

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ต้นศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจเกษตรเชื่อมระดับเขตทั่วประเทศในปี	แนวหน้า
๒. เกษะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๓. ประชาชนแห่บริจาคร่วมไถ่ชีวิต-กระบือถวายเป็นพระราชกุศล	แนวหน้า
๔. มอบรางวัล	แนวหน้า
๕. พัฒนาแหล่งน้ำ๔.๕พันโครงการ เพิ่มแหล่งน้ำต้นทุน-ขยาย เขตชลประทานครบ๖๐๐ล.ไร่	แนวหน้า
๖. หารี้อ	แนวหน้า
๗. ‘กรมหมอดิน’ พลิกนาร้างภาคใต้สู่สวนปาล์มคุณภาพ	แนวหน้า
๘. พลิกนาร้างภาคใต้...สู่สวนปาล์มคุณภาพ	เดลินิวส์
๙. พิพิธภัณฑสถานเกษตรฯอบรม ๑๒ หลักสูตรแบบเข้มข้น..ฟรี	เดลินิวส์
๑๐. ลงพื้นที่	สยามรัฐ
๑๑. มอบ กสน.๓	สยามรัฐ
๑๒. กรมการข้าว แจก ๑๑ พันธุ์ข้าว วันพืชมงคล ๒๕๕๗	สยามรัฐ
๑๓. หมอดินน้อมนำแนวพระราชดำริ ฟื้นฟูดิน ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ สร้างภูมิคุ้มกันตนเอง	ไทยโพสต์
๑๔. กรมตรวจบัญชีฯ ตีวงเข้มบัญชีชาวสวนปาล์มน้ำมัน-ยางพารา	ไทยโพสต์
๑๕. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ พร้อมเปิดให้บริการที่เพชรบุรี-กำแพงเพชร	ไทยโพสต์
๑๖. งาน ‘ข้าวไทย’ ๕ศูนย์ทั่วหล้าเทิดในหลวง-วันเกษตรกรฯ	คมชัดลึก
๑๗. แจก ๑๑ พันธุ์ข้าวพระราชทาน	คมชัดลึก
๑๘. หารี้อ	โพสต์ทูเดย์
๑๙. ทันสถานการณ์..กรมชลฯ ห่วงภัยแล้งทำน้ำไม่พอใช้	โพสต์ทูเดย์
๒๐. ปศุสัตว์คุมเข้มส่งโค-กระบือขายเพื่อนบ้าน	โพสต์ทูเดย์
๒๑. มกอช. รื้อมาตรฐานฟาร์มหมูยกระดับสร้างความเชื่อมั่น	กรุงเทพธุรกิจ
๒๒. จับแมลงวันทอง..แลกปุ๋ยกุศโลบาย..ลดใช้สารเคมี	ไทยรัฐ

ดันศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจเกษตร เชื่อมระดับเขตทั่วประเทศในปีนี้

นายอนันต์ ธิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่ สศก. ได้เปิดตัวศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรนั้น ขณะนี้ สศก. ได้เตรียมพร้อมเชื่อมโยงกับศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรไปยังระดับเขต และระดับเศรษฐกิจการเกษตรอาสา ซึ่งเป็นเกษตรกรต้นแบบอาสาสมัครของ สศก. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรอย่างเต็มรูปแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ ให้เข้าถึงข้อมูล และสามารถใช้เป็นทางเลือกในการตัดสินใจทำการผลิต และการตลาด เช่น ข้อมูลราคา ต้นทุน การผลิต และข้อมูลแนวโน้มการตลาด เพื่อยกระดับรายได้ให้สูงขึ้น ซึ่งภายในปี 2557 สศก. จะเร่งขยายพื้นที่ให้บริการของศูนย์ฯ ในครอบคลุมทั้งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 1-12 ทั่วประเทศ และยังมีแผนดำเนินการที่จะจัดตั้งศูนย์ฯ ในสถานที่ให้บริการของเศรษฐกิจการเกษตรอาสาอีกด้วย

นางราตรี พูนพิริยะทรัพย์ ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต-4 ขอนแก่น (สศช.4) กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของการดำเนินงาน สศช.4 นั้น ขณะนี้ ได้เตรียมจัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรเขต (ศบช.) และศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สบอ.) ในขั้นตอนเตรียมการคัดเลือกศูนย์ฯ และการจัดสรรงบประมาณให้แก่แต่ละศูนย์ฯ พร้อมทั้งจัดทำรายละเอียดของกิจกรรมการดำเนินงานของศูนย์ฯ ซึ่งคาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการได้ประมาณเดือนกรกฎาคม 2557 นี้ โดย สศช. 4 ได้ดำเนินการคัดเลือกศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สบอ.) เรียบร้อยแล้ว โดยนำร่องในพื้นที่ที่รับผิดชอบ 4 จังหวัด จำนวนทั้งสิ้น

10 ศูนย์ในพื้นที่จังหวัดรับผิดชอบของ สศช.4 ประกอบด้วยจังหวัดขอนแก่น จำนวน 1 ศูนย์ จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 4 ศูนย์ จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 2 ศูนย์ และจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 3 ศูนย์ พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมของเจ้าหน้าที่ในการถ่ายทอดความรู้ให้กับเศรษฐกิจการเกษตรอาสาต้นแบบ ตลอดจนการจัดเตรียมกิจกรรมเพื่อร่วมขับเคลื่อนศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรอย่างเต็มกำลัง

ทั้งนี้ประชาชนผู้ที่สนใจ สามารถติดต่อขอรับข้อมูลได้ที่ Call Center หมายเลขโทรศัพท์ 0-2561-5008 หรือเว็บไซต์ <http://infoservice.oae.go.th>



เกษตรเดลินิวส์ประจำวันพุธที่ 30 ไทย ซึ่งจะไม่ทำให้มีปัญหาในการส่งออก เมษายน พ.ศ.2557.....○ วันก่อนบอกไป ระยะยาว.....○ ปีนี้ สำนักงานเศรษฐกิจ ว่าการวิชาการเกษตรโชว์เทคนิคกำจัด การเกษตร (สศก.) เปิด ศูนย์บริการข้อมูล แผลงวันผลไม้นิ "ชมพู" สำเร็จ จีนยอมรับ เศรษฐกิจการเกษตร และกระจายลงในระดับ ประสิทธิภาพสูงต่อผล ไร่เขียวนำเข้าจาก พื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึง ไทยรอบใหม่ เตรียมนำร่องส่งออกดอกแรก ข้อมูลได้สะดวก สามารถใช้วางแผนการ 8 สวนเดือน ก.ย.นี้.....○ วันนี้ขอออกข้อมูล ผลิตของตนเองได้ โดยเน้นการบริการข้อมูล อีกว่า ขณะนี้ กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการ รอบด้านแบบวันสต็อปเซอร์วิส โทร. 0- ฝึกอบรมเกษตรกรผู้ปลูกชมพู ผู้รวบรวม 2561-5006.....○ นอกจากนี้ กระทรวง และผู้ส่งออกแล้วกว่า 250 ราย พร้อม เกษตรฯ ยังได้กำหนดมาตรการในการลด แรงผลักดันแปลงปลูกชมพูเข้าสู่ มาตรฐาน ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งด้านการใช้ GAP เพิ่มเติมจากเดิมที่ผ่านการรับรอง พันธุ์ดีในปริมาณที่เหมาะสม การลดการใช้ แล้วกว่า 200 แปลง และดึงเกษตรกรเข้าร่วม ปุ๋ย สารเคมี การจัดหาและสนับสนุนการใช้ โครงการ IPM ของกรมวิชาการเกษตร เพิ่ม เครื่องจักรกลการเกษตรแทนแรงงาน เพื่อ มากขึ้นด้วย ทั้งยังเร่งประสานผู้ประกอบการ ให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการลดต้นทุน ที่จะผลิตสูงต่อผลไม้เพื่อการส่งออกไปจีน การผลิตในแต่ละสินค้า ทำให้ผลผลิตที่ได้มี ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการ ประสิทธิภาพดีขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ นำเข้าที่จีนกำหนด เพื่อสร้างความเชื่อมั่น เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ในมาตรการควบคุมการส่งออกชมพูของ "วิรัตน์"

ประชาชนแห่บริจาค ร่วมได้ชีวิตโค-กระบือ กลายเป็นพระราชกุศล

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินโครงการ “เปี่ยมด้วยบุญ สุขด้วยใจ” ด้วยการได้ชีวิตโค-กระบือ มอบแก่โครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ที่โรงฆ่าสัตว์ อูขุทธา และวัดใหญ่ชัยมงคล วัดพนัญเชิงวรวิหาร วิหารพระมงคลบพิตร วัดพระเมรุ โดยมียอดเงินบริจาคทั้งสิ้น 482,705.36 บาท สามารถการได้ชีวิตโค-กระบือ จำนวน 18 ตัว เป็นโค 9 ตัว และ กระบือ 9 ตัว

นายชวลิต กล่าวอีกว่า การได้ชีวิตโคกระบือนั้นจะได้านิสงส์ใหญ่ เพราะถือเป็นชาติที่ใกล้มนุษย การที่โคกระบือถูกจับเข้าโรงฆ่าสัตว์จะทำให้จิตเศร้าหมอง จะต้องเสียโอกาสเกิดเป็นมนุษย์ การได้ชีวิตโคกระบือจึงหมายถึงช่วยให้สัตว์ในอบายภูมิสามารถกลับมาเกิดเป็นมนุษย์โดยช่วยให้จิตไม่เศร้าหมองทรمانก่อนตาย อีกทั้งผู้ที่ทำบุญด้วยการบริจาคทรัพย์ ได้ชีวิตโคกระบือนั้น จะได้รับานิสงส์คือมีอายุที่ยืนยาวปราศจากสรรพทุกข์ สรรพโสภ สรรพภัย ร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ รอดพ้นจากกรรม ที่เรียกว่า ชะตาขาดหรือหมควัยอันควร หรือการเจ็บป่วยด้วยโรคกรรมก็ตาม

มอบรางวัล : นายเลอศักดิ์ ธีวตระกูล
ไพบุลย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ และนายอภิชาติ ชงสกุล อธิบดี
กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมมอบรางวัลประกวด
ภาพถ่ายในงาน “พระอัจฉริยภาพด้าน
ดินและน้ำ” ที่ห้างสรรพสินค้าสยาม
พารากอน เมื่อเร็วๆ นี้



พัฒนาแหล่งน้ำ4.5พันโครงการ

● เพิ่มแหล่งน้ำต้นทุน-ขยายเขตชลประทานครบ60ล.ไร่

นายเลศิวิโรจน์ ไก้วฒนะ อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานได้วางที่จะพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อขยายพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานทั่วประเทศให้ได้ 60 ล้านไร่ ซึ่งจะทำให้การแก้ปัญหาเรื่องน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาปัญหาภัย โดยเฉพาะปัญหาภัยแล้งซ้ำซากที่เกิดขึ้นทุกปี

ทั้งนี้ประเทศไทยมีพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ประมาณ 181 ล้านไร่ ซึ่งจากการศึกษาพบว่า มีพื้นที่ที่มีศักยภาพเพียงพอที่จะพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทานได้ประมาณ 60 ล้านไร่ โดยใน



เลศิวิโรจน์ ไก้วฒนะ

ส่วนนี้ได้พัฒนาไปแล้ว 29 ล้านไร่ เหลืออีก 31 ล้านไร่ ซึ่งในการพัฒนาพื้นที่ชลประทาน 1 ไร่ จะต้องมีน้ำต้นทุน 1,000 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้นจะต้องพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอีกประมาณ 30,000 ล้าน

ลูกบาศก์เมตร หรือ เท่ากับการสร้างเขื่อนขนาดใหญ่เท่าเขื่อนภูมิพล 3 แห่งถึงจะสามารถขยายพื้นที่ชลประทานได้ตามเป้าหมายดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม อาจไม่จำเป็นจะต้องสร้างแหล่งกักเก็บน้ำให้ได้ 30,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เพราะใช้โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมทั้งการผันน้ำจากลุ่มน้ำนานาชาติ เช่น ผันน้ำจากแม่น้ำโขง ตามโครงการโขง-เลย-ชี-มูล เป็นต้นมาใช้ในการขยายพื้นที่ชลประทานได้ ซึ่งภายใต้แผนพัฒนาการชลประทานในระดับลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบ ได้วางแผนที่จะพัฒนาสร้างแหล่งกักเก็บน้ำทั้งที่เป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก และโครงการแก้มลิง จะสามารถกักเก็บไว้ได้ประมาณ 20,000 ล้านลูกบาศก์เมตรก็เพียงพอที่จะเพิ่มพื้นที่

ชลประทานได้ 60 ล้านไร่

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวต่อว่า โครงการที่จะเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้ได้ 60 ล้านไร่ดังกล่าว เป็นแผนในระยะยาว ที่จะทำให้ประเทศไทยมีความมั่นคงในเรื่องน้ำอย่างยั่งยืน แต่สำหรับในระยะสั้น-ระยะกลางภายใน 5 ปี ก็คือตั้งแต่ปี 2558-2561 กรมชลประทานมีโครงการที่มีความพร้อมจะดำเนินการทั้งสิ้น 4,522 แห่ง แบ่งเป็นโครงการขนาดใหญ่ ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีก่อนดำเนินการ 13 แห่ง โครงการขนาดกลาง 352 แห่ง โครงการขนาดเล็ก 1,167 แห่ง โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 1,167 แห่ง และโครงการแก้มลิง 1,310 แห่ง ซึ่งเมื่อทุกโครงการแล้วเสร็จจะสามารถเก็บกักน้ำได้ทั้งสิ้น 3,439 ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีกประมาณ 4.44 ล้านไร่



ทหารเรือ : นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือด้านการเกษตร
กับ นางคีติเก็ก ไอฮัน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการค้า ประมงและอุตสาหกรรม
ราชอาณาจักรนอร์เวย์ และคณะของบริษัท Yara's business ที่ห้องรับรองรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้

'กรมหมอดิน' พลิกนาร้างภาคใต้ สู่สวนปาล์มคุณภาพ

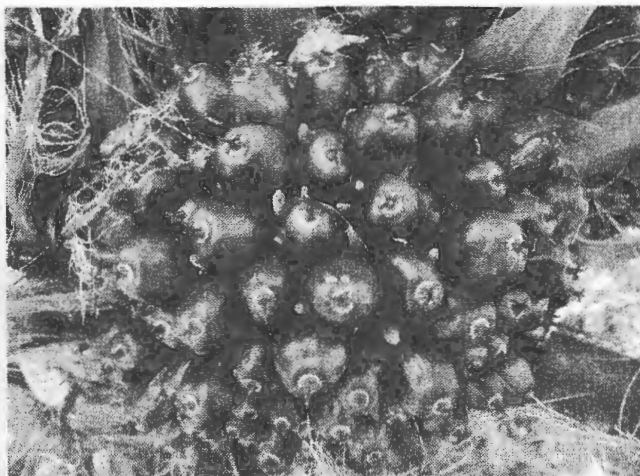
รายงานพิเศษ

ปัญหาาร้างในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างเกิดจากปัจจัยหลายด้าน โดยเฉพาะปัญหาความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ ดินเปรี้ยวจัด ดินกรวด ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเงินทุนในการพัฒนาที่ดิน ส่งผลให้ทำนาไม่ ได้ผลผลิตเท่าที่ควร จึงเป็นเหตุให้เกษตรกรปล่อยทิ้งร้างและหันไปประกอบอาชีพอื่นแทน

นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินได้ทำโครงการพัฒนาพื้นที่นาร้างในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูลและสงขลา เพื่อพัฒนา พื้นฟูพื้นที่นาร้างให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้ โดยสนับสนุนในเรื่องการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้วยการขุดยกร่องเพราะพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มจึงต้องขุดยกร่องเพื่อให้พ้นน้ำ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนวัสดุปรับปรุงดิน พร้อมกับแจกพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้เกษตรกรจำนวน 22 ต้น/ไร่ ทั้งนี้เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรได้มีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้น เป็นการสร้างรายได้และความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจของจังหวัดดังกล่าวบนพื้นฐานของการจัดการดินอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนตลอดไป

จังหวัดสตูลเป็นจังหวัดหนึ่งในพื้นที่เป้าหมายที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ได้เข้าไปดำเนินการปรับปรุงพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ซึ่งปัจจุบัน





ไม่ได้ผล จนขณะนี้ปาล์มน้ำมันได้ให้ผลผลิตสร้างรายได้และชีวิตที่ดีขึ้นแก่เกษตรกรเจ้าของพื้นที่

นายแดง สุขปาน เกษตรกร บ้านทุ่งหญ้าแดง ม.1 ต.ควนโพธิ์ อ.เมือง จ.สตูล ที่เข้าร่วมโครงการปรับปรุงนาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน กล่าวว่า เดิมตนประกอบอาชีพทำนาแต่ด้วยสภาพพื้นที่ลุ่มน้ำท่วมขังทำให้ดินเป็นกรดจัด ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ปลูกข้าวก็ให้ผลผลิตต่ำ ซึ่งตนทำนา 4-5 ไร่ ได้ข้าวแค่ 2 เกวียน เรียกว่าไม่คุ้มค่ากับการลงทุน จึงปล่อยพื้นที่ทิ้งร้างไม่ได้เพาะปลูกพืชไปประมาณ 3 ปี แต่หลังจากนั้นสถานีพัฒนาที่ดินสตูลมีโครงการปรับปรุงพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ตนจึงได้เข้าร่วมโครงการ ซึ่งทางสถานีพัฒนาที่ดินสตูลได้เข้ามาขุดยกร่องปรับปรุงพื้นที่เพื่อปลูกปาล์ม พร้อมกับให้พันธุ์ปาล์มน้ำมัน และโดโลไมท์สารปรับปรุงดินกรดเพื่อปรับปรุงสภาพพื้นที่ นอกเหนือจากนั้นยังให้คำแนะนำในการปรับปรุงดิน การผลิตปุ๋ยจากสารเร่งพด.ไว้ใช้เอง เพื่อลดต้นทุนการผลิต



แดง สุขปาน

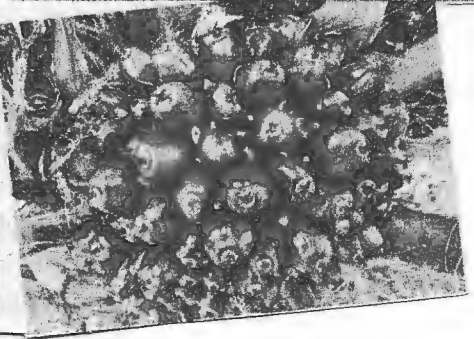
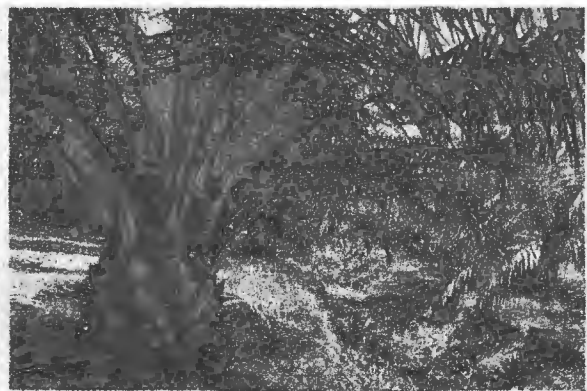
ได้ดำเนินการพัฒนาพื้นที่ไปแล้วกว่า 7,300 ไร่ แต่ก็ยังมีเกษตรกรในพื้นที่อีกจำนวนมากที่ต้องการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว เนื่องจากเห็นผลสำเร็จของพื้นที่ตัวอย่างที่ได้เข้าไปปรับปรุง พลิกฟื้นสภาพพื้นที่เสื่อมโทรมปลูกข้าว

ขณะนี้ตนได้ปลูกปาล์มน้ำมันมาได้ 3 ปีกว่า ดันมีความอุดมสมบูรณ์และให้ผลผลิตแล้ว สามารถเก็บผลผลิตขายได้เดือนละ 2 ครั้ง ครั้งหนึ่งจะมีรายได้ประมาณ 2,000 กว่าบาท แม้ว่าจะไม่ใช่รายได้ที่มากมายแต่ก็นับว่าเป็นรายได้ที่คุ้มกว่าตอนทำนา เพราะมีรายได้ทุกเดือน ที่สำคัญตนยังได้ปลูกพืชอื่นในสวนปาล์มน้ำมันเพื่อสร้างรายได้เสริม อย่าง อ้อย กัญชง พืชผัก ก็นับเป็นทางเลือกที่ดีสำหรับเกษตรกรที่จะสามารถพลิกฟื้นพื้นที่ที่ทิ้งร้างให้กลับมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อีกครั้ง

พลิกนาร้างภาคใต้... สู่สวนปาล์มคุณภาพ



ปัญหาในพื้นที่ยังภาคใต้ตอนล่าง เกิดจากปัจจัยหลายด้าน โดยเฉพาะปัญหา ความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ ดินเปรี้ยวจัด ดินกรด ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเงินทุนในการพัฒนาที่ดิน ส่งผลให้ทำนาไม่ได้ ผลผลิตเท่าที่ควร จึงเป็นเหตุให้เกษตรกร ปล่อยทิ้งร้างและหันไปประกอบอาชีพอื่นแทน นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงาน พัฒนาที่ดินเขต 12 กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินได้ทำโครงการพัฒนาพื้นที่นาร้างในพื้นที่ จังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูลและ สงขลา เพื่อพัฒนา พื้นฟูพื้นที่นาร้าง ให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ ทางการเกษตรได้ โดยสนับสนุน ในเรื่องการปรับปรุงโครงสร้างพื้น ดิน ด้วยการขุดยกร่องเพราะ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มจึงต้อง ขุดยกร่องเพื่อให้พื้นน้ำ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนวัสดุปรับ ปรับดิน พร้อมกับแจก พื้นที่ปาล์มน้ำมันให้ เกษตรกรจำนวน 22 ต้นต่อไร่ ทั้งนี้ เพื่อสร้างโอกาส ให้เกษตรกร ได้มีทางเลือก ในการประกอบ อาชีพ มากขึ้น เป็นการสร้างรายได้และความเข้ม แข็งทางเศรษฐกิจของจังหวัดดังกล่าวบนพื้นฐานของการจัดการดินอย่างมีประสิทธิภาพ และยังยั่งยืนตลอดไป



เข้าไปดำเนินการปรับปรุงพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ซึ่ง ปัจจุบันได้ดำเนินการพัฒนาพื้นที่ไปแล้วกว่า 7,300 ไร่ แต่ก็ยังมีเกษตรกรในพื้นที่อีกจำนวนมากที่ต้องการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว เนื่องจากเห็นผลสำเร็จของพื้นที่ตัวอย่างที่ได้เข้าไปปรับปรุง พลิกพื้นที่สภาพพื้นที่เสื่อมโทรม ปลูกข้าวไม่ได้ผล จนขณะนี้ ปาล์มน้ำมันได้ให้ผลผลิตสร้าง รายได้และชีวิตที่ดีขึ้นแก่เกษตรกรเจ้าของพื้นที่

นายแดง สุขปาน เกษตรกร บ้านทุ่งหญ้าแดง หมู่ 1 ต.ควนโพธิ์ อ.เมือง จ.สตูล ที่เข้าร่วมโครงการปรับปรุงนาร้างเพื่อปลูก

จังหวัดสตูล เป็นจังหวัดหนึ่งในพื้นที่เป้าหมายที่ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ได้

แล้ว สามารถเก็บผลผลิตขายได้เดือนละ 2 ครั้ง ครั้งหนึ่งจะมีรายได้ประมาณ 2,000 กว่าบาท แม้ว่าจะไม่ใช่รายได้ที่มากมายแต่ก็นับว่าเป็นรายได้ที่คุ้มกว่าตอนทำนา เพราะมีรายได้

ปาล์มน้ำมัน กล่าวว่ พันธุ์ปาล์มน้ำมัน และโคโลไมท์สารปรับปรุง ดินกรดเพื่อปรับปรุงสภาพพื้นที่ นอกเหนือจาก ปาล์มน้ำมันเพื่อสร้างรายได้เสริม อย่าง อ้อย เลิมตนประกอบอาชีพ ทำนาแต่ด้วยสภาพ พื้นที่ลุ่มน้ำท่วมขัง จากสารเร่ง พด. ไว้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต ...นับเป็นทางเลือกที่ดีสำหรับเกษตรกร ทำให้ดินเป็นกรดจัด ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บิดว่า ต้นมีความอุดมสมบูรณ์และให้ผลผลิต ประโยชน์ทางการเกษตรได้อีกครั้ง ปลุกข้าวก็ให้ผลผลิต คำ ซึ่งคนทำนา 4-5 ไร่ได้ข้าวแค่ 2 เกวียน เรียกว่าไม่คุ้มค้ำกับ

การลงทุน จึงปล่อยพื้นที่ทิ้งร้างไม่ได้ เพาะปลูกพืชไปประมาณ 3 ปี แต่หลังจากนั้นสถานีพัฒนาที่ดินสตูลมี โครงการปรับปรุงพื้นที่นาร้างเพื่อ ปลุกปาล์มน้ำมัน คนจึงได้เข้าร่วม โครงการ ซึ่งทางสถานีพัฒนาที่ดิน สตูลได้เข้ามาขุดยกร่องปรับปรุง พื้นที่เพื่อปลุกปาล์ม พร้อมกับให้

พิพิธภัณฑสถานเกษตรฯอบรม 12หลักสูตรแบบเข้มข้น..ฟรี

นางจารัฐ งามพิศศิริ ผู้อำนวยการ งามเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 0-2529-2212-13, สำนักงานพิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติ 0-2529-0886 หรือมือถือ 08-7359-7171, พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เปิดเผยว่า 08-6901-4638 หรือคลิกดูรายละเอียดในงาน “มหกรรมเกษตร ทำได้ไม่ตาย” ที่ www.wisdomking.or.th และเฟซบุ๊ก แฟนเพจพิพิธภัณฑสถานเกษตรฯเตรียมจัดขึ้นระหว่าง 3-5 กันยายนปีนี้ จะเปิดโอกาสให้เกษตรกร นิสิต และชวนเพื่อนพอลโลว์ในอินสตาแกรมกัน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปเข้าอบรม ได้ที่ [wisdomkingfan](https://www.facebook.com/wisdomkingfan) หรือ ไลน์ : ID [wisdomkingfan](https://www.facebook.com/wisdomkingfan)

วิชาของแผ่นดิน ฟรี 12 หลักสูตรแบบเข้มข้นตลอด 3 วันทำการ สอนโดยปราชญ์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจากทั่วประเทศ หลักสูตรที่จะนำมาเปิดสอน เช่น เกษตรบนดิน ลูกรัง การเพาะเห็ด 7 ชั่วโมง การคัดพันธุ์มะละกอ สักไร่ดินด้วยน้ำหมักชีวภาพ หลักสูตรคิดและหลักการทำนา 1 ไร่ ได้เงิน 1 แสนสวนผักคนเมือง และอบรมเชิงปฏิบัติการอีก 6 วิชา ได้แก่ เทคนิคการเพาะปลั๊กหวาน ป่า อาหารพื้นบ้านจากหน่อไม้ วิธีเสียบยอดพืชตระกูลส้ม ปลาส้มไร่ดินประสีวและ ผงชูรส เพาะขยายพันธุ์และการทำแป้งจากต้นท้าวมะขาม และการทำไข่เค็มรสเลิศ

ผู้สนใจติดต่อสำรองที่นั่ง และสอบถาม



↑ ลงพื้นที่...วิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ และ
ไพฑูริย์ แซ่เตี่ยว ลงพื้นที่และตรวจเยี่ยมพื้นที่โครงการเพชรน้ำหนึ่ง 1889 อ.ท้ายระ
ง จ.เพชรบุรี ทั้งนี้เพื่อพบปะเกษตรกรติดตามความก้าวหน้าและการดำเนินการของโครงการเพชร
น้ำหนึ่ง จ.เพชรบุรี



มอภ กสน.3...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินในเขตนิคมสหกรณ์(กสน.3)ให้กับเกษตรกรที่เป็นสมาชิกนิคมสหกรณ์วังน้ำเย็น จำนวน 100 ราย พื้นที่รวมประมาณ 600 ไร่ เพื่อให้ใช้สำหรับการประกอบอาชีพและอยู่อาศัย ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพปลูกพืชไร่และเลี้ยงโคนม ณ นิคมสหกรณ์วังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว เมื่อเร็วๆ นี้

กรมการข้าว แจก 11 พันธุ์ข้าว วันพืชมงคล 2557

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่ งานพระราชพิธี พืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2557 ตรงกับวันที่ 8 - 9 พฤษภาคม โดยในปีนี้กรมการข้าวได้ขอพระราชทานพันธุ์ข้าวทรงปลูกใน ฤตุนาปี 2557 ทั้งข้าวนาสวนและข้าวไร่ที่มีคุณลักษณะและความโดดเด่น ในด้านต่างๆ จำนวน 11 พันธุ์ รวมน้ำหนักเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งสิ้น 2,082 กิโลกรัม ประกอบด้วย 1. ข้าวนาสวน จำนวน 8 พันธุ์ ได้แก่ ปทุมธานี จำนวน 398 กิโลกรัม สังข์หยดพิทลุง จำนวน 114 กิโลกรัม ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 406 กิโลกรัม กข 49 จำนวน 205 กิโลกรัม กข 41 จำนวน 207 กิโลกรัม กข 31 จำนวน 228 กิโลกรัม กข 47 จำนวน 62 กิโลกรัม และ กข 6 จำนวน 325 กิโลกรัม 2. ข้าวไร่ จำนวน 3 พันธุ์ ได้แก่ ดอกพะยอม จำนวน 52 กิโลกรัม ชิวแมงจัน จำนวน 45 กิโลกรัม และ ลิ้มฟ้า จำนวน 40 กิโลกรัม

ทั้งนี้ กรมการข้าว ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือก เพื่อใช้ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2557 ได้นำเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน โดยเป็นพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 100 กิโลกรัม บรรจุในกระบุงเพื่อใช้หว่าน ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง และแปลงนาสาธิตในพระราชวังดุสิต สวนจิตรลดา และบรรจุใส่ถุงเงินถุงทอง ประกอบด้วย พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 30 กิโลกรัม พันธุ์ปทุมธานี 1 จำนวน 20 กิโลกรัม และพันธุ์ กข 6 จำนวน 30 กิโลกรัม สำหรับพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานคงเหลือ จำนวน 1,840 กิโลกรัม ทางกรมการข้าวได้แบ่งบรรจุในซองพลาสติก จำนวน 360,000 ซอง แจกจ่ายให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป เพื่อเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคล ในการประกอบอาชีพทางการเกษตรตามประเพณีนิยมต่อไป

หมอดินน้อมนำแนวพระราชดำริ พัฒนาที่ดิน ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ สร้างภูมิคุ้มกันตนเอง

รายงานพิเศษ

เมื่อครั้งที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเสด็จพระราชดำเนิน ทรงเยี่ยมราษฎรในพื้นที่อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี 2526 ทรงพบเห็นสภาพปัญหาความเสื่อมโทรมของสภาพดิน ไม่สามารถทำการเกษตรได้ ทรงมีรับสั่งความตอนหนึ่งว่า "หากปล่อยทิ้งไว้จะกลายเป็นทะเลทรายในที่สุด" จึงมีพระราชดำริให้จัดตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริขึ้นตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา เพื่อศึกษาวิจัยดำเนินการแก้ไขปัญหาดินที่พบในพื้นที่ รวมทั้งการฟื้นฟูป่าให้อุดมสมบูรณ์ และนำผลสำเร็จไปถ่ายทอดขยายผลให้เกษตรกรและราษฎรรอบๆ ศูนย์ได้มีพื้นที่ทำกินอย่างมีประสิทธิภาพ



นายเชียน สร้อยสม หมอดินอาสาและเกษตรกรดีเด่นด้านเศรษฐกิจพอเพียงระดับประเทศ ประจำปี 2549 เล่าว่า ตนเป็นเกษตรกรรายหนึ่งที่ได้รับประโยชน์จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย เนื่องจากเดิมพื้นที่ของตนเองที่เป็นที่ดินมรดกจากพ่อแม่ที่เคยใช้ทำนาอย่างเดียว ไม่สามารถปลูกอย่างอื่นได้เพราะสภาพดินเป็นดินทรายอัดแน่นแข็งเป็นชั้น ดินดาน ปลูกอะไรไปน้ำไม่สามารถซึมลงดินได้พืชก็ตายหมด จึงปลูกได้แต่ข้าวซึ่งผลผลิตก็ไม่ดี ไร่หนึ่งจะ

ได้ข้าวประมาณ 15 ถัง แต่สมัยก่อนเราทำเพื่อบริโภค ในครัวเรือนก็สามารถอยู่ได้เอาไว้กินเอง เมื่อปลูกข้าวไปนานๆ การใช้สารเคมีจำนวนมากและต่อเนื่องโดยไม่มี การปรับปรุงบำรุงดินทำให้ดินเสื่อมโทรมอย่างหนัก ดินแข็งจนปลูกข้าวแทบไม่ได้

โชคดีที่มีศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่มีหน่วยงานหลายแห่งเข้ามาทำงานร่วมกัน ทำให้ตนได้เข้าไปศึกษาดูงาน และได้พบกับเจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดินจากสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 จึงได้ปรึกษาวาดินของตนแข็งปลูกอะไรก็ตายหมด ซึ่งเจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดินได้นำให้ปลูกหญ้าแฝกที่จะช่วยระเบิดชั้นดินดานได้

ตนจึงได้เริ่มลองปลูกหญ้าแฝกแต่กว่าจะสำเร็จได้ต้องใช้เวลาพอสมควร เพราะสภาพพื้นที่ของเราเป็นดินทรายอัดแน่นแข็งเป็นดานและความอุดมสมบูรณ์ต่ำมาก เรียกว่าปลูกหญ้าแฝกยัง



ไม่รอด ต้องใช้เวลาปลูกกว่า 6 เดือนแฝกถึงจะเจริญเติบโต ซึ่งตนก็อาศัยความรู้ที่ได้รับมาจากการไปเป็นหมอดินอาสาของกรมพัฒนาที่ดิน นำมาปรับปรุงดินและเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน

เมื่อปลูกหญ้าแฝกได้สำเร็จจึงใช้วิธีการปลูกหญ้าแฝกเป็นพืชเบิกนำ เพื่อแก้ปรับปรุงบำรุงดินและรักษาความชุ่มชื้นไว้ในดิน ก่อนที่จะปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว จำพวก กระถิน เทพา ก้ามปู ชี้เหล็ก มะขามเทศ เมื่อดินฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ก็ปลูกพืชอื่นได้ ต่อมาตนได้รับการสนับสนุนจากสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรีในการเข้ามาจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ วางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ สารป้องกันแมลงศัตรูพืช จากสารเร่งพด. 1-9 ไว้ใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต

"จากอดีตที่เคยทำนาได้อย่างเดียว - ปัจจุบันสามารถทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ มีรายได้ที่มั่นคง ซึ่งถึงวันนี้ตนสามารถพิสูจน์ได้แล้วว่า เกษตรทฤษฎีใหม่ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงริเริ่มว่าการเกษตรถ้าทำรูปแบบที่มีภูมิคุ้มกันที่มั่นคงมีความยั่งยืนต้องทำแบบทฤษฎีใหม่นั้นเป็นความจริง เพราะจากที่ลงมือทำด้วยตนเองเห็นผลได้ชัดเจนแล้วว่านี่คือสิ่งหนึ่งที่พระองค์ทรงศึกษาและทดลองแล้วว่าดีจึงนำมาให้เกษตรกรทำ อีกเรื่องหนึ่งคือการปลูกแฝกเพื่อปรับปรุงบำรุงดินตามแนวพระราชดำริ ก็มีคุณประโยชน์มากมาย แม้ว่าจะมีคนมักพูดว่า ปลูกข้าวยังไม่จะมีจะกิน ปลูกแฝกจะกินอะไร จริงอยู่ที่เราปลูกแฝกจะไม่มีรายได้จากแฝกโดยตรง แต่ประโยชน์ทางอ้อมโดยเฉพาะการฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ทำให้เรามีผืนดินไว้ทำกินอย่างยั่งยืนนับเป็ยมูลค่าเป็นเงินไม่ได้" นายเชียน กล่าว

นี่เป็นเพียงส่วนหนึ่งของเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่รอบศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ได้น้อมนำแนวพระราชดำริไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพและดำเนินชีวิต ก่อให้เกิดความอยู่ดีกินดีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เป็นการสร้างภูมิคุ้มกันอย่างดีที่สุด.



กรมตรวจบัญชีฯตีวเข้มบัญชีชาวสวนปาล์มน้ำมัน-ยางพารา

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ตีวเข้มบัญชีเกษตรกรชาวสวนยางพารา-ปาล์มน้ำมัน มุ่งยกระดับความรู้ด้านบัญชีให้ใช้วางแผนลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ ช่วยปลดหนี้ นำไปสู่การออม ภายใน 3 ปีมีเป้าหมายกว่า 5,550 คน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปาล์มน้ำมันและยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญที่ไทยมีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูง โดยปีการผลิต 2557กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะมีผลผลิตปาล์มน้ำมันออกสู่ตลาด ประมาณ 13.20 ล้านตัน และมีผลผลิตยางพารา ประมาณ 4.02 ล้านตัน แต่ปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกพืชทั้ง 2 ชนิดดังกล่าวได้ประสบ

ปัญหาด้านทุนการผลิตที่ขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นราคาปัจจัยการผลิตที่พุ่งสูงขึ้น ทั้งพันธุ์ปาล์มน้ำมันและพันธุ์ยาง ปุ๋ย สารเคมีการเกษตร เครื่องจักรกลเกษตร รวมถึงราคาน้ำมันที่ค่อนข้างแพง และยังมีค่าแรงงานที่เพิ่มสูงขึ้น โดยต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ยอยู่ที่ ประมาณ 4-5 บาท/กิโลกรัม ขณะที่การผลิตยางพารามีต้นทุนกว่า 50 บาท/กิโลกรัม ดังนั้น เกษตรกรจำเป็นต้องปรับลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลง เพื่อจะได้มีรายได้เพิ่มสูงขึ้น

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันและยางพาราได้รับการพัฒนา และเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเศรษฐกิจในพื้นที่อย่างยั่งยืนด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปี 2557 นี้

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์จึงได้เร่งสานต่อโครงการแนะนำการจัดทำบัญชีแก่เกษตรกรที่ปลูกปาล์มน้ำมันและยางพารา โดยมุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันและยางพาราในพื้นที่ 11 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ระนอง สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง ยะลา สงขลา และสตูล ได้รับการอบรมความรู้ด้านบัญชีและสามารถจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน และบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพได้

นอกจากนั้น ยังมุ่งให้เกษตรกรได้รับการพัฒนาทักษะการนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนประกอบอาชีพ เพื่อปรับลดต้นทุนการผลิต ช่วยสร้างรายได้ ยังช่วยลดปัญหาหนี้สิน และทำให้

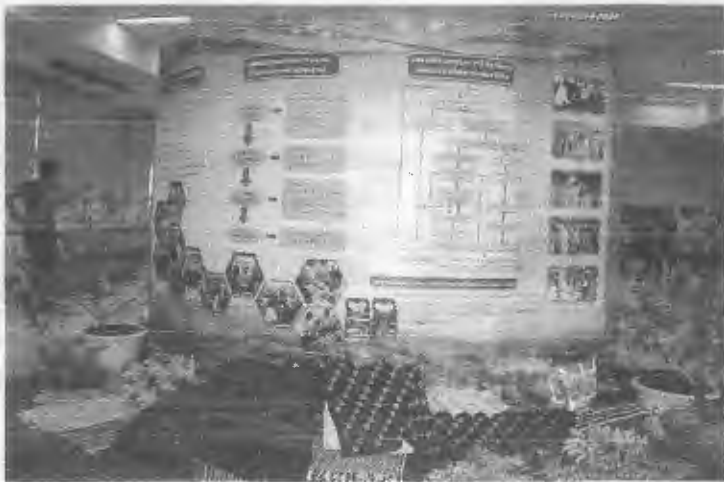
มีเงินออมเพิ่มมากขึ้น โดยโครงการฯมีเป้าหมายส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันได้รับการสอนแนะนำการทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพปีละกว่า 850 คน และเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ประมาณ 1,000 คน ภายในปี 2559 ตั้งเป้าเกษตรกรรวมไม่น้อยกว่า 5,550 คน

“อนาคตคาดว่า เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันและยางพาราที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านบัญชีจะสามารถจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพได้กว่า 50 % และทราบถึงแนวทางการปรับลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลง ซึ่งจะทำให้มีรายได้เพิ่มสูงขึ้นและมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพมากยิ่งขึ้นด้วย” นายวิณะโรจน์กล่าว



คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ พร้อมเปิดให้บริการที่เพชรบุรี-กำแพงเพชร

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สาเหตุที่ทำให้เกษตรกรพบปัญหาในฤดูการผลิตไม่ได้คุณภาพและปริมาณที่ควรจะเป็น เกิดขึ้นได้จากหลายปัจจัย เช่น การใช้ที่ดินไม่เหมาะสม ดินขาดธาตุอาหาร การขาดแหล่งน้ำ การใช้วัสดุปลูกไม่ถูกวิธี ซึ่งจำเป็นต้องใช้องค์ความรู้ทางวิชาการเข้ามาช่วยแก้ไขอย่างเหมาะสม ทำให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตระหนักถึงความจำเป็นที่จะต้องเปิดให้บริการในรูปแบบ "คลินิกเกษตรเคลื่อนที่" เพื่อนำองค์ความรู้ทางวิชาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างตรงความต้องการและทันต่อเหตุการณ์



โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ได้เปิดให้บริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ที่ตำบลบ้านหลวง อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่ จากนั้นจึงได้ออกให้บริการเกษตรกรทั่วประเทศอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน สำหรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เปรียบเสมือนการยกหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรทุกด้าน ทั้งเรื่องของพืช ดิน น้ำ ปศุสัตว์ ประมง สหกรณ์ กฎหมาย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ความก้าวหน้าทางวิชาการต่างๆ ไปให้บริการแก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ที่มีการจัดงาน เป็นบริการที่จะช่วยให้เกษตรกรทุกกลุ่มอาชีพสามารถได้รับการแก้ไขปัญหาอย่างครบวงจร และในปี 2557 กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ระดับประเทศ เพื่อเกิดพระเกียรติเนื่องในวันคล้ายวันประสูติ พระเจ้า



หลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ ในวันที่ 29-30 เมษายน 2557 ที่วัดหนองหว้า ตำบลหนองขนาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี และสนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองกำแพงเพชร (สนามอุทยานประวัติศาสตร์) จังหวัดกำแพงเพชร โดยในงานจะมีการเปิดให้บริการคลินิกเกษตร ประกอบด้วย คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกชลประทาน คลินิกประมง คลินิกปศุสัตว์

คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกยางพารา คลินิกหมอนไหม การให้ความรู้เรื่องการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิตคุณภาพข้าว การปรับเปลี่ยนระบบการปลูกพืชตามศักยภาพพื้นที่ การฝึกอาชีพทางการเกษตรที่เหมาะสม เช่น การขยายพันธุ์พืช การผลิตพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ระบบการให้น้ำพืชแบบประหยัด การเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ และบริการด้าน

อื่นๆ จากหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ที่จัดกิจกรรมมาร่วมให้บริการภายในงาน ขณะเดียวกันยังให้มีการจัดอบรมอาชีพด้วยหลักสูตรระยะสั้นเพียงวันเดียว ผู้เข้ารับการอบรมก็จะสามารถนำไปประกอบอาชีพต่อไปได้ เช่น การเพาะถั่วงอก การเพาะเห็ดฟางในตะกร้า การสานตะกร้าพลาสติก การทำสบู่เหลว น้ายาล้างจาน เป็นต้น

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการเปิดให้ร่วมลงนามถวายพระพร พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ เนื่องในวันคล้ายประสูติ พร้อมชมนิทรรศการเทิดพระเกียรติพระองค์เจ้าทีปังกรฯ นิทรรศการสายใยรักแห่งครอบครัว นิทรรศการเกษตรสมบูรณ์เพิ่มพูนสุขภาพ ตลอดจนจับจ่ายสินค้าคุณภาพจากกลุ่มแม่บ้านโครงการสายใยรักและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่มาร่วมการออกร้านจำนวนกว่า 50 ร้านค้า พร้อมผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลผลิตทางการเกษตรที่มีทั้งอาหาร เครื่องดื่ม และเครื่องใช้ในชีวิตประจำวันกว่า 200 รายการ การจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ระดับประเทศครั้งนี้ นอกจากเกษตรกรและประชาชนที่มาร่วมงานจะได้รับการและองค์ความรู้ต่างๆ ที่แต่ละหน่วยงานนำมาบริการแล้ว ยังจะได้รับความสนุกสนานบันเทิงจากการแข่งขันและการแสดงต่างๆ จึงขอเชิญชวนเกษตรกรและประชาชนในจังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดกำแพงเพชร รวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียง เดินทางมาร่วมงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ในวันที่ 29 และ 30 เมษายนนี้ ที่วัดหนองหว้า ตำบลหนองขนาน อำเภอเมืองเพชรบุรี และที่สนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร.

งาน 'ข้าวไทย' 5 ศูนย์ทั่วหล้า เกิดในหลวง-วันเกษตรกรฯ

"ข้าวต้องปลูก เพราะอีก 20 ปี ประชากร
อาจจะ 80 ล้านคน ข้าวจะไม่พอ ถ้าลดการปลูก
ไปเรื่อย ๆ เราจะต้องซื้อข้าวจากต่างประเทศ
เรื่องอะไร ประชาชนคนไทย ไม่ยอม คนไทย
ต้องมีข้าว แม้ข้าวที่ปลูกในเมืองไทย จะสู้ข้าว
ปลูกในต่างประเทศไม่ได้ เราก็คงต้องปลูก..."

พระราชดำรัสพระบาทสมเด็จพระเจ้า
อยู่หัว เมื่อคราวเสด็จพระราชดำเนินไปทอด
พระเนตรโครงการโคกกู่แวง จ.นราธิวาส ปี
2536 ซึ่งแสดงถึงพระวิสัยทัศน์อันกว้างไกล
โดยทรงเห็นว่า "ข้าว" เป็นอาหารหลักของ
คนไทย ไม่มีพระราชประสงค์ให้ลดการปลูก

นายราญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว
กล่าวว่า ประเทศไทยผลิตข้าวได้ปีละ 28-30 ล้าน
ตันข้าวเปลือก มูลค่าปีละกว่า 2 แสนล้านบาท และ
เป็นสินค้าส่งออกที่สร้างรายได้ถึงปีละกว่า 1 แสน
ล้านบาท โดยมีมือของชาวนา 3.7 ล้านครัวเรือน
บนพื้นที่ปลูก 56-58 ล้านไร่ ใน 2 ฤดู คือฤดู
ฝนเป็นข้าวนาปี และฤดูแล้งเป็นข้าวนาปรัง

"การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม
ผลพวงจากภาวะโลกร้อน ทำให้ชาวนาพบ
ปัญหา บวกกับการขาดองค์ความรู้เทคโนโลยี
ใหม่ๆ ยิ่งทำให้ต้องเผชิญกับความยากลำบาก
ในการประกอบอาชีพมากขึ้น"



นายราญพิทยา ฉิมพาลี

กรมการข้าว ในฐานะองค์กรรัฐที่มีภารกิจ
ในการวิจัยพัฒนาและส่งเสริมข้าว ครอบคลุม
ทั้งการปรับปรุงพัฒนาการปลูกข้าวให้มีผลผลิต
และคุณภาพสูงขึ้น การพัฒนาพันธุ์ อนุรักษ์
คุ้มครองพันธุ์ ผลิตเมล็ดพันธุ์ ฯลฯ จึงเตรียมจัด
งาน "ข้าวไทย ก้าวหน้าด้วยพระบารมี" พร้อม
กัน 5 แห่ง คือ ศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่ แพร่
สุรินทร์ ชัยนาท และศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง
จ.ปทุมธานี ในวันที่ 2 พฤษภาคม 2557

"เพื่อเตรียมชาวนาให้พร้อมก่อนถึงฤดู
ทำนาปี จึงนำผลงานวิชาการด้านข้าวเผยแพร่
ให้ความรู้แก่ชาวนา ประชาชน เพื่อนำไปประยุกต์
ใช้ปลูกข้าวของตัวเอง อีกทั้งเพื่อเทิดพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส



เฉลิมพระชนมพรรษา 86 พรรษา รวมทั้ง
เฉลิมฉลองวันเกษตรกรไทย ซึ่งตรงกับวันที่
13 พฤษภาคม 2557" อธิบดีกรมการข้าว แจง
พร้อมระบุกิจกรรมในงานว่า แบ่งเป็น 3
ส่วน ส่วนที่ 1 นิทรรศการ "พ่อของแผ่นดิน
พ่อของข้าวไทย" แสดงกระแสพระราชดำรัส
พระเกียรติคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ด้านการปลูกข้าว จัดแสดงเมล็ดข้าวพระราชทาน
ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ใน
วันพืชมงคลและวันเกษตรกรไทย ปี 2557

ส่วนที่ 2 นิทรรศการ "องค์ความรู้ ที่นา/
นา ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต" เป็นการเผยแพร่
องค์ความรู้เกี่ยวกับการปลูกข้าวให้ชาวนาได้ทบทวน
วิธีการทำนาอย่างยั่งยืน

ส่วนที่ 3 เสวนา "ปลูกข้าวอย่างไรให้
ยั่งยืนและพึ่งพาตนเอง" โดยวิทยากรผู้ประสบ
ความสำเร็จในการนำองค์ความรู้และผลวิจัย
ต่างๆ ปรับใช้ในการทำนา มาถ่ายทอดความ
รู้การผลิตข้าว และแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑ์
เพื่อเพิ่มมูลค่า

จึงขอเชิญชวนเกษตรกรชาวนา ประชาชน
ผู้สนใจ ร่วมกิจกรรมได้ตามวันเวลา ณ ศูนย์วิจัย
ข้าวทั้ง 5 แห่งดังกล่าว



คณบดี กาเจ

แจก 11 พันธุ์ข้าว พระราชทาน

อีก 9 วันจะถึงวันมหามงคลของเกษตรกรในบ้านเรา นั่นคือ “วันพืชมงคล” วันที่ 9 พฤษภาคมของทุกปี เพราะถือเป็นเดือนที่เริ่มเข้าสู่ฤดูฝน เกษตรกรก็จะเริ่มการทำงานปีกันแล้ว หรือง่าย ๆ ตามประสาชาวบ้านว่า ถึงเวลาฤดูการเพาะปลูกกันแล้ว

ในเดือนนี้แหละครับ ที่เราจะมีพระราชพิธีที่เป็นมงคลยิ่งของเกษตรกรไทย คือ “พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ” หรือเรียกสั้น ๆ ว่า “พิธีแรกนาขวัญ” เป็นพระราชพิธีโบราณที่สืบทอดกันมาช้านาน นับตั้งแต่สมัยพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 4) แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ โปรดเกล้าฯ ให้จัดขึ้นเพื่อสร้างความเป็นสิริมงคลแก่กระบวนการผลิตพืชพรรณธัญญาหารของประเทศไทย มุ่งหมายบำรุงขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรชาวไร่นานานา เมื่อเข้าสู่ต้นฤดูการเพาะปลูกทุกปี นับแต่โบราณจวบจนปัจจุบัน

ทุกครั้งที่มีการจัดพิธีแรกนาขวัญ เกษตรกรจะลุ้นว่าพระโคจะกินอะไร แล้วรอฟังว่าพราหมณ์จะถ่ายทอดว่า ปีนี้จะเป็นอย่างไร น้ำท่าจะอุดมสมบูรณ์หรือไม่ และอีกอย่างหนึ่งที่เกษตรกรตื่นตานั้นก็คือ การแข่งเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานเพื่อเก็บไว้เป็นพันธุ์มงคล

ปีนี้ไม่ต้องแย่งครับ ท่านอธิบดีกรมการข้าว “ชาญพิทยา ฉิมพาลี” บอกว่า งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2557 กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 8 พฤษภาคม คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ ซึ่งจะประกอบพระราชพิธีวันแรกในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม โดยเป็นการทำขวัญเมล็ดพันธุ์พืชต่าง ๆ เพื่อให้ปลอดจากโรคและเจริญงอกงาม แล้วจึงเริ่มพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ อันเป็นพิธีพราหมณ์ ในวันที่ 9 พฤษภาคม

เริ่มต้นด้วยการไถหว่านเมล็ดข้าวในวันถัดมา ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เป็นการส่งสัญญาณการเข้าสู่ฤดูการทำนาและเพาะปลูกประจำปี ซึ่งปีนี้กรมการข้าวได้ขอพระราชทานพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2557 ทั้งข้าวนาสวนและข้าวไร่ที่มีคุณลักษณะและความโดดเด่นในด้านต่างๆ จำนวน 11 พันธุ์ รวมน้ำหนักเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งสิ้น 2,082 กก.

1.ข้าวนาสวน จำนวน 8 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวปทุมธานี 1 จำนวน 398 กก., ส่งชัยดอทสูง จำนวน 114 กก., ขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 406 กก., กข 49 จำนวน 205 กก., กข 41 จำนวน 207 กก., กข 31 จำนวน 228 กก., กข 47 จำนวน 62 กก., กข 6 จำนวน 325 กก.

2.ข้าวไร่ จำนวน 3 พันธุ์ ได้แก่ ดอกพะยอม จำนวน 52 กก., ชิมแม่จัน จำนวน 45 กก. เป็นข้าวเหนียวที่เพาะปลูกทางภาคเหนือ และพันธุ์ข้าวลิ้มผิว จำนวน 40 กก. เป็นข้าวเหนียวที่เด่นด้านรสชาติ มีกลิ่นหอมครับ

ส่วนการจัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือก เพื่อใช้ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2557 ได้นำเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานเป็นพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 100 กก. บรรจุในกระบุงเพื่อใช้หว่าน ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง และแปลงนาสาธิตในพระราชวังดุสิต สวนจิตรลดา และบรรจุใส่ถุงเงินถุงทอง ประกอบด้วย พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 30 กก., พันธุ์ปทุมธานี 1 จำนวน 20 กก. และพันธุ์ กข 6 จำนวน 30 กก.

สำหรับพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานคงเหลือ จำนวน 1,840 กก. กรมการข้าวได้แบ่งบรรจุในซองพลาสติก จำนวน 3.6 แสนซอง แจกจ่ายให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป เพื่อเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลต่อไปครับ



ทารู ชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือด้านการเกษตรกับ ดีเล็ค โອັນ รอง.กระทรวงการค้า ประมงและอุตสาหกรรม ราชอาณาจักรนอร์เวย์ และ คณะของบริษัท Yara's business ที่กระทรวงเกษตรฯ



กับสถานการณ์

ปีศาจ 8 มาตรการเลิกใช้แรงงานเด็ก

นายบรรณันท์ ทองกัลยา รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานทรัพยากรบุคคลและบริหาร กลุ่มมิตรผล เปิดเผยว่า บริษัทได้เร่งดำเนินการ 8 มาตรการตามแนวทางของกระทรวงแรงงานสหรัฐอเมริกา เพื่อจัดปัญหาการใช้แรงงานเด็กตลอดห่วงโซ่อุปทานที่ย่อยและน้ำตาลของมิตรผล ที่มีการใช้แรงงานทั้งหมดไม่ต่ำกว่า 3.7 แสนคน โดยมาตรการที่ใช้จะมีตั้งแต่การร่วมมือกับคู่สัญญาของมิตรผล 3.7 หมื่นราย จัดทำข้อกำหนดห้ามใช้แรงงานเด็ก คอยประเมินความเสี่ยงและผลกระทบ แก้ไขปัญหาด้วยการตั้งศูนย์พัฒนาเด็กเล็กให้ลูกหลานแรงงานเข้าเรียน ซึ่งตั้งเป้าว่ามาตรการที่ใช้จะทำให้ห่วงโซ่อุปทานปราศจากกรณีใช้แรงงานเด็ก

กรมชลฯ ห่วงภัยแล้งทำน้ำไม่พอใช้

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทานด้านบริหารจัดการน้ำ เปิดเผยว่า กรมได้ประเมินปริมาณน้ำหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง หรือวันที่ 30 เม.ย. พบว่าปริมาณน้ำใช้ในเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ร่วมกัน 2,800 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) น้อยกว่าเกณฑ์ที่กรมตั้งไว้ว่าจะเหลือน้ำใน 2 เขื่อนหลัก ประมาณ 3,200 ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากมีการใช้น้ำอนาคตไปเมื่อเดือนเม.ย.ที่ผ่านมา ประมาณ 1,400 ล้าน ลบ.ม. หากรวมน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ที่เป็นเขื่อนหลักในลุ่มเจ้าพระยา ทำให้มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 3,200 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำดังกล่าวจึงไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กรมวางไว้ และยืนยันว่าจะบริหารจัดการให้เพียงพอต่อการเพาะปลูก แต่ก็ขอความร่วมมือประชาชนให้ช่วยกันประหยัดน้ำ เนื่องจากคาดว่าฤดูฝนปีนี้มีปริมาณน้อย จึงต้องรักษาปริมาณน้ำไว้ให้มาก ■

ปศุสัตว์คุมเข้ม ส่งโค-กระบือ ขายเพื่อนบ้าน

โพสท์ทูเดย์ > กรมปศุสัตว์หวั่นยอด

ส่งออกโค-กระบือชายแดนพุงสูง เตรียม
ออกกฎคุมป้องกันขาดตลาดภายในประเทศ

นายธนิตย์ เอนกวิทย์ รองอธิบดีกรม
ปศุสัตว์ เปิดเผยว่า เตรียมออกระเบียบ
ควบคุมการส่งออกโคกระบือที่ยังมีชีวิต
แต่จะให้ส่งออกได้เฉพาะเนื้อที่ผ่านการ
ชำแหละแล้วเท่านั้น เพื่อป้องกันปัญหา
เนื้อโคกระบือภายในประเทศขาดแคลน
เนื่องจากปัจจุบันมีการส่งออกผ่านชายแดน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปยังประเทศ
ลาวและเวียดนามเพิ่มสูงมากขึ้น

“การส่งออกไปชายประเทศเพื่อนบ้าน
จะผ่านเส้นทาง จมูกตาหาร และนครพนม
ไปยังลาวถึงเวียดนาม โดยเฉพาะ
จ.นครพนม มียอดส่งออกสูงเดือนละ
ประมาณเกือบ 1 หมื่นตัว เพราะเป็นเส้น
ทางขนส่งไปเวียดนามในระยะทางที่สั้น
ก่อนนี้ได้ห้ามส่งออกแม่พันธุ์ เพื่อไม่ให้เกิด
ปัญหาขาดแคลนเนื้อและราคาเนื้อแพง
แต่กลับมีการส่งออกมากขึ้น ส่งผลให้จาก
ทั้งมีการซื้อขายเป็นตัวและชำแหละแล้วมี
ราคาสูงเท่าตัว หากไม่มีการวางมาตรการ
จะส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค รวมถึงตลาด
ค้าโคกระบือแน่นอน” นายธนิตย์ กล่าว

ด้าน นายสังคม วงศ์เบาะ พอดีโค
กระบือ กล่าวว่า ราคาซื้อขายโคกระบือ
แพงขึ้นเท่าตัว เพราะมีพ่อค้าจากประเทศ
เพื่อนบ้านมารับซื้อจำนวนมาก บวกกับ
เกษตรกรเลี้ยงน้อย ในอนาคตเชื่อมั่นว่าจะ
แพงขึ้นต่อเนื่อง เพราะจำนวนโคกระบือ
นับวันจะลดน้อยลง ■

มกอช.รื้อมาตรฐานฟาร์มหมู ยกระดับสร้างความเชื่อมั่น

มกอช.ทบทวนมาตรฐานฟาร์มหมู สอดรับกับ
สถานการณ์การผลิต-การค้า ยกระดับความปลอดภัย
สร้างความเชื่อมั่นทั้งตลาดใน-ต่างประเทศ

นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงาน
มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)
เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯประกาศกำหนด
มาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง การปฏิบัติทางการ
เกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกรตั้งแต่ปี 2552 แต่
ปัจจุบันรูปแบบการผลิตได้เปลี่ยนแปลงไป
โดยเฉพาะข้อมูลทางวิชาการและมีเทคโนโลยีการ
เลี้ยงสุกรที่ทันสมัยมากขึ้น รวมถึงกฎระเบียบ
และเงื่อนไขการนำเข้าเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ที่
เข้มงวด มีการกำหนดมาตรการด้านสวัสดิภาพ
สัตว์ และมาตรการด้านสุขอนามัย

มกอช.จึงได้จัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร
การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร
และแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐานการปฏิบัติ
ทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร เพื่อทบทวน
มาตรฐานสินค้าเกษตรให้เป็นปัจจุบัน สอดรับกับ
มาตรฐานสากลและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง เพื่อ
ให้เกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการสามารถนำ
ไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปในทิศทาง
เดียวกัน

ร่างมาตรฐานดังกล่าว จะเป็นแนวทาง
ปฏิบัติที่เหมาะสมและสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง
ในระดับฟาร์ม ทั้งฟาร์มขนาดใหญ่ ขนาดกลาง
และฟาร์มขนาดเล็ก ซึ่งปีนี้กระทรวงเกษตรฯได้
ตั้งเป้าส่งเสริมให้เกษตรกรนำฟาร์มเลี้ยงสุกรเข้า
สู่มาตรฐานเพิ่มขึ้น

“การผลิตสุกรที่มีคุณภาพและปลอดภัย
ต่อผู้บริโภคนั้น จำเป็นต้องส่งเสริมให้เกษตรกร
เลี้ยงสุกรตามหลักกรปฏิบัติทางการเกษตรที่
ดี อนาคตคาดว่า มาตรฐานใหม่นี้จะเป็นเครื่องมือ
สำคัญที่ช่วยเสริมสร้างจุดแข็งให้กับสินค้าเนื้อ
สุกรและผลิตภัณฑ์ของไทย ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีด
ความสามารถการแข่งขันในตลาดโลกได้” นาย
ศักดิ์ชัย กล่าว

ปีการผลิต 2557 กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์คาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะมีปริมาณ
การผลิตสุกร ประมาณ 13.28 ล้านตัว เพิ่มขึ้น
จากปี 2556 ประมาณ 2.1 แสนตัว

กระทรวงเกษตรฯได้มีการส่งเสริมและผลักดัน
ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรนำฟาร์มเข้าสู่มาตรฐาน
อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับการผลิตสุกรให้มี
คุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งจะช่วยสร้างความ
เชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

“โครงการจับแมลงวัน
ผลไม้ 2 ดิทร แลกปุ๋ยได้ 1
กระสอบ นับเป็นกุศโลบาย
ที่ประสบความสำเร็จเป็น
อย่างมากในพื้นที่จ.สมุทร-
สาคร ที่เป็นแหล่งผลิตผล
ไม้องุ่นมะพร้าวฝรั่ง มะม่วง
ชมพู่ ช่วยลดการใช้ยาฆ่า
แมลง และลดการเจ็บป่วย
ของเกษตรกรและผู้บริโภค”

นายไอฟาร พิทักษ์
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
เล่าถึงที่มาของโครงการนี้ว่า
เนื่องจากพื้นที่สมุทรสาครมี
การระบาดของแมลงวันผลไม้
หรือ แมลงวันทองรุนแรงใน
ปี 2552 และทุกปีจะมีการ
ระบาดมากในช่วงมี.ค.-พ.ค.
สาเหตุหลักมาจากอากาศที่
แปรปรวนเปลี่ยนแปลงบ่อย
เดี๋ยวร้อนเดี๋ยวหนาว อีกทั้ง
พื้นที่นี้ยังมีแหล่งอาหารจึง

จับแมลงวันทอง..แลกปุ๋ย กุศโลบาย..ลดใช้สารเคมี



เพาะขยายพันธุ์ได้ง่าย

“ที่ผ่านมาเกษตรกรได้ใช้สารเคมีฆ่าแมลงฉีดพ่นไม้ให้แมลงวัน
ทองมาวางไข่ในผลไม้ แต่พิษจากสารเคมีได้กลายเป็นมีัจจุราชคร่าชีวิต
ต่อตัวเกษตรกรเอง อีกทั้งผลไม้มีการปนเปื้อนเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค
ที่สำคัญสารเคมีไม่สามารถกำจัดแมลงวันผลไม้ได้อย่างสิ้นซาก หากปีไหน
ไม่ฉีดพ่นสารเคมี แมลงวันจะกลับมาระบาดอีกและหนักกว่าเดิม เราจึง



ได้จับมือกับองค์การบริหารส่วน นอกจากจะทำให้ผลไม้ของพื้นที่นี้สามารถ
ท้องถิ่น ส่งผู้เชี่ยวชาญมาอบรม ส่งออกไปจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศได้ 100%
เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง ทำกับดัก เพราะไม่เจอสารตกค้างเลยสักเปอร์เซ็นต์เดียว ส่วน
ด้วยการใช้สารเมธิลยูจินนอลเพื่อ เรื่องสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ นายจิติพงษ์
ลวงค่อให้แมลงวันผลไม้บินเข้า แต่ละวาณิชย์สอบจ.สมุทรสาคร หนึ่งในหัวเรี่ยวหัวแรง



ของโครงการนี้เผยว่าช่วย
ให้เจ้าหน้าที่ เกษตรกร
และผู้เกี่ยวข้องเกิดการ
เรียนรู้การป้องกันกำจัด
แมลงวันผลไม้แบบผสม
ผสานอย่างมีประสิทธิภาพ
และเหมาะสม สามารถ
ลดค่าใช้จ่ายซื้อสารเคมี
ลดสารเคมีตกค้างในผล
ไม้ผู้บริโภคปลอดภัยมาก

สู้กับดักและเมื่อสร้างแรงจูงใจให้ จีน และจากการสำรวจตัวเลขในโรงพยาบาลพื้นที่
เกษตรกรมาร่วมเข้าร่วมโครงการมาก สมุทรสาคร พบจำนวนผู้ป่วยระบบทางเดินหายใจ
ขึ้น ซึ่งตั้งรางวัลนำจับใครจับ หรือสารเคมีสะสมในร่างกายลดลงอีกด้วย
แมลงวันผลไม้มาให้ 2 ลิตร จะ ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีให้พื้นที่อื่นๆ นำไป
ได้รับใบเคมีสูตร 18-18-18 จำนวน เป็นต้นแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ.
" กระสอบ" **ไชยรัตน์ สัมจุน**