

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## ฉบับวันอังคารที่ 6 ตุลาคม พ.ศ.2563

### คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ตระกูลกะหล่ำระวังโรคใบจุด



แม้จะเข้าสู่ช่วงปลายฝน หลายพื้นที่ยังมีฝน กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรปลูกพืชตระกูลกะหล่ำ กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก คะน้า ผักกาดขาว บรอกโคลี ให้เตรียมรับมือการระบาดของ โรคใบจุดที่เกิดจากเชื้อรา และมักมากับฝนเพราะช่วยให้เชื้อระบาดได้รวดเร็ว พบได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช...ในระยะต้นกล้า จะพบแผลเล็กสีน้ำตาลเข้มที่ลำต้น จะแสดงอาการคล้ายโรคเน่าคอดินทำให้ต้นกล้าชะงักการเจริญเติบโต...ระยะต้นโตถึงเก็บผลผลิต มักพบบนใบและก้านใบเกิดแผลจุดเล็กสีเหลือง ต่อมาแผลขยายใหญ่ขึ้นเป็นวงค่อนข้างกลมเรียงซ้อนกันเป็นชั้นสีน้ำตาลเข้มถึงดำ

หากโรคหลังจาก กะหล่ำปลีห่อหัว ถ้าอากาศมีความชื้นสูง จะเกิดอาการเน่าอย่างรุนแรงทั้งหัว ส่วนในกะหล่ำดอกและบรอกโคลี ถ้าเกิดอาการที่ดอก จะทำให้เกิดแผลสีน้ำตาลที่เริ่มจากช่อดอกที่อยู่ริมนอก ลามเข้ามาด้านใน หากรุนแรงดอกทั้งดอกจะถูกทำลายทั้งหมด และโรคนี้ยังสามารถติดไปกับเมล็ดได้ ทำให้เมล็ดสูญเสียความงอก รวมทั้งแฝงตัวในเมล็ดพันธุ์ ส่งผลทำให้เกิดการระบาดของโรคเมื่อนำไปปลูกในฤดูถัดไป

ฉะนั้นก่อนปลูกควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นอุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส นาน 20-30 นาที หรือคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วย ไอโพรไดโอน 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 5-10 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กก. และควรปลูกพืชให้มีระยะห่างพอสมควร ให้แสงแดดส่องผ่านได้ ไม่เบียดแน่นจนเกินไป

หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต เกษตรกรเก็บเศษซากพืชส่วนที่หลงเหลือ หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที เพื่อลดการสะสมเชื้อราสาเหตุโรค หลีกเลี่ยงการปลูกพืชชนิดเดียวกันซ้ำในพื้นที่แปลงเดิม อย่างน้อย 3-4 ปี

หากพบโรคเริ่มระบาดในระยะกล้า ให้ถอนต้นกล้านำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที ถ้าพบโรคในระยะต้นโต ควรตัดใบที่เป็นโรคไปทำลายทิ้ง จากนั้นให้พ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา อะซอกซีสไตรบิน 25% เอสซี อัตรา 5-10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอโรทาโลนิล 50% เอสซี อัตรา 20-30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5-7 วัน

## ราชการอ่อนแอต้นเศรษฐกิจยาก



นายประสาร ไตรรัตน์วรกุล ประธานสภาสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวปาฐกถาในงานสัมมนาประจำปี 63 “แฮกระบบราชการ เปลี่ยนระบบปฏิบัติการประเทศ” ในหัวข้อ รัฐและระบบราชการไทยความท้าทายข้างหน้าของประเทศว่า จากการสำรวจของ

ทีดีอาร์ไอ พบว่า โควิด-19 ทำให้คนไทย 75% มีรายได้ลดลงจากช่วงก่อนหน้า และมากกว่า 40% รายได้ลดลงมากกว่า 50% โดยคนจน หรือคนที่จนกว่า มีรายได้ลดลงมากกว่าคนที่มียาไ้ได้มากกว่า ทำให้มีความเป็นไปได้ที่หลังโควิด-19 คนชั้นกลางจำนวนหนึ่งจะกลายเป็นคนจน และคนจนอยู่แล้วจะกลายเป็นคนยากจนเชิงญาติ ส่งผลให้ความเหลื่อมล้ำของประเทศสูงขึ้น กระทบต่อระบบเศรษฐกิจประเทศ

นอกจากนี้ ผลจากโควิด-19 ซึ่งทำให้ภาคเอกชนมีปัญหา ไม่สามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และดูแลตัวเองได้นั้น จะยิ่งทำให้ภาระการแก้ปัญหาประเทศ และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจถูกส่งกลับมาที่รัฐบาล และระบบราชการ ซึ่งนานแล้วไม่เคยเกิดขึ้นเช่นนี้ จึงไม่แน่ใจว่าระบบราชการขณะนี้ จะรองรับภาระนี้ได้เพียงพอ เพราะไม่ได้ปฏิรูปมานานแล้ว ขณะที่เอกชนและภาคส่วนอื่นกำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และที่ผ่านมา หากรัฐบาล หรือผู้มีอำนาจดีและเข้มแข็ง จะขับเคลื่อนการพัฒนาระบบราชการไปในทางที่ดีได้ แต่การมีนักการเมืองบริหารประเทศ หากรัฐบาล หรือผู้บริหารประเทศหวังพึ่งแต่ระบบราชการ ซึ่งอ่อนแออยู่แล้วเหมือนปัจจุบัน ประเทศจะเดินหน้าได้ยาก

ดังนั้น เพื่อที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ระบบราชการต้องปรับเปลี่ยน 5 เรื่อง คือ 1.เพิ่มประสิทธิภาพและความยั่งยืน โดยเปลี่ยนจากผู้คุมกฎเป็นผู้สนับสนุน ลดทอนกฎเกณฑ์ และกฎหมายที่เพิ่มต้นทุน ความยุ่งให้กับภาคเอกชน และระบบเศรษฐกิจ เร่งปฏิรูประบบการศึกษา และรัฐวิสาหกิจ 2.เพิ่มความโปร่งใสและตรวจสอบได้ในทุกกรณี ลดการทุจริต และการเอื้อประโยชน์แก่คนบางกลุ่ม 3.เพิ่มความทั่วถึงและเป็นธรรม ลดการช่วยเหลือแบบเกาไม่ถูกที่คัน และทำนโยบายแบบเฉพาะจุด เฉพาะที่มากขึ้น รวมทั้งสนับสนุนให้ท้องถิ่นมีอำนาจอย่างเหมาะสม เพื่อแก้ไขปัญหาในท้องถิ่นด้วยตัวเอง 4.ระบบราชการต้องร่วมมือกันเอง และร่วมมือผู้ที่เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วนมากขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาให้ลุล่วง และ 5.สร้างแรงจูงใจให้ข้าราชการ ทำหน้าที่เพื่อผลประโยชน์ของประเทศเป็นเป้าหมาย โดยอาจให้ผลตอบแทนเพิ่มขึ้นเพื่อจูงใจ แต่ที่สำคัญคือ ต้องปลูกจิตสำนึกในการทำงานเพื่อประชาชนให้เข้มแข็งต่อเนื่อง

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันอังคารที่ 6 ตุลาคม พ.ศ.2563

ตลาด‘พริกเขียวมัน’พีชศก.สงขลา ส่งออกมาเลเซียเฉียด2พันตัน/ปี

นายพลเชษฐ ตรีโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันพริกชี้หูผลใหญ่พันธุ์จินดา (พริกเขียวมัน) เป็นพืชเศรษฐกิจที่กำลังมาแรง เนื่องจากตลาดในประเทศและต่างประเทศมีแนวโน้มความต้องการพริกเขียวมันต่อเนื่อง สร้างรายได้ให้เกษตรกรจ.สงขลาเป็นอย่างมาก ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 90 ส่งจำหน่ายมาเลเซีย ผ่านพ่อค้าคนกลางรวบรวมส่งผ่านด่านศุลกากรสะเดาและด่านตรวจพืชป่าดงเบซาร์ อ.สะเดา จ.สงขลา ซึ่งส่วนใหญ่มาเลเซียจะนำไปใช้บริโภคผลสดในประเทศทำเครื่องเทศเป็นวัตถุดิบผลิตซอสพริก บางส่วนส่งต่อไปสิงคโปร์และอินโดนีเซีย จะเห็นได้จากปริมาณส่งออกพริกเขียวมันของจ.สงขลา สูงถึงประมาณ 1,969 ตัน/ปี ส่วนผลผลิตอีกร้อยละ 10 ส่งจำหน่ายตลาดในประเทศได้แก่ ตลาดราชบุรี ตลาดสี่มุมเมืองและตลาดไท โดยผ่านพ่อค้าคนกลางเป็นผู้รวบรวม ซึ่งมารับซื้อถึงแหล่งผลิต สำหรับช่วงสถานการณ์ระบาดของไวรัสโควิด-19ที่ผ่านมา ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตพริกแต่อย่างใด ราคาสินค้ายังเป็นไปตามกลไกตลาด อีกทั้ง ด้านสินค้าเกษตรยังคงขนส่งได้ตามปกติประกอบกับจ.สงขลาส่งเสริมองค์ความรู้ต่างๆให้เกษตรกร จึงส่งผลให้เกษตรกรตื่นตัวและบางส่วนขยายพื้นที่เพาะปลูกพริกเขียวมันเพิ่มขึ้น

ด้านนายสุธรรม ธรรมปาโล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา (สศท.9) กล่าวเสริมว่า จากการลงพื้นที่ของ สศท.9เพื่อศึกษาสถานการณ์ผลิตและตลาดพริกชี้หูผลใหญ่พันธุ์จินดา (พริกเขียวมัน)ในจ.สงขลา พบว่า เกษตรกรนิยมปลูกช่วงต้นเดือนมกราคม เก็บเกี่ยวประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ -ตุลาคม ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 7-8 เดือน (ใน 1 รอบการผลิต เก็บเกี่ยวได้ประมาณ 8-10 ครั้ง) ผลผลิตจะออกมากที่สุดเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ประมาณร้อยละ 39 และผลผลิตส่วนที่เหลือจะกระจายออกเดือนอื่นๆ ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกพริกเขียวมันในจ.สงขลา 569 รายซึ่งพื้นที่เพาะปลูกอยู่ในอ.ระโนด และอ.กระแสสินธุ์รวมประมาณ 1,064 ไร่ ผลผลิตรวม 2,188 ตัน โดยต้นทุนการผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 56,859 บาท/ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2,056 กิโลกรัม/ไร่ ผลตอบแทน 59,520 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ 2,661 บาท/ไร่ ราคาที่เกษตรกรขายได้ ปี 2563 (กุมภาพันธ์ - สิงหาคม) 22 บาท/กิโลกรัม ทั้งนี้ราคาขึ้นอยู่กับปริมาณความต้องการของตลาด

สำหรับผลการศึกษาดังกล่าว หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หรือหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางส่งเสริมการผลิต นำไปช่วยเกษตรกรใช้เป็นแนวทางวางแผนผลิตบริหารจัดการต้นทุน พัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงความต้องการตลาด เกษตรกรควรควบคุมคุณภาพการผลิตและควรเฝ้าระวังโรคระบาด เช่น แอนแทรคโนส หรือโรครักแห้งในพริก ซึ่งเกิดจากเชื้อรา Colletotrichum spp ซึ่งพบการระบาดช่วงฤดูฝนอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิตได้ผู้สนใจข้อมูลการผลิตและตลาดพริกเขียวมันจ.สงขลา สอบถามได้ที่ สศท.9 โทร.0-7431-2996 หรือ อีเมล zone9@oae.go.th