

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 30 มีนาคม พ.ศ.2560

ธกส.ชี้ราคาสินค้าเกษตรขยับขึ้นทั้งยาง-มัน-ข้าวโพด-นำ塔าล

นายสมศักดิ์ กังธีระวัฒน์ รองผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ผลคาดการณ์ราคาสินค้าเกษตร ในช่วงเดือนเมษายน 2560 พบว่าสินค้าเกษตรที่จะมีราคาเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คาดว่าราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.50-3.00 อยู่ที่ราคากลาง 6.58-6.67 บาท/กก. เนื่องจากผลผลิตข้าวโพดรุ่น 2 เริ่มหมุดจากตลาด และเข้าสู่ฤดูกาลปลูกข้าวโพดรุ่น 1 (ปลูกเดือนเมษายน-มิถุนายน) ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น ต่อเนื่อง

ขณะที่นำ塔าลรายดิบ คาดว่า ราคานี้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 2.00-5.00 อยู่ที่ราคากลาง 19.46-20.07 เชนต์/ปอนด์ (15.11-15.48 บาท/กก.) เนื่องจากการเข้ามาซื้อนำ塔าลรายดิบคืนจากตลาด (Short-covering) ของนักลงทุน ประกอบกับผลผลิตอ้อยในอินเดียและจีนมีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตนำ塔าลรายดิบในตลาดโลกของเดือนเมษายนลดลงตามไปด้วย มันสำปะหลัง คาดว่า ราคามันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.97 -5.26 อยู่ที่ราคากลาง 1.55-1.60 บาท/กก. เนื่องจากเป็นช่วงที่ปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังออกสู่ตลาดลดลง และราคาน้ำมันเส้นและแป้งมันสำปะหลังมีแนวโน้มไปในทิศทางที่ดี

ส่วนยางพารา คาดว่า สถานการณ์ราคายางพาราที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 5.26-9.00 อยู่ที่ราคากลาง 76.88-79.61 บาท เนื่องจากเข้าสู่ฤดูยางผลัดใบ ทำให้ผลผลิตบางส่วนหายไปจากตลาด ปาล์มน้ำมัน คาดว่า ราคากลางน้ำมันที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนเล็กน้อยร้อยละ 1.21 – 5.26 อยู่ที่ราคากลาง 5.00 – 5.20 บาท/กก. เนื่องจากการดำเนินการตามประกาศแนะนำราคารับซื้อของกระทรวงพาณิชย์ ส่งผลต่อราคากลางน้ำมัน สุกร คาดว่า ราคากลางที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 2.00-5.00 อยู่ที่ราคากลาง 59.66-61.41 บาท/กก. เนื่องจากคาดว่า ปริมาณการบริโภคเนื้อสุกรจะเพิ่มขึ้นจากการกิจกรรมการท่องเที่ยวในช่วงเทศกาลสงกรานต์และเทศกาลเชิงเมือง

ธ.ก.ส. รายงานว่า ในส่วนราคาสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มลดลง ได้แก่ ข้าว คาดว่า ราคานี้จะลดลง 5% ที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจากเดือนก่อนเล็กน้อยร้อยละ 1.0-3.7 อยู่ที่ราคากลาง 7,200-7,400 บาท/ตัน ราคากลางข้าวเปลือกหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.9-3.0 อยู่ที่ราคากลาง 9,000-9,200 บาท/ตัน และราคากลางข้าวเปลือกเหนียวเม็ดยาวจะลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.4-2.2 อยู่ที่ราคากลาง 11,000-11,200 บาท/ตัน เนื่องจากการประมูลข้าวเข้าสู่อุตสาหกรรมของภาครัฐในปริมาณมาก และอุปทานข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้นจากผลผลิตข้าวนานาปีของเวียดนามและอินเดียที่จะออกสู่ตลาดก่อนหน้านี้ กุ้ง คาดว่า ราคานี้จะลดลง 5% ที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจากเดือนก่อนเล็กน้อยร้อยละ 0.29-4.71 อยู่ที่ราคากลาง 215-225 บาท/กก. เนื่องจากปัญหาน้ำท่วมแหล่งเพาะปลูกและสถานการณ์โรค EMS ได้คลี่คลายลง เกษตรกรสามารถผลิตกุ้งออกสู่ตลาดได้ปริมาณเพิ่มขึ้น

**ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 20 มีนาคม พ.ศ.2560**

มะม่วงเริ่มติดผลระวงโรค



มะม่วงเริ่มติดผล กรมวิชาการเกษตรเตือน ชาวสวนมะม่วงระวัง...แมลงวันผลไม้ และโรคแอนแทรคโนส แมลงวันผลไม้วางไข่ในผลมะม่วงในระยะเริ่มแรกสังเกตได้ยาก แต่เมื่อหนองฟักออกจากไข่ จะชอนใช้หากินอยู่ภายใน ทำให้ผลเน่าร่วงลงพื้นดิน เมื่อโตขึ้นหนองจะเจาะรูออกมาระเพื่อเข้าดักแด้ในดิน กล้ายเป็นแมลงวันผลไม้ตัวเต็มวัย สร้างวัฏจักรทำลาย

ไม่จบสิ้น เกษตรกรควรหมั่นทำความสะอาดแปลงปลูก เก็บผลเน่าเสียไปทำลาย nokapeng ในระยะมะม่วงเริ่มติดผล 60 วัน ให้ห่อผลด้วยถุงกระดาษสีน้ำตาลหรือถุงกระดาษเคลือบกระดาษคราฟบอน และใช้กับดักแขวนก้อนสำลีชูบสาร เมทิลยูจิโนล ผสมสารฟ้าแมลง มาลาไหอกอน 83% อีซี อัตรา 4 : 1 ไปแขวนในทรงพุ่มที่ความสูง 1-1.5 ม. 1 กับดักต่อพื้นที่ 1 ไร่

หากระบบทดาย ให้พ่นด้วย มาลาไหอกอน 83% อีซี อัตรา 20-30 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 20-30 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แอลบ์ดา-ไซอาโลทริน 2.5% ซีเอส อัตรา 5 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน...และพ่น เหยื่อพิช ยีสต์โปรตีน อัตรา 200 มล. ผสมกับ มาลาไหอกอน 83% อีซี อัตรา 40 มล. ในน้ำ 5 ลิตร ในเวลาเช้าตรุก่อนเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต 1 เดือน พ่นเป็นจุด ต้นละ 1-4 จุด ทุก 7 วัน

ส่วนโรคแอนแทรคโนส อาการที่ใบอ่อน มีจุดแพลสีน้ำตาลเข้ม และจะขยายติดต่อ กันทึ้งไป ใบเหี่ยวแห้งบิดเบี้ยว ยอดอ่อนเหี่ยวและดำ อาการที่ก้านช่อดอก มีจุดแพลสีน้ำตาลแดง และขยายใหญ่ทำให้ช่อดอกเหี่ยวแห้งก่อนติดผล อาการที่ผลอ่อน จะเห็นจุดแพลสีน้ำตาลดำและหลุดร่วงก่อนกำหนด อาการที่ผลแก่ เกิดจุดกลมสีดำ ต่อมากุลมเป็นแพลงยุบตัวลีกลงไปในเนื้อผล ทำให้เน่าทั้งผล และอาจพบเมือกสีส้มบริเวณแพลได้ ให้พ่นด้วยสาร แมนโคลเซบ 80% ดับเบิลยูพี อัตรา 50 ก.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซอกซีสโตร宾 25% เอสซี อัตรา 10 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอรารส 45% อีซี อัตรา 15 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร... ในช่วงมะม่วงแตกใบอ่อน เริ่มแทงซ่อดอก ดอกบาน และหลังติดผลใหม่ๆ โดยพ่นสารสลับชนิดกันทุก 7-10 วัน เพื่อป้องกันเชื้อดือยา และระหว่างมะม่วงติดผล ให้หมั่นสำรวจโรค กำจัดวัชพืชรอบโคนต้น ตัดแต่งทรงพุ่ม เก็บส่วนเป็นโรคไปทำลาย nokapeng หลักเลี้ยงการใส่น้ำยาในโตรเจนมากเกินไป กรณีอากาศร้อนและชื้นจากฝนตกติดต่อ กัน หลังสภาพอากาศปกติ ควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชประเภทดูดซึม เพื่อป้องกันการระบาดของโรคและให้หยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต