

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ดัชนีราคาเกษตรม.ค.พุง ๓% 'ปาล์ม-มัน'กระเตื้อง-ยางรอด	กรุงเทพธุรกิจ
๒. อาณิสต์ลมหนาว ทุเรียนออกดอก ๕ รุ่น	ไทยรัฐ
๓. ย้ายสหกรณ์-เกษตรจังหวัด	มติชน
๔. เปิด ๖ โครงการวิจัยทุน สำนักงานพัฒนาวิจัยการเกษตรดีเด่น นวัตกรรม ที่นำไปใช้เชิงพาณิชย์ได้จริง	ประชาชาติธุรกิจ
๕. การเมืองวุ่น-ราคาอาหารคาวแพง คุกกำลังซื้อผู้บริโภคบอบส้งหาหาหดใหญ่หองย	ประชาชาติธุรกิจ
๖. 'ยุคคล'ขึ้นน้ำ ๒ เชื้อนใหญ่น่าห่วง เตรียมเสนอเข้ากรม.แก้วิกฤต	ประชาชาติธุรกิจ
๗. ลุ้นอุทยานฯไฟเขียวอ่างผาลาด กรมชลยันทุกหน่วยงานหนุน ช่วยแก้ปัญหาแล้งคนเมืองตาก	แนวหน้า
๘. เยี่ยมเกษตรกร	แนวหน้า
๙. 'แผ่นปิดแผลจากโปรตีนกาวไหม'อีกหนึ่งความสำเร็จของนักวิจัยไทย	แนวหน้า
๑๐. วันเกษตรอีสาน	ไทยโพสต์
๑๑. ผลผลิตพืช ๓ ชนิดลดลง	เดลินิวส์
๑๒. เปิดตัว ๕ นักวิจัยจาก ๖ โครงการคว่ำรางวัลทั้งในและต่างประเทศ	คมชัดลึก
๑๓. สหกรณ์เลยปลื้มทหารพรานมุ่งการออม	คมชัดลึก
๑๔. จัดที่ปลูกหญ้า รับวิกฤติอาหารหยาบโคนม	คมชัดลึก
๑๕. สกย.ลงพื้นที่จ.แพร่จัดเวทีผู้ซื้อพบผู้ขายพร้อม'แนะ'ความรู้ตลาดยางอิเล็กทรอนิกส์	บ้านเมือง
๑๖. ปิดอ่าว	บ้านเมือง
๑๗. แวดวงทรัพยากรธรรมชาติ	บ้านเมือง
๑๘. กรมส่งเสริมฯโชว์แปลงสาธิต เกษตรผสมผสาน-พืชปลอดภัย	แนวหน้า
๑๙. อบรมเชือดสัตว์	แนวหน้า
๒๐. ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรีบูรณาการพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเกษตรกร	แนวหน้า



ดัชนีราคาเกษตรกรรม.ค.ฟง 3% 'ปาล์ม-มัน'กระเตื้อง-ยางรอด

สศก. ระบุ ดัชนีราคาผลผลิตสินค้าเกษตร เดือน ม.ค. เพิ่มขึ้น 3.22 คาดเดือนก.พ.ดัชนีทรงตัว เผยสินค้าราคาดีมีนสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน ขณะที่ยางพารา ยังลดลงจากการชะลอตัวเศรษฐกิจของจีน

นายอนันต์ ลีลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตร วัดจากดัชนีราคาสินค้าเกษตร ที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา ในเดือน ม.ค. 2557 อยู่ที่ 157.54 เพิ่มขึ้น 3.22 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น คือ มันสำปะหลัง ราคาสูงขึ้นเนื่องจากจีนซึ่งเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่มีความต้องการมาก

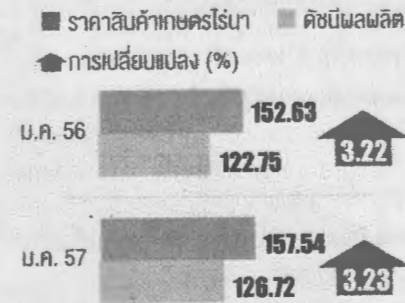
ปาล์ม น้ำมัน ราคาสูงขึ้นเนื่องจากผลผลิตลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ปศุสัตว์ ได้แก่ สุกร และไข่ไก่ ราคาสูงขึ้นเนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้น (Cost push) ส่วนสินค้าที่ปรับตัวลดลงคือยางพารา ราคาลดลงเนื่องจากผลผลิตมากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน ซึ่งเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่

กรณีจำแนกตามกลุ่มสินค้า จะพบว่า กลุ่มพืชและพืชอาหาร ดัชนีราคาลดลง 13.63% สินค้าสำคัญที่ราคาลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และเมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 2556 ยังพบว่า สินค้าในกลุ่มนี้มีดัชนีราคาที่สูงลง 1.90 % คือ ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 15% มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

กลุ่มไม้ยืนต้น ลดลง 22.22 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสินค้าสำคัญที่ราคาลดลง ได้แก่ ยางพารามีราคาลดลง เปรียบเทียบ 8.18 % เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 2556 ในขณะที่กลุ่มไม้ผล มีราคาสูงขึ้น 52.39% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ สับปะรดโรงงาน ซึ่งราคาสับปะรดในเดือน ม.ค. 2557 นี้ยังสูงขึ้น 6.38 % เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 2556

กลุ่มพืชผัก เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาสูงขึ้น 22.05% สินค้าสำคัญที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ หอมแดง แต่ลดลง 20.43%เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 2556 กลุ่มพืช

ดัชนีราคาและผลผลิตสินค้าเกษตร เดือน ม.ค. 2557



น้ำมัน ราคาสูงขึ้น 75.99% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าสำคัญที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน และมะพร้าว โดยปาล์ม น้ำมันมีราคาสูงขึ้น 2.32 % เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 56 กลุ่มพืชไม้ดอก ราคาลดลง 8.00% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่สูงกว่าเดือน ธ.ค. 58.20 %

กลุ่มปศุสัตว์ ราคาสูงขึ้น 15.13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าสำคัญที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ สุกร และไข่ไก่ และยังคงสูงขึ้น 3.96% เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. กลุ่มประมง ราคาสูงขึ้น ร้อยละ 82.88%เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสูงกว่าเดือน ธ.ค. 2556 ถึง 4.71% คาดว่าในเดือน ก.พ. นี้ดัชนีราคาสินค้าเกษตรจะใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา

สำหรับดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรในเดือน ม.ค. อยู่ที่ 126.72 เพิ่มขึ้น 3.23 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ยางพารา สุกร ไข่เนื้อ และไข่ไก่ แต่หากเทียบกับเดือน ธ.ค. 2556 ดัชนีผลผลิตลดลง 35.74 % สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ สับปะรดโรงงาน และไข่ไก่

ทั้งนี้ในเดือน ก.พ. 2557 คาดว่าดัชนีผลผลิตจะใกล้เคียงกับเดือนก.พ. 2556 แต่จะลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนม.ค. 2557 สินค้าสำคัญที่ออกสู่ตลาดมากในเดือน ก.พ. คือ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน หอมแดง หอมหัวใหญ่ กระเทียม และมันฝรั่ง



ปีนี้ไม่มีผลภาคตะวันออกให้ผลผลิตดี โดยเฉพาะทุเรียนออกดอกที่สตูล ทยอยออกดอกดกถึง 5 รุ่น สกท.แจ้งสาเหตุมาจากอากาศหนาวที่ยาวนานช่วยติดผลเยอะ

นายสุรศักดิ์ พันธุ์พร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการสำรวจผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก และร่วมประชุมคณะทำงานข้อมูลไม้ผลภาคตะวันออก พบว่าสภาพอากาศหนาวเย็นยาวนานผิดปกติในช่วงปีใหม่ที่ผ่านมามีผลทำให้ไม้ผลโดยเฉพาะทุเรียนให้ผลผลิตมากขึ้น โดยคาดว่าปีนี้ ทุเรียนจะมีผลผลิตปริมาณ 328,268 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 1 ส่วนมังคุดจะมีผลผลิต 130,522 ตัน ลดลงร้อยละ 9 เนื่องจากปีที่ผ่านมามีผลผลิตออกมามาก

ทั้งยังส่งผลให้ทุเรียนและมังคุด มีผลผลิตออกสู่ตลาดหลายรุ่นเนื่องจากอากาศหนาวทำให้ต้นทุเรียนมีเวลาสะสมอาหารได้มากกว่าปกติ จะ

อาณิสงส์ลมหนาว ทุเรียนออกดอก 5 รุ่น



ช่วยให้เกษตรกรสามารถกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดในแบบนอกฤดูกาล ซึ่งส่งผลให้ไม้ผลภาคตะวันออกในปีนี้มีราคาดีกว่าเดิม แต่ต้องพยายามทยอยออกขาย อย่าตัดทุเรียนอ่อนมาจำหน่ายเพราะ

จะทำให้ผู้บริโภคไม่พอใจและเลิกซื้อ

ด้าน นายทรงธรรม ชำนาญ เกษตรอำเภอแกลง จ.ระยอง เผยว่าอากาศหนาวที่ยาวนานกว่าทุกปี ทำให้ต้นทุเรียนปรับตัวไม่ทัน ส่งผลให้ออกดอกล่าช้ากว่าปกติ จากเดิมทุกปีจะมีทุเรียนภาคตะวันออกเข้าสู่ตลาดในช่วงเดือนมีนาคม แต่ปีนี้ทุเรียนจะออกสู่ตลาดได้คงประมาณเดือนพฤษภาคม นอกจากนั้นอากาศหนาวที่ผิดปกติยังทำให้ทุเรียนออกดอกผิดปกติ



อีกด้วย โดยได้เริ่มทยอยออกมาแล้ว 5 รุ่นรวมอยู่ในต้นเดียวกัน มีตั้งแต่ดอกในระยะเพิ่งแตกตาออก, ดอกระยะมะเขือพวงเล็ก, ระยะมะเขือพวงใหญ่, ระยะดอกที่ทางแย้และดอกติดเป็นผลขนาดเล็ก

"ปกติการออกดอกของทุเรียนจะมีแค่ 3-4 รุ่นก็จะหมดฤดูกาล แต่ปีนี้ทุเรียนหมอนทองออกดอกดกมากเป็นพิเศษ จึงขอฝากเตือนเกษตรกรให้ดูแลต้นทุเรียนอย่างดี หากต้องการผลผลิตคุณภาพดีควรปลีคดอกทิ้งไปบ้าง เพื่อให้ผลมีขนาดใหญ่และใส่ปุ๋ยสูตรเสมอเพื่อช่วยบำรุงทั้งต้น ใบและดอก เพื่อให้เกิดความเหมาะสม หากบำรุงมากเกินไปอาจจะทำให้ต้นทำงานหนักและตายลงก่อนเวลาอันควร"



ย้ายสหกรณ์

สายสะพาย

ย้ายสหกรณ์-เกษตรจังหวัด

เป็นธรรมดาของชีวิตราชการ ถึงเวลาหนึ่งก็ต้องโยกย้าย แต่งตั้งไปดำรงตำแหน่งสูงขึ้น หรือไปทีใหม่ ๆ

นายชาวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีคำสั่งวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2557 เลื่อนข้าราชการในสังกัด ดังนี้

นายอุบล เทพทอง สหกรณ์จังหวัดสิงห์บุรี เป็น สหกรณ์จังหวัดลพบุรี นายพีรพันธ์ กิจโกศล สหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ เป็น สหกรณ์จังหวัดสระแก้ว นายวิฑิต นวลชิน สหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร เป็น สหกรณ์จังหวัดสมุทรปราการ นายไพรัช อ่อนประเสริฐ สหกรณ์จังหวัดสตูล เป็น สหกรณ์จังหวัดกระบี่ นายณรงค์พล พัฒนศรี สหกรณ์จังหวัดพังงา เป็น สหกรณ์จังหวัดระยอง นายสรศักดิ์ เปี่ยมสง่า สหกรณ์จังหวัดมุกดาหาร เป็น สหกรณ์จังหวัดอุดรธานี นายปรัชญา มากไมตรี สหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็น สหกรณ์จังหวัดลำปาง นายศรีรัตน์ สุบรรณภาส สหกรณ์จังหวัดระนอง เป็น สหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ นายถาวร ณ นคร สหกรณ์จังหวัดตราด เป็น สหกรณ์จังหวัดอุดรดิตถ์

นายไชยฤทธิ์ ชุนฤทธิ์แก้ว เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็น เกษตรจังหวัดกระบี่ นายสมจิตร์ ชีระบุญชัยกุล เกษตรจังหวัดสระแก้ว เป็น เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร นายอารักษ์ชัยชาญ เลี้ยงประยูร เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เป็น เกษตรจังหวัดจันทบุรี นายบุญเลี้ยง ชัยม่าน เกษตรจังหวัดกรุงเทพมหานคร เป็น เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ นายณัฐฤกษ์คดี ของทิพย์ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู เป็น เกษตรจังหวัดนครพนม นายมงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัดระนอง เป็น เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายสุรสิงห์ พูนเพิ่มสุขสมบัติ เกษตรจังหวัดนครนายก เป็น เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี นายมานะ บุญระมี เกษตรจังหวัดตราด เป็น เกษตรจังหวัดปัตตานี นายชูชีพ วรชนะเพียร เกษตรจังหวัดพัทลุง เป็น เกษตรจังหวัดพัทลุง นายสุวิทย์ สงวนทรัพย์ ผู้อำนวยการกองวิชาการส่งเสริมการเกษตร เป็น เกษตรจังหวัดพิษณุโลก

นายโสมถน คงเทียม เกษตรจังหวัดเพชรบุรี เป็น เกษตรจังหวัดเพชรบุรี นายธวัชชัย ลิทธิวิระกุล เกษตรจังหวัดนครพนม เป็น เกษตรจังหวัดแพร่ นายวสันต์ สวัสดิรัมย์ เกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ เป็น เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด นายสุวิทย์ อาจนาวัง เกษตรจังหวัดลพบุรี เป็น เกษตรจังหวัดลพบุรี นายสมพร เจียรประวัติ เกษตรจังหวัดสมุทรปราการ เป็น เกษตรจังหวัดลำปาง นายทวี มาสขาว เกษตรจังหวัดสระบุรี เป็น เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ นายพีระพันธ์ แสงใส เกษตรจังหวัดพังงา เป็น เกษตรจังหวัดสงขลา นายสามารถ ชื่นวงศ์ เกษตรจังหวัดระยอง เป็น เกษตรจังหวัดสระแก้ว นายเกษม ไตรพิจารณ์ เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี เป็น เกษตรจังหวัดสระบุรี นายภิรมาน บัณเฑียร เกษตรจังหวัดสุโขทัย เป็น เกษตรจังหวัดสุโขทัย นายณัฐภูมิ สุขมรด เลขานุการกรมส่งเสริมการเกษตร เป็น เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

นายธีระศักดิ์ ชุมเงิน เกษตรจังหวัดอ่างทอง เป็น เกษตรจังหวัดอ่างทอง นายพิรพร พร้อมเทพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน เป็น ผู้อำนวยการกองแผนงานกรมส่งเสริมการเกษตร

นายวัฒน์มงคล ทรัพย์มี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เป็น เกษตรจังหวัดเลย นายคำรงค์ฤทธิ์ หลอดคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เป็น เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู นายสกล คุณอุดม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เป็น เกษตรจังหวัดอุดรธานี นายอำนาจ ปาสาศ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เป็น เกษตรจังหวัดอุดรดิตถ์ นางดาริษา อ่วมเรือง นักวิชาการตรวจสอบบัญชี เป็น ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุพรรณบุรี นางรัตนา เหตุคุณ นักวิชาการตรวจสอบบัญชี เป็น ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร

นางสาวกัญฉนิภา จิตรชุม นักวิชาการตรวจสอบบัญชี เป็น ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อุทัยธานี นางวันเพ็ญ จารุวัฒน์พานิช นักวิชาการตรวจสอบบัญชี เป็น ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครปฐม



เปิด 6 โครงการวิจัยทุน สำนักงานพัฒนาวิจัยการเกษตรดีเด่น นวัตกรรม ที่นำไปใช้เชิงพาณิชย์ได้จริง

บมือเร็ว ๆ นี้ สำนักพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ได้จัดงานแสดงความยินดีให้กับคณะนักวิจัย 5 ท่าน จาก 6 โครงการวิจัย ที่ สวก. ให้ทุนสนับสนุนในโอกาสที่นำโครงการวิจัยไปคว้ารางวัลต่าง ๆ ตลอดปีที่ผ่านมาทั้งในประเทศและต่างประเทศ งานจัดขึ้น ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ ลาดพร้าว

รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร หรือ สวก. เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากในปี 2556 ที่ผ่านมา ได้มีนักวิจัยและโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจาก สวก. ได้รับรางวัลจากการคัดเลือกของสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ จากการเข้าร่วมประกวดโครงการวิจัยจากทั้งในและต่างประเทศ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความก้าวหน้าทางวิชาการของไทย ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล เป็นการสร้างชื่อเสียงให้กับนักวิจัยไทย รวมถึง สวก. ในฐานะหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนทุนวิจัยด้วย ทำให้ภาพลักษณ์ของ สวก. เป็นที่รู้จักต่อกลุ่มเป้าหมายและประชาชนทั่วไปมากยิ่งขึ้น สวก. จึงจัดงาน “ARDA Hall of Fame and Press Meeting” เพื่อแสดงความยินดีและเชิดชูเกียรติให้กับนักวิจัยที่ได้รับรางวัลเหล่านี้

“สวก. มุ่งเสริมสร้างระบบการวิจัยการเกษตรของประเทศให้เข้มแข็งและยั่งยืน เพื่อผลักดันผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสนับสนุนการวิจัยการเกษตรเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ และเชิงนโยบาย การพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยการเกษตร รวมทั้งเผยแพร่ข้อมูลด้านการวิจัยการเกษตร เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย อย่างยั่งยืน สำหรับรางวัลต่าง ๆ ที่นักวิจัยไทยได้รับในครั้งนี้ ถือเป็นรางวัลแห่งความภาคภูมิใจสำหรับนักวิจัยไทยทุกคน และเป็นอีกก้าวหนึ่งของความสำเร็จของนักวิจัยไทยที่ผ่านการสนับสนุนของ สวก. ซึ่งได้สร้างผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและยอมรับในระดับนานาชาติ เราหวังว่านักวิจัยไทยเหล่านี้จะเป็นแบบอย่างที่ดี และเป็นแรงกระตุ้นในการทำงานวิจัยให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ได้อย่างดี”

สำหรับโครงการวิจัยทุนสนับสนุนจาก สวก. ที่ได้รับรางวัลทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในปี 2556 นี้ มีนักวิจัยจำนวน 5 ท่าน รวม 6 โครงการ ประกอบด้วย

1.โครงการพัฒนาแผ่นโปรตีนเส้นไหมเคลือบด้วยสารมีฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อใช้ในการรักษาแผล โดยรองศาสตราจารย์ **ภ.ญ.ดร.พรอนงค์ อร่ามวิทย์** ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยโครงการนี้เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบวัสดุปิดแผลแบบแอ็กทีฟ โดยใช้วัสดุหลักซึ่งผลิตได้ในประเทศคือไหมไทยและคอลลาเจน ซึ่งมีคุณสมบัติในการกระตุ้นการซ่อมแซมและลดการหดตัวของบาดแผล รวมทั้งประเมินศักยภาพของวัสดุท้องถิ่นทั้งสองชนิดนี้สำหรับการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตผลทางการเกษตรของประเทศ ลดการนำเข้าและส่งเสริมการส่งออก ทำให้ประเทศไทยมีวัสดุปิดแผลที่ช่วยส่งเสริมการรักษาแผลใช้เองด้วยต้นทุนที่ต่ำ ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในประเทศให้ดีขึ้น

2.โครงการไบโอเซลล์ลูโลสมาสก์สำหรับรักษาผิวหลังการทำเลเซอร์ โดยรองศาสตราจารย์ **ภ.ญ.ดร.พรอนงค์ อร่ามวิทย์** ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โครงการนี้เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบมาสก์ไบโอเซลล์ลูโลสจากน้ำมะพร้าว ที่สามารถปลดปล่อยสารยับยั้งการสร้างเม็ดสีเมลานิน และสารต่อต้านอนุมูลอิสระสู่ผิวหนึ่งเพื่อป้องกันการเกิดสีผิวเข้มผิดปกติหลังการรักษาผิวหน้าด้วยเลเซอร์ โดยตัวมาสก์ใช้วัสดุหลักซึ่งผลิตได้ในประเทศคือ



เพิ่มมูลค่า - น้ำมะพร้าวแก่ วัสดุต้นทางของโครงการไบโอเซลลูโลสมาสก์ ซึ่งเป็นของเหลือทิ้งของชาวสวนมีการนำมาพัฒนาเป็นแผ่นมาสก์เพิ่มมูลค่า และกำลังได้รับความสนใจจากหลายประเทศที่จะสั่งซื้อ

มะพร้าว ซึ่งมีคุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระ ลดการอักเสบและให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวหนัง และเพิ่มประสิทธิภาพโดยการเติมสารมาตรฐานที่มีความสามารถในการยับยั้งการสร้างเม็ดสีเมลานินและต่อต้านอนุมูลอิสระ

อีกทั้งมีการทดสอบความเป็นพิษและประสิทธิภาพเบื้องต้นในเซลล์ผิวหนังเพาะเลี้ยง รวมถึงประเมินผลทางคลินิกของมาสก์ในผู้ป่วยหลังการใช้เลเซอร์ โครงการนี้จึงเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเหลือใช้ทางการเกษตรได้อย่างดี อีกทั้งช่วยลดรายจ่ายของประเทศอันเนื่องมาจากการนำเข้าเวชภัณฑ์จากต่างประเทศที่มีราคาสูงอีกด้วย

3.โครงการชุดทดสอบไบโอเซ็นเซอร์ชนิดวัดค่าสีเพื่อใช้ในการตรวจวินิจฉัยเชื้อซัลโมเนลล่า โดยรองศาสตราจารย์ ดร.โกสุม จันทรศิริ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซึ่งเชื้อแบคทีเรียซัลโมเนลล่า (Salmonella Spp.) เป็นเชื้อก่อโรคทางเดินอาหาร การปนเปื้อนเชื้อนี้ในสัตว์ที่มนุษย์ใช้เป็นอาหาร เช่น สุนัข ไก่ วัว และสัตว์น้ำ เป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดการติดเชื้อในมนุษย์ และเชื้อจะอาศัยคนเป็นพาหะได้เป็นเวลานาน อีกทั้งเชื้อซัลโมเนลล่ายังสามารถปรับตัวได้ดีและเข้าไปปนเปื้อนอาหารที่ใช้เทคโนโลยีในการผลิต เช่น อาหารกระป๋อง อาหารแช่แข็ง ฯลฯ ดังนั้นวิธีการตรวจสอบเชื้อ

ซัลโมเนลล่าที่ง่ายและรวดเร็ว มีความแม่นยำสูง และนำไปใช้ในพื้นที่ทดสอบได้ง่าย จึงเป็นกุญแจสำคัญในการตรวจสอบและควบคุมปนเปื้อนตั้งแต่ฟาร์มถึงผลิตภัณฑ์ นำไปสู่การป้องกันและการแพร่ระบาดของเชื้อ

โครงการนี้จึงเกิดขึ้นเพื่อพัฒนาชุด Test Kit สำหรับตรวจเชื้อซัลโมเนลล่าในอาหารที่สามารถอ่านผลทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ

4.โครงการชุดทดสอบสังกะสีภาคสนาม (Zinc Field Test Kit) เพื่อตรวจสอบการมีสังกะสีเกิน 10 PPM ในน้ำยาฆ่าเชื้อ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลิ้มบุตร สถานวิจัยการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและไบโอ



**เครื่องจักรชุดนี้เฉพาะต้นทุนการผลิต
ไม่ต่ำกว่า 11 ล้านบาท
ปอกและห่อด้วยฟิล์มได้มะพร้าวน้ำหนัก
1.8 หมิ้นลูกภายใน 10 ชม. ได้ผลผลิต
1 ตู้ออนเทนเนอร์ (ขนาด 40 ฟุต)
ทดแทนแรงงานได้เกือบ 100 คน**

เซ็นเซอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นชุดทดสอบสิ่งกีดขวางด้านการเกษตรที่ใช้ได้ง่ายทั้งในและนอกสถานที่ สะดวกในการพกพา ใช้สารเคมีน้อย ราคาถูกรู้ผลรวดเร็วและสามารถทดสอบสิ่งกีดขวางเชิงคุณภาพที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ ตามความต้องการ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับอุตสาหกรรมด้านต่าง ๆ ทางการเกษตร เช่น ในน้ำยาฆ่าเชื้ออย่างธรรมชาติ อุตสาหกรรมการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับการปลูกพืช อาทิ ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด มะนาว มะกรูด แอปเปิ้ล ฝรั่ง สับปะรด หรืออุตสาหกรรมผลิตปุ๋ย เป็นต้น ซึ่งผลงานวิจัยชิ้นนี้ได้

ยื่นขอจดอนุสิทธิบัตรแล้ว เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2552

5.การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและสายการผลิตสำหรับมะพร้าวน้ำหอมสดเพื่อการส่งออก ได้รับรางวัล Silver Medal ในกลุ่มงานด้านพืชสวนและเกษตรกรรม จากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์นานาชาติในงาน 41 International Exhibition of Inventions of Geneva โดยรองศาสตราจารย์วรภัทร ลัดคนทีวงศ์ ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย

ธรรมศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ไทยเจียม ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ในการผลิตมะพร้าวน้ำหอมส่งออก ยังไม่มีเครื่องจักรทั้งสายการผลิตที่เต็มรูปแบบ จึงยังใช้แรงงานทุกขั้นตอน ผู้ประกอบการยังขาดการนำเทคโนโลยีหลังจากเก็บเกี่ยวผลสดที่เหมาะสมจึงทำให้เกิดปัญหาต่าง ๆ เช่น อายุการเก็บผลไม่เหมาะสม ขนาดของผลไม่เท่ากัน เชื้อราที่ผิว สารเคมีที่ใช้ ฯลฯ

โครงการนี้มุ่งไปที่การพัฒนาเครื่องจักรในสายการผลิต พร้อมกับการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการผลิตมะพร้าวให้รองรับ GMP และ HACCPs และลดการสูญเสียขณะการเตรียมผลมะพร้าวเพื่อการส่งออก โดยพัฒนาเครื่องจักรรองรับระบบการผลิต

คือเครื่องปอกมะพร้าวที่ใช้ใบมีดไม่เกิน 2 ชุด ไม่ก่ออันตรายต่อผู้คุมเครื่องและเครื่องเจียนผลมะพร้าวพร้อมชุดสายพานการผลิต ชุดทำ Blanching ชุดแช่สารละลาย ชุดทำให้แห้ง ชุดทำเคลือบ Wax และชุดหุ้มฟิล์มห่อด้วยฟิล์มซึ่งสามารถแก้ปัญหาและส่งเสริมการส่งออกมะพร้าวน้ำหอมของประเทศได้อย่างมาก ผลงานวิจัยชิ้นนี้ได้จดสิทธิบัตรแล้ว เลขที่ 22595 DIP (TH)

เครื่องจักรชุดนี้เฉพาะต้นทุนการผลิตไม่ต่ำกว่า 11 ล้านบาท ปอกและห่อด้วยฟิล์มได้มะพร้าวน้ำหนัก 1.8 หมิ้นลูกภายใน 10 ชม. หรือได้ผลผลิต 1 ตู้ออนเทนเนอร์ (ขนาด 40 ฟุต) ทดแทนแรงงานได้เกือบ 100 คน สามารถคืนทุนได้ภายใน 1 เดือน

6.โครงการต้นแบบในการขยายผลปาล์มน้ำมันไปสู่เกษตรกร (โครงการขยายผลมาจากโครงการปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันแบบก้าวกระโดด) เป็นโครงการที่ สวท.ภาคภูมิใจอย่างมากและตอกย้ำให้เห็นถึงศักยภาพของนักวิจัยของ สวท.

เป็นอย่างดี นอกจากจะประสบความสำเร็จจากการที่ได้ระดมสมองนักวิชาการเพื่อทำการวิจัยร่วมกันแบบบูรณาการ ในการปรับปรุงสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น โดยที่เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำลง และสามารถปลูกได้ผลผลิตดีในทุกภาคของประเทศไทยแล้ว

สิ่งสำคัญที่สุดคือ นักวิจัยของ สวท. จากโครงการนี้ คือ ดร.สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง ผู้อำนวยการสถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประเภททีม ประจำปี 2556 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์อีกด้วย

ดร.สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง และคณะได้นำเทคโนโลยีจีโนมเข้ามาใช้ในการพัฒนาพันธุ์พืชหรือสัตว์อย่างก้าวกระโดด เช่น การพัฒนาเทคโนโลยีจีโนมปาล์มน้ำมันในโครงการต้นแบบการขยายผลปาล์มน้ำมันไปสู่เกษตรกร เพื่อร่นระยะเวลาในการปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากปกติ 15-20 ปี เหลือเพียง 5-8 ปี เพื่อให้ได้พันธุ์ปาล์มที่สามารถปลูกได้ดีในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ โดยให้ผลผลิตเฉลี่ยมากกว่า 5 ตันต่อไร่ต่อปี ผลมีลักษณะเนื้อหนากะลาบาง ลักษณะลำต้นสูงปานกลาง ความสูงเฉลี่ย 40-50 ซม./ปี ซึ่งสะดวกแก่การเก็บเกี่ยวและดูแลรักษา สามารถปรับตัวได้ดี และให้ผลผลิตสม่ำเสมอตลอดปีในทุกพื้นที่ ในทุกสภาพอากาศ ทนแล้งนาน 90 วัน ซึ่งความสำเร็จในครั้งนี้ไม่เพียงแต่จะสร้างความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นให้แก่เกษตรกรไทย



การเมืองวุ่น-ราคายางพาราคั้งแหว จุดกำลังซื้อวุ่นหนักทุบอสังหาฯหาคใหญ่หงอย

การเมืองยึดเยื้อ ราคายาง-ปาล์ม ตกต่ำ 50 บาท/กก. กำลังซื้อวุ่น จุดอสังหาริมทรัพย์หาคใหญ่ซบเซา

นายธนวัฒน์ พูนศิลป์ นายกสมาคมอสังหาริมทรัพย์จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่าขณะนี้ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ในพื้นที่ทั้งโครงการบ้านเดี่ยวและคอนโดมิเนียมไม่สดใสเหมือนปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีสารพัดปัญหาหารุมเร้าทำให้กำลังซื้อโดยรวมถดถอย ส่งผลกระทบบายังภาคอสังหาริมทรัพย์ซบเซาตามไปด้วยทั้งปัญหาราคายางพาราและราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำ ค่าครองชีพและหนี้ในครัวเรือนสูงขึ้นจากโครงการรถยนต์คันแรก รวมทั้งปัญหาการเมืองกดดันทำให้ภาคการท่องเที่ยวไม่คึกคัก

ทั้งนี้ จากข้อมูลสมาคมอสังหาฯสงขลาพบว่า ในปีนี้ไม่มีการลงทุนโครงการคอนโดมิเนียมรายใหม่เพิ่ม แต่เป็นการทำตลาดและปิดยอดขายโครงการเดิมใน 1-2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งมีการขยายตัวเป็นอย่างมาก รวมแล้วกว่า 43 อาคาร จำนวน 5,735 ยูนิต และคาดว่าจะเริ่มทยอยโอนในปีนี้ แต่จะให้ครบทั้ง 5,000 ยูนิตคงต้องใช้เวลาโอนไปอีก 2-3 ปี เนื่องจากธนาคารเข้มงวดการปล่อยสินเชื่อมากขึ้นในภาวะที่เศรษฐกิจซบเซา

“ในปี 2555 ที่ผ่านมามีบ้านแนวราบและคอนโดมิเนียมรวมกันประมาณ 8,097 หน่วย/หลัง และปี 2556 มีคอนโดมิเนียมอีกประมาณ 3,000 หน่วย/หลัง ทำให้มีบ้านแนวราบและคอนโดมิเนียมรวมกันประมาณ 9,000 หน่วย/หลัง” นายกสมาคมอสังหาริมทรัพย์จังหวัดสงขลากล่าว

นายเอนก แซ่ตั้ง ประธานกรรมการบริษัทในเครือเบญจพรกรุ๊ป จำกัด เจ้าของโครงการบ้านเบญจพร อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ปัจจุบันโครงการแนวตั้งเริ่มชะงักแต่โครงการแนวราบยังสามารถขยายตัวได้ แม้จะไม่หวือหวาแต่ยังเป็นที่ต้องการของลูกค้าที่กำลังซื้อ โดยเฉพาะโครงการบ้านเดี่ยวในทำเลและการดีไซน์การใช้วัสดุอุปกรณ์ที่มี

คุณภาพยังได้รับการตอบรับที่ดี

“ปีนี้ตลาดเป็นของผู้ซื้อ ผู้ประกอบการจะต้องบริหารต้นทุนให้ดี และต้องเน้นคุณภาพการก่อสร้างให้ครองใจลูกค้าจึงจะอยู่รอดได้ในภาวะเช่นนี้”

นายพีระ หงษ์ขยางกูร กรรมการและผู้จัดการทั่วไป บริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด ในเครือบริษัท ศุภาลักษณ์ จำกัด (มหาชน) ผู้บริหารโครงการคอนโดอาเซียน ซิตี้สโตร์ หาดใหญ่ เผยว่า ตลาดคอนโดฯ หาดใหญ่ปีนี้เริ่มนิ่งและชะลอตัว แต่หลายโครงการเริ่มทยอยก่อสร้าง คาดว่าใน 1-2 ปีจะก่อสร้างแล้วเสร็จและทยอยโอนกรรมสิทธิ์จากจำนวนโครงการที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก

“ภาวะเศรษฐกิจภาคใต้ไม่ค่อยสดใสนัก ราคายางพาราที่เคยทะลุโลกริมละ 100 บาท เหลือ 60 บาท ทำให้กระทบไปตาม ๆ กัน



ชบเซา - ปัญหาการเมืองและราคาพิษเกษตรตกต่ำ จุดให้กำลังซื้ออภคได้โดยรวมถดถอยและส่งผลกระทบต่อเนืองมายังภาคธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ใน อ.หาดใหญ่ช่วงต้นปีชบเซาลงทั้งคอนโดฯและบ้านเดี่ยว

อย่างไรก็ตาม อสังหาฯขนาดใหญ่ยังมีโอกาสเติบโตเพราะเป็นหัวเมืองหลักของภาคใต้ ราคาที่ดินมีราคาแพง เมื่อเศรษฐกิจดี ราคาขายพาราดี ปัญหาการเมืองมีทางออก คาดว่า จะกลับมาขยายตัวอีกอย่างแน่นอน”

นางสาวรอษฐ์ จิตรนารี เจ้าของสวนยางพารา บ้านควนอินนอโม เทศบาลตำบลคลองหัวช้าง อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เผยว่า ราคาขายพาราได้ตกลงอย่างรวดเร็วมาตั้งแต่ต้นปี 2557 จาก 73 บาท/กิโลกรัม เหลือเพียง 49 บาท/กิโลกรัม เป็นปรากฏการณ์ในรอบกว่า 10 ปี ที่ไม่เคยปรากฏว่าราคาขายจะตกลงมาอยู่ที่ต่ำกว่า 50 บาท/กิโลกรัม และยังมีชาวสะพัดกันทั่วหมู่บ้านว่าราคาจะลดลงอีก

ด้านแหล่งข่าวจากสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคาขายพาราเคลื่อนไหวอยู่

ที่ 52 บาท/กิโลกรัม แต่น่าจะมีทิศทางดีขึ้นตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ เนื่องจากประเทศจีนเปิดตลาด หลังจากปิดและหยุดยาวเนื่องจากเทศกาลตรุษจีน

ขณะที่นายเพิก เลิศวังพง ประธานชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย (ชสยท.) กล่าวว่า ชาวสวนยางพาราขาดอำนาจการต่อรองเพราะสภาพการเมืองที่วิกฤต จึงเป็นโอกาสของตลาดโลกที่สามารถกำหนดทิศทางความเป็นไปของราคาได้

“ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยไม่ได้ออกแบบสร้างเครื่องมือให้กับชาวสวนยางแต่อย่างใด เพื่อให้มีอำนาจต่อรองได้ พวกเราจึงตกอยู่ในสภาพนี้ แฉกกฎหมายเกี่ยวกับยางพารายังตัดตอนชาวสวนยางเสียด้วยซ้ำ จึงไม่สามารถต่อรองกับตลาดโลกได้กับสภาพที่เกิดขึ้น”



'ยุค' ชี้นำ ๒ เชื้อนใหญ่ นำ ห่วง เตรียมเสนอเข้า ครม. แก้ว กฤต

"ยุค" ชี้นำ สถานการณ์น้ำเป็นห่วง เชื้อนภูมิพล-สิริกิติ์ เหลือน้ำป้อน กุดแล้งแค่ 2,000 กว่าล้าน ลบ.ม.เท่านั้น เตรียมเสนอแผนบริหารจัดการน้ำและ โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรแทน ปลุกข้าวเข้า ครม.เร็ว ๆ นี้

นายยุค ลิมแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์ น้ำในขณะนี้ค่อนข้างน่าเป็นห่วง เนื่องจาก ปริมาณน้ำใน 2 เชื้อนหลัก ได้แก่ เชื้อน ภูมิพล และเชื้อนสิริกิติ์ เหลือน้ำที่จะใช้ ในแผนใช้น้ำกุดแล้งเพียง 2,000 กว่าล้าน ลูกบาศก์เมตรเท่านั้น จากปริมาณน้ำใช้ การที่เหลืออยู่โดยประมาณ 5,000 ล้าน ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำส่วนนี้จะต้องใช้ สนับสนุนกิจกรรมทุกอย่าง ทั้งการอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศ เพื่อการเกษตร และอุตสาหกรรม ในระยะเวลาอีก 3 เดือน ข้างหน้าหรือจนถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม ซึ่งต้องบริหารอย่างระมัดระวัง เพื่อไม่ให้ กระทบกับกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่ง

ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ จะเสนอแผน บริหารจัดการน้ำในช่วงหน้าแล้งนี้เสนอ

เข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) และ โครงการต่าง ๆ ที่จะให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรที่ไม่สามารถปลูกข้าวได้ ซึ่งบาง โครงการอาจจะมีความจำเป็นที่ต้องใช้ งบประมาณที่นอกเหนือจากงบปกติแต่มี ความจำเป็นเร่งด่วน ทั้งนี้ รวมถึงโครงการ ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรที่ได้ผ่านการ ประชาคมในแต่ละจังหวัดจำนวน 45 ล้านบาทที่อยู่ในขั้นตอนเสนอสำนัก งบประมาณด้วย โดยจะรวบรวมข้อมูล ทั้งหมดเสนอผ่าน กบอ. ก่อนเข้าสู่ที่ประชุม คณะรัฐมนตรีพิจารณาในสัปดาห์หน้า

นายยุคกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า กระทรวง เกษตรฯ ยืนยันชัดเจนว่าปริมาณน้ำในลุ่ม เจ้าพระยานั้นไม่เพียงพอที่เกษตรกรจะ ปลูกข้าวนาปรังครั้งที่สองได้อย่างแน่นอน ดังนั้น การที่เสนอเข้า ครม. ครั้งนี้ก็เพื่อให้ มีการประกาศและมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนว่า หากเกษตรกรมีการปลูกข้าวนาปรังรอบ สองหรือตั้งแต่ 1 กุมภาพันธ์ 2557 ก็ จะไม่ได้รับสิทธิในการช่วยเหลือหรือเข้า โครงการจากภาครัฐ แม้ว่าจะเป็นพื้นที่ ที่ทางผู้ว่าราชการจังหวัดจะประกาศเป็น พื้นที่ภัยแล้งก็ตาม



ลุ่มอุทยานฯไฟเขียวอ่างผาลาด

● กรมชลประทานทุกหน่วยงานหนุน ● ช่วยแก้ปัญหาแล้งคนเมืองตาก

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากการถวายฎีกาขอพระราชทานอ่างเก็บน้ำผาลาด จากองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก นั้น กรมชลประทานโดยสำนักชลประทานที่ 4 ได้เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่และศึกษาข้อมูลด้านต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเห็นชอบการช่วยเหลือราษฎรโดยการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำผาลาด พร้อมระบบส่งน้ำบริเวณหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก ความจุที่ระดับกักเก็บประมาณ 1,600,000 ลูกบาศก์เมตร สามารถส่งน้ำให้กับราษฎรได้จำนวน 171 ครัวเรือน หรือประมาณ 639 คน รวมทั้งยังเป็นแหล่งน้ำเสริมให้กับพื้นที่ทำนาและพืชไร่ หากเกิดฝนทิ้งช่วงได้ประมาณ 1,000 ไร่อีกด้วย

ด้าน นายอาทิตย์ สุวนิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 กล่าวว่า พื้นที่ ต.โป่งแดง มีลักษณะเป็นแอ่งคล้ายกระทะ มีภูเขาล้อมรอบ จึงทำให้สภาพอากาศร้อนตลอดปี สภาพดินเป็นดินทรายมีชั้นหินแกรนิตอยู่ด้านล่างพื้นที่ดังกล่าว และเป็นพื้นที่แล้งซ้ำซาก ปริมาณฝนและน้ำท่าจะมีมากช่วงสั้นๆ ราษฎรส่วน



เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ

ใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมและปศุสัตว์ โดยอาศัยน้ำตามบ่อ สระ ในช่วงฤดูแล้ง จะแล้งจัด ราษฎรต้องทำการสูบน้ำมาใช้ในการอุปโภค-บริโภค ทำให้มีค่าใช้จ่ายในครัวเรือนเพิ่มขึ้น

สร้างความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก

สำหรับความก้าวหน้าในการดำเนินงานนั้นล่าสุด คณะเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อุทยานแห่งชาติแม่วะ ส่วนประสานงานโครงการพระราชดำริ ส่วนฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ป่าอนุรักษ์สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 14 กรมชลประทาน และกำนันผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชนในท้องที่ ต.โป่งแดง ได้ร่วมกันเข้าตรวจสอบพื้นที่ในส่วนที่เป็นป่าไม้อีกครั้ง เห็นพ้องกันว่าโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยผาลาดจะยังมีประโยชน์หลายด้าน คือ นอกจากเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อทุกกิจกรรมแล้ว ยังจะเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ ลดการอพยพ ลดปัญหาทางสังคม และเป็นการเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผืนป่าและระบบนิเวศน์เป็นแนวป้องกันไฟป่าและลดปัญหาน้ำหลากช่วยปกป้องชีวิตและทรัพย์สินได้อีกทางหนึ่งด้วย อย่างไรก็ตามโครงการ ยังคงอยู่ระหว่างการพิจารณาของกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช

ทั้งนี้อ่างเก็บน้ำห้วยผาลาดดังกล่าว เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก มีพื้นที่รับน้ำฝน 10.28 ตารางกิโลเมตร ระบบท่อส่งน้ำฝั่งขวาประมาณ 4.5 กิโลเมตร พร้อมถังเก็บน้ำ 2 แห่ง และระบบท่อส่งน้ำฝั่งซ้ายยาวประมาณ 4 กิโลเมตร พร้อมถังเก็บน้ำ 1 แห่ง ราคาค่าก่อสร้างประมาณ 80.3 ล้านบาท ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง 1 ปี



แนวหน้า

วันที่ : พฤษภาคม 20 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,997 หน้า: 13

คอลัมน์ : เยี่ยมเกษตรกร



เยี่ยมชมกรร : นาย
อนันต์ สุวรรณรัตน์
อธิบดีกรมหม่อนไหม
นำคณะออกตรวจ
เยี่ยมและมอบนโยบาย
ในการทำงานแก่
เจ้าหน้าที่ศูนย์หม่อน
ไหมเฉลิมพระเกียรติฯ
กาญจนบุรี และ
เยี่ยมกลุ่มเกษตรกร
ผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม
ในพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี
และ จ.ราชบุรี เมื่อ
เร็วๆ นี้

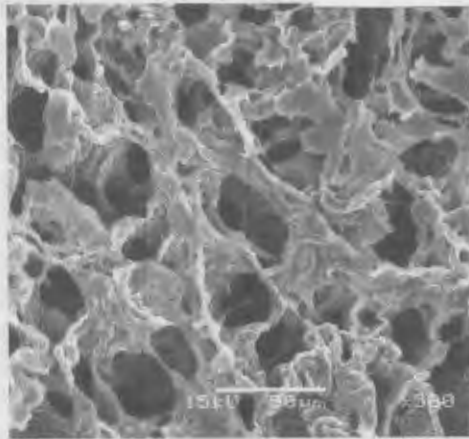


'แผ่นปิดแผลจากโปรตีนกาวไหม' อีกหนึ่งความสำเร็จของนักวิจัยไทย

รายงานพิเศษ

ประเทศไทยมีโปรตีนกาวไหมอยู่เป็นจำนวนมาก เนื่องจากเป็นผู้ผลิตไหมอันดับต้นๆ ของโลก หากนำมาแปรรูปใช้ประโยชน์ได้ ก็จะเป็นการเพิ่มมูลค่าของวัตถุดิบและสามารถลดมลภาวะได้ อีกทั้งยังมีคุณสมบัติพิเศษในการสร้างคอลลาเจน และสามารถช่วยให้ร่างกายเร่งการสมานแผลได้ดียิ่งขึ้น ประกอบกับสามารถต้านการอักเสบของแผล ลดอาการปวด บวม แดงได้อีกด้วย

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น จึงเป็นที่มาของโครงการการพัฒนาแผ่นโปรตีนเส้นไหมเคลือบด้วยสารมีฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อใช้ในการรักษาแผล ของรองศาสตราจารย์ ญญ.ดร.พรอนงค์ อร่ามวิทย์ ภาควิทยาศาสตร์ปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. จนได้รับรางวัล Grand Prize จาก Korea Invention Promotion Association: KPA และได้รับรางวัล Special Prize, TIA: Taiwan Invention Association จากประเทศไต้หวัน ในงาน Seoul International



Invention Fair

รองศาสตราจารย์ ญญ.ดร.พรอนงค์ เจ้าของโครงการกล่าวว่า เหตุที่คิดโครงการนี้ก็เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยที่ถูกไฟไหม้หรือน้ำร้อนลวก ซึ่งคนกลุ่มนี้แผลจะหายยาก อีกทั้งแผ่นปิดแผลส่วนใหญ่จะมีคุณสมบัติเพียงแค่ป้องกันการกระแทกของบาดแผลเท่านั้นและไม่สามารถช่วยเร่งให้แผลหายเร็ว จึงคิดว่าถ้าสามารถวิจัยหาสารหรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ช่วยเร่งการหายของแผลให้เร็วขึ้นได้ ก็น่าจะทำให้ปากแผลปิดสนิทได้เร็วขึ้นและลดการติดเชื้อบาดแผลซึ่งจะสามารถช่วยลดการเสียชีวิตได้มากขึ้น และนอกจากนี้หลักการของโครงการก็เพื่อจะนำเอาวัสดุทางการแพทย์ที่เหลือใช้ในประเทศไทย นำกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์ เนื่องจากในบ้านเรานั้นเป็นประเทศเกษตรกรรม จึงมีวัตถุดิบทางการเกษตรเหลือใช้อยู่มาก ทั้งนี้จึงได้นำน้ำกาวไหม



แนวหน้า

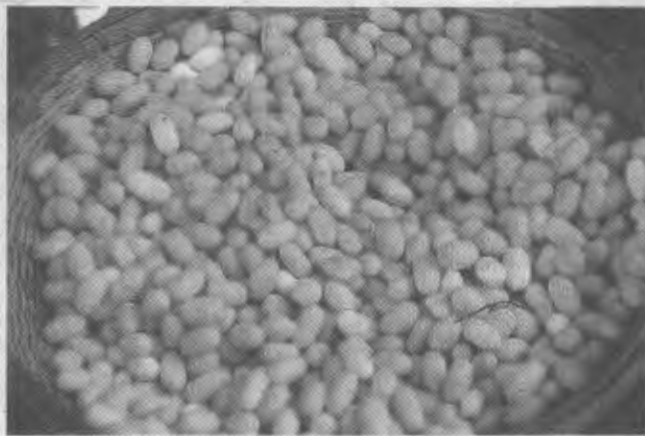
วันที่ : พฤษหส์บศ 20 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,997 หน้า: 13

คอลัมน์ : 'แผนปิดผลจากโปรตีนกาวไหม' อีกหนึ่งความสำเร็จของนักวิจัยไทย

เสียชีวิตและไม่มีการปนเปื้อน

หลังจากนั้น จะนำเอาน้ำกาวไหมมาวิเคราะห์หาปริมาณโปรตีนว่ามีพอกับความต้องการหรือมีการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์หรือไม่ พร้อมกับค้นหาสารปรอทเนื่องจากในกาวไหมของประเทศจีน และ เกาหลีนั้น



ซึ่งเป็นอีก 1 วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่เกษตรกรส่วนใหญ่เห็นว่า ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้แล้ว เนื่องจากการทำน้ำกาวไหมนั้นจะใช้เพียงแค่นำมาต้มรังไหม แต่เมื่อได้นำเอาน้ำกาวไหมไปวิเคราะห์ดูแล้ว พบว่า มีโปรตีนอยู่มาก และมีคุณสมบัติในการสมานแผลได้

ปัจจุบันน้ำกาวไหม มีราคาอยู่ที่ลิตรละ 15-16 บาท เนื่องจากกลุ่มเกษตรกรรู้ว่า สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ แต่ต้องมีการเก็บรักษาที่ถูกต้อง เพราะในน้ำกาวไหมนั้น มีโปรตีนมากซึ่งถ้าไม่มีความรู้ หรือ เก็บรักษาผิดวิธี จะทำให้เน่าและไม่สามารถนำมาใช้ได้ ในเบื้องต้นนั้น โดยวิธีเก็บรักษาน้ำกาวนั้นก็คือ ต้องไม่ใช้หม้อต้มและน้ำต้มซ้ำอีกรอบ หรือ ใช้เพียง 1 หม้อ/1 วัน ห้ามนำน้ำที่ต้มแล้วไปต้มอีกในวันถัดไป หลังจากที่ใช้เสร็จแล้วก็ให้นำน้ำไปเก็บไว้ในที่เย็น ซึ่งจะทำให้ น้ำกาวไหมคงคุณภาพ ไม่เน่า

มีการปนเปื้อนของสารปรอทอยู่มากซึ่งเป็นอันตรายและไม่สามารนำมาใช้ทางการแพทย์หรือทำเป็นเครื่องสำอางได้ จึงต้องมีการตรวจสอบหาสารปรอทอยู่เสมอ พบว่า ในน้ำกาวไหมของประเทศไทยค่อนข้างบริสุทธิ์ ทั้งนี้ถ้ามีการนำเอาน้ำกาวไหมไปใช้โดยไม่ผ่านการกระบวนการ ึ่งฆ่าเชื้อในอุณหภูมิ 121 องศา เวลา 30 นาที อาจจะทำให้เกิดอาการผลัดเคื้อรุนแรงเนื่องจากการปนเปื้อนของน้ำกาวไหม นอกจากนี้ ยังพบว่า มีเครื่องสำอางบางชนิดที่นำเอาโปรตีนไหมไปเป็นส่วนผสม

ขณะนี้ประเทศไทยมีประเศเยอรมนี สนใจนำผลงานไปผลิตต่อยอดแล้ว ซึ่งจะทำให้เกษตรกรผู้ผลิตไหมของไทยสามารถสร้างตลาดใหม่ได้เพิ่มขึ้น นอกจากนี้จะขายผ้าไหม หนอนไหม และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากรังไหมแล้ว ยังสามารถขายน้ำกาวไหมได้อีกทางหนึ่งด้วย



ไทยโพสต์

วันที่ : พุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 6,316 หน้า : 14

คอลัมน์ : วันเกษตรอีสาน



วันเกษตรภาคอีสาน ● นายสมศักดิ์ สุวรรณสุจริต ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธานเปิดงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2557 ณ อาคารนิทรรศการจตุรมุข มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีนายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ร่วมในพิธีดังกล่าว



ผลผลิตพืช 3 ชนิดลดลง

รายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผย ถึงการประมูทหรือผลวิเคราะห์ข้อมูลคุณภาพด้านพืชในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากการศึกษาของหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรฯ ในผลผลิตของพืช 3 ชนิด ได้แก่ ถั่วประทัดโรงงาน ถั่วเขียว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

พบว่า ถั่วประทัดในปี 2556 รวมทั้งปลูก 5 จังหวัด ประกอบด้วย ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และฉะเชิงเทรา มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 153,488 ไร่ ลดลงจากปี 2555 จำนวน 31,339 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 17 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 87,277 ไร่ ลดลง 20,310 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 19 ให้ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 6,137 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 53 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 1 และมีผลผลิตรวม 536,631 ตัน ลดลง 118,938 ตัน คิดเป็นร้อยละ 18

ถั่วเขียวผลผลิตปี 2556 รวม 3 จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ตราด และสระแก้ว มีเนื้อที่เพาะปลูกทั้งสิ้น

156,405 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2555 จำนวน 11,569 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 8 เนื้อที่ให้ผล 126,256 ไร่ เพิ่มขึ้น 12,097 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11 มีผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 1,929 กิโลกรัม ลดลง 79 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 4 เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนแบบหนาวสลับร้อนจัดของวัน และให้ผลผลิตรวม 241,644 ตัน เพิ่มขึ้น 14,425 ตัน คิดเป็นร้อยละ 6

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปีเพาะปลูก 2556/57 รวม 5 จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และชลบุรี มีเนื้อที่เพาะปลูก 176,498 ไร่ เพิ่มขึ้น 29,141 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 20 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 167,220 ไร่ เพิ่มขึ้น 26,094 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 18 และผลผลิตรวม 114,928 ตัน เพิ่มขึ้น 16,449 ตัน คิดเป็นร้อยละ 16 อย่างไรก็ตาม พบว่า มีผลผลิตต่อไร่ 687 กิโลกรัม ลดลงจาก 705 กิโลกรัม ลดลง 18 กิโลกรัม หรือ ร้อยละ 3 เนื่องจากผลผลิตประสบปัญหากระทบแล้งในระยะติดฝัก และระยะเก็บเกี่ยวประสบปัญหาน้ำท่วม.



เปิดตัว 5 นักวิจัยจาก 6 โครงการคว่ำรางวัลทั้งใน-ต่างประเทศ

● สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) เปิดตัว 5 นักวิจัยที่ได้รับรางวัลทั้งในและต่างประเทศจาก 6 โครงการวิจัย ที่ สวก.ให้ทุนสนับสนุน

รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการ สวก.เปิดเผยว่า ในช่วงปี 2556 มีนักวิจัยได้รับทุนสนับสนุนจาก สวก.ได้รับรางวัลจากสถาบันและหน่วยงานต่างๆ ที่ส่งเข้าประกวดผลงานโครงการวิจัยจากทั้งในและต่างประเทศถึง 6 โครงการ จาก 5 ท่าน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความก้าวหน้าทางวิชาการของไทย เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และยังเป็นการสร้างชื่อเสียงให้แก่ นักวิจัยไทย รวมถึง สวก.ด้วย ในฐานะหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนทุนวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง สำหรับโครงการวิจัยทุนสนับสนุนจาก สวก.ที่ได้รับรางวัลทั้งในประเทศและต่างประเทศในปี 2556 นี้ มีนักวิจัยจำนวน 5 ท่าน รวม 6 โครงการ ซึ่งเป็น

ผลงานของ รศ.ภญ.ดร.พรอนงค์ อร่ามวิทย์ ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2 โครงการ คือ 1.โครงการการพัฒนาแผ่นโปรตีนเส้นไหมเคลือบด้วยสารมีฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อใช้ในการรักษาแผล ได้รับรางวัลจากไต้หวัน และ 2.โครงการไบโอเซลล์โลสมาร์กสำหรับรักษาผิวหลังการทำเลเซอร์ ได้รับรางวัลในงานเดียวกัน :

3.โครงการชุดทดสอบไบโอเซนเซอร์ชนิดค่าสีเพื่อใช้ในการตรวจวินิจฉัยเชื้อซัลโมเนลลา ของ รศ.ดร.โกสุม จันทศิริ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซึ่งได้รับรางวัลมากมายจากผลงานประดิษฐ์คิดค้น เหรียญทอง เรื่อง “Salmonella DNA sensor test kit” นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส จากสาธารณรัฐเกาหลี 2 รางวัล จากเยอรมนี เป็นต้น

4.โครงการชุดทดสอบสังกะสีภาคสนามของ

รศ.ดร.วรากร ติมนุดร สถาบันวิจัยการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและไบโอเซนเซอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับรางวัล Silver Medal จากไต้หวัน

5.การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและสายการผลิตสำหรับมะพร้าวน้ำหอมสดเพื่อส่งออกของ รศ.วรภัทร วัฒนทินวงศ์ ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล Silver Medal ในกลุ่มงานด้านพืชสวนและเกษตรกรรม และ 6.โครงการต้นแบบในการขยายผลปาล์มน้ำมันไปสู่เกษตรกร ดร.สมวงษ์ กระจุกรุ่ง ผู้อำนวยการสถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประเภททีม ประจำปี 2556 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์อีกด้วย



สหกรณ์เลยปสัมทการพรานมุงการอม

●สหกรณ์เลยปสัมทการพรานที่ 21 ดำเนินกิจการสหกรณ์ออมทรัพย์ ยึดหลัก เสียสละและมุ่งเน้นการออมจนประสบความสำเร็จ ยันสมาชิกพร้อมยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นแนวทางดำเนินชีวิต

นายอนันต์ มหัจฉริยพันธ์ุ สหกรณ์จังหวัดเลย กล่าวชื่นชมสหกรณ์ออมทรัพย์กรมทการพรานที่ 21 ว่า หากมองอย่างผิวเผินสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งนี้ก็ไม่ได้มีความแตกต่างจากสหกรณ์อื่นมากนัก กล่าวคือ สหกรณ์มีธุรกิจหลักอยู่ 2 ธุรกิจ คือ การรับเงินฝากและการให้บริการสินเชื่อแก่สมาชิก โดยธุรกิจรับฝากเงินก็มีทั้งฝากประเภทออมทรัพย์และฝากประเภทประจำ ส่วนธุรกิจสินเชื่อ ก็มีทั้งการให้บริการสินเชื่อเงินกู้สามัญ และเงินกู้เพื่อเหตุฉุกเฉิน มีสมาชิกมาใช้บริการรวมจำนวน 722 ราย สมาชิกมีวินัยทางการเงินสูงมากสามารถชำระเงินต้นและดอกเบี้ยได้ตามกำหนดเวลาสูงถึงร้อยละ 98 “เป็นสิ่งที่บ่งบอกถึงความมุ่งมั่น เสียสละ

ในการบริหารงานสหกรณ์ของคณะกรรมการดำเนินงาน จนทำให้สหกรณ์สามารถดำเนินธุรกิจมีกำไรสูงถึง 1.10 ล้านบาท และสามารถดำเนินการคืนกำไรให้แก่สมาชิกในรูปของเงินปันผลและเฉลี่ยคืน คือการพยายามในการควบคุมและจำกัด ตัดทอนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามความจำเป็น โดยยึดหลักเสียสละ และมุ่งมั่นในการบริหารงาน”

ขณะที่พ.อ.มงคล หอทอง ผู้บังคับการกรมทการพรานที่ 21 ในฐานะประธานที่ปรึกษาของสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า ได้ขอให้กำลังพลที่เป็นสมาชิกของสหกรณ์ได้ตระหนักในการใช้จ่ายอย่างจำเป็น นำเงินที่ได้รับไปมุ่งเน้นในเรื่องการออม และการดำรงชีวิตตามแนวของหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อเกษียณอายุราชการหรือปลดประจำการ ก็จะได้นำเงินออมไปใช้ในการสร้างอนาคตสร้างชีวิตให้ดำรงตนอยู่ได้ในสังคมอย่างมั่นคงและมีศักดิ์ศรีต่อไป



ท่ามกลางการขยายตัวในกรณีเลี้ยงโคนมในพื้นที่ จ.ลำพูน แต่มีปัญหานึงที่เกษตรกรกำลังประสบอย่างหนัก คือการขาดแคลนอาหารหยาบ ต้องให้อาหารข้น ส่งผลให้น้ำนมมีคุณภาพและต้นทุนสูง ล่าสุด

จัดที่ปลูกหญ้า รั่ววิกฤติอาหารหยาบโคนม



สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดลำพูน ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง เตรียมดำเนินการจัดหาที่ปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ในพื้นที่ อ.แม่ทา และอ.บ้านธิ เพื่อรองรับวิกฤติอาหารหยาบสำหรับโคในภาค นายปณวัฒน์ วงศ์สนั่น หัวหน้าสภาเกษตรกรจังหวัดลำพูน กล่าวว่า ปัจจุบันการเลี้ยงโคนมในพื้นที่ จ.ลำพูน ขยายตัวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะที่ อ.บ้านธิ อ.แม่ทา และอ.บ้านโฮ่ง แต่ปัญหาเรื่องของอาหาร โดยเฉพาะอาหารหยาบ เพราะเกษตรกรไม่มีที่ดินเป็นของตัวเองในการที่จะปลูกหญ้า ทำให้ปริมาณอาหารหยาบที่มีคุณภาพยังไม่เพียงพอ วาคาแพง เกษตรกรต้องให้อาหารข้น ซึ่งนอกจากทำให้ต้นทุนสูง ยังส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำนมดิบที่ไม่ได้มาตรฐานด้วย สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดลำพูนร่วมกับ

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง เร่งดำเนินโครงการส่งเสริมจัดตั้งกลุ่มบริหารจัดการอาหารหยาบเพื่อลดต้นทุนให้แก่เกษตรกร โดยมีแผนส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เลี้ยงโคนมปลูกหญ้าอาหารสัตว์ คือ หญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ใช้เองในฟาร์ม

“เท่าที่สำรวจผู้เลี้ยงโคนมในพื้นที่ อ.แม่ทา พบว่ามีการปลูกหญ้าในฟาร์มของตัวเองเพียง 35 ไร่ และเกษตรกรมีความต้องการพื้นที่ปลูกหญ้าอีกกว่า 140 ไร่ ขณะนี้สภาเกษตรกรจังหวัดอยู่ระหว่างประสานหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อหาพื้นที่เช่าปลูกหญ้าให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ส่วนพื้นที่ อ.บ้านธิ เราได้ร่วมกับสหกรณ์โคนมลำพูน จำกัด จัดทำแปลงต้นแบบส่งเสริมการปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 เพื่อเพิ่มคุณภาพน้ำนมและลดต้นทุนอาหาร

หยาบให้แก่เกษตรกร โดยนำร่องเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ดังกล่าวจำนวน 8 ราย คือปลูกหญ้าเอง 1 ราย และเกษตรกรที่ไม่มีพื้นที่แปลงปลูกหญ้า 7 ราย ซึ่งสหกรณ์ได้ให้เกษตรกรกลุ่มหลังนี้เช่าพื้นที่เพื่อปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 รวม 10 ไร่” นายปณวัฒน์ กล่าว

ด้านนายศักดิ์ชัย ปาณี เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์โคนมลำพูน จำกัด ซึ่งเป็น 1 ในสมาชิก 7 รายที่ได้ร่วมจัด

ทำแปลงต้นแบบส่งเสริมการปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 บอกว่า ตนไม่มีพื้นที่แปลงปลูกหญ้า ทำให้มีปัญหาขาดแคลนอาหารหยาบทุกปี ต้องใช้ฟางแห้งเป็นหลัก ทำให้ได้น้ำนมดิบที่ไม่ได้มาตรฐาน และขายได้ราคาต่ำ ฉะนั้นการส่งเสริมให้ปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 เป็นแนวทางที่ดีที่จะทำให้มีอาหารหยาบคุณภาพดีเพิ่มขึ้น

การส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ของสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดลำพูน ที่ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปางก็นับเป็นอีกช่องทางหนึ่งที่จะช่วยเกษตรกรให้ลดต้นทุนการเลี้ยงโคนม และโคนมมีปริมาณอาหารที่เพียงพอด้วย

● ตมณีส กาใจ ●



สกย.ลงพื้นที่จ.แพร่จัดเวทีผู้ซื้อพบผู้ขาย พร้อม'แนะ'ความรู้ตลาดยางอิเล็กทรอนิกส์

นายรณรงษ์ สุนทรวิโรดดา ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดแพร่ (ผอ.สกย.จ.แพร่) กล่าวว่า สกย.ได้สนับสนุนให้ชาวสวนยางรวมตัวกันเป็นกลุ่มชาวสวนยาง และเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายชาวสวนยาง เพื่อช่วยเหลือซึ่งกันและกันในการประกอบอาชีพการทำสวนยาง การแปรรูปการผลิต การนำเทคโนโลยีใหม่ๆ และนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้พัฒนาการดำเนินงานกิจกรรม เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต และที่สำคัญจัดให้ผู้นำเครือข่ายมีเวทีร่วมเสวนาแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้กิจกรรมมีการพัฒนาไปสู่ความเข้มแข็งยั่งยืนต่อไป และสำหรับการจัดงานประชุมผู้ซื้อพบผู้ขายยาง รวมถึงการประชุมเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัดในครั้งนี้ นอกจากเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งเป็นกลุ่มตัวแทนเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัดทั้ง 3 จังหวัด ภายใต้การดูแลของ สกย.จ.แพร่ ประกอบด้วย ระดับศูนย์ปฏิบัติการสงเคราะห์สวนยางจังหวัด (ศปจ.) มี จ.อุตรดิตถ์ และ จ.น่าน และระดับจังหวัด คือ สกย.จ.แพร่ จำนวนรวม 300 คน เข้าร่วมฟังนโยบาย แนวทางการดำเนินงานด้านเครือข่ายชาวสวนยางของ สกย. และยังมีการประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมของชาวสวนยางทางภาคเหนือในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งจะเปิดอย่างเป็นทางการในเร็วๆ นี้

นายประสิทธิ์ หมดเสน รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ประธานในพิธีเปิดการประชุมครั้งนี้ กล่าวว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางเป็นอันดับ 2 ของโลก รองจากประเทศอินโดนีเซีย แต่กลับมีการส่งออกผลผลิตจากยางพารามากเป็นอันดับ 1 ของโลก เนื่องจากประสิทธิภาพในการทำสวนยางของพี่น้องเกษตรกร มีผลผลิตต่อไร่ในปริมาณสูงกว่าอินโดนีเซีย โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ทำหน้าที่ขับเคลื่อนการส่งเสริมปลูกยางพาราที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงกว่า ทำให้ชาวสวนยางของไทยในเขตพื้นที่ปลูกยางเดิม นั่นคือ ในทางภาคใต้ และภาคตะวันออก ได้มีโอกาสเปลี่ยนแปลงพันธุ์ยางเป็นยางพันธุ์ดี ทำให้เกิดผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น จากนั้นประเทศไทยก็มีนโยบายในการขยายพื้นที่ปลูกยางใหม่ในเขตภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เป็นโอกาสดีที่ สกย.ได้เข้ามาดูแลเกษตรกรในพื้นที่ปลูกยางใหม่ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2547 ซึ่งเกษตรกรที่ปลูกยางพารา จะเป็นเกษตรกรในยุคแรกๆ ตั้งแต่โครงการ 1 ล้านไร่ และปัจจุบันเริ่มมีผลผลิตออกสู่ตลาด ที่ผ่านมา นอกจาก สกย.จะมีบทบาทในการให้ความรู้ส่งเสริมและช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง ให้สร้างคุณภาพผลผลิตที่ดีมาอย่างต่อเนื่องแล้ว สิ่งที่ สกย.ตระหนักและให้ความสำคัญกับพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ปลูกยางใหม่มาโดยตลอด นั่นคือ ทำอย่างไรให้สวนยางที่ปลูกสร้างขึ้นมาอย่างพาราซึ่งเป็นพืชที่ใช้เวลาการเจริญเติบโตไม่ต่ำกว่า 7 ปี และให้ผลผลิตนานกว่าพืชชนิดอื่น สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ได้มากที่สุด เพราะยางเป็นพืชเศรษฐกิจที่ให้ผลผลิตที่คุ้มค่ากับผู้ใช้ประกอบอาชีพ รวมทั้งเกษตรกรยังสามารถจัดการกับผลผลิตที่สามารถขายได้ตามความต้องการของตลาดได้อีกด้วย

นายประสิทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สกย.มีนโยบายในการสร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยาง ให้รู้จักคิดถึงแนวทางในการบริหารจัดการผลผลิตจากยาง ลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มรายได้ และการขายผลผลิตได้ราคาดี โดยการจัดตั้งกลุ่มชาวสวนยางขึ้นในพื้นที่ที่มีการปลูกยาง ตลอดจนสร้างครูยาง

เพื่อเป็นตัวแทนสื่อความรู้ ความเข้าใจในการปลูกสร้างสวนยางให้เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่โดยตรง ซึ่งทาง สกย. จะเป็นผู้ผลักดันและจัดตั้ง พร้อมทั้งให้คำแนะนำเกษตรกรในการรวมกลุ่มเป็นสถาบันเกษตรกร นอกจากนี้ สกย. ได้ดำเนินการผลักดันให้มีการจัดตั้งตลาดประมูลยางระดับท้องถิ่น ปัจจุบัน สกย.มีตลาดประมูลยางระดับท้องถิ่นทั่วประเทศรวม 108 ตลาด เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรในการบริหารจัดการการขายและการตลาดของผลผลิต ซึ่งการดำเนินการตลาดยาง นอกจากจะเป็นจุดรวบรวมผลผลิตแล้ว ยังเป็นกลไกหนึ่งที่ช่วยให้กระบวนการพัฒนาคุณภาพยาง ซึ่งเป็นกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนตลาดให้ประสบความสำเร็จ มีผู้ซื้อเข้ามาซื้อ และขายได้ในราคาสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแปรรูปพัฒนาผลผลิตยางจากการขายนำยางสดแปรรูปเป็นยางแผ่น หรือพัฒนาจากยางก้อนถ้วยเป็นยางแท่ง เป็นต้น และนอกจากนี้ ยังสามารถพัฒนาสู่การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาง เช่น หมอนสุขภาพ ตุ๊กตายาง แต่ทั้งนี้ เกษตรกรจำเป็นต้องตระหนักถึงศักยภาพของตนเองด้วย

"สกย.พร้อมที่จะเป็นสื่อกลางในการให้ความรู้ และพัฒนาคุณภาพยาง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง"

สำหรับราคายาง เกษตรกรจะต้องมีความเข้าใจถึงกลไกของตลาดด้วย แต่ทั้งนี้ จะต้องให้ความสำคัญในเรื่องการซื้อขายในราคาเป็นธรรม ระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายที่สามารถยอมรับราคาซึ่งกันและกันได้ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ.2558 ไทยจะเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ดังนั้น ฐานการผลิตยางพาราของโลก จะไม่ใช่ประเทศไทยเพียงประเทศเดียว แต่จะขยายฐานไปประเทศเวียดนาม จนถึงอินโดนีเซีย ภาคเกษตรกรจะอยู่รอดได้หรือไม่ขึ้นอยู่กับปัจจัยที่จะต้องมีการลดต้นทุนการผลิตให้ได้มากที่สุด ไม่ว่าจะเป็นการใช้ปุ๋ย ค่าแรงงานการเก็บเกี่ยว การดูแลสวนยางทั้งระบบ เพราะไทยมีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูงกว่าประเทศอื่น ดังนั้น เราจะต้องหันมาร่วมกันคิดร่วมกันทำ ระหว่างภาครัฐและภาคเกษตรกร ซึ่งเวทีนี้ สกย. ได้เปิดโอกาสให้เกษตรกรชาวสวนยางได้แสดงความคิดเห็น หวังว่าจะให้เวทีนี้ ในการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกัน ทั้งภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคเกษตรกร นายประสิทธิ์ กล่าวทิ้งท้าย



บ้านเมือง

วันที่ : พฤษภาคม 20 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 3,736 หน้า: 14

คอลัมน์ : ปิดอ่าว



ปิดอ่าว...ชาติ ชูสงว ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เกียรติเป็นประธานในพิธีประกาศปิดอ่าวฝั่ง
อ่าวไทย ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ ประจวบฯ ชุมพร และสุราษฎร์ฯ ระหว่างวันที่ 15 ก.พ.-15 พ.ค.57
เป็นเวลา 3 เดือน โดยมี นวัตกรรม สุทธิชัยกุล อธิบดีกรมประมง และพีระศักดิ์ หินเมืองเก่า ผวจ.ชุมพร
ให้การต้อนรับ ณ ท่าเทียบเรือเทศบาลปากน้ำชุมพร ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ชุมพร



แวดวง ทรัพยากรธรรมชาติ

เกาะคิดความเคลื่อนไหวแวดวงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั่วไทย...สพ.บ้านเมือง ประจำวันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2557...**ข่าวแรก...นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช** ตรวจเยี่ยมและประชุมกับหัวหน้าอุทยานแห่งชาติปางสีดา และหัวหน้าชุดปฏิบัติการพญาเสือ โดยได้รับมอบหมายจาก **นายวิเชษฐ์ เกษมทองศรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** ให้มาติดตามผลการจับกุมการลักลอบตัดไม้พะยูน ในพื้นที่

อุทยานแห่งชาติปางสีดา มีรายงานตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556-ปัจจุบัน รวม 20 คดี จับผู้ต้องหา 10 คน และช่วงที่ผ่านมากรมมีการปะทะกันระหว่างเจ้าหน้าที่และผู้ลักลอบตัดไม้หลายครั้ง โดยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติอย่างเข้มงวดทำให้มีผู้เสียชีวิต...**นายสัมฤทธิ์ ชูชนะทัตต์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล** เป็นประธานการประชุมพิจารณารายงานการวางแผนการดำเนินการขั้นต้น (Inception Report) โครงการศึกษาและสำรวจแหล่งน้ำพุร้อนเพื่อส่งเสริมการผลิตพลังงานความร้อนใต้พิภพและอุตสาหกรรมท้องถิ่น โดยมี **ดร.อรุณญา เฟื่องสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล (สสป.)** กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคาร 2 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล...**ชมรมเกษตรปลอดสารพิษ** ภายใต้ บริษัท ไทยกรีน อะโกร, จำกัด หรือ **TGA Group** ร่วมใส่ใจสุขภาพ ปัญหาสารพิษตกค้าง และเพื่อเป็นแนวทางเกษตรพอเพียง ด้วยการแนะนำก่อนซื้อเมล็ด ปลอดภัยสำหรับเร่งรูปผลผลิตสายชนิด เช่น เห็ดนางรมยักษ์กริ เห็ดนางฟ้า เห็ดภูฐาน เห็ดขอนขาว เห็ดขอนดำเห็ดกรม เห็ดกระด้าง และอื่นๆ อีกมากมาย ซึ่งสามารถเพาะง่าย ด้วยตัวเองที่บ้าน มีการดูแลที่ไม่ซับซ้อน เพียงหนึ่งถึงสองสัปดาห์ก็ออกดอกให้ผลผลิต และสามารถใช้เป็นของฝากแนวสุขภาพในเทศกาลต่างๆ ได้อย่างมีสไตล์ ไร้สารพิษตกค้าง ราคาเพียงก้อนละ 7 บาท สำหรับเกษตรกร และผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่โทรศัพท์ 0-2986-1680-2 หรือดูข้อมูลได้ที่ www.thaigreenagro.com...**สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์บุรีรัมย์** นำโดย **นางศรนิท หวีทูน** หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์บุรีรัมย์ พร้อมด้วยบุคลากรในสังกัด ออกหน่วยบริการคลินิกบัญชี และจัดแสดงนิทรรศการด้านบัญชี ในโครงการ **คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร** ตามแผนของจังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีการสอนแนะนำการจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน และบัญชีต้นทุนอาชีพ พร้อมแจกสมุดบัญชีให้แก่ผู้เข้าร่วมงาน เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้สู่ประชาชน โดยได้รับเกียรติจาก **นายปัญญา ศิลปะ เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์** เป็นประธานเปิดงาน ณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอนาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์...**ปิดท้ายข่าว...เสียงโอดครวญจากสมาชิก** ฅนปลูกศพรบป้าไม้ เสียชีวิตมานานแล้ว ทำเรื่องขอเบิกก็ไม่ได้สักที ไม่

ทราบว่าเป็นคนดี แต่หักหน้าคนมาอีกตลอด ผ่ากให้ผ่านอธิบดี กรมป่าไม้ช่วยดำเนินการด้วย...**ช่วย... วิทยา วานิชย์ ป้าไม้แพร์ รุ่น 21** ผอ.ส่วนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.อุบลฯ พ่อค้า ประชาชน ผ่าก ชมเชยเป็นคนดี มีมนุษยสัมพันธ์ ให้ความเป็นกันเองกับทุกท่านที่มาติดต่อ สมแล้วที่เป็นข้าราชการนำดี ขอปรบมือดังๆ ให้ครับท่าน...**ยัง**เจ็บหาย เหมือนคลื่นกระทบฝั่ง กรณีตัดชุดเครื่องแบบของข้าราชการกรมอุทยานฯ จำนวน 8,000 ชุด มีกลิ่นไม่ค่อยดี ว่ากันว่ากลิ่นหัวคิวชุดละ 600-700 บาท ผ่าก สดง.ช่วยตรวจสอบด้วย...**ส่วน**เรื่องการแต่งตั้งอาวุโสเมื่อวันที่ 24 ตำแหน่งของกรมอุทยานฯ และเกือบครึ่งที่มีสิทธิ์สอบแต่ไม่มา เพราะไม่มีหลวง พ่อเงิน ถึงมากก็สอบไม่ได้ แ่ววๆ มว่า นักร้อง 100 เมตร ป้าไม้แพร์ อักษร ย่อ ส. ป. เป็นนายหน้ากับหัวคิว ลงขันไม่ต่ำกว่า 40-50 ล้าน ให้กับผู้บริหาร ของกรมฯ อักษรย่อ **น. ฉายาวาใหญ่เล็กกินเรียบ** ผ่ากให้ท่านปลัดกระทรวง

ทรัพยากรฯ ช่วยดำเนินการด้วย...**ขานรับนโยบายของ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรียิ่งลักษณ์ ชินวัตร** กรมป่าไม้เร่งรัดไม่เผาป่า รักษาธรรมชาติ อากาศบริสุทธิ์ **นายบุญชอบ สุทธมนัสวงษ์ อธิบดีกรมป่าไม้** ประธานเปิดงาน ในพื้นที่ 9 จังหวัด ภาคเหนือตอนบน เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกันไฟป่าและความคุ้มครองผืนดินในพื้นที่ภาคเหนือ รวมทั้งลดการเผาไหม้ในท้องทุ่งแต่ละพื้นที่ ในช่วงต้นปีเพื่อป้องกันปัญหาและลดผลกระทบต่อสภาพป่าและระบบนิเวศที่เกิดจากไฟป่า...**นอกจากนี้ กรมป่าไม้** ยังได้มีหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดแจ้งนายอำเภอ กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน และผู้กำกับสถานีตำรวจท้องที่ให้สอดส่องดูแล มิให้ผู้ใดเข้าไปเผาป่า บุกรุก ถิ่นครอบพื้นที่ป่า แม้ว่าพื้นที่ป่านั้นจะถูกไฟไหม้จนไม่มีสภาพป่าแล้ว ก็ตาม หากผู้ใดฝ่าฝืนให้ดำเนินการจับกุม และดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1-13 และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา...**สำหรับ**ถ่ายโอนภารกิจด้านการควบคุมไฟป่าให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ตามภารกิจการถ่ายโอนโอนควบคุมไฟป่าในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ รวมทั้งสิ้น 2,747 แห่ง นั้น ปัจจุบันกรมป่าไม้ได้ถ่ายโอนภารกิจไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 2,439 แห่ง ยังคงเหลือ อปท. ที่ยังไม่ได้ถ่ายโอนภารกิจจำนวน 183 แห่ง และหากท่านได้พบเห็นไฟป่าสามารถโทร.แจ้งให้กับเจ้าหน้าที่ที่ทราบได้ที่สายด่วน กรีนคอลล 1310 กด 3 หรือสายด่วนนิรภัยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 1784 กรมป่าไม้ได้ดำเนินการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการควบคุมไฟป่า โดยได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐบาลในงบฯ 2556 จำนวน 100 เครือข่าย และปี งบฯ 2557 จำนวน 100 เครือข่าย เครือข่ายละ 100,000 บาท โดยจ่ายเป็นเช็คให้คณะกรรมการเครือข่ายไปดำเนินการป้องกันและควบคุมไฟป่า โดยปฏิบัติตามคู่มือที่กรมป่าไม้กำหนดให้ และการจัดหาอาสาสมัครควบคุมไฟป่า การฝึกอบรมอาสาสมัคร และควบคุมไฟป่า โดยมีเจ้าหน้าที่หน่วยส่งเสริมการควบคุมไฟป่าของกรมป่าไม้ทำหน้าที่ที่เสี่ยงในการให้ความรู้ และฝึกทักษะในการปฏิบัติงานและควบคุมไฟป่า...**แล้วพบกันใหม่พฤหัสบดีหน้าครับ...กระพุ่ม...**



แนวนหน้า

วันที่ : พุทธศักราช 20 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,997 หน้า: 13

คอลัมน์ : กรมส่งเสริมฯ โขว์แปลงสาธิต เกษตรผสมผสาน-พืชปลอดภัย

กรมส่งเสริมฯ โขว์แปลงสาธิต เกษตรผสมผสาน-พืชปลอดภัย

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า มูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และอีกหลายหน่วยงาน กำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ระหว่างวันที่ 22-23 กุมภาพันธ์ ที่อุทยานพระบรมราชานุสรณ์ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นองค์ประธานเปิดงาน ในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2557

กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนกิจกรรมด้านการเกษตร ในบริเวณอุทยาน ร.2 โดยจัดทำสวนเกษตรแบบผสมผสานบนร่องสวนมะพร้าวเก่า มีการปลูกมะพร้าวพันธุ์ต่างๆ พืชผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น และพืชสมุนไพร ซึ่งเป็นการใช้ร่องสวนให้เกิดประโยชน์ และจัดเป็นแปลงเรียนรู้แก่เกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรใช้ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพและสร้างรายได้แก่ครัวเรือน และมีการจัดนิทรรศการพืชปลอดภัยจากสารพิษ

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมเพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสทรงมีพระชนมพรรษาครบ 60 พรรษา ในวันที่ 2 เมษายน 2558 โดยมีการจัดนิทรรศการและแสดงตัวอย่างของจริง เรื่องไม้ผลและไม้ยืนต้นทรงคุณค่า จำนวน 10 สายพันธุ์ ในครั้งนี้ได้มอบพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้นพระราชทาน ให้ส่วนราชการและประชาชน จำนวน 6,000 ต้น เพื่อนำไปปลูกไว้บริเวณในครัวเรือน



แนวนำ

วันที่ : พฤษภาคม 20 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,997 หน้า: 13

คอลัมน์ : อบรมเชือดสัตว์



อบรมเชือดสัตว์ : นายสวัสดิ์ ธานินโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานเปิดโครงการอบรมพนักงานเชือดสัตว์เชิงปฏิบัติการสำหรับโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ เพื่อให้ความรู้วิธีการเชือดสัตว์อย่างถูกต้องตามบทบัญญัติอิสลาม มาตราฐานโรงฆ่าสัตว์ กระบวนการผลิตเนื้อสัตว์ที่ถูกสุขลักษณะ เมื่อเร็วๆ นี้



แนวทาง

วันที่ : พฤษหส์บด 20 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 11,997 หน้า : 14

คอลัมน์ : ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรีบูรณาการพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเกษตรกร

ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรีบูรณาการพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเกษตรกร



ตามแผนงานวิจัยการพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยเกษตรกร ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยการควบคุมของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรีในฐานะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการวิจัยโครงการพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์โดยเกษตรกรเชิงบูรณาการจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งงานวิจัยดังกล่าวเป็นงานที่ดำเนินการร่วมกันในลักษณะบูรณาการระหว่างศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี และเกษตรกรกลุ่มรวมใจพัฒนาบ้านสวนแดง ตำบลสวนแดง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการวิจัยในระหว่างเดือนมีนาคม 2556 ถึงเดือนกันยายน 2557 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มเกษตรกรบ้านสวนแดง ทั้งด้านการผลิต การรับรองคุณภาพ และการจัดการเชิงพาณิชย์เพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์ที่กลุ่มเกษตรกรผลิตได้ไปสู่ผู้ใช้ เริ่มตั้งแต่การนำเอาต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมไปปรับใช้ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และกลุ่มเกษตรกร โดยใช้แปลงต้นแบบเหล่านั้นเป็นแปลงเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อขยายผลให้แก่กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว มีระบบการตรวจสอบและรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผลิตได้เพื่อให้เกษตรกรมีความเข้าใจถึงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีและมีเมล็ดพันธุ์ดีใช้ในพื้นที่อย่างเพียงพอ

นายสุวัฒน์ เขียวระคนัน ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยและพัฒนาข้าวสุพรรณบุรี เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว -เป็นประธานเปิดงานประชาสัมพันธุ์รูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวจังหวัดสุพรรณบุรี ตามแผนงานวิจัยการพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยเกษตรกร ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรีในฐานะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการวิจัยโครงการพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกรเชิงบูรณาการจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งงานวิจัยดังกล่าวเป็นงานที่ดำเนินการร่วมกันในลักษณะบูรณาการระหว่างศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี และกลุ่มเกษตรกร หมู่ 4 ตำบลสวนแดง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี เริ่มดำเนินการวิจัยตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2556 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มเกษตรกร ทั้งด้านการผลิตการรับรองคุณภาพ และการจัดการเชิงพาณิชย์เพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่กลุ่มเกษตรกรผลิตได้ไปสู่ผู้ใช้โดยการนำเอา

ต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมไปปรับใช้ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และกลุ่มเกษตรกร ใช้แปลงต้นแบบเหล่านั้นเป็นแปลงเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อขยายผลให้แก่กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์

ข้าว มีระบบการตรวจสอบและรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผลิตได้ เพื่อให้เกษตรกรมีความเข้าใจถึงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีและมีเมล็ดพันธุ์ดีใช้ในพื้นที่อย่างเพียงพอและที่สำคัญที่สุด คือ มีกระบวนการเชื่อมโยงกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิต ผู้ประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ตลอดจนเกษตรกรผู้ใช้เมล็ดพันธุ์อย่างครบวงจร เพื่อสร้างแรงจูงใจในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเชิงพาณิชย์ เพื่อประโยชน์ในการยกระดับผลผลิต คุณภาพ ตลอดจนรายได้ของเกษตรกร และใช้เป็นแปลงเรียนรู้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป

ขณะนี้ การดำเนินงานวิจัยเพื่อพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์โดยเกษตรกรเชิงบูรณาการที่เกษตรกรกลุ่มรวมใจพัฒนาบ้านสวนแดง ได้ดำเนินการปิดคำสั่งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี จึงจัดให้มีการรณรงค์เพื่อประชาสัมพันธ์แหล่งผลิตและรูปแบบการผลิตที่เหมาะสมและพัฒนาขึ้นโดยกลุ่มรวมใจพัฒนาบ้านสวนแดง ที่ดำเนินการอย่างบูรณาการทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร พร้อมกับถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อการขยายผลต่อไปในอนาคต และจัดการนัดหมายให้มีการพบปะเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการและเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้เมล็ดพันธุ์ของกลุ่มที่ผลิตได้มีการกระจายพันธุ์ไปยังผู้ปลูกตามเป้าหมายของโครงการต่อไป



แนวหน้า

วันที่ : พฤษภาคม 20 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,997 หน้า: 14

คอลัมน์ : ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรีบูรณาการพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเกษตรกร



ด้าน นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวมีภารกิจหลักในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบริสุทธิ์ พันธุ์คัดพันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และพันธุ์จำหน่ายบางส่วน แต่เนื่องจากเมล็ดพันธุ์จากภาครัฐไม่เพียงพอ กับความต้องการของเกษตรกร กรมการข้าวได้ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องนี้ จึงได้จัดทำยุทธศาสตร์การผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพที่จำหน่ายให้ตรงตามมาตรฐานที่กำหนด และให้เกษตรกรได้มีโอกาสใช้เมล็ดพันธุ์คืออย่างทั่วถึง การขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีเป็นปัญหาสำคัญของประเทศไทยมาตลอด ภาครัฐได้มีการส่งเสริมให้จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2543 จำนวน 4,000 ศูนย์กระจายอยู่ทุกพื้นที่ของประเทศเพื่อผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีถึงผู้พื้นที่ให้ทั่วถึง แต่ผลการดำเนินงานยังไม่ประสบความสำเร็จเท่า

ที่ควร

จะเน้นการแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีให้ได้ผลจึงต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบและครบวงจร โดยบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานราชการต่างๆ กับภาคเอกชน ให้สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเชิงพาณิชย์เพื่อความยั่งยืนต่อไป โดยเริ่มตั้งแต่การนำเอาต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมลงไปปรับใช้ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ และใช้แปลงต้นแบบเหล่านั้นเป็นแปลงเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อขยายผลให้แก่กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว มีการตรวจสอบและรับรองคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผลิตได้ในแต่ละกลุ่มผู้ผลิต และที่สำคัญที่สุดคือการเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้ประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างครบวงจร เพื่อสร้างแรงจูงใจในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเชิงพาณิชย์ เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจถึงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีและมีเมล็ดพันธุ์ดีใช้ในพื้นที่อย่างเพียงพอ สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน เพื่อประโยชน์ในการยกระดับผลผลิตและคุณภาพข้าวตลอดจนรายได้ของเกษตรกร และใช้เป็นแปลงเรียนรู้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ในแปลงเกษตรกรในพื้นที่

ตามแผนงานวิจัยการพัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยเกษตรกรซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่างกรมการข้าวและเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรและผู้ประกอบการได้รับความรู้ความเข้าใจในการผลิตและควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งการจัดงานครั้งนี้จะเป็นการจุดประกายให้เกษตรกรได้นำความรู้และข้อคิด ไปต่อยอดสู่การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและความรู้ระหว่างกันอย่างกว้างขวางต่อไป

มัจฉา ทำจิ้น