

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. หนุนคนรุ่นใหม่เข้าภาคเกษตร ๒๐ - ๒๕%	กรุงเทพธุรกิจ
๒. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๓. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	เดลินิวส์
๔. ระดมศูนย์ปฏิบัติการแก้ปัญหาเกษตรกร	เดลินิวส์
๕. สหกรณ์ ๒ ภาคจับมือสร้างความเข้มแข็ง แลกเปลี่ยนข้อมูลการผลิตซื้อขายสินค้า	เดลินิวส์
๖. ภัยแล้งอุดรายได้เกษตรกรหด	เดลินิวส์
๗. ผุดด้านตรวจสินค้าเกษตรรองรับเออีซี	ไทยรัฐ
๘. เตือนระวังแก๊งขายข้าวสารปลอม	โพสต์ทูเดย์
๙. เกษตรลพบุรีจัดหอมมะลิคืนถิ่น ชูถิ่นกำเนิดข้าว	แนวหน้า
๑๐. เร่งสร้างศูนย์การเรียนรู้เกษตร	สยามรัฐ
๑๑. เกษตรนวัตกรรม: ชุดตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง นวัตกรรมใหม่ของกรมพัฒนาที่ดิน	เดลินิวส์
๑๒. สกก.บัวเขตพัฒนาธุรกิจยาง เล็งสร้างรง.ยางแห่ง STR ๒๐	สยามรัฐ
๑๓. แม่กลองร่วมบูรณาการป้องกัน แก้ไขข้อบกพร่องของสหกรณ์	สยามรัฐ

๖ หนุนคนรุ่นใหม่เข้าภาคเกษตร 20-25%

“มูลนิธิข้าวไทย” ตั้งเป้าหมายผลักดันคนรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคการเกษตร 20-25% หวังวงการขาดการพัฒนา หลังไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุเกิน 60 ปีถึง 14.9% อยู่ใណภาคการเกษตรกว่า 10.9%

นายสมร ต้นดีเวชกุล ประธานมูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เปิดเผยว่า ไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุแล้วโดยมีคนอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไปมากถึง 14.9% เกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 10% โดยภาคการเกษตร เป็นกลุ่มที่น่าเป็นห่วงมากที่สุด เพราะมีเกษตรกรมีอายุเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานถึง 10.9% อายุเฉลี่ย 57 ปีแล้ว และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพราะคนวัยหนุ่มสาวที่เป็นลูกหลานชาวนา ไม่สนใจจะเข้าสู่ภาคการเกษตร ส่วนหนึ่งเป็นเพราะผลตอบแทนต่ำ ประสิทธิภาพจากเกษตรกรรุ่นเก่าที่ไม่ได้รวยขึ้นอย่างที่คาดหวัง

ภาวะดังกล่าวถือว่าอันตรายต่ออนาคตภาคการเกษตรอย่างยิ่ง โดยเฉพาะการพัฒนาจะชะงักงัน พื้นที่ภาคเกษตรจะถูกนำไปใช้กิจกรรมอื่น เนื่องจากขาดการสืบทอด ดังนั้นทางมูลนิธิข้าวไทยจึงร่วมกับหน่วย

งานที่เกี่ยวข้อง คัดเลือกครอบครัวชาวนาตัวอย่างระดับประเทศ โดยมีผู้ร่วมโครงการกว่า 259 ครอบครัว พิจารณาจากความต้องการที่จะสืบทอดการทำนามีความคิดสร้างสรรค์ และได้เริ่มปรับปรุงวิธีการทำนาให้เหมาะสมกับสภาพนา มีกระบวนการสืบทอดที่นา รวมทั้งความรู้และอาชีพการทำนาไปยังลูกหลาน ให้ความร่วมมือกับเพื่อนบ้านและกิจกรรมหมู่บ้านเพื่อเสริมสร้างความสามัคคี และการดำเนินชีวิตที่ยึดหลักคุณธรรมและจริยธรรม เป็นที่ยอมรับในชุมชน ซึ่งโครงการนี้จะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งเพื่อให้เห็นตัวอย่างของชาวนาที่ประสบผลสำเร็จและจูงใจให้คนรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคการเกษตรให้มากขึ้น

นางขวัญใจ โกเมศ เลขาธิการมูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าวว่า แรงงานในภาคการเกษตรขณะนี้กลุ่มที่มีอายุช่วง 25-40 ปีมีน้อยเกินไป ทำให้การพัฒนาความสำคัญตามวัตถุประสงค์ของมูลนิธิฯ ต้องการเพิ่มวัยหนุ่มสาวเหล่านี้ให้มากขึ้นเป็น 20-25% ซึ่งได้ผลักดันมาโดยตลอดในช่วง 3-4 ปีที่ผ่านมา และจะเริ่มประเมินผลในปี นี้ ซึ่งในเบื้องต้น

พบว่า มีลูกหลานเกษตรกรจำนวนมากที่เข้ามาทำงานในกรุงเทพฯ และอยากจะกลับเข้าสู่ภาคการเกษตร หรือบ้านเกิดอีกครั้ง แต่ไม่มีความพร้อมทางด้านจิตใจ รายได้ที่ไม่มั่นคง และเงินลงทุนที่พอเพียง ดังนั้นทำอย่างไรที่จะให้คนกลุ่มนี้กลับเข้าสู่สังคมการเกษตรอย่างสง่างาม

ปัญหาดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับความร่วมมือกับทุกฝ่าย การแก้ปัญหาต้องใช้ระยะเวลา เพื่อเตรียมความพร้อม ที่สำคัญเกษตรกรต้องเรียนรู้เรื่องการทำบัญชีฟาร์ม บัญชีการเงิน มีการเก็บออม ชားหนี้และการลงทุน เพื่อลดภาระด้านการกู้ยืม โครงการนี้จึงมีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เข้ามาร่วมด้วย คาดว่าจะส่งผลให้เกษตรกรได้เห็นตัวอย่างที่ดีและปฏิบัติตาม

รายงานจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) แจ้งว่า แรงงานในภาคการเกษตรยังมีอายุเฉลี่ยสูงกว่าแรงงานในสาขาอื่นๆ โดยในปี 2556/57 มี 5,715,324 คนหรือคิดเป็น 14.1% ของแรงงานทั้งหมด โดยในภาคการเกษตรมี 14 ปี มี 17.89% อายุ 15-49 ปี 47.67% อายุ 50-64 ปี 23.52% อายุมากกว่า 65 ปี 10.92%

เกาะข่าวเกษตร

๒๒ เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2558.... ○ นายวินัส วงศ์ขัตติย์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 5 และทีมงาน จัดฝึกอบรม ประธานกลุ่ม เลขานุการกลุ่ม เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับการสหกรณ์ หลักการ อุดมการณ์ และวิธีการสหกรณ์ ตลอดจนให้รู้ถึงสิทธิและหน้าที่ของสมาชิกสหกรณ์ การทำหน้าที่ของประธานกลุ่ม เลขานุการกลุ่ม ความนโยบายของกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยมีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 138 คน ณ ห้องประชุม สหกรณ์การเกษตรเมืองเทิง จำกัด อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘... ○ สำนักงาน กปร. นำคณะผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตร “นักบริหารการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ (นบร.) รุ่นที่ 4” ศึกษาดูงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาส เพื่อศึกษาแนวทางการพัฒนาตามแนวพระราชดำริและยุทธศาสตร์การบูรณาการการทำงานในพื้นที่ความไม่สงบโดยมีผู้บริหารศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส ให้การต้อนรับ และนำชมการดำเนินงานภายในศูนย์ฯ... ○ นายสัตวแพทย์อรรถ หรินทรานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาปศุสัตว์โรงเรียน เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุม 1 ตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์... ○ นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง รองอธิบดีด้านปฏิบัติการ กรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานการประชุมคณะทำงานฝ่ายทัศนศึกษา ครั้งที่ 1/2558 เพื่อติดตามความก้าวหน้าในด้านแผนงาน งบประมาณ ปัญหาและอุปสรรค ในการทำงานของคณะทำงานฝ่ายทัศนศึกษา ณ ห้องประชุมกองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน ชั้น 7 กรมพัฒนาที่ดิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘... ○

“คิด ทางไทย”

มกุฎราชกุมาร ซึ่งทางจังหวัดได้บูรณาการร่วมกับโครงการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้กับประชาชน ออกให้บริการแก่เกษตรกร และประชาชน ในพื้นที่บ้านหาดเล็ก ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติ-80 พรรษา หมู่ 1 ต.หาดเล็ก อ.คลองใหญ่ โดยมี นายชัยวัฒน์ โอชนานนท์ นายอำเภอคลองใหญ่ ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชนกลุ่มเกษตรกร และประชาชนชาวตำบลหาดเล็กและตำบลใกล้เคียงร่วมให้การต้อนรับ และร่วมรับบริการอาทิ การให้ความรู้เปิดคลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกสัตว์ คลินิกประมง คลินิกบัญชี และคลินิกสหกรณ์ พร้อมทั้งการออกหน่วยแพทย์ให้บริการตรวจรักษาประชาชนในพื้นที่ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถนำงานวิจัยพัฒนาของภาคราชการไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นการช่วยสนับสนุนกระบวนการผลิตของเกษตรกรให้มีคุณภาพ ช่วยให้ผลผลิตของเกษตรกร มีช่องทางในการจำหน่ายสู่ตลาดได้ง่ายยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังได้มีการมอบทุนการศึกษา อุปกรณ์การเรียน และอุปกรณ์กีฬา ให้กับนักเรียน รวมทั้งมอบถุงยังชีพให้กับผู้สูงอายุ และประชาชนผู้ยากไร้ในพื้นที่อีกด้วย.

คลินิกเคลื่อนที่

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ดร.ประธาน สุรกิจบวร รอง ผวจ.ตราด นำหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการต่าง ๆ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยาม

ระดมศูนย์ปฏิบัติการแก้ปัญหาเกษตรกร

นายสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร มีศูนย์ปฏิบัติการในการกำกับดูแล ในฐานะหน่วยงานวิชาการในพื้นที่ที่ช่วยสนับสนุนปัจจัยการผลิตและความรู้ด้านการเกษตรให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกรในพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 50 แห่ง ซึ่งเมื่อสถานการณ์เปลี่ยน สิ่งแวดล้อมและความต้องการเปลี่ยน ศูนย์ฯ จึงจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนบทบาทของตนเองให้เหมาะสม สามารถตอบสนองความต้องการของเกษตรกร ชุมชนและเจ้าหน้าที่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดยการปรับปรุงรูปแบบของศูนย์



ปฏิบัติการทั้ง 50 ศูนย์ จะแบ่งเป็น 2 ลักษณะ คือ 1) ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (ศูนย์สหวิชา) จำนวน 38 ศูนย์ ที่เน้นการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการผลผลิตที่เหมาะสมกับศักยภาพและตรงตามความต้องการของพื้นที่ และ 2) ศูนย์ส่งเสริม

บริหารจัดการ วิเคราะห์เชื่อมโยง คน พื้นที่ สินค้า ดำเนินการบนพื้นฐานการมีส่วนร่วม และเรียนรู้ร่วมกันของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง “อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การขับเคลื่อนการ



เปลี่ยนแปลงบทบาทภารกิจของศูนย์ปฏิบัติการประสบความสำเร็จ ศูนย์ปฏิบัติการจึงต้องมีแนวทางและแผนปฏิบัติการบริหารความเปลี่ยนแปลงอย่างถูกต้อง

เสริมเทคโนโลยีการเกษตร (ศูนย์เฉพาะด้าน) และมีทิศทาง เพื่อให้สามารถวางแผนและจำนวน 14 ศูนย์ ที่เน้นศึกษา ทดสอบ ประยุกต์ พัฒนาการใช้เทคโนโลยี และให้บริการเฉพาะด้านอากรักษาพืช แมลงเศรษฐกิจ วิศวกรรม เกษตร และพัฒนาเยาวชนเกษตรกร โดยใช้ระบบส่งเสริมการเกษตรมิติใหม่ MRCF เข้ามาช่วย

และการดำเนินงานในภาพรวมได้ตรงกับความ ต้องการ จึงได้จัดทำ “โครงการขับเคลื่อน ศูนย์ปฏิบัติการสู่บทบาทการให้บริการและ พัฒนาการเกษตรในพื้นที่ขึ้น” นายสุรพล กล่าว.

สหกรณ์ 2 ภาค จับมือสร้างความเข้มแข็ง แลกเปลี่ยนข้อมูลการผลิตซื้อขายสินค้า

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่สหกรณ์โคนมสอยดาว ด้วย สหกรณ์โคนมสอยดาว, สหกรณ์โคนม เป็นสินค้าหลากหลายชนิดที่แต่ละสหกรณ์ผลิต ต.ทับช้าง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี สหกรณ์โคนม บ้านบึง จ.ชลบุรี, สหกรณ์โคนมวังสมบูรณ์ ได้ อาทิ สหกรณ์ต่าง ๆ จากภาคตะวันออกเฉียง ๑ แห่ง จากภาคตะวันออกและภาคอีสานจับ จ.สระแก้ว, สหกรณ์โคนมโนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์, สหกรณ์โคนมอำเภอบึงสามพัน จ.บุรีรัมย์, สหกรณ์โคนมสอยดาว เพื่อทำให้สมาชิกใช้ในการเพาะปลูก, ผลิตสินค้าหลากหลายชนิดที่แต่ละสหกรณ์ผลิตได้ สหกรณ์โคนมรัตนบุรี จ.สุรินทร์, สหกรณ์โคนม สหกรณ์โคนมสอยดาว สหกรณ์โคนมบ้านบึง กับซื้อขายสินค้าที่ผลิตได้ระหว่างกัน ปีนี้ซื้อไป จ.ศรีสะเกษ และสหกรณ์โคนมกันทรารมย์ ซื้อมันสำปะหลังหรือข้าวโพดจากสหกรณ์ของ มากกว่า 2,000 ล้านบาท ปีถัดไปมีแนวโน้มจะ จ.ศรีสะเกษ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลต่าง ๆ ที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่เข้าร่วมประชุม ซื้อขายสินค้ากันถึงกว่า 3,000 ล้านบาท เกี่ยวเนื่องกับการผลิตและซื้อขายสินค้าด้วยกัน ทั้งนี้ เพื่อใช้ในการผลิตอาหารโคนมให้

เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้สร้างความเข้มแข็งให้แก่สมาชิกโคนมของแต่ละสหกรณ์เป็นเรื่องใหม่ที่เกิดขึ้นในไทย

สำหรับวัตถุประสงค์เน้นสร้างความเข้มแข็งความมั่นคงให้แก่แต่ละสหกรณ์โคนม เช่น สหกรณ์โคนมสอยดาวซื้อมันสำปะหลัง ข้าวโพดจากสหกรณ์โคนมในภาคอีสานเพื่อผลิตอาหารโคนมกับใช้เป็นวัตถุดิบผลิตปุ๋ย โคนมชีวภาพ ส่วนสหกรณ์โคนมจากภาคอีสานซื้อปุ๋ยโคนมชีวภาพจากสหกรณ์โคนมสอยดาว เพื่อให้สมาชิกนำไปใช้เพาะปลูก

ด้าน นายวินนา ศรีสงคราม ประธานชุมนุมสหกรณ์โคนมสอยดาว เปิดเผยว่า การประชุมสหกรณ์ต่าง ๆ จาก 2 ภาคทั้งภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือประกอบ

เป็นวัตถุดิบผลิตปุ๋ยโคนมชีวภาพ โดยการแลกเปลี่ยนข้อมูลและซื้อสินค้าเป็นการส่งเสริมการค้าเพิ่มเติมจากที่ได้เริ่มซื้อขายสินค้าต่อกันแล้วเมื่อไม่นานมานี้ เมื่อมีการประเมินมูลค่าแล้วเสร็จก็จะมีการซื้อขายสินค้าระหว่างกันไม่ต่ำกว่า 2,000 ล้านบาทในปีนี้และต่อไปมีแนวโน้มจะเพิ่มมากขึ้นถึงกว่า 3,000 ล้านบาท ในปี 59 อีกด้วย.

ภัยแล้งจูดรายได้เกษตรกรหด

A นางสุดินาฏ วงศ์สุบรรณ รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เปิดเผยภาวะสังคมไทยไตรมาสแรก ปี 58 ว่า ผลกระทบจากภัยแล้งในปี 58 ที่เริ่มมีสัญญาณรุนแรง และเกิดขึ้นเร็วกว่าปกติ ได้ส่งผลกระทบต่อการทำงาน และรายได้เกษตรกรลดลง เพราะปัจจุบันค่าจ้างแรงงานภาคเกษตรมีเฉลี่ยเพียงคนละ 5,700 บาทต่อเดือนเท่านั้น ต่ำกว่าแรงงานนอกภาคเกษตรถึง 1 เท่าตัว หรือเฉลี่ยคนละ 12,500 บาทต่อเดือน หากเกษตรกรมาเจอปัญหาผลผลิต และราคาสินค้าเกษตรตกต่ำเข้าไปอีก อาจทำให้เกษตรกรบางรายต้องเลิกทำการเกษตร และไปหางานอื่นทำแทน ทั้งนี้ปัญหาดังกล่าว ถือเป็นต้นเหตุหนึ่งที่ทำให้คนที่ทำงานในภาคเกษตรลดลง

โดยไตรมาสแรกจำนวนของผู้ที่ทำงานด้านเกษตรก็ปรับลดลงถึง 4.4% จากช่วงเดียวกันปีก่อน และในช่วงต่อจากนี้เชื่อว่า ตัวเลขจะปรับลดลงอีก ดังนั้นหน่วยงานภาครัฐต้องเร่งแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วน โดยยึดมติ ครม.เดิมเมื่อวันที่ 14 ต.ค. 57 และวันที่ 18 พ.ย. 57 ที่อนุมัติกรอบวงเงินช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี 57/58 วงเงิน 1,582.06 ล้านบาท รวมทั้งมติครม.วันที่ 27 ม.ค. 58 ที่อนุมัติให้ทำโครงการสร้างรายได้และพัฒนาการเกษตรแก่ชุมชนเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง โดยมีพื้นที่เกษตรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบภัยแล้ง ปี 57/58 จำนวน 3,051 ตำบล ใน 58 จังหวัด สำหรับโครงการสร้างรายได้ และพัฒนาการเกษตรนั้น โครงการที่เสนอต้อง

เป็นการพัฒนาเกษตรกรมุ่งให้เกิดการใช้แรงงานไม่น้อยกว่า 50% แบ่งเป็น 4 เรื่อง คือ การจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรชุมชน, การผลิตทางการเกษตรและแปรรูปผลผลิตเกษตร เพื่อสร้างรายได้ในฤดูแล้ง, การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการจัดการเพื่อลดความสูญเสียของผลผลิตทางการเกษตร ส่วนภาพรวมของการจ้างงานในไตรมาสแรก พบว่า มีจำนวนผู้มีงานทำ 37.8 ล้านคน ลดลง 0.5% เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย หลายพื้นที่ประสบภาวะภัยแล้ง ประกอบกับเป็นช่วงหลังฤดูเก็บเกี่ยว และการปรับตัวของการเพาะปลูกข้าวที่ลดลง หลังจากขุดมาตรการจํานําข้าว ทำให้ผู้มีงานทำภาคเกษตรลดลง 4.4%.

ชุดด่านตรวจสินค้าเกษตรรองรับเออีซี

นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนเพิ่มด่านตรวจสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นการตั้งด่านตรวจร่วมระหว่างด่านตรวจพืช ด่านตรวจสัตว์น้ำ และด่านกักสัตว์ ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ จ.ตาก จ.สระแก้ว จ.มุกดาหาร จ.สงขลา และ จ.ตราด เพื่อตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารที่นำเข้ามาจากปัจจุบันได้ตั้งด่านตรวจสินค้าเกษตรนำร่องไปแล้วที่ทำอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ รวมทั้งมีทีมตรวจการนำเข้าระวางสินค้าลักลอบนำเข้าในพื้นที่เสี่ยงตามแนวชายแดนด้วย

นายอนันตี วิเศษรจนา ผู้อำนวยการสำนักควบคุมมาตรฐาน มกอช. กล่าวว่า การบูรณาการเพิ่มศักยภาพด่านตรวจสินค้าเกษตร จะช่วยปกป้องภาคการเกษตรของประเทศจากความเสี่ยงเรื่องโรคและแมลงศัตรูพืชกักกัน สิ่งปนเปื้อนและสารตกค้างที่อาจติดมากับสินค้าเกษตรขณะที่เคลื่อนย้าย ขณะเดียวกันยังช่วยเพิ่มศักยภาพการควบคุมและตรวจสอบสินค้าที่นำเข้า-ส่งออก รวมทั้งการลดอุปสรรคการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร ณ บริเวณจุดผ่านแดน และช่วยอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตรได้ ที่สำคัญยังช่วยปกป้องผู้บริโภคภายในประเทศให้มีความปลอดภัยด้วย.

เดือนระวีงแก๊งขายข้าวสารปลอม A๗

น่าน — ชาวบ้านป่าหัดและบ้านร้องตอง ต.ม่วงดีด อ.ภูเพียง จ.น่าน นำข้าวสารที่สงสัยว่าจะเป็นข้าวปลอมมาเผาทดสอบ หลังชาวบ้านกว่า 10 คนซื้อจากพ่อค้ารถเร่ที่มาตระเวนขายในหมู่บ้าน ปรากฏว่าไหม้มีกลิ่นเหม็น เชื่อเป็นข้าวปลอม จึงเรียกร้องเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและเร่งเตือนภัยสังคม โดยพฤติกรรมจะขั้บรถยนต์กระบะสีดำ ป้ายทะเบียน จ.พิษณุโลก ซึ่งอ้างว่านำข้าวมาลงขายให้กับร้านค้าสหกรณ์ในหมู่บ้าน และข้าวเหลือจึงได้นำมาขายให้กับร้านค้าในราคาทุน

เกษตรลพบุรีจัด 14 หอมมะลิถิ่นถิ่น ชุมชนกำเนินข้าว

นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม ประธานสภาเกษตรกร จ.ลพบุรี ร่วมกับเกษตรกรและสหกรณ์ จ.ลพบุรี นำปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัด ร่วมจัดทำโครงการข้าวหอมมะลิ 105 ถิ่นถิ่น หลังจากข้าวหอมมะลิมีถิ่นกำเนิดที่ ต.ดงสูงเหล็ก อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี โดยมี นายมังกร จุมทอง เป็นผู้คิดและกักสายพันธุ์ จนได้ข้าวหอมดอกมะลิ 105 และเป็นผู้ปลูกคนแรกของ จ.ลพบุรี

ดังนั้นทาง จ.ลพบุรี จึงได้นำนายมังกร จุมทอง ผู้คิดค้นและกักพันธุ์ข้าวรวมถึงเป็นผู้ปลูกข้าวหอมมะลิเจ้าแรกของประเทศไทยและของโลก มาทำการสอนและให้ความรู้ชาวนาใน อ.โคกสำโรง ที่ศาลาการเปรียญวัดดงสูงเหล็ก ตามโครงการข้าวหอมมะลิถิ่นถิ่น เพื่อรณรงค์ให้ชาวนาของดงสูงเหล็ก และชาวนาใน อ.โคกสำโรง หันกลับมาปลูกข้าวหอมมะลิกันอีกครั้ง เพื่อเป็นการประกาศว่าข้าวหอมมะลิมีถิ่นกำเนิดจากบ้านดงสูงเหล็ก อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ก่อนที่จะมีการจัดงานใหญ่ข้าวหอมมะลิโลกขึ้นที่นี่

นายมังกร เล่าว่า ในพื้นที่ ต.ดงสูงเหล็ก มีเนื้อที่ที่มากกว่า 10,000 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ดอนจึงเหมาะกับการทำนาปลูกข้าวหอมดอกมะลิเป็นอย่างมาก เพราะทำนาดำ การรอน้ำฝน จึงต้องมีการให้ความรู้เพิ่มเติมกับชาวนา โดยเฉพาะการทำนาข้าวหอมมะลิปลอดสารพิษด้วยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อความปลอดภัยของชาวนาและผู้บริโภคข้าว จะทำให้ชาวนาได้ราคาดีไม่ต้องรอให้รัฐบาลมาช่วยพยุงราคาข้าว ซึ่งในปีการทำนาฤดูกาลนี้คาดว่าจะมีชาวนาหันมาปลูกข้าวหอมดอกมะลิเพิ่มขึ้น

■ **เร่งสร้างศูนย์การเรียนรู้เกษตร**

|| **บุรีรัมย์ :** ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสุวรรณค์ มันทาพันธ์ เกษตรอำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จ.บุรีรัมย์ ออกเยี่ยมให้กำลังใจและติดตามความคืบหน้าการดำเนินโครงการสร้างรายได้และพัฒนาการเกษตรแก่ชุมชน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ตำบลละ 1 ล้านบาท ที่บ้านประจักษ์ หมู่ 9 ต.กุสุวันแดง อ.บ้านใหม่ไชยพจน์ ซึ่งเป็นโครงการก่อสร้างศูนย์เรียนรู้การเกษตรชุมชน ประจำ ต.กุสุวันแดง ประกอบด้วยอาคารศูนย์เรียนรู้โรงเรียนเพาะชำกล้าไม้ และระบบประปาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โดยใช้แรงงานคนในพื้นที่ ได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วกว่า 80 เปอร์เซ็นต์ คาดว่า จะดำเนินการสร้างแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือน พ.ค.นี้ หากโครงการแล้วเสร็จจะเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร และเป็นแหล่งน้ำที่เกษตรกรทั้งตำบลจะได้ใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชผักสวนครัวได้ตลอดทั้งปีด้วย

ชุดตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง นวัตกรรมใหม่ของกรมพัฒนาที่ดิน



ความเป็นกรด-ด่างของดิน หรือ พีเอช เป็นสมบัติทางเคมีที่มีการตรวจวัดทดสอบอยู่เสมอแทบทุกครั้งที่มีการวิเคราะห์ดิน เป็นสมบัติของดินที่เปรียบเสมือนอุณหภูมิในร่างกายของคน เพราะค่าพีเอชจะมีบทบาทหรือความสัมพันธ์กับความชื้นประโชชน์ของธาตุอาหารพืช การเจริญเติบโตของพืช ปริมาณ กิจกรรมและประเภทของจุลินทรีย์ในดิน

ปกติการตรวจวิเคราะห์ค่าพีเอชจะทำในห้องปฏิบัติการโดยการวัดด้วยเครื่อง pH meter ที่เป็นวิธีมาตรฐานที่ใช้กันทั่วไป ซึ่งมีขั้นตอนกระบวนการและอุปกรณ์ที่ใช้เฉพาะในการตรวจวิเคราะห์ดิน การประยุกต์ใช้ชุดตรวจสอบภาคสนามแทนวิธีในห้องปฏิบัติการเพื่อความสะดวก รวดเร็ว จึงมีความจำเป็น

นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ได้พัฒนาและประดิษฐ์ชุดตรวจสอบความเป็นกรด-ด่างภาคสนามขึ้น โดยได้พัฒนาต่อยอดจากสูตรเดิม (กระป๋องสีน้ำตาล) เพื่อให้การอ่านสีของค่าพีเอชจากน้ำยาทดสอบที่ทำปฏิกิริยากับดินมีความ



ชุดตรวจดิน



การวัดค่าของดิน

ชัดเจนขึ้น โดยการนำผลที่มีคุณสมบัติดูดซับ สีมานำใช้ให้ง่ายต่อการเปรียบเทียบสีกับแผ่น เทียบสีมาตรฐาน ทำให้การอ่านค่าที่เอชมีความ ถูกต้องและแม่นยำมากขึ้น ซึ่งจะเป็น ประโยชน์กับนักวิชาการเกษตรหรือผู้สนใจใน การนำข้อมูลไปใช้ปรับปรุงพื้นที่พืชรพชากรดิน ได้อย่างถูกต้องมากขึ้น และที่สำคัญเกษตรกร หรือหมอดินอาสาไม่ต้องส่งดินไปวิเคราะห์ใน ห้องปฏิบัติการ



เป็นกระเป๋าพกพาสะดวก

สำหรับชุดตรวจ สอบภาคสนาม LDD pH Test Kit ประกอบด้วยชุดอุปกรณ์ คือ 1. น้ำยาทดสอบ 2. แผ่น เทียบสีมาตรฐาน 3. ผง ทำให้เกิดสี (สวค. 04) 4. ถาดหลุม และ 5. ซ้อนคนดิน โดย



และที่สำคัญนักวิชาการ หรือเจ้าหน้าที่ของสถานีพัฒนาที่ดินหรือสำนักงานพัฒนาที่ดินเขตต่าง ๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน สามารถใช้ในการประเมินหรือคัดกรองพื้นที่ของเกษตรกรที่ร้องขอวัสดุปรับปรุงดิน เช่น ปุ๋ยชนิดต่าง ๆ กรณีที่มีคำร้องขอเป็น



นางกุลกรบี อบันตพงษ์สุข

อุปกรณ์เหล่านี้จะถูกบรรจุอยู่ในกระเป๋าสขนาดกะทัดรัด สามารถพกพาไปใช้งานในภาคสนามได้อย่างสะดวก ใช้งานง่าย วิธีวิเคราะห์ไม่ซับซ้อน นักวิชาการเกษตรกรหรือหมอดินอาสา สามารถตรวจสอบดินได้เองในเบื้องต้นและทราบผลภายใน 3 นาที เป็นชุดอุปกรณ์ที่ผลิตขึ้นเองภายในประเทศ ราคาจึงไม่แพง เมื่อเปรียบเทียบกับของนำเข้าจากต่างประเทศ

ชุดตรวจสอบภาคสนาม ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ที่พัฒนาขึ้นทุกคนสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ โดยไม่จำเป็นต้องเป็นผู้ชำนาญการ เพราะไม่ต้องใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ยุ่งยาก นักวิชาการและนัก

วิจัยจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนสามารถนำไปใช้ในการตรวจสอบสภาพความเป็นกรดเป็นด่างในพื้นที่แปลงทดลองได้ทันที

จำนวนมาก เป็นค้น จุดเรียนรู้หรือศูนย์เรียนรู้ทางการเกษตร ควรมีชุดตรวจสอบภาคสนาม ความเป็นกรดเป็นด่างของดินไว้ประจำศูนย์ เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงค่าพีเอช เมื่อมีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยวิธีการต่าง ๆ หรือใช้ในการสาธิต/แนะนำการตรวจสอบดินให้กับเกษตรกรหรือผู้สนใจที่มาเยี่ยมชม เรียนรู้ภายในศูนย์ฯ

นอกจากนี้ หมอดินอาสาระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด ควรมีชุดตรวจสอบภาคสนาม ความเป็นกรดเป็นด่างของดินไว้ประจำตัว เพื่อความสะดวก รวดเร็ว ในการตรวจสอบดินเมื่อออกพื้นที่ให้คำแนะนำ/การจัดการดิน/ปรับปรุงดินให้กับสมาชิกในพื้นที่ของตนเอง

ที่สำคัญนักสำรวจดิน กรมพัฒนาที่ดิน สามารถนำชุดตรวจสอบที่พัฒนาขึ้นนี้ใช้แทนชุดตรวจสอบเดิม (ชุดน้ำยา Trough) ที่เคยใช้ที่คือนำเข้าจากต่างประเทศได้ ซึ่งจะช่วยให้กรมฯ ประหยัดงบประมาณในส่วนนี้ได้

สกก.บัวเขตพัฒนาธุรกิจยาง เลี้ยงสร้างรง.ยางแท่งSTR20

สุรินทร์ : นายณรงค์พล พัฒนศรี สหกรณ์จังหวัดสุรินทร์เปิดเผยว่าสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ โดยกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 3 ได้ลงพื้นที่ส่งเสริมแนะนำ และติดตามการดำเนินงานตามโครงการสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยางพารา ภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบของสหกรณ์การเกษตรบัวเขต จำกัด ซึ่งได้รับวงเงินสินเชื่อจำนวน 27 ล้านบาทผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 รับการะดอกเบี้ยเพียงร้อยละ 1 ต่อปี ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี สิ้นสุด 31 ธันวาคม 2558 เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการรวบรวมยางพาราและรับซื้อผลผลิตยางพาราจากสมาชิก และเกษตรกรทั่วไป จำหน่ายให้แก่โรงงานแปรรูปยางพารา

นายณรงค์พล กล่าวเพิ่มเติมว่าสหกรณ์สามารถดำเนินงานตามโครงการ นำเงินที่ได้ไปรวบรวมยางพารา จำนวน 3,418.42 ตัน เป็นเงินจำนวน

71,095,417 บาท ช่วยให้สมาชิก และเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่อำเภอบัวเขต มีแหล่งขายยางพาราในระดับพื้นที่ เป็นการช่วยลดต้นทุนการขนส่งมาจำหน่ายกับแหล่งรับซื้อที่อยู่นอกพื้นที่ อีกทั้งสามารถได้รับเงินจากการขายยางพาราให้กับสหกรณ์ได้ทันที ช่วยให้สมาชิก และเกษตรกรชาวสวนยาง มีเงินหมุนเวียนจากการทำสวนยาง และจากการที่รวบรวมยางได้เป็นจำนวนมาก สหกรณ์จึงมีแผนก่อสร้างโรงงานผลิตยางแท่ง STR 20 โดยนำยางก้อนถ้วยที่รวบรวมได้จากสมาชิก และเกษตรกรชาวสวนยางมาแปรรูปเป็นยางแท่ง STR 20 หรือ ยางเครป เพื่อเพิ่มมูลค่า ทั้งนี้สหกรณ์อยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการก่อสร้างโรงงานแปรรูปยางพารา ซึ่งมีมูลค่าโครงการกว่า 190 ล้านบาท โดยจะขอรับสนับสนุนสินเชื่อจากโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา วงเงิน 5,000 ล้านบาทต่อไป

แม่กลองร่วมบูรณาการป้องกัน แก้ไขข้อบกพร่องของสหกรณ์

๒ สมุทรสงคราม : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสมุทรสงครามจัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขข้อบกพร่องของสหกรณ์ เพื่อสร้างองค์ความรู้หรือแนวทางการปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขข้อบกพร่องของสหกรณ์ และเป็นการเพิ่มทักษะการปฏิบัติงานด้านการคุ้มครองระบบสหกรณ์ โดยมีผู้ตรวจการสหกรณ์ ผู้สอบบัญชี เจ้าหน้าที่ตรวจบัญชี ผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ และผู้แทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เข้าร่วมประชุม ณ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสมุทรสงคราม

นางสาววิลาวัลย์ กล่าวว่ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้กำหนดแผนงานพัฒนาเศรษฐกิจระดับฐานรากผลผลิตสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรได้รับการจัดทะเบียนจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง โดยเน้นบทบาทของ

การกำกับดูแลคุ้มครองระบบสหกรณ์ ซึ่งได้กำหนดให้มีการจัดทำรายละเอียดข้อมูลของสหกรณ์ที่มีข้อบกพร่อง จึงได้จัดการประชุมผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดเป้าหมาย แนวทาง และวิธีป้องกัน แก้ไขข้อบกพร่องเป็นรายสหกรณ์ ด้วยวิธีการระดมความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ ความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเป็นการสร้างองค์ความรู้ของการป้องกันการเกิดปัญหาข้อบกพร่องของสหกรณ์ไว้เป็นแนวทางปฏิบัติ

นางสาววิลาวัลย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมอภิปรายถึงบทบาทหน้าที่ของผู้ตรวจการสหกรณ์ เทคนิคการตรวจสอบบัญชี เทคนิคการตรวจสอบกิจการ และเทคนิคการบริหารสินเชื่อ โดยองค์ความรู้ต่างๆ จะส่งผลถึงการดำเนินงานของสหกรณ์ให้เกิดประสิทธิภาพ เหมาะสม และบรรลุวัตถุประสงค์ตามที่ต้องการ