

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## วันพฤหัสบดีที่ 30 ธันวาคม พ.ศ.2564

### สตรอว์เบอร์รีระวังแอนแทรคโนส



กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกสตรอว์เบอร์รีให้เฝ้าระวังการระบาดของโรคแอนแทรคโนส ที่สามารถพบได้ในทุกระยะการเจริญเติบโตของสตรอว์เบอร์รีทำให้ผลผลิตเน่าเสีย อายุการเก็บเกี่ยวสั้น ไม่สามารถขนส่งในระยะไกลได้ และการระบาดของโรคยังรวดเร็วและรุนแรงในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง โดยเชื้อราก่อโรคสามารถเข้าทำลายได้ทุกส่วนของสตรอว์เบอร์รี ตั้งแต่ก้านใบ ลำต้น ผล และไหล

อาการบนก้านใบและลำต้นจะพบมีแผลสีม่วงแดงขนาดเล็กขยายลุกลามไปตามความยาวของก้านใบและลำต้น ต่อมาแผลจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล เนื้อเยื่อบริเวณแผลแห้งทำให้เกิดรอยคอด หากอาการรุนแรงต้นจะเหี่ยวและตายในที่สุด

อาการบนผล พบแผลฉ่ำน้ำสีน้ำตาลเข้ม เนื้อเยื่อรอบขอบแผล สีซีด แผลยุบตัวลง ถ้าอาการรุนแรงแผลจะขยายใหญ่จนทำให้ผลเน่า สำหรับในสภาพที่มีอากาศชื้นอาจพบกลุ่มสปอร์สีส้มของเชื้อราสาเหตุโรคอยู่บริเวณแผล

ส่วนอาการบนไหลจะมีแผลเล็กสีม่วงแดงขยายลุกลามไปตามความยาวของสายไหล ต่อมาแผลที่ขยายยาวจะเปลี่ยนเป็นแผลสีน้ำตาล ทำให้เกิดรอยคอดของไหลบริเวณที่เป็นแผล เมื่อย้ายต้นจากไหลที่ติดเชื่อมมาปลูก ต้นสตรอว์ เบอรรีจะแสดงอาการใบเฉา ต่อมาจะเหี่ยวอย่างรวดเร็วและพบว่ากอด้านในจะเน่าแห้งสีน้ำตาลแดง หรือบางส่วนเป็นแผลขีดสีน้ำตาลแดง และต้นจะตายในที่สุด

แนวทางป้องกันกำจัด ให้เกษตรกรต้องหมั่นตรวจและกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรคให้ตัดส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก

จากนั้นให้พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ฟลูโอไพแรม+ไตรฟลอกซีสโตรบิน 25%+25% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลูโอไพแรม+ทีบู โคนาโซล 20%+20% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 วัน

สำหรับแปลงที่พบการระบาดของโรคแอนแทรคโนส หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตสตรอว์เบอร์รีแล้ว ให้เก็บซากพืชนำไปทำลายนอกแปลงปลูก และก่อนจะปลูกใหม่ให้เลือกใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดีจากแหล่งปลอดโรค

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## วันพฤหัสบดีที่ 30 ธันวาคม พ.ศ.2564

### กรมชลฯเข้มแผนจัดสรรน้ำ ใช้น้ำค้างทุ่งทำนาทะเลล้นไร่

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีและโฆษกกรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำ หลังสิ้นฤดูฝนและเข้าสู่ฤดูแล้งปี 2564/65 ทั่วประเทศว่า มีปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนขนาดใหญ่ 35 แห่งและเขื่อนขนาดกลาง 412 แห่ง รวมทั้งสิ้น 58,257 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 77% ของปริมาณการเก็บกัก มากกว่าปี 2563 จำนวน 10,644 ล้านลบ.ม. โดยเฉพาะในกลุ่มเจ้าพระยาที่ กรมชลประทานได้ดำเนินการกักน้ำไว้ในพื้นที่ลุ่มต่ำ กว่า 500 ล้านลบ.ม. ทำให้มีปริมาณน้ำค้าง ทุ่งและความชื้นสะสมเพียงพอให้เกษตรกรสามารถใช้เตรียมแปลงปลูกข้าวนาปรังได้เร็วกว่าแผน ประมาณ 800,000 ไร่ ซึ่งขณะนี้กลุ่มเจ้าพระยาปลูกข้าวนาปรังไปแล้วจำนวนรวม 1.2 ล้านไร่ จาก แผน 2.81 ล้านไร่ ทั้งนี้ ปริมาณน้ำต้นทุน 4 เขื่อนหลักของกลุ่มเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อน สิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การรวม 7,680 ล้านลบ. ม. มากกว่าปี 2563 ประมาณ 2,300 ล้านลบ.ม. อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปีนี้เขื่อนภูมิพลมีน้ำใช้การ 4,373 ล้านลบ.ม. สูงกว่าเขื่อนสิริกิติ์ คือ 1,570 ล้านลบ.ม.

กรมชลประทานจึงได้วางแผนจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน โดยให้พื้นที่ลุ่มน้ำ่าน ตอนบนบริเวณจังหวัด อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ใช้น้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ กับเขื่อน แควน้อยบำรุงแดน เป็นหลัก ส่วนทางลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างให้เน้นการใช้น้ำจากเขื่อนภูมิพล นอกจากนี้ กรมชลประทานได้วางแผนจัดลำดับการใช้น้ำโดยให้ภาคเกษตรใช้น้ำค้างทุ่งเป็นลำดับ แรกในปลูกพืชฤดูแล้งจากนั้นจึงนำน้ำที่เก็บไว้ในแก้มลิง บ่อขัง และคลองระบายต่าง ๆ นำมาใช้ ในลำดับถัดไป สุดท้ายจึงเสริมด้วยน้ำในเขื่อน

“ขณะนี้การจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งทั่วประเทศยังเป็นไปตามแผนที่วางไว้โดยจัดสรรไปแล้ว 28% หรือประมาณ 6,251 ล้านลบ.ม. อย่างไรก็ตาม เพื่อเสริมความมั่นคงด้านน้ำในช่วงฤดูแล้งได้ สั่งการให้โครงการชลประทานทุกแห่งทั่วประเทศดำเนินการสำรองน้ำไว้ในพื้นที่แก้มลิง บ่อน้ำ อ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติไว้ให้มากที่สุด เพื่อกำรับต้นน้ำกินน้ำใช้ น้ำเพื่อการเกษตร ปศุสัตว์ รักษาระบบนิเวศตลอดจนน้ำเพื่ออุตสาหกรรมในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอกับความต้องการตลอด ฤดูแล้ง รวมทั้งยังได้สั่งการให้ทำการสำรวจแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ ” โฆษกกรมชลประทานกล่าว