

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันจันทร์ที่ 29 เมษายน พ.ศ.2562

### แปลงใหญ่ตอบโจทย์ชาวสวนทุเรียน ลดต้นทุน-คุมเข้มแหล่งผลิตเน้นคุณภาพ

ทุเรียน เป็นผลไม้ที่มีมูลค่าการซื้อขายสูง เพราะความต้องการของตลาดมีสูงมาก ทำให้มีแนวโน้มขยายพื้นที่ปลูกมากขึ้น จากเดิมที่มีแหล่งผลิตคือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ปัจจุบันได้กระจายไปยังภาคอื่นๆ โดยมีแรงจูงใจทั้งด้านราคาและความนิยมของผู้บริโภคที่เพิ่มสูงขึ้น จึงทำให้ราคาขายปลีกทุเรียนสูงขึ้นตามลำดับ

นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตทุเรียนในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ข้อมูลสถานการณ์การผลิตทุเรียนทั้งประเทศ ปี 2557 - 2561 พบว่า เนื้อที่ยืนต้น เพิ่มขึ้นจาก 666,504 ไร่ เป็น 839,725 ไร่ เพิ่มขึ้น 20.62% เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 570,556 ไร่ เป็น 654,509 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 12.82% ซึ่งสัมพันธ์กับปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจาก 631,773 ตัน เป็น 737,065 ตัน เพิ่มขึ้น 14.29% ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตแปลงใหญ่ทุเรียนตั้งแต่ปี 2559 - 2562 (ข้อมูล ณ เมษายน 2562) ปัจจุบันมีจำนวน 103 แปลง เกษตรกร 4,978 ราย พื้นที่รวม 73,149.75 ไร่ มีเกษตรกรแปลงใหญ่ ได้รับ GAP รวม 2,265 ราย

นอกจากนี้ ได้เตรียมการบริหารจัดการทุเรียน อย่างเป็นระบบโดยมีทั้ง ระยะสั้นและระยะยาว สำหรับมาตรการระยะสั้น เป้าหมายเน้นไปที่การควบคุมคุณภาพเป็นหลัก เนื่องจากขณะนี้ใกล้ถึงฤดูกาลผลิตทุเรียน ซึ่งตลาดจีนเป็นตลาดนำเข้าทุเรียนจากไทยอันดับ 1 จึงจำเป็นต้องกำหนดมาตรฐานด้านคุณภาพของทุเรียน โดยเฉพาะการป้องกันไม่ให้ทุเรียนอ่อน ออกนอกแหล่งผลิต ซึ่งวางแนวทางปฏิบัติ ทั้งส่วนของโรงรวบรวมและคัดแยกทุเรียน (ล้าง) จะต้องมีการรับรองมาตรฐาน GMP และคนที่ส่งออกไปตัดทุเรียนที่สวน ก็ต้องแสดงได้ว่า มาจากล้างใด ในส่วนของเกษตรกรชาวสวนทุเรียน จะต้องมีการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร และสามารถแสดงตัวตนได้ว่าทุเรียนมาจากแหล่งที่มีคุณภาพจริง นอกจากนี้ ยังได้ร่วมกับกรมวิชาการเกษตรที่จะตั้งด่านสกัดทุเรียนอ่อน ระหว่างการขนส่งทุเรียนจากแปลงเกษตรกร โดยการควบคุมหลายรูปแบบ ทั้งการติดสติ๊กเกอร์ การแสดงรหัสผู้ส่งออกและรหัสตรวจสอบย้อนกลับได้ ระยะยาว 5 ปี (ปี 2562 - 2566) เน้นการพัฒนาและบริหารจัดการผลผลิตทุเรียนครบห่วงโซ่อุปทาน ภายใต้กรอบการทำงานของยุทธศาสตร์ผลไม้ไทย ปี 2558 - 2564

ด้านการผลิต ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเป็นหลัก เน้นการลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งพัฒนาองค์กรเกษตรกรและเกษตรกรให้เข้มแข็งสอดคล้องตามระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่วนด้านการแปรรูป จะเน้นการเพิ่มมูลค่า แปรรูปสู่การผลิตเชิงอุตสาหกรรม ด้านการตลาด มีกระทรวงพาณิชย์เป็นหน่วยงานหลัก มีการขยายตลาดส่งออกต่างประเทศ รวมทั้งเปิดตลาดใหม่

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันจันทร์ที่ 29 เมษายน พ.ศ.2562

### คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน : แดงโม..เถาเหี่ยว



แดงโมเริ่มออกดอก ในระยะอากาศร้อนและมีฝนตก กรมวิชาการเกษตร เตือนพี่น้องชาวสวนแดงโม...ระวังโรคเถาเหี่ยวเกิดจากเชื้อ จะพบอาการใบล่างมีสีเหลือง โดยเริ่มจากใบบริเวณโคนเถาและลูกกลมเหลืองต่อเนื่องไปสู่ยอดจนเหลืองทั้งต้น ต่อมาเถาแดงจะแห้งเหี่ยวตาย บางครั้งมีรอยแตกตามยาวลำต้นบริเวณโคนเถาใกล้ผิวดิน

เมื่อผ่าเถาจะเห็นภายในเป็นสีน้ำตาล มักพบระบาดรุนแรงในพื้นที่สภาพดินเป็นกรด และพื้นที่ที่มีการปลูกแดงโมซ้ำๆต่อเนื่องกัน

หากพบอาการของโรคเถาเหี่ยวหลังเก็บเกี่ยวแดงโมเรียบร้อยแล้ว ให้เก็บเศษซากพืชส่วนที่หลงเหลือในแปลงปลูกนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที เพื่อลดการสะสมเชื้อสาเหตุโรค ควรปลูกพืชหมุนเวียนชนิดอื่น ไม่ใช่ พืชตระกูลแตง (แตงกวา ฟักทอง มะระ แคนตาลูป) และพืชในกลุ่มพริก มะเขือเทศ และมันฝรั่ง เพราะเป็นกลุ่มพืชที่อ่อนแอต่อโรค และหลีกเลี่ยงการปลูกแดงโมซ้ำที่เดิมติดต่อกันเกิน 3 ปี ก่อนปลูกแดงโมในฤดูถัดไป ควรไถกลบหน้าดินและตากดินไว้นานกว่า 2 สัปดาห์ และควรตรวจสอบสภาพความเป็นกรด-ด่างของดิน ถ้าดินมีสภาพเป็นกรดจัด ให้ใส่ปูนขาวปรับสภาพดิน อัตรา 100-150 กิโลกรัมต่อไร่ จะสามารถช่วยลดปริมาณเชื้อในดินลงได้มาก อีกทั้งไม่ควรปลูกแดงโมแน่นจนเกินไป เพื่อให้ในแปลงปลูกสามารถระบายความชื้นได้ดี

หากพบการระบาดของโรค ให้ถอนต้นที่เป็นโรคออกไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที จากนั้นให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรค อีไตรโดอะโซล 24% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีไตรโดอะโซล+ควินโตซีน 6%+24% อีซี อัตรา 30-40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดรดดินตรงจุดที่พบโรคในหลุม และบริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกันโรคระบาดไปยังต้นข้างเคียง