



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 5 พฤษภาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ถอดบทเรียนเกษตรขอนแก่นต้นแบบความสำเร็จทำการเกษตรปลอดภัย...	แนวหน้า
2. เกษตรกรร่วมกองทุนสัตว์ป่าโลกฯหนุนบริโภค-การผลิตแบบยั่งยืน	สยามรัฐ
3. มฤตยูหนอนหัวดำหายนภัยสวนมะพร้าวระบด29จังหวัด	คม ชัด ลึก
4. จี๊ทำเทียบเรือตีทะเลเบียนถูกต้อง	โพสต์ทูเดย์
5. ภาพข่าว: หารี้อเปิดตลาด	โพสต์ทูเดย์
6. ภาพข่าว: ป้องกันอุทกภัย	แนวหน้า
7. คอลัมน์ แฟ้มข่าว: จี๊พัน พ.ร.บ.คมนาเข้าไก่อ	มติชน
8. ตรวจเข้มทุเรียนอ่อน'หวันทำลายตลาดส่งออก	ไทยโพสต์
9. 'ปศุสัตว์'ย้ำไม่มีโรคเอดส์ในหมู-ไก่	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์ IN BRIEF: เผยแผนหลวงเติมน้ำ2เขื่อนใหญ่	M2F
11. เดินหน้า'นาแปลงใหญ่-ออร์แกนิก' กรมข้าว'รื้อเกณฑ์เปิดกว้างเกษตรกร...	แนวหน้า
12. พัฒนาตลาดน้ำยางสดชายแดนใต้มุ่งสร้างเมืองต้นแบบสามเหลี่ยมความมั่งคั่ง...	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : ถอดบทเรียนเกษตรขอนแก่นต้นแบบความสำเร็จทำการเกษตรปลอดภัย...

วันที่ 5 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 13161 หน้า : 8

ถอดบทเรียนเกษตรขอนแก่น ต้นแบบความสำเร็จทำการเกษตรปลอดภัยอย่างยั่งยืน

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) ได้ถอดบทเรียนเกษตรกรจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ โดยลงพื้นที่ติดตามเกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตพืชผักและผลไม้ที่ประสบความสำเร็จ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์และปลอดภัย ตำบลท่ากระเสริม อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น และ กลุ่มเครือข่ายผู้ผลิตผักอินทรีย์ ตำบลเมืองเก่าพัฒนา อำเภอเวียงเก่า จังหวัดขอนแก่น

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์และปลอดภัย ท่ากระเสริม มีนายสมควร พันธุ์ เป็นประธานกลุ่ม ปัจจุบันมีสมาชิก 35 ราย เน้นแนวคิดการได้บริโภคอาหารที่ปลอดภัยไร้สารเคมี ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมที่ดี ส่งผลต่อการมีรายได้และความมั่นคงยั่งยืนของอาหาร อากาศ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งการทำเกษตรอินทรีย์ไม่ใช่เพียงแค่การทำเกษตรไม่ใช้สารเคมีเท่านั้น แต่การทำเกษตรอินทรีย์ต้องใช้ความอดทน ความมุ่งมั่น ใส่ใจในทุกๆ ขั้นตอน ซึ่งในระยะแรกแม้มีอุปสรรคก็ต้องหมั่นศึกษาหาความรู้และนวัตกรรม เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขให้ผลผลิตดีขึ้น

โดยปัจจุบัน มีการจัดตั้งกรรมการดูแลเรื่องตลาด โดยมุ่งเจาะตลาดระดับกลางและตลาดสูงเป็นหลัก รวมทั้งโรงพยาบาลประจำอำเภอด้วย

สำหรับกลุ่มเครือข่ายผู้ผลิตผักอินทรีย์เมืองเก่าพัฒนา โดยนายประดิษฐ์ ศิริธรรมจักร ปัจจุบันมีสมาชิก 20 ราย มีแนวคิดคือ การทำเกษตรอินทรีย์ไม่ใช่เรื่องยาก แต่ต้องใช้ความพยายามและความมุ่งมั่นตั้งใจ การบริหารจัดการเป็นเรื่องสำคัญ สิ่งที่สำคัญที่สุดต้องพร้อมที่จะปรับเปลี่ยน ตามหลักการทฤษฎีใหม่ โดยสามารถลงมือทำพร้อมกันได้หลายอย่าง วางแผนสิ่งไหนควรลงมือทำก่อนหรือทำหลัง ศึกษาค้นคว้า และถามผู้รู้จะทำให้เกิดข้อผิดพลาดน้อยลง การจำหน่ายผลผลิต จะจำหน่ายภายในชุมชน และพ่อค้าคนกลาง ไม่มีการผูกขาดขายให้เพียงคนเดียวคนหนึ่ง แต่จะขายผลผลิตให้กับทุกคนที่ต้องการ และหากมีผู้ต้องการซื้อแต่ผลผลิตไม่เพียงพอ จะทำการแบ่งให้ได้เท่าๆ กัน

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ทั้ง 2 กลุ่ม นับเป็นอีกตัวอย่างของผู้ที่ประสบความสำเร็จด้านการผลิตและการตลาดเกษตรอินทรีย์ สามารถเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรที่สนใจปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรอินทรีย์ได้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ
หัวข้อ : เกษตรฯร่วมกองทุนสัตว์ป่าโลกฯหนุนบริโภค-การผลิตแบบยั่งยืน

วันที่ 5 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 23384 หน้า : 12

เกษตรฯร่วมกองทุนสัตว์ป่าโลกฯ หนุนบริโภค-การผลิตแบบยั่งยืน

สศก. : นางสาวรังษิณี ภูศิริภิญโญ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมมือกับองค์การกองทุนสัตว์ป่าโลกสากล (World Wildlife Fund Thailand (WWF Thailand)) ดำเนินโครงการส่งเสริมการบริโภคและการผลิตอย่างยั่งยืนในภาคการเกษตรและป่าไม้ (Sustainable Consumption and Production in the Agricultural and Forestry Sectors: WWF-SCP) ภายใต้การสนับสนุนเงินทุนจาก International Climate Initiative (IKI) ของกระทรวงเพื่อสิ่งแวดล้อมการอนุรักษ์ธรรมชาติและวัฒนธรรมชาติ ความปลอดภัยด้านการก่อสร้างและนิวเคลียร์ แห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMUB) เพื่อสนับสนุนภาครัฐในการทำแผนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมภาคธุรกิจ รวมถึงเกษตรกร ในการผลิต และสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้บริโภคใน

แนวทางการบริโภคและการผลิตอย่างยั่งยืน ระยะเวลาดำเนินโครงการ 3 ปี (พ.ศ. 2560-2562) ซึ่ง สศก. จะทำหน้าที่สนับสนุนด้านข้อมูลและวิชาการในการดำเนินโครงการแก่ WWF ต่อไป

นางสาวรังษิณี กล่าวว่า การดำเนินงานโครงการดังกล่าว จะนำไปประยุกต์ใช้ในการกำหนดนโยบายของภาครัฐและการดำเนินธุรกิจของภาคเอกชน รวมทั้งสนับสนุนเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจกและเกิดการพัฒนายั่งยืนในภาคการเกษตรและป่าไม้ในประเทศไทย นอกจากนี้ ยังช่วยสนับสนุนยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศภาคเกษตร ปี 2560-2564 ของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อบรรเทาและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร ก่อให้เกิดการพัฒนาเกษตรแบบปล่อยคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน ตลอดจนการทำเกษตรแบบเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก

หัวข้อ : มฤตยูหนอนหัวดำทำลายมะพร้าวระบาด 29 จังหวัด

วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 5676 หน้า : 1



มฤตยูหนอนหัวดำ

หายนะภัยสวนมะพร้าว

ระบาด 29 จังหวัด

ใครจะไปนึกว่า “หนอนหัวดำ”

แมลงต่างถิ่นศัตรูสำคัญของต้นมะพร้าว มีถิ่นกำเนิดในแถบศรีลังกา อินเดียและบังกลาเทศได้เข้ามาทำลายสวนมะพร้าวในประเทศไทยอย่างย่อยยับในช่วงเวลาเพียง 10 ปี หลังจากเคยมีการระบาดอยู่ในวงจำกัดเฉพาะ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และพื้นที่ใกล้เคียง ก่อนลุกลามขยายการระบาดออกไปครอบคลุมพื้นที่มากถึง 78,954 ไร่ ใน 29 จังหวัดในปีนี้ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี อ่างทอง ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา อุตรดิตถ์ สงขลา สตูล นราธิวาสบุรีรัมย์ ศรีสะเกษ



สภาพต้นมะพร้าวโค่นหนอนหัวดำเข้าทำลาย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก
หัวข้อ : มฤตยูหนอนหัวดำหายนะภัยสวนมะพร้าวระบาด 29 จังหวัด

วันที่ 5 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 5676 หน้า : 1

นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ระนอง ชุมพร และปัตตานี ส่งผลให้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2560 ที่ผ่านมา ได้อนุมัติงบประมาณจำนวน 287.73 ล้านบาท ให้กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ดำเนินโครงการป้องกันกำจัด

ไร้ พบการระบาดของหนอนหัวดำใน ทุกอำเภอ และสุราษฎร์ธานี 5,536 ไร่ ชลบุรี 4,024 ไร่ สมุทรสาคร 2,669 ไร่ และฉะเชิงเทรา 953 ไร่ ซึ่งการระบาดของ หนอนหัวดำในปีที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวแล้วกว่า 1 หมื่น ล้านบาท เฉพาะ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เสีย

ประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวกับ “คม ชัด ลึก” ภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิด การอบรมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ในโครงการป้องกันและกำจัดศัตรู มะพร้าว(หนอนหัวดำ) ณ โรงแรม เอบีน่า ถ.วิภาวดีรังสิต 64 ระหว่าง



ศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด โดยบูรณาการหน่วยงานและประชาชนในพื้นที่เข้ามาดำเนินการอย่างเต็มที่ เริ่มตั้งแต่เดือนเมษายน-ธันวาคม 2560 ใช้มาตรการขั้นเด็ดขาดทั้งระยะสั้นและระยะยาว เพื่อตัดวงจรการระบาดไม่ให้แพร่ระบาดไปยังพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจคือ ปาล์มแกมกัน และเพื่อควบคุมไม่ให้แพร่ระบาดไปยังพื้นที่แห่งใหม่

จากข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั้งประเทศประมาณ 1.24 ล้านไร่ ในจำนวนดังกล่าวพบพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนหัวดำ 78,954 ไร่ ครอบคลุม 29 จังหวัด แต่ที่พบการระบาดรุนแรงมากที่สุดใน 5 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ 62,410

หายกว่า 4,000 ล้านบาท และพื้นที่อื่นๆ ใน 28 จังหวัดอีกกว่า 5,000 ล้านบาท “ต้องยอมรับว่าแก้ปัญหาศัตรูมะพร้าวระบาด โดยเฉพาะหนอนหัวดำที่ผ่านมา เราได้เฉพาะบางจุด ที่เกษตรกรให้ความร่วมมือ ไม่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด บางพื้นที่เจ้าของสวนไม่อนุญาต บางสวนก็ปล่อยไปตามยถากรรม ไม่เข้าใจ ไม่สนใจ เพราะเจ้าของสวนไม่ใช่คนในพื้นที่ ทำให้พื้นที่เหล่านี้กลายเป็นแหล่งเพาะเชื้อของหนอนหัวดำหรือศัตรูมะพร้าวอื่นๆ และแพร่ระบาดต่อไปอีก แต่ต่อไปนี้เราจะต้องวางแผนการดำเนินงานจัดการทำลายในทุกพื้นที่ที่มีการระบาด ไม่ว่าเจ้าของสวนจะอนุญาตหรือไม่ก็ตาม ถ้าไม่อนุญาตก็จะนำมาตรการทางกฎหมายเข้ามาดำเนินการ ที่ผ่านมามีใช้วิธีการขอความร่วมมือเป็นหลัก”

วันที่ 1-2 พฤษภาคม 2560 จำนวน 355 คนจาก 29 จังหวัดที่พบการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว ซึ่งประกอบด้วย หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเกษตรกรอำเภอ เพื่อให้ความรู้ด้านการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวและสามารถนำไปวางแผนปฏิบัติในพื้นที่เป้าหมายของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกรป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าว ตัดวงจรการระบาดได้อย่างสิ้นซาก

โดยในระยะแรก กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกันดำเนินการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก

หัวข้อ : มฤตยูหนอนหัวดำหายนะภัยสวนมะพร้าวระบาด29จังหวัด

วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 5676 หน้า : 1

“

**ขณะนี้เกษตรกร
เจ้าของสวนมะพร้าว
ใน จ.ประจวบคีรีขันธ์
กำลังประสบปัญหา
ศัตรูพืชมะพร้าวระบาด
อยู่ 3 ชนิด ซึ่งหนอนหัว
ดำมะพร้าวมีการระบาด
มากที่สุด ประมาณ
65,000 ไร่ มีเกษตรกร
ได้รับความเดือดร้อน
กว่า 7,000 ราย นับว่า
เป็นการระบาดรุนแรง
ที่สุดเท่าที่เคยประสบมา**

”

สุราษฎร์ธานี ก่อน ซึ่งพบปัญหาสำคัญที่ทำให้ไม่สามารถเข้าไปดำเนินการจัดการกับหนอนหัวดำในสวนมะพร้าวในบางพื้นที่ได้ โดยปัญหาแรกมาจากการที่เกษตรกรเจ้าของสวนบางรายไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ใช้สารเคมีตามหลักวิชาการเพื่อกำจัดหนอนหัวดำ และอีกปัญหาหนึ่งคือ เจ้าของสวนไม่ได้อยู่ในพื้นที่ปล่อยให้สวนทิ้งร้าง กลายเป็นแหล่งอาศัยและเพาะพันธุ์ของหนอนหัวดำ

สำหรับวิธีการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำนั้น มีหลายวิธี ขึ้นอยู่กับความรุนแรงและความพึงพอใจของเกษตรกร เจ้าของสวนมะพร้าว เริ่มจากการตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวทำลายแล้วนำมาเผาทำลาย การ

พ่นสารเคมีทางใบในมะพร้าวกรณีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร การฉีดสารเคมีเข้าลำต้นมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร และการปล่อยแตนเบียนบราคอนเพื่อทำลายหนอนหัวดำ

ส่วนพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนหัวดำในระดับรุนแรง จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องใช้วิธีพ่นสารทางใบสำหรับต้นมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร โดยใช้สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่งตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ และครอแรนทรานิลิโพรล สำหรับมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ก็จำเป็นต้องใช้วิธีการฉีดเข้าลำต้น โดยใช้สารอีมาเม็กติน เบนโซเอต ซึ่งได้รับยืนยันจากผลการวิจัยของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ว่าสามารถตัดวงจรชีวิตหนอนหัวดำได้ผลดีที่สุด

ขณะเดียวกันการใช้สารดังกล่าวเกษตรกรและผู้บริโภคไม่ต้องกังวลว่าจะมีพิษตกค้างในมะพร้าว เนื่องจากกรมวิชาการเกษตรมีผลการทดลองการศึกษาพิษตกค้างตามมาตรฐานสากล (CO-DEX) ได้ยืนยันแล้วว่าไม่พบสารตกค้างทั้งเนื้อและน้ำมะพร้าว ดังนั้นการใช้สารเคมีตามคำแนะนำทางวิชาการทั้งสองวิธีดังกล่าวไม่มีโอกาสที่สารเคมีจะแทรกซึมเข้าไปในน้ำและเนื้อมะพร้าวอย่างแน่นอน

ขณะที่ มงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยอมรับ

ว่า พื้นที่ปลูกมะพร้าวของจ.ประจวบฯ ประมาณ 5 แสนไร่ ส่วนใหญ่เป็นมะพร้าวกะทิจากการสำรวจทั้ง 8 อำเภอ พบว่ามีการระบาดของหนอนหัวดำมากที่สุดในรอบ 10 ปี มะพร้าวต้น

ต่ำกว่า 12 เมตร เสียหายแล้วกว่า 1.5 ล้านต้น ส่วนมะพร้าวสูงกว่า 12 เมตร เสียหาย 2.5 ล้านต้น

สำหรับ อ.ทับสะแก

แหล่งผลิตมะพร้าว

คุณภาพดีได้รับ

ความเสียหายมาก

ที่สุด 2 ล้านต้น

ทั้งนี้เป็นผลมาจาก

สถานการณ์ภัยแล้งและ

สภาพอากาศร้อนจัด

ทำให้หนอนหัวดำขยายพันธุ์และระบาดอย่างรวดเร็ว

“ขณะนี้เกษตรกรเจ้าของสวนมะพร้าวใน จ.ประจวบคีรีขันธ์ กำลังประสบปัญหาศัตรูพืชมะพร้าวระบาดอยู่ 3 ชนิด ได้แก่ หนอนหัวดำมะพร้าวแมลงดำหนาม และด้วงแรด ซึ่งหนอนหัวดำมะพร้าวมีการระบาดมากที่สุดประมาณ 6.5 หมื่นไร่ มีเกษตรกรได้รับความเดือดร้อนกว่า 7,000 ราย นับว่าเป็นการระบาดรุนแรงที่สุดเท่าที่เคยประสบมา” เกษตรจังหวัดประจวบฯ กล่าว

อย่างไรก็ตามจากการสำรวจข้อมูลราคาซื้อขายมะพร้าวหน้าสวน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เมื่อปี 2559 ระบุว่า ราคาจำหน่ายหน้าสวนอยู่ที่ 19.60 บาทต่อผล คิดเป็นมูลค่ารวมประมาณ 4,423 ล้านบาท ซึ่งผลผลิตมะพร้าวจะป้อนให้โรงงานแปรรูปโรงงานกะทิ เป็นต้น แต่หลังจากประสบปัญหาหนอนหัวดำระบาด ทำให้ปัจจุบันราคามะพร้าวผลใหญ่พุ่งสูงขึ้นถึง 23-25 บาทต่อผล และไม่มีท่าทีจะลดลงแต่อย่างใด

● สุรัตน์ อัดตะ ●

www.komchadluek.net



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก

หัวข้อ : มฤตยูหนอนหัวดำหายนะภัยสวนมะพร้าวระบาด29จังหวัด

วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 5676 หน้า : 1



ประสงค์ ประไพตระกูล
รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

4วิธีป้องกันกำจัด หนอนหัวดำมะพร้าว

การป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวสามารถดำเนินการใน 4 วิธีดังนี้ 1.ตัดทางใบที่มีหนอนหัวดำลงทำลายแล้วนำลงมาเผาหรือฝังทำลาย 2.การพ่นด้วยชีวภัณฑ์บีที ซึ่งเป็นจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ใช้ในการควบคุมหนอนผีเสื้อศัตรูพืช อัตรา 80-100 มิลลิลิตร ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นต้นละ 3-5 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม ขึ้นกับขนาดทรงพุ่ม และเครื่องพ่น ให้พ่น 3 ครั้งติดต่อกัน ห่างกันครั้งละ 7-10 วัน 3.การใช้แตนเบียนควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าว โดยแตนเบียนโกนิโอซิส นี้แฟนดิส และนำมาให้ปล่อยตัวเต็มวัย อัตรา 50-100 ตัวต่อไร่ ปล่อย 3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 1 เดือน หากสามารถปล่อยแตนเบียนโกนิโอซิสได้มากจะทำให้เห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น และ 4.การควบคุมด้วยสารเคมี โดยวิธีฉีดเข้าลำต้น เป็นวิธีที่ใช้ในกรณีที่พบหนอนหัวดำระบาดรุนแรง ห้ามใช้กับมะพร้าวที่มีลำต้นสูงน้อยกว่า 12 เมตร และไม่ให้ใช้โนเมพร้าว น้ำหอม และมะพร้าวกะทิ

พื้นที่ระบาดมาก 5 อันดับ

- 1 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระบาด 62,410 ไร่ (ร้อยละ 79.05 ของพื้นที่ระบาด)
- 2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระบาด 5,536 ไร่ (ร้อยละ 7.01 ของพื้นที่ระบาด)
- 3 จังหวัดชลบุรี ระบาด 4,024 ไร่ (ร้อยละ 5.10 ของพื้นที่ระบาด)
- 4 จังหวัดสมุทรสาคร ระบาด 2,699 ไร่ ไร่ (ร้อยละ 3.42 ของพื้นที่ระบาด)
- 5 จังหวัดฉะเชิงเทรา ระบาด 953 ไร่ ไร่ (ร้อยละ 1.21 ของพื้นที่ระบาด)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก

หัวข้อ : มฤตยูหนอนหัวดำทำลายมะพร้าวระบาด 29 จังหวัด

วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 5676 หน้า : 1

ภัย‘หนอนหัวดำ’จ่อทำอุตสาหกรรมมะพร้าวพัง

เกรียงศักดิ์ เทพผดุงพร

กรรมการผู้จัดการบริษัท อ่าพลฟู้ดส์ โพรเซสซิง จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่าย กะทิสำเร็จรูปตรา “ชาวเกาะ” มองว่า การระบาดของหนอนหัวดำและแมลงดำหนามทำให้ต้นมะพร้าวตาย ผลผลิตลดลงส่งผลให้บริษัทต้องประสบปัญหามะพร้าวที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตขาดแคลน และมีราคาสูงขึ้นมาก ทำให้บริษัทต้องหันไปนำเข้ามะพร้าวจากอินโดนีเซียและเวียดนาม คิดเป็นสัดส่วน 90% ของปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตกะทิ และน้ำมะพร้าวบรรจุกล่อง ซึ่งบริษัทใช้มะพร้าววันละ 4 แสนลูก โดยเริ่มนำเข้ามาตั้งแต่ปลายปี 2558 ส่วนอีก 10% ใช้มะพร้าวในประเทศ ซึ่งเวลานี้ราคาวัตถุดิบปรับตัวสูงขึ้นมาก โดยคิดจากเนื้อมะพร้าวที่ในอดีตต้นทุนเฉลี่ยที่ 20-25 บาทต่อกิโลกรัม ล่าสุดเฉลี่ยที่ 45 บาทต่อกิโลกรัม หรือสูงขึ้น 100% “ต้นทุนวัตถุดิบปรับตัวสูงขึ้นมาก แต่เราปรับราคาขายสำหรับตลาดในประเทศลำบาก เพราะกำลังซื้อในประเทศก็หดตัว แต่โชคดีที่ตลาดส่งออกมาช่วย ในปีที่ผ่านมาเราส่งออกเป็นกะทิสำเร็จรูปบรรจุกล่อง 60% และอีก 40% เป็นน้ำ

มะพร้าว โดยส่งออกกะทิสำเร็จรูปไปทั่วโลกไม่ต่ำกว่า 60 ประเทศ มีตลาดหลักที่สหรัฐอเมริกา รวมถึงแคนาดา สัดส่วน 70% ที่เหลือส่งออกไปยังประเทศในยุโรป เอเชีย อาเซียน และตะวันออกกลาง”

ณรงค์ศักดิ์ ชื่นสุชน เจ้าของบริษัท เอ็น.ซี.โคโคเนัท จำกัด ผู้ประกอบธุรกิจส่งออกมะพร้าวน้ำหอมและผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวน้ำหอม ภายใต้แบรนด์ “N.C. CoCoNut” ในอ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ยอมรับว่ามะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่ยังไม่มีผลกระทบจากแมลงศัตรูพืชจำพวกหนอนหัวดำหรือแมลงดำหนามเข้าทำลาย เนื่องจากได้รับการดูแลจากเกษตรกรเจ้าของสวนเป็นอย่างดี อีกทั้งมะพร้าวน้ำหอมส่วนใหญ่ต้นไม่สูงมากนัก สามารถจัดการดูแลได้อย่างทั่วถึง ส่วนราคาซื้อขายหน้าสวนขณะนี้อยู่ที่ผลละ 15-18 บาท ซึ่งเป็นราคาที่รับได้ทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย

“ยอมรับว่าช่วงนี้ผลผลิตมะพร้าวน้ำหอมออกมามาก แต่ไม่ใช่สาเหตุมาจากแมลงศัตรูพืชหนอนหัวดำทำลาย มันเป็นปกติแบบนั้นทุกปีตั้งแต่ปลายหน้าหนาวสู่หน้าร้อนผลผลิตมะพร้าวน้ำหอมจะมีน้อย เท่าที่สอบถาม

เกษตรกรในเครือข่ายก็ไม่มีผลกระทบแต่อย่างใด ไม่เหมือนแถวทางใต้ที่ยอมรับว่าเป็นเจอหนักที่สุดเท่าที่เคยมีการระบาดของหนอนหัวดำ ก็เป็นห่วงเหมือนกัน ถ้าเกิดระบาดในมะพร้าวน้ำหอมจะอย่างไร เพราะไม่มีวัตถุดิบทำแทน ไม่เหมือนมะพร้าวกะทิ ที่สามารถนำเข้าจากต่างประเทศได้” ณรงค์ศักดิ์ เดย พร้อมระบุว่า ขณะนี้ตลาดมะพร้าวน้ำหอมยังไปได้ดี โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา และจีน โดยมีเกาหลีและญี่ปุ่นเริ่มให้ความสนใจสั่งนำเข้าเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

อย่างไรก็ตามการนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศในขณะนี้ยังมีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดและโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งตามโควตานำเข้าประมาณปีละพันกว่าล้านบาท โดยนำเข้าจากประเทศอินโดนีเซีย เมียนมาร์ และมาเลเซีย แต่พบว่าคุณภาพยังสู้มะพร้าวของ อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ ไม่ได้ เนื่องจากมะพร้าวของไทยมีปริมาณน้ำมันสูงกว่า ทั้งนี้คิดว่าหากไม่ดำเนินการป้องกันและช่วยเหลือเกษตรกร จะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

จีท่าเทียบเรือดีทะเลเบียนถูกต้อง

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” เร่งทำ
เทียบเรือจดทะเบียนก่อนครบกำหนด
ระวางถูกเพิกถอนกระทบขนถ่ายสินค้า

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตร
และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขอให้ทำเทียบ
เรือประมงเร่งมาจดทะเบียนทำเทียบเรือ
ประมงตามมาตรา 84 แห่งพระราช
กำหนดการประมง พ.ศ. 2558 ที่กำหนด
ให้ทำเทียบเรือประมงต้องจดทะเบียนเป็น
ทำเทียบเรือประมงต่อกรมประมง และ
กรมประมงได้ประกาศกฎกระทรวง เรื่อง
การขอจดทะเบียนและการรับจดทะเบียน
ทำเทียบเรือประมง พ.ศ. 2559 ลงวันที่
18 ก.พ. 2559 กำหนดให้ทำเทียบเรือ

ที่จดทะเบียนต้องยื่นหนังสือรับรอง
มาตรฐานด้านสุขอนามัย โดยอนุโลมให้
ยื่นหนังสือรับรองได้ภายใน 1 ปี นับจาก
วันที่ได้จดทะเบียน ทั้งนี้จะครบกำหนดการ
อนุโลมภายในเดือน ก.พ. 2561

ทั้งนี้ ล่าสุดกรมประมงได้ดำเนินการ
ตรวจมาตรฐานสุขอนามัยทำเทียบเรือ
ที่ต้องตรวจสุขอนามัยทั้งสิ้น 829 ท่า
ขณะนี้ดำเนินการตรวจแล้ว 597 ท่า แบ่ง
เป็น 1.ท่าเทียบเรือประเภท A1 ท่าเทียบ
เรือประมงซึ่งต้องปฏิบัติตามมาตรการรัฐ
เจ้าของท่าเรือเป้าหมาย 25 ท่า ตรวจแล้ว
23 ท่า ผ่านเกณฑ์ 11 ท่า ไม่ผ่านเกณฑ์
5 ท่า และรอผลการประเมิน 7 ท่า

2.ท่าเทียบเรือประเภท A2 ท่าเทียบ
เรือประมงสำหรับเรือประมงไทยซึ่ง
สัตว์น้ำที่ขึ้นท่าบางส่วนเข้าสู่กระบวนการ
ผลิตเพื่อการส่งออก เป้าหมาย 131
ท่า ตรวจแล้ว 121 ท่า ผ่านเกณฑ์ 70
ท่า ไม่ผ่านเกณฑ์ 28 ท่า และรอผลการ
ประเมิน 23 ท่า 3.ท่าเรือประเภท B
ท่าเทียบเรือประมงสำหรับเรือประมงไทย
ที่มีเรือขนาดตั้งแต่ 30 ตันกรอสขึ้นไป
เข้าเทียบท่าเพื่อขนถ่ายสัตว์น้ำหรือ
นำสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำขึ้นท่า
เป้าหมาย 313 ท่าตรวจแล้ว 234 ท่า
ผ่านเกณฑ์ 119 ท่า ไม่ผ่านเกณฑ์ 37
ท่า และรอผลการประเมิน 78 ท่า

4.ท่าเรือประเภท C ท่าเทียบเรือ
ประมงสำหรับเรือประมงไทย ที่มีเรือ
ขนาดต่ำกว่า 30 ตันกรอสขึ้นไป เข้าเทียบ
ท่าเพื่อขนถ่ายสัตว์น้ำหรือนำสัตว์น้ำ
หรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำขึ้นท่า เป้าหมาย
360 ท่า ตรวจแล้ว 219 ท่า ผ่านเกณฑ์
32 ท่า ไม่ผ่านเกณฑ์ 15 ท่า และรอผล
ตรวจ 172 ท่า

ทั้งนี้ ยังมีท่าเทียบเรือที่ไม่มายื่น
ขอรับการรับรองสุขอนามัยหรืออยู่
ระหว่างรอตรวจสุขอนามัย มีจำนวนทั้ง
สิ้น 232 ท่า ดังนั้นหากไม่มาจดทะเบียน
และยังไม่ผ่านสุขอนามัยและเร่งรัดปรับปรุง
สุขอนามัยก่อนที่จะหมดเวลา 1 ปี ■



ทหารเรือเปิดตลาด : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ทหารเรือร่วมกับ คิม แจ ชู รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร อาหาร และกิจการชนบท สาธารณรัฐเกาหลี ในประเด็นการเร่งรัดการพิจารณาเปิดตลาดนำเข้ามะม่วงพันธุ์มหาชนของไทย ณ ห้องรับรอง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ป้องกันอุทกภัย : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ และ นายยูกิโนริ เนโมโตะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน การขนส่งและการท่องเที่ยวญี่ปุ่น ร่วมหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา เมื่อเร็วๆ นี้

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 5 - พุธสัปดาห์ 11 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 1916

หน้า: 23(ขวา)

Col.Inch: 9.56

Ad Value: 4,588.80

PRValue (x3): 13,766.40

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: แม่ข้าว: จี๊พีน พ.ร.บ.คุมนำเข้าไก่

แม่ข้าว



● จี๊พีน พ.ร.บ.คุมนำเข้าไก่

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (เอ็กบอร์ด) มีมติเห็นชอบให้กระทรวงเกษตรฯ เสนอกระทรวงพาณิชย์ให้ออกประกาศเพื่อควบคุมการนำเข้าไก่ป๋วย่าพันธุ์ (จีพี) และไก่พ่อแม่พันธุ์ (จีเอส) โดยอาศัยกฎหมายของกระทรวงพาณิชย์ภายใต้พระราชบัญญัติการส่งออกป๋นออกและการนำเข้า มาในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า 2522 ออกประกาศเพื่อบังคับใช้กับผู้ประกอบการที่ต้องการนำเข้าไก่ป๋วย่าพันธุ์และพ่อแม่พันธุ์ไก่ให้ปฏิบัติตามโควตาดำเนินการอย่างเคร่งครัด เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาลูกสาวกรรมใช้ไก่ล้มตลัด คาดว่าคณะกรรมการจะใช้เวลาออกระเบียบและหารือทุกภาคส่วนให้เสร็จใน 4-5 เดือน เนื่องจากกระทรวงพาณิชย์ต้องร่างประกาศและทำประชาพิจารณ์ตามรัฐธรรมนูญใหม่ก่อนมีผลบังคับใช้ รวมถึงเอาผิดผู้ประกอบการไม่ปลดแม่ไก่ย่นกรงจะมีความผิดตามกฎหมาย โทษทั้งจำทั้งปรับสูงสุดถึง 1 ล้านบาท

ตรวจเข้ม'ทุเรียนอ่อน' หวั่นทำลายตลาดส่งออก

ก รมวิชาการเกษตรจัดชุดปฏิบัติการตั้งป้อมตรวจเข้ม "ทุเรียนอ่อน" ในพื้นที่ภาคตะวันออก หวั่นเสียดุลตลาด กระทบความเชื่อมั่นผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ทำลายระบบตลาดพัง

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เนื่องจากตลาดต่างประเทศมีความต้องการนำเข้าทุเรียนจากไทยค่อนข้างสูง โดยเฉพาะจีน เวียดนาม และอินโดนีเซีย ประกอบกับผู้บริโภคภายในประเทศก็มีความต้องการสูงเช่นกัน ส่งผลให้ทุเรียนมีราคาดี เป็นแรงจูงใจให้พ่อค้าที่เหมาซื้อทุเรียนยกสวน และเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเร่งตัดทุเรียนป้อนเข้าสู่ตลาด เพื่อหวังเก็งกำไรในช่วงต้นฤดูเก็บเกี่ยว บางรายตัดทุเรียนที่มีอายุไม่ถึง

กำหนดสุกโดยเก็บเกี่ยวที่อายุ 70-80 วัน หรือความแก่ประมาณ 60-70% เมื่อทุเรียนสุกจะไม่หวานมันและรสชาติไม่ดี ซึ่งจะกระทบความเชื่อมั่นผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ที่สำคัญปัญหาดังกล่าวยังทำลายภาพลักษณ์และชื่อเสียงทุเรียนไทย และทำลายตลาดส่งออกด้วย ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องร่วมมือกันแก้ไขปัญหานี้ให้เร็วที่สุด

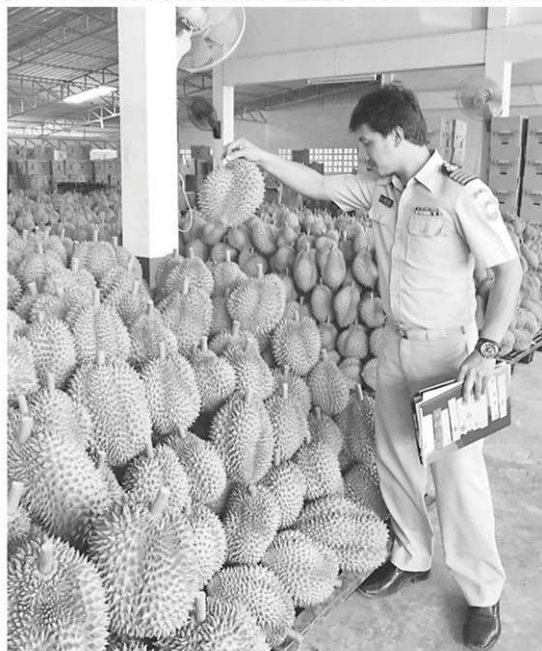
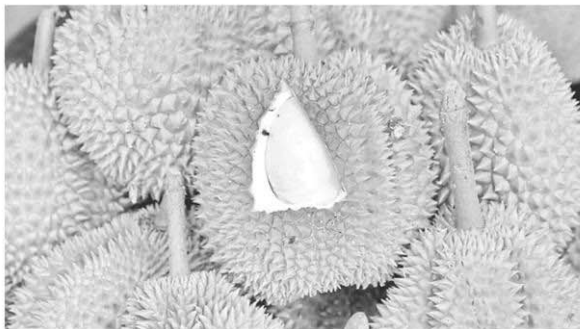
ช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่ผ่านมา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จันทบุรี (สวพ.6) กรมวิชาการเกษตร ได้ร่วมกับคณะทำงานชุดเฉพาะกิจตามมาตรการป้องกันผลผลิตทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด จังหวัดตราด ตั้งด่านสกัดทุเรียนอ่อน โดยจัดชุดปฏิบัติการ 2 ชุด สามารถตรวจอายัดทุเรียนอ่อนได้ จำนวน 9 คันรถบรรทุก น้ำหนัก

ประมาณ 30 ตัน อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้ สวพ. 6 จัดชุดปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออกอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด ซึ่งมีผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดมาก

"กรมวิชาการเกษตรได้เพิ่มเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออก เพื่อ

ป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน โดยมี 3 ภารกิจ คือ 1. สุ่มตัวอย่างตรวจสอบผลผลิตทุเรียนในโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ของกรมวิชาการเกษตรก่อนส่งออก 2. ให้บริการตรวจวัดคุณภาพผลผลิตของเกษตรกรที่ขนนำทุเรียนจากสวนของตนเองมาตรวจวัดคุณภาพหาเปอร์เซ็นต์แป้ง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นก่อนที่จะตัดทุเรียนส่งจำหน่าย และ 3. สุ่มตรวจสอบทุเรียนที่ผู้ค้าปลีกซื้อไปจำหน่ายภายในประเทศ หากพบว่าเป็นทุเรียนอ่อนจะแจ้งความดำเนินคดีกับผู้ขายผลผลิตให้ผู้ค้าปลีก โดยเจ้าหน้าที่ สวพ.6 จะตรวจวัดน้ำหนักแห้งเพื่อนำผลการตรวจสอบไปประกอบในการดำเนินคดีด้วย" อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหา



ทุเรียนอ่อนในปีที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อแก้ไข ปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมา จากผลผลิตทางการเกษตร ระดับจังหวัด ยังคงใช้มาตรการ ป้องกันและการป้องกันตามแนวทางที่ดำเนินการในปี 2559 ตามประกาศของ จังหวัดตราด เพื่อป้องกันไม่ ให้ผลผลิตทุเรียนด้อยคุณภาพ ออกสู่ตลาด หากเจ้าหน้าที่ ตรวจพบทุเรียนอ่อนซึ่งไม่ เป็นไปตามมาตรฐานที่ระบุ ไว้ใน พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้า เกษตร พ.ศ.2551 และแก้ไข เพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2556

โดยเจตนาถือว่ามีความผิดตามมาตรา 271 ต้อง ระวังโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 6,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และยังมีผลตามมาตรา 47 ต้อง ระวังโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ทั้งนี้ หากผู้บริโภค หรือประชาชนรายใดซื้อทุเรียนแล้วได้รับทุเรียน อ่อน สามารถแจ้งความดำเนินคดีได้ที่สถานีตำรวจ ในพื้นที่ทุกแห่ง หรือร้องเรียนได้ที่ศูนย์ดำรงธรรม อำเภอ หรือศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดทุกจังหวัด.

'ปศุสัตว์' ย้ำไม่มีโรคเอดส์ในหมู-ไก่

กรมปศุสัตว์ เตือนหยุดส่งต่อข้อความเท็จหมู-ไก่เป็นเอดส์ ระบุไม่เป็นความจริง หวั่นสร้างความเสียหายต่อเกษตรกร ย้ำดูแลควบคุมการผลิตสัตว์ตามมาตรฐานอย่างใกล้ชิด และผู้บริโภคเลือกซื้อเนื้อสัตว์จากผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานอาหารปลอดภัย

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ในฐานะโฆษกกรมปศุสัตว์ กล่าวว่าขณะนี้มีข้อมูลเท็จเผยแพร่ผ่านโซเชียลมีเดีย ที่ระบุให้งดกินหมู-ไก่ เบ็ด อ้างว่าที่จ.นครปฐม มีหมู-ไก่ เป็นโรคเอดส์ ซึ่งเรื่องดังกล่าวเป็นข้อความเก่าที่ส่งต่อกันในสังคมออนไลน์ มาตั้งแต่ปี 2551 และกลับมาส่งอย่างแพร่หลายในแอปพลิเคชันไลน์เมื่อปี 2557 แล้วยังคงส่งต่อกันทุกปี

จากการรายงานของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมในพื้นที่จ.นครปฐม ที่ถูกพาดพิงในข้อความและจังหวัดต่างๆ ภายใต้การควบคุมของกรมปศุสัตว์ ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ไม่เคยมี

จังหวัดไหนที่พบกรณีโรคเอดส์หมู และไก่ปรากฏขึ้นมาก่อน

ที่สำคัญกระบวนการผลิตสัตว์ของไทยทั้งหมูและสัตว์ปีกเป็นไปตามมาตรฐานสากล ผู้บริโภคสามารถบริโภคหมูและไก่ ได้อย่างปลอดภัย ควรเลือกซื้อเนื้อสัตว์จากผู้ผลิตที่มีมาตรฐาน ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ หรือร้านจำหน่ายที่มีสัญลักษณ์มาตรฐานอาหารปลอดภัย "ปศุสัตว์ OK" หรือผู้ผลิตที่มีเครื่องหมายการค้าสามารถตรวจสอบแหล่งที่มาได้

"ขอย้ำว่าหมู-ไก่เป็นเอดส์ ไม่เป็นความจริง ไม่ควรแชร์อีกต่อไป เพราะจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูและไก่จำนวนมาก ผู้บริโภคอย่าหลงเชื่อข่าวลือ ขอให้เชื่อมั่นในมาตรการของกรมปศุสัตว์ในการควบคุมกำกับดูแลฟาร์ม เพื่อให้ได้เนื้อสัตว์ ทั้งหมูและสัตว์ปีกที่ปราศจากโรคติดต่อและปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคทุกคน

ที่สำคัญขอให้เลิกส่งต่อข้อความ

อันเป็นที่ดังกล่าว ซึ่งถือว่าผิดพ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2560 ที่มีโทษทั้งจำทั้งปรับ" โฆษกกรมปศุสัตว์ กล่าว และว่าหากยังสร้างกระแสที่ไม่เป็นความจริงเกษตรกรจะยังได้รับความเสียหายมากขึ้น จะส่งผลกระทบต่อราคาด้วย

ทั้งนี้ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในจ.นครปฐม และฟาร์มทั่วประเทศ ที่ดำเนินการภายใต้มาตรฐานของกรมปศุสัตว์ รวมถึงโรงฆ่าสัตว์ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ ยังคงดำเนินการอยู่บนมาตรฐานการผลิตอาหารปลอดภัยตามที่กรมปศุสัตว์กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีพนักงานตรวจสอบโรคสัตว์ทั้งก่อนและหลังการฆ่า

นอกจากนี้ ยังทำงานร่วมกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในการติดตามสถานการณ์ระบาดของโรคทั้งในคนและสัตว์เพื่อป้องกันโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนอย่างต่อเนื่อง ที่ผ่านมากในประเทศไทยไม่พบสถานการณ์โรคที่ผิดปกติแต่อย่างใด

M2FM2F
Circulation: 400,000
Ad Rate: 1,770

Section: First Section/NEWS UPDATE: THAILAND

วันที่: ศุกร์ 5 พฤษภาคม 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 1360

Col.Inch: 5.12 Ad Value: 9,062.40

คอลัมน์: IN BRIEF: เผยฝนหลวงเติมน้ำ2เขื่อนใหญ่

หน้า: 6(ซ้าย)

PRValue (x3): 27,187.20

คลิป: สีสี่

IN BRIEF

เผยฝนหลวงเติมน้ำ2เขื่อนใหญ่

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เผยว่า ได้น้อมนำศาสตร์ของพระราชชา ในการปฏิบัติงาน โดยใช้เทคนิคพิเศษการโจมตีเมฆแบบซูเปอร์แซนด์วิชจากตำราฝนหลวงพระราชทาน ปฏิบัติการโจมตีเมฆในพื้นที่ภาคเหนือส่งผลให้มีฝนตกลงในบริเวณพื้นที่เป้าหมายได้เป็นผลสำเร็จ ทำให้ฝนตกเติมน้ำในเขื่อนภูมิพล จ.ตาก และเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ได้ปริมาณมากพอสมควร

เดินหน้า'นาแปลงใหญ่-ออร์แกนิก'

● 'กรมข้าว'รื้อเกณฑ์เปิดกว้างเกษตรกรรวมโครงการเกษตรกร

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวพื้นที่มีเป้าหมายส่งเสริมระบบการเกษตรแปลงใหญ่ 19.38 ล้านไร่ ใน 70 จังหวัด เกษตรกร 1,504,000 ราย ซึ่งปีนี้ได้ปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์ใหม่เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้าร่วมโครงการได้มากขึ้น โดยให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันตั้งแต่ 30 คนขึ้นไป พื้นที่รวมกัน 300 ไร่ขึ้นไป ไม่จำเป็นต้องเป็นแปลงติดกันแต่ควรอยู่ในชุมชนใกล้เคียงกัน จากเดิมที่กำหนดให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันไม่น้อยกว่า 50 คน มีพื้นที่นา 1,000 ไร่ขึ้นไปเท่านั้นจึงจะเข้าร่วมโครงการได้ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มทำนา ยกกระดับคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐานข้าว GAP ด้วยต้นทุนที่ลดลงและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 สร้างความเข้มแข็งของกลุ่ม โดยใช้แนวทางการพัฒนา Smart Farmer / Smart Group รวมทั้งแนวทางการตลาดเพื่อให้มีตลาดรองรับที่แน่นอน

ส่วนโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ มีพื้นที่เป้าหมาย 1 ล้านไร่ทั่วประเทศ ซึ่งในปีที่ 1-2 เปิดรับสมัครปีละ 300,000 ไร่ ปีที่ 3 จำนวน 400,000

ไร่ เกษตรกร 66,670 ราย โดยกรมการข้าวจะดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรด้านการผลิต การแปรรูปและการตลาดข้าวอินทรีย์ รวมทั้งการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี อุดหนุนเงินให้แก่เกษตรกรไม่เกิน 15 ไร่/ราย ใน 3 ปี แรกจนกระทั่งได้รับการรับรอง Organic Thailand สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ไม่เกิน 15 ไร่ต่อราย รวมทั้งตรวจรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์แบบกลุ่มตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อเนื่อง 2 ปี

ทั้งนี้ กรมการข้าวอยู่ระหว่างเปิดรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ รอบที่ 1 ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 18 พฤษภาคม 2560 โดยต้องเป็นผู้ที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจผลิตข้าวระบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Organic Thailand) และได้ขึ้นทะเบียนมีรายชื่อในทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) แล้ว และรวมกลุ่มมีสมาชิก 5 คนขึ้นไป มีพื้นที่นารวมกันไม่ต่ำกว่า 100 ไร่ และยังไม่เคยผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ใดๆ มีที่ดินที่มีเอกสารสิทธิหรือได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากหน่วยงานที่มีสิทธิ์รับรอง มีแหล่งน้ำ

ตามธรรมชาติ หรือที่เหมาะสมกับการผลิตข้าวอินทรีย์ เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามเพิ่มเติมและสมัครได้ที่ กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว โทร. 08-1933-1305, 08-4599-6144 ส่วนในต่างจังหวัดติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัยพันธุ์ข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวใกล้พื้นที่และสำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัด

พัฒนาลาดน้ำยางสดชายแดนใต้

มุ่งสร้างเมืองต้นแบบสามเหลี่ยมความมั่งคั่ง-มั่นคง-ยั่งยืน

นายธีรวัฒน์ เดชทองคำ รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ได้ร่วมจัดการสัมมนาเครือข่ายผู้ผลิตน้ำยางสด และพนักงานผู้รับผิดชอบในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ 5 จังหวัด เพื่อเป็นการปรับปรุงการผลิตยางพารา สนับสนุนการผลิตวัตถุดิบที่มีคุณภาพ และพัฒนาระบบตลาดให้มีประสิทธิภาพ ช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาสถาบันเกษตรกรในการสร้างเครือข่ายผู้ผลิตน้ำยางสด รวมถึงถึงบทบาทสำคัญในการช่วยขับเคลื่อนนโยบายรัฐในการพัฒนาอย่างพาราของ

ประเทศ ซึ่งจะเป็นการช่วยแก้ปัญหาโดยการใช้หลักความเข้าใจ เข้าถึง และพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล โดยมุ่งหวังให้กลุ่มสถาบันเกษตรกรให้ความร่วมมือกันเพื่อยกระดับการพัฒนาเครือข่ายน้ำยางสดให้มีความมั่นคง สามารถดำเนินงานด้านตลาดยางพาราทั้งระบบได้อย่างเกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นกำลังหลักที่จะพัฒนาอาชีพการทำสวนยางให้มีความยั่งยืน จะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจชาติเพื่อรองรับและเชื่อมโยงการค้าของตลาดยางพาราโลกในอนาคต

ด้าน นายจ่านัล เหมือนคำ เลขาธิการผู้แทนพิเศษของรัฐบาล (กรม. ส่วนหน้า) เปิดเผยว่า ตามมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2559 ก่อให้เกิดโครงการเมืองต้นแบบสามเหลี่ยมแห่งความมั่งคั่ง มั่นคง ยั่งยืน ประกอบด้วย อำเภอเบตง อำเภอสุไหงโก-ลก อำเภอหนองจิก ซึ่งจะเชื่อมโยงภาคการเกษตร

อุตสาหกรรม และการพาณิชย์ เพื่อการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดชายแดนภาคใต้ของไทยทั้งในเรื่อง การคมนาคม เศรษฐกิจ สังคม โดยมุ่งเน้นเข้าสู่การพัฒนายุคใหม่ ไทยแลนด์ 4.0 ภายในปี 2560-2562 โดยมีผู้แทนพิเศษของรัฐบาลจากหน่วยงานต่างๆ มาเป็นคณะกรรมการ 7 กลุ่มภารกิจงาน ประกอบด้วย 1.งานรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2.งานอำนวยความสะดวกและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ 3.งานสร้างความเข้าใจทั้งในและต่างประเทศ/เรื่องสิทธิมนุษยชน 4.งานการศึกษา ศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม 5.งานพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่และคุณภาพชีวิตประชาชน 6.งานเพิ่มประสิทธิภาพภาครัฐ และการขับเคลื่อนนโยบาย 7.งานแสวงหาทางออกจากความขัดแย้งโดยสันติวิธี เหล่านี้ล้วนมีผลต่อการอยู่ร่วมกัน เข้าใจกันและไม่แตกแยกกัน ซึ่งจำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากประชาชน จึงจะทำให้ความเป็นอยู่ของคนไทยทุกคนดีขึ้น

ทั้งนี้ ปัญหาสำคัญของภาคเกษตรกรไทย ที่เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิตและราคาที่ผ่านมา และเป็นที่ยังค้างคาอย่างยาวนาน นั่นคือ ค่านิยม ทักษะคิดเดิมของเกษตรกร ประกอบกับระบบราชการไทยที่ค่อนข้างล้มเหลวในการส่งเสริมแบบให้ฟรี เน้นปริมาณแจกจ่ายให้เยอะแต่ไม่ให้ความสำคัญเรื่องคุณภาพ ทำให้ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดอาจมีคุณภาพต่ำกว่าที่ควรจะเป็น หรือไม่สามรถผลิตผลผลิตออกมาให้เกิดประโยชน์ได้ เช่น การรับแจกเมล็ดพันธุ์ ผัก พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ เป็นต้น ฉะนั้น เพื่อ

ให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานออกมาจำหน่ายสู่ท้องตลาด แนวทางการส่งเสริมให้ภาคเกษตรรวมกลุ่ม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง อาชีพการทำสวนยาง นอกจากจะได้แลกเปลี่ยนความรู้ และพัฒนาอาชีพแล้ว ยังสร้างความเข้มแข็งและเกิดอำนาจต่อรองจากผู้ซื้อได้ ภาครัฐจึงจำเป็นต้องผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มให้มาก