งความรู้จากการอบรมในเรื่องเกี่ยวกับดิน เช่น องค์ประกอบดิน ปัญหาดินต่าง ๆ ทั้งดินเค็ม ดินเปรี้ยว ดินกรด ดินตื้น ดินในพื้นที่ลาดชัน รวมทั้งแนวทางการแก้ไข นอกจากนี้จะเปิดโอกาสให้นักเรียนได้ลงมือปฏิบัติจริงจากฐานเรียนรู้ผลิตภัณฑ์ พค. เทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีอยู่ด้วย



เกษตร คือไทย

กัน 6 ฐานเรียนรู้ ประกอบด้วย ฐานเรียนรู้การทำ
ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน โดยใช้สารเร่ง พด.
1 ร่วมกับ ฐานเรียนรู้การผลิตและใช้ปุ๋ยหมัก
ชีวภาพ จากสารเร่ง พด.2 พด.6 ฐานเรียนรู้การ
ผลิตสารป้องกันโรค/แมลงจากสารเร่ง พด.7
ฐานเรียนรู้ห้องปฏิบัติการจุลินทรีย์ดิน ฐานเรียนรู้พืช
ปุ๋ยสดเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน ที่เป็นการสร้าง
โรงงานปุ๋ยไนโอเจน ฐานเรียนรู้หญ้าแฝกเพื่อการ
อนุรักษ์ดินและน้ำ รวมทั้ง ฐานเรียนรู้เกี่ยวกับ
“หลุมพอเพียง” ที่ปลูกพืชหลายอย่างในหลุม
เดียว ให้ทุกอย่างเกื้อกูลกัน “โรงปุ๋ยพอเพียง” ที่
เป็นการเลี้ยงหมูหลุมแบบประยุกต์ โดยเลี้ยงหมู
4 ตัว เพื่อประโยชน์/วัตถุประสงค์ 4 อย่าง คือ
เป็นเครื่องกำจัดขยะสด เครื่องผลิตปุ๋ยอินทรีย์
และกระป๋กอมถินประจำครัวเรือน รวมทั้งเป็น
โรงฝึกการมีส่วนร่วมของลูกหลาน ที่ใช้เวลาว่าง
หลังเลิกเรียน ช่วยพ่อแม่ ผู้ปกครองเลี้ยงหมู
คราวนี้ไปฟังเสียงจากนักเรียนบ้าง ...



ชญชญชญา เพิ่งมณี (แก้ม) อายุ 12 ปี ยิว
หมอดิน จาก โรงเรียนชุมชนบ้านแก่งเสือเต้น
จ.ลพบุรี ที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมค่ายยุวหมอดิน เล่า
ว่า แก้มเป็นยุวหมอดินในโรงเรียนชุมชนบ้านแก่ง
เสือเต้น ซึ่งปกติที่โรงเรียนก็จะแบ่งหน้าที่กันทำ
กิจกรรมเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน เช่น การขุด
หลุมปลูกผักชนิดต่าง ๆ เพื่อเป็นอาหารกลางวัน
สำหรับนักเรียนในโรงเรียน ดูแลคนักพืชผัก ทำ
ปุ๋ยคอก และเลี้ยงสัตว์ ซึ่งครั้งนี้ก็ได้รับการคัดเลือก
ให้มาเป็นตัวแทนยุวหมอดินของโรงเรียน
มาเข้าค่ายยุวหมอดิน ที่สถานีพัฒนาที่ดิน
สุพรรณบุรี ก็ได้ความรู้และประสบการณ์ที่มี
ประโยชน์มากมาย ตั้งแต่เรื่องดินมีความเป็นมา
อย่างไร ดินมีปัญหาอะไรบ้าง มีวิธีที่จะแก้ไข

อย่างไร การทำปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพ พืช
สมุนไพรที่จะนำมาเป็นสารขับไล่แมลงทดแทน
สารเคมีอะไรบ้าง

“หลังจากที่ได้รับความรู้เหล่านี้มาแล้ว
หนูจะนำกลับไปทดลองทำ และถ่ายทอดให้
เพื่อน ๆ ที่ทำเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนได้รู้
เหมือนกัน จะได้ทำอย่างถูกต้อง และจะไปบอก
กับคุณแม่ที่ประกอบอาชีพปลูกผักและผลไม้ขาย
ให้นำแนวทางที่พัฒนาที่ดินไปใช้ อยากรบอก
เพื่อนยุวหมอดินโรงเรียนอื่นที่ยังไม่ได้มาเข้าค่าย
ยุวหมอดินให้ลองมาดูเพราะจะได้มีความรู้หลากหลาย
นอกจากนี้ยังได้รู้จักเพื่อนเพิ่มมากขึ้นด้วย”
ยุวหมอดินแก้ม กล่าวฝาก

ท้ายนี้ หากผู้ปกครอง โรงเรียนโดยยาก
ให้นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมค่ายยุวหมอดิน
สามารถแจ้งความประสงค์มาที่สถานี
พัฒนาที่ดินทุกจังหวัด หรือประสานผ่านหมอดินอาสา
ใกล้บ้าน หรือถ้าต้องการความรู้ บริการต่าง ๆ
ก็สามารถติดต่อมาได้เช่นกัน สถานีพัฒนาที่ดินทุกแห่ง
พร้อมให้บริการ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร ในการเพิ่มศักยภาพการผลิต
ลดการเสียโอกาสของการทำการเกษตร.

วันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 26

การแสดงพันธุ์สัตว์น้ำที่ยิ่งใหญ่



กรมประมง คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล ร่วมกับศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค จัดงาน “วันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 26” ที่สุดแห่งการประกวดปลาสวยงามและแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ ครึ่งยิ่งใหญ่ จึงด้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี



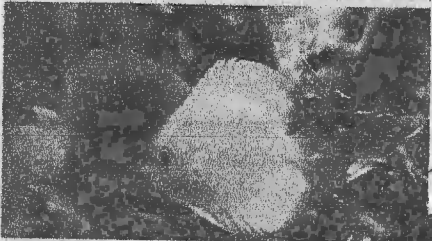
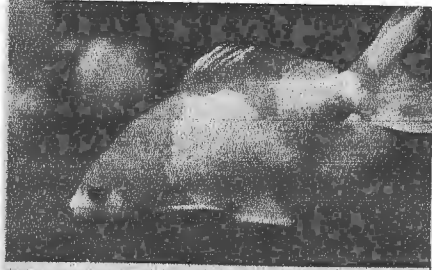
กรมวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี พร้อมชมตีความมหัสจรรย์ของสัตว์น้ำหลากหลายถิ่น และทวชมได้ยาก ในคอนเซ็ปต์ “มหัศจรรย์พันธุ์ปลา มหัสจรรย์บอลโลก” ที่ยกทัพมาเป็นตัวแทนสี (เต็ม) ของแต่ละประเทศ จาก 10 ทีมแข่ง อาทิ บราซิล-ปลาหมอกกล้วยหอม, สเปน-ปลาสดคาแดง, อิตาลี-ปลาหมอคิตามาตันฮาย, ญี่ปุ่น-ปลาปอมปาดัวร์ บลูโดมอนด์, อาร์เจนตินา-ปลาไวท์เทล, เยอรมนี-ปลาทองโคเมท, ไบรตุเกส-ปลาแพลทดีแดง, ฮอลแลนด์-ปลาการ์ตูนส้มขาว, อังกฤษ-ปลามอลดีขาว, ฝรั่งเศส-ปลาหมอป้าเผือก-ปลาหมोजีบรับดู และกิจกรรม “การปล่อยปลาออนไลน์” ตลอดจนหลากหลายความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ ระหว่างวันที่ 27 มิถุนายน-6 กรกฎาคม ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า “งานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 26” เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างกรมประมง คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค ตลอดจนหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำรายได้ขุดเกล้าถวายฯ สมทบทุนมูลนิธิจุฬาภรณ์ ตลอดจนเป็นการส่งเสริม อนุรักษ์ และเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับพันธุ์ปลาสวยงามสัตว์น้ำ และพรรณไม้กึ่งชนิดต่าง ๆ ให้กับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงและผู้ส่งออกภายในประเทศ เพื่อยกระดับการจัดงานก้าวสู่สากล โดยกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 มิถุนายน-6 กรกฎาคม 2557 ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค ซึ่งปีนี้ คณะกรรมการจัดงานได้รับพระกรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ นางรศกร พัฒนศักดิ์ภิญโญ ผู้อำนวยการกองงานในพระองค์ฯ จัดตู้ปลาสวยงาม ในวันพฤหัสบดีที่ 28 มิถุนายน 2557 เวลา 14.30 น. และโปรดเกล้าฯ ให้ พลเรือ

เอกณรงค์ ยุทธวงศ์ รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ฝ่ายประสานงาน เป็นผู้แทนพระองค์เปิดงานวันประมงน้อมเกล้าฯ พร้อมทั้งพระราชทานรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการประกวดในกิจกรรมต่าง ๆ ในวันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน 2557 เวลา 14.00 น.

งาน “วันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 26” จัดขึ้นในคอนเซ็ปต์ “มหัศจรรย์พันธุ์ปลา มหัสจรรย์บอลโลก” โชว์





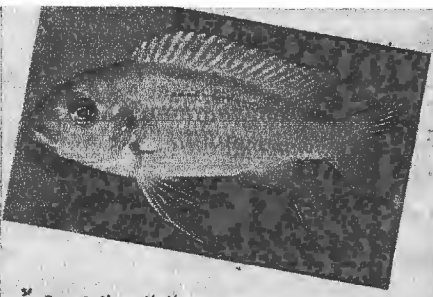
ความสวยงามของสัตว์น้ำในช่วงเทศกาลการแข่งขันฟุตบอลโลก 2014 “เล่นกันเป็นทีม



มากันเป็นฝูง” โดยมีการรวบรวมสัตว์น้ำที่มีความโดดเด่น สีสันสวยงาม อยู่รวมกันเป็นฝูง มาจัดแสดงรวมกันเป็น ปลาคนเสื้อสีเหลืองที่ฟุตบอลโลก อาทิ บราซิล ฝรั่งเศส ฮอลแลนด์ อาร์เจนตินา อังกฤษ อิตาลี เยอรมนี ญี่ปุ่น ฯลฯ และซึ่งจะมีการนำเสนอสัตว์น้ำสวยงามประเภทอื่น ๆ อาทิ ประเภท แพลทตินัม ที่สวยงาม ขาวใสเป็นประกาย หายาก เช่น ปลาการ์ตูนแพลทตินัม ปลาปอมปาดัวร์แพลทตินัม ปลาเทวดาแพลทตินัม ฯลฯ รวมถึงสัตว์น้ำสวยงามนานาชนิด อาทิ ปลากะเบนไมโคร ปลากะเบนเพิร์ลเรย์ ปลากะเบนไฮบริด กุ้งเครย์ก้ามแดง ฯลฯ และสัตว์น้ำ-นพนิศและแปลกหายาก อาทิ ปูเขี้ยวยักษ์ หนังกง คค. ปลาไหลมอร์ริชักษ์ ปลาฉลามหูดำยักษ์ ขนาด 1 เมตร ปลากลามกบ ปลากระริงหัวโขน และ ปลาฉลาม นอกจากนี้ ยังมีการนำผลงานทางวิชาการมาจัดแสดง อาทิ ปลานวลจันทร์ทะเลตามพระราชดำริของ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว Touch pool นำโลกใต้ท้องทะเลมาให้สัมผัสอย่างใกล้ชิด สำหรับ Pamimo ขนาดเท่าลูกฟุตบอล สำหรับเศรษฐกิจ (สำหรับลิ้มมังกร สำหรับฝึก

กาดทะเล สำหรับผสมนาง สำหรับมงกุฎหนาม) ปลาหมอสายพันธุ์ ชุมพร ปลาในป่าพรุ ปลาภูเขา การเลี้ยง หอยมุกน้ำจืดแบบครบวงจร ซึ่งในงานจะมีการแจกมุก



น้ำจืด ให้กับผู้เข้าชม ตลอดจนการจัดแสดงนิทรรศการความรู้ทางด้านการประมง อาทิ การรณรงค์จับสัตว์น้ำขนาดเล็ก เครื่องมือประมงเรือประมงประเภทต่าง ๆ ที่สำคัญในปีนี้มีกิจกรรมให้ท่านได้ร่วมลุ้นร่วมสนุกกับความสามารถของเหล่าสัตว์น้ำ อาทิ การโชว์จับกระเข้ด้วยมือเปล่า

ปลาเสือพ่นน้ำทำนายนผลการแข่งขันฟุตบอลโลก โลกมาเตะฟุตบอล และการปล่อยปลาออนไลน์ เพียงแค่คลิกเดียวคุณสามารถปล่อยปลาได้ถึงกว่าพันพะเยา พร้อมกันนี้ยังได้จัดการประกวดปลาสวยงาม ประกวดตู้พรรณไม้แก้ว ประกวดภาพถ่ายและประกวดวาดภาพพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี นอกจากนี้ ยังมีกรรณจําหน่ายผลิตภัณฑ์ของกรมประมง เช่น ปลานวลจันทร์ต้มเค็ม ปลานวลจันทร์ทะเลรมควัน เป็นต้น โดยปีนี้ ชมฟรี ไม่เสียค่าบริการผ่านประตูแต่อย่างใด

ร่วมสัมผัสความยิ่งใหญ่ตระการตา และความแปลกใหม่ที่สรรหามาจัดไว้ให้ท่านที่หลงใหลในสีสันและสุดยอดปลาสวยงามจากการประกวด ตลอดจนความรู้เรื่องสุขภาพ และรับบริการตรวจสุขภาพเบื้องต้น ฟรี! ในงาน “วันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ ๒๖” ได้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มิถุนายน-๖ กรกฎาคม ๒๕๕๗ เวลา 10.30-20.00 น. ณ บริเวณ (แคสคาต้า) ชั้น ๓ และบริเวณพื้นที่จอดรถของศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ล.

เกษตรฯแนะทุ่ม 1.9หมื่นล้าน แปรรูปสต็อกยาง 2.1แสนตัน

กระทรวงเกษตรฯ เ็ง็งใช้ยางในสต็อก 2.1 แสนตัน ทำถนน บล็อกยางปูพื้น ระบุลงทุนเพิ่ม 19,118 ล้านบาท ไม่รวมค่าช่างพาราและโครงสร้างพื้นฐานอื่น

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ทางคณะทำงานจัดทำแนวทางการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบอย่างมีเอกภาพ ได้เสนอให้สต็อกยางรวม 2.1 แสนตัน นำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพและไม่กระทบกับยางที่มีอยู่ในระบบ โดยนำมาผสมกับยางมะตอยยางราดถนน และทำบล็อกยางปูพื้น ซึ่งจะใช้ยางในสต็อกได้รวม 207,280 ตัน มีค่าใช้จ่าย 19,118 ล้านบาท

ในส่วนของการนำไปทำยางพาราผสมยางมะตอยราดถนน นั้น เป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถใช้ปรับปรุงสมบัติของยางมะตอยให้ดีขึ้น โดยความคงตัวสูง ความยืดหยุ่นดี ยืดอายุการใช้งานถนนช่วยประหยัดงบประมาณในการซ่อมบำรุงถนน

กรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบท ได้ให้ความเห็นชอบในเบื้องต้นแล้ว หากสามารถใช้ในการซ่อมบำรุง และราดถนนได้ 30,000 กิโลเมตร จะใช้ยางพารารวม 99,000 ตัน วงเงิน 6,930 ล้านบาท ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายในการผสมยางมะตอยราดถนน 2 ส่วน

คือ 1. ค่าผลิตมาสเตอร์แบทช์ กิโลกรัมละ 30 บาท รวมเป็นเงิน 2,970 ล้านบาท 2. ค่าผสมยางมะตอย ตันละ 20,000 บาท ปริมาณการใช้ยาง 1 ส่วนต่อมาสเตอร์แบทช์ 1 ส่วน รวมเป็น 198,000 ตัน วงเงิน 3,960 ล้านบาท

รวม 6,930 ล้านบาท

ส่วนการทำบล็อกยางปูพื้น เฉพาะในหน่วยราชการ 1,000 แห่ง แห่งละ 500 ตารางเมตร จะใช้ยาง 5,000 ตัน มีค่าใช้จ่ายค่าทำบล็อก 550 ล้านบาท หรือตารางเมตรละ 1,100 บาท ไม่รวมค่าช่างพาราและค่าโครงสร้างพื้นฐาน โดยการทำบล็อกยางปูพื้นภายนอกอาคาร มีคุณสมบัติโดดเด่นคือยืดหยุ่นและสามารถรับแรงกระแทกได้ดี เหมาะสำหรับใช้กันกระแทกพื้นสนามกีฬา สนามเด็กเล่น ทางเท้า

ทั้งนี้หากสามารถนำไปใช้ประโยชน์ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กขององค์การบริหารส่วนตำบล 5,000 แห่ง แห่งละ 100 ตารางวา จะใช้ยางรวม 5,000 ตัน มีค่าใช้จ่ายทำบล็อกยาง 550 ล้านบาท การทำทางเท้าในกรุงเทพ และต่างจังหวัด 77 จังหวัด จังหวัดละ 80,000 ตารางเมตร จะใช้ยางรวม 61,600 ตัน ค่าจ้างบล็อกยาง 6,776 ล้านบาท

การใช้ทำบล็อกยางปูพื้นภายในอาคารสามารถใช้ได้ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กขององค์การบริหารส่วนตำบล 5,000 แห่ง แห่งละ 100 ตารางเมตร จะใช้ยางรวม 5,000 ตัน ค่าจ้างทำบล็อก 550 ล้านบาท การใช้ทำบล็อกยางปูพื้นในสนามกีฬา ของเทศบาลทั่วประเทศ 2,000 แห่ง เทศบาลละ 1 สนาม ขนาด 1,260 ตารางเมตร จะใช้ยางรวม 22,680 ตัน มีค่าทำบล็อก 2,772 ล้านบาท และใช้ในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล 9,000 แห่ง แห่งละ 100 ตารางเมตร จะใช้ยางรวม 9,000 ตัน มีค่าจ้างทำบล็อก 990 ล้านบาท

หนูนสำนักงานเกษตรอำเภอสมุทรทออฟฟิศ ครบวงจรเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินทางพัฒนาสำนักงานเกษตรอำเภอเข้าสู่ Smart Office บริการแบบ One-Stop-Service ให้บริการแก่เกษตรกรอย่างทั่วถึง รวดเร็ว ครบวงจร

นายไอลิน พิศัย อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาช่องทางเข้าถึงบริการทางการเกษตรอย่างทั่วถึง สะดวก และรวดเร็ว โดยให้ความสำคัญกับการให้บริการของสำนักงานเกษตรอำเภอในลักษณะศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One-Stop-Service) มุ่งสู่การเป็นสมาร์ทออฟฟิศ ที่มีการวางระบบและติดตั้งวัสดุอุปกรณ์สารสนเทศ มีความพร้อมทั้งในเรื่องของระบบฐานข้อมูลเกษตรกร และฐานข้อมูลองค์ความรู้ที่พร้อมให้บริการเกษตรกร

นอกจากนี้ การเป็นสมาร์ทออฟฟิศของสำนักงานเกษตรอำเภอนั้น จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริการเกษตรกรด้วยการใช้บัตรประชาชนสามารถทำธุรกรรมในการเข้าถึงบริการด้านการเกษตร โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเชื่อมโยง บันทึกสืบค้นข้อมูล ให้บริการแก่เกษตรกรในรูปแบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ ให้บริการในลักษณะของเคาน์เตอร์เซอร์วิส โดยมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก

และให้บริการเกษตรกรอย่างรวดเร็ว ซึ่งที่ผ่านมาได้เริ่มติดตั้งระบบและดำเนินการในสำนักงานเกษตรอำเภอสมาร์ทออฟฟิศนำร่อง จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง สำนักงานเกษตรอำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร สำนักงานเกษตรอำเภอฝาง อำเภอแม่แจ่ม อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานเกษตรอำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งจะพร้อมให้บริการอย่างเต็มรูปแบบในเร็วๆ นี้

ปัจจุบันกรมฯ มีแผนในการพัฒนาให้สำนักงานเกษตรอำเภอเข้าสู่การเป็นสมาร์ทออฟฟิศ โดยมีเป้าหมายใน 115 อำเภอทั่วประเทศ พร้อมทั้งหาวิธีการที่จะมุ่งมั่นในการให้บริการที่เป็นเลิศ และทำการศึกษาเพื่อกำหนดรูปแบบที่เหมาะสมสำหรับสำนักงานเกษตรอำเภอสมาร์ทออฟฟิศ รวมทั้งในอนาคตจะดำเนินการขยายผลให้ครอบคลุมทั่วประเทศต่อไป เพื่อให้เกษตรกรได้รับบริการด้านการเกษตรจากภาครัฐได้สะดวก รวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ สามารถอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและประชาชนให้ได้รับความพึงพอใจให้มากที่สุด นายไอลิน กล่าว

เกมเกษตรกรแข่งปลูกข้าวสร้างเมล็ดพันธุ์ดี

เริ่มเข้มข้นขึ้นแล้วกับเรียลลิตีเกมแข่งขันปลูกข้าวที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ The Farmer” เกมเกษตรกร ปี 2” โครงการที่มุ่งเน้นพัฒนาส่งเสริมให้ภาคเกษตรกรไทยได้มีองค์ความรู้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ทั้งนำมาใช้เองเพื่อเป็นการลดต้นทุน เพิ่มคุณภาพผลผลิตและเพิ่มรายได้ ยกกระดับคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรชาวนาไทยทั่วประเทศ และมีโอกาสได้เรียนรู้เทคโนโลยีการทำนาแบบใหม่ๆ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นที่ 1 พันไร่ ในเวลา 6 เดือน โดยเกษตรกร 5 จังหวัด ซึ่งด้วยรางวัลพร้อมเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า 1 ล้านบาท

โดยเมื่อวันที่ 5 มิ.ย.ที่ผ่านมา กรมการข้าว ร่วมกับสถานีโทรทัศน์ช่องฟาร์มแซนแนล และบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ประเทศไทย จำกัด ร่วมกันแถลงเปิดตัวโครงการ ณ กรมการข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดยมีนายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กระทรวงเกษตรฯ, นายวุฒิกกร สุริยะฉันทนานนท์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ประเทศไทย จำกัด และนายสุรศักดิ์ ชิมตระกูล กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟาร์มแซนแนล (ประเทศไทย) ร่วมกันเป็นประธานเปิดงาน

โดยนายชาญพิทยาเปิดเผยว่า การแข่งขันในปีนี้ต้องการให้เกษตรกรมุ่งเน้นการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพเพื่อการแจกจ่ายให้ชุมชนแต่ละพื้นที่นำไปปลูกข้าวที่มีคุณภาพต่อไป และพัฒนาจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชน สามารถส่งความรู้ด้านการปลูกข้าวที่ถูกต้องให้กับเกษตรกรอื่น ๆ ได้ เพื่อสามารถกระจายเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสู่ชุมชนที่เข้มแข็ง สร้างความเชื่อมั่น การยอมรับ



สร้างเครือข่าย เป็นศูนย์กลางข้าวชุมชนที่มีประสิทธิภาพ และเป็นศูนย์กลางแห่งการพัฒนาองค์กรชาวนาในพื้นที่ต่อไป เราต้องการให้เกษตรกรมีความเชื่อมั่นในคุณภาพของข้าวตนเอง สามารถปลูกได้ปริมาณมาก คุณภาพดี สามารถจำหน่ายและบริโภคได้อย่างมั่นใจ

นายสุรศักดิ์ ชิมตระกูล กล่าวว่า การแข่งขันครั้งนี้ต่างจากครั้งที่แล้ว คือในปีนี้จะเพิ่ม 5 เขตพื้นที่ ได้แก่ จ.เชียงราย บุรีรัมย์ พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี และนครศรีธรรมราช โดยปลูกข้าวบนพื้นที่การแข่งขันจังหวัดละ 200 ไร่ 5 จังหวัด รวม 1 พันไร่ มีระยะเวลาการแข่งขัน 6 เดือน ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2557 มีหลักเกณฑ์การให้คะแนน อาทิ การมีส่วนร่วมของสมาชิกและชุมชน ความสามารถในการบริหารจัดการผลิต การกระจาย การถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าว ความมั่นคงและฐานะทางเศรษฐกิจ การทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์ การประกวดแข่งขัน และคะแนนโหวตจากผู้ชม โดยก่อนการแข่งขันทั้ง 5 ทีม จะได้รับของรางวัลเป็นเมล็ด

พันธุ์จากกรมการข้าว มูลค่า 40,000 บาท และ
 ปลูกโลกสีเขียวทีละ 20 ตัน มูลค่า 160,000
 บาท รวมมูลค่า 200,000 บาทต่อทีม

ทั้งนี้ ทางผู้จัดงานได้จัดโครงการนี้ขึ้นเพื่อ
 สร้างเสริมความเป็นหนึ่งเดียวในชุมชน พร้อม
 สร้างองค์ความรู้ในการพัฒนาเพื่อผลิตพันธุ์ข้าวที่
 มีคุณภาพอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน และคงความ
 เป็นหนึ่งในเรื่องพันธุ์ข้าวของชาวนาไทย โดยสร้าง
 การยอมรับในการนำเทคโนโลยีต่างๆ มาใช้ให้เกิด
 ประสิทธิภาพสูงสุดในการผลิต เพื่อเพิ่มศักยภาพ
 และลดต้นทุนในการผลิต และเพื่อเป็นแนวทางการ
 บริหารต้นทุนการผลิตให้ชาวนาทั่วประเทศ โดย
 ตลอดจนการแข่งขัน ชาวนาจะได้รับการอบรมดูแล
 อย่างใกล้ชิดจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ข้าวชุมชนของกรม
 การข้าว เพื่อให้พื้นที่ทั้ง 20 ไร่ของตนสามารถ
 ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อนำไป
 ใช้ในพื้นที่ของตนเองและกลุ่มชาวนาต่อไป

โดยทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจะได้รับ
 ถ้วยรางวัลพร้อมเงินสด 150,000 บาท และ
 อุปกรณ์การเกษตรมูลค่า 75,000 บาท รางวัล
 รองชนะเลิศอันดับ 1 จะได้รับโล่รางวัลจากกรม
 การข้าวพร้อมเงินสด 50,000 บาท และอุปกรณ์
 การเกษตรมูลค่า 50,000 บาท ส่วนรางวัลรอง
 ชนะเลิศอันดับ 2 จะได้รับโล่รางวัลจากกรมการ
 ข้าว เงินสด 25,000 บาท และอุปกรณ์การเกษตร
 มูลค่า 10,000 บาท ติดตามรับชม เป็นกำลังใจ
 และร่วมเป็นส่วนหนึ่งของผู้สร้างอนาคตเกษตรกร
 ไทยรุ่นใหม่ให้ก้าวไกลสู่เวทีอาเซียนอย่างเต็มภาค
 ภูมิกับ The Farmer เกมเกษตรกร ปี 2 ได้ทาง
 สถานี Farm Channel และ Miracle Channel ทุก
 วันจันทร์-ศุกร์ เวลา 16.30-17.00 น. และใน
 รายการคนไทยหัวใจเกษตร ทางโมเดิร์นไนน์ทีวี
 ทุกวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 05.00-05.30 น.

ผลักดันปฏิรูปอย่างพาราทั้งระบบ หวังปูทางแก้ปัญหาราคาตกต่ำ

แม้ที่ประชุมคณะกรรมการคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2557 อนุมัติงบประมาณจากงบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ในวงเงิน 12,098.98 ล้านบาท แบ่งเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพิ่มเติม 6,600 ล้านบาท กรณีที่ชาวสวนยางที่ตกค้างจากการช่วยเหลือปัจจัยการผลิตไร่ละ 2,520 บาท รายละไม่เกิน 25 ไร่ ที่ตกค้างจ่ายอยู่ประมาณ 1 แสนราย แล้วก็ทำตาม แต่เน้นเป็นการตามโครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบปี 2557 ของรัฐบาลที่แล้ว ที่เกษตรกรชาวสวนยางยังไม่ได้รับ ไม่ใช่เป็นการแก้ปัญหาราคายางพาราที่กำลังตกตามที่เกษตรกรเรียกร้องมาเป็นแรมปีแล้ว

ปัจจุบันราคายางพาราวันเวียนอยู่ที่ กก.ละ 59-62 บาท ขณะที่ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ กก.ละกว่า 65 บาท ทำให้ผู้ที่อยู่ในแวดวงยางพารา ทั้งเกษตรกร และผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมยาง ลือโอกาสที่ คสช.กำลังเดินหน้าแก้ปัญหาภาคการเกษตร ร่วมมือกันเพื่อผลักดันปฏิรูปยางพาราทั้งระบบ อย่างล่าสุดตัวแทนเกษตรกรและผู้ประกอบการในนามสภาการยางพาราแห่งประเทศไทย และประธาน

ชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราไทย มีการหารือที่ห้องประชุม 6 ชั้น 2 สำนักงานสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ได้สรุปออกมา 3 ประเด็น เพื่อเสนอให้ คสช.นำไปพิจารณาดำเนินการแก้ปัญหา 1.ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงอัตราจัดเก็บเงินสงเคราะห์การทำสวนยาง (เซสดี) 2.การเตรียมความพร้อมเรื่องยางพาราในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และแผนการพัฒนายางพาราครบวงจร พ.ศ.2557-2561

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การประชุมครั้งนั้น นอกจากจะมีข้อสรุปแนวทางแก้ไขปัญหาเพื่อปฏิรูปยางพารา 3 ประเด็น ที่ประชุมยังได้เพิ่มเติมในส่วนการปฏิรูป พ.ร.บ.ยางพาราแห่งประเทศไทย การแปรรูปยางเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืนเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาราคายางตกต่ำซ้ำซาก ทำให้รัฐบาลต้องออกมาแทรกแซงราคายางและเก็บเข้าสู่สต็อก อย่างที่มีถึง 2.1 แสนตัน จึงขอเสนอแนะให้นายางพาราที่เป็นวัตถุดิบ ซึ่งมีปริมาณในแต่ละปีมากถึง 4.2 ล้านตัน มา



นักปฏิรูปของพาราทั้งระบบ ออก สอนหลักการให้เกษตรกร

แปรรูปเพื่อเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มก่อนการส่งออก แทนการส่งขายในรูปแบบยางแผ่นดิบ รวมทั้งต้องสร้างโอกาสให้ไทยเป็นจุดรวบรวมยางจากประเทศเพื่อนบ้านมาแปรรูปเพื่อเป็นศูนย์กลางของโลกด้วย

ประธานชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราแห่งประเทศไทย ย้ำว่า ถึงเวลาที่เรจะต้องเน้นในด้านการลดต้นทุนการผลิตยางพาราอย่างจริงจัง เพราะที่ผ่านมาถึงปัจจุบันพบว่า การผลิตยางพาราของประเทศไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าประเทศเพื่อนบ้าน ไม่ว่าจะเป็น อินโดนีเซีย พม่า ลาว เวียดนาม และกัมพูชา การลดต้นทุนที่วันนี้ต้องนำมาแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้กับชาวสวนยางพารา โดยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองโดยกรเลี้ยงหมูผสมกับการหมักปุ๋ยจากเศษไมยางในลักษณะโต๊ะจีน การปลูกพืชร่วมยาง อาทิ พืชสมุนไพร ผักเห็ดยิง ส่วนสวนยางขนาดเล็กที่กรี๊ดแล้วไม่พอกินจะต้องรวมกลุ่มกันทำผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ซีล, เครื่องสุขภัณฑ์, ขารองโต๊ะ-เก้าอี้ และพื้นรองเท้า เพื่อเป็นอาชีพเสริมหารายได้เพื่อจุนเจือครอบครัววิถีทางหนึ่ง

“ตอนนี้ คสช.อนุมัติงบประมาณ 6,600 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือปัจจัยการผลิตไร่ละ 2,520 บาท รายละไม่เกิน 25 ไร่ ที่ตกค้างตามโครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบปี 2557 ของรัฐบาลที่แล้ว แต่ยังมี 2 รายการที่ คสช.ยังไม่อนุมัติคือ งบพัฒนามูลค่ายางให้แก่เกษตรกร



จำนวน 5,000 ล้านบาท กับการแปรรูปที่สนับสนุนให้ผู้ประกอบการที่จะแปรรูปยางพารามาเป็นผลิตภัณฑ์ อีก 1.5 หมื่นล้านบาท หากอนุมัติงบส่วนนี้จะทำให้เราเพิ่มมูลค่ายางพาราได้อีกระดับหนึ่ง ดีกว่าที่ส่งวัตถุดิบไป” นายอุทัย กล่าว

ด้าน ดร.อำนวยการ ประดิษฐ์ ที่ปรึกษาคณะทำงานด้านเศรษฐกิจมหภาค การเงิน การคลัง สภาพที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอโรดแมปแนวทางการแก้ไขปัญหายางในปัจจุบันและในอนาคตว่า ปัญหายางในสต็อก 2.1 แสนตัน ควรไปจากระบบการซื้อขายยาง และควรส่งเสริมการใช้ในประเทศเพื่อไม่ให้ราคายางในประเทศผันผวนตกต่ำ ด้วยการทำโครงการส่งเสริมการใช้ยาง 2.1 แสนตัน ระยะเวลา 1 ปี ซึ่งให้องค์การสวนยางไปสำรวจความต้องการของตลาดผู้ใช้ผลิตภัณฑ์จาก 1.รัฐบาลกลาง ได้แก่ กระทรวงต่างๆ กรม/กอง 2.รัฐบาลท้องถิ่น ได้แก่ จังหวัด

ต่างๆ 3.รัฐบาลท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ต่างๆ ทั่วประเทศ และ 4.บริษัท/ธุรกิจต่างๆ รวมทั้งสำรวจความพร้อมผู้ประกอบการในฐานะผู้ผลิต พร้อมเสนอแนวทางต่อรัฐบาลให้เป็นโครงการ โดยตั้งคณะทำงานร่วมกัน คาดว่าการดำเนินการดังกล่าวดีกว่านำยางไปขายแบบทิ้งขว้าง ซึ่งต้องขาดทุนอย่างแน่นอน

จากข้อเสนอของ ดร.อำนวยการ ทำให้ตัวแทนเกษตรกรจากเครือข่ายทั่วประเทศเห็นด้วยเป็นอย่างยิ่ง เช่นเดียวกับตัวแทนสภาอุตสาหกรรมยาง ยืนยันยินดีจะให้ความร่วมมือโครงการที่ ดร.อำนวยการ เสนอ แต่ต้องมีกำหนดคสช.ยกผู้ซื้อวัตถุดิบ และสเปกตัวสินค้าที่ผู้ซื้อวัตถุดิบให้ตรงกัน โดยให้รัฐบาลจัดระบบการซื้อขายยาง เช่น การสนับสนุนสินเชื่อพิเศษให้แก่ผู้ประกอบการในการรับซื้อยาง เป็นต้น

ส่วน นายประชัย ก่องวารี นายกสมาคมลุงมือยาง ระบุว่า ยางพาราในสต็อกจำนวน 2.1 แสนตัน สามารถนำไปแปรรูปทำเป็นผลิตภัณฑ์หลายอย่าง ไม่ว่าจะเป็นอิฐบล็อกทางเดิน กระเบื้องปูพื้น ทำแผ่นยางปูบ่อ สระน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เพราะผลการวิจัยผลิตภัณฑ์เหล่านี้สามารถมีอายุการปูพื้นได้มากถึง 47 ปี ดังนั้นรัฐบาลควรใช้นโยบายบังคับให้ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ใช้ในหน่วยราชการเป็นตัวอย่าง

นอกจากนี้ยังมีตัวแทนอีกหลายองค์กร ไม่ว่าจะเป็นตัวแทนจาก กลุ่มทิปโก้ ผู้ประกอบการด้านการทำพื้นถนน ระบุว่า ที่ผ่านมากกรมทางหลวงมีการนำยางพาราผสมยางมะตอยในการลาดปูพื้นถนน เช่น การเสริมผิวในการสร้างถนน การซ่อมบำรุงที่มีอยู่ทั้งปี ฉะนั้นควรผลักดันเป็นนโยบายใช้อย่างชัดเจน ซึ่งเป็นการช่วยกระตุ้นการใช้ยางทั้งประเทศได้

อย่างไรก็ตาม ข้อเสนอต่างๆ เหล่านี้ หากมองภาพยังเป็นเพียงนามธรรม หรือความฝันที่สวยงาม หากแต่ในความเป็นจริงไม่ง่าย ทรายโคลที่ระบบการเมืองในบ้านเรายังยึดมั่นถือมั่นในระบบหัวคิวอยู่



ยศ.ดร.พิเชษฐ ทองอำไพ

โรคภัย ปัญหาที่รอกการแก้ไข

กุ้งไทยเคยครองความเป็นอันดับหนึ่งของโลก สามารถส่งออกได้ปีละมากกว่า 6 แสนตัน กระทั่งเมื่อสองปีที่แล้ว ความเป็นหนึ่งดังกล่าวหมดสิ้นลง เพราะเกิดโรคที่เรียกกันว่า *กุ้งตายด่วน* หรือจริงๆ แล้วก็คือโรคกุ้งตายก่อนวัยอันควร เกิดความเสียหายในวงกว้าง กระทั่งผลผลิตกุ้งไทยเหลือเพียงไม่ถึง 1-3 ที่เคยผลิตได้ และแน่นอนว่าส่งผลถึงราคาในตลาดเป็นอย่างมาก

ความเสียหายต่อเนื่องที่ตามมานั้นเป็นลูกโซ่ เพราะว่าการเลี้ยงกุ้งของไทยส่วนใหญ่ไปเกี่ยวข้องกับการส่งออก และแน่นอนว่าต้องมีอุตสาหกรรมห้องเย็นเข้ามาเกี่ยวข้อง เมื่อมีการตกลงซื้อขายกันล่วงหน้าแล้ว ปรากฏว่าไม่สามารถหากุ้งส่งออกได้ตามสัญญา เพราะปัญหากุ้งตาย ผลก็คือห้องเย็นขาดทุนและเสียหายกันเป็นส่วนใหญ่ จนถึงขั้นที่หลายแห่งต้องปิดตัวลง

เมื่อการส่งออกหยุดชะงักเพราะห้องเย็นหยุดกิจการ กุ้งที่ผลิตได้ก็ไม่มีตลาดส่งออก ราคาจึงตกลงมาอีก ทั้งๆ ที่ผลผลิตก็ไม่มีมากเหมือนเมื่อก่อน เพราะบางคนอาจคิดว่าเมื่อกุ้งน้อยก็ทำให้ราคาสูงขึ้น แต่ในความจริงแล้วผลกระทบจากการที่ไม่สามารถส่งออกกุ้งได้ ทำให้ราคาคงต่ำลงอย่างที่เห็น

ความเสียหายมหาศาลในวันนี้ เป็นผลมาจากโรคกุ้งตายด่วน ที่ยังรอกการแก้ไขอยู่ เพราะในเมืองไทยไม่ได้มีการลงทุนวิจัยเตรียมการไว้ล่วงหน้า พอเกิดปัญหาขึ้นมาถึงลุกลามเร็วกว่าที่จะแก้ไขได้ทัน ตอนนี้เป็นเพียงช่วงที่นักวิชาการกำลังศึกษาสาเหตุและหาทางแก้ไขกันอย่างขะมักเขม้น ก็ได้แต่หวังว่าความรู้ในการแก้ปัญหาจะออกมาได้ทันก่อนที่อุตสาหกรรมกุ้งจะพังพินาศทั้งประเทศ

ความรู้ในช่วงสองปีที่ผ่านมาเกี่ยวกับโรคกุ้งนี้ หลังจากนักวิชาการหลายกลุ่มได้ไปศึกษาเชิงลึก ทำให้ได้ข้อมูลมากพอสมควร เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร จัดสัมมนาเรื่องพลิกฟื้นอุตสาหกรรมกุ้งไทยด้วยงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนที่ จ.จันทบุรี เพราะว่าทั้งสองหน่วยงานนี้เป็นแหล่งทุนวิจัยใหญ่ที่สนับสนุนให้มีการศึกษาเพื่อแก้ปัญหาโรคกุ้งในขณะนี้ และมีผลงานความรู้จากนักวิจัยมาจำนวนหนึ่ง ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงน่าจะได้รับทราบความคืบหน้าของการศึกษาวิจัยดังกล่าว

ข้อสรุปสาเหตุของโรคกุ้งตายด่วน ค่อนข้างชัดเจนว่า ไม่ได้เกิดจากสาเหตุเดียว ดังนั้นการแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยวิธีง่าย ๆ หรือวิธีเดียวจึงไม่อาจใช้ได้ผล โดยสรุปแล้วสาเหตุสำคัญหลัก ๆ น่าจะมาจากความอ่อนแอของลูกกุ้ง ความไม่แข็งแรงของพ่อแม่พันธุ์ มีการติดเชื้อ รวมทั้งอยู่ในสภาพเลี้ยงที่ไม่เหมาะสม หรือแม้กระทั่งในอาหารที่ใช้เลี้ยงแม่พันธุ์กุ้งก็อาจเป็นแหล่งแพร่กระจายเชื้อที่ส่งเสริมให้เกิดโรคได้

มาดูกันทีละสาเหตุในรายละเอียด เช่น เรื่องความแข็งแรงของพ่อแม่พันธุ์ กุ้ง ปรากฏว่ามีกรณีวิจัยพบว่าพ่อแม่กุ้งที่มาจากแหล่งผลิตในประเทศหลายแห่ง อาจมีความทนทานต่อโรคได้น้อยกว่าที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ โดยเหตุผลที่ว่าสายพันธุ์กุ้งที่ต่างกันหรือมาจากแหล่งที่ต่างกันน่าจะมีความทนทานต่อโรคไม่เหมือนกัน

ข้อค้นพบเหล่านี้จึงทำให้มีข้อเสนอแนะว่า น่าจะต้องเปิดให้มีการนำเข้าพ่อแม่พันธุ์กุ้งจากต่างประเทศ เพื่อนำมาขยายพันธุ์ให้เกษตรกรไทยได้ใช้ประโยชน์เป็นการเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพให้แก่กุ้งที่มีอยู่ซึ่งน่าจะช่วยเพิ่มความทนทานต่อโรคกุ้งได้ดีขึ้น ลูกกุ้งที่เกิดจากพ่อแม่พันธุ์ที่ไม่แข็งแรงก็ย่อมมีโอกาสไม่แข็งแรงตามไปด้วย

คราวหน้าลองมาดูเรื่องเชื้อโรคกันว่ามีผลอย่างไรต่อกุ้งและดูแลป้องกันกันอย่างไรครับ



ทบทวนมาตรฐานฟาร์มหมู

เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การผลิต-การค้าสุกรที่เปลี่ยนแปลง และเพื่อยกระดับเนื้อหมู-ผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพปลอดภัยเป็นที่ยอมรับ ของตลาดทั้งใน-ต่างประเทศ

น.สพ.ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ (มกอช.) แจ้งว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ คาดการณ์ ปีนี้ไทยจะมีปริมาณการผลิตสุกร ประมาณ 18.28 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2556 ประมาณ 2.1 แสนตัว และที่ผ่านมาได้มีการส่งเสริม และผลักดันให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรนำฟาร์มเข้าสู่มาตรฐานอย่างต่อเนื่องเพื่อ ยกระดับการผลิตสุกรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ขณะนี้มีฟาร์มสุกรที่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน ไปแล้ว 8,011 ฟาร์ม จากทั้งหมดที่มีประมาณ



สองหมื่นฟาร์ม

และด้วยกระทรวง เกษตรฯ ได้ประกาศก้า- หนดมาตรฐานสินค้า เกษตรเรื่อง การปฏิบัติ ทางการเกษตรที่ดี สำ- หรับฟาร์มสุกร (มกอช. 6403-2552) เป็น มาตรฐานทั่วไปมาตั้งแต่

ปี 2552 ปัจจุบันรูปแบบการเลี้ยงสุกรได้เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะข้อมูลทาง วิชาการและมีเทคโนโลยีการเลี้ยงสุกรที่ทันสมัยมากขึ้น รวมถึงกฎระเบียบ และเงื่อนไขการนำเข้าเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ของต่างประเทศได้เข้มงวด มากขึ้น มีการกำหนดมาตรการด้านสวัสดิภาพสัตว์และมาตรการด้านสุขอนามัย ดังนั้นทาง มกอช.จึงได้จัดทำร่าง มาตรฐานสินค้าเกษตร: การปฏิบัติ ทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร และแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐาน การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร เป็นการทบทวนมาตรฐาน สินค้าเกษตรให้เป็นปัจจุบัน สอดรับกับมาตรฐานสากลและสถานการณ์ที่ เปลี่ยนแปลง เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการสามารถนำไปปฏิบัติ ได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

ขณะนี้การจัดทำมาตรฐานดังกล่าวอยู่ในขั้นเปิดรับฟังความคิดเห็นจาก ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อจะได้ปรับปรุงแก้ไขร่างมาตรฐานฯ ดังกล่าวให้มีความสมบูรณ์และเป็นที่ยอมรับ ก่อนเสนอให้คณะกรรมการ มาตรฐานสินค้าเกษตรพิจารณาให้การรับรอง และประกาศใช้เป็นมาตรฐาน ของประเทศต่อไป

น.สพ.ศักดิ์ชัยยืนยันใจว่ามาตรฐานที่จะออกมาใหม่นี้จะเป็นแนวทาง ปฏิบัติที่เหมาะสมและสามารถนำไปปฏิบัติได้จริงในระดับฟาร์มทุกขนาด ทั้งฟาร์มขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก.

กรมการเกษตร

"ย่าสาวาท" สุอันดา มัน เมฆูดนักรทงเทียวชอบเป็บ

ปลายเดือนมิถุนายน ถูกจัดจรงานเทศกาลอาหารทุกปีแต่นี้พิเศษสุดเป็นครั้งแรกที่ "กะรังจุดฟ้า" ถูกจัดให้เป็นสุดยอดเมนู...ไมใช่เพื่องานนี้ งานเดียว แต่จะเป็นปลาตู้ไข่มุกอันดา มัน เพื่อตั้งคูดนักรทงเทียวนิยมเป็บเมนูเด็ดบำรุงสุขภาพ "กะรังจุดฟ้า หรือที่ชาวประมงเรียกว่า "ย่าสาวาท" เป็นปลาที่มีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 800-



1,200 บาท เพราะมีคุณค่าทางโภชนาการสูงรสชาติดี หายาก นักรทงเทียวจีนนิยมบริโภคมก โดยเราเป็นผู้ส่งออกไปยังจีนและฮ่องกงมากที่สุด แต่ปัญหาสำคัญเกษตรกรที่นำลูกปลาจากธรรมชาติ มาเลี้ยงในกระชังได้ปริมาณที่ไม่แน่นอน ไม่เพียงพอ กับความต้องการของตลาด"

รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) บอกว่า โชคดีที่นักวิจัยประมงของไทยสามารถเพาะพันธุ์ปลากะรังจุดฟ้าสำเร็จ สวก. จึงสนับสนุนทุนวิจัยให้ปรับปรุง และ

พัฒนาเทคนิควิธี เล็มให้ได้ลูกปลากะรังจุดฟ้าที่มี อัตรารอดตายสูง ขึ้นเพื่อให้เกษตรกร



นำไปเพาะเลี้ยงได้ง่ายขึ้น

"เราวิจัยการเพาะพันธุ์ปลา
กะรังจุดฟ้าได้สำเร็จเป็นครั้งแรก
ของโลกเมื่อปี 2547
สาเหตุที่ปลากะรัง



จุดฟ้าเพาะเลี้ยงได้ยาก เนื่องจากชอบอยู่รวมกัน
เป็นฝูง ฝูงหนึ่งประมาณ 20-30 ตัว ในแต่ละฝูง
จะมีตัวผู้เพียงตัวเดียวหรือที่เรียกกันว่ามันชอบ
อยู่แบบ "ฮาเร็ม" และจะผสมพันธุ์เพียงเดือน
ละครั้งในวันแรม 14 ค่ำ"

นายวิชา ศรีวิระชัย ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนา
ประมงชายฝั่งภูเก็ตเผยอีกว่าด้วยตัวผู้ตัวควบคุม
ตัวเมียได้หลายสิบตัวเลยทำให้เชื่อกันว่า เนื้อปลา
พันธุ์นี้มีสรรพคุณพิเศษเหนือปลาชนิดอื่น ถึงขั้นนัก
ธุรกิจจีนเดินทางมาดูปลาถึงภูเก็ต ตอบว่า ใช่เลย...นี่แหละ
คือสิ่งที่นักท่องเที่ยวจีนสนใจ



ทรงจังหวัดภูเก็ต
เลยวางแผนนำปลา
พันธุ์มาเป็นจุดเพื่อตั้ง
จุดนักท่องเที่ยว ภายใ
มอดได้... "มากู้เกิด
ต้องกินกะรังจุดฟ้า"
ขณะนี้แผนดังกล่าว
อยู่ในขั้นเตรียมขยาย
ผลการเพาะเลี้ยงไปสู่
พื้นที่ใกล้เคียง เพื่อ
ให้ปลากะรังจุดฟ้ามี
ปริมาณเพียงพอต่อ
ความต้องการของนัก
ท่องเที่ยว

และเมื่อวันนี้มาถึง...อาชีพเลี้ยงปลากะรัง
จุดฟ้ากับการท่องเที่ยวจะก้าวไปด้วยกัน เพื่อเงิน
จับจ่ายของนักท่องเที่ยวจะได้กระจายลงสู่เกษตรกร
มากกว่าทุกวันนี้

ไชยวัฒน์ สัมฉุน



ที่ศูนย์หมอนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ศรีสะเกษ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ สุชาติรัตน์ วีระคุปต์ เหล่าวีรยา รองอธิบดีกรมหมอนไหม เป็นประธานเปิดการแข่งขันสาวไหมพื้นบ้านและผ้าไหมตรานกยูงพระราชทานและผลิตภัณฑ์จากหมอนไหม ปี 2557 และเปิดศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหมอนไหม ไหมย้อมสีและผ้าไหม เสริมสร้างความปรองดองระหว่างข้าราชการและประชาชนในเขตอำเภอเมืองศรีสะเกษ โดยมี วิศิษฐ คุรุวัฒนเวช รอง ผวจ.ศรีสะเกษ มนต์ชัย มีสุข ผู้อำนวยการสำนักงานหมอนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เขต 4 จังหวัดนครราชสีมา พ.อ.ณรงค์ กัลันวารี รองผู้บังคับการรักษาความสงบ กองพลทหารราบที่ 6 ประจำพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ นำเกษตรกรในเขตจังหวัดศรีสะเกษและพื้นที่ เขต 4 จังหวัดนครราชสีมาเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ...● พล.ต.ต.พินิจ มณีรัตน์ ผบก.ภ.จว.ชัยภูมิ พ.อ.ยงยุทธ์ สอนไม้ รอง ผบ.กกล.รส.ภ.จว.ชัยภูมิ ร่วมกับภาคเอกชนร่วมระดมปล่อยแถวกวาดล้างอาชญากรรมครั้งใหญ่ ณ ลานอเนกประสงค์หน้าสำนักงานตำรวจภูธรจังหวัดชัยภูมิ ...● เสอส์สันต์ ศศิพงศ์ นายอำเภอเมืองชลบุรี เป็นประธานการประชุมโครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการ

ดำเนินงานของคณะ กรรมการหมู่บ้าน ร่วมกับสถานีตำรวจภูธรเมืองชลบุรี และมณฑลทหารบกที่ 14 เพื่อให้ทางคณะกรรมการมีความรู้ความเข้าใจในบทบาท อำนาจหน้าที่ มากขึ้น ตลอดจนจนเป็นการส่งเสริม สามารถนำแนวความคิดในการปกครองในระบอบประชาธิปไตยไปใช้ในพัฒนาหมู่บ้านได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ...● ที่บริเวณสนามฟุตบอล รร.เทศบาล 4 เทศบาลนครนครปฐม จ.นครปฐม เอกพันธ์ คุปต์วัช นายกเทศมนตรีนครนครปฐม ร่วมกับ พล.ต.ชาติชาย อ่อนนวม เจ้ากรมการสัตว์ทหารบก ได้ร่วมกันคืนความสุขให้ประชาชน และสร้างความปรองดองสมานฉันท์ให้ประชาชนชาวจังหวัดนครปฐม ตามแนวคิดของงาน “นครปฐมรวมพลัง สร้างสมานฉันท์ปรองดอง” โดยการนำมาจากกรมการสัตว์ทหารบกมาร่วมสร้างสีสัน ให้นักเรียนได้ชีกกันอย่างสนุกสนาน แล้วยังมีรถม้ามาสร้างความบันเทิงให้กับประชาชน พ่อแม่ผู้ปกครองและเด็กนักเรียนกันอย่างครื้นเครงท่ามกลางการควบคุมดูแลและอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ทหารจำนวนมาก ...● ณรงค์ พุดานุกูล พลัดงานจังหวัดปทุมธานี ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการประหยัดพลังงานแบบมีส่วนร่วม โดยมี เหวงษ์ ทัฬหะทอง ที่ปรึกษาให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ข้าราชการในครั้งนี ที่ห้องประชุมบัวหลวง ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี

เพลิงตะวัน

โครงการห้วยของคตอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

รายงานพิเศษ

โครงการห้วยของคตอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอหนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี ก่อตั้งขึ้นตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2533 ให้ดำเนินการพัฒนาพื้นที่ ก่อเกิดประโยชน์กับพี่น้องเกษตรกรและประชาชนให้ได้มากที่สุด

นายสากล ณ ฤทธิ์ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี กล่าวว่า เมื่อปี 2533 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระราชดำริกับนายสุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา และเลขาธิการ กปร. อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ว่า ได้ทรงทราบข่าว พระเทพญาณามังขัง (พระอาจารย์จันทร์ คเวศโก) ได้ไปดำเนินการพัฒนาพื้นที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี (ปัจจุบันคือพื้นที่ตำบลสมเด็จพระเจริญ อำเภอหนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี) ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ราษฎรเป็นอย่างดี จึงทรงให้ เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ประสานและสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ ร่วมกับกรมชลประทาน พิจารณาก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตามลำน้ำต่างๆ ของห้วยตะเพิน ในเขตอำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี และอำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อจัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรในเขตโครงการ ทำให้มีน้ำทำการเพาะปลูก อุปโภคบริโภค ได้ตลอดปี และสมควรปลูกป่าตามบริเวณขอบอ่างเก็บน้ำต่างๆ ที่ทำการก่อสร้างด้วย

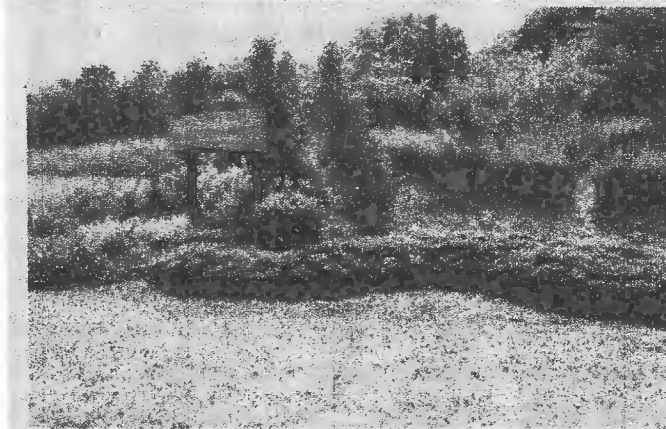
ต่อมา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริให้ดำเนินการจัดหาที่ดินจำนวนหนึ่งนำมาใช้จัดทำโครงการเพื่อพัฒนาและช่วยเหลือประชาชนในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว และพระราชทานชื่อว่า โครงการห้วยของคตอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และได้พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ และ



งบประมาณจากมูลนิธิชัยพัฒนา ในการสนับสนุนการดำเนินงานโครงการฯ ทั้งนี้ ในการดำเนินงานโครงการยึดหลักการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อให้ราษฎรได้อยู่อาศัยและทำกินกับธรรมชาติอย่างเกื้อหนุนกัน

โครงการห้วยของคตอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีพื้นที่ครอบคลุม 4 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินตั้ง หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวัง หมู่ที่ 4 บ้านม่วงเฒ่า และหมู่ที่ 5 บ้านบารมี รวมเป็นพื้นที่โครงการทั้งหมดประมาณ 20,625 ไร่

กรมพัฒนาที่ดินได้มอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดิน



ส.ก.ก. ณ กุทธี

กาญจนบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 ร่วมบูรณาการในโครงการ โดยขั้นแรกคือการปรับปรุงสภาพดิน ซึ่งดินในพื้นที่โครงการจะมีสภาพแห้งแล้งเป็นดินทราย ที่สำคัญเมื่อขุดลึกลงไปประมาณ 1.5-2 เมตร จะเจอชั้นดาน อีกทั้งด้วยการเป็นพื้นที่อับฝน ปริมาณน้ำฝนตกน้อยแม้ว่ากรมชลประทานจะได้สร้าง

ฝายและคลองส่งน้ำ แต่ไม่มีน้ำลงไปเติมทำให้น้ำไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตร ซึ่งสถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี ได้แก้ปัญหาด้านดินโดยการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด (โปะเทือง) ร่วมกับปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ที่สำคัญคือปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและช่วยระบัดชั้นดินดาน ส่วนเรื่องน้ำนั้นได้นำโครงการแหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทานเข้าไปช่วยสนับสนุนให้กับเกษตรกรที่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ

นอกจากนี้ ได้จัดทำเป็นแปลงสาธิตด้านการพัฒนาที่ดิน

หลายรูปแบบ เพื่อถ่ายทอดความรู้และความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่ของโครงการให้กับเกษตรกรในบริเวณใกล้เคียงได้ทราบและนำไปปฏิบัติ เช่น การผลิตอ้อยอินทรีย์เพื่อการบริโภค ปรากฏว่าการปลูกอ้อย(คั้นน้ำ)โดยไม่ใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทำให้ได้อ้อยที่รสชาติหวานดีมาก เป็นที่นิยมของผู้บริโภค ซึ่งตอนนี้ราคาดีกว่าอ้อยโรงงาน ที่สำคัญมีคนสนใจเข้ามาติดต่อขอซื้ออ้อยในโครงการเพื่อนำไปใช้ประกอบพิธีมงคลต่างๆ มากขึ้น เนื่องจากมองว่าอ้อยนี้ปลูกในพื้นที่ของในหลวงเป็นอ้อยมงคลเหมาะที่จะนำไปใช้พิธีแต่งงาน งานบวช และงานมงคลทุกอย่าง ซึ่งทำนอริบัตริกรรมพัฒนาที่ดิน นายอภิชาติ จงสกุล ได้สังเกตเห็นโอกาสที่จะสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ในการส่งเสริมการผลิตอ้อยอินทรีย์ควบคู่กับการปลูกพืชมงคลชนิดอื่น อย่างหมาก พลู กกล้วย ที่ต้องใช้ประกอบงานมงคลคือให้มาซื้อที่มีที่เดียวได้ครบชุด ทั้งนี้ กำลังอยู่ระหว่างการนำเสนอแนวความคิดนี้ให้กับโครงการห้วยองคต

นายสาธิตกล่าวเพิ่มเติมว่า สถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี ได้ทำศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในพื้นที่โครงการห้วยองคตฯ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดินทุกรูปแบบที่สอดคล้องกับลักษณะพื้นที่ อีกทั้งได้มีการขยายผลความสำเร็จของโครงการไปสู่เกษตรกรโดยรอบ ปัจจุบันเกษตรกรมีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสดและผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เองทดแทนปุ๋ยเคมี โดยเฉพาะปุ๋ยสูตรพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ ปลอดภัยเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค โดยผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่จะส่งไปขายยังตลาดสี่มุมเมือง และตลาดที่ราชบุรี ซึ่งในปีหน้าจะมีการขยายผลสู่การทำแปลงเกษตรจีเอพี เพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพสินค้าปลอดภัยมากขึ้น เมื่อต้นได้ประสานไปยังโรงพยาบาลในการรับซื้อผลผลิตแล้ว ถ้าสำเร็จจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ดีขึ้น ผู้บริโภคก็จะมีอาหารปลอดภัยบริโภคด้วย

อสค.รงตตรวจหาต้นตอณมโรงเรียนนบุด

นร.ราชบุรีทองเสี่ยเข้ารพ.47คน

นายสุชาติ จรียาลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ในฐานะเลขาธิการคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมหรือมิลค์บอร์ด เปิดเผยถึงกรณีที่มีการเสนอข่าวว่ามีเด็กนักเรียนของโรงเรียนอนุบาลราชบุรีเกิดอาการทองเสี่ยหลังจากดื่มนมพาสเจอร์ไรส์และได้เข้ารับรักษาตัวที่โรงพยาบาล ว่า อ.ส.ค.ได้รงตตรวจสอบข้อเท็จจริงในเรื่องนี้แล้ว

โดยทางสหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) ซึ่งแจ้งว่า ได้เข้าไปดูแลและตรวจสอบกับทางโรงเรียนดังกล่าวพบว่า โรงเรียนอนุบาลราชบุรีมีเด็กนักเรียน จำนวน 3,440 คน และได้บริโภคนมพาสเจอร์ไรส์ของสหกรณ์ฯ เป็น

ปกติประจำทุกวัน และในวันที่ 17 มิ.ย. 2557 ทางโรงเรียนแจกจ่ายนมให้กับนักเรียนในช่วงเช้า จากนั้น เด็กนักเรียนชั้น ป.5 จำนวน 47 คน มีอาการปวดทอง บางรายทองเสี่ย และบางรายอาเจียน ซึ่งทางโรงเรียนได้ส่งเด็กนักเรียนไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลราชบุรี

ทางโรงพยาบาลราชบุรีได้ตรวจสอบอาการและเก็บตัวอย่างอุจจาระไว้ตรวจหาเชื้อที่เป็นสาเหตุให้เกิดอาการดังกล่าว ซึ่งจะทราบผลภายใน 7 วัน ทางแพทย์ที่ดูแลได้จ่ายยาให้กับเด็กทั้งหมด และให้กลับโรงเรียนได้ ไม่มีเด็กคนใดต้องนอนรักษาตัวในโรงพยาบาล นอกจากนี้ ทางแพทย์ของโรงพยาบาลร่วมกับสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ราชบุรี ได้เก็บตัวอย่างนม ตัวอย่างน้ำ และตัวอย่างอาหารของโรงเรียนไปตรวจหาเชื้อด้วย คาดว่าภายใน 7 วันจะทราบสาเหตุที่แท้จริงได้