

ฉบับที่ 24,292 วันเสาร์ที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2559 หน้า 21



ถั่วเขียวหล่อนา พืชส่งเสริมช่วงแล้ง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร สุรินทร์ และส่วนราชการสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับองค์การบริหาร ส่วนตำบลตาอ้ออง จ.สุรินทร์ จัดงานวัน ถวายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาใช้น้ำ น้อยขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนตำบลตาอ้ออง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ภายใต้ ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ข้าว) เมื่อวันก่อน

โดยภายในงานมีกิจกรรมการบรรยาย พิเศษ เกี่ยวกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ในการพัฒนาด้านการเกษตร แนวทาง การพัฒนางานด้านการเกษตร การส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่ในจังหวัดสุรินทร์ และ การเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์การปลูกพืช หลังนาใช้น้ำน้อยของเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ และมีการแบ่งกลุ่มเกษตรกรเรียนรู้ตาม ฐานต่าง ๆ

ประกอบด้วยฐานเรียนรู้แปลงต้นแบบ การปลูกถั่วลิสงหลังนา ฐานเรียนรู้การสาธิต การแปรรูปถั่วลิสง ถั่วเขียว และงา ฐานเรียนรู้ การปลูกพืชหลังนาใช้น้ำน้อยอื่น ๆ เช่น การปลูก ข้าวโพดฝักสด การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การ



ปลูกหลังนาดี

ทำปุ๋ยชีวภาพ และสารชีวอินทรีย์ที่ใช้ในการปลูกพืช การเลือกใช้ปัจจัยการผลิตให้มีคุณภาพ การ รับรองมาตรฐานแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP การทำเกษตรอินทรีย์ ดินและการปรับปรุง บำรุงดินตามคำวิเคราะห์ดินที่เหมาะสม (Zoning) เป็นต้น

โดยเฉพาะการปลูกถั่วเขียวหลังนาจะมีความเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่อยู่น้อยด้วยใช้น้ำ น้อยและผลผลิตที่ดี โดยเฉพาะการปลูกแบบ อินทรีย์ ซึ่งการจัดกิจกรรมครั้งนี้ได้แนะนำแก่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต่อการปลูกถั่วเขียว



แช่น้ำพอเริ่มงอกแล้วเอาไปหว่านลงแปลงปลูก

แบบอินทรีย์ว่าขั้นตอนในการเตรียมดิน ให้เริ่ม ดำเนินการเมื่อเก็บเกี่ยวข้าวในนาแล้ว พร้อมใส่ปุ๋ย คอกในปริมาณ 50 กิโลกรัมต่อพื้นที่ 1 ไร่ แล้ว ไถกลบตอซัง ไม่ต้องปล่อยน้ำลงไปในนา เพราะ หลังจากเก็บเกี่ยวข้าวใหม่ ๆ ดินมีความชื้นพอดี เหมาะต่อการปลูกถั่วเขียว เพราะถั่วเขียวจะเกิดดี ในพื้นที่ดินมีความชื้น แต่ไม่ให้น้ำขัง

จากนั้นนำเมล็ดพันธุ์มาปลูก โดยก่อน ปลูกนำไปแช่น้ำ 1-2 ชั่วโมง เพื่อกระตุ้นให้ถั่วเขียว แทะงอกขึ้นมาง่ายแล้วนำไปหว่านในนาข้าว อัตรา 5 กิโลกรัมต่อ 1 ไร่ โดยจะปลูกในช่วงหลังเก็บ เกี่ยวข้าวทันที เพราะดินยังมีความชื้นอยู่ เป็นการ ควบคุมวัชพืชไปในตัวเนื่องจากต้นถั่วเขียวจะบัง แสงและป้องกันวัชพืชงอก ในขณะเดียวกัน



ผลผลิตขายได้ ต้นเป็นปุ๋ยฝังสด



เมล็ดแก้วเขียว

ความชื้นในดินจะเป็นตัวช่วยควบคุมวัชพืชได้ด้วย
จึงไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมี

แก้วเขียวเป็นพืชที่ดูแลง่าย ไม่ต้องการ
น้ำ หากน้ำท่วมขังจะเกิดโรครากเน่า อาจจะให้
น้ำหลังจากที่ปลูกแล้วประมาณ 35 วัน และให้
อีกครั้งเมื่ออายุได้ประมาณ 50 วัน อายุการเก็บ
เกี่ยวประมาณ 60-70 วัน สามารถเก็บผลผลิต
ได้ แก้วเขียว 1 ฝัก จะได้เมล็ด 11-12 เมล็ด และ
ต้นหนึ่งนั้นจะได้ประมาณ 900-1,000
เมล็ด ราคาขายอยู่ที่กิโลกรัมละ 23-24 บาท
เป็นอย่างน้อย

สำหรับโรคแมลงของแก้วเขียวนั้นเจ้า
หน้าที่แนะนำแก่เกษตรกรว่ามักจะมีจำพวก
หนอนเขียวและโรครากเน่า ซึ่งสามารถแก้
ปัญหาหนอนเขียวได้ด้วยน้ำหมักชีวภาพไล่แมลง
ซึ่งเกษตรกรสามารถผลิตได้เอง

โดยใช้ตะไคร้หอม ข่า พริก ด้วย
การนำทั้ง 3 อย่างมารวมกันในน้ำหนัก
ประมาณ 10 กิโลกรัม กากน้ำตาลประมาณ
10 กิโลกรัม น้ำเปล่าประมาณ 20 ลิตร นำ
มาผสมกันหมักทิ้งไว้ 1 เดือน คนทุก 3 วัน
แล้วสามารถนำมาใช้ได้ ในอัตราการใช้
น้ำหมักชีวภาพ 20 ลิตร ต่อน้ำ 200 ลิตร นำ
ไปฉีดพ่นในแปลงแก้วเขียวจะช่วยกำจัดแมลง
ได้ทุกชนิด.