

Source :

คม ชัด ลึก

Date :

19 ก.ค. 2559

Page :

6

No :

59329910

กรมส่งเสริมฯ ร่วมภาคีเครือข่ายภาครัฐและเอกชนจัด 8 มาตรการแก้ปัญหาการเผาอ้อย หวั่นส่งผลเสียในระยะยาว พร้อมสนับสนุนเครื่องจักรทดแทนแรงงานเพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต แม้จะลงทุนสูงในช่วงแรก

อัญฉรา อุทัยภาค ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมพืชไร่อุตสาหกรรม กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การเผาไร่อ้อยทำให้เกิดความ สะดวกสบายกับการเก็บเกี่ยวผลผลิต และไม่ต้องใช้แรงงานมาก ซึ่ง แต่ก่อนถ้าไม่เผาก็ไม่มีใครอยากเข้าไปตัดอ้อย เพราะตัดได้น้อย เสียเวลา แต่ผลเสียของการตัดอ้อยนอกจากจะทำให้เกิดควันไฟและ เหมม่าไฟ ที่สำคัญยังทำให้ดินเสีย เพราะการเผาอ้อยจะทำลายสาร



จัด 8 กฎเหล็กแก้ปัญหาเผาอ้อย หวั่นเจอผลกระทบในระยะยาว

อินทรีย์ที่ควรจะเป็นปุ๋ยในดิน แล้วยังทำให้ดินทึบแน่นขึ้น ไม่อุ้มน้ำ นอกจากนี้ยังทำให้วัชพืชขึ้นได้ง่าย แมลงศัตรูอ้อยบินมาวางไข่ เดิบใหญ่เป็นหนอน สามารถชอนไชไปทำลายต่อได้ง่าย

“ปัญหาการเผาอ้อยเมื่อก่อนต้องยอมรับว่าแก้ยาก แต่ปัจจุบันมี เครื่องจักรที่เหมาะสม ทำให้ปัญหาการเผาอ้อยแก้ไขได้ง่ายขึ้น และ กรมส่งเสริมการเกษตรตระหนักถึงปัญหาต่างๆ จึงร่วมมือกับภาคี ภาครัฐและเอกชนร่วมกันหารือถึงมาตรการแนวทางแก้ไขปัญหาการ เผาอ้อย โดยร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิ โรงงานน้ำตาล และสมาคม ชาวไร่อ้อย หาแนวทางการแก้ไขปัญหาค่าไฟไหม้ ทั้งในระยะสั้น และระยะยาว รวมถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาอ้อยด้วย”

อัญฉรา ระบุอีกว่า สำหรับแนวทางที่กำหนดมาตรการแนวทาง แก้ไขปัญหาการเผาอ้อยหรืออ้อยไฟไหม้นั้น ประกอบด้วย 1.การ ปรับเพิ่มอัตราค่าตัดเงินอ้อยไฟไหม้ส่งเข้าโรงงาน หรือการตัดเป็น ร้อยละของราคาอ้อยแทน แล้วย่นำเงินมาเพิ่มให้อ้อยสดหรือจัดทำ โครงการแก้ปัญหาอ้อยไฟไหม้ 2.ดำเนินการให้เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ จัดหารถตัดอ้อยและให้ความรู้ในการบริหารจัดการให้คุ้มทุนตาม

มติ ครม.ปีละ 3,000 ล้าน 3 ปี ดอกเบี้ยร้อยละ 2 โดยรัฐชดเชย ร้อยละ 3 หรือมาตรการช่วยเหลือ เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำอื่นๆ 3.อกระเบียบ การจัดแปลงปลูกอ้อยร่องกว้างขนาด

1.50-1.65 เมตร ให้รองรับรถตัดอ้อย และให้คำปรึกษาในการ ปรับเปลี่ยนแปลงปลูกอ้อยให้เกิดความสะดวกในการใช้เครื่อง จักรกล

4.การบังคับใช้กฎหมายเอาผิดกับผู้เผาไร่อ้อย 5.ส่งเสริมการ ปลูกอ้อยแปลงใหญ่แบบสมัยใหม่ หรือมีโครงการนำร่องในปี 2559 6.ผลักดันให้มีการกำหนดมาตรการใน EIA (Environmental Impact Assessment : การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม) เพื่อป้องกันและการแก้ไขอ้อยไฟไหม้ และรถบรรทุกอ้อยผิด กฎหมาย 7.จัดให้มีหน่วยเฝ้าระวังและดับไฟไหม้อ้อย และ 8.ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรสาางไบอ้อย โรงงานรับซื้อไบอ้อยทำ เชื้อเพลิง อาหารสัตว์

ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมพืชไร่อุตสาหกรรมย้ำด้วยว่า นอกจาก นี้กรมส่งเสริมฯ ยังสนับสนุนให้เกษตรกรนำเครื่องจักรเข้ามาทดแทน แรงงานคนจะสามารถลดต้นทุนได้ดีกว่า แม้เครื่องจักรตรงนี้จะม ีราคาสูง แต่สามารถแก้ไขได้ด้วยการรวมตัวกันของเกษตรกร หรือ โครงการเกษตรแปลงใหญ่ที่กรมกำลังส่งเสริมอยู่ในขณะนี้