

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๒. ผลสำเร็จศูนย์ฯ ห้วยทราย...ขยายผลถึงเกษตรกรโดยรอบ	เดลินิวส์
๓. หมอদিনเขต ๒ เติบโต...สาងปัญหาดินภาคตะวันออก	เดลินิวส์
๔. หนุณาซีพเสริมชาวสวนยาง ใช้พื้นที่/เวลาคุ้มค่า+รายได้ดี	เดลินิวส์
๕. ครบรอบ ๕๑ ปี	แนวหน้า
๖. หม่อนใหม่พัฒนาเกษตรกรสู่มืออาชีพ	แนวหน้า
๗. สปก. หนุณาใช้เครื่องหยอดข้าวช่วยลดต้นทุนการผลิตชาวนา	แนวหน้า
๘. สัมมนาวิชาการ	แนวหน้า
๙. รอบรู้มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร กับ มกอช. ญี่ปุ่นไฟเขียวนำเข้าสินค้าไก่สด จากไทย	สยามรัฐ
๑๐. ศก. พอเพียง	คมชัดลึก
๑๑. ‘ประชามงคล’ แชมป์เด็กไทยหัวใจเกษตรปี ๕	คมชัดลึก
๑๒. “เกษตร” ยอมลุยไฟเจ็บแต่จบ ดีดลูกคิดระบายภายในสต็อก รัฐเตรียมใจรับขาดทุน ๗.๙ พันล้าน	ไทยรัฐ
๑๓. เกษตรฯจับมือ มข.จัดประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ ๙	ไทยโพสต์
๑๔. อ.ต.ก. ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน “ลีนี่สด รสดี มีคุณภาพ จากภาคเหนือ”	บ้านเมือง

เกาะข่าวเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันพุธที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2557.....○ ข้อคิดที่นำสนใจจาก ขวลิขิต ชูจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์...กึ่งทะเลเป็นสินค้าส่งออกที่ยังมีแนวโน้มตลาดดี ซึ่งเชื่อว่าการส่งเสริมและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งภายใต้ระบบโซนนิ่ง มีการจัดพื้นที่เพาะเลี้ยงให้ชัดเจน ขยายพื้นที่เพาะเลี้ยงอย่างเป็นระบบ และทุกฝ่ายต้องบูรณาการทำงานและแก้ไขปัญหาร่วมกันอย่างจริงจัง น่าจะเป็นทางออกที่ดีและช่วยแก้ปัญหาการระบาดของโรค EMS ได้ ที่สำคัญยังจะยกระดับการผลิตกุ้งทะเลไทยให้มีศักยภาพสูงขึ้น คาดว่า การส่งออกจะเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง.....○ ทางกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่า ฤดูฝนปีนี้ จะเริ่มช้ากว่าปกติ ปริมาณฝนคาดว่าจะน้อยกว่าค่าปกติและน้อยกว่าปีที่แล้ว ขณะเดียวกันคาดว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในปลายเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ การเพาะปลูกพืชของเกษตรกร.....○ สำหรับแผนการดำเนินงาน

ของกระทรวงเกษตรฯ ในช่วง เดือนพฤษภาคม-กันยายน จะต้องให้ความสำคัญกับปัญหาสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงโดยเฉพาะช่วง พฤษภาคม-มิถุนายนนี้ มีปริมาณฝนต่ำกว่าเกณฑ์และจะเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงเดือนกรกฎาคมและได้เน้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกาศเตือนเกษตรกรให้สำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วงดังกล่าว และให้วางแผนจัดการบริหารน้ำในพื้นที่ของตนเอง.....○ หากเกษตรกรสนใจข้อมูลเกี่ยวกับ พันธุ์พืชสวนและพืชไร่ พันธุ์สัตว์ สอนถามได้ที่ สถาบันวิจัยพืชสวน โทร. 0-2579-2759, 0-2579-9545, สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน โทร.0-2579-3930-1 หรือถ้าต้องการข้อมูลร้าน Q Shop สามารถติดต่อได้ที่ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร โทร. 0-2940-5434 และหากสนใจข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องจักรกลเกษตร สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการ เกษตร โทร. 0-2579-2757, 0-2940-5790.

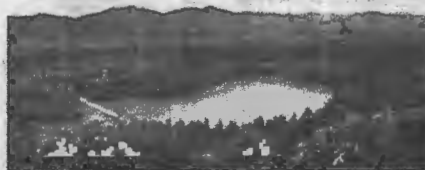
“สองข่าว”

ผลสำเร็จศูนย์ฯ ห้วยทราย... ขยายผลถึงเกษตรกรโดยรอบ

สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรีสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้สนองงานในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อศึกษาวิจัยดำเนินการแก้ไขปัญหาดินที่พบในพื้นที่ รวมทั้งการฟื้นฟูป่าไม้ให้อุดมสมบูรณ์ ซึ่งสืบเนื่องจากสภาพพื้นที่เดิมราษฎรมีการบุกรุกแผ้วถางป่าเพื่อทำการเกษตรอย่างไม่เหมาะสม จนป่าไม้ถูกทำลายอย่างสิ้นเชิงกลายเป็นพื้นที่อับฝนเกิดความแห้งแล้ง ประกอบกับโครงสร้างดินเป็นดินทราย ทรายปนกรวด ลึกลงไปประมาณ 50 เซนติเมตรก็จะเจอชั้นดาน สภาพดินนั้นเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์อย่างมาก ทำให้การทำเกษตรของราษฎรในพื้นที่โดยรอบไม่ประสบความสำเร็จ

นายอนุชิต พรแดง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี เปิดเผยว่า สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี ได้เข้าดำเนินการในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ ด้วยการสาธิตวิธีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์น้ำ การใช้น้ำมารดโคโลไมท์ ปรับปรุงบำรุงดิน ศึกษาแนวทางในการเพิ่มผลผลิตพืชด้วยการใช้ปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์น้ำ สารป้องกันกำจัดแมลงจากพืชสมุนไพร ทำการเผยแพร่วิธีการอนุรักษ์ดินและน้ำในรูปแบบต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการสร้างคันดินเบนน้ำ คันดินกักเก็บน้ำ หรือ บ่อตักตะกอนดิน และคันดินกั้นน้ำ รวมทั้งวิธีการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การปลูกหญ้าแฝกในร่องน้ำ ขวางความลาดเทของพื้นที่ ปลูกแบบวงกลม รั้ววงกลมรอบโคนต้นไม้ ตลอดจนเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินตามแนวพระราชดำริให้กับเกษตรกร ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป

ทั้งนี้ตั้งแต่เริ่มเข้ามาดำเนินการพัฒนาพื้นที่ในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อปี 2528 และดำเนินการต่อเนื่อง



มานานกว่า 30 ปี จนกระทั่งประสบผลสำเร็จได้รูปแบบการปรับปรุงบำรุงดินสามารถนำผลสำเร็จไปขยายผลส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่รอบศูนย์ฯ ได้ใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงพื้นที่ของตนเอง เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินทำกินอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี ยังมุ่งเน้นถ่ายทอดความรู้เกษตรกรให้ความสำคัญกับการปลูกพืชตามความเหมาะสมของสภาพดินด้วย เพราะถ้าปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมกับคุณสมบัติของดิน จะทำให้ได้ผลผลิตที่ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน ฉะนั้นการปลูกพืชตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนทำการเกษตรแบบผสมผสาน หรือ การทำเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ น่าจะเป็นหนทางลดความเสี่ยง เป็นภูมิคุ้มกันให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

นายจรรยา นวลพลอย อยู่บ้านเลขที่ 79 หมู่ที่ 4 บ้านบ่อหลวง ต.ห้วยทรายเหนือ อ.ชะอำ

จ.เพชรบุรี เดิมเป็นคน ค.คอนยาง อ.เมืองเพชรบุรี ในวัยเด็กช่วยพ่อแม่ประกอบอาชีพด้านการเกษตร โดยทำนา และตาลโตนด ต่อมาได้ย้ายภูมิลำเนาอยู่หมู่ 4 บ้านบ่อหลวง ต.ห้วยทรายเหนือ อ.ชะอำ ประกอบอาชีพโดยการทำไร่เป็นพืชเชิงเดี่ยว เช่น ทำไร่อ้อย สับปะรด ฝ้าย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่ก็ยังไม่ประสบผลสำเร็จเท่าที่ควร ล้มลุกคลุกคลานมาตลอด จนกระทั่งปี พ.ศ. 2538 ได้สมัครใจเข้าร่วมโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตทางการเกษตร (กปร.) ซึ่งดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตรโดยแบ่งพื้นที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 8 ไร่ ทำการเกษตรในรูปแบบไร่นาสวนผสม มีการปลูกไม้ผล พืชผัก ขุดร่องสวน ขุดสระน้ำ ขุดบ่อเลี้ยงปลา ตลอดจนขยายพื้นที่ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้นชนิดต่าง ๆ รวมพื้นที่ทั้งหมด 50 ไร่ นายจรรยา นวลพลอย ได้มีโอกาสเข้ารับการฝึกอบรม



ใน โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อปี พ.ศ. 2549 และได้มีการจัดระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ และได้รื้อถอนเอาแนวทางทฤษฎีใหม่ ตามแนวทางพระราชดำริมาใช้ในการจัดรูปแบบฟาร์ม เช่น ด้านการปลูกพืช ได้นำแนวทางทฤษฎีใหม่ตามแนวทางพระราชดำริมาใช้ในการจัดรูปแบบฟาร์ม โดยแบ่งพื้นที่การปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ตามสภาพพื้นที่ที่เหมาะสม ด้านการผลิตทางการเกษตร พยายามลดต้นทุนการผลิตโดยเน้นการปรับปรุงบำรุงดิน มีการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสดมากขึ้น ใช้น้ำหมักชีวภาพ สะเดา กล้วยแดง ชำตะไคร้ ในการไล่แมลงศัตรูพืช เป็นการลดการใช้สารเคมีและลดต้นทุนการผลิต...กระทั่งประสบผลสำเร็จในอาชีพทางการเกษตร นับเป็นตัวอย่างที่ดีแก่เกษตรกรโดยทั่วไป.

หมอเดินเขต 2 เดินหน้า... สร้างปัญหาดินภาคตะวันออก

พื้นที่ภาคตะวันออก เป็นพื้นที่ปลูกไม้ผลที่สำคัญของประเทศ แต่ด้วยสภาพการใช้น้ำมาอย่างยาวนาน อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตที่ตกต่ำและไม่สอดคล้องกับการลงทุนของเกษตรกร

นายก่อเกียรติ จันทร์พินิจ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวไว้ว่า สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 รับผิดชอบพื้นที่ 7 จังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว และปราจีนบุรี ซึ่งสภาพพื้นที่ของภาคตะวันออกเป็นเมืองคิลาซายทะเลเป็นส่วนใหญ่ ยกเว้นเพียง 2 จังหวัด คือสระแก้วกับปราจีนบุรีเท่านั้นที่ไม่ติด



ถูกชะล้างลงสู่ที่ต่ำ เหลือแต่ดินกรดที่มีปัญหากับพืชผลทางการเกษตร

จะเห็นได้ว่าสภาพปัญหาดินของพื้นที่ภาคตะวันออกมีหลายรูปแบบ การดำเนินงานของ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 จึงเน้นไปที่นำกิจกรรมเข้าไปปรับปรุงฟื้นฟูสภาพดินตามความเหมาะสม เช่น กิจกรรมการ

ชายทะเล ทำให้ปัญหาดินส่วนใหญ่ที่กระทบต่อการเพาะปลูกของเกษตรกรที่นี่คือ ปัญหาดินเปรี้ยว โดยส่วนใหญ่พื้นที่ดินเปรี้ยวติดชายทะเลนั้น เกษตรกรจะทำนาข้าว เลี้ยงกุ้งและปลา

ส่วนพื้นที่ปลูกไม้ผลเมืองร้อนที่สำคัญส่วนใหญ่จะปลูกบริเวณพื้นที่ตอนบนของจังหวัด แต่ด้วยมีการปลูกมาอย่างต่อเนื่อง จึงมีปัญหาเรื่องความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ ประกอบกับพื้นที่มีการใช้ ปุ๋ยเคมีและสารเคมี จำนวนมากก็จะมีปัญหาเรื่อง ดินกรด ควบคู่ไปด้วย อีกทั้งลักษณะภูมิประเทศของภาคตะวันออกที่เป็นพื้นที่ลาดชัน ลอนลาด จึงมักพบปัญหาการชะล้างพังทลายของดินค่อนข้างมาก ส่งผลให้ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์

ปรับปรุงดินเปรี้ยว ถึงแม้ว่าปัญหาดินเปรี้ยวจะไม่ได้เกิดจากการกระทำของมนุษย์โดยตรง แต่เกิดจากต้นกำเนิดของดินที่มีกำมะถันในปริมาณมาก และเมื่อมีการไถพรวนซูดชั้นดินชั้นบนกำมะถันจะขึ้นมาทำปฏิกิริยากับอากาศจึงเกิดการเปรี้ยวก็ตาม ซึ่งปัญหาดินเปรี้ยวในภาคตะวันออกนั้นมีพื้นที่รวมไม่ต่ำกว่า 30-40% ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด จึงจำเป็นต้องสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรที่ใช้ประโยชน์ที่ดินปัญหาเหล่านี้ให้มีความสามารถในการจัดการพื้นที่ของตนเองให้เหมาะสมกับการปลูกพืชแต่ละชนิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดินจะมีการนำตัวอย่างดินไปวิเคราะห์เพื่อหาสัดส่วนการใช้วัสดุปรับปรุงดินเปรี้ยวคือปูนมาร์ล



ได้อย่างเหมาะสม หรือ แม้แต่การใช้น้ำฉีดไป ระบายความชื้นด้วย นอกจากนี้ ก็มี

กิจกรรม ปรับปรุงดินกรดด้วยวัสดุปูนโดโลไมต์ กิจกรรมการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินโดยใช้หญ้าแฝก และการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำควบคู่กันไปกับกิจกรรมสาธิตและส่งเสริมการผลิต



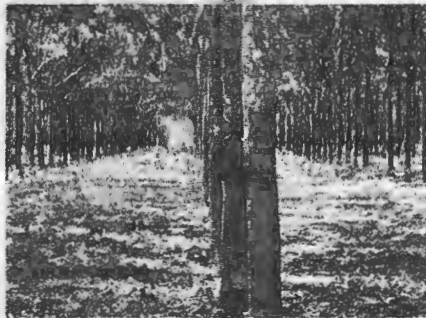
และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมี การปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมถึงกิจกรรมขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานที่บริการให้กับเกษตรกรที่ขาดแคลนแหล่งน้ำ ซึ่งในปีที่ผ่านมาสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 ได้รับงบประมาณในการดำเนินการขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานให้กับเกษตรกรได้จำนวนไม่ต่ำกว่า 1,000 สระ ซึ่งนับเป็นประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

นายก่อเกียรติ กล่าวเพิ่มเติมว่า การแก้ปัญหาดินเป็นภารกิจที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถ้ากล่าวย้อนไปเมื่อสมัยปู่ย่าตายาย ถ้าพื้นที่ดินมีปัญหาเขาจะไม่ทำประโยชน์ก็จะปล่อยไว้เช่นนั้น แต่ด้วยปัจจัยของสภาพปัจจุบันที่พื้นที่มีจำนวนจำกัด เมื่อจุกหลวมได้มรดกที่ดินตกทอดจากบรรพบุรุษสภาพดินเป็นอย่างไรก็จำเป็นต้องใช้ประโยชน์ที่ดินตรงนั้น จึงทำให้พบปัญหาที่เกษตรกรนำพื้นที่ดินไม่เหมาะสมมาทำการเกษตรมากขึ้น ดังนั้น แนวทางที่จะทำให้เกษตรกรสามารถ

ใช้ประโยชน์จากผืนดินของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนคือ.....ต้องให้ความใส่ใจกับการปรับปรุงบำรุงดิน
เจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดินพร้อมให้คำแนะนำ รวมถึงมีเครือข่ายหมอดินอาสาประจำทุกหมู่บ้านที่อยู่ใกล้กับท่าน ที่พร้อมให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ต่าง ๆ ให้ตลอดเวลา อย่างน้อยก็จะทำให้ท่านมีวิธีแก้ไขให้เกิดปัญหากับดินกับพืชของท่านน้อยที่สุด.

หนูนอาชีพเสริมชาวสวนยาง

ใช้พื้นที่/เวลาคุ้มค่า+รายได้ดี



อย่างเดียว เช่น

นายเจริญ ภัทรจิตพันธ์ ประธานกลุ่มทำปุ๋ยอินทรีย์ หมู่ 5 ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง กล่าวว่า กลุ่มฯ มีสมาชิกทั้งหมด 35 คน ประกอบอาชีพทำสวนยางพาราทั้งหมด ได้ขอเงินสนับสนุนจาก สกย.มาลงทุนในการทำปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อใช้ในส่วนยางและจำหน่ายทั่วไป โดยปุ๋ยอินทรีย์ดังกล่าวจะทำมาจาก มูล

สกย. หนูนเกษตรกรชาวสวนยางทำอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ สร้างความมั่นคงให้ครอบครัว หวังให้ใช้พื้นที่สวนยางและเวลาว่างเกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมเผยเกษตรกรในพื้นที่ จ.พัทลุง ทั้งที่รวมกลุ่มและทำอาชีพเสริมด้วยตัวเองประสบผลสำเร็จจำนวนมาก

นายประสิทธิ์ หมัดเส็น รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า สกย.มีนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราประกอบอาชีพเสริมเพิ่มรายได้จากการทำสวนยาง โดยใช้พื้นที่จากสวนยางที่มีอยู่และเวลาว่างให้เกิด



ได้ มูลหมู มูลวัว หมักรวมกันโดยใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ EM และ พด.1 เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา ใช้เวลา 45 วัน ซึ่งแต่ละครั้งจะได้

ปุ๋ยอินทรีย์ประมาณ 7,000-8,000 กิโลกรัม แบ่งให้กับสมาชิกนำไปใช้ในส่วนยางพารา ทั้งที่เพิ่งปลูก และที่เปิดกรีดแล้ว ทำให้ดินยางเจริญเติบโตได้ดี ให้ผลผลิตน้ำยางเพิ่มขึ้น รวมทั้งช่วยลดต้นทุนในการซื้อปุ๋ยเคมี และยังมีเหลือจำหน่ายให้เกษตรกรรายอื่น ๆ ในราคากิโลกรัมละ 4 บาท เป็นรายได้เสริมให้กับกลุ่มอีกด้วย

นายเตียน ศรีหนูสุด เกษตรกรชาวสวนยางบ้านทางเกวียน ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง กล่าวว่า ได้ทำสวนยางทั้งหมด 70 ไร่ โดยจะใช้หน้าเสียบวนการรวมควั่นยางที่ผ่านการบำบัดด้วยหัวเชื้อจุลินทรีย์ EM ของสหกรณ์กองทุนสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดิน

ประโยชน์สูงสุด ซึ่งสามารถทำได้หลากหลายอาชีพ อาจรวมกลุ่มในการทำอาชีพเสริมหรือทำเองภายในครอบครัวก็ได้ เช่น การทำปุ๋ยหมัก การทำกล้วยทอด การปลูกสะเดา การปลูกชิง เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรสามารถยื่น

โครงการขอรับเงินทุนสนับสนุนจาก สกย.ในพื้นที่นั้น ๆ ได้

สำหรับเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จมีมากมาย ด้วยความมุ่งมั่นมุมานะที่ตั้งใจทำอย่างแท้จริง ไม่ยอมมือถอย ไม่รอแต่รับเพียง

บ้านทางเกรียน จำกัด มาใช้แทนปุ๋ยเคมีในสวนยางทั้งหมด ทำให้ต้นยางเจริญเติบโตดีกรีดได้น้ำยางเพิ่มขึ้น อีกทั้งยังได้ทำการปลูกสตรอว์เบอร์รี่อินโดและพันธุ์สายน้ำผึ้ง แฉมในสวนยางประมาณ ๑ ไร่ โดยได้เลี้ยงผึ้งเพื่อใช้ในการผสมพันธุ์สตรอว์เบอร์รี่ให้ผลผลิตอีกด้วยสามารถสร้างรายได้เสริมจากการขายสตรอว์เบอร์รี่ไม่น้อยกว่า 100,000 บาท

นางเพียง แสงแสง ประธานกลุ่มสตรีเกษตรกรพัฒนา บ้านโหล๊ะไฟ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง กล่าวว่า สมาชิกของกลุ่มจะเป็นแม่บ้านเกษตรกรชาวสวนยาง มีทั้งหมด 18 คน ได้รวมกลุ่มทำกล้วยทอดกรอบ เนื่องจากเห็นว่า กล้วยมีราคาถูกเพียง กิโลกรัมละ 3 บาท จึงได้ขอรับการสนับสนุนจาก สกย. เพื่อนำกล้วยที่ปลูกแฉมในสวนยางมาแปรรูปเพิ่มมูลค่า โดยใช้ชื่อว่า “กล้วย



ไข่กรอบแก้ว เมืองลุง” พร้อมมีการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่สวยงามจนได้รับเลือกเป็นผลิตภัณฑ์โอท็อปที่มีชื่อเสียงในท้องถิ่น สร้างรายได้ให้กับกลุ่มจากเริ่มต้นเดือนละไม่ถึง 2,000 บาท มาเป็นมากกว่าเดือนละ 50,000 บาทในปัจจุบัน

นายศุภจวบ ชุมพร เกษตรกรชาวสวนยาง ต.ลำ

สินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง กล่าวว่า เพิ่งทำการไถสวนยางพาราเดิมและปลูกสวนยางใหม่ได้ประมาณ 1 ปี โดยได้รับเงินสนับสนุนจาก สกย. ไร่ละ 18,000 บาท ระหว่างที่รอให้ต้นยาง เติบโต ได้ทำการปลูกขมิ้นแฉมในสวนยางทั้งหมดประมาณ 5 ไร่ ไร่ละ 50 ต้น เนื่องจากเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการ คาดว่าจะมีรายได้จากการขายขมิ้นประมาณ 20,000 บาท

เห็นได้ชัดเจนว่าหากรู้จักคิด รู้จักทำ ประกอบกับความขยันหมั่นเพียร สามารถทำให้ประสบความสำเร็จได้ ไม่เฉพาะแต่อาชีพทางการเกษตรเท่านั้น อาชีพอื่น ๆ ก็

แยกเช่นเดียวกัน.



ครบรอบ 51 ปี : อภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วย อนุสรณ์ จันทน์โรจน์, สุรเดช เตียวตระกูล และ กุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข ร่วมกันแถลงข่าวจัดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 51 ปี ภายใต้คอนเซ็ปต์พัฒนาที่ดิน สู่เกษตรสีเขียว ณ บริเวณหน่วยพิทักษ์ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร

หม่อนใหม่พัฒนาเกษตรกรรมมืออาชีพ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า กรมหม่อนไหมให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานคุณภาพของผลผลิตจากการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมทั้งระบบ คือ รังไหม เส้นไหม ผ้าไหม และผลิตภัณฑ์ไหม เพื่อให้มีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด สามารถแข่งขันได้ ตลอดจนมีการพัฒนากลุ่มผู้ผลิตใหม่ให้มีความเข้มแข็ง และเกิดความเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายของกลุ่มผู้ผลิตวิสาหกิจใหม่ พร้อมทั้งจะเชื่อมกับผู้ประกอบการ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญต่อการยกระดับมาตรฐานกลุ่มผู้ผลิตไหมไทยให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดต่างประเทศ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม สามารถประกอบอาชีพหม่อนไหมได้อย่างยั่งยืน

นางสมหญิง ชูประยูร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านส่งเสริมการผลิตและจัดการการผลิตหม่อนไหม กล่าวเสริมว่า กรมหม่อนไหมได้พัฒนาศักยภาพเกษตรกร Smart Farmer

ด้านหม่อนไหมสู่ความเป็นมืออาชีพในด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง และเมื่อเร็วๆ นี้ ได้จัดอบรมการแปรรูปและสร้างผลิตภัณฑ์ไหมไทยเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ พร้อมฝึกปฏิบัติทำผลิตภัณฑ์ ที่ศูนย์เรียนรู้หม่อนไหมเพื่อนแพง อ.ล่อง จ.แพร่ ซึ่งการฝึกอบรมเกษตรกรในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมหนึ่งที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพ Smart Farmer ผู้ความเป็นมืออาชีพในการสร้างผลิตภัณฑ์เศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้แก่กลุ่มเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในพื้นที่ จ.นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ และมหาสารคาม ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรเกิดแรงบันดาลใจ สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไหมไทยได้อย่างเป็นรูปธรรม มีความน่าสนใจ มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด ซึ่งจะเป็นการขยายตลาดผลิตภัณฑ์จากไหมให้กว้างมากยิ่งขึ้น

สปก.หนุนใช้เครื่องหยอดข้าว ช่วยลดต้นทุนการผลิตข้าวนา

ดร.วีระชัย นาควิญญ์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า จากการที่ประเทศไทยจะเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ในปี 2558 ซึ่ง ส.ป.ก. ตระหนักถึงการเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีศักยภาพการผลิต มีมาตรฐานที่ดี โดยเฉพาะในเรื่องการลดต้นทุนการผลิต เพื่อสร้างข้อได้เปรียบในการแข่งขันกับประเทศคู่ค้าในกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากพื้นที่เขต ส.ป.ก. ทั่วประเทศมีความหลากหลาย ในเบื้องต้นจึงมุ่งเน้นที่กลุ่มเกษตรกรทำนา เพราะเป็นกลุ่มอาชีพที่มีพื้นที่เพาะปลูกมากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน โดย ส.ป.ก. พยายามปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกข้าวจากเดิมที่เคยใช้วิธีหว่านมาใช้เครื่องหยอดเมล็ดข้าวที่ศูนย์เครื่องจักรกล ของส.ป.ก. เป็นผู้รวบรวมข้อมูลและจัดทำเครื่องต้นแบบ ซึ่งเป็นเครื่องจักรกลแบบง่าย ๆ เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้สร้างหรือผลิตใช้เองได้ มีต้นทุนการผลิตเครื่องละประมาณ 5,000 บาท สามารถใช้งานได้ทั้งนาน้ำตมและนาแห้ง มีประสิทธิภาพของเครื่องหยอดข้าวสูง ช่วยลดค่าใช้จ่ายที่จะจ้างแรงงานการหว่านและการปักดำได้ หากคำนวณพื้นที่ 1 ไร่ เกษตรกรจะประหยัดค่าเมล็ดพันธุ์ได้ 875 บาท และเมื่อรวมกับค่าจ้างหว่านแล้วก็จะลดต้นทุนการผลิตลงไปได้อย่างน้อย 1,000 บาท/ไร่



วีระชัย นาควิญญ์วงศ์

นอกจากนี้ยังช่วยลดการใช้ปุ๋ย ลดการใช้สารเคมีกำจัดแมลงและความสูญเสียจากการเก็บเกี่ยว ทำให้ค่าใช้จ่ายในการจัดการลดลงตามไปด้วย

ดร.วีระชัย

กล่าวต่อไปว่า เรื่องนวัตกรรมเครื่อง

หยอดข้าว ส.ป.ก.ให้ความสนใจค่อนข้างมาก จะมีการขยายผลการดำเนินงานด้วยการเชื่อมโยงเครือข่ายนวัตกรรมเครื่องจักรกล โดยแบ่งการทำงานออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มแรกคือ กลุ่มผู้ใช้เครื่องจักรกล ต้องใช้และมีทักษะอย่างไรจึงจะเข้าถึงองค์ความรู้สร้างความเข้าใจจนสามารถเป็นวิทยากรให้ความรู้กับผู้อื่นได้ต่อไปหากมีความต้องการใช้เครื่องหยอดข้าวเพิ่มมากขึ้น สิ่งที่ส.ป.ก.ต้องเตรียมไว้ คือ การขยายผลนวัตกรรมเครื่องจักรกลต่อไป อีกกลุ่มหนึ่งที่เรากำลังพยายามจะสร้างเครือข่ายก็คือช่างท้องถิ่น เพราะช่างท้องถิ่นเขาจะเข้ามามีส่วนร่วมในการเรียนรู้เครื่องหยอดด้วยตนเองจนสามารถผลิตเพื่อการจำหน่ายและขยายผลต่อไปได้ สร้างเครือข่าย เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และพัฒนาเครื่องจักรกลในเรื่องเครื่องหยอดเมล็ดข้าวให้ดีขึ้นและกว้างขวางยิ่งขึ้น



สัมมนาวิชาการ : นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานพิธีเปิดการสัมมนาวิชาการ ประจำปี ๒๕๕๗ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕, ๗และ๘ ภายใต้หัวข้อ “จากผลงานวิจัยและการบริหาร สู่อำนาจไปใช้ประโยชน์” ที่โรงแรมเดอะกรีนเนอร์ รีสอร์ท เขาใหญ่



รอบรู้มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร

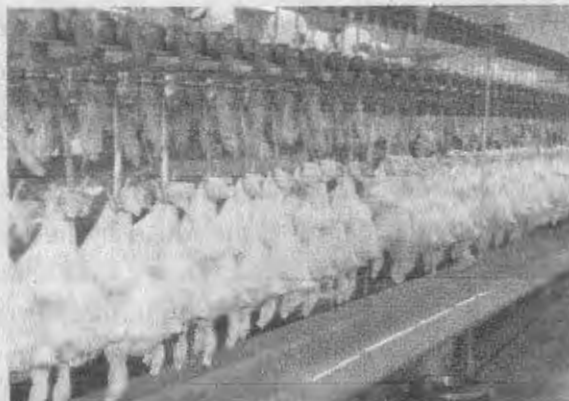
กับ มกอช.

ญี่ปุ่นไฟเขียวนำเข้าสินค้า ไก่สด จากไทย

จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมปศุสัตว์และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้พยายามผลักดันให้มีการเปิดตลาดสินค้าไก่สดของไทยในญี่ปุ่นอีกครั้ง ภายหลังจากที่ประเทศไทยแก้ไขปัญหาโรคไข้หวัดนกประสบผลสำเร็จและปลอดโรคไข้หวัดนกตั้งแต่ปี 2551 โดยกรมปศุสัตว์ได้ประสานงานกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น นำคณะเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรญี่ปุ่นเข้าตรวจประเมินระบบการผลิตสินค้าไก่สดของไทย ทั้งโรงงานผลิตไก่สด ด้านกักกันสัตว์ เพื่อตรวจประเมินระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์ การกักกันสัตว์ รวมถึงมาตรการแก้ไขปัญหาไข้หวัดนก ทำให้ญี่ปุ่นมีความเชื่อมั่นในกระบวนการควบคุมโรคไข้หวัดนกและระบบควบคุมคุณภาพต่างๆ ของไทยที่มีประสิทธิภาพสูง

ล่าสุดคณะกรมการพิจารณาขยายการเกษตรของญี่ปุ่น ได้มีมติรับรองสถานะปลอดไข้หวัดนกของประเทศไทยเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้กรมปศุสัตว์อยู่ระหว่างเร่งจัดทำร่างใบรับรองเนื้อสัตว์ปีกส่งออก (Health certification) ให้ญี่ปุ่นพิจารณา คาดว่าญี่ปุ่นจะใช้เวลาพิจารณาไม่นานนัก ไทยก็จะสามารถส่งออกสินค้าไก่สดไปญี่ปุ่นได้

ปัจจุบัน ชาวญี่ปุ่นนิยมบริโภคไก่เป็นจำนวนมาก โดยปี 2555 ญี่ปุ่นมีปริมาณการนำเข้าไก่สดกว่า 422,000 ตัน โดยสินค้าไก่สดกว่า 90% นำเข้าจากประเทศบราซิล รองลงมาคือสหรัฐอเมริกา ส่วนไก่ปรุงสุกญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้า 453,000 ตัน ซึ่งไทยมีสัดส่วนการครองตลาดเป็นอันดับหนึ่ง รองลงมาคือจีน หากญี่ปุ่นเปิดตลาดนำเข้าสินค้าไก่สดให้กับไทยแล้ว คาดว่าไทยจะผลักดันการส่งออกสินค้าไก่ไปยังญี่ปุ่นได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 150,000 ตัน มูลค่ากว่า 1 หมื่นล้านบาท



นางสาวศุจดเดือน ศศะนาวิน

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)



ศก.พอเพียง - นางกฤตศรีมี อมรินทร์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (คนกลาง) เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร การพัฒนาที่ดินตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ณ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เมื่อเร็วๆ นี้

'ประชาวมงคล' แชมป์เด็กไทย หัวใจเกษตรปี 5

● กทม.-เด็กเมืองกาญจน์ แชมป์เด็กไทยหัวใจเกษตร ปี 5 คว่าด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมทุนการศึกษา 1 แสนบาท หลังใช้ชีวิตทำเกษตรบนพื้นที่จริงนาน 2 เดือนเต็ม

จากทีมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมสมาคมนิสิตเก่าคณะเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรฯ สถาบันโทรทัศน์ฟาร์ม แชนแนล ได้จัดเรียลตี้เกษตรโครงการ "สุดยอดเด็กไทยหัวใจเกษตร My Little Farm ปี 5" เพื่อให้เยาวชนได้ร่วมสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ด้านการเกษตรครบวงจร ทั้งการปลูก ลงทุน บริหารจัดการให้นำไปใช้ได้ในชีวิตจริง ระหว่างวันที่ 9 มีนาคม-9 พฤษภาคม ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมทุนการศึกษา 3 แสนบาท ซึ่งได้ประกาศผลทีมที่ชนะเลิศเป็นที่เรียบร้อย โดยมี รศ.ดร.สิริ ชัยเสรี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในพิธี

โดยการแข่งขันของ 10 ทีมสุดท้ายที่ผ่านเข้ารอบ ต้องปฏิบัติงานจริงในฟาร์ม 1 ไร่ ระยะเวลา 60 วัน ภายใต้วงเงินที่จัดสรรไว้ ซึ่งการตัดสินหาผู้ชนะ ผลคะแนน จะได้จาก การตรวจสอบการให้คะแนนประจำสัปดาห์ ของคณะกรรมการ 40% คูณลประกอบ การบัญชีรายรับ-รายจ่าย 25% คะแนนโหวตจาก ผู้ชมทางบ้าน 20% และการตอบปัญหาอีก 15% รวม 100% ซึ่งทีมที่ชนะเลิศ ได้แก่ โรงเรียนประชาวมงคล จ.กาญจนบุรี รองชนะเลิศอันดับ 1 โรงเรียนวังโพรงงาม จ.เลย และรองชนะเลิศอันดับ 2 โรงเรียนลานสัควิทยา จ.อุทัยธานี

ทั้งนี้ ทีมชนะเลิศได้รับถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมทุนการศึกษา 1 แสนบาท บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด มอบอุปกรณ์การเกษตร มูลค่า 9,500 บาท ให้ทีมอันดับ 2 และ 3 อีกทั้งทุกทีมยังได้รับของรางวัลอื่นๆ ที่สำคัญทุกคนที่ผ่านเข้าสู่อันดับ 10 ทีมสุดท้ายจะได้รับสิทธิ์สอบโควตาตรง คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกด้วย

● "เกษตร" ยอมลุยไฟเจ็บแต่จบ ● ดีดลูกคิดระบายนางในสต็อก

รัฐเตรียมใจรับขาดทุน 7.9 พันล้าน

นายชนะชัย เปล่งธนศิริวัฒน์ ผู้อำนวยการองค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) เปิดเผยหลังประชุมเตรียมชี้แจงข้อมูลยางพาราว่า ที่ประชุมซึ่งมีนายชาติ ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ได้รวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมชี้แจงต่อศาลปกครอง กรณีที่มีเอกชนไปร้องต่อศาลให้มีคำสั่งคุ้มครอง จากการที่กระทรวงเกษตรฯ เตรียมระบายยางในสต็อกจำนวนประมาณ 208,000 ตัน ที่รัฐรับซื้อ มาตามโครงการเสริมศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง ตั้งแต่สมัยที่นายถวิล รูดิ สยเกื้อ ดำรงตำแหน่ง รมช.เกษตรฯ ซึ่งเอกชนเกรงว่า หากรัฐระบายยางทั้งหมด จะซ้ำเติมปัญหาราคายางพาราตกต่ำในขณะนี้

ทั้งนี้ แม้ว่าเอกชนได้ร้องต่อศาลปกครองให้มีคำสั่งคุ้มครองในกรณี รัฐจะระบายยางออกจากสต็อก แต่ขั้นตอนการระบายนางของภาครัฐขณะนี้ อ.ส.ย. ยังแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการสต็อกยางไม่แล้วเสร็จด้วยซ้ำ แต่ส่วนตัวประเมินว่า ในวันที่ 28 พ.ค.นี้ ไม่ว่าศาลจะรับคำร้องหรือไม่ ก็ส่งผลกระทบต่อราคายางพาราทั้งสิ้น

สำหรับสถานะของโครงการเสริมศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง ใช้งบประมาณรับซื้อยางรวมตลอดโครงการประมาณ 22,000 ล้านบาท มียางในสต็อกประมาณ 208,000 ตัน หรือเฉลี่ยรัฐรับซื้อ ยางจากตลาดในราคาดีโกลรึน (ถก.) ละ 106 บาท หากระบายยางออกสู่ตลาด ในขณะที่มีราคาตลาดอยู่ที่ ถก.ละประมาณ 68 บาท จะทำให้รัฐขาดทุน ถก. ละ 88 บาท หรือขาดทุนรวมจากการระบายยางทั้งหมดประมาณ 7,904 ล้านบาท ซึ่งเงินที่ได้มาทั้งหมดจะต้องนำไปจ่ายคืนให้แก่ธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ส่วนต่างเงินขาดทุนที่เหลือต้องรอให้รัฐบาล ชุดใหม่ตั้งงบประมาณจ่ายคืน ธ.ก.ส.ต่อไป.

เกษตรฯจับมือ มข.จัดประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 9

เกษตรฯจับมือ มข. จัดประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 9 มุ่งสร้างเครือข่ายทางวิชาการ แลกเปลี่ยนข้อมูลประสบการณ์วิจัยและพัฒนาสู่ระบบเกษตรมั่นคง พร้อมมองรับสภาวะการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 21-23 พ.ศ.ที่จังหวัดขอนแก่น

นายดำรงศ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 (สวพ.3) ร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ และวิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นเจ้าภาพจัดการ

ประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 9 ขึ้นภายใต้หัวข้อ “การปรับเปลี่ยนระบบเกษตรในยุคของการเปลี่ยนแปลง” (Transformation of Agricultural Systems in the Age of Changes) ในระหว่างวันที่ 21-23 พฤษภาคม 2557 ที่วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทั้งนี้ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านระบบเกษตร พร้อมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและงานวิจัยที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และประเทศชาติในอนาคต

ขณะเดียวกันยังมุ่งให้มีการถ่ายทอดแนวคิดและประสบการณ์ด้านกาวิจัยและพัฒนาในระบบเกษตรระหว่างนักวิชาการ อาจารย์ นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาเกษตรให้มีความเข้มแข็ง มั่นคง และยั่งยืน สามารถนำไปปรับใช้และตอบสนองต่อสภาวะการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในปัจจุบันได้

การประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติครั้งนี้ มีการบรรยายพิเศษและเสวนาวิชาการ พร้อมจัด

แสดงนิทรรศการด้านระบบเกษตร และนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ โดยมีประเด็นสำคัญ ประกอบด้วย 6 หัวข้อย่อย ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติที่มีผลต่อระบบเกษตร ความมั่นคงทางอาหารและพลังงานในระบบเกษตร ระบบเกษตรทางเลือกและผสมผสาน เทคโนโลยีสารสนเทศและโลจิสติกส์เพื่อระบบเกษตร เทคโนโลยีสมัยใหม่ในระบบเกษตร และองค์การเกษตรกรในระบบเกษตร.

อ.ต.ก. ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน “ลีนจีสด รสดี มีคุณภาพ จากภาคเหนือ”

นายธนศพล ธนบุญวัฒน์ ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) แถลงว่า อ.ต.ก. ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน “ลีนจีสด รสดี มีคุณภาพ จากภาคเหนือ” ระหว่างวันที่ 21-26 พฤษภาคม 2557 ณ ตลาดสด อ.ต.ก. จตุจักร ในบริเวณพื้นที่ส่งเสริมเกษตรกร (ด้านทิศตะวันตก) เพื่อเป็นช่องทางระบายลีนจีให้กับเกษตรกรชาวสวนลีนจีใน 4 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และน่าน ให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง ซึ่งเป็นการคัดลีนจีสดๆ จากสวนที่ดีมีคุณภาพ รสหวาน หอม มาจำหน่าย จัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการบริโภคลีนจี รวมทั้งจัด ชุมนลิ้มรสลีนจี ให้ชิมฟรี

ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. กล่าวเพิ่มเติมว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามแนวทางที่คณะอนุกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือ ได้มีมติประชุมให้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร (กสท.) และ อ.ต.ก. ช่วยเหลือเกษตรกร ในการทำการตลาด และกระจายผลผลิตเพื่อส่งเสริมการบริโภคลีนจี โดยให้ อ.ต.ก. จัดสถานที่ในตลาด อ.ต.ก. เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนลีนจี มาจำหน่าย จึงได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้น เพื่อระบายผลผลิตจากชาวสวนให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง และเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน บริโภคลีนจี ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากประมาณ 20 พ.ค.-10 มิ.ย. 2557 นี้เท่านั้น

นายธนศพลฯ (ผู้อำนวยการ อ.ต.ก.) กล่าวในตอนท้ายว่า อ.ต.ก. ช่วยสนับสนุนในการประชาสัมพันธ์และจัดสถานที่จำหน่ายให้แก่ เกษตรกรโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายผลผลิตที่คุณภาพดี ถึงมือผู้บริโภคในราคาที่เป็นธรรม จึงขอเชิญชวน ทุกท่านได้มาเลือกซื้อลีนจีที่ดี มีคุณภาพจากงานนี้ โดยมีปริมาณจำหน่าย วันละประมาณ 6-8 ตัน พันธุ์ลีนจีที่นำมาจำหน่าย ได้แก่ ฮงฮวย กิมเจ็ง จักรพรรดิ โดยจะกระจายจุดจำหน่ายไปยังที่อื่นทั่วกรุงเทพฯ ด้วย สอบถามรายละเอียดได้ที่ กองตลาด 1 โทร 0-2279-5808