

การพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ผลิตผักในระบบเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร

วัตถุประสงค์

1. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผักสดอินทรีย์คุณภาพ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักสดคุณภาพ
2. เพื่อสร้างเครือข่ายผู้ผลิตผักอินทรีย์คุณภาพเชื่อมโยงตลาดรับซื้อ และขยายผลสู่ชุมชนใกล้เคียง

ปี 2566-67



เกษตรกร 500 คน

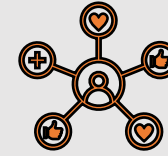
(100 คน)

ผู้มีรายได้น้อย 100 คน

(20 คน)



5 กลุ่มรับรองมาตรฐานอินทรีย์
(1 กลุ่ม)



เกิดเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรผลิต
ผักอินทรีย์ เชื่อมโยงตลาดรับซื้อ



สาขา
NSTDA

ยุทธศาสตร์

กลุ่มผู้ปลูกผักปลอดสารพิษบ้านปึกแฮด ต.นาคำ อ.คำเขื่อนแก้ว

- ✓ มีสมาชิก 50 คน
- ✓ ปลูกผักเฉพาะหน้าหนาวหลังนา
- ✓ พืชผักที่ปลูก ได้แก่ พริก มะเขือ ต้นหอม ผักชี ฯลฯ
- ✓ จำหน่ายในชุมชน พ่อค้าคนกลาง และตลาดสด



- ปลูกผักปลอดภัย/อินทรีย์ แปลงเปิด
และในโรงเรือน
- ผลิตพืชผักให้ได้ตลอดทั้งปี
- พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับฤดูกาลผลิต



ผลการดำเนินงานปี 2566 :

เกษตรกรได้รับองค์ความรู้และ
เทคโนโลยี 40 คน



- ✓ เทคโนโลยีการผลิตผักอินทรีย์คุณภาพดี
- ✓ เทคโนโลยีโรงเรือนต้นทุนต่ำ
- ✓ เทคโนโลยีการใช้สารชีวภัณฑ์

