



ดลมนัส กาเจ

12

ตัดอ้อยให้ได้คุณภาพ

ช่วงนี้ก็ใกล้ถึงฤดูกาลตัดอ้อยกันแล้ว ราวๆ ปลายเดือนพฤศจิกายน ของทุกปี โรงงานก็จะเริ่มเปิดรับซื้ออ้อยกัน จึงหาข้อมูลเกี่ยวกับการตัดอ้อย ให้ได้คุณภาพดี เพื่อส่งเข้าโรงงานได้อย่างรวดเร็ว เนื่องจากเห็นว่าอ้อยเป็น พืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้ให้เกษตรกรเป็นอย่างดี

การตัดอ้อยให้ได้คุณภาพดี คุณณัฏฐกิติ์ ของทิพย์ เกษตรจังหวัด หนองบัวลำภู แนะนำว่า ต้องวางแผนการตัดและขนส่งอ้อยอย่างเป็นระบบ โดยร่วมกันระหว่างชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาล และให้มีการปฏิบัติให้ เป็นไปตามแผนด้วย

นอกจากนี้ต้องวางแผนตัดอ้อยแต่ละแปลงให้ได้จำนวนเท่ากับที่ ได้รับโควตาจากโรงงานน้ำตาลเป็นงวดๆ อย่างต่อเนื่อง และต้องจัดเตรียม แรงงานในการตัดอ้อยให้พอเพียงกับปริมาณอ้อยที่จะตัด ที่สำคัญต้องทำข้อ ดกลงกับคนงานตัดอ้อยในการจ่ายค่าตัดอ้อยให้ชัดเจนว่าจะเหมาตัดหรือตัด ตามน้ำหนัก มิเช่นนั้นจะมีปัญหาตามมาได้

เวลาตัดอ้อยควรตัดอ้อยให้ชิดดินจนถึงโคนต้นเพื่อให้ได้ผลผลิตอ้อย ทั้งหมดและมีคุณภาพเข้าโรงงานน้ำตาล ตัดส่วนยอดและลิบทิ้งเพื่อลดสิ่ง เจือปนที่ติดไปกับต้นอ้อย ส่วนการขนอ้อยขึ้นรถไม่ควรนำรถบรรทุกขนาดใหญ่ ลงในแปลงอ้อยโดยไม่จำเป็นถ้าใช้รถคืบอ้อย ควรนำต้นอ้อยมากอง เรียงไว้เป็นกองโตๆ โดยนำอ้อย 2-3 แถวยุบรวมกองเป็นแถวเดียว

ทั้งนี้ เพื่อสะดวกในการใช้รถคืบอ้อยและรถบรรทุกจะได้ไม่วิ่งวนโดย ไม่จำเป็น ถ้าเป็นไปได้ใช้รถขนาดเล็กลงไปบรรทุกอ้อยในแปลงก็ยิ่งดี ขณะที่ การบริหารจัดการในการตัดและขนส่งอ้อยที่ดี จะช่วยให้ได้อ้อยคุณภาพดี สด สะอาด เข้าโรงงาน ทำให้สามารถผลิตน้ำตาลได้สูง

ที่ผ่านมาหลายพื้นที่ครับ เห็นเกษตรกรส่วนใหญ่เวลาจะตัดอ้อย เกษตรกรนิยมเผาอ้อย เพื่อทำลายวัชพืชและใบอ้อย ซึ่งบางคนอาจมองว่า เป็นอุปสรรคในการตัดอ้อย เพราะเป็นพื้นที่รก ซึ่งที่จริงแล้ว การเผาอ้อย ก่อนตัดนั้นเป็นมหันตภัยอย่างใหญ่หลวง

ฉะนั้นเกษตรกรอย่าเผาอ้อยก่อนเก็บเกี่ยวครับ เนื่องจากอ้อยที่ถูกไฟไหม้ จะเป็นปัญหาอย่างรุนแรงในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย เนื่องจาก ทำให้ผลผลิตน้ำตาลลดลงอย่างมาก คุณภาพความหวาน อ้อยไฟไหม้ไม่ควร ตัดทิ้งไว้ในไร่เกิน 48 ชั่วโมง เพราะอาจมีหนอนกออ้อยสามารถเข้าทำลาย ไร่อ้อยได้มากขึ้น และสร้างความเสียหายแก่เครื่องจักรอีกด้วย สรุปแล้ว การเผาอ้อยก่อนตัดจะไม่เป็นผลดีชาวไร่และโรงงาน เพราะถูกตัดราคาตาม ประกาศของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย แต่หากไม่เผาทางโรงงาน บางแห่งอาจราคาเพิ่มขึ้นอีกต่างหาก

ที่เล่าสู่กันฟังในเบื้องต้นเป็นการทำลายคุณภาพของอ้อย แต่ที่นอก เหนือไปจากนั้น การเผาอ้อยก่อนตัดส่งโรงงาน ยังทำให้เกิดความเสียหาย ต่อสิ่งแวดล้อม แมลงที่มีประโยชน์จะถูกทำลายไปด้วย และสูญเสียอินทรีย์ วัตถุในดินลดลงปีละ 5-10% ส่งผลให้เสียค่าใช้จ่ายดูแลรักษาอ้อยเพิ่มขึ้น

ที่สำคัญที่เราไม่ควรมองข้ามคือประเทศที่พัฒนาแล้วอาจนำมาเป็นข้อ อ้าง ของดัชนีน้ำตาลจากประเทศไทยได้ เพราะการเผาอ้อยทำให้เกิดสาร คาร์บอนมอนนอกไซด์ เพิ่มภาวะโลกร้อน และฝุ่นละอองในอากาศ สภาพ การมองเห็นลดลง เกิดการระคายเคืองต่อตา จมูก และลำคอ อาจจะทำให้ เกิดโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ส่วนนี้ถ้าจากการเผาอ้อยจะส่งผล ทำให้เกิดความรำคาญต่อประชาชนและที่อยู่อาศัยที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง อีกด้วยครับ