

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
ฉบับวันอังคารที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ.2561

คอลัมน์ บุคคลแนวหน้า : มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน



เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสัช นายกสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย ร่วมกับภาควิชาปฐพีวิทยา และศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านอ้อย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดเสวนาเรื่อง “ปลูกอ้อยวิถีใหม่ผลผลิตดี มีกำไร” เพื่อพัฒนาผลผลิตให้มีปริมาณและคุณภาพดียิ่งขึ้น โดยมี ภิญญโธ ประกอบผล รอง ผวจ. นครปฐม เปิดงาน ที่โรงแรมไมด้า ทวารวดี จ.นครปฐม

เกษตรกรฯ สั่งเฝ้าระวังโรคพุ่มแจ้ ภัยเงียบบล่ม้ำมันสำปะหลัง  
เดือนหมั่นสำรวจทั่วแปลง ย้ำถ้าพบรีบแจ้ง ‘เจ้าหน้าที่’

“กรมส่งเสริมการเกษตร” เตือนชาวไร่หมั่นสำปะหลัง ระวังโรคพุ่มแจ้ภัยเงียบทำลายผลผลิต เน้นหมั่นตรวจแปลงป้องกันการแพร่ระบาดในวงกว้าง

นางจิระนุช ชาญณรงค์กุล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในมันสำปะหลังว่า จากการติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชในแปลงมันสำปะหลังบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก พบมันสำปะหลังแสดงอาการคล้ายโรคพุ่มแจ้ในหลายจังหวัด โดยจังหวัดที่พบค่อนข้างมากคือ จังหวัดกำแพงเพชร สระแก้ว ชลบุรี และมุกดาหาร ซึ่งโรคพุ่มแจ้ของมันสำปะหลัง ลักษณะคล้ายกับการทำลายของเพลี้ยแป้ง คือ ใบยอดมันสำปะหลังจะหยิกงอ แคระแกร็น และแตกเป็นฝอยค่อนข้างมาก หากเป็นโรคพุ่มแจ้จะทำลายผลผลิตในไร่มันสำปะหลังเสียหายกว่า 70% ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่เสี่ยงได้เตรียมการรับมืออย่างถูกต้องและเหมาะสมต่อไป

ด้าน นางสาวสุนนา สิมาสฤษดิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช กล่าวว่า โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง เกิดจากเชื้อไฟโตพลาสมา มีเพลี้ยจักจั่นเป็นแมลงพาหะของโรค และมีต้นวัชพืชสามม่วงที่เป็นพืชอาศัย หากเชื้อเพิ่มปริมาณมากจะเข้าไปอุดตันท่อลำเลียงอาหารของพืช ทำให้ส่วนยอดแคระแกร็น พืชจะแตกตาข้างมาเพื่อความอยู่รอด ยอดมีลักษณะเป็นพุ่ม ใบเล็กกลวงสีเหลือง กรณีระบาดรุนแรงมัน

สำปะหลังจะยืนต้นตาย สังเกตบริเวณที่อาหารใต้เปลือกลำต้นหรือหัวเปลี่ยนเป็นเส้นสีน้ำตาลดำ เนื่องจากโรคพุ่มแจ้แพร่ระบาดโดยท่อนพันธุ์และแมลงพาหะ ถ้าเกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคพุ่มแจ้ ไม่ได้สังเกตอาการของโรคหรือโรคแสดงอาการที่ไม่ชัดเจน อาจมีการนำต้นมันที่มีเชื้อสาเหตุโรคนี้ออกไปขายเป็นท่อนพันธุ์ ทำให้โรคเกิดการกระจายไปยังแหล่งปลูกมันสำปะหลังเป็นการแพร่เชื้อสาเหตุไปยังแหล่งปลูกมัน โดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรรู้จักกับโรคพุ่มแจ้ และแนวทางป้องกันกำจัด ตลอดจนแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากเชื้อสาเหตุโรคสามารถเข้าทำลายต้นมันสำปะหลังได้ทุกฤดูกาลเมื่อต้นอ่อนแอ หากพบอาการดังกล่าวให้แจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน และชุดต้นมันที่แสดงอาการไปเผาทำลายนอกแปลง แล้วปลูกใหม่ด้วยท่อนพันธุ์จากแหล่งปลอดโรค ซึ่งกรมวิชาการเกษตรแนะนำให้สังเกตท่อนพันธุ์ที่คาดว่าอาจจะเป็นโรค จากการแตกตาข้างว่ามีมากแค่ไหน ปกติท่อนพันธุ์จะแตกตาเฉพาะที่บริเวณยอดด้านบนแค่ 2-3 ตา ถ้ามีการแตกตามากบริเวณกลางท่อนพันธุ์ให้สงสัยไว้ก่อนว่าอาจติดเชื้อ นอกจากนั้นแนะนำให้กำจัดเพลี้ยจักจั่นแมลงพาหะ รวมทั้งกำจัดวัชพืชทั้งในและโดยรอบแปลง โดยเฉพาะต้นสาบม่วง แหล่งที่อยู่อาศัยของเชื้อก่อโรคพุ่มแจ้ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการระบาดและจำกัดพื้นที่การระบาดของโรคพุ่มแจ้ไม่ให้ขยายวงกว้าง

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันอังคารที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ.2561

### สธ.สั่งแบนไขมันทรานส์ สศก.ชี้ไม่กระทบเกษตรกร



ผลวิจัยชี้กรดไขมันทรานส์ส่งผลให้เกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด กระทรวงสาธารณสุขประกาศห้ามผลิต นำเข้า กรดไขมันทรานส์ในประเทศไทย โดยเริ่มมีผลบังคับใช้ 1 มกราคม 2562 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ยืนยันว่า ประกาศนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน อย่างแน่นอน

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ สศก. เผยถึง ประกาศแบนไขมันทรานส์จนทำให้ผู้บริโภคหวั่นเกรง การบริโภคน้ำมันพืช น้ำมันปาล์ม จะมีผลทำให้ได้รับ ไขมันทรานส์ไปด้วยนั้นไม่ต้องตกใจ เพราะในธรรมชาติน้ำมันปาล์มไม่มีกรดไขมันทรานส์ แต่ที่มีการพูดกันว่า มีไขมันทรานส์นั้น เป็นน้ำมันพืชที่ขายกันอยู่ในต่างประเทศ ที่มีการเติมไขมันทรานส์เพื่อต้องการยืดอายุการ เก็บให้นานกว่าปกติ และป้องกันการเหม็นหืน ส่วนน้ำมันปาล์มที่ผลิตใน บ้านเราไม่ต้องผสมกรดไขมัน ดังกล่าว เพราะไม่จำเป็นต้องเก็บนาน เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค ผลิตมา เท่าไรขายได้หมดภายในเวลาอันสั้น

ส่วนที่เกรงกันว่า ประกาศของกระทรวงสาธารณสุขในเรื่องนี้ จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูก ปาล์มน้ำมัน เนื่องจากน้ำมันปาล์มบางส่วนจะถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปเป็นเนยขาว ครีมเทียม ที่ต้อง ใช้ไขมันทรานส์เป็นส่วนผสม ดร.วิณะโรจน์ ยืนยันว่า เกษตรกรผู้ปลูก ปาล์มน้ำมันไม่น่าจะได้รับผลกระทบ มาก เพราะปาล์มน้ำมันของเกษตรกรส่วนใหญ่ 60% จะถูกนำไปใช้แปรรูปเป็นน้ำมันพืช อีกเกือบ 40% ถูก นำไปผลิตเป็นไปโอดีเซล จะมีเพียง 3% ที่ถูกนำไปผสมไขมันทรานส์เพื่อแปรรูปในอุตสาหกรรม โดยแบ่งเป็น เนยขาว เนยเทียม 1-1.5% และครีมเทียมอีก 1.5% ฉะนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อเกษตรกรแน่

สำหรับกรดไขมันทรานส์ (Trans Fat) ได้จากการสังเคราะห์ระหว่างกระบวนการผลิตอาหาร โดยการ เติมไฮโดรเจนเข้าไปในน้ำมันพืชเพื่อให้เก็บได้นาน กรดไขมันดังกล่าวมักจะถูกนำไปผสมอยู่ในครีมเทียม เนย เทียม หรือมาการีน เนยขาว กรดไขมันชนิดนี้และในธรรมชาติก็มีอยู่ในเนื้อสัตว์ประเภทเคี้ยวเอื้อง แต่มี ปริมาณไม่มาก จากการวิจัย พบว่า การบริโภคกรดไขมันดังกล่าวเข้าไปปริมาณ มากๆเป็นเวลานานจะมีผลทำ ให้เกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดในสมอง ความดันโลหิตสูง โรคสมองเสื่อม จอประสาทตาเสื่อม นิ่วในถุงน้ำดี รวมไปถึงเบาหวาน โดยเดนมาร์กเป็นประเทศแรกที่ประกาศลดการใช้กรดไขมันดังกล่าวตั้งแต่ปี 2546