

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 3 ธันวาคม พ.ศ.2563

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : พริกกระวังกุ่มแห้ง



กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกพริกเตรียมรับมือการระบาดของโรคแอนแทรกคโนส หรือโรคกุ่มแห้ง...หนึ่งในโรคยอดฮิตติดอันดับของพริก เพราะสภาพอากาศในระยะนี้เป็นใจให้เชื้อราก่อโรคแอนแทรกคโนสระบาดได้ดี เป็นโรคที่สามารถพบได้ในทุกระยะการเจริญเติบโตของต้นพริก มักพบแสดงอาการบนผลพริกที่เริ่มสุกหรือก่อนที่ผลพริกจะเปลี่ยนสี

อาการเริ่มแรกจะพบจุดหรือแผลช้ำยูปตัวเล็กน้อย ต่อมาแผลขยายใหญ่เป็นวงรีหรือวงกลม บริเวณแผลพบส่วนของเชื้อราเป็นตุ่มสีดำขนาดเล็กเรียงเป็นวงซ้อนกัน ในกรณีที่สภาพอากาศชื้นจะเห็นเมือกเยิ้มสีส้มอ่อน ที่เป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราสาเหตุโรค ถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลเน่า ผลพริกที่เป็นโรคนี้จะโค้งงอบิดเบี้ยวคล้ายกุ่มแห้ง และจะร่วงหล่นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต

ในระยะนี้เกษตรกรควรหมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรคเริ่มระบาด ให้เก็บผลพริกที่เป็นโรคนำไปทำลายทิ้งนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อราสาเหตุโรค และควรกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อไม่ให้แปลงปลูกมีความชื้นสูง จนกลายเป็นสภาพที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค

จากนั้นให้พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช อะซอกซีโสตโรบิน 25% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 40-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอราซ 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 20-30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทุก 7-10 วัน และหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตพริกแต่ละรุ่นแล้ว เกษตรกรควรเก็บเศษซากพืชที่หลงเหลือในแปลงปลูกนำไปทำลายทิ้งให้หมด และจัดระยะการปลูกพริกให้เหมาะสม ไม่ให้ปลูกชิดกันเกินไป

ก่อนจะเพาะปลูกใหม่ ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น 50 องศาเซลเซียส นาน 20-30 นาที อีกทั้งควรเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์หรือต้นกล้าจากแหล่งที่ปราศจากโรค กรณีที่เก็บเมล็ดพันธุ์เอง ควรเลือกผลพริกที่ไม่เป็นโรค

สำหรับในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรครุนแรง ควรหันไปปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เพื่อตัดวงจรของเชื้อราสาเหตุโรค

## ข้าวโพดหวาน-กล้วยหอม-แตงโม แทนนา "นครสวรรค์" ไม่เหมาะสม

การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งมีพื้นที่เหมาะสมมากและปานกลาง (S1, S2) สำหรับการปลูกข้าว 2,225,450 ไร่ และมีพื้นที่เหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสม (S3, N) 361,077 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ อ.ไพศาลี, หนองบัว และพยุหะคีรี



นายไพฑูรย์ สีสลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 จังหวัดนครสวรรค์ (สศท.12) เผยว่า เกษตรกรปลูกข้าวนาปีในพื้นที่เหมาะสม S1/S2 จะได้กำไรเฉลี่ยไร่ละ 1,168 บาท ในขณะที่เกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปี ในพื้นที่ S3/N จะได้รับกำไรแค่เพียงไร่ละ 173 บาท เท่านั้น

“หากพิจารณาสินค้าทางเลือกที่น่าสนใจเพื่อปรับเปลี่ยนนาข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสม พบว่ามีสินค้าหลายชนิดที่ให้ผลตอบแทนดี อาทิ ข้าวโพดหวาน มีต้นทุนการผลิตไร่ละ 7,099 บาท ปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม ใช้เวลา 3 เดือน จะได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,557 กก. เกษตรกรได้ผลตอบแทนไร่ละ 10,228 บาท หักต้นทุนแล้วจะได้กำไรเฉลี่ยไร่ละ 3,128 บาท”



ผอ.สศท.12 เผยอีกว่า สินค้าทางเลือกอีกชนิดหนึ่งที่ให้ผลตอบแทนสูง คือ กล้วยหอมคาเวนดิช หรือกล้วยหอมเขียว มีต้นทุนการผลิตไร่ละ 16,936 บาท เกษตรกรนิยมปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนธันวาคม จะเริ่มให้ผลผลิตในเดือนที่ 8 แต่เก็บเกี่ยวได้ 3-4 ปี ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,819 กก. ราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ กก.ละ 8 บาท เกษตรกรจะได้กำไรเฉลี่ยไร่ละ 5,616 บาท โดยผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 98.2 ส่งขายพ่อค้าคนกลางมารับซื้อหน้าสวน



“แตงโมเป็นพืชอีกชนิดที่น่าสนใจ มีต้นทุนการผลิตไร่ละ 9,753 บาท นิยมปลูกช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,633 กก. เกษตรกรได้ผลตอบแทนไร่ละ 15,804 บาท เกษตรกรจะได้กำไรเฉลี่ยไร่ละ 6,051 บาท ที่สำคัญแตงโมยังเป็นพืชที่ต้องการใช้น้ำแค่เพียงไร่ละ 655 ลบ.ม. ในขณะที่ข้าวมีความต้องการใช้น้ำมากถึง 1,351 ลบ.ม. ดังนั้น แตงโมจึงเป็นพืชทางเลือกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกในพื้นที่ที่ใช้น้ำน้อยและใช้ระยะเวลาการปลูกสั้นเพียง 2-3 เดือน” นายไพฑูรย์ กล่าว

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 3 ธันวาคม พ.ศ.2563

### รมว.เกษตรฯมอบเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ‘โครงการสู้เฝ้าบ้านต้านโควิด-19’

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งมอบเมล็ดพันธุ์พืชผักสวนครัวภายใต้โครงการสู้เฝ้าบ้านต้านภัย COVID-19 แก่เกษตรกรที่ต.เหมืองแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ที่ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับบริษัท อีสท์เวสต์ ซีดี จำกัด, บริษัท เจียไต่ จำกัด และกลุ่มเพื่อนเฉลิมชัย ร่วมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชผักสวนครัวให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ใช้ปลูกบริโภคในครัวเรือน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยเปิดให้ลงทะเบียนระหว่างวันที่ 24 กันยายน - 13 ตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา มีผู้สนใจเข้าร่วมทั่วประเทศกว่า 300,000 ราย ครั้งนี้ส่งมอบเมล็ดพันธุ์ผักคุณภาพดีให้เกษตรกร 5 ราย ได้แก่ ผักคะน้า ผักบุ้ง กวางตุ้ง แตงกวา พริกขี้หนูกะเพรา เป็นต้น ซึ่งที่ผ่านมารวมส่งเสริมการเกษตรส่งมอบเมล็ดพันธุ์ตามโครงการดังกล่าวผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และส่งมอบแก่เกษตรกรโดยตรง ซึ่งในจ.เชียงใหม่มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการกว่า 7,637 ราย

“ตามนโยบายรัฐบาลกำชับต้องดูแลเกษตรกรให้ดีที่สุด โครงการมาตรการต่างๆ รัฐบาลพร้อมสนับสนุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร อาทิ มาตรการเยียวยาชาวสวนลำไย และประกันรายได้ ถือเป็น การสื่อถึงความห่วงใยจากรัฐบาลไปสู่เกษตรกร อย่างไรก็ตาม ดีใจที่วันนี้เห็นพี่น้องข้าราชการมาอยู่ร่วมเป็นครอบครัวกับประชาชน ต้องการให้ข้าราชการเข้ากับประชาชนให้มากที่สุด ให้เหมือนเป็นคนครอบครัวเดียวกัน เพื่อรับทราบปัญหามาแก้ไขต่อไป” นายเฉลิมชัย กล่าว