

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง

๑. ทูเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่สำเร็จ ๓ พันธุ์ชื่อ ‘ทูเรียนลูกผสมจันทบุรี ๔,๕,๖’
๒. อ.ต.ก.ขายข้าวถุงราคาถูก
๓. ดัน ‘น้ำดื่ม’ ตราไทย-เดนมาร์ค
๔. เดินหน้าเครื่องฉีดวัคซินสกัดพิษสุนัขบ้า ‘ปศุสัตว์-อปท.-สธ.’ บูมรมลุมยทั่วปท.
๕. มอบเครื่องจักรกล
๖. กรมตรวจฯจัดงานสถาปนา ๖๒ ปี ชู ‘บัญชีคุณภาพสหกรณ์มั่นคง’
๗. สาวสวนยาง...ป่วยแดง ผื่นไกลขอทำครบวงจร
๘. มอบอุปกรณ์การเรียน
๙. กสส.แนะส่งเสริมสหกรณ์ปรับตัวรับมือเปิด AEC ย้ำเร่งพัฒนาสหกรณ์เข้มแข็ง
๑๐. กรมประมงเผยโฉม “แพลตตินั่ม” ปลาการ์ตูนสายพันธุ์ใหม่ พร้อมดันขึ้นแท่นสัตว์น้ำเศรษฐกิจ
๑๑. เครื่องตรวจคุณภาพข้าว
๑๒. ทันสถานการณ์ : เหยียบคันเร่งช่วยชาวสวนยาง
๑๓. ทูเรียนพันธุ์ใหม่ ๓ สายพันธุ์
๑๔. ไทยสบช่องหนุน ทูเรียน-กระเจี๊ยบ สร้างชื่อตลาดโลก
๑๕. ตรวจฝาย
๑๖. วอนชาวนา ๒๒ จว. งดปลูกข้าวนาปรังครั้งที่ ๒
๑๗. เกาะข้าวเกษตร
๑๘. เยี่ยมชม
๑๙. ชาวสวนยางไล่บี้จ่ายเงินชดเชย แฉคงค้างอีกกว่า แสนราย-ชวยียักยักปลูกมือบ
๒๐. ฝีกอบรม
๒๑. กรมการข้าวจับมือเนคเทค ศึกษาวิจัย ‘โพโทนิคส์’ ตรวจ ‘เมล็ดพันธุ์ข้าว’

หนังสือพิมพ์

- เดลินิวส์
 เดลินิวส์
 เดลินิวส์
 แนวหน้า
 แนวหน้า
 แนวหน้า
 ไทยรัฐ
 สยามรัฐ
 สยามรัฐ
 สยามรัฐ
 โพสต์ทูเดย์
 โพสต์ทูเดย์
 คมชัดลึก
 คมชัดลึก
 คมชัดลึก
 คมชัดลึก
 เดลินิวส์
 เดลินิวส์
 แนวหน้า
 แนวหน้า
 แนวหน้า



ทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่ปล้ำเรื่อ 3 พันธุ์ ชื่อ 'ทุเรียนลูกผสมจันทบุรี 4, 5, 6'

เกษตรก้าวหน้า

ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร ประสบความสำเร็จในการปรับปรุงพันธุ์ทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่ จำนวน 3 พันธุ์ ซึ่งคณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืช ได้ประกาศเป็นพันธุ์พืชแนะนำแล้ว คือ ทุเรียนพันธุ์ลูกผสมจันทบุรี 4, ทุเรียนลูกผสมจันทบุรี 5 และทุเรียนลูกผสม

ส่วน ทุเรียนพันธุ์ลูกผสมจันทบุรี 5 ได้จากเมล็ดพันธุ์ก้านยาวที่มีการผสมเกสรแบบเปิด มีลักษณะเด่น คือ อายุเก็บเกี่ยวตั้งแต่ 100-109 วันหลังดอกบาน หรือเฉลี่ย 104 วัน โดยดอกบานในช่วงเดือนมกราคมและเก็บเกี่ยวได้ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม มีการติดผลอยู่ระหว่าง 1.32-6.45 เปอร์เซ็นต์เมื่อ 4 สัปดาห์หลังดอกบาน หรือเฉลี่ย 5 ปีอยู่ที่ 3.89 เปอร์เซ็นต์ ทุเรียนพันธุ์นี้ให้ผลผลิตสูงประมาณ 50-80 ผล/ต้น มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพทุเรียนของประเทศไทย พ.ศ. 2541 ซึ่งรูปทรงผลกลมรี มีน้ำหนักผล 3.42



จันทบุรี 6 เป็นทุเรียนพันธุ์ใหม่ที่มีคุณภาพและมีลักษณะดีเด่นตรงตามความต้องการของตลาดและให้ผลผลิตสูง อนาคตคาดว่าจะเส้นทางเลือกสำหรับเกษตรกรในการใช้พันธุ์ไปปลูกทดแทนทุเรียนพันธุ์ดั้งเดิม และมีศักยภาพการผลิตในเชิงการค้าเพิ่มขึ้น ทั้งยังคาดว่ารสชาติของทุเรียนทั้ง 3 สายพันธุ์ดังกล่าวจะถูกใจผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศด้วย

สำหรับ ทุเรียนพันธุ์ลูกผสมจันทบุรี 4 เป็นลูกผสมระหว่างแม่พันธุ์ก้านยาวกับพ่อพันธุ์หมอนทอง มีลักษณะเด่นคือ มีอายุเก็บเกี่ยวปานกลาง ตั้งแต่ 112-118 วันหลังดอกบาน หรือเฉลี่ย 114 วัน โดยดอกบานในช่วงปลายเดือนมกราคมและเก็บเกี่ยวได้ช่วงต้นเดือนพฤษภาคม มีการติดผลตั้งแต่ 2.80-16.30 เปอร์เซ็นต์ (เมื่อ 4 สัปดาห์) หลังดอกบาน หรือเฉลี่ย 5 ปีอยู่ที่ 9.56 เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้ ยังให้ผลผลิตสูง ประมาณ 45-60 ผล/ต้น และมีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพทุเรียนของประเทศไทย พ.ศ. 2541 โดยลักษณะภายนอกมีทุสมบุรุษ รูปทรงผลกลมรี เป็น ก้านผลยาว 6.56 เซนติเมตร น้ำหนักผล 2.36 กิโลกรัม/ผล ความหนาเปลือก 1.34 เซนติเมตร ความหนาเนื้อ 1.11 เซนติเมตร เปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อค่อน้ำหนักผลเท่ากับ 27.05 เปอร์เซ็นต์ มีเปอร์เซ็นต์เมล็ดดิบ 28.76 เปอร์เซ็นต์ และมีลักษณะดีเด่น คือ เนื้อสีเหลืองเข้ม มีรสชาติหวานมัน เนื้อเหนียวมาก ละเอียด และมีกลิ่นอ่อน



กิโลกรัม/ผล ความหนาเปลือก 1.66 เซนติเมตร ความหนาเนื้อ 1.20 เซนติเมตร เปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อค่อน้ำหนักผลเท่ากับ 25.36 เปอร์เซ็นต์ เปอร์เซ็นต์เมล็ดดิบ 28.07 เปอร์เซ็นต์ และยังมีลักษณะดีเด่น คือ สีเนื้อเหลืองเข้ม มีรสชาติหวานมันมาก เนื้อละเอียด เหนียวปานกลาง และมีกลิ่นปานกลาง

ทุเรียนพันธุ์ลูกผสมจันทบุรี 6 เป็นลูกผสมแม่พันธุ์ก้านยาวกับพ่อพันธุ์หมอนทอง มีลักษณะเด่น คือ อายุเก็บเกี่ยวปานกลางระหว่าง 112-118 วันหลังดอกบาน หรือเฉลี่ย 116 วัน โดยดอกบานในช่วงปลายเดือนมกราคมและเก็บเกี่ยวได้ในช่วงปลายเดือน



พฤษภาคม การติดผลอยู่ระหว่าง 5.31-11.22 เปอร์เซ็นต์ เมื่อ 4 สัปดาห์หลังดอกบาน หรือเฉลี่ยอยู่ที่ 8.27 เปอร์เซ็นต์ ทั้งยังมีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพทุเรียนของประเทศไทย พ.ศ. 2541 โดยลักษณะภายนอกมีทุสมบุรุษ รูปทรงผลกลมรี น้ำหนักผล 2.90 กิโลกรัม/ผล ความหนาเปลือก 1.73 เซนติเมตร ความหนาเนื้อ 1.46 เซนติเมตร เปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อค่อน้ำหนักผลเท่ากับ 31.38 เปอร์เซ็นต์ เปอร์เซ็นต์เมล็ดดิบ 21.63 เปอร์เซ็นต์ และมีลักษณะดีเด่น คือ เนื้อเหลือง รสชาติหวานมัน



มาก เนื้อละเอียด เหนียวและมีกลิ่นปานกลาง

ทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่ทั้ง ๓ พันธุ์นี้ปลูกได้ในเขตปลูกทุเรียนภาคตะวันออก เช่น จังหวัดจันทบุรี ระยอง ตราด หรือภาคอื่น ๆ ที่มีสภาพภูมิอากาศใกล้เคียงกับภาคตะวันออก แต่เกษตรกรต้องระวังเรื่องโรครากเน่าในทุเรียนด้วย อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรีอยู่ระหว่างเร่งขยายพันธุ์ทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่ เพื่อเตรียมพร้อมรองรับความต้องการของเกษตรกรที่สนใจปลูก เบื้องต้นคาดว่าจะสามารถขยายพันธุ์ได้ปีละอย่างน้อย 2,000 ต้น/สายพันธุ์ หรือรวม 6,000 ต้น และคาดว่าชาวสวนทุเรียนจะหันมาปลูกเป็นการค้าเพิ่มขึ้น

หากสนใจทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่ทั้ง ๓ สายพันธุ์ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี โทร. 0-8939-7030 และ 0-8939-7148.



อ.ต.ก.ขายข้าวถุงราคาถูก

นางสาวชญฉัตรณ์ เจริญปัฐ รองผู้ คีตะอาคฤกหัตถ์กอนามย์ได้สารอาหารครบถ้วน
อำนวยการ(บริหาร) องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร สำหรับข้าวสารที่นำมาจำหน่ายมีด้วยกัน
(อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก.จัดงานมหกรรม 2 ชนิด ได้แก่ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลารุา บรรจุถุง 5
จำหน่ายข้าวสารราคาถูก เพื่อช่วยลดค่าครองชีพ กิโลกรัม ราคาถุงละ 170 บาท ข้าวขาวเสาให้
ให้กับประชาชนทั่วไป พร้อมทั้งช่วยลดค่าใช้จ่าย บรรจุถุง 5 กิโลกรัม ราคาถุงละ 78 บาท ทั้งหมด
หวังดึงดูดผู้บริโภคเลือกซื้อข้าวสารที่มีคุณภาพ จำนวน 10,000 ถุง คาดหวังว่าจะสามารถขายได้
ได้มาตรฐานตามที่กำหนด เพื่อส่งเสริมการซื้อ หกค 100% เพราะข้าวสารนั้นเป็นสินค้าจำเป็น
ข้าวสารอย่างค่อเนื่อง การจัดงานขายข้าวสาร ที่ทุกคนต้องบริโภค ซึ่งข้าวทั้ง 2 ชนิด เป็นที่
ราคาถูกขึ้นเป็นไปตามนโยบายของ อ.ต.ก.โดย นิยมของผู้บริโภคเป็นส่วนใหญ่ หากผู้บริโภค
ให้นำข้าวสารที่มีคุณภาพมาตรฐานมาจำหน่าย สนใจสามารถซื้อหาได้ที่บีกซ์ทุกสาขาทั่ว
เพื่อช่วยเหลือผู้บริโภคให้ได้ซื้อสินค้าที่มีคุณภาพ ประเทศ.



ดัน 'น้ำดื่ม' ตราไทย-เดนมาร์ก

นายพนพล ตันวิเชียร รองผู้อำนวยการ จะมีการปรับขนาดขวดบรรจุให้มีหลายขนาด การทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริม ทั้ง 300 ซีซี, 350 ซีซี, 1 ลิตร และขนาด 1.5 กิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.) เปิด ลิตร รวมทั้งผลิตเป็นน้ำแร่ เพื่อสร้างความ เผยว่า ปี 2557 นี้ นอกจาก อ.ส.ค. จะเร่ง หลากหลายของสินค้าและเพิ่มทางเลือก พัฒนาศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์นมและ ให้กับลูกค้าและผู้บริโภค ซึ่งจะช่วยเพิ่ม

ขยายตลาดนมพร้อมดื่มทั้งภายในและต่างประเทศแล้ว ยังมีแผนพัฒนาธุรกิจน้ำดื่ม อ.ส.ค. ซึ่งเป็นนายโปรคักส์จากน้ำบริสุทธิ์ซึ่งใช้ในกระบวนการผลิตนม พร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าน้ำดื่มเพื่อรองรับความต้องการของตลาดและผู้บริโภคที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เบื้องต้นจะเร่งปรับปรุงเครื่องบรรจุ น้ำดื่มอัตโนมัติ 12 หัวจ่าย



เพื่อขยายกำลังผลิตน้ำดื่มจากเดิมที่ผลิตได้ 2-4 ตัน/วัน เพิ่มเป็นวันละไม่น้อยกว่า 10 ตัน

ขณะเดียวกันยังพัฒนารูปโฉมและขนาดบรรจุ น้ำดื่มจากที่ผลิตเป็นถึงขนาด 20 ลิตร และนำขวดขนาดบรรจุ 600 ซีซี ออกตลาด

เพื่อความสามารถการแข่งขันในท้องตลาดได้ และเพื่อรองรับออร์เดอร์ของลูกค้าที่ต้องการสูงกว่า 6,000 ลิตร/วัน

“น้ำที่ อ.ส.ค. นำมาผลิตเป็นน้ำดื่มป้อนให้กับตลาดนั้นเป็นน้ำจากแหล่งธรรมชาติ ดาน้ำอยู่บริเวณเชิงเขาใหญ่ ซึ่งอยู่ห่างไกลจากโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชนผู้บริโภค จึงมั่นใจได้ว่า น้ำดื่มของตราไทย-เดนมาร์ก

ปราศจากการปนเปื้อนสารพิษและไม่มีโลหะหนักเจือปน ทั้งยังสะอาดและมีรสชาติคล้ายน้ำธรรมชาติ โดย อ.ส.ค.ได้นำน้ำจากแหล่งเดียวกันนี้มาใช้ในกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กด้วย” นายพนพล กล่าว.



เดินเครื่องฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

● 'ปศุสัตว์-อปท.-สธ.'บูรณาการทุกภาค.

กรมปศุสัตว์จับมือ อปท.และ สธ.ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ปี 2557

นายสัตวแพทย์หญิงทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผ้ว่า กรมปศุสัตว์ได้กำหนด Road Map การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าเอาไว้ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปภายในปี 2563 ตามที่องค์การอนามัยโลก (WHO) และ องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ได้วางเป้าหมายเอาไว้ โดยใช้กลยุทธ์หลายอย่างประกอบกัน

ส่วนสถานการณ์การพบโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทยทั้งในคนและสัตว์นั้น ยังมีรายงานพบโรคอย่างต่อเนื่อง แต่มีแนวโน้มลดลง โดยจากข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 การเกิดโรคในคนตั้งแต่ปี 2552-2556 พบผู้เสียชีวิตจำนวน 24, 15, 5, 4 และ 8 ราย ตามลำดับ ส่วนการเกิดโรคในสัตว์ในปี 2552-2556 มีการตรวจพบโรคพิษสุนัขบ้าจำนวน 341, 215, 218, 191 และ 117 ตัวอย่างตามลำดับ ทั้งนี้เมื่อศึกษาถึงสาเหตุของการเกิดโรค พบว่า สัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญยังคงหนีไม่พ้นสุนัขและแมวที่ไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค ซึ่งการฉีดวัคซีนดังกล่าวหลายพื้นที่ยังดำเนินการได้ไม่ถึงร้อยละ 80 ของจำนวนสัตว์เลี้ยงทั้งหมด อีกทั้งยังมีการปล่อยทิ้งสุนัขในที่สาธารณะซึ่งเป็นสาเหตุทำให้มีจำนวนสุนัขจรจัดเพิ่มมากขึ้น และประชาชนบางส่วนยัง

ขาดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในการควบคุมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ดังนั้น การฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมจำนวนประชากรสัตว์ทั้งหมด และการควบคุมจำนวนประชากรสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคพิษสุนัขบ้า ควบคู่ไปกับการให้ความรู้กับประชาชนอย่างต่อเนื่องในรูปแบบ



ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ

ของการดำเนินงานเชิงบูรณาการจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงเป็นหัวใจสำคัญของการกำจัดโรคนี้ให้หมดจากประเทศไทย ซึ่งจะช่วยลดงบประมาณที่ต้องสูญเสียไปกับการควบคุมโรคทั้งในคนและสัตว์รวมถึงลดผลกระทบต่อด้านต่างๆ ลงได้

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวเพิ่มเติมว่า

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์กำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปภายในปี พ.ศ. 2563 กรมปศุสัตว์และกรมควบคุมโรคจึงได้ร่วมกันจัดทำโครงการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าประจำปี 2557 พร้อมกันทั่วประเทศระหว่างวันที่ 1 มีนาคม - 30 เมษายน โดยเน้นการส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงานตามกิจกรรมต่างๆ ประกอบด้วย กิจกรรมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า การสำรวจและขึ้นทะเบียนสัตว์การผ่าตัดทำหมันและฉีดยาคุมกำเนิด รับเลี้ยงสุนัขที่ประชาชนมีความจำเป็นโดยไม่สามารถเลี้ยงต่อไปได้ เพื่อป้องกันการนำสัตว์ไปปล่อยตามที่สาธารณะ การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า และการส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสุนัขและแมวอย่างถูกวิธี เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและสัตว์พร้อมกันทั่วประเทศ ทั้งนี้ท่านที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดใกล้บ้านในวันและเวลาราชการ



แนວหน้า

วันที่ : พุศ 12 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,017 หน้า: 13

คอลัมน์ : มอบเครื่องจักรกล



มอบเครื่องจักรกล : นายไฉน พัทธ์ชัย อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีมอบ
ชุดเครื่องจักรกลการเตรียมดินเพื่อเพิ่มผลผลิตในอำเภอสว่างวีระวงศ์ และฝึกอบรวมการจัดตั้งศูนย์บริการ
เตรียมดินเพื่อเพิ่มผลผลิตในอำเภอสว่างวีระวงศ์ ที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาวงกต อ.ลำสนธิ จ.อุบลราชธานี
เมื่อเร็วๆ นี้



กรมตรวจฯจัดงานสถาปนา 62 ปี ชุด 'บัญชีมีคุณภาพสหกรณ์มั่นคง'

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า เนื่องในโอกาสที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จะครบรอบวันสถาปนาปีที่ 62 ในวันที่ 12 มีนาคม กรมได้จัดให้มีกิจกรรมพิเศษภายใต้หัวข้อ "บัญชีมีคุณภาพ สหกรณ์มั่นคง ชุมชนเข้มแข็ง" ระหว่างวันที่ 12-13 มีนาคม ที่โรงแรมปรีณัฐพาเลซ กทม. และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เพื่อเผยแพร่บทบาท ภารกิจ ข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ และการให้บริการต่างๆ ตลอดจนผลสำเร็จของการดำเนินงานที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ดำเนินการและขยายผลสู่กลุ่มเป้าหมาย

นอกจากนั้นในวันที่ 12 มีนาคม จะจัดให้มีพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์และพิธีสงฆ์ ที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และในวันที่ 13 มีนาคม จะจัดให้มีพิธีเปิดการประชุมสัมมนา "บัญชีมีคุณภาพ สหกรณ์มั่นคง ชุมชนเข้มแข็ง" และการมอบเครื่อง

ราชอิสริยาภรณ์ และเหรียญจักรพรรดิมาลา 220 ราช พร้อมทั้งมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่นด้านต่างๆ โดย นายชุกดล ลิมแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมการเสวนาทางวิชาการในหัวข้อ "การลดความเสี่ยงจากธุรกรรมทางการเงิน" บรรยายโดย ดร.พิสิฐ ลี้อาธรรม คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และการเสวนา เรื่อง "รู้บัญชี รู้ต้นทุน ชุมชนเข้มแข็ง" บรรยายโดยเครือข่ายครูบัญชีดีเด่น ซึ่งภายในงานจัดให้มีการแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ พร้อมทั้งนิทรรศการเกี่ยวกับผลการปฏิบัติงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นวัตกรรมต่างๆ ที่กรมนำมาช่วยเป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานของบัญชีมีคุณภาพด้วย



สาวสวนยาง..ป้ายแดง ผืนไกลขอทำครบวงจร



เรื่องง่ายดาย สำหรับการ เป็นชาวสวนยางป้ายแดง... จากเดิมจบปริญญาตรีที่ ภาวนาโรงเรียนที่ภูเก็ต ด้วย

นโยบาย ไฟไหม้ ฟางแก้ปัญหาราคา
ยางตกต่ำที่อวดคุยจะเพิ่มปริมาณการใช้ในประเทศ สนับสนุนเงินกู้สร้างโรงงานแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ สิ้นค้ามากขึ้น...ผ่านมากกว่าครึ่งปี ไม่มีอะไรเป็นเงิน เป็นอัน

สุดท้าย...ชาวสวนยางจะอยู่ได้ ด้วยทองคำ "ฮัตตา ที ฮัตตา โน นาโอ" ฟังพาตัวเองเป็นหลัก "ถ้าไม่รวมกลุ่มแล้ว ยางขายต่อโรงเราจะไม่ หนัก ถูกพ่อค้ากดราคา แต่เพราะเรา รวมกลุ่มได้โดย ได้ราคาข้างก่อนด้วย กก.ละ 30-45 บาท แม้จะไม่ มากเหมือนยุค ตก.ละ 70-105 บาท แต่พออยู่ได้ ไม่ขาดทุน ถ้าไม่รวมกลุ่ม พ่อค้ากดราคาเหลือแค่ 25 บาท เราอยู่ไม่ได้แล้ว"

น.ส.กวดลิน อุ่นแสง สาวสวนยางวัย 32 ปี ประธานกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง สกบ.เวียงพ้าว อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่ บอกว่า ถ้าจะมาถึงวันนี้ไม่มี



นโยบายปลูกยาง 1 ล้านไร่ ทางบ้านเลขตยยาง 20 ไร่ ปี 2554 ราคาขางพุ่งสุดขีด เธอเลยตัดสินใจ ลาออกจากงาน ผืนว่างกลับมาทำสวนยางเองต้อง อดทน แม้จะไม่มีความรู้เรื่องยางแต่ก็นิยมปลูก ยังไง อดแบบไหน กวีคยางทำยังไง ไม่มีเลย...เพื่อ จะได้เป็นเจ้าของสวนยาง ไม่ถูกคนอื่นหลอกได้จึง ลงทุนหาความรู้เข้าอบรมสหภาพเกษตรกรกับ สำนักงาน กองทุนธนะภระที่การทำสวนยาง (สกบ.) จนได้เป็น แชมป์กวีคยางของภาคเหนือ มีความรู้เรื่องยางพอตัว

แต่พอถึงขั้นจะลงมือทำเอง กวีคยางขายจริง วันราคาขางพุ่ง ไม่มีอีกแล้ว มีแต่เตี้ยลง...สวนยางที่ อื่นพ่อค้าคนกลางให้ราคา รับซื้อ กก.ละ 40 บาท แต่ แล้วยางตัวเองกลับให้ ราคาแค่ 25 บาท เธอต้อง ตั้งหลักทำค่าตอบแทน มาจากอะไร เพราะไม่มีการรวม



เกษตรกรรวบรวมยางก้อนถ้วยให้มีคุณภาพและปริมาณมากพอที่โรงงานจะมารับซื้อได้แบบคุ้มค่าขนส่ง

"แรกๆก็จะรวมกลุ่มกันได้แต่ต้องพบศึกษานักฟอกฟุ้งค้าคนกลาง คอยทำให้กลุ่มแตกแยก แอบมารับซื้อเล็กๆน้อยๆ ให้ความสูงว่ากลุ่มเพื่อเราจะได้



มีของส่งโรงงานไม่ครบ โรงงานจะไม่มารับซื้อ ยางของเราอีก เรียกว่าต้องชิงไหวชิงพริบ ผู้เก็บรู้ทันกันเป็นปึกว่าพ่อค้าคนกลางจะขมเอสิกรและทำให้เราออกมาได้ถึงวัน

แม้กลุ่มเกษตรกร

กลุ่ม ต่างคนต่างขาย พ่อค้าคนกลางกดราคา รับซื้อได้ง่ายแต่ถ้ารวมกลุ่มแล้วติดต่อกับโรงงานให้มารับซื้อโดยตรง ไม่ผ่านคนกลาง โอกาสที่จะถูกพ่อค้าคนกลางมาคดราคา รับกินส่วนต่างจะไม่มี...แต่จะทำอย่างนี้ได้

ชาวสวนยางสมัยเวียงพิว จะก้าวข้ามวิกฤติต้นน้ำ พ่อค้าคนกลางกดราคาได้ผู้กำกับแต่ประธานกลุ่มฯ ยังฝันต่อไปจะพาพี่น้องและสมาชิกก้าวข้ามผ่านวิกฤติกลางน้ำไปขึ้นปลายทาง

"วันนี้เราต้องการให้ภาครัฐเข้ามาส่งเสริม ช่วยเราในเรื่องแปรรูปทั้งในระดับกลางน้ำและปลายทางแปรรูปเป็นยางเครปและแปรรูปเป็นสินค้าที่สามารถนำไปวางขายได้แบบเดียวกับ OTOP เราไม่ได้ฝันมาก ขอแค่ผลิตออกมาขายให้คนในพื้นที่ได้ซื้อใช้ก็พอแล้ว เพราะจะเป็นหนทางที่ทำให้ชาวสวนยางมีอนาคต ถึงยั้งตัวเองได้ยังยืนมากกว่าหวังพึ่งแต่ตลาดโลก"

ผู้บริหารประเทศ ได้ยินได้ฟังแล้ว...อย่าต่อช้า

ชาติชาย ศิริพัฒน์





มอบอุปกรณ์การเรียน...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มอบ
อุปกรณ์การเรียน การศึกษาแก่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านถ้ำหิน ตามพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสเดินทางเยี่ยมชมการใช้บัญชีใน
กิจกรรมสหกรณ์ร้านค้านักเรียน ที่อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี



■ กสส.แนะส่งเสริมสหกรณ์ปรับตัวรับมือเปิดAEC

ย้ำเร่งพัฒนาสหกรณ์เข้มแข็ง

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่นครราชสีมา ตรวจสอบการดำเนินงาน พร้อมมอบนโยบายเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ เน้นย้ำนโยบายส่งเสริมพัฒนา ฟันฟู กำกับดูแลสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง กระตุ้นพัฒนาบุคลากรสู่ Smart Officer

นครราชสีมา : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายการบริหารงานแก่ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา โดยมีนายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ สหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา และนายดุสิต ทองทา ผู้อำนวยการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ 5 และบุคลากรสำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุม

สุนารี สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ สหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา กล่าวต้อนรับและสรุปภาพรวมการบริหารงานของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมาว่า ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556-กุมภาพันธ์ 2557 ที่ผ่านมา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ได้ส่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ลงพื้นที่ให้คำแนะนำ และส่งเสริมการบริหารงานสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมเก็บข้อมูลปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินงาน เพื่อนำมาปรับปรุงการดำเนินงาน และแนะนำ ส่งเสริมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

ด้าน ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มอบนโยบายในการปฏิบัติงานให้บุคลากรของสำนักงาน

สหกรณ์จังหวัดนครราชสีมาว่า เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ควร ดำเนินการตามนโยบาย คือ ส่งเสริม พัฒนา ฟันฟู กำกับ ดูแลสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง มีการพัฒนา และป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งประชาสัมพันธ์ และดำเนินการตามวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ ตามประเด็นยุทธศาสตร์ 5 ประเด็น โดยให้ดำเนินการตามโครงการของแต่ละจังหวัด โครงการพระราชดำริต่างๆ ที่เกี่ยวกับงานด้านสหกรณ์อย่างเคร่งครัดการดำเนินงานของนิคมสหกรณ์ โดยเฉพาะการจัดสรรพื้นที่ทำกินให้กับสมาชิกต้องดำเนินการให้เรียบร้อย โปร่งใส และเป็นธรรม หากมีปัญหาที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานอื่นให้ใช้วิธีประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้อังส่งเสริม และแนะนำการเตรียมความพร้อมรองรับการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ให้กับสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรเพื่อรองรับการเปิดเสรีการค้าที่จะเกิดขึ้นในปี 2558 การดำเนินการตามโครงการ Smart Farmer เกษตรกรปราดเปรื่อง ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยต้องเริ่มจากเจ้าหน้าที่ที่ต้องมีความรู้ความเข้าใจก่อนที่จะสามารถไปถ่ายทอด ความรู้ให้แก่เกษตรกรได้ โดยพัฒนาบุคลากรทุกระดับ ให้เป็น Smart Officer การดำเนินงานตามกิจกรรม แผนงาน โครงการปกติ และเน้นการทำงานเป็นทีมเพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการทำงานได้โดยราบรื่นและรวดเร็ว โดยเฉพาะปัญหาที่เกิดขึ้นจากการทำงานในพื้นที่ หากระดับจังหวัดไม่สามารถแก้ไขปัญหาคิด ให้แจ้งให้กรมทราบโดยเร่งด่วน เพื่อป้องกันปัญหาดังๆ ที่อาจจะลุกลามในอนาคตได้



กรมประมงเผยโฉม "แพลตตินั่ม" ปลาการ์ตูนสายพันธุ์ใหม่ พร้อมดันขึ้นแท่นสัตว์น้ำเศรษฐกิจ

การเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงามปัจจุบันได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก เนื่องจากสัตว์ทะเลหลายชนิดมีรูปร่างที่แปลกตา สีสันที่สดและสวยงาม รวมไปถึงพฤติกรรมการดำรงชีวิตที่น่าสนใจ การเลี้ยงปลาทะเลสวยงามจึงกลายเป็นหนทางที่สามารวดึงดูดเหล่านักเลี้ยงปลาสวยงามได้อย่างดี

นายณิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ภาครัฐเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงามนั้น ปัจจุบันกรมประมงได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงไปอย่างมาก โดยสัตว์ทะเลสวยงามที่กรมประมงเลือกทำการศึกษาวิจัยและเพาะขยายพันธุ์ส่วนใหญ่จะเป็นสัตว์น้ำที่ได้รับควาหมายจากผู้เลี้ยงสัตว์น้ำที่มีจำนวนลดน้อยลงจากธรรมชาติ หรือเป็นสัตว์ทะเลที่สร้างความแปลกใหม่ให้กับวงการปลาสวยงาม อาทิ ปลาการ์ตูน มีหน้่าเห็นทะเล กุ้งทะเลสวยงาม ฯลฯ เป็นต้น ซึ่งสัตว์ทะเลสวยงามที่นำมาเลี้ยงหรือจำหน่ายมักเป็นสัตว์ทะเลที่ได้จากการจับจากธรรมชาติเป็นส่วนใหญ่ ส่งผลให้ระบบนิเวศของธรรมชาติถูกรบกวน และเกิดปัญหาตามมาในหลายด้านตามที่กล่าวข้างต้น ดังนั้นการศึกษาเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงามในเชิงพาณิชย์ของกรมประมง จึงมีความมุ่งหวังที่จะใช้เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงามมาพัฒนาต่อยอดสู่การเพาะขยายพันธุ์ในเชิงพาณิชย์ เพื่อที่จะทดแทนการจับสัตว์น้ำจากธรรมชาติ และล่าสุดนี้นักวิจัยของกรมประมงได้ทำการศึกษาวิจัยผสมพันธุ์ปลาการ์ตูนชนิดใหม่และตั้งชื่อว่า "ปลาการ์ตูนแพลตตินั่ม" ซึ่งปลาสายพันธุ์นี้ไม่สามารถพบเห็นได้ในแหล่งน้ำธรรมชาติ

นายเจษฎา ถังมณี เจ้าหน้าที่งานประมงปฏิบัติงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งตรัง กล่าวเพิ่มเติมในด้านการเพาะเลี้ยงว่ากรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งตรัง ได้เริ่มทำการศึกษาเพาะพันธุ์ ตั้งแต่ต้นปี พ.ศ.2556 ซึ่งการเลี้ยงปลาการ์ตูนชนิดนี้ให้สมบูรณ์พร้อมผสมพันธุ์และวางไข่จะต้องใช้ระยะเวลาประมาณ 15-18 เดือน โดยจะเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ปลาในตู้กระจกขนาด 50-100 ลิตร ด้วยระบบปิด น้ำหมุนเวียน ซึ่งทำไปปลาการ์ตูนปลอดเชื้อ และสามารถเลี้ยงได้ในอัตราที่หนาแน่น ด้านอาหารก็จะใช้ทั้งอาหารสำเร็จรูป เนื้อกุ้งสด ผสมสาหร่าย spirulina และวิตามินและในส่วนของการอนุบาลนั้นหลังจากแม่ปลาวางไข่ประมาณ 6-7 วัน จะนำไข่ปลาไปฟักในตู้ไฟเบอร์กลาสขนาดความจุ



ณิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง

น้ำ 300 ลิตร เมื่อปลาฟักเป็นตัวการอนุบาลลูกปลาในวัยอ่อน จะมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งต่ออัตราการรอด โดยสูตรที่เลี้ยงลูกปลาคือ จะให้ไรดีเฟอร์เป็นอาหารในช่วงเวลา 10-15 วัน เต็มครอกรล่าวเพื่อพรางแสงไม่ให้ลูกปลาตื่นตกใจ และเป็นอาหารของไรดีเฟอร์เมื่อลูกปลาโตได้ประมาณ 10-12 วัน จะเปลี่ยนมาให้อาร์ทีเมียแทน และเมื่อลูกปลา มีขนาด 0.8-1 เซนติเมตร ก็จะเป็นอาหารสำเร็จรูป การเปลี่ยนถ่ายน้ำในช่วงแรกจะไม่มี การเปลี่ยนถ่ายน้ำ จะเริ่มดูดตะกอนที่ก้นถัง และถ่ายน้ำ 10 เปอร์เซ็นต์ หลังจากลูกปลาอายุได้ 10 วัน แล้วจึงเพิ่มปริมาณการถ่ายน้ำขึ้นเมื่อลูกปลาจับตัวได้



นายทวิทย์ เก้าเอี้ยน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งตรัง เปิดเผยว่า ปลาการ์ตูนแพลตตินั่ม มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า Amphiprion percula เป็นปลาการ์ตูนลูกผสมสายพันธุ์ปลาการ์ตูน percula ที่ลำตัวมีสีขาวค่อนข้างมาก ซึ่งเมื่อเราจับ 2 สายพันธุ์นี้ผสมพันธุ์กันออกมาจะได้ลูกปลาพันธุ์ 1 ที่มีลักษณะภายนอกจะเหมือนกับปลาการ์ตูน percula พ่อแม่พันธุ์ แต่จะมีลักษณะสีขาวข้างลำตัวประมาณ 40 เปอร์เซ็นต์ ไม่ทั่วลำตัว และเมื่อนำลูกปลาการ์ตูนพันธุ์ 1 มาผสมกันวนต่อไปจะได้ลูกในลักษณะ platinum คือจะมีสีขาวทั่วลำตัว ยกเว้นบริเวณครีบก้นและปากที่จะมีสีเหลืองหรือดำที่จะกลายเป็นลักษณะเด่นของปลาสายพันธุ์นี้ โดยในแต่ละคอกนั้น ลูกปลาก็ได้ก็จะสีหลายสลาดสายทั้งแบบ picasso (ลวดลายคล้ายจิ๊กซอว์) แบบแพลตตินั่ม (ซึ่งในแต่ละคอกจะให้สายพันธุ์ที่มีน้อยมาก) และส่วนที่เหลือยังคงลักษณะสายพันธุ์ของ percula เช่นเดิม ซึ่งทั้งสามสลาดสายถือว่าเป็นโดดเด่นเป็นอย่างมากเมื่ออยู่ในตู้ปลาและท้องทะเลธรรมชาติ จึงเหมาะที่จะนำมาจัดแสดงในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำสาธารณะและเลี้ยงในตู้ของนักนิยมสัตว์น้ำสวยงาม

ปัจจุบันทางศูนย์ฯ มีพ่อแม่พันธุ์ปลาการ์ตูนที่ได้ลูกในลักษณะนี้จำนวนไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณการวางไข่ของปลาสายพันธุ์นี้จะมีจำนวนน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับปลา percula โดยจะให้ไข่แค่วันเพียง 50-100 ฟอง/ครั้ง/แม่ และในระยะเวลา 1 เดือน ปลาการ์ตูน platinum จะสามารถวางไข่ได้เพียง 2 ครั้งเท่านั้น ด้วยอัตราการวางไข่ที่มีปริมาณน้อยและโอกาสที่จะได้ลูกพันธุ์ปลาในลักษณะนี้ไม่มากนัก ปลาการ์ตูนแพลตตินั่มจึงถูกกำหนดราคาขายอยู่ที่ประมาณตัวละ 10,000-20,000 บาท (ขึ้นอยู่กับลักษณะ รูปร่าง สีและความสมบูรณ์ของปลาสายพันธุ์)

อธิบดีกรมประมงฯ กล่าวทิ้งท้ายว่า การนำเทคโนโลยีต่างๆ มาศึกษาเพื่อพัฒนาวิธีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสายพันธุ์ต่างๆ ที่เน้นคุณภาพทั้งในด้านความสดของสีสัน ความแข็งแรงของสัตว์น้ำ ฯลฯ จะเป็นทางเลือกให้กับผู้ที่นิยมเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามโดยที่ จะได้สัตว์น้ำที่มีคุณภาพ และสำหรับปลาการ์ตูนแพลตตินั่ม กรมประมงจะผลักดันให้เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจสวยงามชนิดใหม่ของวงการสัตว์ทะเลสวยงามต่อไป

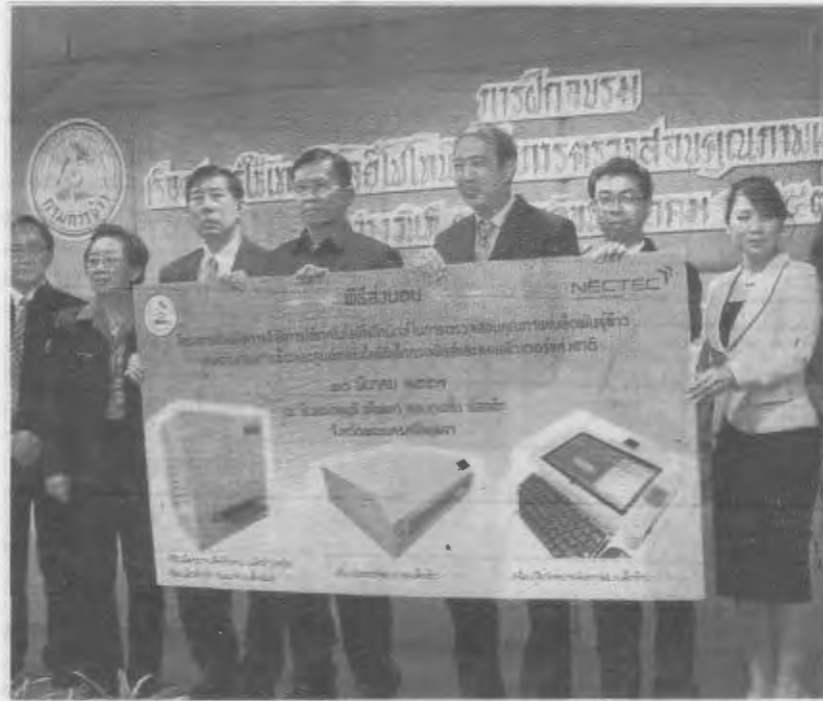


โพสต์ทูเดย์

วันที่ : พุธ 12 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,052 หน้า : B 13

คอลัมน์ : เครื่องตรวจคุณภาพข้าว



เครื่องตรวจคุณภาพข้าว อธิบดีกรมการข้าว รับมอบเครื่องตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว จากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) โดยเป็นเครื่องเน้นตรวจคุณภาพข้าวเปลือก ข้าวกล้องและข้าวสาร



▶ กับสถานการณ์

เหยียบคันเร่งช่วยสวนยาง

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงเรื่องเงินช่วยเหลือค่าปัจจัยการผลิตของเกษตรกรชาวสวนยาง ว่า เกษตรกรชาวสวนยางมาขึ้นทะเบียนขอความช่วยเหลือ 8 แสนครัวเรือน วงเงินที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติ 2.1 หมื่นล้านบาท ที่ผ่านมากรมได้มีการดำเนินการตรวจสอบเอกสารสิทธิและความถูกต้องไปแล้วทั้งสิ้น 7.5 แสนครัวเรือน และได้ส่งข้อมูลให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ไปแล้ว 6.9 แสนราย วงเงิน 20,999 ล้านบาท

ทั้งนี้ สาเหตุที่ตรวจสอบช้าเพราะเกษตรกรไม่มีใบสำคัญเอกสารสิทธิในที่ดิน และบางรายผิดนัดการลงพื้นที่สำรวจแปลงทำให้เกิดความล่าช้า หากตรวจสอบครบทุกรายและวงเงินที่ได้มาไม่เพียงพอก็สามารถเสนอ ครม.ขอเงินเพิ่มได้

ขณะที่ นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เรื่องอยู่ที่สำนักงานประมาณแล้ว หลังจากนั้นจะเร่งประสานกับสำนักงานประมาณเพื่อให้เงินที่ยังค้างอยู่ 4,000 ล้านบาทให้ถึงมือเกษตรกรโดยเร็ว รวมถึงการเร่งตรวจสอบสื่ออย่างพาราในประเทศ

กองทุนเอพีช่วยผู้เลี้ยงปลาสด

นายอาทร ผดุงเจริญ ที่ปรึกษาสหกรณ์ปลาสลิดและสัตว์น้ำอะเซ็งเทรา กล่าวว่า ขณะนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาสลิดในพื้นที่บางปะกง ยังคงสามารถเพาะเลี้ยงปลาสลิดได้อย่างต่อเนื่อง ไม่มีแนวคิดที่จะเปลี่ยนไปทำอาชีพอื่น และยังสามารถพัฒนาปลาสลิดให้มีคุณภาพ มาตรฐาน จนสินค้าเป็นที่ยอมรับของตลาด หลังจากที่ได้รับความช่วยเหลือจากกองทุนเอพีทีเอ กระทรวงพาณิชย์ ที่ได้สนับสนุนงบกว่า 8 ล้านบาท เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับกลุ่มสหกรณ์ปลาสลิดและสัตว์น้ำอะเซ็งเทรา ในการยกระดับการเลี้ยง การแปรรูป การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ และการจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ ■

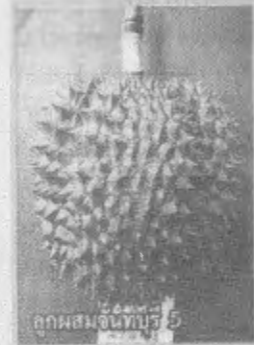


คอลมนัส กาเจ

ทุเรียนพันธุ์ใหม่ 3 สายพันธุ์

ปีนี้ดูเหมือนว่าจะเป็นปีทองของทุเรียนไทย เพราะนี่เพิ่งผ่านไปเพียง 2 เดือนกว่า ก็มีข่าวดีเป็นระยะๆ อย่างเมื่อปลายเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ในการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาผักผลไม้สด ครั้งที่ 18 ที่ จ.ภูเก็ต ได้มีมติรับรองร่างมาตรฐานทุเรียนไทย เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศตามที่ไทยเสนอไปแล้ว ถือเป็นข่าวดีของชาวสวนทุเรียนไทย โดยเฉพาะผู้ผลิตเพื่อการส่งออก คาดจะเอื้อประโยชน์และช่วยลบลูกอุปสรรคต่อการผลิตและการค้าด้วย

ที่จริงทุเรียนของไทยโดยเฉพาะหมอนทอง ช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ตลาดต่างประเทศมีความต้องการสูง อาทิ จีน เวียดนาม มีการไปตั้งคลังงานซื้อทุเรียนไทยแล้วภาคตะวันออก ทำให้ราคาทุเรียนดีขึ้น เกษตรกรได้ลืมตา



อ้าปาก ที่ก่อนหน้านี้เกษตรกรมักประสบปัญหาดีแต่ราคาตกต่ำมาตลอด

ล่าสุดสดๆ ร้อนๆ ก็มีข่าวดีมาอีกแล้วครับ กรมวิชาการเกษตร ประกาศว่ากรมประสบความสำเร็จในการปรับปรุงทุเรียนพันธุ์ใหม่ 3 สายพันธุ์ เป็นฝีมือของนักปรับปรุงพันธุ์จากศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี คือ ทุเรียนลูกผสมจันทบุรี 4, 5, 6 มีคุณภาพตรงความต้องการของตลาด รสชาติหวานมัน คาดจะเป็นทางเลือกเกษตรกรใช้ปลูกทดแทนพันธุ์ดั้งเดิม ขณะนี้คณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืชได้ประกาศเป็นพันธุ์พืชแนะนำแล้วครับ

งานนี้ ท่านดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กำกับตัวพันธุ์ลูกผสมจันทบุรี 4 ลักษณะเด่น คืออายุเก็บเกี่ยวปานกลาง 112-116 วัน หลังดอกบาน เฉลี่ย 114 วัน อัตราติดผล 2.80-16.30% เป็นลูกผสมระหว่างแม่พันธุ์ก้านยาวกับพ่อพันธุ์หมอนทอง ให้ผลผลิต 45-60 ผล/ต้น น้ำหนักผล 2.36

กก./ผล เปลือกหนา 1.34 ซม. ความหนาเนื้อ 1.11 ซม. เนื้อสีเหลืองเข้ม รสชาติหวานมัน เนื้อเหนียวละเอียดและมีกลิ่นอ่อน

ส่วนลูกผสมจันทบุรี 5 ได้จากแม่พันธุ์ก้านยาวที่ผสมเกสรแบบเปิด อายุเก็บเกี่ยวสั้น 100-109 วันหลังดอกบาน เฉลี่ย 104 วัน อัตราติดผล 1.32-6.45% ผลผลิต 50-60 ผล/ต้น น้ำหนักผล 3.42 กก./ผล ความหนาเปลือก 1.66 ซม. ความหนาเนื้อ 1.20% เนื้อสีเหลืองเข้ม มีรสชาติดหวานมันมาก เนื้อละเอียด เหนียวปานกลาง และกลิ่นปานกลาง

ขณะที่พันธุ์ลูกผสมจันทบุรี 6 เป็นลูกผสมแม่พันธุ์ก้านยาวกับพ่อพันธุ์หมอนทอง อายุเก็บเกี่ยว 112-118 วันหลังดอกบาน อัตราติดผล 5.31-11.22% น้ำหนักผล 2.90 กก./ผล ความหนาเปลือก 1.73 ซม. ความหนาเนื้อ 1.45 ซม.เนื้อเหลือง รสหวานมัน เนื้อละเอียด เหนียวและมีกลิ่นปานกลาง

ทุเรียนลูกผสมทั้ง 3 พันธุ์นี้ ปลูกได้ในเขตปลูกทุเรียนภาคตะวันออก หรือพื้นที่ที่มีอากาศใกล้เคียง สนใจสอบถามได้ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี จ.จันทบุรี โทร.0-3939-7030 และ 0-3939-7146 ครับ



ไทยสบชองหนุน ทูเรียน-กระเจียบ สร้างชื่อตลาดโลก

● กทม.-ไทยสบชองหนุนมาตรฐาน "ทูเรียน-กระเจียบเขียว" เวทีประชุมโคเด็กซ์ ที่ภูเก็ท เพื่อมุ่งสร้างความเชื่อมั่นสู่สากล และเพิ่มโอกาสสู่ตลาดโลก

นางจิรารรรณ แยมประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมว่า การประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขา ผักผลไม้สด (Codex Committee on Fresh Fruits and Vegetables: CCFV) ครั้งที่ 18 ซึ่งประเทศไทยโดยความร่วมมือระหว่างองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และองค์การอนามัยโลก (Joint FAO/WHO Food Standards Programme : Codex) เป็นเจ้าภาพร่วมกับเม็กซิโกจัดประชุมขึ้นที่ จ.ภูเก็ต เมื่อวันที่ 24-28 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา

โดยการประชุมครั้งนี้มีการพิจารณา กำหนดมาตรฐานผักผลไม้ 3 ชนิด ได้แก่ ทูเรียน เสาวรสสีทอง และกระเจียบเขียว ทั้งยังมีการทบทวนข้อกำหนดเกี่ยวกับ ความแก่และความหวานขององุ่น ทบทวน รูปแบบมาตรฐานผักผลไม้สด พิจารณา ข้อเสนอการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับ ผักผลไม้สด 4 ชนิด คือ มันฝรั่ง กี้ว กระเทียม มะเขือ

นางจิรารรรณ กล่าวว่ ในโอกาส นี้ไทยได้ร่วมกับประเทศในเอเชีย ผลัก ดันให้คณะกรรมการโคเด็กซ์พิจารณา รับรองและประกาศใช้มาตรฐานทูเรียน เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ ซึ่งจะส่ง ผลดีต่อการผลิตและส่งออกทูเรียนของ ไทยสู่ตลาดต่างประเทศ ที่สำคัญยังสร้าง จุดแข็งให้เกษตรกรผู้ผลิตทูเรียนพันธุ์การ ค่าครอบคลุมทุกสายพันธุ์ ทำให้มีข้อได้ เปรียบและแข่งขันกับนานาประเทศได้

ทั้งนี้ ทูเรียนและกระเจียบเขียวเป็นผัก ผลไม้ที่สำคัญต่อเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะ ทูเรียนถือว่าไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกราย ใหญ่ของโลก โดยส่งออกในรูปแบบทูเรียนสด ร้อยละ 90 ซึ่งปี 2556 ไทยมีปริมาณการ ส่งออกทูเรียนสดกว่า 3.6 แสนตัน คิดเป็น มูลค่า 7,045 ล้านบาท ตลาดส่งออกหลัก คือ จีน ฮองกง อินโดนีเซีย ส่วนกระเจียบ เขียว ทำรายได้เข้าประเทศปีละกว่า 200 ล้านบาท ส่งออกในรูปแบบกระเจียบสดและ แขนงแข็ง ญี่ปุ่นคือตลาดส่งออกหลัก



คม ชัด ลึก

วันที่ : พุธ 12 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,526 หน้า : 12

คอลัมน์ : ตรวจฝาย



ตรวจฝาย-วันที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นาย
ชาจิตร สุวานิชวงศ์ ผอ.สำนักชลประทานที่ 4 และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจ
สภาพฝายชั่วคราวกั้นแม่น้ำปิง เขต จ.กำแพงเพชร และ จ.นครสวรรค์ เพื่อพิจารณาหา
แนวทางซ่อมแซมฝายให้สามารถใช้งานด้านการบริหารจัดการน้ำให้เกษตรกรได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ เมื่อเร็วๆ นี้



วอนชาวนา 22 จว. งดปลูกข้าวนาปรังครั้งที่ 2

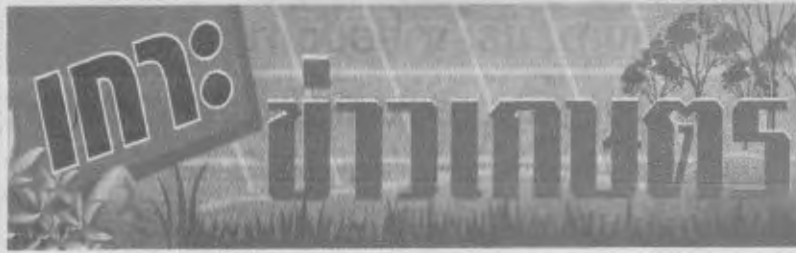
● กทม.-กรมส่งเสริมฯ ร่วม Gistda จัดทำ Web page ติดตามสถานการณ์ปลูกข้าวนาปรัง เขตลุ่มเจ้าพระยาปี 56/57 วอนเกษตรกร 22 จังหวัด งดปลูกครั้งที่ 2

นายไอลหาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์อยู่ในเกณฑ์น้อย ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด ทั้งนี้ ได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : Gistda จัดทำเว็บเพจระบบติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปรังเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาปี 2556/57 เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในการทำงานของเจ้าหน้าที่ด้านการติดตาม และรายงานผลการเพาะปลูกได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

โดยเว็บเพจดังกล่าวจะแสดงผลการปลูกข้าวนาปรังในรูปแบบแผนที่ และแปลภาพถ่ายเป็นข้อมูลตัวเลขพื้นที่ปลูกใน

รูปแบบตาราง เพื่อให้เจ้าหน้าที่นำข้อมูลที่ได้จากระบบมาประกอบการติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ ประเมินผล และรายงานผลการเพาะปลูก ให้กรมทราบทุก 7 วัน พร้อมทั้งรายงานเพิ่มเติมกรณีจังหวัดใดมีพื้นที่เพาะปลูกเกินจากแผนที่กำหนด และมีสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดภัยแล้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำว่า พื้นที่ 22 จังหวัด ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สพบุรี สระบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา นครนายก สมุทรปราการ และสมุทรสาคร ซึ่งกรมชลประทานจะระบายน้ำเพื่อสนับสนุนการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ ดังนั้น จึงขอให้เกษตรกรงดการปลูกข้าวนาปรัง ครั้งที่ 2 มิฉะนั้น นาข้าวจะได้รับความเสียหายจากภัยแล้งแน่นอน



เกาะข่าวเกษตรประจำวันพุธที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2557..... ● หลังเปิดฤดูกาลใหม่ในเดือนพฤษภาคม-มิถุนายนนี้ สถาบันวิจัยยาง มีแผนเร่งสนับสนุนให้ สำนักงานตลาดกลางยางพาราสุราษฎร์ธานี เพิ่มจำนวนวันให้บริการซื้อขายยางแผ่นรมควันแบบตลาดปัจจุบัน จาก 2 วัน/สัปดาห์ เป็น 5 วัน/สัปดาห์ เมื่อตลาดมีความเข้มแข็งแล้วจะผลักดันให้มีการซื้อขายยางแบบข้อตกลงส่งมอบจริง โดยเชื่อมโยงกับอีก 2 ตลาดเป็นระบบเดียวกันและมีแผนส่งเสริมให้ซื้อขายแผ่นรมควันชนิดอัดก้อนและยางแท่งในโอกาสต่อไป..... ● การขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ ได้มีการดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ และล่าสุดได้มีการดำเนินการมาจนถึงภาคกลาง เพื่อผลักดัน 5 ยุทธศาสตร์ให้ประชาชนในชาติได้รับรู้และเข้าใจวิถีการสหกรณ์ พร้อมทั้งสามารถนำไปใช้ในการดำเนินชีวิต ตลอดจนเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอีกด้วย..... ● ถั่วลิสง เป็นสินค้าเกษตรชนิดหนึ่งที่ไทยผลิตได้ไม่เพียงพอกับความต้องการใช้ภายในประเทศ โดยมีกำลังการผลิตปีละประมาณ 27,000 ตัน ใช้บริโภคในรูปแบบถั่วลิสงสดทั้งเปลือกคั่ว ประมาณ 50-60% ที่เหลือประมาณ 14,000 ตัน ใช้บริโภคในลักษณะถั่วลิสงแห้งซึ่งยังไม่พอกับความต้องการ จึงจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศสูงถึง 40,000-50,000 ตัน/ปี ส่วนใหญ่นำเข้าจาก

ประเทศจีน อินเดีย ลาว พม่า เวียดนาม และอินโดนีเซีย ซึ่งสินค้าดังกล่าวมีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารอะฟลาทอกซิน (Aflatoxin) โดยเฉพาะหลังการเก็บเกี่ยว หากดูแลและเก็บรักษาคุณภาพไม่ถูกวิธี มีโอกาสสูงที่จะเกิดการปนเปื้อนอะฟลาทอกซินได้ ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพผู้บริโภคซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งตับในระดับสูง..... ● จากปัญหาดังกล่าว สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงได้จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง เม็ดถั่วลิสง : ข้อกำหนดปริมาณอะฟลาทอกซิน เป็นมาตรฐานบังคับ เพื่อช่วยปกป้องคุ้มครองผู้บริโภคภายในประเทศ และให้ผู้ประกอบการตระหนักถึงความสำคัญของการผลิตต่อความปลอดภัยและคุณภาพของเม็ดถั่วลิสงแห้ง ขณะนี้อยู่ระหว่างเตรียมเสนอร่างกฎกระทรวงให้ ครม. พิจารณาอนุมัติเพื่อประกาศใช้เป็นมาตรฐานของประเทศ โดยกำหนดระยะเวลาบังคับใช้ 12 เดือนหลังประกาศในราชกิจจานุเบกษา คาดว่า ประมาณกลางปี 2558 มาตรฐานบังคับนี้จะเริ่มมีผลบังคับใช้ซึ่งน่าจะทันต่อการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการควบคุมการนำเข้าสินค้าถั่วลิสงที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานเข้าสู่ประเทศได้..... ●

“ดวงบัว”



☒ **ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข** อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมตรวจบัญชีประจำจังหวัดราชบุรี เดินทางไปเยี่ยมชมกิจการ นายจันทร์ เรืองเรว เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ สาขาบัญชีฟาร์มประจำปี 2557 **ค.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี** โดยมีนายทศพล เพื่อนอุดม นายอำเภอบ้านคา คำนวณรับ



ชาวสวนยางไล่บี้อายเงินชดเชย แฉคางอีกว่าแสนราย-ขุ้ยกัยกปลุกมือบ

คณะกรรมการเครือข่ายชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ได้ออกแถลงการณ์ระบุว่า จากมาตรการความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางในช่วงราคายางตกต่ำในปีที่ผ่านมา ซึ่งรัฐบาลจัดให้มีโครงการแก้ปัญหายางพาราทั้งระบบปี 2557 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในรูปแบบของเงินสนับสนุนปัจจัยการผลิตไร่ละ 2,520 บาท ภายในวงเงิน 21,248.95 ล้านบาท ได้มีการจ่ายให้แก่เกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นที่เรียบร้อยแล้วจำนวน 3 งวด รวมเป็นเงินประมาณ 16,000 ล้านบาท จึงยังคงมีเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับการช่วยเหลือประมาณกว่า 110,000 ครัวเรือนคิดเป็นวงเงินกว่า 4,200 ล้านบาท สำหรับเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับเงินโดยส่วนมากเป็นเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งแม้ว่าโครงการดังกล่าวจะหมดเขตในวันที่ 31 มีนาคมนี้ แต่อยากให้รัฐบาลเร่งช่วยดำเนินการให้ความช่วยเหลือปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรที่คางอีกว่าให้เร็วที่สุด- เพราะนอกจากปัจจุบันยังต้องขายยางได้ราคาต่ำ

แล้ว เกษตรกรยังมีความจำเป็นและต้องการที่จะนำเงินจำนวนนี้เพื่อไปบำรุงและปรับปรุงสวนยางของตน และบางส่วนก็จะนำไปทำกิจกรรมอื่นๆ ด้วย อีกทั้งช่วงนี้ยังเป็นช่วงฤดูยางผลัดใบ เกษตรกรส่วนใหญ่จึงไม่ได้ทำการกรีดยาง เมื่อไม่มีผลผลิต รายได้ก็ขาดหายไปเช่นกัน

นอกจากนี้ ประเด็นของผู้ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ ซึ่งทางรัฐบาลได้กล่าวไว้ว่าจะดูแลเกษตรกรชาวสวนยางทุกราย โดยส่วนใหญ่จะทราบดีว่าเป็นรายที่ไม่มีเอกสารสิทธิ ดังนั้นจึงอยากให้ภาครัฐดูแลให้ทั่วถึง เพื่อให้เกษตรกรได้มีรายได้ในการดำรงชีวิตต่อไปอย่างเท่าเทียมกัน

“เกษตรกรชาวสวนยางกำลังติดตามและรอดูการดำเนินงานของโครงการที่รัฐบาลได้พิจารณาไว้ ดังนั้น หากไม่เป็นไปตามกำหนดจำเป็นอย่างยิ่งที่อาจจะต้องมีการรวมตัวเพื่อขอความเป็นธรรมจาก 16 จังหวัดภาคใต้เครือข่ายชาวสวนยาง ซึ่งก่อนหน้านี้ได้มีการทวงถามด้วยการยื่นหนังสือไปแล้วเมื่อกลางเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา แต่ทางรัฐบาลก็ยังไม่มีการทำหนังสือเพื่อยื่นต่อหน่วยงานต่างๆ อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงบประมาณ ฯลฯ เพราะต้องการให้รัฐบาลเข้าใจถึงปัญหาที่เกษตรกรได้รับ และควรเร่งช่วยเหลือโดยเร็วที่สุด” แถลงการณ์ ระบุ



แนวหน้า

วันที่ : พุธ 12 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,017 หน้า: 13

คอลัมน์ : ฝึกอบรม

ฝึกอบรม : นายอนันต์ สุวรรณรัตน์
อธิบดีกรมหม่อนไหม เป็นประธานเปิด
การฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตร “เทคนิค
การเจรจาธุรกิจขั้นพื้นฐาน/การนำเสนอ
สินค้า” ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพ
Smart Farmer สู่ความเป็นมืออาชีพ
เมื่อเร็วๆ นี้





กรมข้าวจับมือเนคเทค ศึกษาวิจัยไฟโทนิคส์ ตรวจ'เมล็ดพันธุ์ข้าว'

นายชาอุพิทยา จิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวให้ความสำคัญในการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งถือเป็นขั้นตอนหนึ่งในการที่จะรับรองเมล็ดพันธุ์ว่ามีคุณภาพพอที่จะนำไปปลูกและขยายพันธุ์ต่อหรือไม่ ทั้งนี้ ทางกรมการข้าวจึงได้ร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) จัดทำโครงการวิจัยการใช้เทคโนโลยีไฟโทนิคส์การตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งเป็นการประยุกต์ใช้ความรู้ผสมผสาน เรื่องของแสง อิเล็กทรอนิกส์และซอฟต์แวร์การประมวลผลเข้าด้วยกัน ซึ่งจะช่วยให้การตรวจสอบคุณภาพของข้าวเปลือก ข้าวกล้องและข้าวสารในห้องปฏิบัติการได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ และน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น

นายชาอุพิทยากล่าวเพิ่มเติมว่า เครื่องมือต้นแบบที่ใช้ในการวิจัยนี้ ได้ทำออกมาทั้งหมด 3 แบบ คือเครื่องตรวจสอบเมล็ดข้าวแดง เมล็ดข้าวเหนียว หรือเมล็ดข้าวเจ้า C-Rice เครื่องมือตรวจสอบวัด คัพทะ ของข้าว A-Rice และเครื่องตรวจสอบคุณภาพข้าว S-Rice ซึ่งเครื่องมือทั้ง 3 แบบนี้จะทำให้กรมการข้าวสามารถตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวได้อย่างรวดเร็ว ความมาตรฐาน และเป็นระบบทางกระบวนการวิทยาศาสตร์ อีกทั้งมีราคาถูกกว่าเครื่องนำเข้าจากต่างประเทศ ทั้งนี้ เมื่อจดสิทธิบัตรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จะเตรียมการ กระจายเครื่องไฟโทนิคส์ตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ไปตามศูนย์ข้าวต่างๆ ของกรมการข้าว หรือถ้ามีกลุ่มหน่วยงานเอกชนใดสนใจก็สามารถติดต่อเข้ามาได้