

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๖ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. กุญแจแห่งความสำเร็จ...ของชาวนาไทยที่ยั่งยืน	เดลินิวส์
๒. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๓. ‘พด.๖’ แก้น้ำเน่าเสียในบ่อกุ้ง	เดลินิวส์
๔. งานวันเกษตรแห่งชาติ ๒๕๕๗	เดลินิวส์
๕. แก้ปัญหาดินเค็มมุ่งสร้างทิววิจัย	เดลินิวส์
๖. กรมการข้าวเร่งเครื่องยกระดับเมล็ดพันธุ์ข้าว เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เลี้ยงส่งออกอาเซียน	แนวหน้า
๗. ส่งเสริม	แนวหน้า
๘. ‘นายโกมล อ่อนสอด’ ใช้ปุ๋ยพืชสดและผลิตภัณฑ์พด.ทดแทนสารเคมี	แนวหน้า
๙. พด.ขยายผลฟาร์มตัวอย่าง	แนวหน้า
๑๐. พ่อค้าฉวยโอกาสกดราคา ‘ลำไย’ เกษตรฯ แฉไม่สอดคล้องความต้องการตลาด/ จีควคคุม	แนวหน้า
๑๑. กสส.จับมือประมงร่วมพัฒนาสหกรณ์ประมงเข้มแข็ง เล็งตั้งชุมนุมสหกรณ์ ประมงฯ	สยามรัฐ
๑๒. ขับเคลื่อนวาระแห่งชาติสหกรณ์	สยามรัฐ
๑๓. กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน “ลำไย” คุณภาพ ไม่แทรกแซงตลาด ขานรับ นโยบาย คสช.	ไทยโพสต์
๑๔. กรมตรวจบัญชีฯ ปลื้มงานคืนความสุขประสบความสำเร็จ	ไทยโพสต์
๑๕. ลดการใช้สารเคมี	ไทยโพสต์
๑๖. จัดรูปที่ดินผลผลิตคนรุ่นใหม่รับเป้า ๕ หมื่นไร่/ปี	คมชัดลึก
๑๗. ชี้เด็กรุ่นใหม่ถูกทางสูงปัญหาหาค่าตกต่ำ	ไทยรัฐ
๑๘. ข่าวสั้นเศรษฐกิจ : ถึงมือ	ไทยรัฐ

ดินดีสม
เป็นนาสวย



ฤกษ์แห่งความสำเร็จ ...ของชาวนาไทยที่ยั่งยืน

ปัจจุบันมี ศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน กระจายอยู่ทั่วประเทศ ครอบคลุม 66 จังหวัด สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวได้เป็นอย่างดี ระบบการดูแลนาข้าวที่ได้ยั่งยืน หลังมีการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่ทันสมัยมาช่วยในกระบวนการผลิต ปัจจุบันได้มีการอบรมเกษตรกรผ่านโรงเรียนชาวนา เพิ่มความรู้ในการผลิตให้สูงขึ้น นอกจากนี้ยังมีการแต่งตั้งปราชญ์ชาวนา ให้ทำหน้าที่เป็นแม่ทัพในการรับข้อมูลข่าวสารจากภาครัฐ และนำไปถ่ายทอดสู่ชาวนารายอื่น ๆ ในพื้นที่ต่อไป

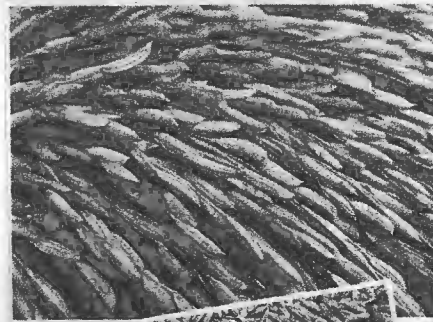
นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ปัจจุบันได้กำหนดให้ชุมชนมีการรวมกลุ่มชาวนา 20 ราย ให้ทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 200 ไร่ เป็นจุดสาธิตเทคโนโลยีผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสม ตั้งแต่ให้เมล็ดพันธุ์ที่ได้ 50 ตันต่อปี ซึ่งขณะนี้มีศูนย์ทั้งหมด 2,000 ศูนย์

ทั่วประเทศ ส่วนใหญ่อยู่ในภาคกลาง อีสาน และเหนือ แผนงานก่อนทำแปลงข้าวจะต้องเตรียมสถานที่ตั้งและอุปกรณ์ผลิตเมล็ดข้าวให้เป็นพื้นที่กว้างพอสมควรใช้เป็นแหล่งรวบรวมและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งจะให้ชุมชน เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทำงานร่วมกันแบบบูรณาการในศูนย์ฯ

โดยขั้นตอนแรก กรมการข้าวจะเข้าไปคัดเลือกพื้นที่และเกษตรกรก่อน ซึ่งมีวิธีการคัดเลือกดังนี้ 1.พิจารณาลงในพื้นที่ตำบล อันเป็นที่ตั้งของศูนย์ฯ นำร่องเป็นที่แรก เพื่อให้สนับสนุนกิจกรรมศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยี



การเกษตรประจำตำบล 2. จะต้องเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวที่สำคัญ มีพื้นที่แปลงใหญ่ 3,000-4,000 ไร่ติดต่อกัน ถ้าอยู่ในบริเวณขอบเขตตำบลเดียวกัน จะช่วยให้เป้าหมายชัดเจนขึ้น 3. ความเหมาะสมทางด้านพื้นที่ เช่น จะต้องมีความลาดชันและน้ำดีพอสมควร ไม่เป็นพื้นที่แห้งแล้ง หรือประสบอุทกภัยบ่อย 4. ชุมชนและเกษตรกรต้องมีความเข้มแข็งพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการ เข้าใจหลักการ วัตถุประสงค์



8 ปี รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรใช้สารเคมีที่มีอนุญาตที่ถูกต้องขึ้นทะเบียนตามกรมวิชาการเกษตร การฉีดพ่นจะต้องมีชนิดไม่กระทบกับชุมชน และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการ



เทคโนโลยีการผลิตข้าวให้กับเกษตรกรเป้าหมายได้ นอกจากนี้จะมี การสาธิตให้เกษตรกรผลิตข้าวให้ได้ตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสมหรือจีเอพี




เพื่อให้เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น คุณภาพดีขึ้นเป็นที่ต้องการของตลาด ที่สำคัญเน้นให้ลดต้นทุนการผลิต ใช้เครื่องจักรมาทดแทนแรงงานคน แก้ไขการขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรกรรม ปัจจุบันมีการส่งเสริมให้มีการผลิตปุ๋ยใช้เองในชุมชน

นายธนันท์ หาญเจริญไกโร นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กรมการข้าว กล่าวว่า กำลังเดินแผนส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบประณีต ด้วยการให้เครื่องคานาแทนการใช้แรงงานคนหว่าน ข้อดีของการใช้เครื่องจักร คือ ต้นข้าวที่ออกมาจะเป็นระเบียบเรียบร้อยง่ายต่อการดูแลรักษา ที่สำคัญสูญเสียเมล็ดพันธุ์น้อยกว่า สำหรับการจัดทำแปลงเมล็ดพันธุ์ข้าวมีแนวทางปฏิบัติ คือ ควรตรวจสอบแหล่งน้ำก่อนว่ามีสารปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรมหรือไม่ จัดทำข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก สายพันธุ์ข้าว ย้อนหลัง

เป้าหมายของกรมการข้าวอย่างชัดเจน และ 5. ตัวแทนชุมชนหรือเกษตรกร จะต้องมีการสรรหาพื้นที่ที่จะใช้เป็นจุดตั้งศูนย์ฯ ให้มีบริเวณกว้างขวางพอที่จะเป็นที่รวบรวมผลผลิตได้ สามารถเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ ตลอดจนเป็นสถานที่จัดประชุมบริหารจัดการถ่ายทอด

ทั้งหมดนี้คือ ผลงานชิ้นโบว์แดง เห็นว่าเป็นฤกษ์แห่งความสำเร็จที่ศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนทำได้อย่างภาคภูมิใจ สามารถยกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวไทยและชาวนาให้สูงขึ้น ต้องจับตาดูว่าในอนาคตวงการข้าวไทยจะไปได้ไกลแค่ไหน



เกาะบ้านเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันพุธที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2557.....○ มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ กำหนดจัด งานเสวนาพรรณไม้ เกิดกับบรมราชินีนาถ ครั้งที่ 8 ระหว่างวันที่ 9-18 สิงหาคมนี้ ที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จตุจักร เพื่อน้อมระลึกถึง พระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ที่ทรงอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.....○ กิจกรรมต่าง ๆ เช่น การได้ชีวิตโค-กระบือ ถวายเป็นพระราชกุศลโดยกรมปศุสัตว์ แจกพันธุ์ปลาไทยโดยกรมประมง ประกวดพันธุ์ไม้ 11 ชนิด เช่น บอนไซ ขวนชมสีม่วง หน้าวัวใบ ฯลฯ.....○ วันที่ 10 สิงหาคม เวลา 17.00 น. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นองค์ประธานในการเปิดงานครั้งนี้ และ วันที่ 12 สิงหาคม เวลา 19.00 น. ที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าฯ ขอเชิญชวนพสกนิกรชาวไทยร่วมจุดเทียนชัยถวายพระพร เพื่อสดุดีแด่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถด้วย.....○ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กับ กรมประมง เดินหน้า

สนับสนุนการดำเนินงานของ สหกรณ์ประมง ทั้งระบบ ทั้งประมงทะเล ประมงชายฝั่งและประมงน้ำจืด 73 แห่งทั่วประเทศ พร้อมหารือเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาการประกอบอาชีพประมงให้กับเกษตรกร โดยใช้วิธีการบริหารจัดการตามรูปแบบสหกรณ์เข้ามามีส่วนร่วมช่วยพัฒนาอาชีพให้เข้มแข็ง พร้อมคัดเลือกตัวแทนสหกรณ์ประมงเพื่อเข้าร่วมนำเสนอความเห็นในการจัดตั้งเป็นชุมนุมสหกรณ์ประมงแห่งประเทศไทย จำกัด ในอนาคตอันใกล้นี้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการยกระดับประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในการผลิตอาหารสำหรับภูมิภาคอาเซียน.....○ ขณะนี้สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทช.) เร่งดำเนินการตามนโยบายลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร โดยกระบวนการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตของ สทช. ได้ใช้รูปแบบการอบรมเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง การพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม เพื่อจะได้สามารถบริหารจัดการผลผลิต และวัสดุการผลิตด้านการเกษตรให้เกิดความคุ้มค่ามากที่สุด.

“ดงบัว”

'พด.๖' แก้น้ำเน่าเสียในบ่อกึ่ง

นายอรรถชัย ศรีสุพรรณ ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ เปิดเผยว่า ด้วยสภาพพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอบางพลี อำเภอบางเมือง อำเภอบางเสาธง และอำเภอบางพลี เกษตรกรส่วนใหญ่ จะใช้ประโยชน์พื้นที่โดยการเลี้ยงปลานิลผสม กุ้งขาว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 100,000 ไร่เศษ ซึ่งเกษตรกรมักประสบปัญหาน้ำเน่าเสียจากอาหารตกค้าง ส่งผลกระทบต่อผลผลิตปลาและ กุ้ง ดังนั้นสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ จึงได้ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๖ บำบัดน้ำเสียในบ่อ เนื่องจากคุณสมบัติของน้ำ หมักชีวภาพ พด.๖ นั้นจะช่วยในการย่อยโปรตีน ไนโตรเจน คาร์โบไฮเดรต และยับยั้งการเจริญเติบโต ของจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดการเน่าเหม็น ช่วย

บำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นได้เป็นอย่างดี ตั้งแต่มีการส่งเสริมการใช้น้ำหมัก ชีวภาพ พด. ๖ ในบ่อปลาและกุ้ง ผ่านเครือข่าย หมอคืนอาสาในพื้นที่ ซึ่งประสบความสำเร็จ ชัดเจนทั้งเรื่องของสภาพน้ำในบ่อดีขึ้น รวมถึง สามารถลดปริมาณการตายของปลา และลด ปัญหาเรื่องโรคกุ้งหัวแดงได้ด้วย ทำให้เกษตรกร จำนวนมากหันมาสนใจแนวทางดังกล่าว จนถึง ขณะนี้จะมีเกษตรกรใช้ผลิตภัณฑ์น้ำหมัก ชีวภาพ พด.๖ ของกรมพัฒนาที่ดินในการบำบัด น้ำเสียไม่ต่ำกว่า 50% ของพื้นที่ทั้งหมด และมี แนวโน้มจะขยายความต้องการเพิ่มขึ้น ตั้งแต่ ได้จากน้ำหมักชีวภาพ พด.๖ ที่สถานีพัฒนาที่ดิน สมุทรปราการแจกจ่ายให้กับเกษตรกรนั้นก็มีไม่ เพียงพอต่อความต้องการ.

งานวันเกษตรแห่งชาติ 2557

นายสวัสดิ์ สุขจร ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์เห็นชอบให้มหาวิทยาลัย ราชภัฏวชิร นครศรีธรรมราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นิทรรศการทาง ทัศนวิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง ร่วมเป็น วิชาการหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนที่สนับสนุนการวิจัยและ พัฒนาการผลิต การเกษตร นิทรรศการทางวิชาการที่ เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการเกษตรของ มหาวิทยาลัยทักษิณ นิทรรศการการเกษตร ของหน่วยงาน สมาคม ชมรมทางการเกษตร นิทรรศการทางการเกษตรด้านพืช สัตว์ ผลิตภัณกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องจักรกลการเกษตร และการส่งเสริม การเกษตรยั่งยืน นิทรรศการเกษตรอาเซียน และนิทรรศการการแสดงผลผลิตภัณฑ์และ จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากฟาร์ม การประชุม สัมมนาทางการเกษตร และอุตสาหกรรม เกษตร ประชุมสัมมนาการพัฒนา การสร้างจิต ธิปไตย การอบรม การประกวด เป็นต้น

งานวันเกษตรแห่งชาติครั้งนี้ ประกอบ ด้วยกิจกรรม เช่น การจัดแสดงนิทรรศการภาค รัฐ/เอกชน/อาเซียน ได้แก่ นิทรรศการพระราช

แก้ปัญหาดินเค็มมุ่งสร้างทีมวิจัย

เมื่อวันที่ 5 ส.ค. นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่าจากการตรวจสอบสภาพดินในพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่า พื้นที่ดินเค็มประมาณ 31 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ดินเค็มมาก 0.3 ล้านไร่ พื้นที่ดินปานกลาง 3.9 ล้านไร่ และพื้นที่ดินเค็มน้อย 26.9 ล้านไร่ ส่วนขอนแก่นมีพื้นที่ดินเค็มประมาณ 2.1 ล้านไร่ โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.บ้านไผ่ มีพื้นที่ดินเค็มประมาณ 768,000 ไร่

นายอภิชาติ กล่าวอีกว่า ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินจึงจะได้จัดประชุมวิชาการดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือขึ้น ระหว่างวันที่ 8-9 ส.ค. ที่ จ.ขอนแก่น เพื่อเป็นการรวบรวมงานวิจัยในการแก้ปัญหาดินเค็มแบบบูรณาการและมีการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินเค็มอย่างยั่งยืนต่อไป อย่างไรก็ตาม คาดว่าจะมีผู้สนใจเข้าร่วมประชุมประมาณ 300 คน อีกทั้งจะสร้างเครือข่ายนักวิจัยดินเค็มรุ่นใหม่เพื่อร่วมทำวิจัยด้านดินเค็มต่อไป.

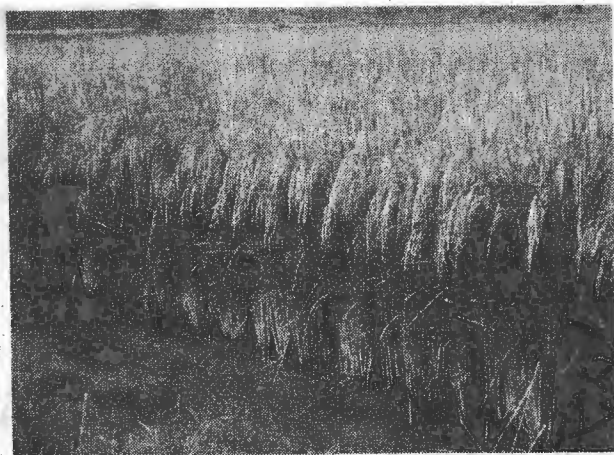
กรมการข้าวเร่งเครื่องยกระดับเมล็ดพันธุ์ข้าว เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันส่งออกอาเซียน

รายงานพิเศษ

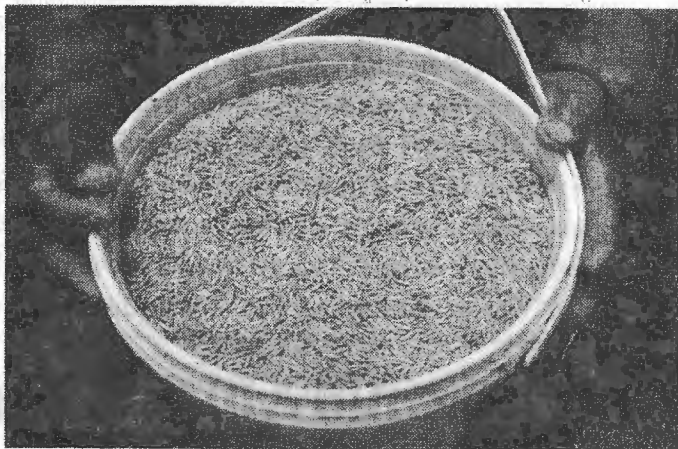
นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา เป็นเวลากว่า 14 ปี ที่กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แม้งานใหญ่ ในการเดินทางตั้งศูนย์ข้าวชุมชนไปทั่วประเทศ วัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับชาวนาไทยให้สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพมาใช้ในการทำนาเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด สามารถทนต่อศัตรูพืชที่เข้ามารบกวน ทนต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงการส่งเสริมให้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพขึ้นเยี่ยมในแต่ละพื้นที่ออกมาจำหน่ายในเชิงพาณิชย์มากขึ้น

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวไว้ว่า ผลงานที่ผ่านมา สำหรับศูนย์ข้าวชุมชน มีความพึงพอใจในระดับ 80% จากแผนการดำเนินงานทั้งหมดทั่วทุกภูมิภาค ขณะนี้ได้บริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนไปแล้วทั้งสิ้นครอบคลุม 66 จังหวัด ในพื้นที่ประสบผลสำเร็จสูงสุดคือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ตามลำดับ ส่วนพื้นที่ภาคใต้มีเพียงเล็กน้อยที่จังหวัดพัทลุง เพราะภาคใต้ส่วนใหญ่จะปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมัน เป็นพืชเศรษฐกิจหลัก

โดยแผนการจัดการศูนย์ข้าวชุมชนในอนาคต ตั้งเป้าจะตั้งศูนย์ให้ได้อย่างน้อยปีละ 100-200 แห่ง กระจายไปทั่วประเทศ ให้ได้ 4,000 ศูนย์ จากปัจจุบันได้ตั้งไปแล้ว 2,000 ศูนย์ ภายใต้งบประมาณการบริหารจัดการในปี 2557 จำนวน 20 ล้านบาท จากเมื่อปีก่อนหน้านี้ได้ปีละ 50-100 ล้านบาท หากคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (กสช.) จะสนับสนุนต้องเพิ่มงบประมาณในการบริหาร



จัดการให้มากกว่าปีละ 20 ล้านบาท จะทำให้การบริหารจัดการศูนย์เป็นไปอย่างรวดเร็ว เพราะมีความจำเป็นต้องใช้งบประมาณสนับสนุนชาวนาที่เข้าร่วมโครงการในช่วง 3 ปีแรกก่อน เช่น เมล็ดพันธุ์ข้าว ปุ๋ย เครื่องจักร การอบรมให้ความรู้ต่างๆ จากนั้นจะหากชาวนายินด้วยลำแข้งของตัวเองได้บริหาร



นายพันท์ หานุกฤกร

จัดการตัวเองให้มีความแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น สรรหาแหล่งเงินทุนให้กับชาวนาหลังจากที่ผ่าน 3 ปีไปแล้ว

ด้าน นายพันท์ หานุกฤกร นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กรมการข้าว กล่าวว่า จากความสำเร็จที่ผ่านมา สามารถแก้ไขปัญหาชาวนาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ได้เป็น

อย่างดี มีการรวมกลุ่มพัฒนาพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่อง ยกตัวอย่างให้เห็นชาวนาที่ประสบความสำเร็จ ได้แก่ จังหวัดสุรินทร์ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา และพัทลุง ปัจจุบันกลายเป็นศูนย์ข้าวชุมชนที่เข้มแข็ง สามารถดูแลตัวเองได้พึ่งพาตัวเองอย่างภาคภูมิใจได้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจ

พอเพียง

นอกจากนี้ ชาวนาได้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดีใช้ในการทำนา เหลือกก็สามารถให้กับชาวนาในจังหวัดใกล้เคียงได้ ชาวนาได้รับประสบการณ์ตรงด้วยตัวเอง สามารถแก้ไขปัญหาได้ด้วยตนเองในระดับหนึ่ง ได้รับความรู้จากการอบรม นำไปปฏิบัติจริง ทำให้วันนี้คุณภาพชีวิตของชาวนาปรับตัวดี สำหรับแผนงานที่จะทำเร่งด่วน คือ การสนับสนุนให้มีการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาใช้ในการเพาะปลูกมากขึ้น เช่น เครื่องดำนา เครื่องไยนาข้าว ลดการว่านซึ่งมีข้อเสีย คือ ดูแล รักษายากเพราะไม่มีความเป็นระบบระเบียบ วัชพืชเยอะ ใช้เมล็ดพันธุ์ในปริมาณที่มาก

สำหรับในอนาคต มีแนวคิดที่จะผลักดันศูนย์ข้าวชุมชนให้เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพภูมิภาคอาเซียน และสามารถส่งออกเมล็ดพันธุ์ไปยังประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน เช่น เมียนมาร์ สปป.ลาว เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และ อินโดนีเซีย ที่ขณะนี้มีการปลูกข้าวในอัตราที่สูงขึ้น หากทำได้ไทยจะเป็นศูนย์กลางการส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าวไปยังอาเซียน แต่ทั้งนี้จะต้องมีการศึกษาเรื่องลิขสิทธิ์เป็นอย่างดี ก่อนการส่งออก

จะเห็นได้ว่าที่ผ่านมา ศูนย์ข้าวชุมชนประสบความสำเร็จไปอย่างรวดเร็ว จากนั้นไปจะให้เห็นการพัฒนาผลงานวิจัย การนำด้านนวัตกรรมด้านการเกษตรที่ทันสมัยมาปรับใช้มากขึ้น ผลักดันให้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพเยี่ยมจากไทยเป็นที่ต้องการของตลาดไปไกลทั่วโลก



ส่งเสริม : นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ติดตามงานโครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรในพื้นที่อำเภอธารโต จังหวัดยะลา เมื่อเร็วๆ นี้

‘นายโกมล อ่อนสด’ ไขปัญหาพืชสดและผลิตภัณฑ์พด.ทดแทนสารเคมี



จังหวัดนครปฐมมีกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ที่ได้ใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แล้ว เช่น กลุ่มปลัดไม้ลาย 1 โดยมีนายสุธรรม จันทร์อ่อน หมอดินอาสาประจำจังหวัดเป็นประธานกลุ่ม และกลุ่มปลัดไม้ลาย 2 นายโกมล อ่อนสด เป็นประธาน มีสมาชิกเกือบ 20 ราย ส่วนใหญ่แล้วจะทำเกษตรผสมผสาน สถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและใช้สารอินทรีย์ ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร โดยใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน ได้แก่ สารเร่งซูปเปอร์ พด.1 สำหรับการทำปุ๋ยหมัก สารเร่งซูปเปอร์พด.2 ใช้สำหรับการทำน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งซูปเปอร์พด.7 ช่วยในการหมักสมุนไพรป้องกันแมลงศัตรูพืช รวมถึงการใช้พืชปุ๋ยสดใดกลบเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และสารปรับปรุงดิน เช่น ปูนมาร์ล และโดโลไมท์ การใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งซูปเปอร์พด.2 หมักและย่อยสลายฟางข้าว เพื่อลดต้นทุนการผลิต ทั้งยังเป็นการปรับปรุงสภาพทางกายภาพของดิน ให้โปร่งและร่วนซุยถ่ายเทอากาศได้ดีขึ้น จุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดินสามารถทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อพืชได้ดี

สำหรับนายโกมล อ่อนสด. หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน ตำบลห้วยขวาง อำเภอ

กำแพงแสน จังหวัดนครปฐม เคยทำเกษตรเชิงเดี่ยวปลูกแตงกว่า 100 กว่าไร่ (ที่เช่า) เก็บแตงได้วันละ 6 ตัน หวังขายแต่ไปไม่รอด เพราะใช้สารเคมีส่วนๆ อีกทั้งตลาดเป็นผู้กำหนดราคา ปัจจัยการผลิตสูงกว่ารายรับ สุดท้ายมีหนี้สินเกือบล้านบาท จึงกลับตัวกลับใจกลับบ้านทำกินในพื้นที่ 5 ไร่กว่าๆ โดยทำเป็นเกษตรอินทรีย์ 100 เปอร์เซ็นต์ ปลูกพืชผักผสมผสาน ทำนาข้าวปลูกไม้ยืนต้น ที่สำคัญสามารถเป็นผู้กำหนดราคาเอง และหาตลาดเองขายได้ทุกวัน ไม่นานนักหนี้สินที่มีอยู่ก็ค่อยๆ หายไป

ปัจจุบันนายโกมล มีเครือข่ายเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์อีกหลายกลุ่ม และคอยเป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีใจรักการทำเกษตรอินทรีย์ โดยได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตจากสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม ไม่ว่าจะเป็นสารเร่งน้ำหมักชีวภาพและผลิตภัณฑ์จากกรมพัฒนาที่ดินให้นำมาใช้ในพื้นที่ รวมทั้งให้ความรู้อบรมเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนดำเนินการขอใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์จากกรมวิชาการเกษตรและกรมการข้าวอีกด้วย

สถานีพัฒนาที่ดินนครปฐมได้ให้ความรู้ อบรม วิธีการทำปุ๋ยอินทรีย์ชนิดต่างๆ ขอรับคำแนะนำในการปรับปรุงบำรุงดิน เกษตรอินทรีย์ หรือขอรับบริการผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน สามารถติดต่อได้ที่ 08- หมู่ 3 ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140 โทร.03-4336-5186

พต.ขยายผลฟาร์มตัวอย่าง

นายวิเชต พันธุ์แก้ว ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน มีมติเห็นว่า สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ได้รับมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้แก่ โครงการฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ๕ แห่ง คือ อ.เมือง และ อ.แสวงหา โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มลิ่งหนองเจ็ดเสมียน อ.เมือง อ.ป่าโมก ซึ่งกิจกรรมที่เข้าไปดำเนินกรรมมีตั้งแต่การเก็บตัวอย่างดินไปตรวจวิเคราะห์ ปรับปรุงโครงสร้างดินเพื่อให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชชนิดต่างๆ ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดหลังเก็บเกี่ยวข้าว ปลูกหญ้าแฝกเพื่ออุ้มน้ำ กีดเกาะดิน ทำลายชั้นดินดาน ส่งเสริมการใช้วัสดุเหลือใช้ใบแปลงเกษตรมาทำปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี อีกทั้ง

ช่วยเพิ่มอินทรียวัตถุให้กับดิน

โดยเกษตรกรที่เข้ามาทำงานในฟาร์มตัวอย่างฯ นอกจากได้รับค่าจ้างในการทำงานแล้ว ยังจะได้รับความรู้จากการได้ลงมือทำจริง และสามารถนำความรู้ตลอดจนแนวทางการปฏิบัติไปปรับปรุงพื้นที่เกษตรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีเกษตรกรอีกจำนวนไม่น้อย ที่ไม่ได้นำแนวทางการพัฒนาที่ดินไปใช้ ซึ่งบางรายอาจเกิดจากความไม่รู้หรือข้อจำกัดบางอย่าง ดังนั้นสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง จำเป็นต้องเร่งดำเนินการเรื่องรณรงค์ให้เกษตรกรนำตัวอย่างดินมาตรวจวิเคราะห์ เพื่อให้ได้รับคำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยอย่างเหมาะสมเป็นคัมภีร์ประจำตัวของเกษตรกรในการบริหารจัดการพื้นที่ ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป

พ่อค้าฉวยโอกาสกดราคา 'ลำไย' เกษตรฯ แจกไม่สอดคล้องความต้องการตลาด/จี้ควบคุม

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ราคาผลผลิตลำไยในภาคเหนือที่ตกลงขณะนี้ สาเหตุหนึ่งเกิดจากเกษตรกรเร่งเก็บผลผลิตเพราะเกรงว่าจะมีฝนตกหนัก ทำให้ผลผลิตลำไยมีขนาดเล็ก จึงได้มอบหมายให้เกษตรกรจังหวัดเร่งจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกรอย่างเร่งด่วนเพื่อไม่ให้เป็นการกดราคาหรือรับซื้อจากเกษตรกร และอีกสาเหตุหนึ่งคือผู้ประกอบการโรงอบลำไยในพื้นที่งดรับซื้อเพราะขาดเงินทุนหมุนเวียน กระทรวงเกษตรฯ จึงได้ประสานงานกับสถาบันการเงินเพื่อเข้ามาให้การสนับสนุนวงเงินเพิ่มเติมแล้ว อย่างไรก็ตาม ในส่วนมาตรการที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร



ชวลิต ชูขจร

รวมทั้งการขอความร่วมมือจากพ่อค้ารายใหญ่ในการกำหนดราคาที่เหมาะสมไม่ให้เกษตรกรเดือดร้อน คือ ลำไยเกรด AA ได้ราคา กก.ละ 20 บาทขึ้นไป แต่หากราคาตกลงเหลือไม่ถึง กก.ละ 14 บาท ก็จะใช้เงินทุนจากคชก.มาช่วยเหลือเกษตรกรใน

(คชก.) วงเงิน 73 ล้านบาทนั้น ขณะนี้พื้นที่ 8 จังหวัด ได้เร่งดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะการกระจายผลผลิตไปยังภูมิภาคอื่นๆ และกระตุ้นให้ประชาชนทั่วไปบริโภคลำไยอย่างต่อเนื่อง

หลายมาตรการต่อไป

“จากข้อมูลของศูนย์อำนวยการติดตามสถานการณ์ลำไยในพื้นที่ภาคเหนือพบว่า ประมาณการผลผลิต 530,802 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 164,800 ตัน ยังไม่เก็บเกี่ยว 366,000 ตัน โดยในระยะนี้จะเริ่มมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น โดยช่วง 1-2 สัปดาห์นี้เป็นช่วงที่ผลผลิตออกมากที่สุดทำให้มีจุดรับซื้อไม่เพียงพอ เป็นเหตุให้พ่อค้าจูงใจเป็นข้ออ้างกดราคารับซื้อ ทำให้ขณะนี้ราคาดกลงอย่างต่อเนื่อง จากราคาสดข้อ AA กก.ละ 35 บาท ขณะนี้เหลือ 18 บาท สดร่วง AA เปิดตลาด กก.ละ 24 บาท เหลือ 18 บาท ขณะนี้เกรด A เหลือ 9 บาท เกรด B 3.5 บาท และ C เหลือ 1 บาท ซึ่งไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่มีอยู่มาก จึงต้องเร่งหาแนวทางแก้ไข โดยเฉพาะกลไกของราคาที่มีกลุ่มพ่อค้าควบคุมมากเกินไป ซึ่งกระทรวงพาณิชย์จะเข้ามาดำเนินการ” นายชวลิต กล่าว

สำหรับมาตรการในระยะยาว ได้เน้นย้ำให้เกษตรกรจังหวัดเข้าไปให้ความรู้ทางวิชาการกับเกษตรกรตั้งแต่ลำไยเริ่มออกห่อควรมีการตัดแต่งกิ่งเพื่อให้ผลผลิตออกมามีคุณภาพเกรด AA + เกรด A ที่เกษตรกรจะขายได้ราคารวมทั้งทำให้ผลผลิตไม่ออกมาแบบกระจุกตัว ซึ่งทางจังหวัดลำพูนได้ดำเนินการมาแล้วทำให้ผลผลิตลดลงไปกว่า 10% และเป็นผลลำไยขนาดเกรด AA และ A เหลือกว่า 90%

■ กสส.จับมือประมงร่วมพัฒนาสหกรณ์ประมงเข้มแข็ง

เล็งตั้งชุมนุมสหกรณ์ประมงฯ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ บูรณาการ กรมประมง สนับสนุนการดำเนินงาน สหกรณ์ประมงทั้งระบบ พร้อมคัดเลือก ตัวแทนสหกรณ์ประมง ระดมความเห็น จัดตั้งชุมนุมสหกรณ์ประมงแห่งประเทศไทย จำกัด หวังยกระดับประเทศไทย เป็นศูนย์กลางในการผลิตอาหารภูมิภาค เอเชีย

กสส. : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จาก สถานการณ์การประกอบอาชีพประมง ในปัจจุบัน เกษตรกรประสบปัญหาเรื่อง โรคกุ้งตายด่วน (EMS) ปัญหาด้านแรงงาน ขาดเงินทุน และปัญหาปริมาณ ทรัพยากรสัตว์น้ำลดลงซึ่งนอกจากจะส่ง ผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพ ประมงแล้ว ยังส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจ ของสหกรณ์ประมงในประเทศไทยซึ่งใน ปัจจุบันมีสหกรณ์ประมงจำนวน 73 แห่ง ทั่วประเทศ แบ่งเป็นสหกรณ์ที่ดำเนิน ธุรกิจประมงทะเล 13 แห่ง ประมงผู้เพาะ

เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง 26 แห่ง และประมง ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด 34 แห่ง เบื้องต้น กรมได้บูรณาการทำงานร่วมกับกรม ประมงโดยเชิญประมงจังหวัดที่มีสหกรณ์ ประมงตั้งอยู่ในพื้นที่เข้าร่วมหารือถึงการทำงานร่วมกัน เพื่อส่งเสริมสหกรณ์ที่มี สมาชิกประกอบอาชีพประมงให้เข้มแข็ง รวมถึงการวางยุทธศาสตร์ในการพัฒนา ระบบการบริหารจัดการธุรกิจของ สหกรณ์ประมงให้สามารถพัฒนาสินค้า ด้านประมงให้ได้มาตรฐาน ยึดกระบวนการผลิตสัตว์น้ำให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ คำนึงถึงความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม มีการแปรรูปเพื่อเพิ่ม มูลค่า และสามารถเชื่อมโยงตลาดรองรับ สินค้าประมงได้ทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนค้นหาแนวทางในการบริหารจัดการ การทำการประมงในทะเลและแหล่ง น้ำจืดเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ

ดร.จุมพล กล่าวว่า นอกจากนี้ยังมี การประชุมตัวแทนสหกรณ์ประมงทั่ว

ประเทศ เพื่อกำหนดบทบาทของสหกรณ์ ประมงทั้งระบบโดยแลกเปลี่ยนความ เห็นถึงแนวทางในการพัฒนาธุรกิจของ สหกรณ์ประมงร่วมกัน เพื่อจัดทำเป็น แผนพัฒนาสหกรณ์ประมงที่สามารถ ขับเคลื่อนไปข้างหน้า ในช่วงปี 2558- 2562 พร้อมทั้งได้คัดเลือกตัวแทนจาก สหกรณ์ประมงทั่วประเทศ เข้าร่วมกับ กรมในการพัฒนาสหกรณ์ให้เข้มแข็ง และเตรียมพร้อมที่จะจัดตั้งเป็นชุมนุม สหกรณ์ประมงแห่งประเทศไทย จำกัด เป็นองค์กรกลางในการทำหน้าที่แทน สหกรณ์ประมงทั้งประเทศเพื่อสร้างโอกาส ให้สหกรณ์ประมงและติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานภาครัฐในการเข้ามาสนับสนุนช่วยเหลือ และเตรียมความพร้อม ที่จะรับมือเมื่อมีการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ในปี 2558 จึงต้องเร่ง สนับสนุนสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็ง มีศักยภาพในการผลิตและการแปรรูป ซึ่งประเทศไทยมีศักยภาพในการผลิต

และแปรรูปสินค้าประมงที่มีคุณภาพสูง
ซึ่งนับเป็นจุดแข็งของไทย

“สำหรับปี 2558 กรมได้กำหนด
ทิศทางในการแก้ไขปัญหาด้านการตลาด
สินค้าประมงของสหกรณ์ด้วยการเพิ่ม
ช่องทางการตลาดให้กับสหกรณ์ประมง
ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้แทนสหกรณ์ประมง
ร่วมกันทำงานร่วมกันคิดจัดทำแผนใน
การทำงานของสหกรณ์ประมงว่าควรไป
ในทิศทางใดเพื่อสามารถตอบสนองความ
ต้องการของสมาชิกและเป็นกลไกในการ
แก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรที่ยึดอาชีพ
ประมงได้ เบื้องต้นได้กำชับให้ทุกสหกรณ์
แนะนำสมาชิกประกอบอาชีพทำการ
ประมงให้ถูกหลักวิชาการประมงประสาน
ขอความร่วมมือจากนักวิชาการ หน่วย
งานภาครัฐ หรือสถาบันการศึกษาเข้ามา
ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรเพื่อเตรียม
ความพร้อมในการยกระดับประเทศไทย
เป็นศูนย์กลางในการผลิตอาหารสำหรับ
ภูมิภาคอาเซียนในอนาคตอันใกล้”



ขั้วเคลื่อนไหวแห่งชาติสหกรณ์...นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติ ในเขตภาคกลาง เพื่อทำความเข้าใจถึงแนวทางในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์รวมทั้งระดมความคิดเห็น แลกเปลี่ยนความรู้ และร่วมกันคิดโครงการและกิจกรรมที่สอดคล้องในการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ทั้ง 5 ยุทธศาสตร์ โดยมีข้าราชการจากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดในภาคกลาง จาก 27 จังหวัด เข้าร่วมประชุม ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อเร็วๆ นี้

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน "ลำไย" คุณภาพ ไม่แทรกแซงตลาด ขานรับนโยบาย คสช.

สถานการณ์ลำไยในพื้นที่ภาคเหนือในขณะนี้ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี เน้นผลผลิตคุณภาพ ทำตลาดสร้างความเชื่อมั่นแก่ทุกฝ่าย เกษตรกรอย่างทั่วถึง วนอย่่าเก็บลำไยอ่อนเป็นการลดราคาตนเอง และทำลายชื่อเสียงลำไยของประเทศ

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดี

กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขาธิการคณะอนุกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปี 2557 นี้ คณะทำงานจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือคาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตลำไยจาก 8 จังหวัดภาคเหนือออกสู่ตลาดประมาณ 530,469 ตัน โดยคาดว่า จะมีผลผลิตลำไยจากจังหวัดเชียงใหม่ ประมาณ 201,161 ตัน เชียงราย 74,118 ตัน ลำปาง 9,127 ตัน ลำพูน 185,095 ตัน แพร่ 2,727 ตัน พะเยา 32,265 ตัน น่าน 18,767 ตัน และตาก 7,209 ตัน และในช่วงวันที่ 5 - 20 สิงหาคม 2557 เป็นช่วงที่ลำไยจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก แต่อย่างไร



ก็ตาม ในปีนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้กลยุทธ์ "สินค้าดี มีคุณภาพ สร้างโอกาสเกษตรกรสู่ smart farmer" เพื่อรองรับการบริหารจัดการลำไย ในฤดูกาลนี้ ด้วยการผลักดันลำไยคุณภาพดีออกสู่ตลาดตั้งแต่ต้นฤดูกาลเพื่อดึงราคาให้ลำไยให้ติดตลาด เพราะลำไยเป็นผลไม้ตามฤดูกาล ซึ่งคนจีนมีความต้องการสูง อีกทั้ง ยังเป็นการยกระดับเกษตรกรให้รู้จักการแข่งขัน พึ่งตนเองให้มากที่สุด หาดตลาดล่วงหน้าเพื่อสิทธิในการมีอำนาจต่อรอง พร้อมทั้งรู้จักกับการทำธุรกิจด้วยมือของตนเอง โดยไม่ต้องรอลู่ในช่วง peak ลำไยของตัวเองจะมีทางไปหรือไม่ ทั้งนี้ ช่วงเวลาการเก็บเกี่ยวลำไย อาจผันแปรตามสภาพแวดล้อมแต่ละปี รวมถึงแหล่งปลูก อายุต้น และการจัดการ เช่น การใส่ปุ๋ย เป็นต้น ซึ่งหากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในระยะที่ไม่เหมาะสม ก็จะทำให้สูญเสียรายได้ โดยเฉพาะเก็บเกี่ยวลำไยที่อ่อนเกินไป เพราะนอกจากจะทำให้ได้น้ำหนักน้อยแล้ว พ่อค้าก็จะกดราคารับซื้ออีกด้วย ดังนั้น เกษตรกรต้องไม่

เก็บลำไยอ่อนออกมาขายเพราะเป็นการลดราคาลำไยของตนเอง และยังทำลายชื่อเสียงลำไยของประเทศ

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาลำไยอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะช่วงผลผลิตออกมากโดยได้รับด้วยความร่วมมือจากคณะทำงานเฉพาะเพื่อติดตามและประเมินผลโครงการป้องกันแก้ไขปัญหาลำไยปี 2557 เป็นพิเศษ โดยทุกมาตรการจะเน้นกรอบการแก้ปัญหาลำไยทั้งระบบ ไม่ว่าจะเป็นมาตรการเร่งด่วน ได้แก่ การกระจายผลผลิต การส่งเสริมการแปรรูป การส่งเสริมการตลาดต่างประเทศโดยเฉพาะในตลาด ASEAN

อย่างไรก็ตาม สำหรับมาตรการระยะยาวที่สามารถแก้ไขปัญหาลำไยได้อย่างยั่งยืน คือ การส่งเสริมการผลิตลำไยตามเขตเกษตรเศรษฐกิจที่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งเสริมการผลิตลำไยนอกฤดูในสัดส่วน 40% ของพื้นที่ปลูกลำไยภาคเหนือทั้งหมดซึ่งขณะนี้ มี 854,371 ตัน ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาลำไยได้ทั้งระบบ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้ระบบส่งเสริมการเกษตรมิติใหม่ MRCF ในการนำข้อมูลมา Mapping เพื่อกำหนดพื้นที่การปลูกลำไยที่เหมาะสม พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยคุณภาพตามแนว GAP ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรวางแผนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าจะเป็นการดำเนินการแก้ไขลำไยทั้งระบบได้อย่างยั่งยืนต่อไป

กรมตรวจบัญชีอาชีพปลื้มงานคืนความสุขประสบความสำเร็จ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมจัดงาน "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รวมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน" สืบเนื่องจากโครงการคืนความสุขให้ประชาชน ที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้ขอให้ทุกกระทรวงดำเนินงาน เพื่อเป็นการเสริมสร้างความสามัคคีปรองดองสมานฉันท์และคืนความสุขสู่ประชาชน โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ได้สนองตามนโยบายและเตรียมจัดงานดังกล่าวขึ้น ภายใต้ธีมงาน การสร้างความสุขให้กับประชาชน โดยจะจัดขึ้นในวันเสาร์และอาทิตย์ที่ ๑๒-๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ บริเวณลานจอดรถด้านหน้าของกรมชลประทาน จังหวัดนนทบุรีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ได้ร่วมจัดกิจกรรม "โครงการคืนความสุขทุกชีวิด้วยบัญชีดี ทางรวย" โดยจัดให้มีกิจกรรมการฝึกสอนอาชีพ อาทิ การทำกระเป๋าสาน หมวกแฟชั่น กระเป๋าเดคูพาจ โคมไฟจักขอว์ พร้อมกับสอนแนะการทำบัญชีต้นทุนอาชีพ เพื่อให้รู้ต้นทุน รู้กำไร และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ประกอบเป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัวได้ต่อไป โดยแจกคู่มือการทำบัญชีให้ผู้เข้าร่วมงานได้นำไปใช้เสริมสร้างวินัยทางการเงินที่ดีด้วย นอกจากนี้ ยังมีการขายสินค้าอุปโภคบริโภคของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่สามารถจัดทำบัญชีได้ ซึ่งผลจากการจัดงานประสบความสำเร็จอย่างมากถือเป็นความภาคภูมิใจของชาวกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้มีส่วนร่วมในการคืนความสุขให้กับประชาชนตามนโยบายของคสช.



ลดการใช้สารเคมี ● นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ติดตามงานโครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรในพื้นที่อำเภอฮวารโต จังหวัดยะลา

จัดรูปที่ดินผลิตคนรุ่นใหม่รับเป้า 5หมื่นไร่/ปี

● กทม.- กรมชลประทานเสริมแกร่งงานจัดรูปที่ดิน ตั้งเป้าเพิ่มอีก 3 หมื่นไร่/ปี เผยเตรียมผลิตน้อกแบบจัดรูปที่ดินรุ่นใหม่รองรับงานนี้

นายเอกจิต ไตรภาควาสิน ผอ.สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางกรมชลประทาน เปิดเผยว่า สำนักงานวางแผนเพิ่มขีดความสามารถขยายงานจัดรูปที่ดินให้ได้ปีละ 5 หมื่นไร่ จากปัจจุบันปีละ 2 หมื่นไร่ โดยมอบหมายให้หน่วยปฏิบัติการคั่นคูน้ำเข้ามามีส่วนร่วมในการก่อสร้างจัดรูปที่ดินเอง จากเดิมจ้างเหมาบริษัทเอกชน และงานก่อสร้างของสำนักงานจัดรูปที่ดินในบางจังหวัด

“ปกติหน่วยปฏิบัติการคั่นคูน้ำ มีขีดความสามารถในการก่อสร้างได้ 1.2 แสนไร่/ปี ปีนี้รับงานก่อสร้างคั่นคูน้ำ 8.4-8.5 หมื่นไร่ ยังเหลือกำลังพอที่จะรับงานจัดรูปที่ดินได้อีกไม่น้อยกว่า 2 หมื่นไร่”

นายเอกจิต กล่าวว่ ในอดีตหน่วยปฏิบัติการคั่นคูน้ำเป็นหน่วยเดียวในกรมชลประทานที่ดำเนินการก่อสร้างงานจัดรูปที่ดิน แต่เมื่องานถ่ายโอนไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยปฏิบัติการคั่นคูน้ำจึงเหลือเฉพาะการก่อสร้างคั่นคูน้ำอย่างเดียว การกลับมาจัดรูปที่ดินจึงไม่มีปัญหา โดยจะช่วยเพิ่มขีดความ

สามารถการจัดรูปที่ดินได้ถึง 5 หมื่นไร่/ปี ซึ่งหมายถึงเพิ่มขึ้นอีก 3 หมื่นไร่/ปี อีกทั้งการมีหน่วยก่อสร้างเป็นของตัวเองช่วยให้การทำงานมีความยืดหยุ่นตอบสนองต่อเกษตรกรได้ดียิ่งขึ้น

นายเอกจิต กล่าวอีกว่ ส่วนที่ต้องเพิ่มคือ ส่วนงานออกแบบจัดรูปที่ดิน โดยบุคลากรที่มีความรู้ด้านออกแบบงานจัดรูปที่ดินแบบสมบูรณ์แบบ ส่วนใหญ่เกษียณอายุราชการแทบหมดแล้ว จึงต้องเร่งสร้างนักออกแบบรุ่นใหม่เสริม ซึ่งจะต้องสอดคล้องรองรับงานก่อสร้างที่ตั้งเป้าปีละ 5 หมื่นไร่ด้วย

● ขี้เดินหน้าถูกทางสายปัญญาราคาตกต่ำ

ชาวสวนยางเขี้ยว “บักตู”

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางแห่งประเทศไทย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ชาวสวนยางดีใจที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) ในฐานะหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ประกาศมาตรการแก้ไขปัญหาราคายางตกต่ำและยืนยันว่าเป็นนโยบายที่คสช.ต้องรีบแก้ไขปัญหายางเป็นการเร่งด่วน โดยมีแนวคิดนำยางมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า เพื่อให้ยางแผ่นดิบถูกใช้ไปให้มากกว่าเดิม และราคายางของเกษตรกรสูงขึ้น

ทั้งนี้ แนวทางสิ่งที่ คสช.ต้องรีบดำเนินการ คือ ขอร้องให้กระทรวงคมนาคม จัดทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (ทีโออาร์) ให้นำยางพาราไปใช้ในการทำถนนมากขึ้น เบื้องต้นพื้นที่ที่น่าจะทำได้ คือ 8 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยใช้ขีบกกลางที่มีอยู่แล้ว และอีกส่วนหนึ่งคือการทำตัวหนอนปูสนามเด็กเล่นและทางเดินเพื่อสุขภาพ แผ่นปูห้องน้ำคนชรา และทำแผ่นยางปูสนามฟุตบอล เป็นต้น ทั้งหมดนี้จะไม่ทำให้มีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมยางที่มีอยู่แล้ว

“ขอขอบคุณแทนพี่น้องชาวสวนยางที่กำลังรอความหวังให้ราคายางสูงขึ้น ซึ่งหัวหน้า คสช. ได้มีนโยบายที่เดินถูกทางแล้ว ทั้งนี้ โดย คสช.ควรพิจารณานำยางพาราในสต็อกของรัฐบาลทั้งหมด ประมาณ 210,000 ตัน ออกมาใช้ และขอให้พิจารณาอนุมัติเงิน 20,000 ล้านบาท ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในโครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบเมื่อวันที่ 8 ก.ย.56 เพื่อให้สถาบันเกษตรกร 5,000 ล้านบาท ผู้ประกอบการ 15,000 ล้านบาท ในการปรับปรุงเครื่องมือจักรกลเพื่อขยายกำลังการผลิต เพื่อเพิ่มการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางในการส่งออกอีกด้วย”

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

เตรียมเสนอ : นายอิสระ ว่องกุศลกิจ ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เผยว่า การประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) นัดแรกในวันที่ 7 ส.ค. นี้ เบื้องต้นจะเป็นการประชุมเพื่อเลือกตัวประธานและรองประธาน สนช. ก่อน แต่หลังจากนั้นภาคเอกชนก็เตรียมเสนอแก้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจที่จะต้องปรับปรุงแก้ไขให้ทันสมัยและมีความเป็นสากล คาดว่าต้นจำนวน 20 กว่าฉบับเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับภาคเอกชน.

ถึงมือ : นายชวลิต ชูขจร อดีตรองกรรมการและสหกรณ์ เผยว่า ตามที่ คสช. ได้อนุมัติเงินงบกลางให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นวงเงิน 5,498.98 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้เริ่มโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากเกษตรกรแล้ว 80% คาด 8 ส.ค. นี้ จ่ายเงินให้เกษตรกรได้ครบถ้วน.

ออกบอนด์ : นายสุวิทย์ โจนพานิช ที่ปรึกษาด้านตลาดตราสารหนี้ สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (สบน.) เผยว่า ขณะนี้ทาง สบน. อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียดการออกจำหน่ายพันธบัตรออมทรัพย์พิเศษ เพื่อประชาชนรายย่อยตลอด 2 ทั้งนี้ เพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณรายจ่ายประจำปี 58 คาดว่าจะเปิดจำหน่ายได้ในเดือน ส.ค. นี้.

ดินดีสม
เป็นนาสวย



ฤกษ์แห่งความสำเร็จ ...ของชาวนาไทยที่ยั่งยืน

ปัจจุบันมี ศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน กระจายอยู่ทั่วประเทศ ครอบคลุม 66 จังหวัด สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวได้เป็นอย่างดี ระบบการดูแลนาข้าวที่ได้ยั่งยืน หลังมีการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่ทันสมัยมาช่วยในกระบวนการผลิต ปัจจุบันได้มีการอบรมเกษตรกรผ่านโรงเรียนชาวนา เพิ่มความรู้ในการผลิตให้สูงขึ้น นอกจากนี้ยังมีการแต่งตั้งปราชญ์ชาวนา ให้ทำหน้าที่เป็นแม่ทัพในการรับข้อมูลข่าวสารจากภาครัฐ และนำไปถ่ายทอดสู่ชาวนารายอื่น ๆ ในพื้นที่ต่อไป

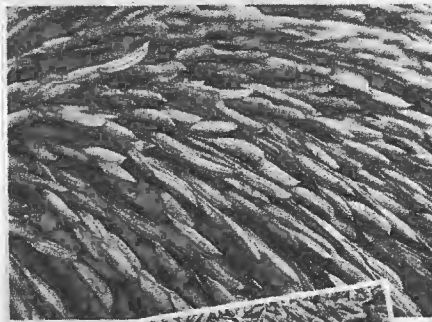
นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ปัจจุบันได้กำหนดให้ชุมชนมีการรวมกลุ่มชาวนา 20 ราย ให้ทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 200 ไร่ เป็นจุดสาธิตเทคโนโลยีผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสม ตั้งแต่ให้เมล็ดพันธุ์ที่ได้ 50 ตันต่อปี ซึ่งขณะนี้มีศูนย์ทั้งหมด 2,000 ศูนย์

ทั่วประเทศ ส่วนใหญ่อยู่ในภาคกลาง อีสาน และเหนือ แผนงานก่อนทำแปลงข้าวจะต้องเตรียมสถานที่ตั้งและอุปกรณ์ผลิตเมล็ดข้าวให้เป็นพื้นที่กว้างพอสมควรใช้เป็นแหล่งรวบรวมและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งจะให้ชุมชน เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทำงานร่วมกันแบบบูรณาการในศูนย์ฯ

โดยขั้นตอนแรก กรมการข้าวจะเข้าไปคัดเลือกพื้นที่และเกษตรกรก่อน ซึ่งมีวิธีการคัดเลือกดังนี้
1.พิจารณาลงในพื้นที่ตำบล อันเป็นที่ตั้งของศูนย์ฯ นำร่องเป็นที่แรก เพื่อให้สนับสนุนกิจกรรมศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยี



การเกษตรประจำตำบล
2. จะต้องเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวที่สำคัญ มีพื้นที่แปลงใหญ่ 3,000-4,000 ไร่ติดต่อกัน ถ้าอยู่ในบริเวณขอบเขตตำบลเดียวกัน จะช่วยให้เป้าหมายชัดเจนขึ้น
3. ความเหมาะสมทางด้านพื้นที่ เช่น จะต้องมีความลาดชันและน้ำดีพอสมควร ไม่เป็นพื้นที่แห้งแล้ง หรือประสบอุทกภัยบ่อย
4. ชุมชนและเกษตรกรต้องมีความเข้มแข็งพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการ เข้าใจหลักการ วัตถุประสงค์



8 ปี รวมถึงเน้นทำให้เกษตรกรใช้สารเคมีที่มีอนุญาตที่ถูกต้องขึ้นทะเบียนตามกรมวิชาการเกษตร การฉีดพ่นจะต้องมีชนิดไม่กระทบกับชุมชน และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการ



เทคโนโลยีการผลิตข้าวให้กับเกษตรกรเป้าหมายได้ นอกจากนี้จะมี การสาธิตให้เกษตรกรผลิตข้าวให้ได้ตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสมหรือจีเอพี

กำจัดของเสียและวัสดุเหลือใช้ เช่น เศษพืช เศษฟาง ต้องฝังหรือแยกทิ้งเท่านั้น ให้เกษตรกร มีการจัดระเบียบการเก็บอุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย ง่ายต่อการใช้งาน หมั่นตรวจสอบ อุปกรณ์ตลอดเวลา มีการบันทึกปัจจัยการผลิตอยู่เสมอ เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง



เพื่อให้เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูง

ขึ้น คุณภาพดีขึ้นเป็นที่ต้องการของตลาด ที่สำคัญเน้นให้ลดต้นทุนการผลิต ใช้เครื่องจักรมาทดแทนแรงงานคน แก้ไขการขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรกรรม ปัจจุบันมีการส่งเสริมให้มีการผลิตปุ๋ยใช้เองในชุมชน

นายธนันท์ กล่าวอีกว่า ช่องทางการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวจะนำไปจำหน่ายในจังหวัดอื่น ๆ แลกเปลี่ยนสายพันธุ์ของแต่ละจังหวัด รวมถึงในอนาคตจะส่งไปยังต่างประเทศ จากการสำรวจพบว่าเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มาจากศูนย์ จะขายได้ราคาดีกว่าทั่วไป 20% หรือมากกว่า 8,000 บาทต่อเกวียน ทำให้ชาวนามีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นสามารถดูแลตัวเองได้แบบยั่งยืน ในอนาคตหากมีการส่งออกเมล็ดพันธุ์ไปต่างประเทศมากขึ้น จะต้องมีการทำห้องแล็บกลางของประเทศ เพื่อส่งเมล็ดพันธุ์จากทั่วประเทศ มาตรวจได้ภัยก่อนการส่งออก

นายธนันท์ ชาญเจริญ โภชการศึกษานิเทศก์ กรมการข้าว กล่าวว่า กำลังเดินแผนส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบ ประณีต ด้วยการให้เครื่องคานาแทนการใช้ แรงงานคนหว่าน ข้อดีของการใช้เครื่องจักร คือ ต้นข้าวที่ออกมาจะเป็นระเบียบเรียบร้อยง่ายต่อการดูแลรักษา ที่สำคัญสูญเสียเมล็ดพันธุ์น้อยกว่า สำหรับการจัดทำแปลงเมล็ดพันธุ์ข้าวมีแนวทางปฏิบัติ คือ ควรตรวจสอบแหล่งน้ำก่อนว่ามีสารปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรมหรือไม่ จัดทำ ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก สายพันธุ์ข้าว ย้อนหลัง

ทั้งหมดนี้คือ ผลงานชิ้นโบว์แดง เห็นว่าเป็นฤกษ์แห่งความสำเร็จที่ศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนทำได้อย่างภาคภูมิใจ สามารถยกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย และชาวนาให้สูงขึ้น ต้องจับตาดูว่าในอนาคตวงการข้าวไทยจะไปได้ไกลแค่ไหน

เป้าหมายของกรมการข้าวอย่างชัดเจน และ 5. ตัวแทนชุมชนหรือเกษตรกร จะต้องมีการสรรหาพื้นที่ที่จะใช้เป็นจุดตั้งศูนย์ฯ ให้มีบริเวณกว้างขวางพอที่จะเป็นที่รวบรวมผลผลิตได้ สามารถเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ ตลอดจนเป็นสถานที่จัดประชุมบริหารจัดการถ่ายทอด

เกาะ : ชาวนเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันพุธที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2557.....○ มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ กำหนดจัด งานเสวนาพรรณไม้ เกิดกับบรมราชินีนาถ ครั้งที่ 8 ระหว่างวันที่ 9-18 สิงหาคมนี้ ที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จตุจักร เพื่อน้อมระลึกถึง พระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ที่ทรงอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.....○ กิจกรรมต่าง ๆ เช่น การได้ชีวิตโค-กระบือ ถวายเป็นพระราชกุศลโดยกรมปศุสัตว์ แจกพันธุ์ปลาไทยโดยกรมประมง ประกวดพันธุ์ไม้ 11 ชนิด เช่น บอนไซ ขวนชมสีม่วง หน้าวัวใบ ฯลฯ.....○ วันที่ 10 สิงหาคม เวลา 17.00 น. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นองค์ประธานในการเปิดงานครั้งนี้ และ วันที่ 12 สิงหาคม เวลา 19.00 น. ที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าฯ ขอเชิญชวนพสกนิกรชาวไทยร่วมจุดเทียนชัยถวายพระพร เพื่อสดุดีแด่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถด้วย.....○ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กับ กรมประมง เดินหน้า

สนับสนุนการดำเนินงานของ สหกรณ์ประมง ทั้งระบบ ทั้งประมงทะเล ประมงชายฝั่งและประมงน้ำจืด 73 แห่งทั่วประเทศ พร้อมหารือเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาการประกอบอาชีพประมงให้กับเกษตรกร โดยใช้วิธีการบริหารจัดการตามรูปแบบสหกรณ์เข้ามามีส่วนร่วมช่วยพัฒนาอาชีพให้เข้มแข็ง พร้อมคัดเลือกตัวแทนสหกรณ์ประมงเพื่อเข้าร่วมนำเสนอความเห็นในการจัดตั้งเป็นชุมนุมสหกรณ์ประมงแห่งประเทศไทย จำกัด ในอนาคตอันใกล้นี้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการยกระดับประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในการผลิตอาหารสำหรับภูมิภาคอาเซียน.....○ ขณะนี้สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทช.) เร่งดำเนินการตามนโยบายลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร โดยกระบวนการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตของ สทช. ได้ใช้รูปแบบการอบรมเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง การพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม เพื่อจะได้สามารถบริหารจัดการผลผลิต และวัสดุการผลิตด้านการเกษตรให้เกิดความคุ้มค่ามากที่สุด.

“ดงบัว”

'พด.๖' แก้น้ำเน่าเสียในบ่อกึ่ง

นายอรรถชัย ศรีสุพรรณ ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ เปิดเผยว่า ด้วยสภาพพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอบางพลี อำเภอบางเสาธง และอำเภอบางบ่อ เกษตรกรส่วนใหญ่ จะใช้ประโยชน์พื้นที่โดยการเลี้ยงปลานิลผสม กุ้งขาว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 100,000 ไร่เศษ ซึ่งเกษตรกรมักประสบปัญหาน้ำเน่าเสียจาก อาหารตกค้าง ส่งผลกระทบต่อผลผลิตปลาและ กุ้ง ดังนั้นสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ จึงได้ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๖ บำบัดน้ำเสียในบ่อ เนื่องจากคุณสมบัติของน้ำ หมักชีวภาพ พด.๖ นั้นจะช่วยในการย่อยโปรตีน ไนโตรเจน คาร์โบไฮเดรต และยับยั้งการเจริญเติบโต ของจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดการเน่าเหม็น ช่วย

บำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นได้เป็นอย่างดี ตั้งแต่มีการส่งเสริมการใช้น้ำหมัก ชีวภาพ พด. ๖ ในบ่อปลาและกุ้ง ผ่านเครือข่าย หมอคืนอาสาในพื้นที่ ซึ่งประสบความสำเร็จ ชัดเจนทั้งเรื่องของสภาพน้ำในบ่อดีขึ้น รวมถึง สามารถลดปริมาณการตายของปลา และลด ปัญหาเรื่องโรคกุ้งหัวแดงได้ด้วย ทำให้เกษตรกร จำนวนมากหันมาสนใจแนวทางดังกล่าว จนถึง ขณะนี้จะมีเกษตรกรใช้ผลิตภัณฑ์น้ำหมัก ชีวภาพ พด.๖ ของกรมพัฒนาที่ดินในการบำบัด น้ำเสียไม่ต่ำกว่า 50% ของพื้นที่ทั้งหมด และมี แนวโน้มจะขยายความต้องการเพิ่มขึ้น ตั้งแต่ ได้จากน้ำหมักชีวภาพ พด.๖ ที่สถานีพัฒนาที่ดิน สมุทรปราการแจกจ่ายให้กับเกษตรกรนั้นก็มีไม่ เพียงพอต่อความต้องการ.

งานวันเกษตรแห่งชาติ 2557

นายสวัสดิ์ สุขจร ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์เห็นชอบให้มหาวิทยาลัย ราชภัฏวชิร นครราชสีมา นิทรรศการของหน่วยงานภายใน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นิทรรศการทาง วิทยากรหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนที่สนับสนุนการวิจัยและ พัฒนาการเกษตร นิทรรศการทางวิชาการที่ เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการเกษตรของ มหาวิทยาลัยทักษิณ นิทรรศการการเกษตร ของหน่วยงาน สมาคม ชมรมทางการเกษตร นิทรรศการทางการเกษตรด้านพืช สัตว์ ผลิตภัณกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องจักรกลการเกษตร และการส่งเสริม การเกษตรยั่งยืน นิทรรศการเกษตรอาเซียน และนิทรรศการการแสดงผลผลิตภัณฑ์และ จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากฟาร์ม การประชุม สัมมนาทางการเกษตร และอุตสาหกรรม เกษตร ประชุมสัมมนาการพัฒนา การสร้างจิต ธิปไตย การอบรม การประกวด เป็นต้น

นายสวัสดิ์ สุขจร ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์เห็นชอบให้มหาวิทยาลัย ราชภัฏวชิร นครราชสีมา นิทรรศการของหน่วยงานภายใน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นิทรรศการทาง วิทยากรหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนที่สนับสนุนการวิจัยและ พัฒนาการเกษตร นิทรรศการทางวิชาการที่ เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการเกษตรของ มหาวิทยาลัยทักษิณ นิทรรศการการเกษตร ของหน่วยงาน สมาคม ชมรมทางการเกษตร นิทรรศการทางการเกษตรด้านพืช สัตว์ ผลิตภัณกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องจักรกลการเกษตร และการส่งเสริม การเกษตรยั่งยืน นิทรรศการเกษตรอาเซียน และนิทรรศการการแสดงผลผลิตภัณฑ์และ จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากฟาร์ม การประชุม สัมมนาทางการเกษตร และอุตสาหกรรม เกษตร ประชุมสัมมนาการพัฒนา การสร้างจิต ธิปไตย การอบรม การประกวด เป็นต้น

งานวันเกษตรแห่งชาติครั้งนี้ ประกอบ ด้วยกิจกรรม เช่น การจัดแสดงนิทรรศการภาค รัฐ/เอกชน/อาเซียน ได้แก่ นิทรรศการพระราช

แก้ปัญหาดินเค็มมุ่งสร้างทีมวิจัย

เมื่อวันที่ 5 ส.ค. นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่าจากการตรวจสอบสภาพดินในพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่า พื้นที่ดินเค็มประมาณ 31 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ดินเค็มมาก 0.3 ล้านไร่ พื้นที่ดินปานกลาง 3.9 ล้านไร่ และพื้นที่ดินเค็มน้อย 26.9 ล้านไร่ ส่วนขอนแก่นมีพื้นที่ดินเค็มประมาณ 2.1 ล้านไร่ โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.บ้านไผ่ มีพื้นที่ดินเค็มประมาณ 768,000 ไร่

นายอภิชาติ กล่าวอีกว่า ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินจึงจะได้จัดประชุมวิชาการดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือขึ้น ระหว่างวันที่ 8-9 ส.ค. ที่ จ.ขอนแก่น เพื่อเป็นการรวบรวมงานวิจัยในการแก้ปัญหาดินเค็มแบบบูรณาการและมีการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินเค็มอย่างยั่งยืนต่อไป อย่างไรก็ตาม คาดว่าจะมีผู้สนใจเข้าร่วมประชุมประมาณ 300 คน อีกทั้งจะสร้างเครือข่ายนักวิจัยดินเค็มรุ่นใหม่เพื่อร่วมทำวิจัยด้านดินเค็มต่อไป.

กรมการข้าวเร่งเครื่องยกระดับเมล็ดพันธุ์ข้าว เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันส่งออกอาเซียน

รายงานพิเศษ

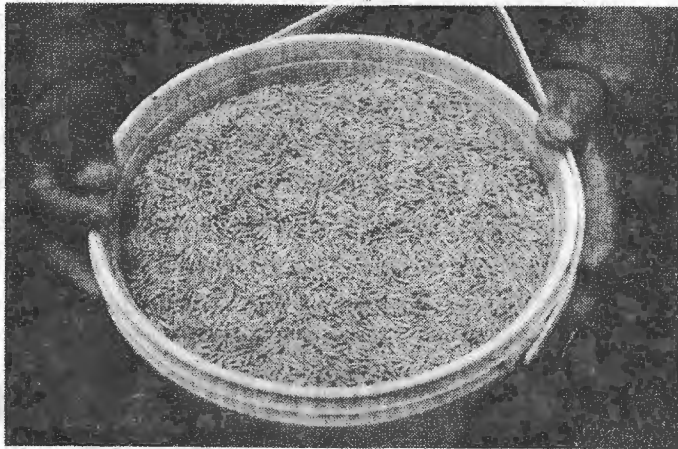
นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา เป็นเวลากว่า 14 ปี ที่กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แม้งานใหญ่ ในการเดินทางตั้งศูนย์ข้าวชุมชนไปทั่วประเทศ วัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับชาวนาไทยให้สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพมาใช้ในการทำนาเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด สามารถทนต่อศัตรูพืชที่เข้ามารบกวน ทนต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงการส่งเสริมให้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพขึ้นเยี่ยมในแต่ละพื้นที่ออกมาจำหน่ายในเชิงพาณิชย์มากขึ้น

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวไว้ว่า ผลงานที่ผ่านมา สำหรับศูนย์ข้าวชุมชน มีความพึงพอใจในระดับ 80% จากแผนการดำเนินงานทั้งหมดทั่วทุกภูมิภาค ขณะนี้ได้บริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนไปแล้วทั้งสิ้นครอบคลุม 66 จังหวัด ในพื้นที่ประสบผลสำเร็จสูงสุดคือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ตามลำดับ ส่วนพื้นที่ภาคใต้มีเพียงเล็กน้อยที่จังหวัดพัทลุง เพราะภาคใต้ส่วนใหญ่จะปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมัน เป็นพืชเศรษฐกิจหลัก

โดยแผนการจัดการศูนย์ข้าวชุมชนในอนาคต ตั้งเป้าจะตั้งศูนย์ให้ได้อย่างน้อยปีละ 100-200 แห่ง กระจายไปทั่วประเทศ ให้ได้ 4,000 ศูนย์ จากปัจจุบันได้ตั้งไปแล้ว 2,000 ศูนย์ ภายใต้งบประมาณการบริหารจัดการในปี 2557 จำนวน 20 ล้านบาท จากเมื่อปีก่อนหน้านี้ได้ปีละ 50-100 ล้านบาท หากคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (กสช.) จะสนับสนุนต้องเพิ่มงบประมาณในการบริหาร



จัดการให้มากกว่าปีละ 20 ล้านบาท จะทำให้การบริหารจัดการศูนย์เป็นไปอย่างรวดเร็ว เพราะมีความจำเป็นต้องใช้งบประมาณสนับสนุนชาวนาที่เข้าร่วมโครงการในช่วง 3 ปีแรกก่อน เช่น เมล็ดพันธุ์ข้าว ปุ๋ย เครื่องจักร การอบรมให้ความรู้ต่างๆ จากนั้นจะหากชาวนายินด้วยลำแข้งของตัวเองได้บริหาร



ชาญนิตยา ฉิมพาลี

จัดการตัวเองให้มีความแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น สรรหาแหล่งเงินทุนให้กับชาวนาหลังจากที่ผ่าน 3 ปีไปแล้ว

ด้าน นายธนันท์ หาญเกริกไกร นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กรมการข้าว กล่าวว่า จากความสำเร็จที่ผ่านมาสามารถแก้ไขปัญหาชาวนาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ได้เป็น

อย่างดี มีการรวมกลุ่มพัฒนาพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่อง ยกตัวอย่างให้เห็นชาวนาที่ประสบความสำเร็จ ได้แก่ จังหวัดสุรินทร์ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา และพัทลุง ปัจจุบันกลายเป็นศูนย์ข้าวชุมชนที่เข้มแข็ง สามารถดูแลตัวเองได้พึ่งพาตัวเองอย่างภาคภูมิใจได้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจ

พอเพียง

นอกจากนี้ ชาวนาได้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดีใช้ในการทำนา เหลือกก็สามารถให้กับชาวนาในจังหวัดใกล้เคียงได้ ชาวนาได้รับประสบการณ์ตรงด้วยตัวเอง สามารถแก้ไขปัญหาได้ด้วยตนเองในระดับหนึ่ง ได้รับความรู้จากการอบรม นำไปปฏิบัติจริง ทำให้วันนี้คุณภาพชีวิตของชาวนาปรับตัวดี สำหรับแผนงานที่จะทำเร่งด่วน คือ การสนับสนุนให้มีการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตมากขึ้น เช่น เครื่องดำนา เครื่องไยนาข้าว ลดการว่านซึ่งมีข้อเสีย คือ ดูแล รักษายากเพราะไม่มีความเป็นระบบระเบียบ วัชพืชเยอะ ใช้เมล็ดพันธุ์ในปริมาณที่มาก

สำหรับในอนาคต มีแนวคิดที่จะผลักดันศูนย์ข้าวชุมชนให้เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพภูมิภาคอาเซียน และสามารถส่งออกเมล็ดพันธุ์ไปยังประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน เช่น เมียนมาร์ สปป.ลาว เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และ อินโดนีเซีย ที่ขณะนี้มีการปลูกข้าวในอัตราที่สูงขึ้น หากทำได้ไทยจะเป็นศูนย์กลางการส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าวไปยังอาเซียน แต่ทั้งนี้จะต้องมีการศึกษาเรื่องลิขสิทธิ์เป็นอย่างดี ก่อนการส่งออก

จะเห็นได้ว่าที่ผ่านมา ศูนย์ข้าวชุมชนประสบความสำเร็จไปอย่างรวดเร็ว จากนั้นไปจะให้เห็นการพัฒนาผลงานวิจัย การนำด้านนวัตกรรมด้านการเกษตรที่ทันสมัยมาปรับใช้มากขึ้น ผลักดันให้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพเยี่ยมจากไทยเป็นที่ต้องการของตลาดไปไกลทั่วโลก



ส่งเสริม : นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ติดตามงานโครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรในพื้นที่อำเภอธารโต จังหวัดยะลา เมื่อเร็วๆ นี้

‘นายโกมล อ่อนสด’ ไขปัญหาพืชสดและผลิตภัณฑ์พด.ทดแทนสารเคมี



จังหวัดนครปฐมมีกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ที่ได้ใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แล้ว เช่น กลุ่มปลัดไม้ลาย 1 โดยมีนายสุธรรม จันทร์อ่อน หมอดินอาสาประจำจังหวัดเป็นประธานกลุ่ม และกลุ่มปลัดไม้ลาย 2 นายโกมล อ่อนสด เป็นประธาน มีสมาชิกเกือบ 20 ราย ส่วนใหญ่แล้วจะทำเกษตรผสมผสาน สถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและใช้สารอินทรีย์ ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร โดยใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน ได้แก่ สารเร่งชุปเปอร์ พด.1 สำหรับการทำปุ๋ยหมัก สารเร่งชุปเปอร์พด.2 ใช้สำหรับการทำน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งชุปเปอร์พด.7 ช่วยในการหมักสมุนไพรป้องกันแมลงศัตรูพืช รวมถึงการใช้พืชปุ๋ยสดไถกลบเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และสารปรับปรุงดิน เช่น ปูนมาร์ล และโดโลไมท์ การใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งชุปเปอร์พด.2 หมักและย่อยสลายฟางข้าว เพื่อลดต้นทุนการผลิต ทั้งยังเป็นการปรับปรุงสภาพทางกายภาพของดิน ให้โปร่งและร่วนซุยถ่ายเทอากาศได้ดีขึ้น จุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดินสามารถทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อพืชได้ดี

สำหรับนายโกมล อ่อนสด. หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน ตำบลห้วยขวาง อำเภอ

กำแพงแสน จังหวัดนครปฐม เคยทำเกษตรเชิงเดี่ยวปลูกแตงกว่า 100 กว่าไร่ (ที่เช่า) เก็บแตงได้วันละ 6 ตัน หวังขายแต่ไปไม่รอด เพราะใช้สารเคมีส่วนๆ อีกทั้งตลาดเป็นผู้กำหนดราคา ปัจจัยการผลิตสูงกว่ารายรับ สุดท้ายมีหนี้สินเกือบล้านบาท จึงกลับตัวกลับใจกลับบ้านทำกินในพื้นที่ 5 ไร่กว่าๆ โดยทำเป็นเกษตรอินทรีย์ 100 เปอร์เซ็นต์ ปลูกพืชผักผสมผสาน ทำนาข้าวปลูกไม้ยืนต้น ที่สำคัญสามารถเป็นผู้กำหนดราคาเอง และหาตลาดเองขายได้ทุกวัน ไม่นานนักหนี้สินที่มีอยู่ก็ค่อยๆ หายไป

ปัจจุบันนายโกมล มีเครือข่ายเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์อีกหลายกลุ่ม และคอยเป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีใจรักการทำเกษตรอินทรีย์ โดยได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตจากสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม ไม่ว่าจะเป็นสารเร่งน้ำหมักชีวภาพและผลิตภัณฑ์จากกรมพัฒนาที่ดินให้นำมาใช้ในพื้นที่ รวมทั้งให้ความรู้อบรมเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนดำเนินการขอใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์จากกรมวิชาการเกษตรและกรมการข้าวอีกด้วย

สถานีพัฒนาที่ดินนครปฐมได้ให้ความรู้ อบรม วิธีการทำปุ๋ยอินทรีย์ชนิดต่างๆ ขอรับคำแนะนำในการปรับปรุงบำรุงดิน เกษตรอินทรีย์ หรือขอรับบริการผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน สามารถติดต่อได้ที่ 08- หมู่ 3 ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม- 73140 โทร.03-4336-5186

พต.ขยายผลฟาร์มตัวอย่าง

นายวิเชต พันธุ์แก้ว ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน มีมติเห็นว่า สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ได้รับมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้แก่ โครงการฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ๕ แห่ง คือ อ.เมือง และ อ.แสวงหา โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มลิ่งหนองเจ็ดเสน อ.เมือง อ.ป่าโมก ซึ่งกิจกรรมที่เข้าไปดำเนินการมีตั้งแต่การเก็บตัวอย่างดินไปตรวจวิเคราะห์ ปรับปรุงโครงสร้างดินเพื่อให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชชนิดต่างๆ ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดหลังเก็บเกี่ยวข้าว ปลูกหญ้าแฝกเพื่ออุ้มน้ำ กีดเกาะดิน ทำลายชั้นดินดาน ส่งเสริมการใช้วัสดุเหลือใช้ใบแปลงเกษตรมาทำปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี อีกทั้ง

ช่วยเพิ่มอินทรียวัตถุให้กับดิน

โดยเกษตรกรที่เข้ามาทำงานในฟาร์มตัวอย่างฯ นอกจากได้รับค่าจ้างในการทำงานแล้ว ยังจะได้รับความรู้จากการได้ลงมือทำจริง และสามารถนำความรู้ตลอดจนแนวทางปฏิบัติไปปรับปรุงพื้นที่เกษตรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีเกษตรกรอีกจำนวนไม่น้อย ที่ไม่ได้นำแนวทางการพัฒนาที่ดินไปใช้ ซึ่งบางรายอาจเกิดจากความไม่รู้หรือข้อจำกัดบางอย่าง ดังนั้นสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง จำเป็นต้องเร่งดำเนินการเรื่องรณรงค์ให้เกษตรกรนำตัวอย่างดินมาตรวจวิเคราะห์ เพื่อให้ได้รับคำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยอย่างเหมาะสมเป็นคัมภีร์ประจำตัวของเกษตรกรในการบริหารจัดการพื้นที่ ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป

พ่อค้าฉวยโอกาสกดราคา 'ลำไย' เกษตรฯ แจกไม่สอดคล้องความต้องการตลาด/จี้ควบคุม

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ราคาผลผลิตลำไยในภาคเหนือที่ตกลงขณะนี้สาเหตุหนึ่งเกิดจากเกษตรกรเร่งเก็บผลผลิตเพราะเกรงว่าจะมีฝนตกหนัก ทำให้ผลผลิตลำไยมีขนาดเล็ก จึงได้มอบหมายให้เกษตรกรจังหวัดเร่งจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกรอย่างเร่งด่วนเพื่อไม่ให้เป็นการกดราคาหรือรับซื้อจากเกษตรกร และอีกสาเหตุหนึ่งคือผู้ประกอบการโรงอบลำไยในพื้นที่งดรับซื้อเพราะขาดเงินทุนหมุนเวียน กระทรวงเกษตรฯ จึงได้ประสานงานกับสถาบันการเงินเพื่อเข้ามาให้การสนับสนุนวงเงินเพิ่มเติมแล้ว อย่างไรก็ตาม ในส่วนมาตรการที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร



ชวลิต ชูขจร

รวมทั้งการขอความร่วมมือจากพ่อค้ารายใหญ่ในการกำหนดราคาที่เหมาะสมไม่ให้เกษตรกรเดือดร้อน คือ ลำไยเกรด AA ได้ราคา กก.ละ 20 บาทขึ้นไป แต่หากราคาตกลงเหลือไม่ถึง กก.ละ 14 บาท ก็จะใช้เงินทุนจากคชก.มาช่วยเหลือเกษตรกรใน

(คชก.) วงเงิน 73 ล้านบาทนั้น ขณะนี้พื้นที่ 8 จังหวัด ได้เร่งดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะการกระจายผลผลิตไปยังภูมิภาคอื่นๆ และกระตุ้นให้ประชาชนทั่วไปบริโภคลำไยอย่างต่อเนื่อง

หลายมาตรการต่อไป

“จากข้อมูลของศูนย์อำนวยการติดตามสถานการณ์ลำไยในพื้นที่ภาคเหนือพบว่า ประมาณการผลผลิต 530,802 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 164,800 ตัน ยังไม่เก็บเกี่ยว 366,000 ตัน โดยในระยะนี้จะเริ่มมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น โดยช่วง 1-2 สัปดาห์นี้เป็นช่วงที่ผลผลิตออกมากที่สุดทำให้มีจุดรับซื้อไม่เพียงพอ เป็นเหตุให้พ่อค้าจูงใจเป็นข้ออ้างกดราคารับซื้อ ทำให้ขณะนี้ราคาลดลงอย่างต่อเนื่อง จากราคาสดข้อ AA กก.ละ 35 บาท ขณะนี้เหลือ 18 บาท สดร่วง AA เปิดตลาด กก.ละ 24 บาท เหลือ 18 บาท ขณะนี้เกรด A เหลือ 9 บาท เกรด B 3.5 บาท และ C เหลือ 1 บาท ซึ่งไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่มีอยู่มาก จึงต้องเร่งหาแนวทางแก้ไข โดยเฉพาะกลไกของราคาที่มีกลุ่มพ่อค้าควบคุมมากเกินไป ซึ่งกระทรวงพาณิชย์จะเข้ามาดำเนินการ” นายชวลิต กล่าว

สำหรับมาตรการในระยะยาว ได้เน้นย้ำให้เกษตรกรจังหวัดเข้าไปให้ความรู้ทางวิชาการกับเกษตรกรตั้งแต่ลำไยเริ่มออกห่อควรมีการตัดแต่งกิ่งเพื่อให้ผลผลิตออกมามีคุณภาพเกรด AA + เกรด A ที่เกษตรกรจะขายได้ราคารวมทั้งทำให้ผลผลิตไม่ออกมาแบบกระจุกตัว ซึ่งทางจังหวัดลำพูนได้ดำเนินการมาแล้วทำให้ผลผลิตลดลงไปกว่า 10% และเป็นผลลำไยขนาดเกรด AA และ A เหลือกว่า 90%

■ กสส.จับมือประมงร่วมพัฒนาสหกรณ์ประมงเข้มแข็ง

เล็งตั้งชุมนุมสหกรณ์ประมงฯ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ บูรณาการ กรมประมง สนับสนุนการดำเนินงาน สหกรณ์ประมงทั้งระบบ พร้อมคัดเลือก ตัวแทนสหกรณ์ประมง ระดมความเห็น จัดตั้งชุมนุมสหกรณ์ประมงแห่งประเทศไทย จำกัด หวังยกระดับประเทศไทย เป็นศูนย์กลางในการผลิตอาหารภูมิภาค เอเชีย

กสส. : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จาก สถานการณ์การประกอบอาชีพประมง ในปัจจุบัน เกษตรกรประสบปัญหาเรื่อง โรคกุ้งตายด่วน (EMS) ปัญหาด้านแรงงาน ขาดเงินทุน และปัญหาปริมาณ ทรัพยากรสัตว์น้ำลดลงซึ่งนอกจากจะส่ง ผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพ ประมงแล้ว ยังส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจ ของสหกรณ์ประมงในประเทศไทยซึ่งใน ปัจจุบันมีสหกรณ์ประมงจำนวน 73 แห่ง ทั่วประเทศ แบ่งเป็นสหกรณ์ที่ดำเนิน ธุรกิจประมงทะเล 13 แห่ง ประมงผู้เพาะ

เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง 26 แห่ง และประมง ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด 34 แห่ง เบื้องต้น กรมได้บูรณาการทำงานร่วมกับกรม ประมงโดยเชิญประมงจังหวัดที่มีสหกรณ์ ประมงตั้งอยู่ในพื้นที่เข้าร่วมหารือถึงการ ทำงานร่วมกัน เพื่อส่งเสริมสหกรณ์ที่มี สมาชิกประกอบอาชีพประมงให้เข้มแข็ง รวมถึงการวางยุทธศาสตร์ในการพัฒนา ระบบการบริหารจัดการธุรกิจของ สหกรณ์ประมงให้สามารถพัฒนาสินค้า ด้านประมงให้ได้มาตรฐาน ยึดกระบวนการ ผลิตสัตว์น้ำให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ คำนึงถึงความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม มีการแปรรูปเพื่อเพิ่ม มูลค่า และสามารถเชื่อมโยงตลาดรองรับ สินค้าประมงได้ทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนค้นหาแนวทางในการบริหารจัดการ การทำการประมงในทะเลและแหล่ง น้ำจืดเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ

ดร.จุมพล กล่าวว่า นอกจากนี้ยังมี การประชุมตัวแทนสหกรณ์ประมงทั่ว

ประเทศ เพื่อกำหนดบทบาทของสหกรณ์ ประมงทั้งระบบโดยแลกเปลี่ยนความ เห็นถึงแนวทางในการพัฒนาธุรกิจของ สหกรณ์ประมงร่วมกัน เพื่อจัดทำเป็น แผนพัฒนาสหกรณ์ประมงที่สามารถ ขับเคลื่อนไปข้างหน้า ในช่วงปี 2558- 2562 พร้อมทั้งได้คัดเลือกตัวแทนจาก สหกรณ์ประมงทั่วประเทศ เข้าร่วมกับ กรมในการพัฒนาสหกรณ์ให้เข้มแข็ง และเตรียมพร้อมที่จะจัดตั้งเป็นชุมนุม สหกรณ์ประมงแห่งประเทศไทย จำกัด เป็นองค์กรกลางในการทำหน้าที่แทน สหกรณ์ประมงทั้งประเทศเพื่อสร้างโอกาส ให้สหกรณ์ประมงและติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานภาครัฐในการเข้ามาสนับสนุนช่วยเหลือ และเตรียมความพร้อม ที่จะรับมือเมื่อมีการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ในปี 2558 จึงต้องเร่ง สนับสนุนสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็ง มีศักยภาพในการผลิตและการแปรรูป ซึ่งประเทศไทยมีศักยภาพในการผลิต

และแปรรูปสินค้าประมงที่มีคุณภาพสูง
ซึ่งนับเป็นจุดแข็งของไทย

“สำหรับปี 2558 กรมได้กำหนด
ทิศทางในการแก้ไขปัญหาด้านการตลาด
สินค้าประมงของสหกรณ์ด้วยการเพิ่ม
ช่องทางการตลาดให้กับสหกรณ์ประมง
ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้แทนสหกรณ์ประมง
ร่วมกันทำงานร่วมกันคิดจัดทำแผนใน
การทำงานของสหกรณ์ประมงว่าควรไป
ในทิศทางใดเพื่อสามารถตอบสนองความ
ต้องการของสมาชิกและเป็นกลไกในการ
แก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรที่ยึดอาชีพ
ประมงได้ เบื้องต้นได้กำชับให้ทุกสหกรณ์
แนะนำสมาชิกประกอบอาชีพทำการ
ประมงให้ถูกหลักวิชาการประมงประสาน
ขอความร่วมมือจากนักวิชาการ หน่วย
งานภาครัฐ หรือสถาบันการศึกษาเข้ามา
ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรเพื่อเตรียม
ความพร้อมในการยกระดับประเทศไทย
เป็นศูนย์กลางในการผลิตอาหารสำหรับ
ภูมิภาคอาเซียนในอนาคตอันใกล้”



ขั้วเคลื่อนไหววาระแห่งชาติสหกรณ์...นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติ ในเขตภาคกลาง เพื่อทำความเข้าใจถึงแนวทางในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์รวมทั้งระดมความคิดเห็น แลกเปลี่ยนความรู้ และร่วมกันคิดโครงการและกิจกรรมที่สอดคล้องในการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ทั้ง 5 ยุทธศาสตร์ โดยมีข้าราชการจากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดในภาคกลาง จาก 27 จังหวัด เข้าร่วมประชุม ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อเร็วๆ นี้

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน "ลำไย" คุณภาพ ไม่แทรกแซงตลาด ขานรับนโยบาย คสช.

สถานการณ์ลำไยในพื้นที่ภาคเหนือในขณะนี้ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี เน้นผลผลิตคุณภาพ ทำตลาดสร้างความเชื่อมั่นแก่ทุกฝ่าย เกษตรกรอย่างทั่วถึง วนอย่่าเก็บลำไยอ่อนเป็นการลดราคาตนเอง และทำลายชื่อเสียงลำไยของประเทศ

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดี

กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขาธิการคณะอนุกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปี 2557 นี้ คณะทำงานจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือคาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตลำไยจาก 8 จังหวัดภาคเหนือออกสู่ตลาดประมาณ 530,469 ตัน โดยคาดว่า จะมีผลผลิตลำไยจากจังหวัดเชียงใหม่ ประมาณ 201,161 ตัน เชียงราย 74,118 ตัน ลำปาง 9,127 ตัน ลำพูน 185,095 ตัน แพร่ 2,727 ตัน พะเยา 32,265 ตัน น่าน 18,767 ตัน และตาก 7,209 ตัน และในช่วงวันที่ 5 - 20 สิงหาคม 2557 เป็นช่วงที่ลำไยจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก แต่อย่างไร



ก็ตาม ในปีนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้กลยุทธ์ "สินค้าดี มีคุณภาพ สร้างโอกาสเกษตรกรสู่ smart farmer" เพื่อรองรับการบริหารจัดการลำไยในฤดูกาลนี้ ด้วยการผลักดันลำไยคุณภาพดีออกสู่ตลาดตั้งแต่ต้นฤดูกาลเพื่อดึงราคาให้ลำไยให้ติดตลาด เพราะลำไยเป็นผลไม้ตามฤดูกาล ซึ่งคนจีนมีความต้องการสูง อีกทั้ง ยังเป็นการยกระดับเกษตรกรให้รู้จักการแข่งขัน พึ่งตนเองให้มากที่สุด หาดตลาดล่วงหน้าเพื่อสิทธิในการมีอำนาจต่อรอง พร้อมทั้งรู้จักกับการทำธุรกิจด้วยมือของตนเอง โดยไม่ต้องรอรุ่นว่าในช่วง peak ลำไยของตัวเองจะมีทางไปหรือไม่ ทั้งนี้ ช่วงเวลาการเก็บเกี่ยวลำไย อาจผันแปรตามสภาพแวดล้อมแต่ละปี รวมถึงแหล่งปลูก อายุต้น และการจัดการ เช่น การใส่ปุ๋ย เป็นต้น ซึ่งหากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในระยะที่ไม่เหมาะสม ก็จะทำให้สูญเสียรายได้ โดยเฉพาะเก็บเกี่ยวลำไยที่อ่อนเกินไป เพราะนอกจากจะทำให้ได้น้ำหนักน้อยแล้ว พ่อค้าก็จะกดราคารับซื้ออีกด้วย ดังนั้น เกษตรกรต้องไม่

เก็บลำไยอ่อนออกมาขายเพราะเป็นการลดราคาลำไยของตนเอง และยังทำลายชื่อเสียงลำไยของประเทศ

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาลำไยอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะช่วงผลผลิตออกมากโดยได้รับด้วยความร่วมมือจากคณะทำงานเฉพาะเพื่อติดตามและประเมินผลโครงการป้องกันแก้ไขปัญหาลำไยปี 2557 เป็นพิเศษ โดยทุกมาตรการจะเน้นกรอบการแก้ปัญหาลำไยทั้งระบบ ไม่ว่าจะเป็นมาตรการเร่งด่วน ได้แก่ การกระจายผลผลิต การส่งเสริมการแปรรูป การส่งเสริมการตลาดต่างประเทศโดยเฉพาะในตลาด ASEAN

อย่างไรก็ตาม สำหรับมาตรการระยะยาวที่สามารถแก้ไขปัญหาลำไยได้อย่างยั่งยืน คือ การส่งเสริมการผลิตลำไยตามเขตเกษตรเศรษฐกิจที่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งเสริมการผลิตลำไยนอกฤดูในสัดส่วน 40% ของพื้นที่ปลูกลำไยภาคเหนือทั้งหมดซึ่งขณะนี้ มี 854,371 ตัน ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาลำไยได้ทั้งระบบ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้ระบบส่งเสริมการเกษตรมิติใหม่ MRCF ในการนำข้อมูลมา Mapping เพื่อกำหนดพื้นที่การปลูกลำไยที่เหมาะสม พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยคุณภาพตามแนว GAP ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรวางแผนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าจะเป็นการดำเนินการแก้ไขลำไยทั้งระบบได้อย่างยั่งยืนต่อไป

กรมตรวจบัญชีอาชีพสำนักงานคืนความสุขประสบความสำเร็จ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมจัดงาน "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รวมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน" สืบเนื่องจากโครงการคืนความสุขให้ประชาชน ที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้ขอให้ทุกกระทรวงดำเนินการ เพื่อเป็นการเสริมสร้างความสามัคคีปรองดองสมานฉันท์และคืนความสุขสู่ประชาชน โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ได้สนองตามนโยบายและเตรียมจัดงานดังกล่าวขึ้น ภายใต้ธีมงาน การสร้างความสุขให้กับประชาชน โดยจะจัดขึ้นในวันเสาร์และอาทิตย์ที่ ๑๒-๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ บริเวณลานจอดรถด้านหน้าของกรมชลประทาน จังหวัดนนทบุรีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ได้ร่วมจัดกิจกรรม "โครงการคืนความสุขทุกชีวิด้วยบัญชีฯ ทางรอย" โดยจัดให้มีกิจกรรมการฝึกสอนอาชีพ อาทิ การทำกระเป๋าสาน หมวกแฟชั่น กระเป๋าเดคูพาจ โคมไฟจักขอว์ พร้อมกับสอนแนะการทำบัญชีต้นทุนอาชีพ เพื่อให้รู้ต้นทุน รู้กำไร และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ประกอบเป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัวได้ต่อไป โดยแจกคู่มือการทำบัญชีให้ผู้เข้าร่วมงานได้นำไปใช้เสริมสร้างวินัยทางการเงินที่ดีด้วย นอกจากนี้ ยังมีการขายสินค้าอุปโภคบริโภคของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่สามารถจัดทำบัญชีได้ ซึ่งผลจากการจัดงานประสบความสำเร็จอย่างมากถือเป็นความภาคภูมิใจของชาวกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้มีส่วนร่วมในการคืนความสุขให้กับประชาชนตามนโยบายของคสช.



ลดการใช้สารเคมี ● นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ติดตามงานโครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรในพื้นที่อำเภอฮวารโต จังหวัดยะลา

จัดรูปที่ดินผลิตคนรุ่นใหม่รับเป้า 5หมื่นไร่/ปี

● กทม.- กรมชลประทานเสริมแกร่งงานจัดรูปที่ดิน ตั้งเป้าเพิ่มอีก 3 หมื่นไร่/ปี เผยเตรียมผลิตน้อกแบบจัดรูปที่ดินรุ่นใหม่รองรับงานนี้

นายเอกจิต ไตรภาควาสิน ผอ.สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางกรมชลประทาน เปิดเผยว่า สำนักงานวางแผนเพิ่มขีดความสามารถขยายงานจัดรูปที่ดินให้ได้ปีละ 5 หมื่นไร่ จากปัจจุบันปีละ 2 หมื่นไร่ โดยมอบหมายให้หน่วยปฏิบัติการคั่นคูน้ำเข้ามามีส่วนร่วมในการก่อสร้างจัดรูปที่ดินเอง จากเดิมจ้างเหมาบริษัทเอกชน และงานก่อสร้างของสำนักงานจัดรูปที่ดินในบางจังหวัด

“ปกติหน่วยปฏิบัติการคั่นคูน้ำ มีขีดความสามารถในการก่อสร้างได้ 1.2 แสนไร่/ปี ปีนี้รับงานก่อสร้างคั่นคูน้ำ 8.4-8.5 หมื่นไร่ ยังเหลือกำลังพอที่จะรับงานจัดรูปที่ดินได้อีกไม่น้อยกว่า 2 หมื่นไร่”

นายเอกจิต กล่าวว่ ในอดีตหน่วยปฏิบัติการคั่นคูน้ำเป็นหน่วยเดียวในกรมชลประทานที่ดำเนินการก่อสร้างงานจัดรูปที่ดิน แต่เมื่องานถ่ายโอนไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยปฏิบัติการคั่นคูน้ำจึงเหลือเฉพาะการก่อสร้างคั่นคูน้ำอย่างเดียว การกลับมาจัดรูปที่ดินจึงไม่มีปัญหา โดยจะช่วยเพิ่มขีดความ

สามารถการจัดรูปที่ดินได้ถึง 5 หมื่นไร่/ปี ซึ่งหมายถึงเพิ่มขึ้นอีก 3 หมื่นไร่/ปี อีกทั้งการมีหน่วยก่อสร้างเป็นของตัวเองช่วยให้การทำงานมีความยืดหยุ่นตอบสนองต่อเกษตรกรได้ดียิ่งขึ้น

นายเอกจิต กล่าวอีกว่ ส่วนที่ต้องเพิ่มคือ ส่วนงานออกแบบจัดรูปที่ดิน โดยบุคลากรที่มีความรู้ด้านออกแบบงานจัดรูปที่ดินแบบสมบูรณ์แบบ ส่วนใหญ่เกษียณอายุราชการแทบหมดแล้ว จึงต้องเร่งสร้างนักออกแบบรุ่นใหม่เสริม ซึ่งจะต้องสอดคล้องรองรับงานก่อสร้างที่ตั้งเป้าปีละ 5 หมื่นไร่ด้วย

● ขี้เดินหน้าถูกทางสายปัญญาราคาตกต่ำ

ชาวสวนยางเขี้ยว “บักตู”

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางแห่งประเทศไทย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ชาวสวนยางดีใจที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) ในฐานะหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ประกาศมาตรการแก้ไขปัญหาราคายางตกต่ำและเข้าว่าเป็นนโยบายที่คสช.ต้องรีบแก้ไขปัญหายางเป็นการเร่งด่วน โดยมีแนวคิดนำยางมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า เพื่อให้ยางแผ่นดิบถูกใช้ไปให้มากกว่าเดิม และราคายางของเกษตรกรสูงขึ้น

ทั้งนี้ แนวทางสิ่งที่ คสช.ต้องรีบดำเนินการ คือ ขอร้องให้กระทรวงคมนาคม จัดทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (ทีโออาร์) ให้นำยางพาราไปใช้ในการทำถนนมากขึ้น เบื้องต้นพื้นที่ที่น่าจะทำได้ คือ 8 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยใช้ขี้บกกลางที่มีอยู่แล้ว และอีกส่วนหนึ่งคือการทำตัวหนอนปูสนามเด็กเล่นและทางเดินเพื่อสุขภาพ แผ่นปูห้องน้ำคนชรา และทำแผ่นยางปูสนามฟุตบอล เป็นต้น ทั้งหมดนี้จะไม่ทำให้มีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมยางที่มีอยู่แล้ว

“ขอขอบคุณแทนพี่น้องชาวสวนยางที่กำลังรอความหวังให้ราคายางสูงขึ้น ซึ่งหัวหน้า คสช. ได้มีนโยบายที่เดินถูกทางแล้ว ทั้งนี้ โดย คสช.ควรพิจารณานำยางพาราในสต็อกของรัฐบาลทั้งหมด ประมาณ 210,000 ตัน ออกมาใช้ และขอให้พิจารณาอนุมัติเงิน 20,000 ล้านบาท ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในโครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบเมื่อวันที่ 8 ก.ย.56 เพื่อให้สถาบันเกษตรกร 5,000 ล้านบาท ผู้ประกอบการ 15,000 ล้านบาท ในการปรับปรุงเครื่องมือจักรกลเพื่อขยายกำลังการผลิต เพื่อเพิ่มการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางในการส่งออกอีกด้วย”

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

เตรียมเสนอ : นายอิสระ ว่องกุศลกิจ ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เผยว่า การประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) นัดแรกในวันที่ 7 ส.ค. นี้ เบื้องต้นจะเป็นการประชุมเพื่อเลือกตัวประธานและรองประธาน สนช. ก่อน แต่หลังจากนั้นภาคเอกชนก็เตรียมเสนอแก้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจที่จะต้องปรับปรุงแก้ไขให้ทันสมัยและมีความเป็นสากล คาดว่าต้นจำนวน 20 กว่าฉบับเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับภาคเอกชน.

ถึงมือ : นายชวลิต ชูขจร อดีตรองกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ตามที่ คสช. ได้อนุมัติเงินงบกลางให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นวงเงิน 5,498.98 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้เริ่มโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากเกษตรกรแล้ว 80% คาด 8 ส.ค. นี้ จ่ายเงินให้เกษตรกรได้ครบถ้วน.

ออกบอนด์ : นายสุวิทย์ โจนพานิช ที่ปรึกษาด้านตลาดตราสารหนี้ สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (สบน.) เผยว่า ขณะนี้ทาง สบน. อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียดการออกจำหน่ายพันธบัตรออมทรัพย์พิเศษ เพื่อประชาชนรายย่อยตลอด 2 ทั้งนี้ เพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณรายจ่ายประจำปี 58 คาดว่าจะเปิดจำหน่ายได้ในเดือน ส.ค. นี้.