



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 18 มกราคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. รัฐให้สิทธิ3กลุ่มนำเข้าถั่วเหลืองภาษี0%...	ประชาชาติธุรกิจ
2. ฝนหนัก5จว.เสี่ยงระดมเครื่องสูบน้ำรับมือถึง22ม.ค.	คม ชัด ลึก
3. ส่งพร้อมรับมือน้ำถล่มได้รอบใหม่ เผยพื้นที่การเกษตรเสียหายล้านไร่...	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: ขอบคุณ	แนวหน้า
5. เพิ่มความรู้เกษตรกรอินทรีย์สู่ปชช. ...	สยามรัฐ
6. รายงานพิเศษ: มอบทุนการศึกษาบุตร-ธิดาผู้สื่อข่าวสายเกษตร	แนวหน้า
7. กรมฝนหลวงฯ เตรียมพร้อมปฏิบัติการฝนหลวงปี 60...	มติชน
8. 'ออสซี'หวั่นโรคระบาด!'นำเข้ากุ้ง'ส่งออกคืนเงินเจรจา	คม ชัด ลึก
9. ส่งออกปศุสัตว์กระฉูดไทยรุ่งเอาหัวदनกอยู่	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์ ข้าวสิ้นพันโลก: อายัดอาหารสัตว์	ไทยรัฐ
11. กรมวิชาการเกษตรแนะวิธีรับมือ 'ด้วงหนวดยาวอ้อย'	มติชน
12. คอลัมน์ รุ้งมาเล่าไป: ท้องเที่ยวเชิงเกษตรศึกัก	คม ชัด ลึก
13. ภาพข่าว: พิธีมอบปัจจัยการผลิต	เดลินิวส์

รัฐให้สิทธิ3กลุ่มนำเข้าถั่วเหลืองภาษี0% แลกซื้อผลผลิตในปท.สูงขึ้น2บาท/กก.

เปิดตัวผู้มีสิทธินำเข้า 3 กลุ่ม ต้องรับซื้อเมล็ดถั่วเหลืองจากเกษตรกรภายในประเทศ ตามขั้นคุณภาพเป็นขั้นขึ้นอีก 2 บาท/กก. ในราคาไม่ต่ำกว่าขั้นต่ำที่กำหนด หลัง ครม.มีมติเห็นชอบการเปิดตลาดนำเข้าถั่วเหลือง 3 ปี ภายใต้ WTO โดยไม่จำกัดปริมาณในอัตราภาษี 0% ทั้งเกรดสกัดน้ำมัน เกรดผลิตอาหารสัตว์ และเกรดแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 เห็นชอบการเปิดตลาดนำเข้าถั่วเหลือง 3 ปี ภายใต้กรอบ WTO โดยให้นำเข้าไม่จำกัดปริมาณ ในอัตราภาษีนำเข้าร้อยละ 0 ซึ่งมีเงื่อนไขให้ผู้มีสิทธินำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองต้องรับซื้อเมล็ดถั่วเหลืองในประเทศจากเกษตรกรทั้งหมดในราคาที่กำหนดตามขั้นคุณภาพ โดยปรับราคารับซื้อขั้นต่ำเพิ่มขึ้นจากปี 2559 กิโลกรัมละ 2 บาท ทุกขั้นคุณภาพ

สำหรับการเปิดตลาดนำเข้าถั่วเหลืองเป็นไปตามมติคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช ที่มี พล.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน โดยผู้มีสิทธินำเข้ามี 3 กลุ่ม ได้แก่ 1.ผู้นำเข้าเพื่อสกัดน้ำมัน ได้แก่ สมาชิกสมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองและรำข้าว 2.ผู้นำเข้าเพื่อผลิตอาหารสัตว์ ได้แก่ สมาชิกสมาคม

ปศุสัตว์ไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมส่งเสริมผู้ใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ สมาคมผู้เลี้ยงไก่เนื้อเพื่อการส่งออก สมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อการส่งออก สมาคมผู้ค้าสินค้าเกษตรกับประเทศเพื่อนบ้าน และสมาคมการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปและ 3.นำเข้าเพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร ได้แก่ บริษัท กรีนสปอต จำกัด บริษัท แลคตาซอย จำกัด บริษัท ไทยเทพรสผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) บริษัท เดรี่ พลัส จำกัด บริษัท ไทยซิม จำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด คิคโคเคน บริษัท อาหารสากล จำกัด (มหาชน) บริษัท นอร์ธเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด บริษัท บุญเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด บริษัท โทพูซัง จำกัด บริษัท อุเมะโนะ ฮานะ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท สหชลพิชผล จำกัด บริษัท หยั่น หว่อ หยุ่น จำกัด บริษัท ซีตี้ฟู้ด จำกัด บริษัท อินท์ชนนกร จำกัด และบริษัท ตอยยี่บัน ฟู้ดส์ จำกัด

ทั้งนี้ ผู้มีสิทธินำเข้าข้างต้นต้องรับซื้อเมล็ดถั่วเหลืองจากเกษตรกรภายในประเทศตามขั้นคุณภาพในราคาไม่ต่ำกว่าขั้นต่ำที่กำหนด โดยเมล็ดถั่วเหลืองต้องมีความชื้นไม่เกินร้อยละ 13 ของน้ำหนัก มีการกำหนดขนาด สี สิ่งเจือปน เมล็ดเสีย และเมล็ดแตก จำแนกออกเป็น 3 ชั้นคุณภาพ ได้แก่ เกรดสกัดน้ำมัน เกรดผลิต

อาหารสัตว์ และเกรดแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร ในราคา กิโลกรัมละ 17.50 บาท 17.75 บาท และ 19.75 บาท ณ ไร่นาตามลำดับ และบวกเพิ่มให้กิโลกรัมละ 0.75 บาท สำหรับการรับซื้อ ณ หน้าโรงงาน

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองมักจะขายโดยไม่คัดเกรด จึงขอให้เกษตรกรให้ความสำคัญกับการจัดการคัดแยกคุณภาพเมล็ดถั่วเหลือง เพื่อให้ได้ตามขั้นคุณภาพที่กำหนด ซึ่งจะช่วยเพิ่มรายได้และผลตอบแทนมากขึ้น

ไม่มีโควตา - คณะรัฐมนตรีเห็นชอบ
เปิดตลาดนำเข้าถั่วเหลือง 3
ปี ภายใต้กรอบ WTO
ไม่จำกัดปริมาณนำเข้า
ในอัตราภาษี 0% แต่มีเงื่อนไข
ต้องซื้อเมล็ดถั่ว
เหลืองในประเทศ
จากเกษตรกรใน
ราคาที่กำหนด



ฝนหนัก5จว.เสี่ยง ระดมเครื่องสูบน้ำ รับมือถึง22ม.ค.

ฝนตกหนัก 5 จังหวัดภาคมีมวลน้ำเกิดใหม่
กระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำในวงแคบ กรมชลฯ
ระดมเครื่องสูบน้ำเพิ่มรับฝนหนักรอบใหม่
17-22 ม.ค. “ประยุทธ์” ขอบคุณทุกฝ่าย
จ่อลงพื้นที่สัปดาห์หน้า

อ่านต่อหน้า 11

ฝนหนัก

เมื่อวันที่ 17 มกราคม พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ที่ยังคงมีน้ำค้างอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำบางพื้นที่ ซึ่งฝนระลอกใหม่ในช่วง 16-20 มกราคม กรมชลประทานยังได้คาดการณ์ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นเพิ่มเติม คือ จ.สงขลา คาดว่ามีน้ำเพิ่ม 279 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จ.พัทลุง คาดว่ามีน้ำเพิ่ม 103 ล้าน ลบ.ม. จ.ตรัง คาดว่ามีน้ำเพิ่มขึ้น 121 ล้าน ลบ.ม. จ.นครศรีธรรมราช คาดว่ามีน้ำเพิ่มขึ้น 179 ล้าน ลบ.ม. จ.สุราษฎร์ธานี คาดว่ามีน้ำเพิ่มขึ้น 116 ล้าน ลบ.ม. โดยคาดว่ามวลน้ำที่เกิดใหม่ จะมีผลกระทบต่อน้ำที่ลุ่มต่ำในวงแคบ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน นำเครื่องมือไปเตรียมพร้อมในพื้นที่ 5 จังหวัด ในจุดที่เป็นลุ่มต่ำ น้ำท่วมซ้ำซาก นอกจากนี้ ในส่วนของกรมปศุสัตว์ ได้ขนย้ายเสบียงหญ้า อาหารสัตว์ พร้อมระดมสัตวแพทย์ 200 คน เข้าพื้นที่เตรียมพร้อมฟื้นฟูสัตว์ และสั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯ ติดตามสถานการณ์ และให้คำแนะนำช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ รวมทั้งเน้นย้ำให้เตรียมการตั้งแต่เนิ่นๆ โดยเฉพาะการเคลื่อนย้ายเครื่องมือ เสบียงหญ้า สิ่งของเข้าพื้นที่ เนื่องจากระบบขนส่งอาจจะใช้ไม่ได้

● เพิ่มเครื่องสูบน้ำรับมือรอบใหม่

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้คาดการณ์สภาวะอากาศระยะนี้ว่า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ประกอบ

กับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

ทั้งนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องในพื้นที่ภาคใต้ที่ต้องเผชิญกับปัญหาน้ำท่วมเป็นอย่างมาก ได้มอบหมายให้กรมชลประทานเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ลงไปติดตั้งเพิ่มเติมจากของเดิมที่มีอยู่แล้ว เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ฝนตกหนักรอบใหม่

● เตือนรับมือฝนตก 17-22 ม.ค.

กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศ ฉบับที่ 10 ลงวันที่ 17 มกราคม 2560 เวลา 17.00 น. ว่า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม 2560 จะมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา

ในช่วงวันที่ 18-22 มกราคม 2560 จะมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาในระยะนี้อย่างใกล้ชิด

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 22 มกราคม นี้ไว้ด้วย

● นายกฯ ลงพื้นที่สัปดาห์หน้า

เมื่อวันที่ 17 มกราคม พ.อ.หญิง ทักษดา สังขจันทร์ ผู้ช่วยโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ถึงข้อสั่งการของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ว่า นายกรัฐมนตรีขอขอบคุณรัฐมนตรีทุกท่าน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนที่ได้ช่วยเหลือทุกข์ภัยในพื้นที่ภาคใต้ และขอฝากคำขอบคุณจากนายกรัฐมนตรีถึงรัฐมนตรีทุกท่านไปถึงผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

“สัปดาห์หน้านายกฯ มีกำหนดการลงพื้นที่ภาคใต้เพื่อดูเรื่องการฟื้นฟูหลังอุทกภัย โดยการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น จะใช้แผนงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ซึ่งตรัสถึงการแก้ปัญหาในระยะยาวที่จะนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ก่อนลงพื้นที่ที่นายกฯ ได้สั่งการให้กระทรวงมหาดไทยเตรียมแผนการฟื้นฟูช่วยเหลือประชาชนในระยะเร่งด่วน แก้ไขปัญหาในระยะยาว และประเมินค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามข้อเท็จจริง โดยแผนดังกล่าวต้องดำเนินการให้เสร็จ และนำเสนอ นายกฯ ภายในวันที่ 26 มกราคมนี้” ผู้ช่วยโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าว

● มอบเงินเยียวยาผู้เสียชีวิตน้ำท่วมได้

นายออมสิน ชิวะพุกภัย รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ก่อนเป็นประธานประชุมคณะกรรมการกองทุนเงินช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย สำนักนายกรัฐมนตรี ถึงความคืบหน้าการเยียวยาครอบครัวผู้เสียชีวิตจากอุทกภัยภาคใต้ รายละเอียด 50,000 บาท จำนวน 77 ราย ว่า คณะกรรมการได้เตรียมพร้อมเรื่องของเงินเยียวยาเพื่อให้พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นผู้มอบให้กับครอบครัวของผู้เสียชีวิตในระหว่างการเดินทางลงพื้นที่เพื่อตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจผู้ประสบภัย ในวันที่ 26 มกราคมนี้

ส่วนความช่วยเหลือด้านอื่นๆ เช่น การซ่อมแซมที่อยู่อาศัยที่เสียหาย เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจะเร่งทำการสำรวจอย่างต่อเนื่อง โดยจะเข้าไปดำเนินการฟื้นฟูและซ่อมแซมได้ภายหลังจากที่น้ำลดแล้ว ขณะที่สาธารณูปโภคอื่น กระทรวงมหาดไทย จะเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ ทหาร ตำรวจ และพื้นที่ เข้าไปทำการดูแลช่วยเหลือ รวมถึงซ่อมแซมสาธารณูปโภคที่เสียหายได้ทันที

ส่งพร้อมรับมือน้ำถล่มได้รอบใหม่

● เผยพื้นที่การเกษตรเสียหายล้านไร่-เดือนร้อน4แสนราย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการที่กรมอุตุฯพยากรณ์ว่าระหว่างวันที่ 16-18 มกราคม จะมีฝนมากขึ้นในภาคใต้ กรมชลประทาน จึงได้วางแผนรองรับสถานการณ์ดังนี้ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระดับน้ำในคลองขนาน คลองบางสะพานใหญ่ บริเวณถนนเพชรเกษมต่ำกว่าตลิ่ง 4.50 ม. ยังคงติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่พร้อมแก้ปัญหาในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี เนื่องจากมีมวลน้ำอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำซึ่งจะไหลมายัง อ.เมืองอยู่ตอนล่างของแม่น้ำตาปี ได้ระบายน้ำผลักดันน้ำ และพร้อมนำรอ ขณะนี้แม่น้ำตาปีช่วง อ.เมือง ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง และกองทัพเรือติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 26 เครื่อง มีความพร้อมรับน้ำใหม่ทั้งมวลน้ำเก่า และฝนตกใหม่ ขณะที่ จ.ตรัง แม้ระดับน้ำลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้วแต่ยังคงเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ เพื่อเตรียมพร้อมแก้ปัญหา

จ.นครศรีธรรมราช มวลน้ำในลุ่มน้ำปากพนังมีน้อยกว่า 500 ล้าน ลบ.ม. ลดลงจากวันที่ 9 มกราคม ไปกว่า 500 ล้าน ลบ.ม. โดยน้ำที่ยังค้างอยู่จะต้องสงวน

บางส่วนไว้ใช้ รักษาระบบนิเวศ และกั้นน้ำทะเลรุกพื้นที่ 200 ล้าน ลบ.ม. จึงเหลือน้ำที่ต้องการระบายออก 300 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งน่าจะทันกับมวลน้ำฝนรอบใหม่

“ขอยืนยันรัฐบาลว่ารัฐบาลนี้ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยมีการวางแผนเตรียมการทำงานบูรณาการทุกหน่วยงาน การบูรณาการทำงานอย่างหนัก

จากทุกหน่วยงาน ระดมสรรพกำลัง ระดมเครื่องมือ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักรหนัก เครื่องสูบน้ำ เร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง หากมีฝนมาเติม เพื่อลดความเดือดร้อนให้มันน้อยที่สุด พร้อมทั้งเร่งกำหนดมาตรการเยียวยาพื้นที่พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ขอให้ประชาชนให้ความเชื่อมั่นและติดตามข่าวสารโดยใกล้ชิด” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าพื้นที่ประสบภัย 12 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง สุราษฎร์ธานี นราธิวาส บัตตานี ยะลา สงขลา และประจวบคีรีขันธ์ คาดว่าจะได้รับกระทบด้านพืช เกษตรกร 449,524 ราย พื้นที่รวม 1,055,09 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 273,372 ไร่ พืชไร่ 46,353 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 735,365 ไร่ ด้านประมง เกษตรกร 24,361 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงที่คาดว่าจะเสียหาย 39,292 ไร่ กระชัง 107,718 ตอม. ด้านปศุสัตว์ เกษตรกร 190,149 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ ได้แก่ โค-กระบือ สุกร แพะ และแกะ และสัตว์ปีก รวม 8,868,410 ตัว แปลงหญ้า 18,843 ไร่

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 18 มกราคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13054

Col.Inch: 13.67

Ad Value: 12,303

ภาพขาว: ชอบคุณ

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 36,909

คลิป: ชาว-ดำ



ขอบคุณ : นพ.อนันต์ ศิริมงคลเกษม นายกษมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย พร้อมคณะผู้บริหาร เข้าพบ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อขอบคุณกระทรวงเกษตรที่ช่วยผลักดันอุตสาหกรรมการเลี้ยงไก่ส่งออกอย่างต่อเนื่อง เมื่อเร็วๆ นี้

■ เกษตรฯตั้งตลาดอ.ต.ก.ศูนย์กลางการบริหารสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มความรู้เกษตรกรอินทรีย์สู่ปชช.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดคำจำกัดความสินค้าเกษตร “เกษตรปลอดภัย-เกษตรอินทรีย์” หวังสร้างการรับรู้ และความตระหนักให้แก่ประชาชนทราบถึงมาตรการด้านความปลอดภัยของสินค้าเกษตรพร้อมผลักดันตลาด อ.ต.ก. ศูนย์กลางบริหารสินค้าเกษตรอินทรีย์

กษ. : นางสาวชุติมา บุญประภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้ปีนี้เป็ปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ซึ่งในส่วนของการมาตรฐานต่างๆ ทั้งด้านสุขอนามัย หรือมาตรการระหว่างประเทศ หรือภายในประเทศ โดยจะต้องมีการสร้างการรับรู้และความตระหนักให้แก่ประชาชนให้ได้ทราบถึงมาตรการด้านความปลอดภัยที่จะต้องทำให้ผู้บริโภคตระหนักถึงความหมาย จะได้ไม่เกิดความสับสน และจะได้ทราบว่าหน่วยงานใดจะมารับรองมาตรฐานเหล่านี้ หากเป็นสินค้าที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงเกษตรฯ

ก็จะเรียกว่า “สินค้าปลอดภัย” แต่ถ้าเป็นสินค้าอินทรีย์ก็จะมีกรรับรองสินค้าอินทรีย์ เรียกว่า “ออร์แกนิกไทยแลนด์” หรือหน่วยงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากต่างประเทศรับรองหรือแม้แต่ในระดับชุมชนต่างๆ ในเมืองไทย ก็จะมีตราสัญลักษณ์ออกมารับรองด้วย ซึ่งจะสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค เช่น GAP สินค้า Q เป็นต้น นอกจากนี้ยังต้องสร้างสถานที่สำหรับขายสินค้าเพื่อตลาดให้กับสินค้าเหล่านั้น โดยได้รับความร่วมมือจากกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรฯ เอง ได้พยายามจัดตั้ง Mini อ.ต.ก. จึงอยากสร้างความมั่นใจต่อผู้บริโภคว่ากระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้ออกเพียงตราสัญลักษณ์เพื่อรับรองเท่านั้น แต่ยังมี การตรวจติดตามสินค้าเกษตร โดยมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดจากหน่วยงานราชการด้วย

ด้าน นางสาวเสริมสุข สลักเพชร รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว ว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดคำจำกัดความเกี่ยวกับสินค้าเกษตรไว้ 2

ประเภท ได้แก่ 1.เกษตรปลอดภัย หรือเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP คือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตพืชเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตสำหรับใช้เป็นอาหาร เช่น พืชผัก ไม้ผล พืชไร่ พืชเครื่องเทศ พืชสมุนไพรทุกขั้นตอนของการผลิตในระดับฟาร์ม และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งมีการบรรจุ และ/หรือรวบรวมผลผลิตเพื่อจำหน่าย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย มีคุณภาพเหมาะสมในการบริโภค โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ความปลอดภัยและสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน 2.เกษตรอินทรีย์ คือ ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวมที่เกื้อหนุนต่อระบบนิเวศ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ โดยเน้นการใช้วัสดุธรรมชาติ หลีกเลี่ยงการใช้วัตถุพิษจากการสังเคราะห์ และไม่ใช้พืช สัตว์ หรือจุลินทรีย์ที่ได้มาจากการดัดแปลงพันธุกรรม หรือพันธุวิศวกรรม มีการจัดการกับผลิตภัณฑ์ โดยเน้นการแปร

รูปด้วยความระมัดระวัง เพื่อรักษา
สภาพการเป็นเกษตรกรอินทรีย์ และ
คุณภาพที่สำคัญของผลิตภัณฑ์ในทุก
ขั้นตอน

ขณะที่ นายกมลวิศว์ แก้วแฝก
ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตร
กร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้จัด
หาสถานที่สำหรับจัดจำหน่ายสินค้า
เกษตรให้กับเกษตรกรซึ่งได้กำหนดเป้า
หมายการดำเนินงานในปี 2560 โดย
จะมีการเปิดตลาดที่จังหวัดเพชรบุรี
ซึ่งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ
ของกระทรวงเกษตรฯ หน่วยงานราช
การ กลุ่มเกษตรกร และภาคเอกชน
จัดตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพ อ.ต.ก.
ของดีเมืองเพชรบุรี การปรับปรุงพื้นที่
Mini อ.ต.ก. ขอนแก่น Mini อ.ต.ก.
สงขลา ให้เป็นตลาด อ.ต.ก. แบบถาวร
และจะเปิดตลาด อ.ต.ก. กทม. เพื่อให้
เป็นศูนย์กลางการบริหารสินค้าเกษตร
อินทรีย์ นอกจากนี้ ยังจะจัดพื้นที่ใน
ตลาด อ.ต.ก. ให้กับ Young Smart
Farmer นำสินค้าหมุนเวียนมาจำหน่าย
อีกด้วย

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 18 มกราคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13054

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 79.75

Ad Value: 71,775

PRValue (x3): 215,325

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: มอบทุนการศึกษาบุตร-ธิดาผู้สื่อข่าวสายเกษตร

มอบทุนการศึกษาบุตร-ธิดาผู้สื่อข่าวสายเกษตร



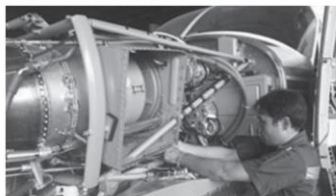
รายงานพิเศษ

จัดกันอย่างต่อเนื่องมานานหลายปีกับงานมอบทุนการศึกษาให้กับบุตร-ธิดา ของบรรดาผู้สื่อข่าวสายเกษตร โดยสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย ซึ่งจะจัดทุกเสาร์ที่ 2 ของเดือนมกราคมทุกปี หรือวันเด็กแห่งชาตินั่นเอง เพื่อเป็นทุนการศึกษาและเป็นขวัญกำลังใจให้กับเด็ก ที่เป็นอนาคตของชาติในภูมิภาคหน้า จำนวน 50 ทุน ทุนละ 5,000 บาท ณ ห้องประชุมธีระ สุตบุตร อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำหรับในปี 2560 นี้ ได้รับเกียรติจาก นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาเป็นประธานในการมอบทุนดังกล่าว พร้อมกับให้โอวาทแก่บรรดาเด็ก ทั้งหลาย นอกจากนี้ ยังมีผู้ใหญ่ใจดี ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน องค์กรต่างๆ ร่วมสนับสนุนทุนการศึกษา และอาหารคาวหวาน ให้กับบรรดาเยาวชนของชาติ และผู้มาร่วมงานได้อิ่มหนำพลีมันกันแบบไม่อั้น ไม่ว่าจะเป็น เบทาโกร CPF ข้าวตราฉัตร ธ.ก.ส. กรมการข้าว สยามคูโบต้า ฯลฯ ทำให้กิจกรรมดังกล่าวสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี



รหัสข่าว: C-170118005104 (18 ม.ค. 60/05:39)

หน้า: 1/1



กรมฝนหลวงฯ เตรียมพร้อมปฏิบัติการฝนหลวงปี 60 พร้อมทุ่ม 990 ล้านซื้อเครื่องบินใหม่เสริมเที่ยวเฉลี่ย

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดการซ่อมบำรุงอากาศยานและฝึกบินทบทวน ประจำปี เตรียมพร้อมปฏิบัติการฝนหลวงปี 2560 พร้อมจัดงบ 990 ล้านบาท ซื้อเครื่องบินใหม่เสริมเที่ยวเฉลี่ย ตั้งเป้าภายใน 5 ปี แก้ภัยแล้งได้กว่า 90% หวังยกระดับหน่วยงานให้เป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีนานาชาติด้านการตัดแปรสภาพตามศาสตร์ของพระราชา เพื่อให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเป็นองค์กรชั้นนำด้านการตัดแปรสภาพอากาศของโลก

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า การปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและบรรเทาสภาวะภัยแล้งของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะเริ่มดำเนินการประมาณต้นเดือนมีนาคม-ตุลาคม เป็นประจำทุกปี และหลังจากเสร็จสิ้นภารกิจก็จะนำเอาอากาศยานทั้งหมดมาทำการซ่อมบำรุง ในปีนี้ได้มีการดำเนินการเริ่มทำการซ่อมบำรุงตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2560 โดยมีอากาศยานเข้าซ่อมจำนวน 34 ลำ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 12 มกราคม 2560 ได้ทำการซ่อมบำรุงอากาศยานเสร็จสมบูรณ์พร้อมบิน จำนวน 12 ลำ เหลือจำนวน 22 ลำ ที่ยังอยู่ในระหว่างการซ่อมบำรุง และคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในวันที่ 31 มกราคม 2560 เป็นไปตามที่ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้เมื่ออากาศยานได้รับการซ่อมบำรุงเสร็จสิ้นแล้วก็จะมีการฝึกบินทบทวน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนท่าทางการบินที่สำคัญต่างๆ ทั้งที่ได้ปฏิบัติและไม่ได้ปฏิบัติในช่วงเวลาบินปฏิบัติงานปกติ การบินเมื่ออากาศยานฉุกเฉินการบินท่าทางสำคัญอื่นๆ และฝึกนักบินใหม่เพื่อสร้างความคุ้นเคยกับอากาศยานและเตรียมความพร้อมเมื่อขึ้นทำการปฏิบัติการฝนหลวงแก้ภัยแล้งทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ในปีงบประมาณ 2560 กรมฝนหลวงได้เพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อแก้ปัญหาและบรรเทาภัยแล้ง ด้วยการจัดสรรงบประมาณ 990 ล้านบาท เพื่อจัดซื้อเครื่องบินขนาดเล็กรุ่นคาลาฮอ และคาราเวน 2 ลำ เพื่อนำมาใช้ในภารกิจ ในขณะที่ในปี 2562 เตรียมจัดซื้อเครื่องบินขนาดเล็กคาราเวนอีก 2 ลำ โดยเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2560 กรมฝนหลวงฯ ได้รับมอบเครื่องบินคาราเวนลำใหม่ 1 ลำ เพื่อใช้ปฏิบัติการฝนหลวงแก้ปัญหาและบรรเทาภัยแล้งช่วยเหลือราษฎรและเกษตรกร ขณะเดียวกันยังได้ตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงแห่งใหม่เพิ่มขึ้นอีก 2 แห่งที่ จังหวัดบุรีรัมย์และพิษณุโลก



ซึ่งจะส่งผลให้กรมฝนหลวงฯ มีศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั้งหมด 7 แห่งทั่วประเทศ

ส่วนในด้านการกิจช่วยเหลือพี่น้องภาคใต้ที่ประสบอุทกภัยนั้น กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้รับนโยบายจากพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่มีสรรพกำลังไปช่วยเหลือพี่น้องชาวไทย ซึ่งกรมฝนหลวงฯ ได้ส่งเฮลิคอปเตอร์และเครื่องบินลงไปปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือลำเลียงอาหารเข้าสู่พื้นที่ที่รถยนต์ไม่สามารถเข้าถึงได้ ประกอบด้วยเฮลิคอปเตอร์ 5 ลำ ไปประจำการที่จังหวัดนครศรีธรรมราช 1 ลำ สุราษฎร์ธานี 2 ลำ และสงขลา 2 ลำ

“ในแผนปฏิบัติการฝนหลวง 4.0 จำเป็นต้องใช้เครื่องบินทั้งหมด 36 ลำ เพื่อปฏิบัติการกิจกรรมฝนหลวงฯ จึงได้วางแผนจัดซื้อเครื่องบินเพิ่มในอนาคตเพื่อให้เพียงพอต่อการแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้ทันทั่วทั้งที่ โดยเป้าหมายภายใน 5 ปีจะต้องแก้ปัญหาภัยแล้งได้ไม่น้อยกว่า 90% รวมถึงจะยกระดับให้เป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีนานาชาติด้านการตัดแปรสภาพตามศาสตร์ของพระราชาเพื่อให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเป็นองค์กรชั้นนำด้านการตัดแปรสภาพอากาศของโลก” อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธ 18 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5569

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 19.51

Ad Value: 42,922

PRValue (x3): 128,766

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ออสซี' หวั่นโรค! ระบาด! 'นำเข้ากุ้ง' ส่งออกตื่นเจรจา

'ออสซี' หวั่นโรค! ระบาด! 'นำเข้ากุ้ง' ส่งออกตื่นเจรจา

●ออสเตรเลียสั่งระงับนำเข้ากุ้งดิบ 6 เดือน
หวั่นโรคตัวแดงดวงขาว เร่งเจรจาทูตหา
มาตรการลดกระทบส่งออก

น.ส.ดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร
แห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า กระทรวงเกษตร
และทรัพยากรน้ำออสเตรเลีย ได้ประกาศ
Industry Advice 02-2017 แจงใช้มาตรการ
ระงับนำเข้าสินค้ากุ้งดิบและเนื้อกุ้งดิบจากทุก
ประเทศ นาน 6 เดือน ยกเว้น นิวแคลิโดเนีย
ประเทศเดียวที่ได้รับการยอมรับว่าปลอดโรค
ตัวแดงดวงขาว (White Spot Syndrome
Virus: WSSV)

โดยมาตรการระงับนำเข้าเริ่มบังคับใช้
ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2560 กรณีนี้เป็น
มาตรการฉุกเฉินของออสเตรเลียเพื่อเร่ง
แก้การระบาดของโรค WSSV ซึ่งสร้างความ
เสียหายให้แก่เกษตรกรเลี้ยงกุ้งใน
รัฐควีนส์แลนด์แล้วไม่น้อยกว่า 25 ล้าน
ดอลลาร์สหรัฐ

สินค้าที่ระงับนำเข้า ได้แก่ กุ้งดิบ-

เนื้อกุ้งดิบ กุ้งดิบ-เนื้อกุ้งดิบที่หมักซอส กุ้ง
ดิบในรูปอาหารทะเล ส่วนที่อนุญาตให้นำ
เข้า ได้แก่ กุ้งดิบ-เนื้อกุ้งดิบที่แปรรูปเป็น
ผลิตภัณฑ์ประเภทแก๊ว เปาะเปี๊ยะ ซาโมซ่า
ติ่มซำ และผลิตภัณฑ์รูปแบบเดียวกัน กุ้ง
ดิบ เนื้อกุ้งดิบชุบเกล็ดขนมปังป่น หรือแป้ง
เหลว (battered)

ด้านสินค้าที่อยู่ระหว่างการขนส่งยัง
"ไปออสเตรเลีย แต่ยังไม่ถึง หรือถึงแล้วแต่
ยังไม่ถูกตรวจปล่อยจากการควบคุมความ
ปลอดภัยทางชีวภาพ จะได้รับอนุญาตให้นำ
เข้ายังออสเตรเลียได้กรณีที่ไม่ตราส่งสินค้า
ทางทะเล (Bill of Lading) ระบุว่า ส่งออก
จากประเทศต้นทางในวันที่หรือก่อนวันที่ 8
มกราคม 2560 ซึ่งสินค้าจะต้องไม่ผ่านการ
เปิดตู้แต่จะถูกรตรวจสอบ 100%

อนึ่ง Dr.Illona Stobutzki อัครราชทูต
ที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตรออสเตรเลีย ประจำ
ประเทศไทย ได้เข้าพบเลขาธิการ มกอช.เมื่อ
วันที่ 10 มกราคมที่ผ่านมา เนื่องในโอกาส
เข้ารับตำแหน่งใหม่ โดยทางไทยได้แจ้งเรื่อง
ดังกล่าว ซึ่งท่านทูตยินดีให้ความร่วมมือ
ภายใต้กรอบการประชุมคณะ SPS Expert
Group ตามพันธกรณีความตกลงการค้าเสรี
ไทย-ออสเตรเลีย ต่อไป

ส่งออกปศุสัตว์กระฉูด ไทยรุ่งเอาหัวदनกอยู่

นส.พ.อภิ สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์
เปิดเผยว่า ปัจจุบันการควบคุมการระบาดของ
ไข้หวัดนกหลายประเทศยังไม่สามารถทำได้ดี
เมื่อเทียบกับไทย ส่งผลประเทศต่างๆ ต้องการ
สินค้า อาทิ ไก่ ไก่เนื้อ ไก่สด เป็นจำนวน
มาก ซึ่งคาดว่าในปี 2560 ไทยจะสามารถส่ง
ออกสินค้าปศุสัตว์ คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 213,775
ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 8% เมื่อเทียบกับปี 2559
โดยมีปัจจัยบวกมาจากการขยายตลาดการส่ง
ออกไปยังประเทศใหม่ๆ อาทิ เกาหลีใต้ และ
สิงคโปร์

นอกจากนี้ ไทยยังมองเห็นโอกาสที่จะ
ผลักดันสินค้าเศรษฐกิจตัวใหม่เพื่อส่งออก คือ
ไก่ไข่ ซึ่งมีสัดส่วนส่งออกน้อยมากเมื่อเทียบกับ
สินค้าส่งออกชนิดอื่น โดยไทยส่งออกไปยังตลาด
เพื่อนบ้านและฮ่องกง ประมาณปีละ 900,000
กิโลกรัม (กก.) มูลค่า 50 ล้านบาท ขณะที่
ภาพรวมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ในปี 2559
คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 197,940 ล้านบาท ขยายตัว
เพิ่มขึ้น 7.8% เมื่อเทียบกับปี 2558 ที่มูลค่า
183,580 ล้านบาท.

ข่าวสั้น ทันโลก

● **อายัดอาหารสัตว์** : เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 17 ม.ค. นายสรวิศ ธานีโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย พ.ต.ท.อภิรักษ์ โลออน รอง ผกก.4 บก.ปคบ. นำเจ้าหน้าที่ตรวจสอบโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มโคขุน สมพรฟาร์ม เลขที่ 16/5 หมู่ 1 ต.ดอนกระเบื้อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี พร้อมอายัดส่วนผสมอาหาร น้ำหนัก 5 ตัน และเครื่องผลิตอาหารสัตว์ 6 เครื่อง มูลค่า 2.5 ล้านบาท หลังพบว่ามีกรลักลอบผสมสารเร่งเนื้อแดง นายสรวิศเปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 18 ม.ค.ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่เข้าอายัดส่วนผสมอาหารจำนวนหนึ่งหลังตรวจสอบพบว่ามีกรใช้สารเร่งเนื้อแดง แต่โรงงานดังกล่าวแอบลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงอีกเข้าตรวจสอบและอายัดเพิ่มเติมเพื่อส่งพนักงานสอบสวน สภ.โพธาราม ดำเนินคดีต่อไป.



กรมวิชาการเกษตรแนะวิธีรับมือ 'ด้วงหนวดยาวอ้อย'

"ด้วงหนวดยาวอ้อย" รุกระบาดไร่อ้อยในเขตพื้นที่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี หนูนผลผลิตอ้อยเสียหายหนัก กรมวิชาการเกษตรแนะเกษตรกรไร่อ้อยใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน ช่วยแก้ปัญหาตรงจุด ลดความเสียหายของผลผลิต หยุดวงจรการระบาดของด้วงหนวดยาวอ้อยได้ผลจริง



ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2560 ที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตรได้ลงพื้นที่ให้คำแนะนำนายแหลม เอี่ยมสำอางค์ เกษตรกรชาวไร่อ้อย หมู่ 15 ต.เขาขลุ่ย อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ที่ประสบปัญหาด้วงหนวดยาวระบาดอยู่ในไร่อ้อยอย่างหนัก โดยพบการเข้าทำลายในอ้อยปลูกได้รับความเสียหายประมาณ 40% และพบการเข้าทำลายในอ้อยต่อได้รับความเสียหายไม่ต่ำกว่า 50% อีกทั้งยังพบการระบาดกระจายในพื้นที่ปลูกทั่วทั้งตำบลเขาขลุ่ยกว่าหลายพันไร่ ซึ่งในปี 2560 กรมวิชาการเกษตรมีแผนการแก้ปัญหาด้วงหนวดยาวอ้อยในเขตพื้นที่ จ.ราชบุรี ช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2560 คือ การเร่งสำรวจพื้นที่ระบาดพร้อมจัดรณรงค์ป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวอ้อยแบบผสมผสานให้เกษตรกรทราบในวงกว้าง การจัดทำแปลงต้นแบบการป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวอ้อยในพื้นที่ระบาดเดิมและพื้นที่ระบาดใหม่ การเตรียมอ้อยพันธุ์ดีช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยที่ประสบปัญหาขาดแคลนท่อนพันธุ์ดี และการศึกษาทดสอบการใช้เชื้อราเขียวเมตาโรเซียมกำจัดด้วงหนวดยาวอ้อยกับระบบน้ำหยด

ในแปลงเกษตรกร โดยที่ผ่านมามีกรมวิชาการเกษตรได้ร่วมกับกลุ่มโรงน้ำตาลลุ่มน้ำแม่กลอง ในการจัดอบรมการขยายเชื้อราเขียวเมตาโรเซียมเพื่อใช้กำจัดด้วงหนวดยาวอ้อย และได้ลงพื้นที่แนะนำให้เกษตรกรเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตอ้อยโดยเร็วเพื่อลดความเสียหายของผลผลิตอ้อย รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรใช้วิธีในการป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวอ้อยแบบผสมผสาน คือ การใช้วิธีกล การใช้ศัตรูธรรมชาติกำจัดศัตรูพืช และการใช้สารเคมีช่วยในการป้องกันกำจัด

นายสุรพล สุขพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า การเข้าทำลายของหนอนด้วงจะเจาะเข้าไปที่ท่อนเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ตั้งแต่เริ่มปลูกอ้อย ทำให้ท่อนพันธุ์ไม่งอก หนอนขนาดเล็กจะกัดกินเหง้าอ้อยทำให้ระบบส่งน้ำและอาหารจากรากไปสู่ลำต้นและใบน้อยลง เมื่อหนอนใหญ่ขึ้นจะเจาะโคนลำต้นขึ้นไปกินเนื้ออ้อย ทำให้ลำต้นเป็นโพรงเหลือแต่เปลือก ลำต้นหักล้มและแห้งตายในที่สุด สำหรับวิธีในการป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวอ้อยแบบผสมผสาน โดยการใช้วิธีกล ให้เกษตรกรไถพรวนดินแล้วเดินเก็บตัวหนอนและดักด้วงตามรอยไถในช่วงก่อนปลูกอ้อย ส่วนในช่วงค่ำให้จับหรือเดินเก็บตัวเต็มวัยด้วงหนวดยาวในแปลงอ้อย การใช้ศัตรูธรรมชาติกำจัดศัตรูพืช อ้อยปลูก ให้โรยเชื้อราเขียวเมตาโรเซียมบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ อ้อยต่อ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วโรยเชื้อราเขียวเมตาโรเซียมชิดกออ้อยแล้วกลบดิน อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ หากมีความชื้นในดินจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้น กรณีระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีช่วยในการป้องกันกำจัด แบบชนิดนี้ อ้อยปลูก ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร หรืออัตรา 320 มิลลิลิตรต่อไร่ บนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน อ้อยต่อ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วพ่นชิดกออ้อยด้วยสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร หรืออัตรา 320 มิลลิลิตรต่อไร่ และให้กลบดิน แบบชนิดเม็ด อ้อยปลูก ให้โรยด้วยสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 0.3% จี อัตรา 6 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยบนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน อ้อยต่อ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วโรยชิดกออ้อยด้วยสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 0.3% จี อัตรา 6 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วให้กลบดิน

ท่านที่สนใจวิธีป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวอ้อยแบบผสมผสาน สามารถสอบถามรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี กรมวิชาการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 0-3222-8377

ดม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธ 18 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5569

หน้า: 6(บนซ้าย)

Col.Inch: 29.75 Ad Value: 65,450

PRValue (x3): 196,350

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: รุมาเล่าไป: ท่องเที่ยวเชิงเกษตรคึกคัก



ดลมนัส กาเจ

ท่องเที่ยวงเชิงเกษตร คึกคัก

ในภาวะที่เศรษฐกิจตกต่ำอย่างปัจจุบัน คนไทยเราหันมาเที่ยวในประเทศมากขึ้นเป็นลำดับ จะเห็นจากช่วงหน้าหนาวซึ่งเป็นช่วงฤดูกาลท่องเที่ยว หรือที่เรียกว่าไฮซีซั่น สถานที่ท่องเที่ยวรวมถึงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเต็มไปด้วยผู้คนจำนวนมาก โดยเฉพาะในภาคเหนือและอีสานที่นักท่องเที่ยวนิยมไปสัมผัสกับอากาศที่หนาวเย็น

สอดคล้องกับของท่านอธิบดีกรมวิชาการเกษตร **“สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ”** ที่ได้รับรายงานว่าการที่กรมวิชาการเกษตรส่งเสริมและพัฒนาศูนย์วิจัยพืชสวน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันจำนวน 20 แห่งทั่วประเทศ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตร หรืออะโกรทิวริซึม ปีนี้ที่ทักถูกจองเต็มจนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์โน้น เพราะที่พักราคาถูกประมาณ 400-800 บาทต่อคืน และห้องพักรวมราคา 150 บาทต่อคนต่อคืน ทั้งยังมีจุดกางเต็นท์ ซึ่งสามารถรองรับนักท่องเที่ยวได้เต็มที่ 150-300 คนต่อศูนย์ต่อคืนด้วย

ถือเป็นเรื่องที่ดีที่คนไทยเราหันมาเที่ยวภายในประเทศมากขึ้น เงินทองจะได้ไม่ต้องไหลออกนอกประเทศ สำหรับสถานที่ที่นักท่องเที่ยวนิยมมากที่สุดคืออยู่ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะศูนย์ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ดาก แพร่ เพชรบูรณ์ สุโขทัย เลย และหนองคาย คาดว่าปีนี้จะมีนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวชมมากถึง 2.5 แสนคน เพิ่มจากปี 2559 ที่มีจำนวน 159,000 คน

อย่างไรก็ตามในช่วงที่ผ่านมากรมวิชาการเกษตรได้ให้ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตรแต่ละแห่งมีการปรับปรุงทัศนียภาพให้สวยงาม จัดทำแปลงไม้ดอกไม้ประดับให้มีความหลากหลายเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ นอกจากนั้นยังจัดเตรียมที่พัก จุดกางเต็นท์ เส้นทางและกิจกรรมท่องเที่ยวภายในศูนย์ ร้านอาหาร ห้องนั่งเล่น ลานจอดรถ และระบบรักษาความปลอดภัยเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่จะเข้ามาเที่ยวชมด้วย

กระนั้นขอความร่วมมือนักท่องเที่ยวที่เข้าเที่ยวชมภายในศูนย์ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตร ให้ช่วยกันรักษาความสะอาด ที่สำคัญคือ อย่าเด็ดดอกไม้ ดันพืช หรือเก็บผลไม้ที่อยู่ในแปลงทดลองภายในศูนย์ ซึ่งอยู่ระหว่างการทดลองวิจัยกันอยู่

จํารอง ดาวเรือง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร บอกว่า ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตรที่ได้รับความนิยมมากคือ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง และแม่จอนหลวง) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย (วาวี) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรดาก (ดอยมูเซอ) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเพชรบูรณ์ (เขาค้อ) และศูนย์วิจัยพืชสวนเลย (ภูเรือ) ในช่วงหน้าหนาวจะคึกคักมากโดยเฉพาะช่วงที่ต้นนางพญาเสือโคร่งออกดอก

ส่วนในพื้นที่ภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีศูนย์ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตรมีศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ทและศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่ จะได้รับความนิยมในช่วงหน้าร้อน

หากสนใจเข้าเที่ยวชมใน **“ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตร”** ของกรมวิชาการเกษตร สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร โทร.0-2940-5484 ครับ



☑ พิธีมอบปัจจัยการผลิต....ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบปัจจัยการผลิตโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อนำไปปรับใช้ในกิจกรรมการเกษตรในพื้นที่ของตนเอง ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล เมื่อเร็ว ๆ นี้