

ข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า

ฉบับวันหยุดที่ดีที่สุดที่ 4 มกราคม พ.ศ.2561

คอลัมน์กวนน้ำให้ใส : ข่าว ยาง ปาล์ม ปืจอ ปืหมาเศร้า หรือปืหมายืม? (2)



จากสถานการณ์แนวโน้มเรื่องข่าว ในปี 2561 วันนี้ ถึงคิวของยางพาราและปาล์มน้ำมัน พี่ชเรษฐกิจ-การเมือง สำคัญอีกสองตัว ประมวลข้อมูลจากการคาดการณ์ของ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร เมื่อเดือนธันวาคมที่ผ่านมา แนวโน้มยางพาราและปาล์มน้ำมัน ปี 2561 ทั้งด้านการ ผลิต การตลาด การส่งออก การนำเข้าและราคา เป็น

อย่างไร และมีประเด็นควรสนใจอย่างไร?

1. ยางพารา

สถานการณ์ผลผลิตยางพาราโลก ในปี 2561 มีประมาณ 13.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.33 เนื่องจากประเทศผู้ผลิตต่าง ๆ เช่น เวียดนาม สเปน ลาว เมียนมา และกัมพูชา ที่ขยายเนื้อที่ ปลูกได้ทยอยเปิดกรีดยางเพิ่มมากขึ้น

ด้านการตลาด ปี 2561 คาดว่าความต้องการใช้ยางพาราของโลกจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2560 ตามการคาดการณ์ของสมาคมประเทศผู้ผลิตยาง (Association of Natural Rubber Producing Countries: ANRPC) คาดว่า ปี 2561 โลกจะมีความต้องการใช้ยาง 13.28 ล้านตัน เนื่องจากความต้องการใช้ ยางพาราในอุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมต่อเนื่องของจีนและอินเดียยังคงขยายตัว

ราคายางพาราในตลาดโลกปีนี้ จะโน้มปรับตัวดีขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากคาดการณ์ว่าภาวะ เศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นผู้บริโภคสินค้าโภคภัณฑ์รายใหญ่ของโลกมีแนวโน้มที่จะ ขยายตัว ประกอบกับเศรษฐกิจจีนซึ่งเป็นผู้ใช้ยางพารารายใหญ่ของโลกขยายตัวเช่นเดียวกัน

ในส่วนของประเทศไทยเรา ในปี 2561 คาดว่าจะมีเนื้อที่กรีดได้ 20.17 ล้านไร่ (เพิ่มขึ้นจาก 19.22 ล้านไร่ ในปี 2560 ร้อยละ 4.94) และคาดว่าผลผลิตมีประมาณ 4.67 ล้านตันยางแห้ง เพิ่มขึ้น จาก 4.28 ล้านตันยางแห้งของปี 2560 ร้อยละ 9.09 ความต้องการใช้ยางพาราในประเทศ จะเพิ่มขึ้นเป็น 0.635 ล้านตัน เนื่องจากยังมีความต้องการใช้ยางพาราในอุตสาหกรรมยานยนต์ รวมทั้งนโยบายของ รัฐบาลที่ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ยางพาราภายในประเทศให้มากขึ้น ขณะที่การส่งออกยางพาราของ ไทยจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีที่ผ่านมา ประการสำคัญ คาดว่า ราคายางพาราในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวดี ขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก และราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่มีโอกาส ปรับตัวสูงขึ้น

อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยผันแปรที่อาจกระทบต่อสถานการณ์ราคายางในปีนี้ ฟังใส่ใจเพิ่มเติมด้วย อาที

- อัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และจีน ซึ่งเป็นประเทศผู้ใช้จ่ายรายใหญ่ของโลก ที่คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจยังคงมีการขยายตัวอยู่ เว้นแต่จะมีสถานการณ์ผันแปร

- อัตราแลกเปลี่ยนและราคาน้ำมันในตลาดโลกผันผวน ส่งผลกระทบต่อราคา

- ผลผลิตยางพาราของโลกปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะประเทศ สปป.ลาว เวียดนาม กัมพูชา เมียนมา ซึ่งปัจจุบันได้มีการเปิดกรีตหน้ายางเพิ่มขึ้น

- ราคายางสังเคราะห์ต่ำกว่าราคายางธรรมชาติ ทำให้ผู้ใช้งานบางส่วนหันไปใช้ยางสังเคราะห์แทน เพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางแบบจุ่ม เช่น ถุงมือยาง ถุงยางอนามัย เป็นต้น

ทั้งหมดนี้ การคาดการณ์ของสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ยังไม่ได้กล่าวถึงมาตรการสำคัญที่เพิ่งออกมาในช่วงปลายปี และจะเริ่มมีผลมกราคม 2561 นี้ อาทิ การส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อย ด้วยการกำหนดเงื่อนไขให้คู่สัญญาให้ใช้น้ำยางจาก กยท. ในการก่อสร้าง ถนน แผ่นปูพื้น ฯลฯ, มาตรการหยุดกรีตยางในพื้นที่ของรัฐ 3 แห่ง คือ กยท. กวก. และ ออป. จำนวนประมาณ 100,000 ไร่ (ไม่กระทบเกษตรกรในพื้นที่อื่น) ช่วง ม.ค. - มี.ค. 61, มาตรการจับมือระหว่าง ไทย-อินโด-มาเลเซีย เริ่มควบคุมส่งออกยาง โดยกำหนดโควตาการส่งออกยางพาราร่วมกันทั้ง 3 ประเทศ รวมไม่เกิน 350,000 ตัน ตั้งแต่ตอนนั้นจนถึง 31 มีนาคม 2561 พร้อมสร้างเสถียรภาพด้านราคาให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม เป็นต้น ประเมินดูแล้ว น่าจะมีความหวังมากขึ้นกว่าปีที่แล้ว สำหรับปีใหม่ของชาวสวนยางพารา

2. ปาล์มน้ำมัน

สำหรับปีใหม่นี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) คาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำมันปาล์มของโลก ปี 2560/61 มีปริมาณ 66.87 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.29 ล้านตัน ในปี 2560 ร้อยละ 7.35

ด้านการตลาด คาดว่าโลกมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์ม 63.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 59.68 ล้านตัน ในปี 2559/60 ร้อยละ 5.88 เนื่องจากตลาดยังคงมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งความต้องการน้ำมันปาล์มเพื่อผลิตไบโอดีเซล โดยประเทศผู้ใช้น้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย 9.60 ล้านตัน อินเดีย 9.50 ล้านตัน สหภาพยุโรป 6.35 ล้านตัน และจีน 4.90 ล้านตัน ตามลำดับ

การส่งออกในปีนี้ อินโดนีเซียและมาเลเซียมีการผลักดันการส่งออกเพิ่มขึ้น เพื่อลดสต็อกน้ำมันปาล์มภายในประเทศ โดยประเทศผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มดิบที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย 26.20 ล้านตัน และมาเลเซีย 17.30 ล้านตัน ตามลำดับ ในขณะที่ประเทศผู้นำเข้าหลัก เช่น อินเดีย จีน และปากีสถาน มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพิ่มมากขึ้น คาดว่า ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกปีนี้ มีแนวโน้มลดลง เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

โดยราคาน้ำมันปาล์มในตลาดมาเลเซียจะเคลื่อนไหวเฉลี่ยตันละ 2,500.00 ริงกิต (21.50 บาท ต่อκιโลกรัม) เนื่องจากในปี 2560/61 สต็อกน้ำมันปาล์มโลกปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 10.21 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.36 ล้านตัน ในปี 2560 สูงถึงร้อยละ 22.13

ในประเทศไทยของเรา สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมัน ในปี 2561 คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล 4.99 ล้านไร่ ผลผลิต 14.75 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,956 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ให้ผล 4.77 ล้านไร่ ผลผลิต 13.51 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,831 กิโลกรัม ในปี 2560 เป็นผลมาจาก ในช่วงที่ผ่านมา รายได้จากการปลูกปาล์มน้ำมันโดยเปรียบเทียบสูงกว่าพืชทางเลือกอื่น ส่งผลให้เกษตรกรหันมาปลูกปาล์ม น้ำมันเพิ่มขึ้น รวมทั้งการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามแผนพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมัน ปาล์ม ในช่วงปี 2551-2555 ต้นปาล์มเริ่มให้ผลมากขึ้น

สำหรับการตลาดในประเทศ ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภค 1.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้น จาก 1.09 ล้านตัน ในปี 2560 ร้อยละ 0.92 และความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตไบโอดีเซล 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 0.97 ล้านตัน ในปี 2560 ร้อยละ 8.25 คาดว่า ปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มและ ผลิตภัณฑ์ของไทย 350,000 ตัน มูลค่า 7,800 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นจาก 233,198 ตัน มูลค่า 6,698 ล้านบาท ในปี 2560)

ในปี 2561 คาดว่า ราคาน้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศ จะเคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลก เฉลี่ย กิโลกรัมละ 22.50 บาท และส่งผลให้ราคาผลปาล์มสดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 4 บาท อย่างไรก็ตาม ปัจจัยผันแปรที่อาจสร้างผลบวกต่อราคาได้ เช่น

- สหภาพยุโรปมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตไบโอดีเซลเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับภาคเอกชนของไทยสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานในการผลิตน้ำมันปาล์มตาม RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil) ส่งผลทำให้น้ำมันปาล์มดิบของไทยเป็นที่ต้องการของตลาด สหภาพยุโรป

- การดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ ปี 2560 - 2579 ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2559 โดยยุทธศาสตร์ดังกล่าวมีเป้าหมายที่สำคัญ 3 ประการ คือ 1) การเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อไร่และการลดต้นทุนการผลิต 2) การส่งเสริมการทำปาล์มคุณภาพเพื่อเพิ่มอัตรากำไรสุทธิจากร้อยละ 17 เป็นร้อยละ 23 ในปี 2579 และ 3) การเพิ่มช่องทางการใช้น้ำมันปาล์มให้เพิ่มมากขึ้น เช่น การเพิ่มสัดส่วนการใช้ไบโอดีเซลเป็น B10 การพัฒนา อุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและการเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน เป็นต้น

- การผลักดันให้ร่างพระราชบัญญัติปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม พ.ศ. มีผลบังคับใช้ตาม กฎหมายซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการแล้ว เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2560 ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณาและส่งให้สภานิติบัญญัติแห่งชาติต่อไป

- คณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2560 มีมติมอบหมาย ให้กระทรวงพลังงาน กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกันหาแนวทางบริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ เพื่อให้ปริมาณการผลิต และการใช้น้ำมันปาล์มดิบในประเทศเกิดดุลยภาพ และระบบราคามีเสถียรภาพ

ขณะเดียวกัน ก็มีปัจจัยผันแปรที่อาจส่งผลลบต่อราคาได้เหมือนกัน เช่น

- ปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองของโลกมีมาก ทำให้อาหารน้ำมันถั่วเหลืองอ่อนตัวลง และกระทบต่อราคา น้ำมันพืชอื่น รวมถึงราคาน้ำมันปาล์มดิบปรับตัวลดลง ซึ่งมีผลโดยตรงต่อความสามารถในการส่งออก น้ำมันปาล์มดิบของไทย

- ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบของอินโดนีเซียและมาเลเซีย ซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตปาล์มน้ำมันรายใหญ่ของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้สต็อกน้ำมันปาล์มของโลกเพิ่มขึ้นอยู่ในระดับสูงกว่า 10 ล้านตัน ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวลดลง

- นโยบายการปรับลดอัตราภาษีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบของอินโดนีเซียและมาเลเซีย เพื่อกระตุ้นการส่งออกและขยายตลาด ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบโลกมีแนวโน้มลดลง และจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกน้ำมันปาล์มดิบของไทย

- ค่าเงินริงกิตของมาเลเซียในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2556-2560) มีแนวโน้มอ่อนค่าลงร้อยละ 5.60 ต่อปี ส่งผลโดยตรงต่อความสามารถในการส่งออกน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์ของไทย

- สต็อกน้ำมันปาล์มดิบของไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คาดปี 2560 มีสต็อก 0.53 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าระดับที่เหมาะสม (0.25 ล้านตันต่อเดือน) ถึง 1 เท่าตัว ส่งผลให้ราคาที่เกษตรกรได้รับมีแนวโน้มทรงตัว อยู่ในระดับต่ำ

ประเมินดูแล้ว ต้องลุ้นกันเหนื่อยเลยทีเดียว สำหรับชาวสวนปาล์มน้ำมันในประเทศไทย ที่สำคัญมาตรการลดสต็อกน้ำมันปาล์ม ที่รัฐบาลพลเอกประยุทธ์เพิ่งเห็นชอบไปช่วงปลายปี โดยเร่งส่งออก และนำไปใช้ผลิตไบโอดีเซลมากขึ้น จะเกิดผลสัมฤทธิ์แค่ไหน และจะมีมาตรการเสริมอื่นๆ ออกมาอีกอย่างไร เป็นสิ่งที่ต้องจับตามอง

สำคัญที่สุด คือ รัฐบาล คสช. ควรจะต้องช่วยชาวสวนปาล์ม เร่งดำเนินการในส่วนที่เป็นปัจจัยบวกที่สามารถควบคุมกำหนดได้ในมือของประเทศไทยเราเอง โดยเฉพาะการปฏิรูปปาล์มน้ำมันการส่งเสริมการทำปาล์มคุณภาพ ให้เกิดดอกออกผลเป็นรูปธรรมแท้จริง

สารสัมพันธ์

จับตามองไม้ต.อ.แตะ 8.2 แสนตัน เกษตรฯเร่งสำรวจ-เตรียมพร้อมแผนบริหารจัดการ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6(สศท.6)จังหวัดชลบุรี และศูนย์สารสนเทศการเกษตร (ศสส.) ร่วมมือกับคณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออกประกอบด้วยสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 (สศก.3) จังหวัดระยอง และสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด ซึ่งคณะทำงานฯ ได้พยากรณ์ผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ครั้งที่ 1 ของสินค้า 4 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกองในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด เพื่อใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการวางแผนบริหารจัดการผลไม้มตั้งแต่ต้นฤดู

สำหรับผลพยากรณ์ ปี 2561 ครั้งที่ 1 ข้อมูล ณ 4 ธันวาคม 2560 พบว่า เนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 622,126 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2560 ที่มีจำนวน 605,481 ไร่ เพิ่มขึ้น 16,645 ไร่ หรือร้อยละ 2.75 โดยทุเรียน เพิ่มขึ้นประมาณ ร้อยละ 5.42 มังคุด เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.76 และเงาะ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.97 ส่วนลองกอง ลดลงร้อยละ 3.73 ผลผลิตรวมทั้ง 4 สินค้า คาดว่าจะมีประมาณ 802,973 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2560 ที่มีจำนวน 792,113 ตัน เพิ่มขึ้น 10,860 ตัน หรือ ร้อยละ 1.37 โดยผลผลิตจะออกมากช่วงปลายเดือนพฤษภาคม ต่อเนื่องถึงกลางเดือนมิถุนายน คาดการณ์ว่าผลผลิตรวมของทั้ง 4

สินค้าจะเพิ่มขึ้นทุกชนิด โดยเฉพาะ จะเพิ่มขึ้นมากที่สุดอยู่ที่ร้อยละ 3.48 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำเพียงพอ ร่องลงมาได้แก่ มังคุด เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.23 ทูเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.54 และลองกอง เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.04

ผลผลิตต่อไร่ เงาะ และลองกอง คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ประกอบกับในปีที่ผ่านมาไม้ผลบางต้นไม่ติดผลหรือให้ผลผลิตน้อยทำให้มีเวลาในการพักต้นสะสมอาหารต้นสมบูรณ์ขึ้น ส่วนหนึ่ง ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่ทุเรียน และมังคุด มีแนวโน้มลดลงเนื่องจากในปีที่ผ่านมาติดดอกออกผล มากจึงคาดว่าต้นมังคุดจะพักสะสมอาหาร อีกทั้งปีที่ผ่านมา ต้นทุเรียนประสบปัญหาเชื้อราไฟทอปเธอราที่ระบาด ทำให้ทุเรียนรากโคนเน่ายืนต้นตาย ขยายเป็นพื้นที่กว้างทั้งจังหวัดจันทบุรีและตราด โดยเฉพาะแหล่งผลิตใหญ่ในจังหวัดจันทบุรีได้รับผลกระทบมากทำให้จำนวนต้นต่อไร่ที่ให้ผลผลิตได้ลดลง

นายสุชัย กิตตินันท์ทศศิลป์ ผู้อำนวยการ สศท.6 กล่าวว่า ขณะนี้ ทุเรียนออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 60 ผลผลิตที่ติดผลในช่วงแรกเป็นทุเรียนพันธุ์เบาและทุเรียนที่ใช้สารกระตุ้นการออกดอก โดยจะเป็นพันธุ์กระดุมและหมอนทองบางส่วน เงาะออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 2 มังคุดร้อยละ 3 ลองกองยังไม่ออกดอก

กรมวิชาการเกษตรเตือนฤดูหนาว เฝ้าระวังเกิดโรค-แมลงสวนกุหลาบ

กรมวิชาการเกษตรประกาศแจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกกุหลาบ ระวังเชื้ออุณหภูมิลดต่ำลง และมีน้ำค้างในตอนเช้าอาจส่งผลกระทบต่อ การปลูกกุหลาบ กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกกุหลาบเฝ้าระวังการเกิดโรคและแมลงศัตรูพืช คือ โรคราแป้ง และหนอนเจาะสมอฝ้าย สามารถพบได้ในระยะที่กุหลาบออกดอก สำหรับโรคราแป้ง จะพบแสดงอาการเริ่มแรกบนผิวใบเกิดแผลจุดสีแดง ต่อมาจะพบเชื้อรา มีลักษณะคล้ายผงแป้งเกิดขึ้นเป็นหย่อมๆ ทั้งด้านบนใบและใต้ใบ หากรุนแรง จะพบผงสีขาวบนก้านใบ กิ่ง ดอก ก้านดอก ใบอ่อน กลีบเลี้ยง กลีบดอก และลำต้น ทำให้บิดเบี้ยวเสียรูปร่าง ใบจะเหลืองแล้วเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแห้งกรอบ และร่วงในที่สุด

เกษตรกรควรหมั่นตรวจแปลงปลูก กำจัดวัชพืช ตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรคนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความชื้น ลดแหล่งสะสมเชื้อราสาเหตุโรค ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค หากเริ่มพบต้นที่เป็นโรค ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชไพโรไซฟอส 29.4% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเบนโธนิล 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 6-10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 5-7 วัน หลีกเลี่ยงการพ่นสารกลุ่มซัลเฟอร์ เพราะอาจทำให้กุหลาบเกิดอาการไหม้ได้

ส่วนหนอนเจาะสมอฝ้ายในกุหลาบ มักพบหนอนเข้าทำลายกุหลาบด้วยการเจาะเข้าไปกัดกินภายในดอก เกษตรกรควรใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 60-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัด เช่น สารสไปนีโทแรม 12% เอสซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคลอแรนทรานิลิโพรล/ไทอะมีทอกแซม 20% / 20% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% เอสซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารลูเฟนทอรอน 5% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไบเฟนทริน 2.5% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 4 มกราคม พ.ศ.2561

หุ้นไทยสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ฤกษ์ดีปีใหม่เงินบาทแข็งไปเกือบ 32 เดือน



ฤกษ์ดีปีใหม่ หุ้นไทยทะยานขึ้นทาบสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ นับตั้งแต่ก่อตั้งตลาดหุ้นไทยมา 43 ปี โดยทำสถิติใหม่สูงสุดที่ 1,778.53 จุด ต่างชาติและกองทุนในประเทศแย่งกันเข้าซื้อซูลมุน ท่ามกลางเงินบาทที่แข็งไปเกือบ 32 เดือน แบงก์กรุงศรีฟันธง 32 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯเอาไม่อยู่ แนะนำผู้ประกอบการส่งออก – นำเข้า ล็อกเป้าค่าเงินปิดความเสี่ยง

ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศการลงทุนในตลาดหุ้นไทยวันที่ 3 ม.ค.วันทำการแรกของปี 61 ปรากฏว่ามีแรงซื้อเข้ามาอย่างหนาแน่น ดันดัชนีหุ้นไทยทะยานขึ้นอย่างร้อนแรง จนทาบสถิติจุดสูงสุดเดิมที่ตลาดหุ้นไทยเคยทำได้เมื่อวันที่ 4 ม.ค.37 ที่ระดับ 1,753.73 จุด จึงถือว่าดัชนีหุ้นไทยวันนี้ทำสถิติสูงสุดใหม่เป็นประวัติการณ์นับตั้งแต่ตลาดหุ้นก่อตั้งและเปิดการซื้อขายมาในปี 18 หรือเปิดทำการมา 43 ปีแล้ว

โดยดัชนีหุ้นไทยวันที่ 3 ม.ค.61 ปิดที่ระดับ 1,778.53 จุด ปรับขึ้น 24.82 จุด หรือ 1.42% จากสิ้นปี 60 ท่ามกลางมูลค่าการซื้อขายรวม 88,076.86 ล้านบาท โดยนักลงทุนต่างชาติซื้อสุทธิ 2,694.79 ล้านบาท ผสมโรงด้วยกองทุนในประเทศซื้อสุทธิ 2,105.45 ล้านบาท ขณะที่รายย่อยฉวยโอกาสขายทำกำไร โดยขายสุทธิออกมา 4,571.71 ล้านบาท และพอร์ตโบรกเกอร์ขายสุทธิ 228.53 ล้านบาท ทั้งนี้ดัชนีราคาหุ้นที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลให้มูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาด (มาร์เก็ตแคป) รวมของตลาดหุ้นไทยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น โดยล่าสุดอยู่ที่ 18.17 ล้านล้านบาท เทียบกับมูลค่ามาร์เก็ตแคป 3.3 ล้านล้านบาท เมื่อวันที่ 4 ม.ค.37

นางเกศรา มัญชุศรี กรรมการและผู้จัดการ ตลาดหลักทรัพย์กล่าวว่า การปรับขึ้นของตลาดแสดงให้เห็นถึงความเชื่อมั่นในการลงทุนของนักลงทุน ซึ่งสอดคล้องกับการเติบโตทางเศรษฐกิจและความสามารถในการทำกำไรของบริษัทจดทะเบียน อย่างไรก็ตาม ตลาดหลักทรัพย์ขอแนะนำให้ผู้ลงทุนพิจารณาลงทุนในบริษัทที่มีผลประกอบการที่ดีและมีแนวโน้มเติบโตในอนาคต พร้อมศึกษาข้อมูลของบริษัท และติดตามข่าวทั้งในและต่างประเทศที่เป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อการลงทุน เพื่อลดความเสี่ยงในการลงทุน

ด้านนายไพบูลย์ นลินทรางกูร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บล.ทิสโก้กล่าวว่า การลงทุนในหุ้นไทยปีนี้จะมี 3 สิ่งใหม่เกิดขึ้น ซึ่งเป็นผลบวกต่อการปรับขึ้นของดัชนีคือ 1.วงจรการลงทุนรอบใหม่ โดยเครื่องจักรในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจปีนี้ทุกตัวจะเป็นบวกหมด โดยเฉพาะการลงทุนภาครัฐและเอกชน 2.การเลือกตั้งครั้งใหม่ มองว่าการเลือกตั้งจะเกิดขึ้นได้ในเดือน พ.ย. และจากการศึกษาข้อมูลในอดีตพบว่าในปีที่มีการเลือกตั้ง กระแสเงินทุนต่างชาติที่ไหลเข้าลงทุนหุ้นไทยมักเป็นบวก 3.หุ้นไทยจะปรับขึ้นทำจุดสูงสุดใหม่โดยนอกจากปัจจัยหนุนในประเทศแล้ว ปัจจัยภายนอกยังเอื้อให้หุ้นไทยสามารถขึ้นทำจุดสูงสุดใหม่ได้ไม่ยาก ทั้งสภาพคล่องและการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก ซึ่งล่าสุดหุ้นไทยก็ได้ทำจุดสูงสุดใหม่ไปเรียบร้อยแล้ว

ขณะที่ฝั่งการเคลื่อนไหวของค่าเงินบาทไทยเปิดตลาดวันแรกของปี โดยนางสาวรุ่ง สงวน-เรือง ฝ่ายส่งเสริมธุรกิจและกำกับดูแลโกลบอลมาร์เก็ตส์ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา เปิดเผยว่า ค่าเงินบาทเปิดตลาดวันแรกของปี 61 ที่ระดับ 32.43 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ แข็งสุดในรอบ 32 เดือน นับจากเดือน เม.ย.58 ค่าเงินบาทอยู่ที่ 32.34 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ โดยมองค่าเงินบาทสัปดาห์แรกของปีเคลื่อนไหวในกรอบ 32.35-32.60 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ เทียบกับระดับปิดแข็งค่าที่ 32.58 ต่อดอลลาร์เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว “เงินบาทมีแนวโน้มแข็งค่าต่อเนื่อง กรุงศรีมองว่ามีโอกาสแข็งค่าหลุดระดับ 32 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ โดยสิ้นปีนี้ได้เห็นค่าเงินบาทแข็งค่าไปอยู่ที่ 31.75 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ดังนั้น ผู้ประกอบการส่งออกและนำเข้าควรปิดความเสี่ยงค่าเงินบาทที่ผันผวน”

ด้านนายอติ ดันติกุลพันธ์ ผู้บริหาร สายงานธุรกิจตลาดทุน ธนาคารกสิกรไทย กล่าวว่า ค่าเงินบาทไทยปีนี้ยังมีโอกาสแข็งค่าขึ้น แต่ระดับการแข็งค่าน้อยกว่าปี 60 โดยประเมินว่าค่าเงินจะแข็งค่าไปแตะ 32.20 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ

ปรับตัวรับโลกร้อนปี 61 แมลง ไวรัส ภัยพิบัติ

โลกร้อน ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ส่งผลกระทบต่อการผลิตภาคเกษตรโดยตรง...ปี 2561 จะมีปรากฏการณ์อะไรเกิดขึ้น ที่เกษตรกรควรรู้และ เตรียมรับมือ ลองมาดูการคิดวิเคราะห์จากนักวิชาการ นักวิจัยพันธุ์พืช โรคพืช และแมลงศัตรูพืช มองอนาคตข้างหน้าอย่างไร

“การวิจัยภูมิอากาศที่มีผลกับการเจริญเติบโตของพืชทั้งในบ้านเราและต่างประเทศ ที่ได้รับงบประมาณจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ศึกษาจากอดีตมาจนถึงปัจจุบัน และทำนายไปถึงในอนาคตได้ พบค่าเฉลี่ย 50 ปีที่ผ่านมา โลกร้อนขึ้น น้ำทะเลสูงขึ้น หลายประเทศทั่วโลกมีการเปลี่ยนแปลงด้านภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน มีบางพื้นที่เพิ่มสูงขึ้น แต่ในบางพื้นที่ลดลง นักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกออกมายอมรับถึงอุณหภูมิที่สูงขึ้น มีผลกระทบต่อโดยตรงทั้งมนุษย์ สัตว์ และพืช”



รศ.ดร.เอ็จ สโรบล นักวิชาการด้านสรีรวิทยาการผลิตพืช ไร่ ภูมิอากาศพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เผยถึงผลศึกษาวิจัยที่มีต่อพืชว่า จากการบันทึกการเจริญเติบโต ของพืชหลายชนิด พบว่าผลผลิตพืชของประเทศ ไทย มีปริมาณลดลงหรือถูกทำลายได้ง่ายขึ้น ทั้งจากสภาพอากาศ แมลงศัตรูพืช เชื้อไวรัส ฯลฯ

“สาเหตุเพราะอุณหภูมิที่สูงขึ้น ทำให้พืชหายใจสูงขึ้นหายใจเร็วขึ้น พุดง่ายๆ พืชเหนื่อย สังเคราะห์แสงได้น้อยลง แม้โลกร้อน จากมีคาร์บอนไดออกไซด์มาก มองดูเผินๆน่าจะดีกับพืช เพราะพืชใช้คาร์บอนไดออกไซด์ไปปรุงอาหาร แต่เมื่อพืชต้องหายใจสูงขึ้น การเหี่ยวเฉาและทรุดโทรมของต้นพืชจะมาเร็วเช่นกัน เพราะพืชมีการปรับตัวตามธรรมชาติ และเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมไปตามกาลเวลา” จึงอยากฝากถึงภาครัฐ จะต้องเข้ามาดูแลเกษตรกรให้มากขึ้นกว่านี้ ต้องเข้าถึงเกษตรกรในทุกรูปแบบ โดยเฉพาะโลกโซเชียล ทุกคนควรรู้วันนี้มีสมาร์ทโฟน คนรุ่นใหม่ ที่มีคนรุ่นเก่าทำการเกษตร สามารถนำข้อมูลมาบอกผู้ใหญ่ได้ ราชการต้องเป็นหลักในการนำเสนอข้อมูล มีทั้งกลุ่มเว็บไซต์

กลุ่มไลน์ ให้เป็นที่น่าเชื่อถือของเกษตรกร ไม่ใช่ปล่อยให้ไปหลงเชื่อข้อมูลจากไลน์ที่ไหนก็ไม่รู้ ที่ให้ข้อมูลแบบมั่วๆ



ด้านบุญมี ออกแมน รอง กก.ผจก.ธุรกิจเมล็ดพันธุ์ บริษัทเจียไต๋ จำกัด ให้ข้อมูลถึงผลจากภาวะโลกร้อนว่า สิ่งที่เกิดขึ้นและกำลังเป็นปัญหาในหลายประเทศทั่วโลก นั่นก็คือแมลงหริ่งขาว เพลี้ยไฟ มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น แมลงสองชนิดนี้ เป็นพาหะนำเชื้อไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคใบหงิกในพืช และมีรายงานในกลุ่มผู้ค้าเมล็ดพันธุ์ว่า ไวรัสที่ มากับแมลงหริ่งขาว และเพลี้ยไฟ มีการพัฒนาหลายพันธุ์ไปมาก จากเดิมเชื้อไวรัสก่อให้เกิดโรคใบ

หงิกมีหลายชนิด ได้รวมตัวกันเป็นไวรัสสายพันธุ์ ที่มีฤทธิ์ ในการทำลายล้างพืชได้มากขึ้นและรุนแรงขึ้น กลายเป็นปัญหาที่หลายประเทศกำลังหาวิธีการป้องกันกำจัด และมีการปรับปรุงพันธุ์ของพืชให้ทนไวรัสพันธุ์ใหม่ด้วย

ดร.เชษฐา เต็นดวงบริพันธ์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เผยว่า เป็นเวลานับสิบปีที่คนทั่วโลกตื่นตัวหันมารณรงค์ลดโลกร้อน แต่ผลที่ได้กลับไม่เป็นไปตามคาด เรื่องเดิมๆ ยังคงเกิดอยู่ น้ำแข็งขั้วโลกละลาย หมี่ขาวกำลังจะไร้ที่อาศัย โรคร้ายต่างๆ ในอดีตมีโอกาสพินาศมา จากอุณหภูมิโลกที่อุ่นขึ้น โรคจากเขต ร้อนจะเริ่มมีให้เห็นในเขตหนาว สำหรับไทยเราต้องเผชิญกับสภาวะอากาศแปรปรวนอย่างไม่ต้องสงสัย เห็นได้จากวันนี้ โรคใช้หวิดสามารถแพร่ได้ทุกฤดูกาลผิดกับเมื่อก่อนจะมีเฉพาะบางฤดู

“การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะส่งผลต่อแมลงพาหะโรค รวมถึงแมลงศัตรูพืช แพร่กระจายพันธุ์ได้บ่อยครั้งขึ้น ปัจจุบันอากาศแปรปรวนเริ่มชัดเจนขึ้นในทุกประเทศ แต่ในพื้นที่เขตหนาวจะค่อนข้างเห็นผลมากกว่า เพราะอากาศอบอุ่นขึ้น โรคแมลงที่อยู่ในเขตร้อนสามารถปรับตัวให้เข้ากับภูมิอากาศได้ จนสามารถแพร่พันธุ์ได้ในบางฤดูกาล ฉะนั้นเราต้องรู้ให้เท่าทันโรคว่าเดี๋ยวนั้นเกิดขึ้นได้ตลอดทุกฤดูกาล ดังนั้นเกษตรกรต้องติดตามข่าวสารจากภาครัฐ เพื่อให้ทันต่อการเตรียมตัวรับมือ”

มานิตา คงชื่นสิน นายกสมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย อธิบาย ภาวะสภาพอากาศแปรปรวนปัจจุบันทำให้โลกร้อนขึ้น ส่งผลต่อวงจรชีวิตของแมลงจากไข่ไปเป็นตัวเต็มวัยสั้นลง เมื่ออายุชั้ยน้อยลง ตัวเต็มวัยจึงแพร่พันธุ์ออกลูกหลานได้ถี่ขึ้น



“ยกตัวอย่างแมลงชนิดหนึ่งเคยมีวงจรชีวิตจากไข่เป็นตัวเต็มวัย 3 สัปดาห์ แต่เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น วงจรห่วงโซ่อายุ แคบลง แมลงจึงจำต้องแพร่พันธุ์ได้ถี่ขึ้น เพื่อคงสภาพเผ่าพันธุ์ต่อไป ในสภาพเช่นนี้ยังจะทำให้แมลงมีไข่เพิ่มขึ้นจากสภาวะปกติ แต่ตรงกันข้ามถ้าสภาพอากาศเย็นจะเป็นตรงกันข้าม แมลงจะจำศีล อยู่หนึ่งๆ หลบหนีความหนาวเหมือนสัตว์

ทั่วไปในเขตหนาว”

วิชัย เหล่าเจริญพรกุล ผู้จัดการทั่วไป บ.อีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชรายใหญ่ในไทยให้ทัศนะ...ด้วยภูมิอากาศที่เปลี่ยนไป สภาวะโลกร้อนเอื้อต่อการระบาดของโรคและแมลง ผลกระทบที่ตามมา

เกษตรกรต้องใช้ยาและสารเคมีพ่นกำจัดแมลงเพิ่มขึ้น การจะปลูกพืชเกษตรกร ต้องปลูกแบบยืดหยุ่นมากขึ้น สามารถปรับเปลี่ยนที่จะปลูกอะไรได้ง่ายๆไปตามสภาพการณ์

“ดังนั้น เกษตรกรจะทำอะไรก็ตามแต่ ต้องดูความต้องการของตลาดเป็นหลักไม่ใช่คิดว่าแห่ทำตามกันไป หรืออาจจะปลูกพืชชนิดแนวต่างจากคนอื่น แต่ต้องพินิจพิเคราะห์ เลือกปลูกพืชที่ตลาดในท้องถิ่นต้องการ เพราะแต่ละพื้นที่ความต้องการบริโภคพืชแต่ละชนิดไม่เหมือนกัน เกษตรกรต้องรู้จักปรับตัวให้คุ้นเคยกับการตลาดมากขึ้น”

วันนี้ยังไม่มีมาตรการใดๆมาคลี่คลายปัญหาโลกร้อนได้ ฉะนั้นเกษตรกรต้องปรับตัว เตรียมตัวรับมือกับสถานการณ์ทุกสภาวะที่อาจเกิดขึ้นได้ และจะมีให้เห็นกันถี่มากขึ้น

ทีมข่าวเกษตร