

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๑ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. วิจัยจุลินทรีย์มุ้งใช้ ‘ถั่วพรีา’ เพิ่มอาหารดิน	คมชัดลึก
๒. บอกเล่า ข่าวเกษตร	คมชัดลึก
๓. ปูพรมคุมเข้มแหล่งผลิต-ขายปัจจัยผลิตพืช	คมชัดลึก
๔. ‘หมอดินพัฒนพงษ์’ เปลี่ยนแนวทางปลูกพืชเชิงเดี่ยว หันมายึดแนวเกษตรผสมผสาน สร้างชีวิตมั่นคง	แนวหน้า
๕. หุ่นยาวชนเกษตรฝึกงานญี่ปุ่น	แนวหน้า
๖. หม่อนไหมชูพัฒนาไลโปโซม ผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี’ ๕๗	แนวหน้า
๗. สายใยรัก	กรุงเทพธุรกิจ
๘. ทันสถานการณ์ : วอนกต.ให้อำนาจ อสค.ลุยซื้อนมดิบที่ล้นตลาด	โพสต์ทูเดย์
๙. อ.ส.ค.ฟุ้งน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์โคนม อ.ส.ค.ขายดีติดตลาด	บ้านเมือง
๑๐. เตรียมพร้อมร่วมงาน Universal Exhibition Milano ๒๐๑๕	บ้านเมือง
๑๑. พัฒนาผู้นำสหกรณ์	สยามรัฐ
๑๒. ผลิตจุลินทรีย์ปม.๑ สูตรน้ำแทนผง สูดยอดผลิตภัณฑ์พิชิต ‘อีเอ็มเอส’	คมชัดลึก
๑๓. อบรมการบริหารสหกรณ์อย่างมืออาชีพ	เดลินิวส์
๑๔. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๑๕. พิธีเปิด	เดลินิวส์
๑๖. ประมงแนะผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ รู้ลึกไซเตสเพาะเลี้ยงยั่งยืน	ไทยรัฐ
๑๗. สภาเกษตรกรร่วมผลักดันปฏิรูป ย้ำต้องเดินหน้าทันทีไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่	แนวหน้า
๑๘. ดูงาน	แนวหน้า

-



วิจัยจุลินทรีย์ มุ่งใช้ 'ถั่วพรา' เพิ่มอาหารดิน

● กทม.-เร่งวิจัยจุลินทรีย์ผลิตภัณฑ์ใหม่ใช้ปรับปรุงดิน มุ่งพืช "ถั่วพรา" ในการเพิ่มธาตุอาหาร ละลายฟอสฟอรัสในดิน อีกทั้งใช้สะดวก เพียงรดลูกกับเมล็ดถั่วพราแล้วหวานได้เลย

น.ส.สุภาพ จันทรุ่งเรือง ผอ.กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ตามที่กรมพัฒนาที่ดินมีนโยบายส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชปุ๋ยสด 5 ชนิด ได้แก่ ปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพรา ถั่วพุ่ม และถั่วมะแฮะนั้น ขณะนี้กองเทคโนโลยีฯ อยู่ในขั้นตอนสุดท้ายในการวิจัยและพัฒนาจุลินทรีย์สำหรับถั่วพรา เพื่อเพิ่มมวลชีวภาพ ซึ่งเมื่อไถกลบก็จะเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินได้มากขึ้น พร้อมปล่อยธาตุอาหารที่จำเป็นแก่พืชได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม

"จุลินทรีย์ที่ใช้ประกอบคัวยไรโซเบียมสำหรับถั่วพรา 2 สายพันธุ์ที่มีประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนในอากาศ และจุลินทรีย์สำหรับละลายฟอสฟอรัสในดินอีก 1 สายพันธุ์ เพื่อให้พืชดูดใช้ประโยชน์ได้เต็มที่ ทำให้การปรับปรุงบำรุงดินเกิดประสิทธิภาพสูงสุด"

ผอ.กองเทคโนโลยี กล่าวว่ ปกติ

ฟอสฟอรัสในดินจำนวนมากมักจะถูกดูดยึดไว้ในดินจนไม่สามารถปลดปล่อยให้พืชดูดไปใช้ประโยชน์ได้ จึงต้องพัฒนาจุลินทรีย์เพื่อละลายฟอสฟอรัสให้เกิดประโยชน์ต่อพืช โดยจุลินทรีย์เหล่านี้จะพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปภายใต้ชื่อ "จุลินทรีย์สำหรับพืชปรับปรุงบำรุงดิน พ.ด.11 (ถั่วพรา)"

น.ส.สุภาพ กล่าวอีกว่ เพื่อให้การใช้ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สำหรับพืชปรับปรุงบำรุงดิน พ.ด.11 สะดวกมากขึ้น จึงได้พัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ให้ใช้งานได้ง่าย ลดขั้นตอนที่ยุ่งยาก และเวลาที่เสียไปกับการนำจุลินทรีย์ไปขยายปริมาณในปุ๋ยหมักได้ถึง 4 วัน เพียงแค่รดรดเคล้ากับเมล็ดถั่วพรา แล้วหวานในแปลงปลูกได้เลย ซึ่งจะสะดวกกว่ากรณีใช้จุลินทรีย์เพื่อพืชปรับปรุงบำรุงดิน พ.ด.11 สำหรับปอเทืองและโสนแอฟริกัน ที่ต้องนำจุลินทรีย์ไปเพาะขยายปริมาณในปุ๋ยหมักผสมรำข้าว ก่อนนำไปหวานใช้งานในแปลงอีกที

บอกล่า ชาวเกษตร

สองเกลอ

●● บอกล่า ชาวเกษตร” ประจำวันศุกร์ ที่ 11 เมษายน 2557 เหลือเวลาอีก 2 วันจะถึงเทศกาลมหาสงกรานต์ หรือปีใหม่ของไทย สองเกลอ ถือโอกาสเทศกาลมหาสงกรานต์นี้ ให้ อังค์อิลเลาะห์เจ้า (ช.บ.) และสังข์ศักดิ์สิทธิ์ ท้าวสากลโลกที่แต่ละท่านเคารพนับถือ จึง คลงบันดาลให้พื้นที่การเกษตรของเกษตรกร รวมถึงคนทั่วไปให้พ้นจากภัยพิบัติต่างๆ เพื่อให้คนในชนบทราย่อยู่ดีกินดี ตลอดไป

●● พุดถึงเรื่องของ ภัยพิบัติ สองเกลอเพิ่งกลับมาจากทำข่าวปฏิบัติการฝนหลวงที่ จ.เชียงใหม่ ทำให้ สองเกลอตั้งใจหาข่าวภาคเหนือตอนบน โดยเฉพาะ ชาวเชียงใหม่ ที่ประสบ กับสภาพอากาศอันเลวร้ายมาจากหมอกควันจาก ไฟป่า เกินเกณฑ์ปกติ

ตอนนี้หลังจากที่กรมฝนหลวงและการบิน เกษตร ได้ทำงานอย่างบูรณาการร่วมกับกรม ส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทานได้ออก ปฏิบัติการทำฝนหลวงมาตั้งแต่กลางเดือน กุมภาพันธ์ 2557 จนถึงวันที่ 5 เมษายน 2557 ที่ผ่านมามีให้หลายพื้นที่สภาพอากาศ สู่สภาพปกติแล้ว

●● ปฏิบัติการฝนหลวงระลอกนี้ ไม่เพียง แต่จะให้สภาพหมอกควันลดลงเท่านั้น หากแต่ ยังสามารถที่บรรเทาปัญหาภัยแล้งได้ด้วย ทั้งนี้

ได้รับการยืนยันจากสำนักกรมชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ ว่า หลังจากที่มีปฏิบัติการฝนหลวงแล้ว ทำให้มีฝนตกกว่า 10 ครั้ง ส่งผลให้น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของกรมชลประทานที่อยู่ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ คืออ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวง และอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่จืด สามารถกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น อย่างที่อ่างเก็บน้ำแม่กวงเพิ่มขึ้นถึง 38% จะไม่มีปัญหาสำหรับน้ำต้นทุนในการอุปโภค-บริโภคอย่างแน่นอน

●● ผ่านไปด้วยดี สำหรับโครงการฝึกอาชีพพระยะสัน (5 วัน) หลักสูตรปลูกมะนาวในท่อซีเมนต์ ให้แก่เด็กในวัยเรียน มีเด็ก



นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ พาสื่อมวลชนไปดูระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ หลังปฏิบัติการฝนหลวง

ในชุมชนแฟลตเอื้ออาทร ถนนหทัยราษฎร์ เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ งานนี้ ผอ.วุฒิ “วุฒิ บุญมา” ผู้อำนวยการศูนย์คุ้มครองสวัสดิภาพชุมชน เขต 1 ในฐานะเจ้าภาพจัดงานบอกว่า ต้องการให้เด็กในชุมชนได้เรียนรู้ในการปลูกมะนาวในวงท่อซีเมนต์ ที่สามารถบังคับให้ออกนอกฤดูได้ ซึ่งใช้พื้นที่น้อย ปลูกง่าย ๆ บ้านไว้บริโภคในครัวเรือน หากเหลือนำไปขายทำเป็นทุนการศึกษาได้ เพราะมะนาวราคาแพงครับ!



ปุ๋ยหมักปุ๋ยคอก-ปุ๋ยคอก-ปุ๋ยคอก-ปุ๋ยคอก-ปุ๋ยคอก

● กทม.-ปุ๋ยหมักปุ๋ยคอกที่ตรวจแหล่งผลิต-จำหน่ายปุ๋ยคอก การผลิตด้านพืชเข้มข้น เตรียมรับฤดูเพาะปลูกปี 2557-2558 มุ่งเกษตรกรได้รับปุ๋ย

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิด เผยว่า เพื่อเตรียมพร้อมรับฤดูเพาะปลูกปี 2557-2558 กรมได้มอบหมายให้สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ร่วมสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 พร้อมเจ้าหน้าที่กว่า 400 คน ติดตามตรวจสอบสถานที่ผลิตและจำหน่ายปุ๋ยคอกปุ๋ยหมักให้เข้มข้นมากขึ้น โดยขอให้ตรวจสอบโรงงานผลิตปุ๋ย วัสดุอันตราย เมล็ดพันธุ์ ตั้งแต่ ขบวนการผลิต อุปกรณ์การผลิต ใบอนุญาต ทะเบียน ข้อมูลการผลิต ข้อมูลจำหน่าย เก็บตัวอย่างปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ มาตรวจวิเคราะห์ และให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการ

“จากการติดตามผลที่ผ่านมาพบว่าผู้ประกอบการ

ฝ่าฝืนกฎหมายหลายรูปแบบ อาทิ ผลิตปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อการค้าโดยไม่ได้รับอนุญาต ลักลอบผลิตปุ๋ยเคมีปลอม ผลิตปุ๋ยไม่ได้ขึ้นทะเบียน การแสดงฉลากไม่ถูกต้อง การผลิตวัตถุดิบอันตรายทางเกษตรไม่ได้รับอนุญาต ซุกซ่อนสินค้าปลอมเครื่องหมายการค้า เป็นต้น”

ทั้งนี้ ปีที่ผ่านมากรมได้ร่วมกับหน่วยงานรวบรวม หลักฐาน และแจ้งความดำเนินคดีผู้กระทำความผิด พร้อมอายัดของกลางไว้ เป็นปุ๋ยเคมีกว่า 375.69 ตัน มูลค่ากว่า 15 ล้านบาท ปุ๋ยเคมีชนิดน้ำ 2,780 ลิตร มูลค่ากว่า 7 แสนบาท และมีของกลางเป็นวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร กว่า 16,129 ลิตร คิดเป็นมูลค่ากว่า 40 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม ปี 2557 ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร ผู้ช่วยสารวัตรเกษตรทำงานหนักขึ้น เนื่องจากยังมีขบวนการลักลอบผลิตและจำหน่ายปุ๋ยคอก การผลิตที่ไม่ได้มาตรฐานจึงเอาเปรียบเกษตรกร

'หมอดินพัฒนาพงษ์' เปลี่ยนแนวทางปลูกพืชเชิงเดี่ยว หันมายึดแนวเกษตรผสมผสาน สร้างชีวิตมั่นคง

รายงานพิเศษ

การประกอบอาชีพเกษตรกรในปัจจุบันนี้ที่ราคาผลผลิตไม่แน่นอน ประกอบกับต้นทุนการผลิตสูงขึ้นเป็นเงาตามตัว การจะปลูกพืชเชิงเดี่ยวคงไม่น่าจะเพียงพอที่จะสร้างรายได้อย่างมั่นคง และค่อนข้างมีความเสี่ยงกว่าการทำเกษตรแบบผสมผสาน นายพัฒนาพงษ์ มงคลกาญจนคุณ หมอดินอาสาประจำตำบลหนองเป็ด อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี เป็นเกษตรกรรายหนึ่งที่ผันตัวเองจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยวมาทำเกษตรแบบผสมผสาน โดยยึดแนวทางพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

นายพัฒนาพงษ์เล่าว่า เดิมทีตนก็ทำเกษตรแบบเชิงเดี่ยวปลูกข้าวโพด ซึ่งการปลูกพืชเดิมซ้ำๆ โดยไม่มีการปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้ดินเริ่มเสื่อมสภาพ เมื่อดินขาดความอุดมสมบูรณ์พืชก็ให้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร จึงต้องใส่ปุ๋ยและสารเคมีเพิ่มขึ้นไปทุกครั้ง แทนที่ผลผลิตจะดีขึ้นกลับยิ่งทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์เข้าไปใหญ่ มีหน้าข้างยังส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นตามไปด้วย และยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายอ่อนแอลงเพราะสัมผัสกับสารเคมีในปริมาณมากเป็นระยะเวลาอันยาวนาน รายได้ไม่พอกับรายจ่ายในครัวเรือน จากปัญหาดังกล่าวที่พบมาทำให้เกิดความคิดที่จะปรับเปลี่ยนแนวทางการทำการเกษตร โดยเข้ารับการอบรมและศึกษาดูงานจากหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และตัดสินใจมาทำการเกษตรแบบผสมผสาน โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

จากนั้นได้สมัครเข้ารับการอบรมเป็นหมอดินอาสาที่สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 เพื่อนำความรู้มาฟื้นฟูปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ของตนเองก่อน ด้วยการปรับโครงสร้างดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การปลูกพืช โดยการใช้ปุ๋ยพืชสด เช่น ปอเทือง และปุ๋ยคอกในการปรับปรุงดินเป็นประจำ ควบคู่กับการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพจากวัตถุดิบที่เหลือใช้จากแปลงเกษตรไว้ใช้เองเพื่อลดต้นทุน และจากการตรวจวิเคราะห์ดินพบว่าดินมีความเป็นกรดจึงได้นำสารปรับปรุง



ดินกรด ได้แก่ โคลโลไมท์ ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมพัฒนาที่ดิน มาปรับสภาพดินให้สามารถปลูกพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น พร้อมกันนี้ก็ยังคงปลูกหญ้าแฝกขวางทางลาดเพื่อชะลอการไหลบ่าของน้ำและลดการพังทลายของหน้าดินบนพื้นที่ลาดชัน ที่สำคัญคือ จะไม่ใช้สารเคมีในการกำจัดวัชพืชในแปลงจะใช้วิธีตัดแทน และมีการปลูกพืชคลุมดิน เช่น ตะไคร้หอมเพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดิน

ทั้งนี้ สำหรับพืชที่ปลูกส่วนใหญ่จะเน้นปลูกพืชที่ ครบครบถ้วนรอบรับประทานเป็นหลัก คือจะปลูกทุกอย่างที่เคี้ยว และกินทุกอย่างที่ปลูก เหลือก็นำไปจำหน่ายในชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียง นอกจากนี้ ยังปลูกพืชที่ใกล้เคียงสูญพันธุ์เพื่อเป็นการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น สมอไทย มะกอกป่า เป็นต้น

นายพัฒน์พงษ์กล่าวเพิ่มเติมว่า คนทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสม แต่จะผลิตแบบครบวงจรมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปลูกผัก ผลไม้ ปลูกข้าวอินทรีย์ เลี้ยงหมู และเลี้ยงปลาหลายชนิดรวมกัน ไม่ว่าจะเป็น ปลาไนล์ ปลาแรด ปลาตะเพียน ปลานวลจันทร์ ปลาช่อน โดยใช้หลักเกื้อกูลภายในบ่อปลา ซึ่งทุกอย่างที่ปลูกก็จะเก็บไว้บริโภคในครัวเรือน เหลือก็นำมาสร้างรายได้ ปลาที่เลี้ยงไว้ก็เช่นกันจะไว้บริโภคในครัวเรือน ส่วนที่เหลือนำมาแปรรูปเป็นปลาแห้งไว้รับประทาน และจำหน่ายในชุมชนเพื่อเพิ่มรายได้ มูลสุกรจะนำมาหมักเป็นปุ๋ยธรรมชาติแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และสามารถนำมูลสุกรมาผลิตเป็นก๊าซหุงต้มเพื่อลดค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือนได้อีกด้วย

ตั้งแต่หันมาทำเกษตรแบบผสมผสาน ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น ผัก ผลไม้ ที่อยู่ในสวนก็สามารถให้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของตลาด และยังไม่เพียงพอต่อความต้องการจึงได้มีการรวมกลุ่มกับคนในหมู่บ้านเพื่อรวมกลุ่มผลิตเกษตรผสมผสานขึ้น ผลิตสินค้าดีมีคุณภาพเพื่อป้อนตลาด ซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่งในกรุงเทพมหานครก็สั่งจองกันถึงสวนเลยทีเดียว นับเป็นโอกาสอันดีของเกษตรกรที่จะมุ่งมั่นพัฒนาอาชีพเกษตรให้มีความมั่นคง สามารถสร้างชีวิตความเป็นอยู่ให้กับครอบครัวโดยไม่ต้องเป็นลูกจ้างในเมืองอีกต่อไป

หากใครสนใจที่จะไปเรียนรู้เรื่องของการเกษตรแบบผสมผสาน ติดต่อไปได้ที่ นายพัฒน์พงษ์ มงคลกาญจนคุณ โทรศัพท์ 08-4527-6227 ที่เขาเปิดเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินด้วย จึงสามารถเข้าไปหาความรู้ได้อย่างเต็มที่





นวนเยาวชนเกษตรฝึกงานญี่ปุ่น

นายชลิต ดำรงศักดิ์ รองปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์มอบหมายให้ สำนัก การเกษตรต่างประเทศ เป็นหน่วยหลักในการ บริหารและติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและต่างประเทศ ใน การสนับสนุนเยาวชนเกษตรในการเดินทาง ไปฝึกงานที่ประเทศญี่ปุ่น รวมทั้งให้มีการ คิดตามและประเมินผลโครงการ จัดกิจกรรม และต่อชอดโครงการ เพื่อส่งเสริมบทบาทของ ผู้นำเยาวชนที่ผ่านการฝึกงานจากประเทศ ญี่ปุ่น ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน ท้องถิ่น โดยการนำความรู้และประสบการณ์ ด้านการเกษตรที่ได้รับการถ่ายทอดสู่ชุมชน ตามความเหมาะสม การบริหารโครงการ ฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศ ญี่ปุ่น โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ ซึ่งดูแลงานด้านต่างประเทศเป็น ประธานและผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริม สหกรณ์ กรมปศุสัตว์ สำนักงานปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม กรมชลประทาน ศูนย์ ส่งเสริมเยาวชนเกษตร จ.กาญจนบุรี และ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การ มหาชน) รับผิดชอบดูแล

นายชลิตกล่าวอีกว่า ประเทศไทย ดำเนินโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตร ไทยในประเทศญี่ปุ่น ตั้งแต่ปี 2528 โดยมี ลักษณะการเรียนรู้เป็นไปในรูปแบบการฝึกงาน ในฟาร์มกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น เพื่อ ส่งเสริมความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับการ ทำการเกษตร การแนะนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่เหมาะสม ตลอดจนส่งเสริมความเข้าใจ อันดีและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมระหว่างเกษตรกร ญี่ปุ่นและประเทศในกลุ่มอาเซียน



หมอนไหมชูพัฒนาไลโปโซม ผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี'57

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหมอนไหม เปิดเผยว่า กรมหมอนไหมได้จัดการประชุมวิชาการหมอนไหม ประจำปี 2557 เพื่อสร้างบรรยากาศการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางงานวิจัย นวัตกรรม ประสบการณ์ และเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานวิชาการ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับวงการหมอนไหมไทย ระหว่างนักวิจัยกรมหมอนไหม หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เกษตรกร และผู้ประกอบการ อันจะก่อให้เกิดงานวิจัยที่มีคุณค่า และเกิดการบูรณาการเพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาให้เกิดประโยชน์แก่อำชีพการปลูกหมอนเลี้ยงไหมต่อไป

นอกจากนี้ในการประชุม ยังมีการบรรยายพิเศษ เรื่องโมเดิร์นไทยซิลค์ และเรื่องแนวโน้มการวิจัยไหมเพื่อใช้เป็นอาหารเสริมสุขภาพและผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ การนำเสนอผลงานวิชาการทั้งภาคบรรยาย

และโปสเตอร์ จำนวน 34 เรื่อง รวมทั้งการแสดงนิทรรศการและผลิตภัณฑ์หมอนไหม จากกรมหมอนไหม เกษตรกรและผู้ประกอบการจากทุกภูมิภาค อาทิ การพัฒนาเครื่องต้นแบบ ตรวจสอบคุณภาพเส้นไหมไทยพื้นบ้าน ระบบตรวจเพศด้กแด่หมอนไหม การใช้ไฟโบรอินในงานวิศวกรรมเนื้อเยื่อ โครงการสมาร์ตฟาร์มเมอร์สู่ความเป็นมืออาชีพ เป็นต้น

ทั้งนี้ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้คัดเลือกผลงานวิจัยดีจากจำนวนผลงานวิจัยทั้งหมด 34 เรื่อง ซึ่งผลงานที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผลงานวิจัยดีประจำปีนี้ ได้แก่ โครงการการพัฒนาไลโปโซมจากโปรตีนไหมซิลิโคนและการนำไปใช้ประโยชน์ โครงการศึกษาผลของการใส่ไมโครไรซาร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเพิ่มผลผลิตหมอน และโครงการการศึกษาวิจัยและพัฒนากลยุทธ์ด้านการแข่งขันทางการตลาดไหมไทย ภายใต้การกำเริ



สายใยรัก : นายขวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมนิทรรศการภายในศูนย์เรียนรู้โครงการสายใยรักแห่งครอบครัวฯ ต.อินทขิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ในโอกาสเป็นประธานการประชุมติดตามการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้โครงการสายใยรักแห่งครอบครัวฯ



กับสถานการณ์

ซื้อเมล็ดธัญพืชมือเจดีช่วยลดรายจ่ายก๊าซในภาคใต้

นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ในช่วงปลายเดือน เม.ย.นี้ กระทรวงพลังงานกำหนดให้จัดซื้อเมล็ดธัญพืชเพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับเหตุการณ์การหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติแหล่งพื้นที่พัฒนา



สุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ

ร่วมไทย-มาเลเซีย (เจดีเอ) ระหว่างวันที่ 13 มิ.ย.-10 ก.ค. รวม 28 วัน เนื่องจากเป็นห่วงความมั่นคงของระบบไฟฟ้าทางภาคใต้และไม่ต้องการให้เจอกับปัญหาไฟฟ้าดับ

ทั้งนี้ การหยุดจ่ายก๊าซฯ ช่วงเวลาดังกล่าวทำให้โรงไฟฟ้าจะนะ จ.สงขลา ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงต้องหยุดเดินเครื่องส่งผลให้กำลังการผลิตหายไปประมาณ 710 เมกะวัตต์ จึงต้องวางแผนแนวทางในการดูแลความ

มั่นคงของระบบไฟฟ้า โดยได้ขอความร่วมมือกับผู้ประกอบการในภาคใต้ร่วมกันลดใช้ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น ประสานไปยังสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และหอการค้าไทยตลอดจนผู้ประกอบการท่องเที่ยวให้ลดการใช้ไฟฟ้าลงให้ได้ 200-300 เมกะวัตต์

นอกจากนี้ จะการเพิ่มกำลังการผลิตของโรงไฟฟ้าราชบุรีชั้นสูงสุดไม่เกิน 1,050 เมกะวัตต์ จากปัจจุบัน 700 เมกะวัตต์ เพื่อส่งจ่ายไปยังภาคใต้ตลอด 24 ชม. กรณีเลวร้ายสุดมีแผนดับไฟฟ้าบางพื้นที่

วอน กกต.ให้อำนาจ อสค.ลุยซื้อเมล็ดที่ล้นตลาด

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม มีมติให้องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และกรมส่งเสริมสหกรณ์ไปติดตามเรื่องการขอสิทธิพิเศษในการจำหน่ายอาหารเสริม(นม)โรงเรียนต่อไปอีก 2 ปี ตั้งแต่ 1 ต.ค. 2556 ถึง 30 ก.ย. 2558 ให้กับสมาคมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและแปรรูปผลิตภัณฑ์นม หลังจากที่มีการร้องว่ากรมที่มิรัฐบาลรักษาการและไม่สามารถออกมติคณะรัฐมนตรีในเรื่องนี้ได้ ทำให้เกิดปัญหานมล้นตลาดอยู่ถึงวันละ 1,200 ตัน ซึ่งในเบื้องต้นทราบว่ กระทรวงการคลัง โดยสำนักงานงบประมาณได้ส่งเรื่องให้คณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) พิจารณาแล้ว

ทั้งนี้ หาก กกต.ไม่อนุญาต ให้กรมส่งเสริมสหกรณ์และ อสค.ไป ประสานกับกระทรวงมหาดไทยเพื่อที่จะได้ประสานกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นให้จัดซื้อนมจากกลุ่มเกษตรกรไปพลางก่อน ■



อ.ส.ค. ฟุ่งน้ำเชื้อแช่แข็งฟอพันธุ์โคนม อ.ส.ค. ชายดีติดตลาด

อ.ส.ค. ฟุ่งน้ำเชื้อแช่แข็งชายดีติดตลาด เกษตรกรที่ใช้บริการแนวโน้มฟุง ไซรัคักยภาพฟอพันธุ์ชื่อ "ฟิลลิปส์" มีความสามารถทางพันธุกรรมอันดับหนึ่ง ชีวมวลมี 2 ปีซ้อน เผยปี 57 มีกำลังผลิตกว่า 1.2 แสนโดส พร้อมกระจายสู่ฟาร์มโคนมทั่วประเทศ

นายหนพดล ตันวิเชียร รองผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า บอร์ด อ.ส.ค. มีมติเห็นชอบให้อ.ส.ค. เร่งพัฒนาศักยภาพการผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งและขยายตลาดน้ำเชื้อแช่แข็งอย่างจริงจัง เพื่อรองรับความต้องการของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากน้ำเชื้อแช่แข็งจากฟอพันธุ์โคนมที่ อ.ส.ค. พัฒนาพันธุกรรมขึ้น มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมแบบร้อนชื้นของไทยและภูมิภาคอาเซียน รวมทั้งเหมาะสมกับสภาพการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรไทย ประกอบกับฟอพันธุ์โคนมของ อ.ส.ค. มีความสามารถทางพันธุกรรมสูงทัดเทียมกับน้ำเชื้อแช่แข็งที่นำเข้ามาจากต่างประเทศได้

จากการที่ อ.ส.ค. ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยฟลอริดา ประเทศสหรัฐอเมริกา ดำเนินการประเมินความสามารถการถ่ายทอดทางพันธุกรรมโคนมและพิสูจน์ฟอพันธุ์โคนมเพื่อการผสมเทียม ปี 2557 พบว่า ฟอพันธุ์ที่มีความสามารถทางพันธุกรรมอันดับหนึ่ง คือ ฟอพันธุ์โคนม อ.ส.ค. หมายเลข C-4503 ชื่อ ฟิลลิปส์ (PHILLIPS) มีค่าการผสมพันธุ์อยู่ที่ +834 กิโลกรัม และค่าความแม่นยำ 76 % โดยฟอพันธุ์ตัวนี้ติดอันดับที่ 1 ติดต่อกันสองปีซ้อน ซึ่งการันตีได้ว่า ลูกโคเพศเมียที่เกิดจากน้ำเชื้อของฟิลลิปส์จะมีศักยภาพการให้ผลผลิตน้ำนมสูง ทั้งยังมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อมได้ดี และเลี้ยงง่ายกว่าลูกโคที่เกิดจากน้ำเชื้อแช่แข็งนำเข้าจากต่างประเทศด้วย

"นอกจากนั้น ยังพบว่า ค่าการผสมพันธุ์ของแม่พันธุ์โคนม 50 อันดับแรก มีแม่พันธุ์โคนม อ.ส.ค. ติดอันดับอยู่ถึง 22 ตัว แสดงให้เห็นว่า โคนมในฝูงของ อ.ส.ค. ได้ผ่านการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์มาอย่างต่อเนื่อง ที่สำคัญยังมีความสามารถทางพันธุกรรมที่เหมาะสมจะใช้เป็นแม่พันธุ์ได้อย่างดี ซึ่งค่าการผสมพันธุ์โคนมนี้ เป็นแนวทางช่วยให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมสามารถเลือกใช้น้ำเชื้อฟอพันธุ์ที่มีศักยภาพได้อย่างถูกต้อง และแม่นยำมากขึ้นในการใช้ผสมพันธุ์แม่โคนมในฟาร์ม" รอง ผอ.อ.ส.ค. กล่าว

นายหนพดลกล่าวด้วยว่า ปีที่ผ่านมา อ.ส.ค. ผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งจากฟอพันธุ์โคนมของ อ.ส.ค. ได้ จำนวน 101,200 หลอด มีการจำหน่ายให้กับสหกรณ์โคนมและเกษตรกรนำไปใช้ในการผสมเทียมกว่า 90,000 หลอด ราคาเฉลี่ยอยู่ที่หลอดละ 80-120 บาท ซึ่งถูกกว่าน้ำเชื้อแช่แข็งที่นำเข้าจากต่างประเทศที่มีราคาสูงถึง 150-500 บาท/หลอด ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหันมาใช้น้ำเชื้อแช่แข็งของ อ.ส.ค. เพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ปี 2557 นี้ อ.ส.ค. ได้มีแผนผลิตน้ำเชื้อแช่แข็ง จำนวน 120,000 หลอด ไว้รองรับความต้องการของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการจำหน่ายไปแล้วกว่า 40,000 หลอด

"ขณะนี้ อ.ส.ค. ได้จัดทำเอกสารค่าการผสมพันธุ์โคนม อ.ส.ค. เป็นภาษาอังกฤษ (D.P.O. Sire & Dam Summary) พร้อมเร่งปรับปรุงเว็บไซต์เกี่ยวกับพันธุกรรมโคนมเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อเตรียมความพร้อมสนับสนุนพันธุกรรมโคนมไทยในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ซึ่งอนาคตได้มีแผนผลักดันการส่งออกน้ำเชื้อแช่แข็งจากฟอพันธุ์โคนม อ.ส.ค. ไปยังประเทศในภูมิภาคอาเซียนด้วย เช่น เวียดนาม พม่า เป็นต้น ซึ่งมีสภาพแวดล้อมแบบร้อนชื้นเช่นเดียวกับไทย โดยเบื้องต้นจะให้ประเทศที่สนใจนำน้ำเชื้อแช่แข็งของ อ.ส.ค. ไปทดลองใช้ก่อน แล้วค่อยขยายตลาดส่งออกต่อไป" นายหนพดลกล่าว

อย่างไรก็ตาม หากสหกรณ์โคนมหรือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมสนใจเกี่ยวกับน้ำเชื้อแช่แข็งของ อ.ส.ค. สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ อ.ส.ค. มวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โทร. 036-341-643, 036-341-288



บ้านเมือง

วันที่ : ศุกร์ 11 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 3,787 หน้า : 23

คอลัมน์ : เตรียมพร้อมร่วมงาน Universal Exhibition Milano ๒๐๑๕

เตรียมพร้อมร่วมงาน Universal Exhibition Milano 2015



นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เป็นประธานประชุมเตรียมความพร้อมในการเข้าร่วมงาน

Universal Exhibition Milano 2015

ซึ่งกระทรวงเกษตรฯชูนแนวคิด

“อาหารหล่อเลี้ยงโลก พลังงานหล่อเลี้ยงชีวิต”

ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม 2558

ณ กรุงมิลาน สาธารณรัฐอิตาลี

ซึ่งมีประเทศทั่วโลกเข้าร่วมงานประมาณ 135 ประเทศ ณ กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เมื่อเร็ว ๆ นี้



พัฒนาผู้นำสหกรณ์...นายวินัย กลีรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรม“โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร”เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การสร้างเครือข่ายในรูปแบบต่างๆ และมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ส่งผลให้เกิดการเชื่อมโยง/พัฒนาธุรกิจอย่างต่อเนื่อง โดยมีผู้แทนสหกรณ์เขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่น อุดรธานี หนองบัวลำภู เลย สระบุรี สกลนคร เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ และกำแพงเพชร เข้าร่วมอบรม ณ โรงแรมแอน บี โฮเต็ล อัญญาเมือง จังหวัดอุดรธานี เมื่อเร็วๆ นี้



ผลิตจุลินทรีย์ปม.1 สูตรน้ำแทนผง สดยอดผลิตภัณฑ์พีอีต 'อีเอ็มเอส'

หลังจากประเทศไทยประสบปัญหาโรคระบาด "อีเอ็มเอส" (Early Mortality Syndrome-EMS) ในกุ้ง หรือโรคกุ้งตายด่วน ตั้งแต่ปลายปี 2554 ที่สร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง และวงการอุตสาหกรรมกุ้งจำนวนมาก ทำให้กรมประมงเริ่มผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 สูตรแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรเพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคกุ้งตายด่วน ล่าสุดปรับปรุงแบบใหม่ เป็นจุลินทรีย์ ปม.1 สูตรน้ำ ใช้ง่าย ปรวกกว่าเขี่ยที่ยอมรับของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง เนื่องจากสามารถป้องกันโรคกุ้งตายด่วนได้เป็นอย่างดี กรมประมงตั้งเป้าในปี 2557 จะสามารถผลิตได้กว่า 3 แสนตัน

"จุลินทรีย์ ปม.1 ของกรมประมง ถือว่าสุดยอดในการแก้ปัญหาโรคกุ้งตายด่วนได้ในขณะนี้ แต่ปัญหาอยู่ตรงที่ว่า มีปริมาณน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร อย่างฟาร์มของผมล่าสุดผมเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมจำนวน 6 บ่อ ใช้งูลินทรีย์ ปม.1 ผสมกับจุลินทรีย์ไบโอมิน เพราะจุลินทรีย์ ปม.1 มีจำกัด ใช้อัตราที่รวมกันแล้ววันละ 1 ตัน ปรากฏว่าอัตราการรอดของกุ้งกว่า 80% ถือว่าปกติ จับกุ้งได้กว่า 50 ตัน ได้เงินมากกว่า 6 ล้านบาท ถ้ากรมประมงสามารถขยายการผลิตได้จะเป็นผลดีต่อผู้เลี้ยงได้เป็นอย่างดี เพราะสามารถในการแก้ปัญหาโรคกุ้งตายด่วนได้จริง" นายธีรยุทธ ถนอมเกียรติ ประธานชมรมกลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งอินตามันกล่าวอย่างมั่นใจ

ขณะที่ นายวิฑูรย์ สุทธิชัยกุล อธิบดีกรมประมง บอกว่า ช่วงที่เกิดการระบาดของโรคกุ้งตาย

ด่วน หรือเอสเอ็มอี ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ผู้ประกอบการส่งออก รวมไปถึงอุตสาหกรรมต่อเนื่องทั้งระบบเกิดความเสียหาย เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลชะลอการลงทุนลงทุน เพราะเกรงจะเกิดความเสียหายจากโรคดังกล่าว ที่ผ่านมกรม

(Bacillus) 3 ชนิด คือ Bacillus subtilis, Bacillus megaterium และ Bacillus licheniformis ที่นำมาผสมกันตามขั้นตอนทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการบำบัด ปรับปรุงคุณภาพน้ำและดิน โดยการละลายน้ำสาตลงไปบ่อในขั้นตอนของการเตรียมบ่อ และยังใช้เป็นโปรไบโอติกโดยการผสมลงไปให้อาหารกุ้งเพื่อกระตุ้นให้เกิดภูมิคุ้มกันและต้านทานโรคที่เกิดจากแบคทีเรียก่อโรคในกุ้งขาวแวนนาไม จะช่วยลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคเอสเอ็มอีได้



ประมงได้ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 ชนิดผง แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลมาระยะหนึ่งแล้ว สำหรับจุลินทรีย์ ปม.1 ที่กรมประมงผลิตเป็นจุลินทรีย์ในกลุ่มบาซิลัส

กุ้งที่ได้มาตรฐาน

หลังจากที่เกษตรกรนำไปใช้แล้วปรากฏว่าได้ผลเป็นที่ประจักษ์ก่อให้เกิดความสำเร็จ ส่งผลให้จุลินทรีย์ชนิดผงที่กรมประมงทำการผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ

ธีรยุทธ ถนอมเกียรติ



คม ชัด ลึก

วันที่ : ศุกร์ 11 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,556 หน้า : 12

คอลัมน์ : ผลิตภัณฑ์ปรม.๑ สูตรน้ำแทนผง สดยอดผลิตภัณฑ์พืช 'อีเอ็มเอส'

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง กุ้งทะเลได้รับจุลินทรีย์ ปรม.1 อย่างทั่วถึง กรม ประมงกำลังผลิตหัวเชื้อ จุลินทรีย์ ปรม.1 สูตรน้ำ ขึ้นมา เพื่อแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรนำไปขยายและ ใช้ในฟาร์มได้โดยตรง โดยสูตรจุลินทรีย์ ปรม.1 สูตรน้ำคุณสมบัติจะเหมือนกันกับจุลินทรีย์ ปรม.1 ชนิดผง เพียงแต่มีอายุในการเก็บรักษาน้อยกว่า เท่านั้น แต่วิธีการผลิตง่ายกว่าชนิดผง

“ตอนนี้เราได้ดำเนินการนำร่องผลิตหัวเชื้อ จุลินทรีย์ ปรม.1 สูตรน้ำ ไปแล้วใน 2 พื้นที่ คือ พื้นที่ภาคตะวันออก ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง ชายฝั่งจันทบุรี และศูนย์ศึกษากาฬพัฒนา ประมงอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ และพื้นที่ภาคใต้ตอนบน ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง สุราษฎร์ธานี และจะขยายไปยังพื้นที่ ต่างๆ ให้ครอบคลุมพื้นที่การเพาะเลี้ยง กุ้งทะเลทั่วประเทศ โดยในปี 2557 จะ ผลิตเป็นไปตามเป้า ตามที่ได้ประมาณการ ไปแล้วเมื่อต้นปีที่ผ่านมา 3.2 แสนตัน เป็นอย่าง ต่ำ” อธิบดีกรมประมง กล่าว

จุลินทรีย์ ปรม.1 สูตรน้ำ นับเป็นอีกหนึ่งผลผลิต ที่สร้างความหวังและกำลังใจให้แก่เกษตรกร ผู้เลี้ยงกุ้งทะเลในขณะนี้ เนื่องจากสามารถพิชิต โรคกุ้งตายด่วนได้เป็นอย่างดี

● ดลมนัส กาเจ ●



อบรมการบริหารสหกรณ์อย่างมืออาชีพ

นายอนันต์ มหัจฉริยพันธุ์ สหกรณ์
จังหวัดเลย ได้กล่าวในระหว่างการบรรยาย
พิเศษ ในหัวข้อ “สหกรณ์กับการดำเนินการ
ภายใต้กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบของ
สหกรณ์” ในการอบรมการบริหารสหกรณ์อย่าง
มืออาชีพพื้นที่ภาคอีสาน ณ โรงแรมเลยพาเลซ
จังหวัดเลย โดยมีประธานกรรมการสหกรณ์
และผู้จัดการของสหกรณ์ในภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ เข้าร่วมอบรม จำนวน 200 คน ว่า
สหกรณ์จะเข้มแข็งได้นั้น จำเป็นจะต้องดำเนิน
การให้อยู่ภายใต้กฎหมาย ข้อบังคับและระเบียบ
ของสหกรณ์ และหากออกนอกกรอบของ
กฎหมายและข้อบังคับแล้ว สหกรณ์จะอ่อนแอ
ทันที การบริหารงานที่ไม่โปร่งใส จะทำให้
สมาชิกขาดความศรัทธา และขาดความเชื่อ
มั่นในสหกรณ์ การบริหารงานสหกรณ์อย่าง
มืออาชีพ คณะกรรมการและฝ่ายจัดการจะต้อง
ยึดสมาชิกเป็นศูนย์กลาง ภายใต้กฎหมาย
และข้อบังคับ มากกว่าการยึดหลักตนเองและ
พวกพ้อง

จังหวัดเลยมีสหกรณ์ จำนวน 127 แห่ง
ในจำนวนนี้เป็นสหกรณ์ที่ไม่ได้ดำเนินธุรกิจ
จำนวน 35 แห่ง และมูลเหตุที่สมาชิกไม่มา

ดำเนินธุรกิจกับสหกรณ์ เพราะมีสมาชิกจำนวน
ไม่น้อยที่ขาดศรัทธาต่อคณะกรรมการและฝ่าย
จัดการ ด้วยไม่เชื่อมั่นในพฤติกรรมของฝ่าย
บริหารและฝ่ายจัดการ ที่บริหารงานโดยไม่
ยึดถือข้อบังคับและระเบียบของสหกรณ์ ทั้งใน
เรื่องของการบริหารงาน บริหารเงินเชื่อ และการ
ใช้จ่ายในสหกรณ์ที่ไม่ก่อให้เกิดประโยชน์กับ
สมาชิก

และจากการตรวจการ ของกลุ่มตรวจ
การสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพบมูล
เหตุที่ทำให้สหกรณ์ขาดความเข้มแข็งและขาด
ความศรัทธาจากมวลสมาชิก เป็นผลมาจากการ
บริหารงานของฝ่ายกรรมการและฝ่ายจัดการ ที่
ยังขาดความเป็นมืออาชีพ

“หากเมื่อไหร่ที่สหกรณ์ไม่ยึดถือ
กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบของสหกรณ์
มีความพยายามออกนอกกรอบกฎหมายและ
หลักการของสหกรณ์แล้ว เมื่อนั้น สหกรณ์จะ
อ่อนแอ และสมาชิกจะขาดศรัทธา ขาดความ
เชื่อมั่นในฝ่ายบริหารทันที และสหกรณ์ก็จะล่ม
สลาย และเลิกไปในที่สุด ซึ่งเป็นสิ่งที่น่า
เสียดายของผู้ที่อยู่ในขบวนการสหกรณ์ด้วย
กัน” นายอนันต์ สหกรณ์จังหวัดเลย กล่าว.



เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันศุกร์ที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2557.....

○ สำนักงาน กปร. นำคณะผู้เข้าอบรมหลักสูตร “นักบริหารการพัฒนาตามแนวพระราชดำริสำหรับผู้บริหารเทศบาล รุ่นที่ 1 (นบร.ท.1)” คูงาน ณ ราชอาณาจักรกฏฎาน นำโดย นายสุวัฒน์ เทพอารักษ์ เลขานุการ กปร. นายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย และ นายศานิตชัย นาคสุขศรี เลขานุการสมาคมฯ โดยเข้ารับฟังการบรรยายเรื่องมวลรวมความสุขของประชากร และเยี่ยมชมตัวอย่างการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและป่าไม้เศรษฐกิจและสังคม อนุรักษ์วัฒนธรรม และแนวทางการดำเนินงานเพื่อป้องกันวัฒนธรรมตะวันตก รับฟังการบรรยายจากผู้แทนกระทรวงวัฒนธรรม เรื่อง การอนุรักษ์ภาษาของกาซึ่งเป็นภาษาประจำชาติ และวัฒนธรรมท้องถิ่น และพบผู้ว่าราชการเมืองปูนาคา รับฟังข้อมูลการบริหารและการปกครองเขตปูนาคา จากนั้นเข้าพบประธานองคมนตรี รับฟังแนวทางการดำเนินงานด้านความสัมพันธ์ระหว่างประมุขของประเทศไทย และประเทศกฏฎาน ตลอดถึงเรื่องการค้าระหว่างไทยกับกฏฎาน.....

○ ในปี 2557 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และสามารถอยู่ร่วมกับโรงไฟฟ้าได้อย่างมีความสุข โดยได้อนุมัติกรอบงบประมาณในการดำเนินงานของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า รวม 64 กองทุน งบประมาณกว่า 2,800 ล้านบาท โดย จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 3 กองทุน ได้รับอนุมัติกรอบงบประมาณรวมกว่า 109 ล้านบาท จำแนกเป็น กองทุนพัฒนาไฟฟ้าชนอมงบประมาณกว่า 83 ล้านบาท กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้ากระบี่ ประมาณ 11 ล้านบาท และ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประมาณ 15 ล้านบาท โดยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจะมุ่งเน้นและให้ความสำคัญของการมีส่วนร่วมของชุมชนทุกภาคส่วน เพื่อการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่นรอบโรงไฟฟ้าอย่างทั่วถึง ตลอดจนก่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืนต่อไป.....

○ ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และ นายวินัย กลสิทธิ์ นายปริญญ์ เห่งสมบัติ นางบริสุทธิ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมประชุมกับ นายณรงค์ ชีรจันทร์ราชกูร รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สหกรณ์จังหวัด ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจ ประธานกรรมการและผู้จัดการสหกรณ์ ได้สนับสนุนรถขนส่งสินค้าสหกรณ์ เพื่อร่วมหารือและรับฟังแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก เตรียมพร้อมรับมือผลผลิตผลไม้ที่จะออกสู่ตลาดฤดูกาลผลิตปี 2557 ณ ห้องประชุมร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด อำเภอเมือง จังหวัดตราด เมื่อวันก่อน.....



เดลินิวส์

วันที่ : ศุกร์ 11 เมษายน 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,556 หน้า : 24

คอลัมน์ : พิธีเปิด



นายธรรมรัตน์ หวังทลี ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด ร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด (สาขา 2 ค.เนินทราย) และงานคาราวานศูนย์จำหน่ายสินค้าสหกรณ์ มหกรรมอาหารและสินค้าสหกรณ์ 4 ภาค โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสมชาย ชาญณรงค์กุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น.ส.เบญจวรรณ อำนวยเป็อง ผู้อำนวยการจังหวัดตราด คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ และบุคลากรในขบวนรถสหกรณ์ เข้าร่วมในพิธี โดยมีนายจรินทร์ ภูษณะภิบาลคุปต์ ประธานและคณะกรรมการร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด และสมาชิกสหกรณ์ให้การต้อนรับ ณ ค.เนินทราย อ.เมือง จ.ตราด เมื่อวันที่ 10



ประมวลและผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ รัลลิกไซเตสเพาะเลี้ยงยั่งยืน

“คนทั่วไปมักเข้าใจว่า สัตว์ที่ถูกขึ้นบัญชี CITES ไม่สามารถเพาะเลี้ยงเพื่อค้าขายได้จริงๆ แล้วไม่ใช่ เราสามารถเลี้ยงเพื่อการพาณิชย์ได้ ขอแค่ทำให้ถูกต้องตามมาตรฐาน จะช่วยสร้างรายได้ไม่น้อย เพราะคู่แข่งมีไม่มาก”

นายเชดศักดิ์ วงษ์กมลชอุ่มที่ รองอธิบดีกรมประมงกล่าวในการอบรมหลักสูตร “แนวทาง การขึ้นทะเบียนฟาร์มเพาะพันธุ์เพื่อการค้า ระหว่างประเทศกับสำนักเลขาธิการ CITES” เพื่อช่วยเหลือผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่อยู่ในบัญชี ไซเตส ให้สามารถเพาะเลี้ยงเพื่อมาขายได้

เนื่องจากอนุสัญญาไซเตส ได้แบ่งสัตว์ออกเป็น 3 บัญชี คือ บัญชีหมายเลข 1 ห้ามค้าโดยเด็ดขาด ยกเว้นเพื่อการศึกษาวิจัยหรือเพาะพันธุ์ ซึ่งการส่งออกจะต้องได้รับความยินยอมจากประเทศนำเข้าเสียก่อน...บัญชีหมายเลข 2 เป็นชนิดพันธุ์ของสัตว์ป่าและพืชป่าที่ยังไม่ถึงกับใกล้จะ



สูญพันธุ์ จึงยังอนุญาตให้ค้าได้ แต่ต้องมีการควบคุมไม่ให้เกิดความเสียหาย...และบัญชีหมายเลข 3 เป็นชนิดพันธุ์ที่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายของประเทศใดประเทศหนึ่งแล้ว ขอความร่วมมือประเทศภาคีสมาชิกให้ช่วยดูแลการนำเข้า ที่จะต้องมีหนังสือรับรองการส่งออกจากประเทศถิ่นกำเนิด



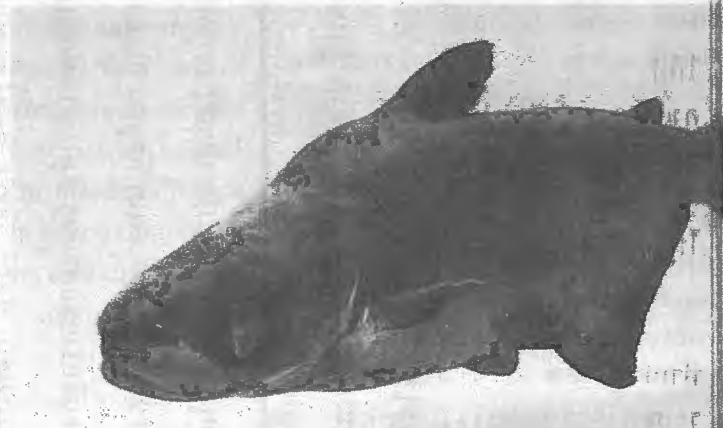
สามารถเพาะเลี้ยงได้หลายชนิดแล้ว อีกทั้งยังมีปริมาณมากพอที่จะระบุได้ว่า ไม่มีทางจะสูญพันธุ์ไปจากบ้านเราได้เลย

และข้อมูล ณ ปัจจุบัน พบว่า สัตว์ในบัญชีหมายเลข 1 ที่ประเทศไทย



ปลาบึก...จระเข้
น้ำจืด...ปลาวัยสก...และ
ปลาตะพัด

สินค้าไปยังประเทศเหล่านี้จึงมีความจำเป็นที่จ
ต้องปรับตัวเพื่อการแข่งขันทางการค้ามากขึ้น
และเพื่อให้ภาคประมงไทยสามารถแข่งขันกับ
คู่แข่งในตลาดโลก โดยเฉพาะในเรื่องการค้าสัตว์
น้ำตามบัญชีไซเตส อาจจะเป็นอุปสรรคทางการ
ค้าได้ หากผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไม่ทำความเข้าใจใน
กฎระเบียบและการปฏิบัติที่ถูกต้อง เช่น การ
ขอขึ้นฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต้องห้ามตามบัญชี
หมายเลข 1 ของอนุสัญญาไซเตส (CITES)



แต่อุปสรรคทางการ
ค้าที่พบในปัจจุบัน ประ
เทศที่เป็นตลาดหลักใน
การนำเข้าประเทศพม่า
คนกลางอย่าง สิงคโปร์
สหรัฐอเมริกา มักจะนำ
มาตรการที่ไม่ใช่ภาษี
ศุลกากรมาเป็นเครื่องมือ
กีดกันทางการค้า ประ
เทศใดที่ต้องการส่งออก

เป็นที่น่าเสียดายว่า เกษตรกรไทยส่วนใหญ่
ยังขาดความรู้ในเรื่องของวิธีการขอขึ้นทะเบียน
ในเรื่องนี้ ส่งผลให้เสียโอกาสทางการค้า ฉะนั้น
การอบรมให้ความรู้ทั้งวิธีการเพาะเลี้ยง การ
ควบคุมดูแลรักษา การเพิ่มจำนวนของประชากร
สัตว์น้ำในบัญชีไซเตสให้เพิ่มมากขึ้น การอนุรักษ์
พ่อแม่พันธุ์ไว้จะกลายเป็นแนวทางการนำไปสู่
การค้าเชิงพาณิชย์เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

ไชยรัตน์ ลัมลุน



สภาเกษตรกรร่วมผลักดันปฏิรูป

● ย้ำต้องเดินหน้าทันทีไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า ได้เข้าร่วมเวทีปฏิรูปประเทศไทย ซึ่งเครือข่ายองค์กรชุมชนและประชาสังคมเพื่อการปฏิรูป (คชสป.) ภาคกรุงเทพฯ ปริมณฑล และตะวันออก ร่วมกับสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) และสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) จัดขึ้นในหัวข้อ “เดินหน้าปฏิรูปทันทีด้วยพลังภาคีและชุมชน” ทั้งนี้สืบเนื่องจากการปฏิรูปประเทศที่พูดถึงกันอยู่ในขณะนี้ส่วนใหญ่มักพุ่งเป้าแต่เรื่องการปฏิรูปการเมือง เศรษฐกิจ

สังคม แต่ไม่ได้คำนึงว่าจะทำอะไรถึงจะให้คนยากจน เกษตรกรในชนบทได้รับประโยชน์ในการปฏิรูปในครั้งนี้ด้วย ซึ่งทุกครั้งที่ผ่านมาเกษตรกรได้รับประโยชน์น้อยมาก ส่วนบุคคลที่ได้รับประโยชน์ส่วนใหญ่จะเป็นคนในเมือง และคนชั้นกลาง

การเสวนาในครั้งนี้ สภาเกษตรกรจึงขอความร่วมมือภาคีภาคีกับหน่วยงานอื่นๆ ได้มีการนำเสนอเรื่องการปฏิรูปเกษตรกรรมไทยของเกษตรกรชนบท โดยขอให้เริ่มต้นตั้งแต่เดี๋ยวนี้เป็นต้นไป โดยไม่มีความจำเป็นต้องมีรัฐบาลใหม่ หรือองค์กรอื่นมาผลักดัน

ให้เกิดการปฏิรูป ให้เริ่มต้นจากการให้เกษตรกรมีการปฏิรูปตนเองเป็นสิ่งที่สามารถเริ่มได้ทันทีโดยเริ่มจากการพัฒนาทางด้านการผลิต เนื่องจากสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรที่พุ่งสูงขึ้นมากในทศวรรษที่ผ่านมา ได้สร้างความกังวลให้กับหลายประเทศในโลกในการรักษาความมั่นคงทางอาหาร (Food security) ให้กับประเทศของตน ในขณะที่ประเทศไทยโดยภาพรวมแล้วเป็นประเทศผู้ผลิตและผู้ส่งออกสินค้าเกษตรรายสำคัญของโลก ไม่ว่าจะเป็นข้าว น้ำตาล ยางพารา มันสำปะหลัง ย้อย ปาล์ม น้ำมัน มะพร้าว สับปะรด ฯลฯ ซึ่งในภาพรวมภาคเกษตรของไทยยังคงมีแนวโน้มขยายตัว

อย่างต่อเนื่อง เราจึงมีความจำเป็นที่จะต้องหันมาดูแลภาคการเกษตรในทุกๆ ด้าน โดยเฉพาะเรื่องของการผลิตซึ่งมีความจำเป็นในภาคการเกษตร

นายประพัฒน์กล่าวเพิ่มเติมว่า ส่วนในเรื่องความเหลื่อมล้ำ ทำอย่างไรให้เกษตรกรพึ่งตัวเองได้บ้าง เมื่อคนชนบทสามารถพึ่งตัวเองได้ คุณภาพทางการเมืองจะเปลี่ยน ส่วนการปฏิรูปเกษตรกรต้องปฏิรูปตัวเองทันที หันมาทำผลิตผลทางการเกษตรให้มีคุณภาพมากขึ้น ซึ่งจะทำให้ภาคการเกษตรของไทยมีความเข้มแข็ง อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคเกษตรกรรม และระบบเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศอย่างยั่งยืน



ดุงาน : สายเมือง วิรัชศิริ ที่ปรึกษาศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จักร บุญ-หลง เอกอัครราชทูต ณ นครเทลอาวีฟ ประเทศอิสราเอล นำคณะศึกษาดูงานการพัฒนาการเกษตรในโครงการพระราชดำริ ณ ศูนย์บริการและพัฒนาอู่เลี้ยงปลาตามพระราชดำริ จ.แม่ฮ่องสอน