



ผักบุ้งแก้ว พืชหลังนา ทำเงินดีที่พระพรหม

ผักบุ้งแก้ว เป็นพืชน้ำ ขึ้นได้ดีในพื้นที่มีน้ำขัง ปลูกโดยวิธีปักดำ หลังจากปลูกถ้ามีการจัดการที่ดี เตรียมดินดี ปุ๋ยดี น้ำดี ดูแลวัชพืช และศัตรูพืชได้ดี สามารถเก็บยอดขายได้ทุกวัน ทำรายได้ปีละไม่ต่ำกว่าครึ่งแสนต่อไร่ โดยใช้เวลาปลูกเฉพาะช่วงหลังนา คือประมาณเดือน พฤษภาคม – ตุลาคม เท่านั้น

นางอุบล พาหละ อยู่บ้านเลขที่ 80/2 หมู่ที่ 2 ตำบลนาพรุ อำเภอพระพรหม จังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกรผู้มีอาชีพปลูกผักบุ้งแก้วขาย หลังจากเสร็จสิ้นการทำนาปี โดย นางอุบล เล่าว่า พื้นที่ทำนาผักบุ้งแก้ว ส่วนใหญ่อยู่ในตำบลนาพรุ และตำบลท้ายสำเภา อำเภอพระพรหม และตำบลท่าเรือ อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งทราบว่า ผู้ที่นำพันธุ์ผักบุ้งแก้วเข้ามาปลูกในพื้นที่คนแรก คือ นายเขียน เข้มศิริ เกษตรกร หมู่ที่ 2 ตำบลนาพรุ โดยนำพันธุ์มาจากจังหวัดพัทลุง เมื่อหลายปีก่อน ต่อมาได้มีการขยายพันธุ์ และขยายพื้นที่ปลูกออกไปเรื่อยๆ เพราะผลผลิตเป็นที่ต้องการของลูกค้า และสามารถทำเงินได้เป็นอย่างดี ในเวลาอันสั้น ซึ่งนับเป็นการปลูกพืชหมุนเวียน หลังเสร็จสิ้นการทำนาแล้ว

ขั้นตอนการปลูกผักบุ้งแก้ว

1. การเลือกพื้นที่ปลูก จะต้องเป็นพื้นที่นา ที่มีความสม่ำเสมอ ไม่ลุ่มมาก มีคันนา สามารถเก็บกักน้ำได้ มีแหล่งน้ำสำรอง มีน้ำไหลเข้าออกได้สะดวก ถ้าหากไม่มีการถ่ายเทน้ำจะทำให้เกิดตะไคร่น้ำจับต้นผักบุ้ง เกิดความยุ่งยากในการตัดแต่งก่อนส่งตลาด
2. พื้นที่ปลูกควรไถกลั่น เพื่อความสะดวกในการขนส่งผลผลิต
3. การเตรียมดิน ทำเช่นเดียวกับการเตรียมเทือกในการทำนาหว่านน้ำตาม ก็จะต้องไถตะ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 500 กิโลกรัม/ไร่ ไถแปร 1 ครั้ง เพื่อเก็บวัชพืชออก พักดินไว้ 2-3 วัน นำน้ำเข้าแปลงแล้วทำเทือก
4. การปักดำ นำยอดพันธุ์หรือส่วนของลำต้นผักบุ้งแก้วที่มีความยาวประมาณ 30 เซนติเมตร หรือมีตายอดประมาณ 3 ข้อ ปักดำให้เป็นแถว ขังน้ำไว้ให้ได้ระดับ 20-30 เซนติเมตร
5. การดูแลรักษา เมื่อครบ 7 วัน ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 1 สูตร 13-13-21 อัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อผักบุ้งมีอายุ 20 วัน ตัดยอดแรกทิ้ง เพื่อให้แตกแขนง หลังจากนั้นอีก 10 วัน หรือผักบุ้งมีอายุ 30 วัน ตัดยอดครั้งที่ 2 ตามด้วยการใส่ปุ๋ย สูตร 13-13-21 อัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากนั้นอีกประมาณ 15 วัน หรือหลังจากปักดำ 45 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวยอดผักบุ้งแก้วออกขายได้ทุกวัน การกำจัดวัชพืช และใส่ปุ๋ยเป็นระยะๆ สามารถเก็บเกี่ยวไปได้นาน 4-5 เดือน หรือจนกว่าจะถึงฤดูมรสุม ประมาณเดือน ตุลาคม หรือ พฤศจิกายน เมื่อน้ำท่วม นาผักบุ้งแก้วเสียหาย ก็จะต้องปลูกใหม่ในฤดูกาลต่อไป

ต้นทุนการผลิตและรายได้ นางอุบล เล่าว่า ต้นทุนทั้งค่าเตรียมดิน ค่าพันธุ์ ค่าปุ๋ย และค่าแรงงาน (ในครัวเรือน) คิดเป็นต้นทุนประมาณไร่ละ 8,000 บาท ส่วนรายได้ตลอดฤดูจะได้ผลผลิตผักบุ้งแล้ว 3,600 กิโลกรัม/ไร่ ขายได้กิโลกรัมละ 15 บาท คิดเป็นรายได้รวม 54,000 บาท หรือมีกำไรประมาณไร่ละ 46,000 บาท

ส่วนปัญหาอุปสรรคที่พบได้แก่

1. ผลิตได้เฉพาะช่วงฤดูหลังทำนา
2. มีศัตรูพืชรบกวน ได้แก่ เพลี้ย หนอน หอยเชอรี่ ฯลฯ
3. ปุ๋ยเคมี มีราคาแพงมาก ถ้าใส่ปุ๋ยชนิดอื่น ยอดผักนึ่งแก้ว จะไม่ขาว ไม่อวบ ยอดไม่เขียวแหลม
4. พืชภัยจากสารเคมีกำจัดวัชพืช(ยาม่าหญ้า) ที่ปนเปื้อนมากับน้ำ ทำให้ผักนึ่งใบม้วน ยอดหงิกงอ

ในส่วนของภาคราชการ โดยสำนักงานเกษตรอำเภอพระพรหม นายตรีธร ปักเข็ม เกษตรอำเภอพระพรหม และนายสุภาพ คำนุ่น นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 6ว กล่าวว่า ได้ให้คำแนะนำแก่ สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตผักนึ่งแก้ว ในการดำเนินงานของกลุ่ม และการลดละเลิกการใช้สารเคมี โดยไม่จำเป็น เช่น เดียวกับการดูแลให้คำแนะนำสมาชิกกลุ่มอาชีพปลูกพืชปลอดภัยจากสารพิษกลุ่มอื่นๆ ตามแนวทางของโครงการพระพรหม เกษตรอินทรีย์ และโครงการนครศรีฯ เกษตรอินทรีย์ ของจังหวัดนครศรีธรรมราช

ส่วนเรื่องตลาด ยังไปได้ดี มีพ่อค้าจากต่างจังหวัด มารับซื้อถึงแปลง ทั้งมาจาก กระบี่ ภูเก็ต พังงา และนครศรีธรรมราช นับว่าจับงานได้ถูกต้องจริงๆ ขอปรบมือเชียร์ ให้กับคนขยันทำมาหากิน ครึ่งปีทำนา อีกครึ่งปีปลูกผักนึ่งแก้วขาย ผลพลอยได้ คือ กุ้งหอย ปูปลา ที่อุดมสมบูรณ์ ครอบครัวมีงานทำ มีรายได้ ตลอดปี

สุภาพ คำนุ่น ข้อมูล
นิพนธ์ สุขสะอาด เรียบเรียง