

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ‘ทำนันท แซ่ลี’หมอคินอาสาประจำจังหวัดชลบุรี (๑)	แนวหน้า
๒. พด.ปลูกเกษตรกรยึดเกษตรอินทรีย์ทดแทนใช้สารเคมี	แนวหน้า
๓. สสำรวจป่าออยปุย	แนวหน้า
๔. อลังการ...งานเกษตรแห่งชาติ ต่อยอดภูมิรัฐผู้มี ‘เกษตรกร’	คมชัดลึก
๕. ชู ‘ปุ๋ยพืชสด’ที่๑ ปรับปรุงดินปี ๕๘ มุ่งลดต้นทุนผลิต	คมชัดลึก
๖. กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	สยามรัฐ
๗. ชลประทานระดมผู้นำชุมชน รับมือสถานการณ์น้ำปี ๕๗	เดลินิวส์
๘. ๒๐ ปี ได้ร่วมพระบารมี ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์	เดลินิวส์
๙. รักไหมไทย	ข่าวสด
๑๐. ธนาคารปุย	ข่าวสด
๑๑. ชูระบบสอบสินค้า แก่ล้นตลาด-เพิ่มรายได้เกษตรกร	ไทยรัฐ
๑๒. ก.เกษตรฯหนุน ม.ทักษิณจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ’ ๕๗ ชูแนวคิด “เกษตรไทย ยั่งยืน พื้นฟูปัญญาพัฒนาอาเซียน	ไทยโพสต์
๑๓. เนะเกษตรกรปลูกมันฯ เร่งสำรวจแปลงปราบโรครากเน่า-หัวเน่า ด้วยไตรโคเดอร์ม่า	ไทยโพสต์
๑๔. กรมวิชาการเกษตร สนองนโยบายเกษตรอินทรีย์ คสช.ผลิตเครื่องมือจับผิดปุ๋ย อินทรีย์ปลอม	ไทยโพสต์
๑๕. สืบสานตำนานไหมไทย	ไทยโพสต์
๑๖. เกษตรฯสอบ ‘ผัก-ผลไม้’ปนเปื้อน ชูถอนใบรับรองมาตรฐาน ‘คิว’	กรุงเทพธุรกิจ

'ท่านนท์ แซ่ลี่' หมอดินอาสาประจำจังหวัดชลบุรี (1)



ภารกิจหลักของกรมพัฒนาที่ดิน คือ การสำรวจ วิเคราะห์ และวิจัยดิน สิ่งที่เกี่ยวข้องกับดิน การปรับปรุงบำรุงดิน แก้ไขปัญหาดินที่มีปัญหาในการทำการเกษตร ให้บริการวิเคราะห์ดินและที่เกี่ยวข้องกับดิน บริการวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน การให้บริการข้อมูลระบบสารสนเทศด้านการพัฒนาที่ดิน ตลอดจนประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร เจ้าหน้าที่ของรัฐ ส่วนราชการและประชาชนทั่วไป

สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒ เป็นหน่วยงานในสังกัดกรมพัฒนาที่ดิน ที่ดำเนินงานตามภารกิจดังกล่าวอย่างเคร่งครัด ส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่ประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพหลายราย อาทิ นายท่านนท์ แซ่ลี่ อายุ ๕๐ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๒14/1 หมู่ที่ 8 ต.หนองเหียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี ประกอบอาชีพด้านการเกษตรมาตลอด และพัฒนาการทำเกษตรกรรมจนประสบความสำเร็จ เป็นผู้นำชุมชนที่เข้มแข็งและได้รับการยอมรับทั้งจาก

หน่วยงานภาครัฐ องค์กรส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรทั่วไป เป็นหมอดินอาสาประจำหมู่บ้านตั้งแต่ปี 2538 และได้รับการคัดเลือกเป็นหมอดินอาสาประจำตำบลและหมอดินอาสาประจำอำเภอตามลำดับ กระทั่งได้รับเลือกเป็นหมอดินอาสาประจำจังหวัดชลบุรีในปี 2545 และเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม ปี 2552

นายท่านนท์ เริ่มจากอาชีพรับจ้างขับรถบรรทุก และเช่าที่ดินทำไร่อยู่ที อ.บ้านบึง แต่จากการที่เป็นคนมีมานะบากบั่นจึงเก็บออมจนสามารถซื้อที่ดินใน อ.พนัสนิคม เนื้อที่ ๒๘ ไร่ ในปี 252๘ ระยะเวลาที่ไรมันสำปะหลังแต่ไม่ประสบความสำเร็จ จึงมีความคิดจะทำอย่างไรจะมีรายได้พอเลี้ยงตัวเองและครอบครัวได้ จึงแบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งปลูกพริก พืชผัก และเข้าร่วมโครงการลดพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังโดยปลูกไม้ผล มะม่วง ขนุน มะพร้าว และเริ่มทำเกษตรผสมผสานอย่างจริงจังในปี 2538 พร้อมหันมาทำเกษตรอินทรีย์ โดยใช้สารอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีและสารเคมี การทำปุ๋ยชีวภาพครั้งแรกได้ความรู้จากสื่อทางวิทยุ จึงทดลองทำโดยหมักผัก 3 ส่วน น้ำตาล 1 ส่วน 20-30 วัน ได้น้ำหมักชีวภาพ 1 ลิตร เมื่อเป็นหมอดินอาสาประจำหมู่บ้านได้พัฒนาการทำปุ๋ยชีวภาพเรื่อยมาโดยใช้สารเร่งพด.1 และพด.2 โดยได้คำแนะนำจากสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี

พด.ปลูกเกษตรกร ยึดเกษตรอินทรีย์ ทดแทนใช้สารเคมี

นายอภิชาติ จงสถกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ปัญหาดินของประเทศไทยที่มีมากมาย อาทิ ดินเค็ม ดินอินทรีย์ ดินกรด ซึ่งนอกจากเกิดจากธรรมชาติแล้ว ยังเกิดจากการกระทำของมนุษย์ โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรปริมาณมากและต่อเนื่อง ก่อให้เกิดสารตกค้างในดิน อีกทั้งยังไปทำลายสิ่งมีชีวิต จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ส่งผลให้ดินเสื่อมโทรมมากขึ้น

ดังนั้นเกษตรกรควรหันมาสนใจเรื่องการทำเกษตรอินทรีย์ ด้วยการลด ละ เลิกเคมี หันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ ซึ่งสามารถผลิตไว้ใช้ได้เอง ลดต้นทุนจากที่ต้องซื้อปุ๋ยเคมีเฉลี่ยตันละ 7,000-8,000 บาท ถ้าผลิตเองจะอยู่ที่ 4,000 บาท

นายอภิชาติ กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดิน ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง โดยคัดเลือกหมอดินอาสา ที่สามารถเป็นต้นแบบให้เกษตรกรนำแนวทางไปประยุกต์ให้เกิดประโยชน์ เช่น ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินของลุงจืด ขวัญคำ หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน บ้านนาลิก ค.เขาพระ อ.รัตนภูมิ จ.สงขลา ที่นำความรู้ภูมิปัญญาของตนเอง มาผนวกเข้ากับแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง พลิกพื้นที่นาที่ 1 ไร่ ให้เป็นสวนเกษตรผสมผสานที่เรียกว่า 1 ไร่ ได้มากกว่า 1 แสน คือมีทั้งแสนสูง แสนสดชื่น แสนอิสระ เพราะที่นี่ยังการทำเกษตรอินทรีย์ มีทั้งกินได้ ขายได้ แบ่งปันได้



สำนวนป่าดอยปุย : นางเปรมจิตต์ สังกษพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ลงพื้นที่ที่สำนวนป่าดอยปุย อ.ห้วยสัก อ.เมือง จ.เชียงราย ซึ่งได้รับมอบจากกรมป่าไม้เพื่อจัดทำเขตปฏิรูปที่ดิน เมื่อเร็วๆ นี้

“งานวัน

เกษตรแห่งชาติ” เป็นงานประจำปีสำคัญงานหนึ่งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ในการนำเสนอองค์ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์การเกษตรเผยแพร่สู่สาธารณะ ทั้งเป็นช่องทางให้นักวิชาการ นักวิจัย เกษตรกร นำภูมิที่ได้รับไปต่อยอดสร้างความสำเร็จให้แก่ครอบครัว ภาคเกษตร และอุตสาหกรรม การเกษตรของประเทศต่อไป โดยจัดขึ้นที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง บนพื้นที่กว่า 3,500 ไร่

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า งานวันเกษตรครั้งนี้จัดภายใต้แนวคิด **“เกษตรยั่งยืน พึ่งพภูมิปัญญา ร่วมพัฒนาอาเซียน”** (Agricultural Sustainability and Regeneration of Local Wisdom towards Asian Development) ระหว่างวันที่ 22-31 สิงหาคม 2557 โดยได้รับพระกรุณาธิคุณจาก พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ เสด็จไปทรงเป็นประธานในวันที่ 22 สิงหาคม เวลา 15.00 น.

“การจัดงานเพื่อถ่ายทอดความ



ชวลิต ชูขจร

อสังการ...งานเกษตรแห่งชาติ ต่อยอดภูมิรัฐมือ 'เกษตรกร'



รู้ เผยแพร่ผลงาน

วิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม การเกษตร ให้แก่เกษตรกร นิสิต นักศึกษา ประชาชน นำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ อีกทั้งให้เล็งเห็นความสำคัญการทำเกษตรยั่งยืน ส่งเสริมอาชีพและธุรกิจด้านเกษตรให้เกษตรกรแข่งขันกับสินค้านำเข้าในเชิงคุณภาพได้ โดยเฉพาะเมื่อไทยต้องเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียนในปี 2558” นายชวลิต แจงวัตถุประสงค์การจัดงาน

กิจกรรมในงานแบ่งเป็น 6 ส่วน ส่วนแรก นิทรรศการจาก 58 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในส่วนกระทรวงเกษตรฯ แบ่งเป็น 1.นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาท

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อภาคเกษตร วิถีชีวิตของประชาชนชาวนาได้ และ 2.นำเสนอผลงานวิชาการ งานวิจัย องค์ความรู้ผ่านสื่อต่างๆ อาทิ เรื่องดิน น้ำ ประมง ปศุสัตว์ พันธุ์ข้าว ไม้ผล ยางพารา ส่วนที่ 2 สัมมนาฝึกอบรม 13 โครงการ ถิ่นนำเสนอความรู้ด้านการเกษตร อาทิ ข้าว ยาง ปาล์ม แพะ แกะ โค

โกพื้นเมือง

ส่วนที่ 3 สาธิตและแปลงสาธิต อาทิ แสดงพันธุ์ข้าว กข55 ของศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง แสดงพันธุ์พืชผักสวนครัว ฯลฯ ส่วนที่ 4 ประกวดผลผลิตการเกษตรประกวดแพะ จ.พัทลุง ครั้งที่ 2 งานวันโค จ.พัทลุง ครั้งที่ 30 ประกวดไก่งาม แข่งขันนกกระทาหัวจุก ส่วนที่ 5 กิจกรรมนันทนาการศิลปวัฒนธรรม เช่น ประชันหนังตะลุงชิงแชมป์ภาคใต้ ครั้งที่ 2 การแสดงกลุ่มประเทศอาเซียนทั้ง 10 ประเทศ และ ส่วนที่ 6 จำหน่ายสินค้ากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มโอท็อป กว่า 320 ร้านค้า

ชู 'ปุยพืชสด' ที่ 1 ปรับปรุงดินปี 58 มุ่งลดต้นทุนผลิต

● กทม.-ชู "ปุยพืชสด" สำคัญอันดับ 1 นโยบายปรับปรุงดินปี 58 ของกรมพัฒนาที่ดิน เล็งเพิ่มชนิดพืชปุยสด มุ่งลดต้นทุนผลิตให้เกษตรกร

นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน โฆษกกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า นโยบายปรับปรุงบำรุงดิน ปีงบประมาณ 2558 ของนายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน มุ่งให้ความสำคัญการใช้ปุยพืชสดเป็นพิเศษ เนื่องจากมีศักยภาพเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินได้ดี เช่น พันธุ์ 1 ไร่ หวานปุยพืชสด 5 กิโลกรัม สามารถเพิ่มอินทรีย์วัตถุได้ถึง 10-20 ตัน

ขณะเดียวกัน วัตถุประสงค์เดิมที่ใช้เพิ่มอินทรีย์วัตถุหายากขึ้น เนื่องจากนำไปใช้ในกิจการอื่น เช่น ฟางข้าวใช้เป็นอาหารแห้งของปศุสัตว์ แกลบใช้ในกิจการพลังงานทดแทน โดยปุยพืชสดที่กรมพัฒนาที่ดินส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกและไถกลบ ปัจจุบันมี 5 ชนิด ได้แก่ ปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพรี ถั่วพุ่ม และถั่วมะเอะ มีปริมาณการใช้ปีละ 5,000 ตัน

"เศรษฐกิจการเกษตรแต่เดิมเหลือทิ้งมาก ปัจจุบันแทบไม่มีเพราะถูกนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ กรมจึงมุ่งส่งเสริมให้เป็นรูปธรรมเป็นหลักประกันความยั่งยืนในอนาคต ซึ่งต้องเสาะหาพืชปุยสดตัวอื่นเพิ่ม เพราะทั้ง 5 ชนิดใช้มานานแล้ว ไม่เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกร"

นางกุลรัศมี กล่าวอีกว่า การใช้ปุยพืชสดในไร่นา นอกจากบำรุงดินให้ร่วนซุยเหมาะปลูกพืชแล้วยังลดใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ระดับหนึ่ง โดยที่ให้ผลผลิตคงที่หรือเพิ่มขึ้น สอดรับกับนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ให้กระทรวงเกษตรฯ หาวิธีลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร ทั้งนี้ กรมจะส่งเสริมให้เกษตรกรใน 2 ระดับ ทั้งระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ปุยพืชสดโดยรับประกันการรับซื้อเมล็ดพันธุ์ และระดับการใช้โดยแจกเมล็ดพันธุ์เพื่อปลูกและไถกลบเป็นอินทรีย์วัตถุ

กรมส่งเสริมการเกษตร

อยุ่ตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร



โอฬาร พิทักษ์

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า หลังจากที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีนโยบายให้เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานในราคาที่เป็นธรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและป้องกันการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐาน เพื่อเป็นการมือประสานมิให้มีการผลิตหรือจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐาน รวมทั้งเพื่อกำหนดมาตรการส่งเสริมให้เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐานในราคาที่เป็นธรรม โดยมีอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการสำรวจ และจำหน่ายร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยให้จัดทำทะเบียนร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ ซึ่งได้มีการชี้แจงประชุมทางไกล (Video Conference) กับทุกจังหวัดทั่วประเทศให้เร่งดำเนินการสำรวจทะเบียนร้านค้า ซึ่งขณะนี้ ผลการสำรวจพบว่า มีร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรทั่วประเทศทั้ง 77 จังหวัด จำนวน 32,759 ร้านค้า และพบร้านค้าที่อาจมีปัญหาในเรื่องคุณภาพของปุ๋ย สารเคมี จำนวน 844 ร้านค้า (ข้อมูล ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2557)

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้จังหวัดนำผลการสำรวจร้านค้าที่อาจมีปัญหาดังกล่าวส่งให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตของกรมวิชาการเกษตรทราบแล้ว เพื่อกรมวิชาการเกษตรจะได้ดำเนินการตรวจสอบต่อไป ทั้งนี้เจ้าหน้าที่นักส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ยังคงเร่งดำเนินการลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานกับกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประจำทุกสัปดาห์



ชลประทานระดมผู้นำชุมชน รับมือสถานการณ์น้ำปี 57

นายอาทิตย์ รุ่งเจ็ด หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำ เก็บน้ำ หรือเก็บน้ำ ถือเป็นจุดเสี่ยงเกิดน้ำ และบำรุงรักษาที่ 3 โครงการชลประทาน ท่วม” นายอาทิตย์กล่าว

จาก กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชล อย่างไรก็ดีตามเพื่อเป็นการเตรียม ประทานร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุน รับมือสถานการณ์น้ำในปีที่ กรมชลประทาน การสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ได้ดำเนิน ได้แนะนำให้ผู้นำชุมชน คอยติดตามข่าว การชี้แจงและทำความเข้าใจกับผู้นำชุมชน สถานการณ์น้ำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวนกว่า 20 ชุมชนในเขตเทศบาล ซึ่งอย่างใกล้ชิด และตรวจสอบปริมาณน้ำ อ.แม่สอด จ.ตาก เพื่อให้ทราบถึงแนวทาง ในอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด ถ้าหากเห็นว่า มี การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำห้วย ปริมาณน้ำมาก ควรแจ้งเตือนประชาชนใน แม่สอด ค.พระธาตุผาแดง อ.แม่สอด ชุมชนให้เตรียมพร้อมรับมือทันที

จ.ตาก ในช่วงฤดูฝนปีนี้ ทั้งปีประชาชน และหน่วยงานต่าง ๆ

“เทศบาลนครแม่สอดพื้นที่เป็นแอ่ง สามารถติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ กระตะ ที่ศตวรรษออกเป็นภูเขาสูง มีลำห้วย อ.แม่สอด ได้โดยตรงจากศูนย์ฝายระวัง ไหลผ่าน 4 ลำห้วย ได้แก่ ลำห้วยแม่สอด ติดตามสถานการณ์น้ำของฝ่ายส่งน้ำและ ลำห้วยแดง ลำห้วยเขียว และลำห้วยดึก บำรุงรักษาที่ 3 โครงการชลประทานตาก โดยลำห้วยแม่สอด เป็น 1 ใน 4 ลำห้วย โทรศัพท์ 0-5553-2800 หรือตรวจสอบจาก เท่านั้น ที่มีการพัฒนาแหล่งน้ำด้วยการ เฟอร์ริก ฝ่ายส่งน้ำที่สาม ชลประทานตาก ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ที่เหลืออีก 3 ลำห้วยไม่ อ่างห้วยแม่สอด ซึ่งจะรายงานสถานการณ์ มีการพัฒนาแหล่งน้ำ ไม่มีอ่างเก็บน้ำ สระ น้ำอย่างต่อเนื่อง.

20 ปี ได้ร่วมพระบารมี ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์



ทิศทาง เกษตร

"ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์" อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เกิดขึ้นเมื่อครั้ง สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ได้เสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมราษฎร บริเวณอำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 16 พ.ย. 2537 การนี้ได้พระราชทานพระราชดำริว่า "ให้ส่วนราชการต่าง ๆ ร่วมกันพิจารณาจัดตั้งศูนย์พัฒนาการเกษตร แบบเบ็ดเสร็จ เพื่อช่วยเหลือราษฎร ในพื้นที่ซึ่งประกอบอาชีพทำนาไม่ได้ผล และจัดตั้งคณะกรรมการขึ้นเพื่อดำเนินงานศูนย์

พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ ในลักษณะเช่นเดียวกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ"

ต่อมาเมื่อวันที่ 27 พ.ย. 2543 สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ พร้อมด้วย สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมราษฎร บ้านวนาสวรรค์ อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ การนี้ได้พระราชทานพระราชดำริให้ผู้เชี่ยวชาญด้านดิน พิจารณาช่วยเหลือราษฎรที่มีปัญหาเรื่องดินดาน และ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พระราชทานพระราชดำริ ความว่า ให้พิจารณาสร้างระบบน้ำและปรับปรุงดินลดพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง โดยเปลี่ยนมาปลูกไม้ผลให้มาก



ยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ศูนย์ดังกล่าวก่อตั้งขึ้นเพื่อเป็นสถานที่ให้บริการทางด้านวิชาการเกษตรและสนับสนุนพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ แก่เกษตรกร เพื่อเป็นศูนย์สาธิต ฝึกอบรม และเป็นตัวอย่างเผยแพร่ความรู้ทางด้านการเกษตรให้เกษตรกรนำไปประยุกต์ใช้พัฒนาอาชีพทางการเกษตรของตนเอง และเพื่อพัฒนาและยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของราษฎรในพื้นที่ให้มีสภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงการดำเนินงานของกรมวิชาการเกษตรในโครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริว่า กรมวิชาการเกษตร เข้าไปดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538 ด้วยการปรับปรุงดิน โดยใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยถนอมเหียง และถั่วพรี เป็นปุ๋ยพืชสดบำรุงดิน ปุ๋ยถนอมเหียง แฝกค้ำมแนวระดับขวาง แนวลาดเทของหน้าดินเพื่อป้องกันกร



ดำเนินชีวิตได้อย่างมีความสุขและยั่งยืนจนถึงปัจจุบัน และในวันที่ 17-19 ส.ค. 2557 ทาง ศูนย์พัฒนาภูสิงห์ฯ ได้จัดงาน "20 ปี ได้

เป็นพระราชกุศลและเผยแพร่พระเกียรติคุณให้ประชาชนได้รับทราบถึงผลสำเร็จการดำเนินงานของศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ

ปลูกพืชคลุมแบบบกระื่อง



รวมทั้งเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรสาขาต่าง ๆ ให้แก่เกษตรกร และผู้ที่สนใจทั่วไป โดยมี นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธานเปิดงาน โดยมี สื่อมวลชนในโครงการสื่ออาสาสืบสานพระราชดำริ

ชะล้างพังทลายของหน้าดิน สำหรับแหล่งน้ำ ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยคึกขุ โดยใช้ระบบท่อส่งน้ำ สำหรับจัดทำแปลงสาธิตการปลูกพืชให้ราษฎรเข้ามาเรียนรู้และรับเทคโนโลยีการปลูกพืชที่ถูกต้องนำไปขยายผลในพื้นที่ของตนเอง พืชที่ปลูกมีทั้ง ข้าว พืชไร่ พืชสวน และยางพารา

สำนักงาน กปร. และผู้บริหารจากสำนักงาน กปร. ส่วนราชการในพื้นที่และ

ร่วมพระบารมี ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ ราษฎร ตลอดจนเยาวชนจากสถาบันการอาชีวศึกษาจากพระราชมิ่ง "จีน เพื่อถวาย ศึกษาเข้าร่วมงานอย่างคึกคัก



การขยายผลให้ราษฎรรอบ ๆ ศูนย์ฯ

จะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชและกิ่งพันธุ์ โดยการให้ยืมและใช้คืนเมื่อได้ผลผลิตแล้วควบคู่กับการฝึกอบรมให้ความรู้แก่ผู้สนใจในเรื่องต่าง ๆ และจัดทำแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำรินานหมู่บ้านรอบ ๆ ศูนย์ฯ และให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการดูแล

ปัจจุบันศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้ดำเนินงานมาแล้วถึง 20 ปี ซึ่งได้สนองพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถในการช่วยเหลือราษฎรในเขตพื้นที่อำเภอภูสิงห์ ให้มีอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้น ทำให้สามารถ



รักไหมไทย - ชาวลิต สุขจร ปตฺติภคภทรวงภษตรและสหภรณั้ แถลภข่าวภกรจัดภงาน
“ภทรานภขภภรภรภษทธาน สิบสธานด่าภนภไมไทย ภรภงที่ 9 ภรภจ่าปี 2557” ภคภมี
อนันต์ สุวภรณภรคณั้ อธิภคภภภรภหม่อนภไม ภร่วภแถลภง ภงภปีนั้จัดภงานภงภนภภได้ภเนวภคภค
“รักไหมไทย ใส่ใจรักภนั้โลก” ภรหว่าภงวันภที่ 21-25 ส.ภ. ๗ ภฐนภย์แสบลภงสภนค้ำแถลภ
ภการภรภษนภมอภมแพคภค เมื่อบภทภองภษานั้



ชนาคารปุ๋ย - นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ถิ่นน้ำอง
เปิดโครงการจัดตั้งชนาคารปุ๋ยอินทรีย์เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพฯ ที่ศูนย์
เรียนรู้การพัฒนาที่ดิน น้ำ พิษ เกษตรอินทรีย์วิถีสุมรณ จ.สุพรรณบุรี

การแข่งขันด้านการผลิตสินค้าเกษตรนับวันจะทวีความรุนแรง ด้วยผลิตผลหลายชนิดไม่ได้มีปลูกเฉพาะแต่ในบ้านเราเหมือนแต่ก่อนประเทศเพื่อนบ้านหันมาปลูกเอาอย่าง และเริ่มมีผลผลิตออกจำหน่ายแล้ว หากบ้านเรายังทำเกษตรแบบเดิมๆ ย่อมเสียตลาดไปอย่างแน่นอน เพราะต้นทุนบ้านเราสูงกว่าเพื่อนบ้าน

นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) บอกว่า ตามที่คณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีเป้าหมายลดรายจ่ายเพิ่มรายได้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มอบหมายให้ มกอช. เดินหน้าโครงการ โปรแกรมระบบตามสอบสินค้าอย่างต่อเนื่อง

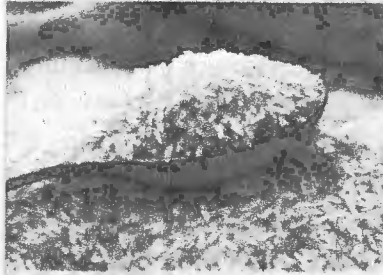
ชูระบบตามสอบสินค้า แก่ล้นตลาด-เพิ่มรายได้เกษตรกร



เพราะเป็นระบบที่ทำให้ผู้ซื้อมีความมั่นใจว่าสินค้าในประเทศได้คุณภาพมาตรฐานเดียวกับสินค้าส่งออกแล้ว...ระบบนี้ยังช่วยให้ราคาซื้อขายสูงขึ้นไปโดยปริยายเพราะผู้บริโภคจะเห็นความแตกต่างจากสินค้าที่วางขายทั่วไปและยังเป็นระบบที่สามารถนำมาใช้แก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาดได้ด้วย

ตัวอย่างที่มีให้เห็นชัดเจนคือลำไย ปีนี้ผลผลิตออกมามากและกระจุกอยู่ในพื้นที่จนชาวสวนท้อใจว่าราคาขายจะถูกกว่าปีที่ผ่านมา...มกอช. จึงได้ร่วมกับสภา

เกษตรกรแห่งชาติจัดอบรมการใช้ระบบตามสอบสินค้าให้กับเกษตรกรรวบรวมลำไยอ.เชิงกลางจนน่าปรากฏว่ามีผู้หาสันตลาดหมดไปได้อย่างไม่น่าเชื่อ นางพอง พงษ์จันทร์ เกษตรกรผู้รวบรวมลำไยบ้านพญาแก้ว อ.เชิงกลาง บอกว่าหลังอบรมระบบและเข้าใจวิธีการใช้งานโปรแกรมระบบตามสอบฯ พร้อมทำคิวอาร์



โค้ด (QR Code) ติดไว้ที่ถังลำไย ผู้ซื้อทั้งในพื้นที่นักท่องเที่ยวพ่อค้าและเอาโทรศัพท์มาสแกนคิวอาร์โค้ด จะรู้ได้ทันทีว่าเป็นลำไยของกลุ่มเรา

หลังทำระบบตาม

สอบฯไม่กี่วันยอดสั่งเริ่มมีเข้ามา จากที่กลัวว่าราคาลำไยจะถูกขายไม่ออก...กลับขายออกนอกพื้นที่ได้มากขึ้นและยังมีออเดอร์สั่งไปเวียดนาม และจีน เพิ่มตามมาอีกต่างหาก

นายฉัตรชัย ประทุมมาลัย ศึกษาราชการแทนผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ กล่าวเสริมว่า ระบบนี้ไม่เพียงใช้กับผัก-ผลไม้เท่านั้น ขณะนี้ มกช. ได้ร่วมกับสภาเกษตรกรแห่งชาติ สภาอุตสาหกรรมและจังหวัดยโสธร ทำ MOU ในด้านการพัฒนาคุณภาพและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อพัฒนาโปรแกรมให้สามารถใช้กับ ข้าวหอมมะลิอินทรีย์

“การส่งออกถึงเราจะบรรจุถุงให้ดีหรือห่อแค่ไหน ยุคนี้ดูธรรมดาเกินไป แต่ถ้ามีคิวอาร์โค้ดติดเข้าไป นอกจากช่วยให้สินค้าดูเลิศหูไฮโซผู้บริโภคสามารถสแกนเห็นหน้าเจ้าของข้าวถุง เพียงแค่นี้ก็สามารถสร้างมูลค่าขายตลาดได้ไปในตัวและหลังจากพัฒนาโปรแกรมใช้กับข้าวได้แล้วเราจะพัฒนาระบบให้ใช้กับแดงโมหวนอินทรีย์ และหอมแดงอินทรีย์ ซึ่งปลูกในพื้นที่ อ.ค้อวังได้ด้วย”

สำหรับศูนย์กระจายสินค้าผู้ประกอบการขนาดกลาง-ขนาดเล็ก ที่ยังคงเทรนด์ตามไม่ทันมาตรฐานการค้ายุคใหม่ สนใจขอรหัสพาสเวิร์ดดาวน์โหลดโปรแกรมระบบตามสอบฯ ติดต่อได้ที่ 0-2579-4986 ในวันเวลาราชการ หรือ Email : traceability@acfs.go.th

เพื่อพิชญา เตียว

ก.เกษตรฯ ทนุ ม.ทักษิณจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ 57 ชูแนวคิด “เกษตรไทยยั่งยืน ฟันฟูปัญญาาร่วมพัฒนาอาเซียน”

“งานวันเกษตรแห่งชาติ” นับเป็นกิจกรรมสำคัญซึ่งถือเป็นงานที่ยิ่งใหญ่ระดับประเทศ โดยนับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ คณะกรรมการอำนวยการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติได้มีมติให้มีการหมุนเวียนการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติไปยังมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่มีคณะเกษตร คือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางการเกษตรไปสู่ประชาชนและที่สำคัญ



คือเป็นการเน้นให้บุคคลในอาชีพอื่นได้เห็นความสำคัญของอาชีพการเกษตร ซึ่งในปีนี้จะเน้นพื้นที่ในเขตภาคใต้ โดยทางมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง มีความพร้อมเป็นอย่างยิ่งที่จะเป็นเจ้าภาพจัดงานดังกล่าว และถือเป็นครั้งแรกที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุงได้เป็นเจ้าภาพจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ 2557

ในฐานะกรรมการดำเนินการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติประจำปี 2557 นายสวัสดิ์ ชูจร ปลัด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีมติเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยทักษิณวิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงานวัน “เกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2557” โดยกำหนดขึ้นระหว่างวันที่ 22-31 สิงหาคม 2557 ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง พื้นที่จัดงาน รวม 3,500 ไร่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้ เผยแพร่ความก้าวหน้าทางวิชาการและผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย หน่วยงานราชการ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งนวัตกรรมทางด้านเกษตรที่เหมาะสมแก่เกษตรกร นิสิตนักศึกษาและประชาชนผู้สนใจทั่วไป สนับสนุน เผยแพร่ อนุรักษ์และฟื้นฟูภูมิปัญญาท้องถิ่นและทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อพัฒนาและสร้างความตระหนักให้เกษตรกร เห็นความสำคัญของการเกษตรแบบยั่งยืน และสนับสนุนการส่งเสริมอาชีพและธุรกิจด้านการเกษตรให้เกษตรกรในประเทศไทยสามารถแข่งขันกับสินค้านำเข้าในเชิงคุณภาพได้ดีกว่าเมื่อประเทศไทยจะเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และยังเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นความรู้ ประสบการณ์ในเรื่องเกี่ยวกับการเกษตรระหว่างเกษตรกร นิสิตนักศึกษาและนักวิชาการ

สำหรับกิจกรรมงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2557 ในเบื้องต้นแบ่งเป็น 6 กิจกรรมหลัก ได้แก่

1. การจัดแสดงนิทรรศการภาครัฐ/เอกชน/อาเซียน ได้แก่ นิทรรศการพระราชกรณียกิจ ด้านการเกษตรและโครงการพระราชดำริ นิทรรศการของ

หน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้แนวคิด “เกษตรยั่งยืน ฟันฟูภูมิปัญญา ร่วมพัฒนาอาเซียน” นิทรรศการทางวิชาการหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนที่สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการเกษตร นิทรรศการทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการเกษตรของมหาวิทยาลัยทักษิณ นิทรรศการการเกษตรของหน่วยงาน สมาคม ชมรมทางการเกษตร นิทรรศการทางการเกษตรด้านพืช สัตว์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องจักรกลการเกษตร และการส่งเสริมการเกษตรยั่งยืน นิทรรศการเกษตรอาเซียนและนิทรรศการการแสดงผลผลิตภัณฑ์และจำหน่ายผลิต ภัณฑ์จากฟาร์ม

2. การประชุม สัมมนา ได้แก่ การประชุมวิชาการระดับชาติ นานาชาติทางด้านการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ประชุมสัมมนาการพัฒนา ด้านการเกษตรภายใต้การเปิดเสรีการค้าอาเซียน เป็นต้น

3. การสาธิต การอบรม การประกวด และ



แปลงสาธิต เช่น การประกวดผลิตภัณฑ์อาหาร ผลผลิตทางการเกษตร ประกวดสัตว์เศรษฐกิจและสัตว์สวยงาม ประกวดไม้ดอกไม้ประดับ การจัดแปลงสาธิตการเกษตร โดยใช้พื้นที่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง เป็นต้น

4. การแสดงกิจกรรมบันเทิง ส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม เช่น การแสดงดนตรี มโนราห์ หนังตะลุง การแสดงวัฒนธรรมของประเทศไทยอาเซียน เป็นต้น

5. การจำหน่ายสินค้าการเกษตร อุบลโกบริโก

6. แปลงสาธิตด้านการเกษตรทางด้านพืชและสัตว์

จึงถือเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่ดึงหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วนได้เข้ามาส่วนร่วมในการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศ โดยเฉพาะให้สถาบันการศึกษาที่จะเป็นฐานรากที่ดีในการเชื่อมโยงและกระตุ้นคนในชุมชนพัฒนาผลผลิตภาคการเกษตรของตนเองในพื้นที่ให้เกิดความเข้มแข็งและขยายผลไปสู่ระดับประเทศ.

แนะนำเกษตรกรปลูกมันฯ เร่งสำรวจแปลงปราบโรครากเน่า-หัวเน่า ด้วยไตรโคเดอร์มา

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดี

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงนี้พบการระบาดของโรครากหรือหัวเน่าของมันสำปะหลัง ที่อำเภอเสิงสาง อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา และอำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี รวมกว่าหมื่นไร่ ซึ่งกลุ่มส่งเสริมการวิจัยศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจและวินิจฉัยสาเหตุ พบว่ามีการเข้าทำลายของไรแดง และไรโคเน่า ทำให้มันสำปะหลังมีอาการใบเหลือง เหี่ยว และโคนต้นเน่า ซึ่งระยะนี้มีฝนตก จึงมี



สภาพที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เป็นดินอุ้มน้ำ ไม่ว่าจะเป็นดินเหนียวหรือดินดาน ซึ่งการระบายน้ำไม่ดีเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้เกิดปัญหาของโรคนี้ จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกร ลงไปสำรวจตรวจสอบแปลงของท่าน หากพบอาการใบเหลือง เหี่ยว และโคนต้นเน่า ให้รีบติดต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เพื่อขอคำแนะนำในการปฏิบัติที่ถูกต้อง โดยในเบื้องต้น แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) อัตรา 10 กก./ผลสมมุยมกหรือปุ๋ยคอก 1,000 กก./ไร่ โรยโคนต้น หรือหากพบในมันสำปะหลังที่มีอายุมากกว่า 3 เดือน ให้ฉีดพ่นสารเคมี fosetyl aluminium อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ฉีดทุก 7-10 วัน ติดต่อกัน

4 ครั้ง แต่ถ้าระบาดมากให้เก็บเกี่ยวและไถตากดิน อีกวิธีหนึ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำเพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค คือ ขอให้พิจารณาปลูกพืชหมุนเวียน เช่น ข้าวโพดหรืออ้อย หรือปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด เช่น ถั่วพุ่ม หรือ ถั่วพริ้ว ที่สำคัญในช่วงการเตรียมแปลงปลูกควรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) อัตรา 10 กก./ผลสมมุยมกหรือปุ๋ยคอก 1,000 กก./ไร่ รวมด้วย อย่างไรก็ตามการใช้ท่อนพันธุ์ที่สมบูรณ์ แข็งแรง จากแหล่งที่ไม่เป็นโรค การแช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารกำจัดเชื้อรา หรือใช้พันธุ์ที่ต้านทานต่อโรค เช่น ระยอง 72 ก็เป็นสิ่งที่เกษตรกรจำเป็นต้องพิจารณาในการปลูกครั้งต่อไป.

แนะนำเกษตรกรปลูกมันฯ เร่งสำรวจแปลงปราบโรครากเน่า-หัวเน่า ด้วยไตรโคเดอร์มา

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดี

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงนี้พบการระบาดของโรครากหรือหัวเน่าของมันสำปะหลัง ที่อำเภอเสิงสาง อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา และอำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี รวมกว่าหมื่นไร่ ซึ่งกลุ่มส่งเสริมการวิจัยศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจและวินิจฉัยสาเหตุ พบว่ามีการเข้าทำลายของไรแดง และไรโคเน่า ทำให้มันสำปะหลังมีอาการใบเหลือง เหี่ยว และโคนต้นเน่า ซึ่งระยะนี้มีฝนตก จึงมี



สภาพที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เป็นดินอุ้มน้ำ ไม่ว่าจะเป็นดินเหนียวหรือดินดาน ซึ่งการระบายน้ำไม่ดีเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้เกิดปัญหาของโรคนี้ จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกร ลงไปสำรวจตรวจสอบแปลงของท่าน หากพบอาการใบเหลือง เหี่ยว และโคนต้นเน่า ให้รีบติดต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เพื่อขอคำแนะนำในการปฏิบัติที่ถูกต้อง โดยในเบื้องต้น แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) อัตรา 10 กก./ผลสมมุยมกหรือปุ๋ยคอก 1,000 กก./ไร่ โรยโคนต้น หรือหากพบในมันสำปะหลังที่มีอายุมากกว่า 3 เดือน ให้ฉีดพ่นสารเคมี fosetyl aluminium อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ฉีดทุกๆ 1 เดือนติดต่อกัน

4 ครั้ง แต่ถ้าระบาดมากให้เก็บเกี่ยวและไถตากดิน อีกวิธีหนึ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำเพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค คือ ขอให้พิจารณาปลูกพืชหมุนเวียน เช่น ข้าวโพดหรืออ้อย หรือปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยสด เช่น ถั่วพุ่ม หรือ ถั่วพรี ที่สำคัญในช่วงการเตรียมแปลงปลูกควรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) อัตรา 10 กก./ผลสมมุยมกหรือปุ๋ยคอก 1,000 กก./ไร่ รวมด้วย อย่างไรก็ตามการใช้ท่อนพันธุ์ที่สมบูรณ์ แข็งแรง จากแหล่งที่ไม่เป็นโรค การแช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารกำจัดเชื้อรา หรือใช้พันธุ์ที่ต้านทานต่อโรค เช่น ระยอง 72 ก็เป็นสิ่งที่เกษตรกรจำเป็นต้องพิจารณาในการปลูกครั้งต่อไป.

กรมวิชาการเกษตร สนองนโยบายเกษตรอินทรีย์ คสช. ผลิตเครื่องมือจับพืดปุ๋ยอินทรีย์ปลอม

จากนโยบายของพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ประธาน คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ได้กล่าวไว้ว่า "จะทำอย่างไรเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร และส่งเสริมให้มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์มากกว่าปุ๋ยเคมี จะทำอย่างไรไม่รู้ กรมวิชาการเกษตร ไปว่ามา"



นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ชี้แจงว่าจากนโยบายดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรได้ระดมนักวิทยาศาสตร์

และนักวิจัยของกรมวิชาการเกษตรร่วมกันตอบใจทย์ ทำอย่างไรให้ปัจจัยการผลิตมีคุณภาพตามมาตรฐาน โดยร่วมกันผลิตเครื่องมือเพื่อเป็นตัวช่วยในการตรวจสอบคุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด โดยเครื่องมือที่ผลิตขึ้นนี้เป็นชุดตรวจสอบอินทรีย์วัตถุในปุ๋ยอินทรีย์ซึ่งใช้ระยะเวลาเวลาประดิษฐ์คิดค้นได้สำเร็จเพียง 2 เดือนถือเป็นนวัตกรรมล่าสุดที่กรมวิชาการเกษตรค้นคว้าขึ้นได้เพียงแห่งเดียวในโลก

ชุดตรวจสอบอินทรีย์วัตถุในปุ๋ยอินทรีย์ เป็น

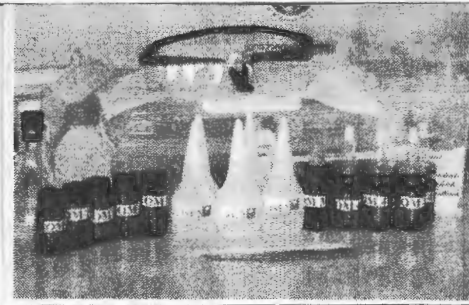
เครื่องมือตรวจสอบปริมาณอินทรีย์วัตถุ ซึ่งเป็นคุณสมบัติที่สำคัญของปุ๋ยอินทรีย์ที่ พ.ร.บ.ปุ๋ย กำหนดให้มีอินทรีย์วัตถุไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 เครื่องมือนี้จะช่วยให้การเลือกใช้ปุ๋ยอินทรีย์ได้ถูกต้องตามนโยบายของ คสช. ที่ต้องการสนับสนุนการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมี ทั้งนี้เพื่อลดต้นทุนการผลิตและฟื้นฟูสภาพดินให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และตามนโยบายของ คสช. ที่ต้องการเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร เป็นไปอย่างรวดเร็วจนและทั่วถึงผู้จัดซื้อปุ๋ย

อินทรีย์ไม่ว่าลูกค้าสหกรณ์ ลูกค้าอภส. กลุ่มสหกรณ์ และเกษตรกร

ชุดตรวจสอบนี้มีวิธีการตรวจสอบ ที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถนำไปตรวจสอบคุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ได้เองแบบง่าย ๆ ให้ผลแม่นยำ ที่สำคัญรู้ผลรวดเร็วภายใน 30-40 นาที รวมทั้งยังมีต้นทุนในการตรวจวิเคราะห์ที่ถูกมากเพียงตัวอย่างละ 50 บาทเท่านั้น จึงช่วยป้องกันไม่ให้เกษตรกรเป็นเหยื่อของการถูกหลอกให้ซื้อปุ๋ยปลอมหรือปุ๋ยด้อยมาตรฐานอีกต่อไป สำหรับโครงการต่อไปกรมวิชาการเกษตร

มีแผนที่จะผลักดันให้มีการใช้ชุดตรวจสอบอินทรีย์วัตถุในปุ๋ยอินทรีย์ในสหกรณ์ร้านค้าของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธกส.) และกลุ่มสหกรณ์ภายในกำกับดูแลของกรมส่งเสริมสหกรณ์ด้วย เนื่องจากเป็นกลุ่มที่มีส่วนแบ่งตลาดด้านปัจจัยการผลิตที่มากที่สุดของประเทศประมาณ 80 เปอร์เซ็นต์ โดยในขณะนี้กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างการส่งมอบชุดตรวจสอบอินทรีย์วัตถุในปุ๋ยอินทรีย์จำนวน 800 ชุด เพื่อให้เจ้าหน้าที่สำรวจตรวจสอบคุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ตามโรงงาน และร้านค้าที่ผลิตและจำหน่ายปัจจัยการผลิตให้เกษตรกร เพื่อเป็นการป้องปรามผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ปลอมและรักษาผลประโยชน์ให้แก่เกษตรกร ตามนโยบายของ คสช. ที่ให้ออกตรวจสอบร้านค้าปัจจัยการผลิตทั่วประเทศ รวมทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี เพื่อลดต้นทุนการผลิตและยังสามารถอนุรักษ์ดินและสิ่งแวดล้อม ลดการระบาคของศัตรูพืชเพื่อทำการเกษตรแบบยั่งยืน

ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-2579-4114





สืบสานตำนานไหมไทย ● **ชาวลิต บูชจร** ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานแถลงข่าวการจัดงาน “ตรางกยุงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 9 ประจำปี2557 ภายใต้คำขวัญ “รักไหมไทย ใส่ใจรักษ์โลก” ระหว่างวันที่ 21-25 สิงหาคม2557 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยมี อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม มาร่วมในงาน ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เกษตรฯ สอบ 'ผัก-ผลไม้'ปนเปื้อน ขุดถอนใบรับรองมาตรฐาน 'คิว'

เกษตรฯเร่งตรวจสอบสินค้าเกษตร หลังมีรายงานผักผลไม้จำหน่ายในห้าง-ตลาดกว่าครึ่งมีสารตกค้าง โดยเฉพาะสินค้าที่ผ่านรับรองมาตรฐาน "Q" ขุดถอนใบอนุญาตทันที นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าได้สั่งให้เจ้าหน้าที่ร่วมกับองค์การอาหารและยา (อย.) ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง หลังจากมีรายการตรวจสอบพบว่าผักผลไม้กว่าครึ่งในห้างค้าปลีกและตลาดทั่วไปมีสารเคมีตกค้าง โดยเฉพาะสินค้าที่มีมาตรฐานตัวคิว "Q"

ก่อนหน้านี้ เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) ระบุว่าผัก ผลไม้มากกว่า 50% ที่ขายในห้างค้าปลีก-ตลาดทั่วไป พบสารเคมีตกค้าง และสินค้าที่มีมาตรฐานตัวคิว "Q" พบมากที่สุด

"หากพบผิดปกติ ทางกระทรวงเกษตรและอย. สามารถเพิกถอนใบอนุญาตมาตรฐานสินค้าเกษตรได้ทันที"

สินค้าที่มีเครื่องหมาย "Q" เป็นสินค้าที่ผ่านขั้นตอนการตรวจสอบ ดูแลและรับรองความปลอดภัย ตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต ซึ่งต่างจากเครื่องหมายอาหารปลอดภัยของกระทรวงสาธารณสุขเป็นการรับรองอาหารตั้งแต่สถานที่จัดจำหน่ายหรือตลาด จนถึงมือผู้บริโภคภายในประเทศ ส่วนเครื่องหมายตัว "Q" ของกระทรวงเกษตรฯ เป็นการรับรองสินค้าตั้งแต่ระบบการผลิตไปจนถึงตลาดซึ่งส่วนใหญ่ให้การรับรองกับสินค้าที่ส่งออกต่างประเทศ

นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ในวันที่ 20 ส.ค. มกอช. จะเรียกสมาชิกสมาคมผู้ค้าปลีกไทย เข้าหารือ ถึงขั้นตอนการรับสินค้ามาวางขายในร้านค้า เพื่อไม่ให้มีการปนเปื้อนของสารเคมี จนก่อให้เกิดความเสียหายให้กับความเชื่อมั่นในการบริโภคผักผลไม้ของไทย ซึ่งที่ผ่านมา มกอช. เป็นหน่วยงานที่กำหนดมาตรฐานสินค้า แต่หน่วยงานที่เป็นเจ้าของสัญลักษณ์ตัว "Q" มีหลายหน่วยงาน ทั้งกรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ และอีกหลายหน่วยงาน ดังนั้นหากตรวจสอบพบผิดปกติในขั้นตอนไหน เจ้าของมาตรฐาน

ตัวคิว สามารถแจ้งความเอาผิดกับ ผู้กระทำผิดได้ทันที

ทั้งนี้การเชิญห้างค้าปลีกเข้าหารือ เพื่อทำความเข้าใจถึงขั้นตอนการขนส่ง การรับสินค้าเข้าวางขาย และการให้มาตรฐานตัวคิวกับสินค้าเกษตรและการปลูกพืชจนได้มาตรฐานซึ่งขั้นตอนต่างๆยอมรับว่ามีช่องว่างที่สามารถทำให้เกิดสารปนเปื้อนได้ คือ

1. ขั้นตอนการปลูกเพื่อให้ฟาร์มได้มาตรฐาน ตามระบบการจัดการคุณภาพมาตรฐาน มีสารพิษตกค้างน้อยที่สุดให้ได้มาตรฐานสากล ฟาร์มนั้นก็จะได้มาตรฐานจีเอพี (GAP)

2. ขั้นตอนการรวบรวมสินค้า ในขั้นตอนนี้หาก สินค้าของเกษตรกรไม่พอเพียงสำหรับนำส่งอาจมีการนำสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน

**มกอช.ยอมรับ
การปนเปื้อน
ไม่รู้ว่าจะเกิดขึ้น
ในขั้นตอนไหน** จีเอพี มาปนเพื่อให้เพียงพอกับคำสั่งซื้อ และสินค้าที่ต้องส่งมอบ ก็อาจมีการตรวจเจอสินค้าที่

มีการปนเปื้อนสารเคมีได้ ส่งผลให้มาตรฐานฟาร์มนั้นหายไป และ 3. การบรรจุหีบห่อเพื่อส่งเข้าโมเดิร์นเทรด หากไม่ได้มาตรฐาน ก็อาจพบสารปนเปื้อนได้

"ยอมรับว่า การปนเปื้อนไม่รู้ว่าจะเกิดขึ้นในกระบวนการไหน เพราะกว่าจะส่งจากฟาร์มถึงโมเดิร์นเทรดมีหลายขั้นตอน แต่การมีมาตรฐานตัว "Q" ก็มีความสำคัญสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่า ผัก ผลไม้ที่วางขายเป็นของจากสวนใคร หากพบผิดทางการสามารถดำเนินการแจ้งความเอาผิดได้ ตั้งแต่การเพิกถอนใบอนุญาต ไปถึงการจำคุกไม่เกิน 3 ปีหรือปรับไม่เกิน 3 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ" นายศักดิ์ชัย กล่าว

นายศักดิ์ชัย กล่าวว่า หากผลการตรวจสอบพบว่าผักผลไม้ที่คุณภาพไม่ตรงกับมาตรฐานของมกอช. เกิดจากสวนเกษตรกรเบื้องต้นคงต้องว่ากล่าวตักเตือน เพื่อให้มีความรับผิดชอบ เกี่ยวกับการดำเนินการตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ที่มกอช. กำหนดไว้ เพราะเรื่องของเกษตรกรค่อนข้างอ่อนไหว