

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2562

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : กะหล่ำผักกาด...ระวังราน้ำค้าง



ปลายหนาวต้นร้อน กลางคืนเย็น กลางวันแดดแรง กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด อาทิ กวางตุ้ง กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก คะน้า ผักกาดขาว ผักกาดหอม และบรอกโคลี เตรียมรับมือการระบาดของโรคราน้ำค้าง ที่สามารถพบได้ทุกระยะการเจริญเติบโต อาการในระยะต้นกล้า ใบเลี้ยงจะเกิดจุดแผลสีน้ำตาล ทำให้ลำต้นเน่าหรือแคระแกร็น

ระยะต้นโตจะพบอาการบริเวณด้านบนใบเป็นจุดแผลสีเหลือง หรืออาจเป็นปื้นสีเหลือง กรณีสภาพอากาศชื้นในตอนเช้า ถ้าพลิกดูด้านใต้ใบมักจะพบเส้นใยเชื้อราสีขาวหรือเทา คล้ายปุยฝ้าย หากพบโรค ระบาดรุนแรง แผลจะลามขยายใหญ่ ทำให้เนื้อใบเป็นสีน้ำตาลและแห้งตาย ส่วนในกะหล่ำดอกและบรอกโคลี ถ้าพบเชื้อราเข้าทำลายรุนแรง ก้านดอกจะยัดและดอกอาจจะบิดเบี้ยวเสียรูปทรงได้

หากพบโรคเริ่มระบาด ให้ฉีดพ่นด้วย เมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดเมโทมอร์ฟ 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ+เมทาแลกซิล-เอ็ม 64% +4% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นให้ทั่วทั้งด้านบนใบและใต้ใบ ทุก 5-7 วัน

ส่วนการป้องกันเกษตรกรควรเลือกใช้เมล็ดพันธุ์สะอาดที่มีคุณภาพดีจากแหล่งปลอดโรค ก่อนปลูกควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นอุณหภูมิ 50°C (ต้มน้ำจนเดือดแล้วเติมน้ำปกติลงไปผสม 1 เท่า) นาน 20-30 นาที หรือคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วย เมทาแลกซิล 35% ดีเอส อัตรา 10 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม และควรปลูกให้มีระยะห่างพอสมควร ไม่เบียดแน่นจนเกินไป เพราะจะทำให้เกิดความชื้นสูงอากาศไม่ถ่ายเท และโรคระบาดได้รวดเร็ว หลังการเก็บเกี่ยวเรียบร้อยแล้ว ควรเก็บเศษซากพืชส่วนที่หลงเหลือในแปลง และหมั่นกำจัดวัชพืชในแปลง นำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที เพื่อลดการสะสมเชื้อราสาเหตุโรค หลีกเลี่ยงการปลูกพืชชนิดเดียวกันซ้ำในพื้นที่แปลงเดิม ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน และทำความสะอาดเครื่องมืออุปกรณ์ทางการเกษตรที่ใช้กับต้นเป็นโรคก่อนนำกลับมาใช้ใหม่กับต้นปกติทุกครั้ง

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2562

ค่าบาทแข็งสู่อุปสรรค 'กสิกร' ขี้บ่นจี้ต่างประเทศกดดัน

บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด รายงานเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562 ว่า เงินบาทแข็งค่าทะลุแนว 31.10 ไปที่ระดับ 31.07 บาทต่อดอลลาร์ฯ ซึ่งนับเป็นระดับที่แข็งค่าที่สุดในรอบกว่า 5 ปี ขณะที่เงินดอลลาร์ฯ เผชิญแรงเทขายเพิ่มเติม ท่ามกลางความคาดหวังมากขึ้นว่า การเจรจาเพื่อลดข้อพิพาททางการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีน น่าจะมีสัญญาณที่โน้มเอียงไปในทางที่ดีขึ้น โดยการลดความกังวลของนักลงทุน ทำให้ความต้องการสินทรัพย์ที่ปลอดภัย เช่น เงินดอลลาร์ฯ และเงินเยน ลดลงตามไปด้วย

ส่วนปัจจัยสำคัญระยะสั้นที่อาจมีผลต่อทิศทางค่าเงินบาท ประกอบด้วย ผลการเจรจาเพื่อลดข้อพิพาททางการค้าระหว่างสหรัฐฯ กับจีน สัญญาณดอกเบี้ยจากการประชุมนโยบายการเงินของธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) รอบวันที่ 19-20 มีนาคม 2562 และประเด็นความเสี่ยงอื่นๆ อาทิ สถานการณ์ BREXIT ของอังกฤษ

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยกสิกรไทย มองว่า หากความคืบหน้าของผลการเจรจาของสหรัฐฯ และจีนเป็นไปในทางบวก และสหรัฐฯ มีท่าทีที่ยืดหยุ่นมากขึ้นต่อกำหนดเวลาการปรับขึ้นอัตราภาษีสินค้านำเข้าจากจีน หรือเฟดยังคงสัญญาณชะลอการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายในการประชุมเดือนมีนาคมนี้ เงินดอลลาร์ฯ อาจจะยังคงเผชิญแรงกดดันให้อ่อนค่าลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้เงินบาทยังมีโอกาสที่จะขยับแข็งค่าขึ้นต่อเนื่อง หลังจากขยับเข้าใกล้แนว 31.00 บาทต่อดอลลาร์ฯ แล้วขณะนี้

กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดงาน วันสาริตปลูกข้าวโพดหลังนา จัด 5 ฐานเรียนรู้แนวหลักวิชาการ

กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดงานวันสาริตโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนาและบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ 2 ปี 2562 ณ แปลงเรียนรู้โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา จุดที่ 2 หมู่ที่ 6 ตำบลหัวปลวก อำเภอสายน้ำ จังหวัดสระบุรี

นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงานวันสาริตโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนาและบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่เพื่อส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา และบริการด้านการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้วิธีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่นาที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และสามารถเปรียบเทียบกับการปลูกข้าวรอบที่ 2 ได้อย่างชัดเจน โดยจังหวัดสระบุรี มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 47 ราย มีพื้นที่ปลูก 607 ไร่ 3 งาน

กิจกรรมภายในงานประกอบไปด้วยฐานเรียนรู้จำนวน 5 ฐาน ได้แก่ 1.การเตรียมพื้นที่ การใช้เมล็ดพันธุ์ดี เครื่องจักรกลและการให้น้ำ 2.การตรวจวิเคราะห์ดิน 3.การบริหารจัดการศัตรูพืช 4.การตลาด 5.การจัดทำบัญชีรายรับรายจ่าย นอกจากนี้ยังมีการจัดนิทรรศการและคลินิกเกษตร 13 คลินิก ของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่พร้อมให้คำปรึกษาและบริการด้านการเกษตร รวมถึงการจำหน่ายสินค้าเกษตรจากกลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และภาคเอกชน

นอกจากนี้ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรยังได้สาธิตการปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ อย่าง แตนเบียน และ แมลงหางหนีบ ในแปลงเรียนรู้ เพื่อควบคุมศัตรูพืช