

## ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร/เกษตรอินทรีย์

ปัจจุบันการทำเกษตรของประเทศไทย มีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีจำนวนมาก ซึ่งมีราคาแพงเพิ่มขึ้นทุกปี สารเคมีที่ใช้มีการสะสมในดิน น้ำ และผลผลิต เป็นอันตรายต่อผู้ผลิต และผู้บริโภค จึงมีความจำเป็นจะต้องเปลี่ยนระบบการผลิตใหม่ หันมาใช้สารอินทรีย์ทดแทน อย่างน้อยให้ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และพัฒนาไปสู่อาหารไร้สารพิษและเกษตรอินทรีย์ในที่สุด

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการผลิต และการใช้สารอินทรีย์อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ในการพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืน
3. เพื่อพัฒนาเป็นกลุ่มเกษตรอินทรีย์ในอนาคต

### วิธีการดำเนินงาน

1. จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร สมาชิกประมาณ 50 ราย แต่งตั้งคณะกรรมการในกลุ่มฯ เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการกลุ่มฯ ในการผลิตปุ๋ย จัดหาวัตถุดิบการผลิต และบริหารจัดการกองทุนหมุนเวียน เทคโนโลยีการนำไปใช้ประโยชน์พื้นที่การเกษตร
2. คณะกรรมการฯ ประกอบด้วย ประธาน รองประธาน คณะกรรมการ จำนวน 5-7 ราย ตามความเหมาะสม โดยหมอดินอาสาประจำหมู่บ้านเป็นประธานกลุ่มฯ หรือผู้ที่เหมาะสม
3. จัดอบรมและสาธิตในพื้นที่ จำนวน 2 ครั้ง โดยวิทยากรระดับพื้นที่ของสถานีพัฒนาที่ดินน่าน ร่วมกับวิทยากรหมอดินอาสา บรรยายวิธีการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ มีการฝึกปฏิบัติเพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ ในการผลิตและการใช้สารอินทรีย์อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
4. สนับสนุนอุปกรณ์และวัตถุดิบให้กับกลุ่มเกษตรกร (ถังหมัก 3 ถัง กากน้ำตาล 120 กก. วัสดุทำปุ๋ยอินทรีย์)
5. สนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เช่น สารเร่งจุลินทรีย์ พด. เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด วัสดุปรับปรุงดิน
6. อบรมวิธีการบริหารกลุ่มให้เข้มแข็ง เน้นให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน เช่น มีส่วนร่วมในการจัดหาวัตถุดิบ ร่วมสมทบเงินเป็นกองทุน



### เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2555

ที่	อำเภอ	จำนวน (กลุ่ม)
1	เมืองน่าน	4
2	ภูเพียง	1
3	ท่าวังผา	1
4	แม่จริม	3
5	สันติสุข	4
6	ป่า	2
7	เขียงกลาง	2
8	ทุ่งช้าง	-
9	บ่อเกลือ	2
10	น่าน้อย	2
11	เวียงสา	4
12	นาหมื่น	3
13	สองแคว	2
14	เฉลิมพระเกียรติ	-
15	บ้านหลวง	-
<b>รวม</b>	<b>15 อำเภอ</b>	<b>30 กลุ่ม</b>