



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

ไทยรัฐ

วันที่ ๓๐

เดือน

๒๙.๕.

พ.ศ.

๖๒

หน้า

๒๓

ไถกลบตอซึ่งเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน

นายปริญญา โพธิสัตย์ รอง ผวจ.ชัยนาท ส่วนใหญ่จึงเหมาะสมกับการปลูกข้าว และด้วย ซึ่งทั้งนี้เป็นการเพิ่มต้นทุนการผลิต และเกิด เปิดโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีทางการ พื้นที่ปลูกข้าวอยู่ในเขตพื้นที่ชลประทานส่วนใหญ่ ความเสี่ยงต่อพิษภัยของสารเคมี เกษตร ในการลดต้นทุนการผลิตข้าว ส่งเสริม จึงทำให้เกษตรกรปลูกข้าวได้หลายครั้งต่อปี กรมพัฒนาที่ดินจึงมีนโยบายรณรงค์ให้ การไถกลบตอซึ่งเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทั้งนี้เกษตรกรจึงหันมาใช้วิธีการเผาตอซึ่ง เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการไถกลบ โดยมีนายณัฐวุฒิ ตั้งสินชัย นอก.วัดสิงห์ ให้การ แทนการไถกลบเพื่อเตรียมปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง ตอซึ่งแทนการเผาเพื่อลดการเกิดภาวะโลกร้อน ตอรับที่แปลงสาธิตเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ และรวดเร็ว จึงทำให้การกระทำดังกล่าวส่งผล ที่เกิดจากการเผาตอซึ่ง ซึ่งทำให้อุณหภูมิของโลก บ้านกระทง หมู่ ๘ ต.หนองบัว อ.วัดสิงห์ กระทบต่อสภาพแวดล้อม ก่อให้เกิดมลพิษ สูงขึ้น โดยการนำวัสดุตอซึ่งที่เหลือจากการใช้ น.ส.รัชณี เพชรสม เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ทำลายอินทรีย์วัตถุและโครงสร้างของดินทำให้ ในนามมาเป็นวัสดุปรับปรุงดินผสมผสมการใช้ ชัยนาท ระบุว่าจ.ชัยนาทตั้งอยู่ที่ราบลุ่มภาคกลาง โครงสร้างของดินแน่นทึบ ขาดธาตุอาหารที่ ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน มีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่ม จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช และทำให้ ช่วยเพิ่มคุณภาพดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ และเพิ่ม ลักษณะดินเป็นดินเหนียวปนทราย พื้นที่ เกษตรกรต้องพึงพาการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี ผลผลิตลดต้นทุนการผลิตและรักษาสิ่งแวดล้อม.

โดย กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

สำนักงานเลขานุการกรม โทร.๑๒๒๕