

รณรงค์ ไม่เผาอ้อย ลดมลพิษ สร้างมูลค่าเพิ่ม



อ้อย...เป็นพืชเศรษฐกิจหลักอีกประเภทหนึ่ง ถือเป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล ที่มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ คือ มีการบริโภคน้ำตาลในประเทศปีละประมาณ 1.6-1.7 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 17,000-19,000 ล้านบาท มีการส่งออกน้ำตาลจำหน่ายในตลาดโลกปีละกว่า 3 ล้านตัน นำรายได้เข้าประเทศประมาณ 20,000-30,000 ล้านบาทต่อปี ทำให้ประเทศไทยมีสถานภาพเป็นผู้ส่งออกน้ำตาลใหญ่เป็นอันดับ 3 ของโลก รองจากบราซิลและสหภาพยุโรป

ภาพรวมในแต่ละปี เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยจะมีรายได้จากการจำหน่ายอ้อยทั้งหมดประมาณ 30,000 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4 ของรายได้ภาคเกษตรทั้งหมด และเป็นตลาดแรงงานใหญ่ มีผู้เกี่ยวข้องทั้งด้านแรงงานตัดอ้อยและแรงงานในโรงงานน้ำตาล ในช่วงฤดูกาลตัดอ้อยประมาณปลายเดือนพฤศจิกายน-ต้นเดือนเมษายน ซึ่งจะมีการจ้างแรงงานไม่ต่ำกว่า 800,000 คน ทั้งนี้ยังไม่รวมถึงแรงงานในการบรรทุกและขนส่งอ้อย

นอกจากนี้ อ้อยยังมีบทบาทด้านพลังงาน กล่าวคือ ในปัจจุบัน อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของไทย ยังใช้ประโยชน์จากอ้อยไม่คุ้มค่า โดยใช้อ้อยเป็นวัตถุดิบการผลิตน้ำตาลเป็นหลักเท่านั้น การส่งเสริมให้โรงงานน้ำตาลเอทานอล เป็นแนวทางหนึ่งในการสร้างมูลค่าจากอ้อยและเพิ่มรายได้ ช่วยลดการนำเข้าพลังงาน และทำให้เกิดความยืดหยุ่นในการผลิตน้ำตาล โดยหากเมื่อใดมีผลผลิตน้ำตาลจำนวนมาก จนเกิดภาวะน้ำตาลล้นตลาด ก็จะไปผลิตเอทานอลหรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ มากขึ้น หรือหากเมื่อใดน้ำตาลมีราคาดี ให้ผลตอบแทนสูง ก็จะหันไปผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้น

ในประเทศไทย มีการแสวงหาเชื้อเพลิงจากทรัพยากรในประเทศ เพื่อทดแทนการนำเข้ามาเป็นเวลานาน ดังนั้นการนำ



ผลผลิตทางการเกษตรมาแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง เช่น เอทานอลจากอ้อย รวมทั้งมันสำปะหลัง และธัญพืชอื่นๆ เพื่อนำไปผสมน้ำมันเบนซินหรือดีเซล จะช่วยลดผลกระทบจากสภาวะโลกร้อน และสามารถลดการขาดดุลเงินตราต่างประเทศได้เป็นจำนวนมาก

นายวัลลภ ประวัติวงศ์ นายอำเภอห้วยเม็ก จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ผลผลิตจากอ้อย จึงมีตลาดกว้างขวาง อนาคตไกล ความต้องการของตลาดไม่มีจำกัด ไม่สู้เสี่ยงเหมือนกับพืชชนิดอื่น เช่น ข้าว ยางพารา ที่มีคู่แข่งชันมาก ราคารับซื้อไม่คงที่ ทำให้ราคาผันผวน จนมีคำกล่าวที่ว่า "เป็นพืชทางการเมือง" สิ่งสำคัญและจำเป็นในการผลิตอ้อยจากไร่สู่โรงงาน จึงไม่ใช่แค่เพียงการเพิ่มผลผลิตเท่านั้น การรักษาคุณภาพก็ต้องคุมเข้มควบคู่กันไป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้ผลผลิตคุ้มค่ากับการลงทุน

"พื้นที่อำเภอห้วยเม็ก 9 ตำบล มีพื้นที่ปลูกไร่อ้อยประมาณ 25,000 ไร่ เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยประมาณ 1,700 ครัวเรือน ขณะนี้

ปะปน จึงกำชับให้เกษตรกรงดเผาไร่อ้อย
รณรงค์ให้ตัดอ้อยที่เป็นลำอ้อยสดเท่านั้น
เพื่อร่วมกันแก้ไขและป้องกันการเกิด
มลพิษในอากาศ ที่เป็นสาเหตุของการเกิด
ภาวะโลกร้อนด้วย

ด้านนายไพฑูรย์ ประภาละโร ผู้อำนวยการด้านอ้อย
โรงงานน้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ กล่าวว่า ในส่วนโรงงานน้ำตาล
มิตรภาพสินธุ์ ได้ร่วมกับทุกภาคส่วน ทั้งฝ่ายปกครองท้องถิ่น
ท้องที่ ชมรมชาวไร่อ้อย เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย รณรงค์ให้
พี่น้องชาวไร่ตัดอ้อยสด สะอาด ยอดสั้น คีบอ้อยสะอาด ปราศจาก
ดินทรายและสิ่งเจือปน ก่อนเข้าหีบมาเป็นระยะกว่าเวลา 4 ปี และ
ได้รับความร่วมมือจากพี่น้องชาวไร่อ้อยได้ด้วยดี

“ในปีนี้ทางโรงงานยังเชิญชวนให้พี่น้องชาวไร่อ้อยรวม
กลุ่มจัดรูปแปลงอ้อย (50 ไร่ขึ้นไป) จัดการแปลงอ้อยด้วย
เครื่องจักร รั้วสิ่งแวดล้อม พร้อมก้าวสู่ประชาคมอาเซียน เพื่อ
ให้พี่น้องชาวไร่ ลดการทำลายดินจากการเผาอ้อย ลดต้นทุนการ
ผลิต โดยลดการใช้แรงงานคนหันมาใช้เครื่องจักรกลเกษตรในการ
จัดการให้มากขึ้น ลดการใช้สารเคมี เน้นการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้
สูงขึ้น และพัฒนาคุณภาพอ้อยให้มีความหวานที่สูงขึ้นอีกด้วย
ซึ่งจะส่งผลให้ได้รับราคาอ้อยที่สูงขึ้น รวมไปถึงการรณรงค์ ให้มี
การบรรทุกอ้อยด้วยความปลอดภัย ใช้สายรัดก้อนอ้อยป้องกัน
อ้อยตกหล่น ไม่บรรทุกอ้อยสูงจนเกินไป ขับขี่ด้วยการเคารพกฎ
จราจร และไม่เผาอ้อยได้แนวสายไฟ ซึ่งจะทำให้เกิดอันตรายหรือ
ไฟฟ้าดับได้”

อย่างไรก็ตาม โรงงานน้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ ได้ตั้งเป้าไว้ว่า
ในปีการผลิต 2556/57 จะมีการส่งอ้อยของชาวไร่ 3,800,000 ตัน
มีชาวไร่คู่สัญญา 11,200 ราย มีรถบรรทุกที่จะบรรทุกอ้อยเข้า
โรงงาน 1,200 คัน ซึ่งปัจจุบันรับซื้ออยู่ที่ตันละ 900 บาท โดยมี
ค่าความหวานอยู่ที่ 54 บาทต่อซีซีเอส โดยจะมีเงินสะพัดไม่ต่ำกว่า
3,240,000,000 บาท

กฤษณ์ ทิพเลิศ



เป็นช่วงที่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยลงมือตัดอ้อยส่งโรงงาน โดยทุกปี
ที่ผ่านมาจะพบว่ามีการเผาไร่อ้อย เพื่อให้ง่ายและสะดวกต่อการเก็บเกี่ยว
ซึ่งการกระทำดังกล่าว ถือว่าไม่ถูกต้อง ไม่ควรทำ นอกจากจะทำให้
หน้าดินถูกทำลาย ปริมาณน้ำตาลในอ้อยลดลงแล้ว ยังอาจส่งผล
ต่อความเสียหายมากขึ้น หากไม่สามารถควบคุมไฟได้ เช่น ไหม้
ลูกกลมไปยังพื้นที่ข้างเคียง บ้านเรือน หรือทรัพย์สินอื่นๆ ของราษฎร
นอกจากนี้ ควันไฟที่เกิดจากการเผาอ้อย ยังส่งผลให้เกิดทัศนวิสัย
ที่ไม่ดีต่อผู้ขับขี่รถยนต์บนพาดหะ ที่อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ทั้งยัง
เป็นบ่อเกิดมลพิษในอากาศ หมอกควันและไฟป่า”

ดังนั้น จึงได้ทำการประชาสัมพันธ์ รณรงค์ ให้เกษตรกร
งดเผาไร่อ้อย ชี้แจงถึงผลดี-ผลเสีย ในการเผาไร่อ้อยทั้งในช่วง
ก่อนตัดส่งโรงงานและหลังตัด เพราะการที่เกษตรกรเผาอ้อยแล้วนำ
ผลผลิตมาส่งโรงงานจะมีการตัดค่าซีซีเอฟความหวานออก เนื่องจากอ้อย
ที่ถูกไฟไหม้จะมีค่าความหวานลดลงอย่างมาก และยังมีเชื้อจุลินทรีย์