

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

เกษตรรวมหารือ สํารวจ-แก้ปัญหา โรคใบด่างในมันฯ จัดการ 5 ประเด็น

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการ สํารวจโรคใบด่างมันสำปะหลังโดยมีประเด็นสําคัญ คือ

1.สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ 15 จังหวัด รวม 80,528 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.952 ของพื้นที่เพาะปลูก โดยขอให้มีการทบทวนข้อมูลพื้นที่ระบาดในจังหวัดที่ มีการระบาดสูงสุด ได้แก่ จ.นครราชสีมา และกาญจนบุรี

2.แนวทางการสํารวจโรคใบด่างมันสำปะหลัง จากการหารือ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว. เกษตรฯ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวบรวมข้อมูลพื้นที่ระบาด ผ่านระบบรายงาน report-ppsf.doe.go.th รวบรวม วิเคราะห์ สรุป และรายงานสถานการณ์ ให้ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ทราบ

3.ข้อเสนอแนะการจัดการแปลงปลูกมันสำปะหลัง แบ่งเป็น 3 ระดับ

3.1 กรณีพื้นที่ไม่พบการระบาด (พื้นที่สีเขียว) : ตรวจแปลงสม่ำเสมอ ไม่นำต้น พันธุ์จากพื้นที่อื่นมาปลูก กำจัดแมลงหริ่งขาวยาสูบเพื่อเป็นแหล่งผลิตต้นพันธุ์สะอาด

3.2 กรณีพบการระบาดน้อย (พื้นที่สีเหลือง) :ตรวจแปลงสม่ำเสมอ เพื่อพบต้น เป็นโรคให้ถอนทำลาย เพื่อควบคุมการระบาดให้อยู่ในระดับต่ำ ห้ามนำต้นพันธุ์ไปปลูกที่อื่น แต่ สามารถคัดเลือกต้นที่ไม่เป็นโรคมาปลูกในพื้นที่เดิมได้ หากหาต้นพันธุ์สะอาดจากแหล่งอื่นไม่ได้

และ 3.3 กรณีพบการระบาดของโรคมก (พื้นที่สีแดง) :ให้ตัดวงจรการแพร่ ระบาดของโรคโดยกำจัดต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคในแปลงให้สิ้นซาก และพักแปลงปลูก 2-3 เดือน ที่สําคัญห้ามเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์ออกนอกพื้นที่

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน : ลดเผาตอซังได้คาร์บอนเครดิต



บ้านเรากำลังเผชิญกับมลพิษทางอากาศอย่างฝุ่น PM2.5 สาเหตุหลักมาจากควันท่อไอเสีย การเผาไหม้ต่างๆ รวมทั้งการเผาเศษวัชพืชทางการเกษตร แม้จะมีการ รณรงค์ให้เลิกเผาตอซังอย่างต่อเนื่องมาหลายปีติด แต่ดูเหมือนจะไม่เป็นผลนัก เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงต้องการ ความสะดวกสบาย แม้รู้อยู่เต็มอกการเผาส่งผลให้โครงสร้างของดินเปลี่ยนแปลง เกิดการ สูญเสียน้ำในดิน รวมไปถึงทำลายจุลินทรีย์และแมลงที่เป็นประโยชน์ในดิน ส่งผลต่อชั้น

บรรยากาศจากการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ทำให้เกิดภาวะเรือนกระจก และเกิดปัญหา  
ค่ามลพิษทางอากาศ

รณว.เกษตรฯ เฉลิมชัย ศรีอ่อน เป็นห่วงพี่น้องประชาชน โดยเฉพาะชาวนา มอบหมายให้  
กรมการข้าว เร่งแก้ปัญหาโดยคำนึงถึงส่วนรวมเป็นหลัก ส่งเสริมให้ชาวนาหันมาช่วยกันลดการ  
เผาตอซังข้าว เปลี่ยนเป็นการไถกลบตอซังข้าวแทน เพื่อช่วยให้ดินมีคุณสมบัติทางกายภาพ ทาง  
เคมี และทางชีวภาพดีขึ้น มีธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อดิน ทำให้ต้นข้าวเจริญงอกงามให้  
ผลผลิตดี

นอกจากนั้นยังส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งที่ช่วยลดก๊าซมีเทนในดิน และลด  
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ขณะเดียวกันนำเอาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เข้ามาใช้ในการปรับ  
ระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Levelling) ที่จะช่วยให้การจัดการน้ำแบบเปียก  
สลับแห้งมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น การลดการเผาตอซังข้าวและการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง  
นอกจากจะมีส่วนช่วยในการลดก๊าซมีเทนและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศได้แล้ว  
ชาวนายังสามารถสร้างรายได้ทางเลือก โดยการขายคาร์บอนเครดิต โดยกรมการข้าวได้เริ่ม  
ส่งเสริมให้ชาวนาหันมาสนใจในการขายคาร์บอนเครดิต เพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อน โดยได้เริ่มนำ  
ร่องในแปลงนา จ.สุพรรณบุรี สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไปแล้วกว่าปีละ 8,000 บาท

สช-เส-เต

## ทฤษฎีชากิ่งกือ ยกระดับทุเรียนบ้านสอง จ.สุราษฎร์ธานี



ด้วยภารกิจที่หนักอึ้งดังลำตัวกับความร่วมมือร่วมใจของ  
ชุมชน ภาครัฐ และภาคเอกชน เสมือนขามากมายของกิ่งกือ เป็น  
นวัตกรรมทางความคิดที่โด่งดังทำให้เทศบาลตำบลบ้านสอง อ.  
เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี ได้รับรางวัลการบริหารจัดการดีเด่น  
ด้านการปกครอง สนับสนุนการสร้างทุเรียนพืชเศรษฐกิจ  
ทางเลือกใหม่ที่เป็นที่นิยมของเกษตรกร ด้วยราคาที่ทำให้เกษตรกรสามารถเป็นตัวแทนพืช  
เศรษฐกิจเดิมอย่าง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เงาะ มังคุด



“ทุเรียนหนึ่งในพืชความหวังของเกษตรกรในพื้นที่บ้านสอง  
ที่มีราคาสูง อีกทั้งราคายังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แม้จีนจะเป็นตลาด  
ส่งออกใหญ่ แต่ปัจจุบันตลาดผู้บริโภคจีนกำลังถูกท้าทายจาก  
คู่แข่งอย่างเวียดนาม มาเลเซีย ทำให้การแข่งขันสูงขึ้น ปัจจุบัน  
พื้นที่แถบนี้มีแหล่งปลูกทุเรียนใหญ่เป็นอันดับต้นของประเทศ  
ด้วยมีพื้นที่กว่า 2,000 ไร่ ให้ผลผลิตเฉลี่ยปีละกว่า 4,000 ตัน  
นำรายได้สู่ชุมชนกว่า 400 ล้านบาท เทศบาลตำบลบ้านสองจึงเห็นความสำคัญของการพัฒนา  
คุณภาพผลผลิต จึงร่วมกับหลายหน่วยงานทั้งรัฐและเอกชน ส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถปลูก  
ทุเรียนได้อย่างมีคุณภาพ”

นายคนองศิลป์ ชิตกรกุล นายกเทศมนตรี ตำบลบ้านสอง บอกถึงความร่วมมือจากหลาย  
ภาคส่วนทั้งรัฐ เอกชน ภายใต้โครงการส่งเสริมอาชีพ “กิจกรรมฝึกอบรมและศึกษาดูงานการ

ผลิตทุเรียนคุณภาพ ตามแนวทาง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี” หลักสูตรการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP พืชอาหาร รุ่นที่ 1 เมื่อปลายเดือนมกราคมที่ผ่านมาด้วย “ทฤษฎีชากึ่งกึ่ง” โดยได้รับความร่วมมือจากสมาคมทุเรียนใต้ สมาคมการค้าพันธุ์กรรมเพื่อการเกษตรไทย กรมวิชาการเกษตร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ในการให้ความรู้เพื่อรับมือทั้งสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โรค แมลง ตลอดจนการจัดการให้สามารถวางแผนระบบการผลิตได้อย่างถูกต้องปลอดภัย และได้การรับรองมาตรฐานจีเอพี ตามที่ตลาดต้องการ ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตทุเรียนคุณภาพ ปลอดภัยทั้งต่อผู้บริโภค ผู้ปฏิบัติงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้อยู่ดีกินดีอย่างยั่งยืน



ด้วยการพัฒนาทุเรียนให้มีความแก่จัดมากขึ้นเพื่อความอร่อยเป็นที่พึงพอใจต่อผู้บริโภค ให้ตลาดทุเรียนไทยเกิดความยั่งยืนและมีเสถียรภาพทางราคา และทางคณะร่วมจัดงานได้ให้ความสำคัญต่อแนวทางการจัดการโรคของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อไฟทอปทอไรราและเชื้อฟิวซาเรียม การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน และเทคนิคการจัดการแมลงและไรศัตรูทุเรียน และการจัดการธาตุอาหาร อีกทั้งมีการเรียนรู้ภาคสนาม แบ่งเป็น 4 ฐาน

กิจกรรม ได้แก่ การบริหาร จัดการมาตรฐานจีเอพี การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัย การใช้และดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องพ่นสารชนิดต่างๆ

นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมระบบการจัดการน้ำ เทคนิคส่งเสริมการออกดอกและติดผล ที่ทำได้ด้วยการทำใบให้พร้อม ตัดหญ้ากวาดโคน งดน้ำ ให้ความชื้นลดลง ใส่ปุ๋ย 8-24-24 กระแทกน้ำให้ปุ๋ยละลาย งดน้ำรอติดดอกจะเริ่มมาเป็นไขปลาเปิดตาดอกพอดอกเป็นตาปู ให้น้ำรดน้ำหนักๆ ดอกจะเป็นตาปู 5-7 วัน แล้วเริ่มแต่งแขนงสะสมอาหารตามปกติ ออกดอกได้ 30 วัน แต่งดอกที่ปลายกิ่งออก หลังจากดอกบานได้ 30 วัน ทำการตัดแต่งลูก โดยประมาณจำนวนลูกต่ออายุของต้น เพื่อให้ได้ทุเรียนที่ดีและมีคุณภาพ



จากการร่วมมือกันใช้นวัตกรรมทางความคิด “ทฤษฎีชากึ่งกึ่ง” จึงมีความสำคัญในการเชื่อมโยงทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานรัฐในท้องถิ่น ภาคเอกชน และภาคประชาชน เปรียบเสมือนกึ่งกึ่งที่มีขามากมายนั้นช่วยกันเดินไปถึงจุดหมายได้อย่างมั่นคง พัฒนาทุเรียนใต้เมืองคนดีให้มีคุณภาพ และเป็นที่ต้องการของตลาด พร้อมตั้งเป้าเดินหน้าโครงการสู่เกษตรกรรุ่นต่อไปอย่างต่อเนื่อง

กรวัฒน์ วินิล