**แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ปี 2562– 2564**

**โดย**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร**

**ประจำตำบลโนนสูง**

**กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

**พฤษภาคม 2562**

**คำนำ**

แผนพัฒนาการเกษตรตำบลโนนสูง จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาการเกษตรประจำตำบล โดยนำแผนและโครงการที่ได้จากการจัดเวทีชุมชน ที่ได้ทราบสภาพปัญหาของหมู่บ้านในด้านกายภาค ชีวภาพ เศรษฐกิจ และสังคม นำมาวิเคราะห์เป็นข้อมูล

เพื่อกำหนดเป็นแนวทางในการพัฒนาตำบลในปี พ.ศ. 2562– 2564 ซึ่งมีรายละเอียดของโครงการพร้อมที่จะนำไปปฏิบัติเมื่อมีการได้รับจัดสรรงบประมาณ

หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนพัฒนาส่งเสริมการเกษตรเล่มนี้จะเป็นแนวทางพัฒนาตำบลให้มีประสิทธิภาพและแก้ไขปัญหาของประชาชน ในท้องถิ่นตำบลโนนสูง ให้เจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นไป

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร

ประจำตำบลโนนสูง

พฤษภาคม 2562

#### สารบัญ

**หน้า**

**บทที่ 1 โครงการพัฒนาการเกษตรตำบลโนนสูง** 1

# บทที่ 2 สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน

\* ข้อมูลทางกายภาพ 4

\* ข้อมูลทางชีวภาพ

\* ข้อมูลทางเศรษฐกิจ

\* ข้อมูลทางสังคม

# บทที่ 3 สถานการณ์ของชุมชน

\* ปัญหาของชุมชน 23

\* ศักยภาพของชุมชน

\* วิสัยทัศน์ของชุมชน

# บทที่ 4 การสังเคราะห์ข้อมูล 25

**บทที่ 5 แนวทางการพัฒนาชุมชน**

\* แผนพัฒนาการเกษตรของตำบล 27

# บทที่ 6 โครงการ / กิจกรรม

\* สรุปแผนพัฒนาการเกษตร 29

1

**บทที่ 1**

**1. โครงการพัฒนาชุมชนตำบลโนนสูง อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนตำบลโนนสูง ราษฎรส่วนใหญ่ทำการเกษตรแบบเก่าไม่มีอาชีพเสริม มีการว่างงานหลังฤดูกาลเก็บเกี่ยว ผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ ราคาตกต่ำ ต้นทุนทางการเกษตรสูงไม่มีที่ทำกินเป็นของตนเอง สภาพที่ดินเสื่อมโทรม การปลูกพืชไม่ตรงกับสภาพดิน

ในการจัดทำแผนพัฒนาชุมชนครั้งนี้ จึงเน้นลู่ทางในการพัฒนาการเกษตรของตำบลโดยชุมชนมีส่วนร่วมในการคิดร่วมในการตัดสินใจ ร่วมในการแก้ไขปัญหาร่วมในการปรับปรุงสร้างสรรค์เพื่อให้สอดคล้องกับทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่น โดยแก้ไขปัญหาตามสภาพปัญหาที่กล่าวมาแล้ว โดยชุมชนร่วมในการรับผิดชอบและก่อให้เกอดประสิทธิผลในการพัฒนาการเกษตรให้สูงยิ่งขึ้น

**2. วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้ชุมชนรู้จักและเข้าใจการวางแผน การพัฒนาชุมชนด้านการเกษตร
2. เพื่อประสานความร่วมมือในการพัฒนาการเกษตรชุมชน ระหว่างภาคราชการต่าง ๆ และสถาบันที่เกี่ยวข้อง
3. เพื่อพัฒนาชุมชนด้านการเกษตรให้สามารถแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรได้อย่างแท้จริง และนำมาสร้างประโยชน์ในลักษณะบูรณาการได้อย่างสูงสุด
4. การพัฒนาการเกษตร สอดคล้องกับสถานการณ์ตามแผนยุทธศาสตร์ของจังหวัดและประเทศ

**3. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. ชุมชนได้เข้าใจสามารถวางแผนพัฒนาการเกษตรได้ตรงตามความต้องการ

1. มีการคิด ตัดสินใจ แก้ปัญหาร่วมกัน
2. การพัฒนาการเกษตร สอดคล้องกับสถานการณ์ และทันต่อภาวะความเปลี่ยนแปลงชุมชน มีความกระตือรือร้น

**4. พื้นที่เป้าหมาย**

การดำเนินการ 1 ตำบล จำนวน 9 หมู่บ้าน จำนวน 1,611 ครัวเรือน

จำนวนโครงการ 6โครงการ

**5. ระยะเวลาดำเนินการ**

ปี พ.ศ. 2562- 2563 จำนวน 3 โครงการ

ปี พ.ศ. 2563-2564 จำนวน 3 โครงการ

**6. งบประมาณที่ใช้แหล่งที่มา**

1. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

2. กรมส่งเสริมการเกษตร

3 งบประมาณที่ใช้ 430,000 บาท

* **แผนการถ่ายทอดเทคโนโลยี 260,000 บาท**
* **แผนธุรกิจชุมชน 65,000 บาท**
* **แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร 60,000 บาท**
* **ส่วนที่เกษตรกรสมทบ - บาท**

**2**

**7. ผู้รับผิดชอบโครงการ**

- องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสูง

- กรมส่งเสริมการเกษตร

**8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. ชุมชนได้เข้าใจสามารถวางแผนพัฒนาการเกษตรได้ตรงตามความต้องการ

2. มีการคิด ตัดสินใจ แก้ไขปัญหาร่วมกัน

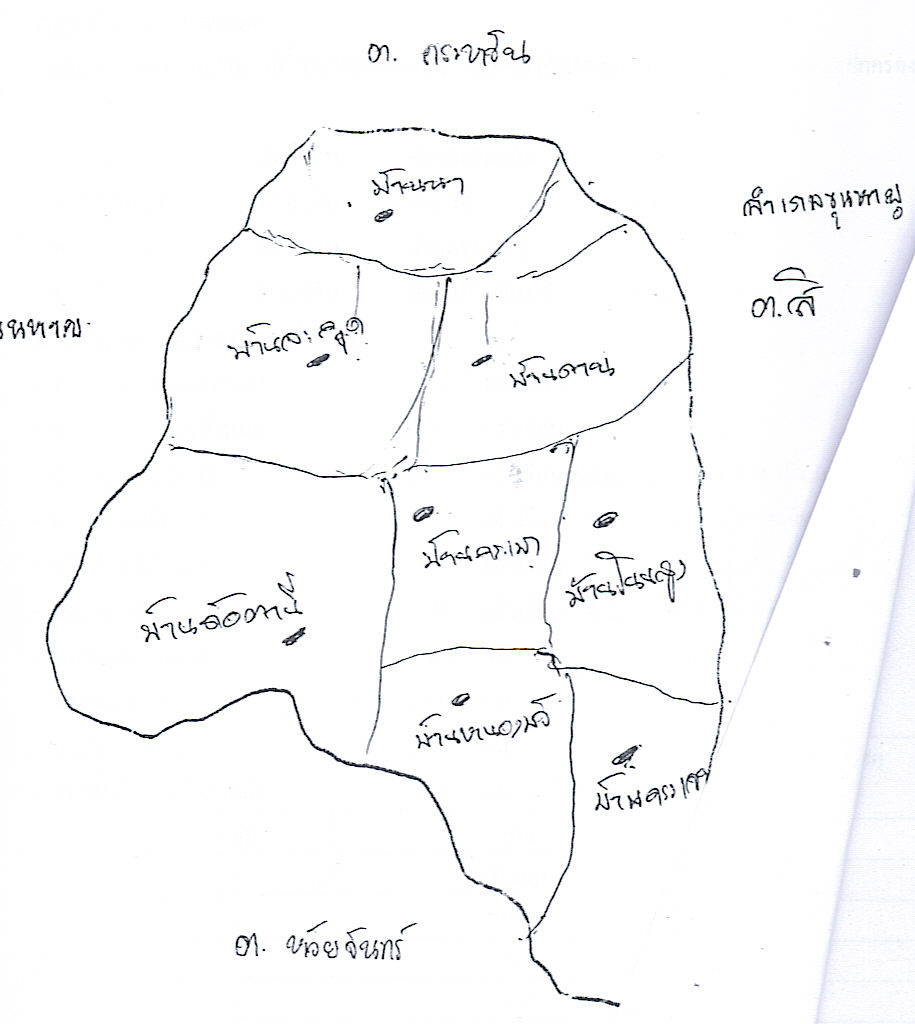
3. การพัฒนาการเกษตร สอดคล้องกับสถานการณ์ และทันต่อภาวะความเปลี่ยนแปลง

4. ราษฎรมีรายได้เพิ่มขึ้น ชุมชนมีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้

**3**

**แผนที่แสดงเขตตำบลและเส้นแบ่งเขตหมู่บ้าน**

**ตำบลโนนสูง**



4

**บทที่ 2**

**สภาพพื้นที่ฐานการเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน**

* 1. **ข้อมูลกายภาพ**

**2.1.1 ที่ตั้งและอาณาเขต**

ตำบลโนนสูง เป็นตำบลที่ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของอำเภอขุนหาญ โดยมีอาณาเขตการปกครองดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลกระหวัน อำเภอขุนหาญ

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลสิ อำเภอขุนหาญ

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลขุนหาญ อำเภอขุนหาญ

ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลห้วยจันทร์ อำเภอขุนหาญ

* + 1. **จำนวนประชากรและครัวเรือน**

จำนวนหมู่บ้านทั้งหมด 9 หมู่บ้าน

* จำนวนครัวเรือนทั้งหมด 1,700 ครัวเรือน
* ครัวเรือนเกษตรกร 1,490 ครัวเรือน 92.80% ของครัวเรือนทั้งหมด
* ครัวเรือนที่รับจ้าง 60 ครัวเรือน 5.13 % ของครัวเรือนทั้งหมด
* ครัวเรือนที่ค้าขาย 35 ครัวเรือน 2.05% ของครัวเรือนทั้งหมด
* รับราชการ 60 ครัวเรือน 4.52 % ของครัวเรือนทั้งหมด
* ประชากรทั้งหมด 4,483 คน
* ประชากรชาย 2,248 คน
* ประชากรหญิง 2,235 คน
* สมาชิกในครัวเรือนเฉลี่ย 5.28 คน / ครัวเรือน

|  |  |
| --- | --- |
| **หมู่ที่** | **บ้าน** |
| 1 | โนนสูง |
| 2 | ด่าน |
| 3 | นา |
| 4 | กระเบา |
| 5 | กระเจา |
| 6 | หนองบัว |
| 7 | จะกุด |
| 8 | ค้อตานี |
| 9 | น้อยแสงตะวัน |

**5**

* + 1. **พื้นที่ / สภาพการถือครอง จำนวนครัวเรือนและประชากรตำบลโนนสูง**
* ตำบลโนนสูง มีพื้นที่ทั้งหมด 25,104 ไร่
* พื้นที่อยู่อาศัย 1,774 ไร่
* พื้นที่ทำการเกษตร 22,251 ไร่
* พื้นที่ทำนา ทั้งหมด 18,249 ไร่
* พื้นที่สาธารณะ 5 ไร่
* พื้นที่พืชไร่ 3,137 ไร่
* พื้นที่สวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น 390 ไร่
* พื้นที่ๆ เป็นแหล่งน้ำ 37 ไร่
* หนอง บึง ลำห้วย 37 ไร่
* สภาพการถือครอง -
* พื้นที่ถือครองเฉลี่ย/ครัวเรือน 21.3 ไร่/ครัวเรือนเกษตรกรส่วนใหญ่มีที่ดินเป้นของตนเองและสิทธิในการถือครองเป็นใบ สปก.4-01 และอื่น ๆ
  + 1. **สภาพภูมิประเทศ**
* ตำบลโนนสูง สภาพพื้นที่ราบลุ่มทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ลาดลงมาทางทิศตะวันตกเฉียงใต้
  + 1. **สภาพภูมิอากาศ / อุณหภูมิ**
* อุณหภูมิ

ข้อมูลเฉลี่ยรายเดือน ปี 25562 - 2564 ตำบลโนนสูง

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| เดือน | อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือน (องศาเซลเซียส) | | | | | หมายเหตุ |
| 2554 | 2555 | 2556 | 2557 | 2558 |
| มกราคม | 26.4 | 30.4 | 25.1 | 26.1 | 23.7 |  |
| กุมภาพันธ์ | 28.6 | 32.9 | 25.1 | 26.6 | 26.4 |  |
| มีนาคม | 331.6 | 35.4 | 29.2 | 28 | 29.2 |  |
| เมษายน | 30.6 | 33.9 | 29.6 | 31.7 | 30.5 |  |
| พฤษภาคม | 31.6 | 32.6 | 28.9 | 29.7 | 29.8 |  |
| มิถุนายน | 30.1 | 32.5 | 28.1 | 28.9 | 29.4 |  |
| กรกฎาคม | 29.5 | 31.9 | 28.1 | 28.6 | 29 |  |
| สิงหาคม | 28.8 | 31.8 | 28.5 | 28.1 | 28.1 |  |
| กันยายน | 28 | 31.7 | 27.5 | 28.1 | 27.5 |  |
| ตุลาคม | 27.2 | 31 | 27.5 | 27.8 | 27.7 |  |
| พฤศจิกายน | 25.7 | 30.4 | 25 | 24.1 | 26.6 |  |
| ธันวาคม | 23.8 | 26.8 | 25 | 24.1 | 26.3 |  |
| เฉลี่ย | 28.5 | 31.8 | 27.3 | 27.6 | 27.8 |  |

แหล่งข้อมูลเฉลี่ยในรอบ 5 ปี

ปี 2557 อุณหภูมิเฉลี่ย 28.5 องศาเซลเซียส

ปี 2558 อุณหภูมิเฉลี่ย 31.8 องศาเซลเซียส

ปี 2559 อุณหภูมิเฉลี่ย 27.3 องศาเซลเซียส

ปี 2560 อุณหภูมิเฉลี่ย 27.6 องศาเซลเซียส

ปี 2561 อุณหภูมิเฉลี่ย 27.8 องศาเซลเซียส

6

อุณหภูมิอยู่ในระดับดีโดยมีลักษณะอากาศเป็นแบบมรสุมมี 3 ฤดู

* ฤดูร้อนตั้งแต่เดือน มีนาคม – พฤษภาคม
* ฤดูฝนเริ่มตั้งแต่เดือน มิถุนายน – ตุลาคม
* ฤดูหนาวเริ่มตั้งแต่เดือน พฤษภาคม – กุมภาพันธ์
* สภาพภูมิศาสตร์

**ข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายเดือนปี 2562 - 2564 ตำบลโนนสูง**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| เดือน | ปริมาณน้ำฝนรายเดือน(มิลลิเมตร) | | | | | รวม | เฉลี่ย | หมายเหตุ |
| 2554 | 2555 | 2556 | 2557 | 2558 |
| มกราคม | 0 | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 | 0.6 | 0.12 |  |
| กุมภาพันธ์ | 67.7 | 0 | 20.3 | 11.7 | 0 | 99.7 | 19.94 |  |
| มีนาคม | 32.6 | 103.2 | 0 | 45.7 | 12.5 | 194 | 38.8 |  |
| เมษายน | 0 | 115.4 | 153.7 | 8.8 | 57.5 | 335.4 | 67.08 |  |
| พฤษภาคม | 223.7 | 137.5 | 569.9 | 106.4 | 1.46 | 1142.1 | 228.42 |  |
| มิถุนายน | 100.8 | 126.4 | 476.8 | 350.1 | 268.8 | 1313.7 | 262.74 |  |
| กรกฎาคม | 229.3 | 245.4 | 365.7 | 183.1 | 304.7 | 1228.2 | 245.64 |  |
| สิงหาคม | 286.3 | 128.5 | 490.6 | 827.5 | 271.3 | 2004.2 | 400.84 |  |
| กันยายน | 288.6 | 201.3 | 278.8 | 187.3 | 72.5 | 535.7 | 107.14 |  |
| ตุลาคม | 117.6 | 99 | 59.3 | 187.3 | 72.5 | 535.7 | 107.14 |  |
| พฤศจิกายน | 97.7 | 15.5 | 0 | 44.3 | 3.9 | 161.4 | 32.28 |  |
| ธันวาคม | 1.6 | 0 | 0 | 0 | 8.5 | 10.1 | 2.02 |  |
| รวม | 1446.2 | 1172.5 | 2415.4 | 2048.4 | 1589.1 | 8562.4 | 1712.48 |  |
| เฉลี่ย | 120.5167 | 99.7 | 201.3 | 170.7 | 132.425 | 713.5333 | 142.7067 |  |

**แหล่งข้อมูล สถานีอุตุนิยมวิทยาศรีสะเกษ ปี 2560 - 2561**

**ตำบลโนนสูง ปริมาณน้ำฝนในรอบ 5 ปี เฉลี่ย 1712.48 มิลลิเมตร**

สภาพลักษณะอากาศ จะมีฝนตกตามฤดูกาล ฝนเริ่มตกตั้งแต่เดือนมีนาคม – พฤศจิกายน โดยมีฝนตกมากที่สุดในเดือน สิงหาคม และกันยายน โดยมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 400.84 และ 307.46 /เดือน ในรอบ 5 ปี จำนวนวันฝนตกรวมตลอดปี 90 วัน

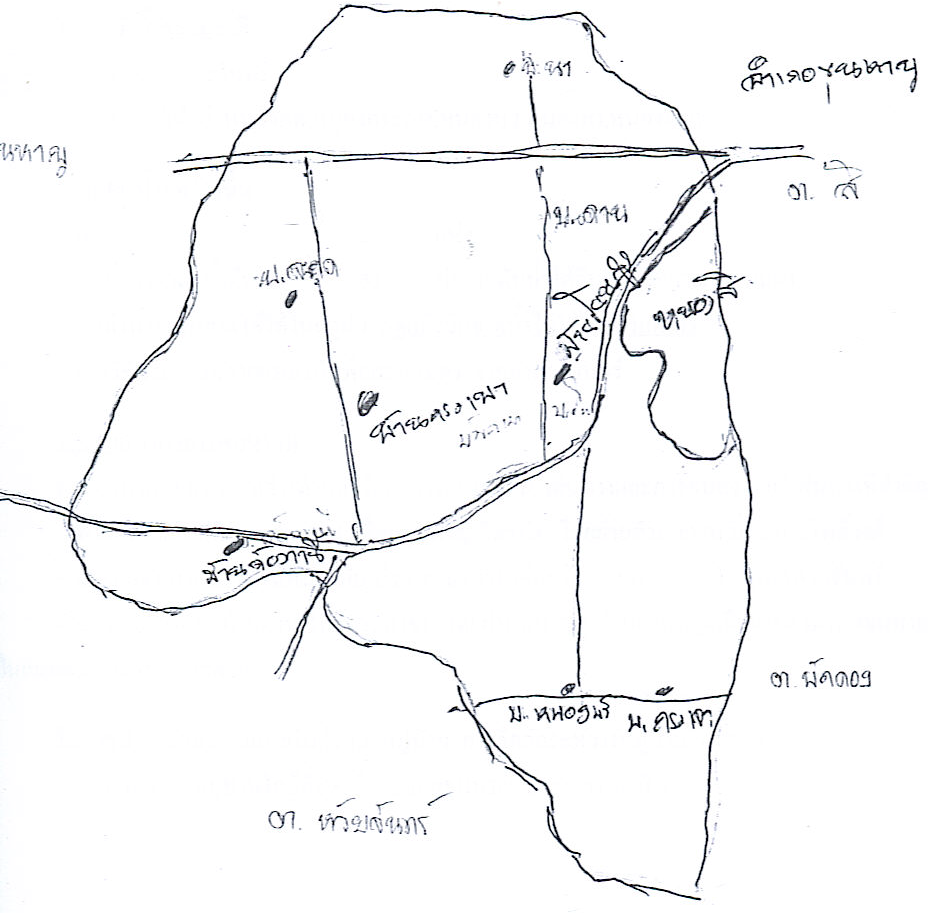
7

**แผนที่แสดงเขตตำบลและเส้นทางคมนาคม**

**ตำบลโนนสูง**

**N**

**ต.กระหวัน**



* + 1. **แหล่งน้ำ**
* ตำบลโนนสูงมีพื้นที่แหล่งน้ำที่สำคัญ

1. *แหล่งน้ำธรรมชาติ*

* ห้วย ได้แก่ ห้วยจันทร์
* หนอง ได้แก่ หนองกด,หนองกระเบา,หนองบัว,หนองเทา,หนองจอก

1. *แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น*

* ฝาย 2 แห่ง
* บ่อน้ำบาดาล – น้ำตื้น 53 บ่อ ระดับน้ำใต้ดินลึกประมาณ 6 เมตร
* แหล่งน้ำธรรมชาติใช้ได้ในฤดูฝน *ฤดูแล้งมักขาดน้ำไม่ใช้ในการเกษตร*
* การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร จากลำห้วยจันทร์

**8**

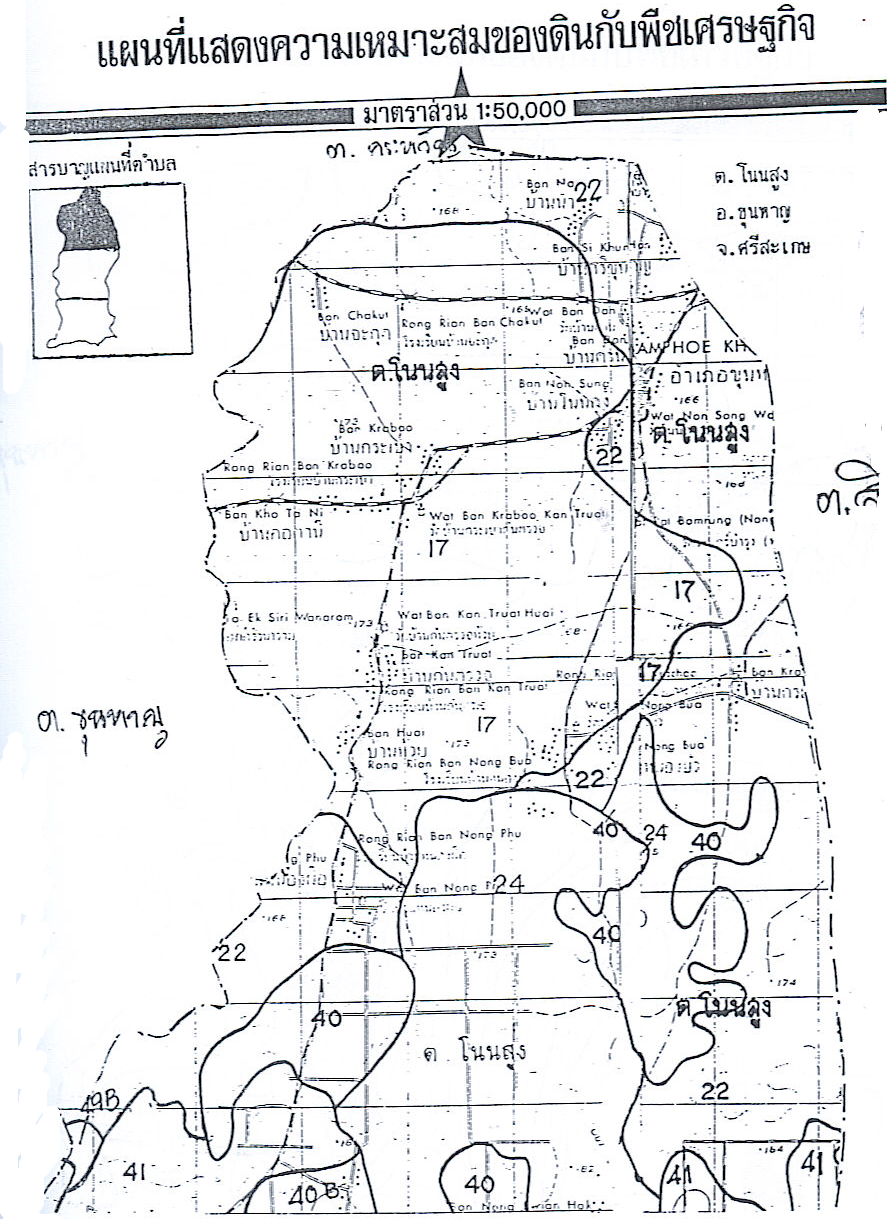
* + 1. **เส้นทางการคมนาคม**

การคมนาคมขนส่งระหว่างตำบลใช้เส้นทางถนนในการเดินทางและการขนส่งโดยมีเส้นทางที่สำคัญ

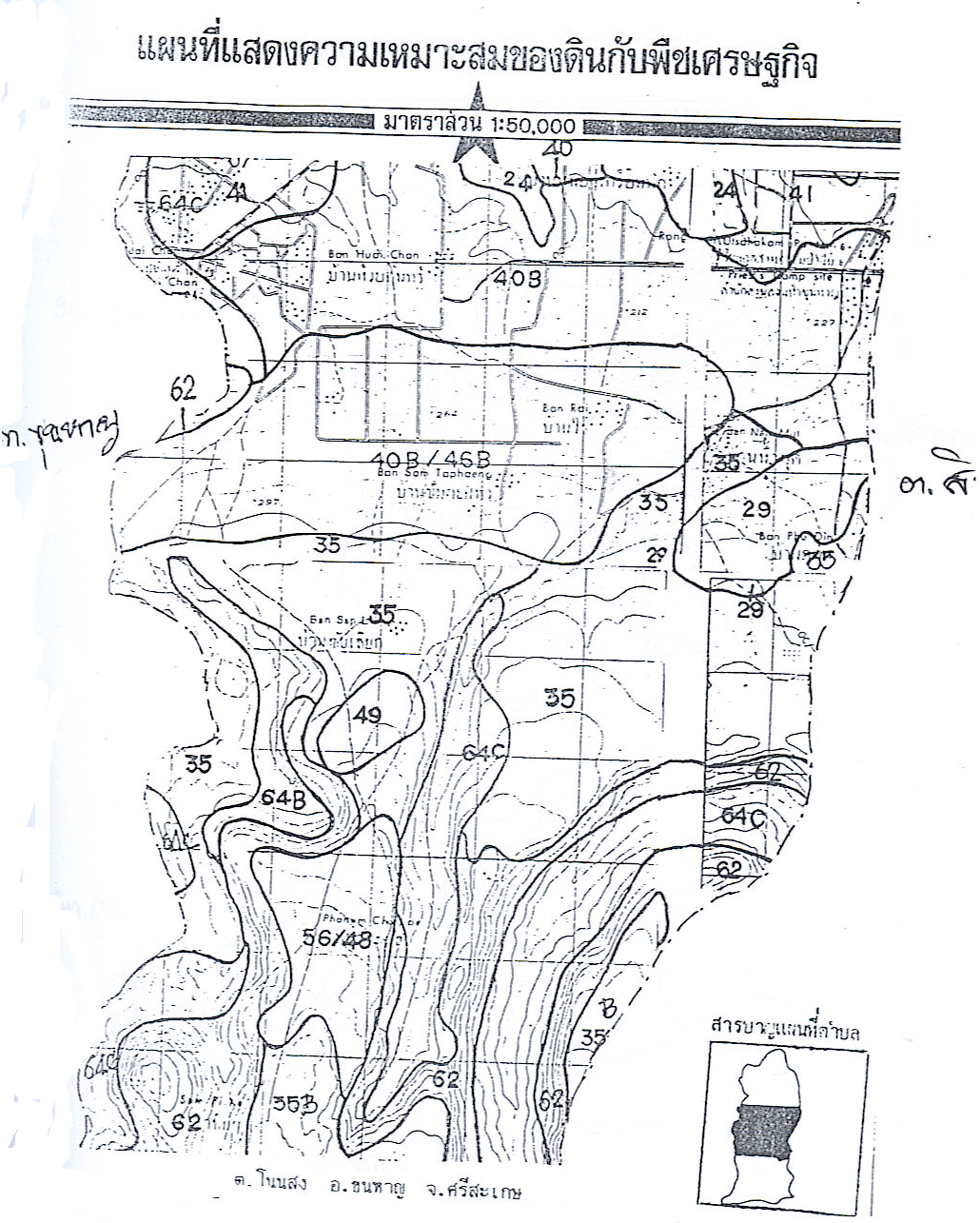
* ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 24 เชื่อมขุนหาญ – ไพรบึง โดยผ่านตำบลกระหวัน,ตำบลโพธิ์วงศ์
* ถนน กจ.ศก 0708 (บ้านหนองผือ-บ้านหนองบัว) เชื่อมโยงตำบลโนนสูงกับตำบลห้วยจันทร์
* ถนน ศก 0704 (บ้านด่าน-โพธิ์กระสังข์) โดยผ่านหมู่ 2,7 ตำบลโนนสูง เชื่อมไปยังตำบลขุนหาญเป็นลาดยางสัญจรสะดวก

**โดยสรุป** การคมนาคมภายในตำบล หมู่บ้าน การติดต่อระหว่างหมู่บ้านสะดวก

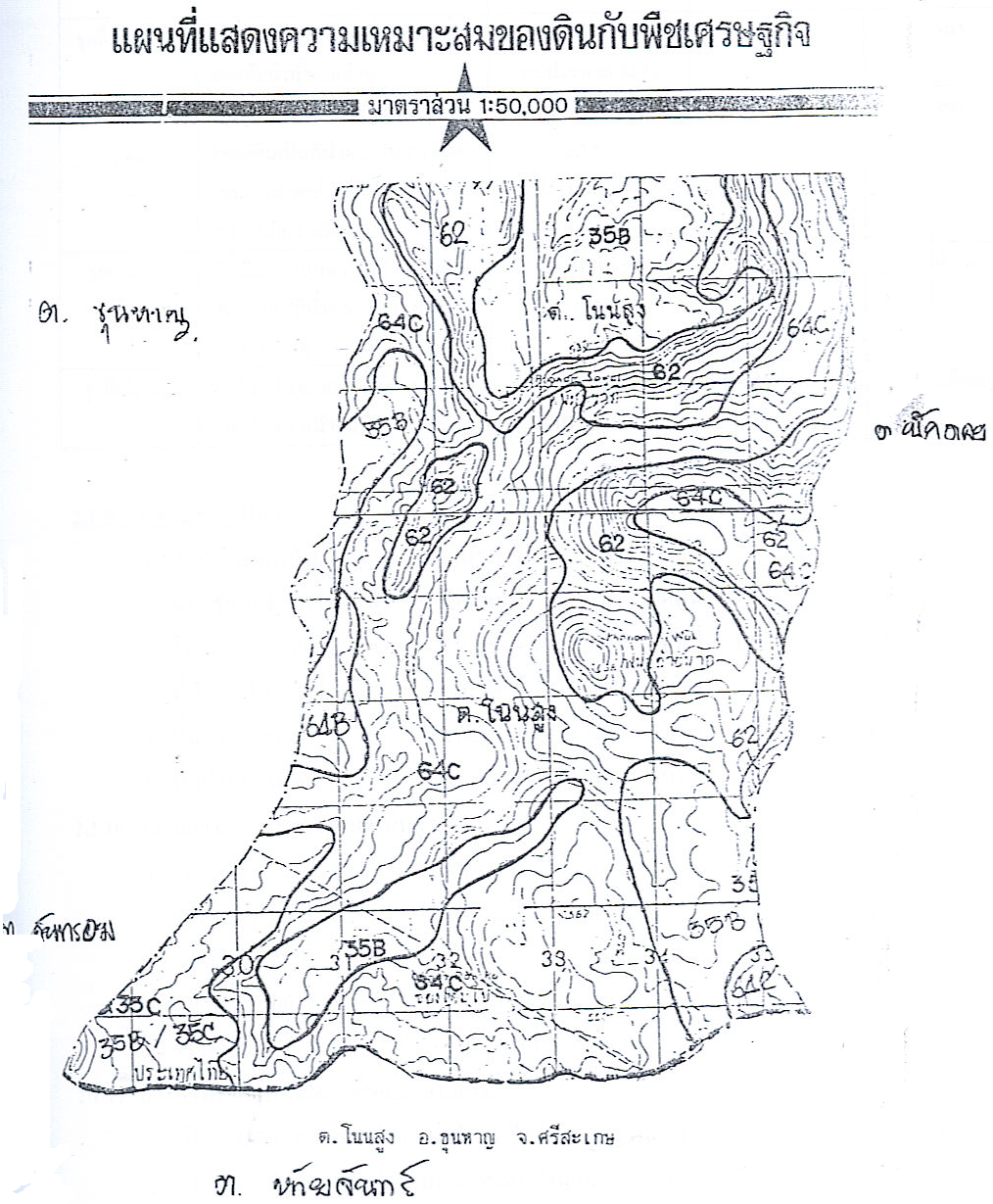
* ระยะทางจากหมู่บ้านใกล้ที่สุด ถึง อำเภอขุนหาญ ประมาณ 6 กิโลเมตร

****

**9**



**10**



11

* + 1. **สภาพดินของตำบล**
* ดินในตำบลโนนสูงที่พบส่วนใหญ่ ประกอบด้วย

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ชุดดิน** | **ลักษณะเนื้อดิน** | **บริเวณที่พบและปริมาณที่พบ** | **ความเหมาะสม** | **การใช้ประโยชน์ในปัจจุบัน** |
| ชุดดินร้อยเอ็ด | เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ชั้นดินมีสีน้ำตาลเข้มถึงน้ำตาลอ่อน | พบมากที่หมู่ 7,8  พบประมาณ 52% | เหมาะทำนา | ทำนา |
| ชุดดินร้อยเอ็ดร่วน | เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายปนทรายแป้ง สีของดินเป็นสีน้ำตาลปนเทา สีเทาอ่อนปนน้ำตาล,สีเทาอ่อนมีจุดประหน้าดินมีความลึก | พบมากที่หมู่ 1,2,3,5,6  พบประมาณ 45% | เหมาะทำนา | ทำนา |
| ชุดดินอุบล | เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายแป้ง ทรายร่วนปนเหนียว สีน้ำตาลแก่ปนเทา สีเทาอ่อนปนชมพู | พบมากที่หมู่ 5  พบประมาณ 2% | ใช้ทำนา | ใช้ทำนา |
| ชุดดินโคราช | เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายสีน้ำตาลเข้ม,สีน้ำตาลปนเทา หน้าดินลึก | พบมากที่หมู่ 2,3  พบประมาณ 1% | เหมาะใช้ปลูกพืชไร่ | ทำนา,พืชผัก |

* + 1. **การสาธารณูปโภค**

1. น้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน 7 แห่ง หมู่ที่ 1-7

2. ครัวเรือนที่มีการใช้ไฟฟ้า จำนวน 1,611 แห่ง หมู่ที่ 1-9

3. โทรศัพท์สาธารณะ จำนวน 8 แห่ง หมู่ที่ 1-8

4. ที่ทำการไปรษณีย์อนุญาต จำนวน - แห่ง หมู่ที่

5. ปั้มน้ำมันขนาดใหญ่ จำนวน - แห่ง หมู่ที่

6. ปั้มน้ำมันขนาดเล็ก จำนวน 1 แห่ง หมู่ที่

* + 1. **สิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ของตำบลโนนสูง**

1. วัด จำนวน 7 แห่ง

2. โรงเรียนประถม จำนวน 6 แห่ง

3. โรงเรียนมัธยม จำนวน - แห่ง

4. สถานีอนามัย จำนวน 1 แห่ง

5. โรงสี จำนวน 20 แห่ง

**12**

* + 1. **ภัยธรรมชาติ ตำบลโนนสูงที่ประสบมีดังนี้**
* ปี 2550 ประสบภัย (น้ำท่วม) ข้าวนาปี จำนวน 7,818 ไร่ เกษตรกร จำนวน 883 ราย
* ปี 2551 ประสบภัย (น้ำท่วม) ข้าวนาปี จำนวน - ไร่ เกษตรกร จำนวน - ราย
* ปี 2552 ประสบภัย (น้ำท่วม) ข้าวนาปี จำนวน 19 ไร่ เกษตรกร จำนวน 9 ราย
* ปี 2553 ประสบภัย (น้ำท่วม) ข้าวนาปี จำนวน - ไร่ เกษตรกร จำนวน - ราย
  1. **ข้อมูลชีวภาพ**

**พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลโนนสูง**

**ข้าว**  เป็นการปลูกข้าวนาปี นอกเขตชลประทานอาศัยน้ำฝนเป็นหลักปลูกใช้พันธุ์พื้นเมืองผลิตเพื่อบริโภคในครัวเรือน ผลผลิตต่ำเพราะดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำมีโรคและแมลงระบาดในฤดูฝนมักมีน้ำท่วมเป็นประจำทำให้ผลผลิตลดลง ต่อมามีการเปลี่ยนแปลงใช้ข้าวพันธุ์ดี ใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มผลผลิต มีการป้องกันโรคและแมลง

**พืชผัก** เป็นพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจอีกอย่างหนึ่ง ปลูกในช่วงปลายฤดูฝน ต้นฤดูหนาว นิยมปลูก ในสภาพพื้นที่ไร่และหลังฤดูเก็บเกี่ยวข้าวนาปี นิยมปลูกแบบดังเดิม ต่อมามีการพัฒนาเพิ่มผลผลิตด้วยปุ๋ยเคมี มีการใช้พันธุ์ผักลุกผสมมีการใช้สารเคมีป้องกันโรคและแมลง.

**การผลิตสัตว์** การเลี้ยงสัตว์ใช้พันธุ์พื้นเมือง เลี้ยงไว้เพื่อใช้บริโภคในครัวเรือน และเพื่อใช้แรงงาน มีการปล่อยตามธรรมชาติ ไม่มีการปลูกหญ้าอาหารสัตว์ ไม่มีการให้อาหารข้นเสริม ไม่มีการป้องกันโรคระบาดสัตว์และไม่หวังผลผลิตค่าตอบแทน ต่อมามีการปรับปรุงพันธุ์ เปลี่ยนเป็นพันธุ์ดี โตเร็ว มีการทำโรงเรือนอาศัยกันแดดฝน มีการปลูกหญ้าอาหารให้กิน มีการเสริมแร่และอาหารข้น มีการป้องกันโรคระบาดสัตว์ ผลตอบแทนสูง ตลาดมีความต้องการ มีรายได้เพิ่มขึ้นคุ้มค่าการลงทุน

* + 1. **พันธุ์พืชที่ปลูก ที่สำคัญของตำบลโนนสูง**

1. **ข้าว**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **ข้อมูลการผลิตพืช** | **ข้าวนาปี**  **(ไร่/ราย)** | **พื้นที่เก็บเกี่ยว(ไร่)** | **ผลผลิตเฉลี่ย(ไร่)** |
| 1 | จำนวนครัวเรือนที่ปลูก | 903. | - | - |
| 2 | พื้นที่ปลูก   1. รวมปลูกทั้งหมด 2. เฉลี่ย/ไร่/ครัวเรือน | 17,249  9.10 | 17,162 | 350 |
| 3 | พันธุ์ที่ใช้   1. นิยมปลูก 2. แหล่งพันธุ์ | -พันธุ์พื้นเมือง  -ข้าวขาวดอกมะลิ  -หน่วยราชการ  -เก็บพันธุ์เอง | 8,175  17,162 | 350  - |
| 4 | ปุ๋ย  1.ปุ๋ยเคมีอัตราที่ใช้ กก./ไร่  2. ปุ๋ยคอกอัตราที่ใช้กก./ไร่ | 20 กก./ ไร่  100 กก. / ไร่ | **-**  **-** | **-**  **-** |
| 5 | ยาเคมี 1 ชนิด / ปริมาณที่ใช้ | กำจัดวัชพืช 60%ของครัวเรือนเกษตรกร | - | - |
| 6 | แรงงาน/การจ้าง | ส่วนใหญ่ใช้แรงงานภายในครอบครัวเป็นหลักมีการจ้างบางส่วน | - | - |

**13**

พืชที่ปลูก ข้าวนาปี แยกเป็นรายหมู่บ้าน ดังนี้

รวม 9 หมู่บ้าน 18,249 ไร่ 1,490 ราย

**สรุปปัญหาเทคโนโลยีการผลิตข้าว ดังนี้**

ข้าว ตำบลโนนสูงปลูกข้าวนาปีโดยอาศัยน้ำฝน ประกอบด้วย หมู่ที่ 1-9 เกษตรกรนิยมใช้พันธุ์ข้าวไวแสง เช่น ข้าวหอมมะลิ 105 ส่วนมากมักเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้นำพันธุ์มากกว่า 3 ปี จึงทำให้เกิดการกลายพันธุ์และพันธุ์ข้าวปนไม่เป็นที่ต้องการของตลาด ในฤดูฝนมักเกิดฝนแล้ง ทำให้มีวัชพืชมาก เกษตรกรต้องใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชมาก ทำให้มีผลเสียต่อสภาพแวดล้อม มีการใช้ปุ๋ยเคมีมากขึ้นทำให้โครงสร้างของดินเสียการใส่ปุ๋ยเคมีเพิ่มมากขึ้นแต่ผลผลิตเท่าเดิม

1. **การเลี้ยงสัตว์ ข้อมูลแสดงเทคโนโลยีและการผลิตสัตว์ในอำเภอ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **ข้อมูล**  **การผลิตสัตว์** | **ชนิดของสัตว์เลี้ยง** | | | |
| **ไก่** | **โค** | **กระบือ** | **เป็ด** |
| 1 | จำนวนครัวเรือน | 1,490 | 518 | 325 | 100 |
| 2 | จำนวนสัตว์ที่เลี้ยง | 2,705 | 1,554 | 975 | 510 |
| 3 | พันธุ์ | พันธุ์พื้นเมือง | พื้นเมือง | พันธุ์พื้นเมือง | เป็ดเทศ |
| 4 | โรค | มีการป้องกันโรค | มีการป้องกันโรค | มีการป้องกันโรค | มีการป้องกันโรค |
| 5 | แรงงาน/การจ้าง | ใช้แรงงานในครัวเรือน | ใช้แรงงานในครัวเรือน | ใช้แรงงานในครัวเรือน | ใช้แรงงานในครัวเรือน |
| 6 | บริโภค/จำหน่าย | บริโภค/จำหน่าย | จำหน่าย | จำหน่าย | จำหน่าย |
| 7 | ตลาด | อำเภอใกล้เคียง | ตลาดสด/พ่อค้าท้องถิ่น | ตลาดสด/พ่อค้าท้องถิ่น | ในหมู่บ้าน |

**ที่มา** : สำนักงานปศุสัตว์อำเภอขุนหาญ

**สรุปปัญหาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ที่สำคัญ**

1. ขาดน้ำเลี้ยงสัตว์(โค กระบือ) พืชอาหารน้อย สัตว์ต้องได้รับอาหารคุณภาพต่ำ
2. เกิดโรคระบาดเป็นประจำในสัตว์ปีก เนื่องจากเกษตรกรไม่นิยมนำวัคซีน
3. พันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ มีต้นทุนสูง ราคาผลผลิตตกต่ำ

**14**

**3. การประมง**

- เกษตรกรไม่มีการเลี้ยงปลา แต่ขุดบ่อล่อปลา และเก็บรักษาน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง

- ปลาที่จับได้เป็นปลาธรรมชาติ เช่น ปลาดุก ปลาช่อน ส่วนใหญ่ใช้เพื่อบริโภคและจำหน่ายเป็นรายได้เสริม

* บ่อล่อปลา มีจำนวน - บ่อ
* ขนาดบ่อที่เกษตรกรขุดได้รับสนับสนุนจากส่วนราชการต่าง ๆ มีพื้นที่ประมาณ 1 ไร่ และขึ้นอยู่กับต้นทุนที่ใช้ ขนาดกว้าง 20 เมตร ยาว 20 เมตร ลึก 3 เมตร

**สรุปปัญหาและเทคโนโลยีการผลิตการประมง**

1. เกษตรกรขาดความรู้ความชำนาญในการเลี้ยง
2. แหล่งจำหน่ายพันธุ์ปลามีน้อย
3. ขาดแหล่งน้ำเลี้ยงปลาที่เหมาะสม
4. ขาดการรวมกลุ่มในการเลี้ยงปลา

**4. การใช้ปุ๋ยเคมี / ยาเคมี**

* + เกษตรกรส่วนใหญ่ใช้ปุ๋ย แต่สารเคมีมีการใช้ในปริมาณมาก
  + การใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าว เฉลี่ย 20 กก. /ไร่ โดยมีพื้นที่ทำนาทั้งตำบล 18,249 ไร่ และมีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในอัตราต่ำ
  + คาดว่าในอนาคต จะต้องมีการปรับปรุงฟื้นฟูสภาพการใช้ที่ดินให้มีความเหมาะสมกับการปลูกพืช โดยเฉพาะเป็นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ปุ๋ยชีวภาพ

**5. ระบบผลิต**

**การปลูกพืช ระบบการปลุกพืชในปีการเพาะปลูก ปี 62/63 ที่สำคัญ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อพืช** | **เดือน** | | | | | | | | | | | |
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ษ | พ.ค | มิ.ย | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค |
| ข้าว |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| มันสำปะหลัง |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ข้าวโพด |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ปอแก้ว |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| มะม่วงพันธุ์ดี |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| เงาะ – ทุเรียน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ยางพารา |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**- ในตำบลโนนสูง มีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและทำรายได้ ได้แก่**

1. ข้าว เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลโนนสูงเพียงอย่างเดียว และมีการปลูกพืชหลังฤดูเก็บเกี่ยวเล็กน้อย

**15**

**ปฏิทินกิจกรรมการดูแลการปลูกพืช**

**ระบบการผลิตพืช**

**ตำบลโนนสูง เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม**

**กิจกรรมในฤดูฝนและการปลูกพืช**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ระยะการปฏิบัติดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว** | **ชื่อพืช** | **เดือนที่ผลิต** | | | | | | | | | | | | **พืช** |
| **ม.ค.** | **ก.พ.** | **มี.ค** | **เม.ย** | **พ.ค.** | **มิ.ย** | **ก.ค.** | **ส.ค** | **ก.ย** | **ต.ค** | **พ.ย** | **ธ.ค** |
| 1. การเตรียมดิน | ข้าว |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. การปลูก |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.การกำจัดวัชพืช |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.การใส่ปุ๋ย |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.การเก็บเกี่ยว |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. การเตรียมดิน | ปอแก้ว |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. การปลูก |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.การกำจัดวัชพืช |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.การใส่ปุ๋ย |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.การเก็บเกี่ยว |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. การเตรียมดิน | มันสำปะหลัง |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. การปลูก |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.การกำจัดวัชพืช |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.การใส่ปุ๋ย |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.การเก็บเกี่ยว |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. การเตรียมดิน | ข้าวโพด |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. การปลูก |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.การกำจัดวัชพืช |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.การใส่ปุ๋ย |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.การเก็บเกี่ยว |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ระยะการปฏิบัติดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว** | **ชื่อพืช** | **เดือนที่ผลิต** | | | | | | | | | | | | **พืช** |
| **ม.ค.** | **ก.พ.** | **มี.ค** | **เม.ย** | **พ.ค.** | **มิ.ย** | **ก.ค.** | **ส.ค** | **ก.ย** | **ต.ค** | **พ.ย** | **ธ.ค** |
| **1. การเตรียมดิน** | **ถั่วเขียว** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. การปลูก** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.การกำจัดวัชพืช** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.การใส่ปุ๋ย** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.การเก็บเกี่ยว** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. การเตรียมดิน** | **มะม่วงพันธุ์ดี** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. การปลูก** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.การกำจัดวัชพืช** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.การใส่ปุ๋ย** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.การเก็บเกี่ยว** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. การเตรียมดิน** | **เงาะ - ทุเรียน** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. การปลูก** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.การกำจัดวัชพืช** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.การใส่ปุ๋ย** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.การเก็บเกี่ยว** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. การเตรียมดิน** | **ยางพารา** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. การปลูก** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.การกำจัดวัชพืช** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.การใส่ปุ๋ย** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.การเก็บเกี่ยว** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

17

**6. ต้นทุนการผลิตพืช**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ข้อมูลต้นทุนการผลิตพืช** | **ชนิดพืช** | | | | |
| **ข้าว(บาท)** | **ปอแก้ว** | **มันสำปะหลัง** | **ไม้ผล** | **ยางพารา** |
| 1. | ค่าเตรียมดิน | 130 | 130 | 130 | - | - |
| 2. | ค่าพันธุ์ | 75 | 50 | 100 | - | - |
| 3. | ค่าจ้างหว่าน,ปลูก | 40 | 0 | 120 | - | - |
| 4. | ค่าปุ๋ยเคมี | 126 | 263 | 250 | 500 | 500 |
| 5. | ค่าหว่านปุ๋ย | 40 | 0 | 60 | 100 | 100 |
| 6. | ค่าสารเคมีกำจัดโรคแมลง | 0 | 0 | 120 | 4,000 | 50 |
| 7. | ค่ารถเกี่ยว | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 8. | ค่าจ้างเก็บเกี่ยว | 110 | 110 | 450 | - | 100 |
| **ลำดับที่** | **ข้อมูลต้นทุนการผลิตพืช** | **ชนิดพืช** | | | | |
| **ข้าว(บาท)** | **ปอแก้ว** | **มันสำปะหลัง** | **ไม้ผล** | **ยางพารา** |
| 9. | ค่ารถขนส่ง | 200 | 160 | 1,500 | 300 | - |
| 10. | ค่าถอนกล้า | 130 | 0 | 0 | - | - |
| 11. | ค่าเช่า | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 12. | ค่าจ้างปักดำ | 110 | 0 | 0 | - | - |
|  | รวมต้นทุน | 961 | 713 | 2,730 | 4,900 | 750 |

1. **วิวัฒนาการทางการเกษตรของตำบล**

จากการศึกษาและวิเคราะห์ประวัติการทำเกษตรและวิวัฒนาการทางเทคโนโลยีการเกษตรจากอดีตจนถึงปัจจุบัน

สรุปได้ดังนี้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ชนิดพืช** | **ประวัติทำการเกษตรแบบดั้งเดิม** | **การวิวัฒนาการทางเทคโนโลยีเปลี่ยนไปในปัจจุบัน** |
| พืชข้าวนาปี  พืชไร่ ปอแก้ว มันสำปะหลัง  ไม้ผล ไม้ยืนต้น  สัตว์ โค,กระบือ ,ไก่ , เป็ด | ใช้พันธุ์พื้นเมืองไม่ใช้ปุ๋ยเคมี ไม่ใช้สารเคมีปักดำ  ใช้พันธุ์พื้นเมือง ไม่ใช้ปุ๋ยเคมี ใช้พันธุ์ที่เก็บเกี่ยวไว้ใช้เอง  ใช้พันธุ์พื้นเมือง ปลูกด้วยเมล็ดตามหัวไร่ปลายนา เพื่อบริโภคในครัวเรือน  พันธุ์พื้นเมือง ไม่ทำวัคซีนปล่อยเลี้ยงตามธรรมชาติ | ใช้พันธุ์ส่งเสริมใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี ใช้ปุ๋ยพืชสด ใช้ปุ๋ยชีวภาพหันมาทำนาหว่านมากขึ้น  ใช้พันธุ์ส่งเสริมให้ผลผลิตสูงใช้ปุ๋ยเคมี,สารเคมี มีการเตรียมดินให้ดี  ปลุกและขยายพันธุ์ด้วยกิ่งพันธุ์ดี ใช้พันธุ์ส่งเสริม  มีการคัดเลือกพันธุ์ดี  มีการผสมเทียมพันธุ์ดี  มีการเลี้ยงในโรงเรือน  มีการทำวัคซีนให้แร่ธาตุอาหารเสริม |

**18**

1. **แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ**

แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ตำบลโนนสูง ไม่มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ

1. **ข้อมูลแหล่งน้ำการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ**

แหล่งน้ำตามธรรมชาติที่สำคัญ การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่นิยมทำการเกษตรใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติ เพราะศัตรูพืช เช่น หนูนาระบาดทำให้พืชผลผลิตเสียหาย นิยมปลูกพืชฤดูแห้ง ในพื้นที่ของตนเองโดยอาศัยน้ำจากสระหรือบ่อน้ำตื้น

**3. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ**

**3.1 แยกตามลักษณะการถือครองที่ดินไว้ดังนี้**

* การถือครองที่ดินทั้งหมด/ครัวเรือนทั้งหมด เฉลี่ย 22.9 ไร่/ครัวเรือน
* การถือครองที่ดินการเกษตร/ครัวเรือนทั้งหมด เฉลี่ย 23 /ครัวเรือน
* การถือครองที่อยู่อาศัย/ครัวเรือนทั้งหมด เฉลี่ย 1.64 ไร่/ครัวเรือน

**สิทธิในการทำกิน**

สิทธิตามกฎหมายที่ดินส่วนใหญ่เป็นใบ สปก.4-01 – นส.3

สิทธิในการครอบครองที่ดินทางการเกษตรแยกได้ดังนี้

* เป็นของตนเองไม่ต้องเช่า จำนวน 20,772 ไร่ ครัวเรือนเฉลี่ย 23 ไร่ ในการเช่าที่ดินส่วนใหญ่เช่ากับญาติพี่น้อง การตอบแทนค่าใช้จ่ายเป็นผลผลิตตามข้อตกลงกัน การเช่าที่ดินส่วนใหญ่ใช้ทำนาปี
  1. **อาชีพแรงงานและจำนวนหมู่บ้านประกอบอาชีพในตำบล**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **อาชีพ** | **ครัวเรือนประกอบ** | | **แรงงานประกอบอาชีพ** | | **แรงงานเฉลี่ย/ครัวเรือน** |
| **จำนวน** | **ร้อยละ** | **จำนวน** | **ร้อยละ** |
| การเกษตร  รับจ้าง  ค้าขาย  รับราชการ | 1490  50  24  47 | 92.0  5.5  2.5  4.8 | 2,373  -  -  - | 43.2  -  -  - | 3 |

**สรุปอาชีพของคนในตำบล**

1. อาชีพการเกษตร อาชีพหลักคือทำนาทำไร่ 92.0%

2. อาชีพรับจ้าง ทำการเกษตรทั่วไป 5.5%

3. อาชีพค้าขาย 2.5%

4. อาชีพรับราชการ 4.8%

**19**

**แรงงาน**

**สรุปแรงงานในภาคเกษตรและแรงงานกรรมกร/รับจ้าง ดังนี้**

1. แรงงานในภาคเกษตร เฉลี่ย 3 คน/ครัวเรือน

2. แรงงานรับจ้างเฉลี่ย 3 คน/ครัวเรือน

|  |  |
| --- | --- |
| **รายการจ้าง** | **ค่าจ้าง/วัน/บาท** |
| ค่าจ้างภาคเกษตร   * ค่าเตรียมดินปลูก * ค่าปลูก * ค่าเก็บเกี่ยว   ค่าจ้างนอกภาคเกษตร   * รับจ้างทำงานโรงงาน * กรรมกร * ช่างฝีมือ * แม่บ้าน * คนรับใช้ | 300  250  250  320  300  350  300  300 |

* 1. **จำนวนแรงงาน**
* จำนวนครัวเรือนทั้งหมด จำนวน 1,611 ครัวเรือน
* จำนวนประชากรทั้งตำบล จำนวน 4,483 คน
* ประชากร ชาย จำนวน 2,248 คน
* จำนวนประชากรหญิง จำนวน 2,235 คน
* ครัวเรือนที่ทำการเกษตร จำนวน 1,490 ครัวเรือน
* เกษตรกรวัยแรงงาน จำนวน 2,373 คน
* อัตราค่าจ้างแรงงาน จำนวน 300 บาท/วัน

**20**

* 1. **รายได้ รายจ่ายของครัวเรือน**

รายได้ของครัวเรือนเกษตรกร รายได้หลักจากการประกอบอาชีพเกษตรกรเป็นส่วนใหญ่และรายได้นอกภาคการเกษตร

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่มาของรายได้ | จำนวนครัวเรือนมีรายได้ | พื้นที่ปลูกทั้งหมด | ผลผลิตเฉลี่ย | ผลผลิตทั้งหมด | ราคาผลผลิตเฉลี่ย | จำนวนราคาผลผลิตรวม | รายจ่ายทั้งหมด | รายได้ผลผลิตทั้งหมด | รายได้สุทธิเฉลี่ย/ครัวเรือน/ปี |
| 1.ข้าวนาปี | 903 | 17,249 | 350 | 6,037,150 | 6 | 36,222,900 | 16,576,289 | 19,646,611 | 21,757 |
| รวม |  |  |  |  |  |  | 24,387,996 | 28,356,494 | 220,695.2 |

**สรุป** - รายได้หลักจากการปลูกพืช รับจ้าง ค้าขาย รับราชการ

- รายได้หลัก คือ ค่าปัจจัยการผลิตพืช สัตว์ เครื่องอุปโภค บริโภค และอื่น ๆ

- ค่าเฉลี่ยรายได้สุทธิ ต่อครัวเรือน จำนวน 21,757 บาท

* 1. **เป้าหมายในการทำฟาร์ม**
  2. เพื่อใช้แรงงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด
  3. เพื่อเพิ่มรายได้ในครัวเรือน
  4. การทำการเกษตรแบบฟาร์มขนาดเล็กมีการพัฒนาให้เป็นขนาดกลางและใหญ่
  5. **เทคนิค – วิธีการผลิต**
* การผลิตพืชและสัตว์เกษตรได้ศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มทักษะสร้างประสบการณ์ในการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด
* การผลิตเกษตรกรใช้พันธุ์ที่มีคุณภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิต แลลดต้นทุนในการปฏิบัติ
  1. **สัตว์ใช้งาน เครื่องจักรกลการเกษตรและปัจจัยการผลิต**
* เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนแนวทางการผลิตโดยใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้ในการผลิต สำหรับสัตว์เลี้ยงเพื่อการจำหน่ายเห็นรายได้
* สำหรับปัจจัยการผลิต ด้านพันธุ์เกษตรกรมีการใช้พันธุ์ดีขึ้น ด้านปุ๋ยมีการปรับมาใช้ปุ๋ยพืชสดและรูปแบบเกษตรอินทรีย์ เพื่อรักษาสภาพดิน และเป็นการลดต้นทุนในการผลิตแก่เกษตรกร

**เครื่องจักรทางการเกษตร ( ที่เกษตรกรมีอยู่)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ชนิด** | **จำนวนอุปกรณ์ที่มี** | **จำนวนครัวเรือน** | **จำนวน %** |
| 1.รถไถนาเดินตาม  2.เครื่องสูบน้ำ  3.เครื่องพ่นยา  4.รถบรรทุก 6 ล้อ  5.รถบรรทุก 4 ล้อ  6.โรงสี | 632  72  44  5  27  20 | 632  72  44  5  327  20 | 70  8  4.87  .55  2.99  2.2 |

* 1. **21**
  2. **ผลผลิตเฉลี่ย(ราคา/ต้นทุนการผลิต)**
* การผลิตพืชของเกษตรกร พืชหลัก คือ ข้าว ผลผลิตเฉลี่ยของข้าว 450 กก./ไร่ ผลิตที่จำหน่ายมีราคาตกต่ำ เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจส่วนต้นทุนการผลิตข้าว อยู่ในระดับที่พอใจ
  1. **อาชีพ ต้นทุน รายได้ในการผลิตพืช**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **อาชีพ** | **ครัวเรือน** | **แรงงานที่ประกอบอาชีพ** |
| **จำนวน** | **จำนวน** |
| 1. ทำนา | 903 | 2,373 |
| 2. เกษตรกร / รับจ้าง | 50 | 150 |
| 3. ค้าขาย | 28 | 56 |

**แหล่งสินเชื่อเพื่อการเกษตร**

\* แหล่งสินเชื่อที่สำคัญ

1. สหกรณ์การเกษตร
2. ธกส.
3. กองทุนหมุนเวียนของหมู่บ้าน
4. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

* **สินเชื่อจากแหล่งเงินทุนเหล่านี้ เกษตรกรใช้เพื่อการเกษตรในภาคการเกษตรเป็นปัจจัยการผลิต**
  1. **การตลาด และวิธีการตลาด**

\* แหล่งจำหน่ายผลผลิตการเกษตร

\* แหล่งที่เกษตรนิยมซื้อปัจจัยการผลิต

1. พ่อค้า ( ร้านที่เชื่อถือได้ ) อำเภอขุนหาญ ,อำเภอกันทรลักษ์
2. ทางราชการ ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ใกล้เคียง

\* แหล่งจำหน่ายผลผลิต

1. ตลาดอำเภอใกล้เคียง เช่น อำเภอขุนหาญ ,อำเภอกันทรลักษ์ และอำเภอขุขันธ์
2. พ่อค้าท้องถิ่น

**ภาวะหนี้สิน**

\* จำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่มีหนี้สิน เป็นหนี้ ธกส. จำนวน 717 ครัวเรือน

\* จำนวนครัวเรือนที่มีหนี้สิน สหกรณ์การเกษตร จำนวน 60 ครัวเรือน

\* จำนวนหนี้สิน โดยเฉลี่ย จำนวน 20,000 บาท/ครัวเรือน

\* โครงการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรหลังการพักชำระหนี้ จำนวน 31 ครัวเรือน

**กองทุนหมู่บ้านและการดำเนินการ**

1. กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง หมู่บ้านละ 1,000,000 บาท มีทุกหมู่บ้านโดยรัฐให้การสนับสนุน
2. กองทุนส่งเสริมอาชีพในหมู่บ้าน หมู่บ้านละ 100,000 บาท ทุกหมู่บ้าน เทศบาล ให้การสนับสนุน
3. กองทุนส่งเสริมอาชีพในกลุ่มอาชีพ หมู่บ้านละ 10,000 บาท ทุกหมู่บ้าน เทศบาล.ให้การสนับสนุน
4. กองทุนส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ดำเนินการ ม.3 เงินทุนหมุนเวียน 60,000 บาท กรมส่งเสริมการเกษตรให้การสนับสนุน
5. กองทุนแก้ไขปัญหาความยากจน (กข.คจ) เงินหมู่บ้านละ 280,000 บาท ดำเนินการที่ ม.2,5,8 หน่วยงานพัฒนาชุมชนผู้สนับสนุน

กองทุนต่าง ๆ เหล่านี้ถือเป็นแหล่งเงินทุนหรือธนาคารหมู่บ้าน ในการสนับสนุนทุนไปประกบอาชีพและใช้จ่ายในครัวเรือนเกษตรกร การหมุนเวียนเงินในแต่ละกองทุน สมาชิกจะ

กำหนดระเบียบ ข้อบังคับ ตามความเหมาะสมของแต่ละกองทุน ปัจจุบันยังมีการดำเนินการทุกกองทุน

**22**

**4. ข้อมูลด้านสังคม**

**4.1 ประวัติความเป็นมาของสมาชิกชุมชน รูปแบบการตั้งถิ่นฐาน**

* ตำบลโนนสูง มีการตั้งขึ้นเมื่อ ปี พ.ศ. 2515
* สมาชิกชุมชนได้อพยพมาจากท้องถิ่น จากประเทศลาว
* ตำบลเดิมชื่อ ตำบลโนนสูง
* รูปแบบการตั้งถิ่นฐานที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่เป็นกลุ่ม เป็นคุ้ม ตามแนวถนนของหมู่บ้าน

* 1. **ขนบธรรมเนียมประเพณี พิธีกร อิทธิพล ทางด้านความคิด**
* ขนบธรรมเนียมประเพณีต่าง ๆ สมาชิกชุมชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธและยึดมั่นในขนบธรรมเนียมประเพณีต่าง ๆ เช่น มีการทำบุญตักบาตรเป็นประจำ มีการไปวัดทำบุญในวันพระและวันสำคัญ
* มีความเคารพบุคคล ตามระบบอาวุโส ในความสำคัญกับคนแก่หรือผู้เฒ่าเป็นเกณฑ์สำคัญ
  1. **ศาสนา สิ่งยึดเหนี่ยว และข้อห้ามต่าง ๆ**
* สิ่งยึดเหนี่ยวทางจิตใจของชุมชน คือ วัด ในตำบลไพร มีวัด 7 แห่ง
* นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 1,611 ครัวเรือน
* มีการปฏิบัติตามข้อห้ามของผู้สูงอายุ ตามประเพณีวัฒนธรรมของท้องถิ่น
  1. **การศึกษา**
* ระดับการศึกษาของสมาชิกในชุมชน ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา
* มีโรงเรียนระดับประถม จำนวน 6 แห่ง
* มีโรงเรียนมัธยม จำนวน - แห่ง
* ศูนย์การเรียนชุมชน จำนวน 1 แห่ง
  1. **ผู้นำตามธรรมชาติ กลุ่มตามธรรมชาติ**
* **ผู้นำชุมชนประกอบด้วย**

1. ผู้นำเป็นทางการ ประดับความรู้ความสามารถอยู่ในเกณฑ์ดี เป็นที่ยอมรับของชาวบ้าน

* กำนัน สารวัตร สมาชิก อบต. แพทย์ประจำตำบล
* ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน

1. ผู้นำที่ไม่เป็นทางการ

* พระครูเจ้าอาวาส
* ผู้ทรงคุณวิฒิ
* นำกลุ่มอาชีพ/ช่างฝีมือ
  1. **กลุ่มเป็นทางการ**
* สนับสนุนโดยหน่วยงานของทางราชการกรมส่งเสริมการเกษตร

1. กลุ่มเกษตรกร จำนวน 2 กลุ่ม

2. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 4 กลุ่ม สมาชิก 85 คน

3. กลุ่มยุวเกษตร จำนวน 1 กลุ่ม สมาชิก 25 คน

4. กลุ่มธรรมชาติ จำนวน - กลุ่ม สมาชิก - คน

**สรุปปัญหาด้านสังคม**

* การรวมกลุ่มเพื่อการพัฒนาอาชีพยังขาดความเข้มแข็ง
* ขาดความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่
* ขาดการรวมกลุ่ม ไม่มีความเสียสละ

**23**

**บทที่ 3**

**สถานการณ์ของชุมชน**

* 1. **ปัญหาของชุมชน ตำบลโนนสูง**

**สรุปปัญหาของชุมชน แบ่งตามลำดับความสำคัญ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ด้านกายภาพ** | **ด้านชีวภาพ** | **ด้านเศรษฐกิจ** | **ด้านสังคม** |
| 1. สภาพดินขาดความอุดมสมบูรณ์ 2. ขาดแหล่งน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในการเกษตร 3. ขยายเขตไฟฟ้าเมื่อใช้ในการเกษตรและชุมชน 4. ปัญหาน้ำท่วม 5. ขาดวัสดุอุปกรณ์ที่ทันสมัยเพื่อประกอบอาชีพเกษตร 6. เกษตรกรว่างงานในฤดูแล้งหรือหลังเก็บเกี่ยว 7. มลภาวะสิ่งแวดล้อม | 1. เมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ดีในการเพิ่มผลผลิต(ข้าวขาวดอกมะลิ 105,ปอแก้ว,ถั่วเขียว,ถั่วลิสง,พริก,ข้าวโพด,พืชผัก) 2. ขาดความรู้เทคนิคในการผลิตพืช | * + ต้นทุนการผลิตสูง   + ราคาผลผลิตต่ำ   + กองทุนเพื่อการการเกษตรประจำหมู่บ้าน   + เกษตรกรมีหนี้สิน | 1. การดำเนินการกลุ่มสมาชิกยังขาดความรู้ความเข้าใจ ในบทบาทหน้าที่ |

* 1. **ศักยภาพชุมชน**

1. มีแหล่งเงินทุนจากกองทุนหมู่บ้าน ที่สามารถระดมออกมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพเสริม
2. สมาชิกในชุมชน มีความชำนาญในการผลิตข้าว พืชไร่ ไม้ผล ยางพารา
3. ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ที่เอื้อประโยชน์ต่อการผลิตพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีแก่ชุมชน
4. ผู้นำชุมชน มีความรู้ประสบการณ์ ตลอดจนวิสัยทัศน์ด้านการเกษตร และที่สำคัญเสียสละและตั้งใจจริงในการทำงานเพื่อชุมชน
   1. **วิสัยทัศน์ของชุมชน**
5. ฝันของบุคคล มีครอบครัวที่อบอุ่น มีสุขภาพพลานามัยดี มีอาชีพที่มั่นคง มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน มีการศึกษามีฐานะดี มีชื่อเสียง เป็นที่ยอมรับของชุมชน
6. ฝันของชุมชน อยากให้ชุมชนเข็มแข็ง พึ่งพาตนเองได้ ให้เป็นเมืองน่าอยู่ที่สมบูรณ์แบบและเป็นแบบอย่างให้ชุมชนอื่น
7. ฝันที่เป็นไปได้ ช่วยเหลือตนเองได้ ช่วยเหลือสังคม มีอาชีพซื่อสัตย์สุจริตต่อตนเองและผู้อื่น ประหยัดและอดทน

**24**

**สรุปปัญหาของตำบลโนนสูง**

1. ปัญหาพันธุ์ข้าว
2. ปัญหาดินขาดความอุดมสมบูรณ์
3. ปัญหาการถนอมอาหาร ( มะม่วงแก้วดอง )
4. ปัญหาการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ
5. ขาดพันธุ์โคพันธุ์ดี
6. ปัญหาขาดพันธุ์ปลา
7. ต้นทุนในการผลิตสูง – ราคาผลผลิตตกต่ำ
8. ขาดแหล่งน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในการเกษตร
9. ขยายไฟฟ้าเพื่อใช้ในการเกษตร และในชุมชน
10. ส่งเสริมอาชีพ ( ศูนย์ฝึกอาชีพในตำบล )
11. ให้จัดสรรสวัสดิการให้แก่ผู้สูงอายุ,ผู้พิการ,เด็กผู้ด้อยโอกาส
12. ปัญหาน้ำท่วม
13. ศูนย์ถ่ายทอดการเกษตรประจำหมู่บ้าน
14. ศูนย์กีฬาประจำตำบล
15. ขาดนักวิชาการในการให้ความรู้
16. ขาดวัสดุอุปกรณ์ที่ทันสมัย เพื่อประกอบอาชีพเกษตร
17. กองทุนเพื่อการเกษตรประจำหมู่บ้าน
18. ปัญหาการว่างงาน
19. ปัญหาความยากจน

**25**

**บทที่ 4**

**การสังเคราะห์ข้อมูล**

**4.1 ประวัติการประกอบอาชีพของชุมชน ตำบลกันทรอม มีการประกอบอาชีพการเกษตร ได้แก่ ปลุกพืช เลี้ยงสัตว์ และประมง โดยมีประวัติการประกอบอาชีพ ดังนี้**

* + 1. **พืช เลี้ยงสัตว์ โดยมีประวัติการประกอบอาชีพ ดังนี้**

|  |  |
| --- | --- |
| **ชนิดอาชีพ** | **ลักษณะการประกอบอาชีพ/เทคนิค** |
| **พืช**  ข้าว  ลักษณะของการผลิต,เทคนิค,ระบบ    การประมง  ลักษณะการผลิต,เทคนิค,ระบบ | * + ใช้พันธุ์พื้นเมือง ผลิตเพื่อบริโภคในครัวเรือนประกอบอาหารและเลี้ยงสัตว์   + ปลูกง่ายๆไม่พิถีพิถัน ไม่มีการเตรียมดิน ไม่ใส่ปุ๋ยเคมี/ป้องกันโรค   + ไม่ค่อยปฏิบัติดูแล   + ผลผลิตต่ำ ไม่หวังผลตอบแทนมากนัก   \*ใช้พันธุ์ดี ผลตอบแทนสูง ราคาดี ตลาดต้องการ   * + มีการใช้สารเคมี/ปุ๋ยคอก/ปุ๋ยชีวภาพ   + จัดการด้านโรคแมลงศัตรูข้าว   + มีการปรับปรุงคุณภาพพันธุ์ข้าว   + ใช้พันธุ์พื้นเมือง ผลิตเพื่อบริโภคและประกอบอาหาร   + เดิมมีการขุดบ่อปลาตามสภาพพื้นที่นา   + พันธุ์ปลาได้จากธรรมชาติ   + แหล่งน้ำได้จากการเก็บกักน้ำในฤดูฝน   + เกิดการระบาดโรคปลาในฤดูฝน   + มีการทำความสะอาดบ่อเลี้ยงปลาเพื่อใช้เลี้ยงปลา   + พันธุ์ปลามีการซื้อพันธุ์ปลามาเพื่อเลี่ยงเป็นอาหารในครัวเรือนและจำหน่าย   + แหล่งน้ำตามธรรมชาติสามารถเลี้ยงปลาเพื่อบริโภคและมีรายได้เสริม |

* + 1. **การประกอบอาชีพการรับจ้างในอดีต**

การประกอบอาชีพรับจ้างในอดีตเมื่อว่างจากงานในไร่นาจะไปประกอบอาชีพรับจ้าง และกลับสู่ภูมิลำเนาในฤดูเพาะปลุก หรือเก็บเกี่ยวผลผลิตเป็นการไปรับจ้างชั่วคราว ปัจจุบันยังปฏิบัติอยู่

* + 1. **การประกอบอาชีพอื่น**

การประกอบอาชีพอื่น เช่น รับราชการ ค้าขาย การรับราชการถือเป็นอาชีพที่มั่นคง และสร้างชื่อเสียงแก่วงศ์ตระกูล เป็นความหวังอันสูงสุดของชาวบ้านชาวชนบทส่วนใหญ่ การค้าขายเป็นความคิดที่อยากปรับเปลี่ยนอาชีพของตนเอง ตามแบบอย่างของพ่อค้าในชุมชนเมือง จุดเริ่มต้นส่วนใหญ่จะเกิดจากคนจีนที่ไปอาศัยในชุมชนการค้าขายบางคนประสบผลสำเร็จ บางคนต้องกลับมาประกอบอาชีพการเกษตรเหมือนเดิม เพราะไม่มีความชำนาญในอาชีพ แต่ส่วนมากแล้วการประกอบอาชีพค้าขายและรับราชการจะทำควบคู่ไปกับการทำการเกษตร

**26**

* 1. **ปัจจัยเงื่อนไขในการผลิต ผลตอบแทนที่ได้**
  2. ปัจจัยในด้านการผลิตทางการเกษตร มีอยู่จำกัดและมีราคาแพง ผู้ผลิตเป็นผู้กำหนดราคา
  3. เงื่อนไขในการผลิตทางการเกษตร ปัจจัยทางธรรมชาติมีจำกัด เช่น ที่ดิน แหล่งน้ำ ผลผลิตไม่สามารถกำหนดราคาได้เอง ผู้ซื้อเป็นผู้กำหนดราคา
  4. ผลตอบแทนที่ได้ ในการผลิตทางการเกษตรส่วนใหญ่ไม่คุ้มทุน ผลกระทบจากต้นทุนการผลิตสูงสภาวะของตลาดไม่แน่นอน
  5. **กลยุทธิทางเลือก**
  6. ส่งเสริมการเกษตรครบวงจร เพื่อแก้ปัญหาการผลิตและการตลาด
  7. ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่าและเพิ่มรายได้
  8. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อให้มีพลังในการต่อรอง
  9. ส่งเสริมการผลิต การตลาด ผลผลิตการเกษตรปลอดสารพิษ
  10. ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบพอเพียง และพึ่งพาตนเองได้
  11. สร้างแรงงานที่มีคุณภาพและมีวินัยในการทำงาน
  12. ส่งเสริมพัฒนาการผลิตภาคเกษตรในเชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
  13. ส่งเสริมให้องค์กรท้องถิ่น ประชาชน ร่วมกันดุแลรักษาแหล่งน้ำที่มีอยู่ให้เป็นแหล่งน้ำที่สมบูรณ์
  14. สนับสนุนและส่งเสริมให้ประชาชนทุกคนมีโอกาสได้รับการศึกษา อบรม ทั้งในระบบนอกระบบและตามอัธยาศัยอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต โดยเน้นคุณธรรม จริยธรรม การมีจิตสำนึกที่ดี ระเบียบวินัย โดยยึดหลักว่าคนคือศูนย์กลางในการพัฒนา

**27**

**บทที่ 5**

**แนวทางพัฒนาการเกษตร ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง ปี 2562-2564**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| แผน | | โครงการ  กิจกรรม | เหตุผลประกอบ | วิธีดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ | แหล่งงบประมาณ | งบประมาณ (บาท) | | | | | | ตัวชี้วัด |
| 2562 | | 2563 | | | 2564 |
| 1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี | | 1. กองทุนเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน | 1. พัฒนาระบบการผลิตที่ดี เหมาะสม  2. เกษตรกรมีทักษะในการจัดการระบบการผลิต  3. การรวมกลุ่มการผลิตและการเชื่อมโยงระบบการตลาด | 1. จัดประชุมชี้แจงคัดเลือกเกษตรกร  2. จัดเวทีการเรียนรู้  3.ถ่ายทอดความรู้ | 1. เทศบาลตำบลโนนสูง  2. ศูนย์บริการฯ | 1. เทศบาลตำบลโนนสูง  2. กรมส่งเสริมการเกษตร | 150,000 | | 150,000 | | 150,000 | | เกษตรกรมีข้าวพันธุ์ดีไว้ทำพันธุ์ |
|  | | 2. มันสำปะหลังพืชพลังงานทดแทน | เหตุผลประกอบ | 1. ประชุมชี้แจงแก่เกษตรกรเป้าหมาย  2. ตั้งกองทุนและระดมทุน  3. จัดทำแปลงส่งเสริม 400 ไร่  4. ถ่ายทอดเทคโนโลยี | 1. เทศบาลตำบลโนนสูง  2. ศูนย์บริการฯ | 1เทศบาลตำบลโนนสูง  2. กรมส่งเสริมการเกษตร | 60,000 | | 60,000 | | 60,000 | | เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น |
| แผน | | โครงการ  กิจกรรม | 1.เพิ่มทักษาแก่เกษตรกร  2. ปรับปรุงคุณภาพยางแผ่น  3 เพิ่มรายได้ | วิธีดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ | แหล่งงบประมาณ | งบประมาณ (บาท) | | | | | | ตัวชี้วัด |
| 2562 | 2563 | | 2564 | | |  |
|  | | 3. ฝึกอบรมการกรีดยางพารา | 1. เพื่อการดำรงชีวิตอย่างพอเพียง  2. นำผลผลิตที่ราคาตกต่ำหรือเหลือจำหน่าย มาแปรรูป  3. เพื่อความยั่งยืนทางชีวภาพ | 1. ประชุมชี้แจงแก่เกษตรกรเป้าหมาย  2. ตั้งกองทุนและระดมทุน  3. ฝึกทักษะการกรีดยางพารา | 1. เทศบาลตำบลโนนสูง  2. ศูนย์บริการฯ | 1. เทศบาลตำบลโนนสูง  2. กรมส่งเสริมการเกษตร | 50,000 | 50,000 | | 50,000 | | | เกษตรกรกรีดยางถูกวิธี |
| 2. แผนธุรกิจชุมชน | | 1. เศรษฐกิจพอเพียงด้านเกษตร | |  | 1. จัดประชุมชี้แจงคัดเลือกเกษตรกร  2. คัดเลือกแปลงตัวอย่าง  3.สนับสนุนปัจจัย | 1. เทศบาลตำบลโนนสูง  2. ศูนย์บริการฯ | 1. เทศบาลตำบลโนนสูง  2. กรมส่งเสริมการเกษตร | 65,000 | 65,000 | | 65,000 | | | เกษตรกรมีความเป็นอยู่อย่างพอเพียง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.แผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 1. เกษตรอินทรีย์ ศรีสะเกษก้าวหน้า | 1. มีผลผลิตข้าวปลอดภัยจากสารพิษจำหน่าย  2. ปรับปรุงบำรุงดินด้วยวิธีเกษตรอินทรีย์  3. ลดต้นทุนการผลิต  4. เพิ่มราคาต่อหน่วยให้สูงขึ้น  5. ชุมชนพึ่งตนเองได้ | 1. ประชุมชี้แจงคัดเลือกเกษตรกรเป้าหมาย  2. จัดทำแปลงส่งเสริม 400 ไร่  3. ส่งเสริมปุ๋ยพืชสดก่อนทำนา 400 ไร่  4. ฝึกทักษะการทำน้ำหมักชีวภาพ | 1. เทศบาลตำบลโนนสูง  2. ศูนย์บริการฯ | 1เทศบาลตำบลโนนสูง  2. กรมส่งเสริมการเกษตร | 60,000 | 60,000 | 60,000 | หว่านพืชปุ๋ยสด,ไถกลบตอซัง |

#### 29

#### บทที่ 6

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2562**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

#### อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน**

กิจกรรม กองทุนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน

# หลักการและเหตุผล

ข้าว เป็นอาหารหลักประจำชาติและเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญยิ่งของไทย เป็นพืชที่ทำรายได้หลักในการหล่อเลี้ยงเกษตรกรในระดับรากหญ้า อีกทั้งเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญสามารถสร้างรายได้และนำเงินตราเข้าประเทศปีละนับหมื่นล้านบาท การผลิตตั้งแต่เดิมเกษตรกรผลิตโดยการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น การเตรียมดินโดยใช้ควายใช้งาน สารอาหารบำรุงดินก็ได้แก่ มูลสัตว์ การใช้พันธุ์ส่วนใหญ่ใช้พันธุ์ข้าวพันธุ์ส่งเสริมแต่ไม่มีการเปลี่ยนข้าวพันธุ์ดีวิธีการดูแลรักษาถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยว ก็อยู่ในรูปแบบการใช้สัตว์และแรงงานคนภายในครอบครัว ปัจจุบันยุคนี้ส่วนใหญ่จึงพึ่งเทคโนโลยี เช่น เครื่องจักร รถไถนา สารเคมีสังเคราะห์ เพื่อจัดการในการผลิตจึงนำไปสู่ปัญหาทั้งระบบ กระทบเป็นลูกโซ่ ทั้งสภาพแวดล้อม ความสมดุลย์ทางธรรมชาติขาดหาย

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพันธุ์ข้าว
2. สร้างความเข็มแข็งในระบบการผลิต การตลาด
3. ผลิตข้าวให้ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ตามความต้องการของตลาด
4. เพื่อคืนความเป็นธรรมชาติกลับสู่ระบบการผลิตแบบยั่งยืน
5. เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนชาวไทยและผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ

# เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการผลิตข้าวในศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มละ 40 ราย
2. จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตำบลละ 1 แปลงๆละ 400 ไร่
3. พื้นที่ดำเนินการ 9 ตำบล

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านหนองบัว หมู่ที่ 6 ตำบลโนนสูง

# วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการเกษตรกร
2. คัดเลือกพื้นที่และคัดเลือกเกษตรกรร่วมโครงการ
3. จัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าวหอมมะลิ 40 ราย รายละ 10 ไร่
4. จัดตั้งกองทุน/กลุ่มเพื่อกระจายพันธุ์ข้าวปีละ 2,000 ไร่

**30**

# ระยะเวลาดำเนินการ

1. ตุลาคม 2561 – 30 กันยายน 2562

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1. เทศบาลตำบลโนนสูง
2. กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี 150,000 บาท

**ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตข้าวพันธุ์ดี

2. เกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวมีข้าวพันธุ์ดีใช้ทำพันธุ์อย่างเพียงพอ

3. ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากสารพิษตรงกับความต้องการของตลาด

4. ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจากเดิม 500 ก.ก./ไร่ เป็น 550 ก.ก./ไร่

5. เกษตรกรชาวนามีความมั่นคงในอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้น

🎕

31

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2562**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ศรีสะเกษก้าวหน้า**

กิจกรรม รณรงค์ไถกลบตอซังและหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสด

# หลักการและเหตุผล

การผลิตข้าวตั้งแต่เดิมเกษตรกรของประเทศไทยมีการทำนา ปลูกข้าว โดยการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น การเตรียมดินโดยใช้ควายใช้งาน สารอาหารบำรุงดินก็ได้แก่ มูลสัตว์ วิถีการดูแลรักษาถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยว ก็อยู่ในรูปแบบการใช้สัตว์และแรงงานคนภายในครอบครัว ปัจจุบันยุคนี้ส่วนใหญ่จึงพึ่งเทคโนโลยี เช่น เครื่องจักร รถไถนา สารเคมีสังเคราะห์ เพื่อจัดการในการผลิตจึงนำไปสู่ปัญหาทั้งระบบ กระทบเป็นลูกโซ่ ทั้งสภาพแวดล้อม ความสมดุลย์ทางธรรมชาติขาดหาย

ข้าวอินทรีย์เป็นอีกทางเลือกหนึ่งระบบการผลิตหลีกเลี่ยงใช้สารเคมี หรือสารสังเคราะห์ เกษตรกรพึงตระหนักและนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดการความยั่งยืน ผลิตผลมีคุณภาพดี ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง ส่งผลให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคมีสุภาพอนามัยที่ดีมีคุณภาพชีวิตสมบูรณ์

# วัตถุประสงค์

1. เพื่อปรับโครงสร้างของดินให้เหมาะสมแก่การปลูกพืช
2. ลด ละ เลิก การผลิตโดยใช้เทคโนโลยี จากสารเคมีและสารสังเคราะห์โดยสิ้นเชิง
3. เพื่อคืนความเป็นธรรมชาติกลับสู่ระบบการผลิตแบบยั่งยืน
4. ผลผลิตจากข้าวมีความปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง
5. เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนชาวไทยและผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ

# เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการผลิตข้าวแบบอินทรีย์นำร่องในกลุ่มเกษตรกรผู้ทำนา 1 กลุ่ม 40 ราย
2. ส่งเสริมการหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสดพร้อมไถกลบก่อนทำนาพื้นที่ดำเนินการ ตำบลๆละ 400 ไร่
3. รณรงค์การไถกลบตอซังข้าวตำบลละ 400 ไร่

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านกระเบา หมู่ที่ 4 ตำบล โนนสูง

บ้านกระเจา หมู่ที่ 5 ตำบล โนนสูง

# วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการเกษตรกร
2. คัดเลือกเกษตรกรร่วมโครงการ

3. จัดทำแปลงส่งเสริมการหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสด 40 ราย ๆ ละ 10 ไร่ รวม 400 ไร่

4. รณรงค์ไถกลบตอซังข้าว ก่อนการทำนา 1 แปลง 400 ไร่

5. ฝึกทักษะและปฏิบัติการทำปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภาพป้องกันแมลง

# 32

# ระยะเวลาดำเนินการ

1. ตุลาคม 2561 – 30 กันยายน 2562

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1.เทศบาลตำบลโนนสูง

2.กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. เมล็ดพืชปุ๋ยสด (ถั่วเขียว) 30,000 บาท

2. สาธิตการใช้กระบือไถกลบพืชปุ๋ยสด 10,000 บาท

3. สาธิตการใช้รถไถนาเดินตาม 20,000 บาท

รวมเป็นเงิน 60,000 บาท

# ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรทุกรายมีความรู้ความเข้าใจในนโยบายเกษตรอินทรีย์
2. เกษตรกรตระหนักในข้อดีการหว่านพืชปุ๋ยสดและการไถกลบตอซังข้าว

3. ผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในตำบลเพิ่มขึ้นจำนวนเฉลี่ย 550 กก./ไร่

4. ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากสารพิษตรงกับความต้องการของตลาด

33

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2562**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมการผลิตมันสำปะหลังพืชพลังงานทดแทน**

กิจกรรม จัดทำแปลงกระจายพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี

# หลักการและเหตุผล

มันสำปะหลังเป็นสินค้าเกษตรที่มักจะประสบปัญหาการตลาดและราคา เนื่องจากระบบการผลิตของเกษตรกรที่นำผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดียวกันมีปริมาณมากเกินกำลังของพ่อค้าที่รับได้ และภาคอุตสาหกรรมไม่มีเสถียรภาพในการผลิตและแปรรูป เกษตรกรมีการใช้พันธุ์มันสำปะหลังยังไม่มีเอกภาพมีความสับสนเรื่องของชนิดและพันธุ์

# วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดทำแปลงผลิตและขยายพันธุ์กระจายพันธุ์มันสำปะหลังในแต่ละตำบลให้พอเพียง
2. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรใช้พันธุ์ดี ตรงตามพันธุ์ ตรงกับความต้องการของตลาด
3. เพื่อทราบพื้นที่ กำหนดเป้าหมายการผลิต จำนวนผลผลิตที่ออกสู่ตลาดแต่ละปี

# เพื่อการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตตลอดจนการเชื่อมโยงการตลาดให้มีประสิทธิภาพ

# ทำให้การร่วมโครงการกับรัฐบรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์

# เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการจัดทำแปลงผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ดี 1 กลุ่ม 30 ราย
2. พื้นที่ดำเนินการ1 ตำบลๆละ 300 ไร่
3. ผลิตพันธุ์มันสำปะหลังและกระจายพันธุ์ได้ปีละ 2,000 ไร่

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านค้อตานี หมู่ที่ 8 ตำบลโนนสูง

บ้านจะกุด หมูที่ 7 ตำบลโนนสูง

# วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการแก่เกษตรกร
2. คัดเลือกพื้นที่และเกษตรกรร่วมโครงการ
3. จัดทำแปลงขยายพันธุ์พันธุ์มันสำปะหลังในตำบลๆละ 30 ราย ๆ ละ 10 ไร่ รวม 300 ไร่

# ระยะเวลาดำเนินการ

1. ตุลาคม 2561 – 30 กันยายน 2562

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1. องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสูง
2. กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. จัดซื้อพันธุ์มันสำปะหลัง (ห้วยบง 60 ) 60,000 บาท

34

**ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรทุกรายมีความรู้อย่างท่องแท้ในเรื่องลักษณะประจำพันธุ์ของมันสำปะหลังแต่ละชนิด
2. เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังตรงตามพันธุ์ ตรงตามความต้องการของตลาด
3. เกษตรกรมีพันธุ์มันสำปะหลังไว้ทำพันธุ์อย่างเพียงพอง
4. เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังมีความมั่นคงด้านการผลิตและมีรายได้มั่นคง

**35**

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2562**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง**

กิจกรรม รณรงค์การประกอบอาชีพเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

# หลักการและเหตุผล

เศรษฐกิจพอเพียง เป็นปรัชญาชี้นำถึงแนวการดำรงอยู่และปฎิบัติตนของประชาชนในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับครอบครัว ระดับชุมชนจนถึงระดับรัฐ ทั้งในการพัฒนา การบริหารประเทศตามนโยบายแห่งรัฐ ให้ดำเนินไปในทางสายกลาง โดยเฉพาะการพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อให้ก้าวทันต่อโลกยุคโลกาภิวัฒน์ ซึ่งความพอเพียง หมายถึง ความพอประมาณ ความมีเหตุ มีผลและมีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีพอสมควร ต่อการมีผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งภายในและภายนอก โดยอาศัยความรอบรู้ ความรอบครอบ และความระมัดระวัง ในขณะเดียวกันก็ต้องสร้างพื้นฐานจิตใจ จิตสำนึกของคนในชุมชนให้ดำเนินชีวิตด้วยความอดทน ตระหนักถึงความพอเพียงจริงใจอย่างแท้จริง

การพัฒนาตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง คือ การพัฒนาที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของทางสายกลางและความไม่ประมาทโดยมีการวางแผน ตัดสินใจ การประทำอย่างรอบครอบ เช่น การประกอบอาชีพเกษตร การทำนา การปลูกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เป็นต้น

# วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนนโยบายและยุทธศาสตร์ของจังหวัดและรัฐ

2. ลด ละ เลิก การผลิตโดยใช้เทคโนโลยี จากสารเคมีและสารสังเคราะห์โดยสิ้นเชิง

3. เพื่อคืนความเป็นธรรมชาติกลับสู่ระบบการผลิตแบบยั่งยืน

1. เพื่อให้ชุมชน ครอบครัวมีความพอประมาณ มีเหตุผล มีภูมิคุ้มกันที่ดีในตัว
2. เพื่อในประชาชนอยู่ดี มีสุขปลอดภัยจากการใช้ปัจจัยด้านเทคโนโลยีที่มีราคาสูง

# เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการผลิตการเกษตรแบบไร่นาสวนผสมแปลงตัวอย่าง 1 กลุ่ม 5 ครอบครัว
2. พื้นที่ดำเนินการ 5-10 ไร่/ ตำบล
3. ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภาพป้องกันแมลง
4. ส่งเสริมการลดรายจ่ายโดยการปลูกพืชผักสวนครัว รั้วกินได้

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านนา หมู่ที่ 3 ตำบลโนนสูง

บ้านกระเจา หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสูง

บ้านหนองบัว หมู่ที่ 6 ตำบลโนนสูง

วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการแก่เกษตรกร
2. คัดเลือกเกษตรกรเพื่อจัดทำแปลงตัวอย่าง 5 ราย ๆ ละ 5- 10 ไร่
3. ส่งเสริมการผลิตแบบไร่นาสวนผสม
4. ฝึกทักษะและปฏิบัติการทำปุ๋ยหมักฮอร์โมนและสารป้องกันแมลงใช้เอง

# 36

# ระยะเวลาดำเนินการ

1. ตุลาคม 2561– 30 กันยายน 2562

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1. องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสูง
2. กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. จัดซื้อจัดปัจจัยสนับสนุนต่อยอด 55,000 บาท

2. กากน้ำตาล+สารอีเอ็ม 10,000 บาท

# ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรทุกรายมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักในการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจ

พอเพียง

2. มีผลผลิตพอเพียงในการบริโภคและเหลือพอจำหน่ายเป็นการเพิ่มรายได้

3. ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากสารพิษ

4. ระบบนิเวศน์มีความสมดุลย์เกิดความหลากหลายทางชีวภาพ

5. เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตรและอยู่อย่างพอเพียง

**37**

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2562**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตยางพารา**

กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราคุณภาพดี

**หลักการและเหตุผล**

ประเทศไทยผลิตยางพาราธรรมชาติได้ปีละกว่า 2 ล้านตัน ทำรายได้ให้กับประเทศไม่น้อยกว่า 120,000 ล้านบาท เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลบักดอง มากกว่า300 ครัวเรือน ถึงแม้ว่ายางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้ให้กับประเทศไทยปีละ กว่าแสนล้านบาท เป็น พืชที่มีบทบาทต่อความเป็นอยู่ของประชากรทั่วประเทศ ในปีที่ผ่านมา สามารถสร้างความมั่นคงกับเกษตรกรชาวสวนยางอย่างแท้จริง ทำให้รัฐบาลจะมีนโยบายขยายพื้นที่การปลูกยางพาราเพิ่มขึ้น ปัจจุบันราคายางแผ่น มีแนวโน้มสูงขึ้นทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนอาชีพการผลิตพืชอื่นมาปลูกยางพาราแทน มากขึ้นในปี 2555 จนถึงปัจจุบัน

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้เกษตรกรและแรงงานกรีดยางพารามือใหม่มีความรู้ในการกรีดยางพารา

2. เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางพารามือใหม่มีความรู้เบื้องต้นในการผลิตยางแผ่นคุณภาพดี

3. ปรับปรุงคุณภาพผลผลิตตามความต้องการของตลาดรวมยางและตลาดกลาง

4. เพื่อรองรับความต้องการอุตสาหกรรมการผลิตจากยางพารา

5. เพื่อรวมกลุ่มผลิตยางพาราในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน

**เป้าหมาย**

1. ดำเนินการในกลุ่มผู้ผลิตยางพาราคุณภาพมือใหม่ ตำบลละ 40 คน

2. ดำเนินการอบรม ฝึกปฎิบัติในพื้นที่ 1 ตำบล

**สถานที่ดำเนินการ**

* 1. เทศบาลตำบลโนนสูง

ตำบลโนนสูง อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

**วิธีดำเนินการ**

1. ประชุมชี้แจงเกษตรกรและคัดเลือกเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ

2. จัดอบรม ฝึกปฎิบัติเกษตรกร ตำบลละ 40 คน ใน 3 วัน

3. สนับสนุนงบประมาณจัดซื้อเครื่องมือ อุปกรณ์ ฝึกกรีด

**ระยะเวลาดำเนินการ**

1 ตุลาคม 2561 - 30 กันยายน 2563

**ผู้รับผิดชอบโครงการ**

1 องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสูง

2. กรมส่งเสริมการเกษตร

**38**

**ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรที่ร่วมโครงการ ได้รับความรู้ และเทคนิคการกรีดยางอย่างถูกวิธี

2. ทำให้คุณภาพผลผลิตตรงกับความต้องการของตลาด

3. เกษตรกรในพื้นที่มีความเข้าใจและมีรายได้เพิ่มขึ้น

4. กลุ่มมีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ

**งบประมาณในการดำเนินงาน**

1. จัดซื้อวัสดุ และอุปกรณ์การฝึกกรีดยางพารา 24,000 บาท

2. ค่าอาหารประกอบเลี้ยง 12,000 บาท

3. ค่าวิทยากร 14,000 บาท

รวม 50,000 บาท

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรชาวและแรงงานมือใหม่ได้รับความรู้และทักษะการกรีดยางและทำยางแผ่นคุณภาพดี
2. เกษตรกรและแรงงานมีรายได้เพิ่มจากการขายยางพาราคุณภาพดีได้ราคาสูงขึ้น
3. มีการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและเชื่อมโยงการจำหน่ายครบวงจร

39

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2563**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

#### อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน**

กิจกรรม กองทุนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน

# หลักการและเหตุผล

ข้าว เป็นอาหารหลักประจำชาติและเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญยิ่งของไทย เป็นพืชที่ทำรายได้หลักในการหล่อเลี้ยงเกษตรกรในระดับรากหญ้า อีกทั้งเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญสามารถสร้างรายได้และนำเงินตราเข้าประเทศปีละนับหมื่นล้านบาท การผลิตตั้งแต่เดิมเกษตรกรผลิตโดยการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น การเตรียมดินโดยใช้ควายใช้งาน สารอาหารบำรุงดินก็ได้แก่ มูลสัตว์ การใช้พันธุ์ส่วนใหญ่ใช้พันธุ์ข้าวพันธุ์ส่งเสริมแต่ไม่มีการเปลี่ยนข้าวพันธุ์ดีวิธีการดูแลรักษาถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยว ก็อยู่ในรูปแบบการใช้สัตว์และแรงงานคนภายในครอบครัว ปัจจุบันยุคนี้ส่วนใหญ่จึงพึ่งเทคโนโลยี เช่น เครื่องจักร รถไถนา สารเคมีสังเคราะห์ เพื่อจัดการในการผลิตจึงนำไปสู่ปัญหาทั้งระบบ กระทบเป็นลูกโซ่ ทั้งสภาพแวดล้อม ความสมดุลย์ทางธรรมชาติขาดหาย

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพันธุ์ข้าว

2. สร้างความเข็มแข็งในระบบการผลิต การตลาด

1. ผลิตข้าวให้ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ตามความต้องการของตลาด
2. เพื่อคืนความเป็นธรรมชาติกลับสู่ระบบการผลิตแบบยั่งยืน
3. เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนชาวไทยและผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ

# เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการผลิตข้าวในศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มละ 40 ราย
2. จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตำบลละ 1 แปลงๆละ 400 ไร่
3. พื้นที่ดำเนินการ 1 ตำบล

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านกระเจา หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสูง

# วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการเกษตรกร
2. คัดเลือกพื้นที่และคัดเลือกเกษตรกรร่วมโครงการ
3. จัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าวหอมมะลิ 40 ราย รายละ 10 ไร่
4. จัดตั้งกองทุน/กลุ่มเพื่อกระจายพันธุ์ข้าวปีละ 2,000 ไร่

# 40

# ระยะเวลาดำเนินการ

1. ตุลาคม 2562– 30 กันยายน 2563

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1. เทศบาลตำบลโนนสูง
2. กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี 150,000 บาท

**ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตข้าวพันธุ์ดี

2. เกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวมีข้าวพันธุ์ดีใช้ทำพันธุ์อย่างเพียงพอ

3. ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากสารพิษตรงกับความต้องการของตลาด

4. ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจากเดิม 500 ก.ก./ไร่ เป็น 550 ก.ก./ไร่

5. เกษตรกรชาวนามีความมั่นคงในอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้น

🎕

41

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 63**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ศรีสะเกษก้าวหน้า**

กิจกรรม รณรงค์ไถกลบตอซังและหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสด

# หลักการและเหตุผล

การผลิตข้าวตั้งแต่เดิมเกษตรกรของประเทศไทยมีการทำนา ปลูกข้าว โดยการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น การเตรียมดินโดยใช้ควายใช้งาน สารอาหารบำรุงดินก็ได้แก่ มูลสัตว์ วิถีการดูแลรักษาถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยว ก็อยู่ในรูปแบบการใช้สัตว์และแรงงานคนภายในครอบครัว ปัจจุบันยุคนี้ส่วนใหญ่จึงพึ่งเทคโนโลยี เช่น เครื่องจักร รถไถนา สารเคมีสังเคราะห์ เพื่อจัดการในการผลิตจึงนำไปสู่ปัญหาทั้งระบบ กระทบเป็นลูกโซ่ ทั้งสภาพแวดล้อม ความสมดุลย์ทางธรรมชาติขาดหาย

ข้าวอินทรีย์เป็นอีกทางเลือกหนึ่งระบบการผลิตหลีกเลี่ยงใช้สารเคมี หรือสารสังเคราะห์ เกษตรกรพึงตระหนักและนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดการความยั่งยืน ผลิตผลมีคุณภาพดี ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง ส่งผลให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคมีสุภาพอนามัยที่ดีมีคุณภาพชีวิตสมบูรณ์

# วัตถุประสงค์

1. เพื่อปรับโครงสร้างของดินให้เหมาะสมแก่การปลูกพืช
2. ลด ละ เลิก การผลิตโดยใช้เทคโนโลยี จากสารเคมีและสารสังเคราะห์โดยสิ้นเชิง
3. เพื่อคืนความเป็นธรรมชาติกลับสู่ระบบการผลิตแบบยั่งยืน
4. ผลผลิตจากข้าวมีความปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง
5. เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนชาวไทยและผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ

# เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการผลิตข้าวแบบอินทรีย์นำร่องในกลุ่มเกษตรกรผู้ทำนา 1 กลุ่ม 40 ราย
2. ส่งเสริมการหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสดพร้อมไถกลบก่อนทำนาพื้นที่ดำเนินการ ตำบลๆละ 400 ไร่
3. รณรงค์การไถกลบตอซังข้าวตำบลละ 400 ไร่

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านนา หมู่ที่ 3 ตำบล โนนสูง

บ้านหนองบัว หมู่ที่ 6 ตำบล โนนสูง

# วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการเกษตรกร
2. คัดเลือกเกษตรกรร่วมโครงการ
3. จัดทำแปลงส่งเสริมการหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสด 40 ราย ๆ ละ 10 ไร่ รวม 400 ไร่
4. รณรงค์ไถกลบตอซังข้าว ก่อนการทำนา 1 แปลง 400 ไร่
5. ฝึกทักษะและปฏิบัติการทำปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภาพป้องกันแมลง

# 42

# ระยะเวลาดำเนินการ

* 1. ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1. เทศบาลตำบลโนนสูง
2. กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. เมล็ดพืชปุ๋ยสด (ถั่วเขียว) 30,000 บาท

2. สาธิตการใช้กระบือไถกลบพืชปุ๋ยสด 10,000 บาท

3. สาธิตการใช้รถไถนาเดินตาม 20,000 บาท

รวมเป็นเงิน 60,000 บาท

# ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรทุกรายมีความรู้ความเข้าใจในนโยบายเกษตรอินทรีย์
2. เกษตรกรตระหนักในข้อดีการหว่านพืชปุ๋ยสดและการไถกลบตอซังข้าว

3. ผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในตำบลเพิ่มขึ้นจำนวนเฉลี่ย 550 กก./ไร่

4. ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากสารพิษตรงกับความต้องการของตลาด

43

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2563**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมการผลิตมันสำปะหลังพืชพลังงานทดแทน**

กิจกรรม จัดทำแปลงกระจายพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี

# หลักการและเหตุผล

มันสำปะหลังเป็นสินค้าเกษตรที่มักจะประสบปัญหาการตลาดและราคา เนื่องจากระบบการผลิตของเกษตรกรที่นำผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดียวกันมีปริมาณมากเกินกำลังของพ่อค้าที่รับได้ และภาคอุตสาหกรรมไม่มีเสถียรภาพในการผลิตและแปรรูป เกษตรกรมีการใช้พันธุ์มันสำปะหลังยังไม่มีเอกภาพมีความสับสนเรื่องของชนิดและพันธุ์

# วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดทำแปลงผลิตและขยายพันธุ์กระจายพันธุ์มันสำปะหลังในแต่ละตำบลให้พอเพียง
2. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรใช้พันธุ์ดี ตรงตามพันธุ์ ตรงกับความต้องการของตลาด
3. เพื่อทราบพื้นที่ กำหนดเป้าหมายการผลิต จำนวนผลผลิตที่ออกสู่ตลาดแต่ละปี

# เพื่อการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตตลอดจนการเชื่อมโยงการตลาดให้มีประสิทธิภาพ

# ทำให้การร่วมโครงการกับรัฐบรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์

# เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการจัดทำแปลงผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ดี 1 กลุ่ม 30 ราย
2. พื้นที่ดำเนินการ1 ตำบลๆละ 300 ไร่
3. ผลิตพันธุ์มันสำปะหลังและกระจายพันธุ์ได้ปีละ 2,000 ไร่

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านนา หมู่ที่ 3 ตำบลโนนสูง

# วิธีดำเนินการ

* 1. ประชุมชี้แจงโครงการแก่เกษตรกร

1. คัดเลือกพื้นที่และเกษตรกรร่วมโครงการ
2. จัดทำแปลงขยายพันธุ์พันธุ์มันสำปะหลังในตำบลๆละ 30 ราย ๆ ละ 10 ไร่ รวม 300 ไร่

# ระยะเวลาดำเนินการ

1. ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2562

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1. เทศบาลตำบลโนนสูง

2.กรมส่งเสริมการเกษตร

# 44

# งบประมาณ

1. จัดซื้อพันธุ์มันสำปะหลัง (ห้วยบง 60 ) 60,000 บาท

**ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรทุกรายมีความรู้อย่างท่องแท้ในเรื่องลักษณะประจำพันธุ์ของมันสำปะหลังแต่ละชนิด
2. เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังตรงตามพันธุ์ ตรงตามความต้องการของตลาด
3. เกษตรกรมีพันธุ์มันสำปะหลังไว้ทำพันธุ์อย่างเพียงพอง
4. เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังมีความมั่นคงด้านการผลิตและมีรายได้มั่นคง

46

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2563**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง**

กิจกรรม : รณรงค์การประกอบอาชีพเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

# หลักการและเหตุผล

เศรษฐกิจพอเพียง เป็นปรัชญาชี้นำถึงแนวการดำรงอยู่และปฎิบัติตนของประชาชนในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับครอบครัว ระดับชุมชนจนถึงระดับรัฐ ทั้งในการพัฒนา การบริหารประเทศตามนโยบายแห่งรัฐ ให้ดำเนินไปในทางสายกลาง โดยเฉพาะการพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อให้ก้าวทันต่อโลกยุคโลกาภิวัฒน์ ซึ่งความพอเพียง หมายถึง ความพอประมาณ ความมีเหตุ มีผลและมีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีพอสมควร ต่อการมีผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งภายในและภายนอก โดยอาศัยความรอบรู้ ความรอบครอบ และความระมัดระวัง ในขณะเดียวกันก็ต้องสร้างพื้นฐานจิตใจ จิตสำนึกของคนในชุมชนให้ดำเนินชีวิตด้วยความอดทน ตระหนักถึงความพอเพียงจริงใจอย่างแท้จริง

การพัฒนาตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง คือ การพัฒนาที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของทางสายกลางและความไม่ประมาทโดยมีการวางแผน ตัดสินใจ การประทำอย่างรอบครอบ เช่น การประกอบอาชีพเกษตร การทำนา การปลูกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เป็นต้น

# วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนนโยบายและยุทธศาสตร์ของจังหวัดและรัฐ

2. ลด ละ เลิก การผลิตโดยใช้เทคโนโลยี จากสารเคมีและสารสังเคราะห์โดยสิ้นเชิง

3. เพื่อคืนความเป็นธรรมชาติกลับสู่ระบบการผลิตแบบยั่งยืน

4. เพื่อให้ชุมชน ครอบครัวมีความพอประมาณ มีเหตุผล มีภูมิคุ้มกันที่ดีในตัว

5. เพื่อในประชาชนอยู่ดี มีสุขปลอดภัยจากการใช้ปัจจัยด้านเทคโนโลยีที่มีราคาสูง

# เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการผลิตการเกษตรแบบไร่นาสวนผสมแปลงตัวอย่าง 1 กลุ่ม 5 ครอบครัว
2. พื้นที่ดำเนินการ 5-10 ไร่/ ตำบล
3. ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภาพป้องกันแมลง
4. ส่งเสริมการลดรายจ่ายโดยการปลูกพืชผักสวนครัว รั้วกินได้

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านจะกุด หมู่ที่ 7 ตำบลโนนสูง

บ้านค้อตานี หมู่ที่ 8 ตำบลโนนสูง

# 47

# วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการแก่เกษตรกร
2. คัดเลือกเกษตรกรเพื่อจัดทำแปลงตัวอย่าง 5 ราย ๆ ละ 5- 10 ไร่
3. ส่งเสริมการผลิตแบบไร่นาสวนผสม
4. ฝึกทักษะและปฏิบัติการทำปุ๋ยหมักฮอร์โมนและสารป้องกันแมลงใช้เอง

# ระยะเวลาดำเนินการ

1. ตุลาคม 2562– 30 กันยายน 2563

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1. องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสูง

2. กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. จัดซื้อจัดปัจจัยสนับสนุนต่อยอด 55,000 บาท

2. กากน้ำตาล+สารอีเอ็ม 10,000 บาท

# ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรทุกรายมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักในการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

2. มีผลผลิตพอเพียงในการบริโภคและเหลือพอจำหน่ายเป็นการเพิ่มรายได้

3. ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากสารพิษ

4. ระบบนิเวศน์มีความสมดุลย์เกิดความหลากหลายทางชีวภาพ

5. เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตรและอยู่อย่างพอเพียง

48

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2563**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตยางพารา**

กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราคุณภาพดี

**หลักการและเหตุผล**

ประเทศไทยผลิตยางพาราธรรมชาติได้ปีละกว่า 2 ล้านตัน ทำรายได้ให้กับประเทศไม่น้อยกว่า 120,000 ล้านบาท เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลบักดอง มากกว่า300 ครัวเรือน ถึงแม้ว่ายางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้ให้กับประเทศไทยปีละ กว่าแสนล้านบาท เป็น พืชที่มีบทบาทต่อความเป็นอยู่ของประชากรทั่วประเทศ ในปีที่ผ่านมา สามารถสร้างความมั่นคงกับเกษตรกรชาวสวนยางอย่างแท้จริง ทำให้รัฐบาลจะมีนโยบายขยายพื้นที่การปลูกยางพาราเพิ่มขึ้น ปัจจุบันราคายางแผ่น มีแนวโน้มสูงขึ้นทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนอาชีพการผลิตพืชอื่นมาปลูกยางพาราแทน มากขึ้นในปี 2550 จนถึงปัจจุบัน

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้เกษตรกรและแรงงานกรีดยางพารามือใหม่มีความรู้ในการกรีดยางพารา

2. เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางพารามือใหม่มีความรู้เบื้องต้นในการผลิตยางแผ่นคุณภาพดี

3. ปรับปรุงคุณภาพผลผลิตตามความต้องการของตลาดรวมยางและตลาดกลาง

4. เพื่อรองรับความต้องการอุตสาหกรรมการผลิตจากยางพารา

5. เพื่อรวมกลุ่มผลิตยางพาราในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน

**เป้าหมาย**

1. ดำเนินการในกลุ่มผู้ผลิตยางพาราคุณภาพมือใหม่ ตำบลละ 40 คน

2. ดำเนินการอบรม ฝึกปฎิบัติในพื้นที่ 1 ตำบล

**สถานที่ดำเนินการ**

เทศบาลตำบลโนนสูง ตำบลโนนสูง อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

**วิธีดำเนินการ**

1. ประชุมชี้แจงเกษตรกรและคัดเลือกเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ

2. จัดอบรม ฝึกปฎิบัติเกษตรกร ตำบลละ 40 คน ใน 3 วัน

3. สนับสนุนงบประมาณจัดซื้อเครื่องมือ อุปกรณ์ ฝึกกรีด

**ระยะเวลาดำเนินการ**

1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563

**ผู้รับผิดชอบโครงการ**

1.เทศบาลตำบลโนนสูง ตำบลโนนสูง อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

2. กรมส่งเสริมการเกษตร

**49**

**ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรที่ร่วมโครงการ ได้รับความรู้ และเทคนิคการกรีดยางอย่างถูกวิธี

2. ทำให้คุณภาพผลผลิตตรงกับความต้องการของตลาด

3. เกษตรกรในพื้นที่มีความเข้าใจและมีรายได้เพิ่มขึ้น

4. กลุ่มมีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ

**งบประมาณในการดำเนินงาน**

1. จัดซื้อวัสดุ และอุปกรณ์การฝึกกรีดยางพารา 24,000 บาท

2. ค่าอาหารประกอบเลี้ยง 12,000 บาท

3. ค่าวิทยากร 14,000 บาท

รวม 50,000 บาท

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรชาวและแรงงานมือใหม่ได้รับความรู้และทักษะการกรีดยางและทำยางแผ่นคุณภาพดี

2. เกษตรกรและแรงงานมีรายได้เพิ่มจากการขายยางพาราคุณภาพดีได้ราคาสูงขึ้น

3. มีการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและเชื่อมโยงการจำหน่ายครบวงจร

**50**

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2564**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

#### อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน**

กิจกรรม กองทุนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน

# หลักการและเหตุผล

ข้าว เป็นอาหารหลักประจำชาติและเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญยิ่งของไทย เป็นพืชที่ทำรายได้หลักในการหล่อเลี้ยงเกษตรกรในระดับรากหญ้า อีกทั้งเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญสามารถสร้างรายได้และนำเงินตราเข้าประเทศปีละนับหมื่นล้านบาท การผลิตตั้งแต่เดิมเกษตรกรผลิตโดยการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น การเตรียมดินโดยใช้ควายใช้งาน สารอาหารบำรุงดินก็ได้แก่ มูลสัตว์ การใช้พันธุ์ส่วนใหญ่ใช้พันธุ์ข้าวพันธุ์ส่งเสริมแต่ไม่มีการเปลี่ยนข้าวพันธุ์ดีวิธีการดูแลรักษาถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยว ก็อยู่ในรูปแบบการใช้สัตว์และแรงงานคนภายในครอบครัว ปัจจุบันยุคนี้ส่วนใหญ่จึงพึ่งเทคโนโลยี เช่น เครื่องจักร รถไถนา สารเคมีสังเคราะห์ เพื่อจัดการในการผลิตจึงนำไปสู่ปัญหาทั้งระบบ กระทบเป็นลูกโซ่ ทั้งสภาพแวดล้อม ความสมดุลย์ทางธรรมชาติขาดหาย

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพันธุ์ข้าว

1. สร้างความเข็มแข็งในระบบการผลิต การตลาด
2. ผลิตข้าวให้ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ตามความต้องการของตลาด
3. เพื่อคืนความเป็นธรรมชาติกลับสู่ระบบการผลิตแบบยั่งยืน
4. เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนชาวไทยและผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ

# เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการผลิตข้าวในศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มละ 40 ราย

2. จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตำบลละ 1 แปลงๆละ 400 ไร่

3. พื้นที่ดำเนินการ 1 ตำบล

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านค้อตานี หมู่ที่ 8 ตำบลโนนสูง

# วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการเกษตรกร

2. คัดเลือกพื้นที่และคัดเลือกเกษตรกรร่วมโครงการ

3. จัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าวหอมมะลิ 40 ราย รายละ 10 ไร่

4 จัดตั้งกองทุน/กลุ่มเพื่อกระจายพันธุ์ข้าวปีละ 2,000 ไร่

# 51

# ระยะเวลาดำเนินการ

* 1. ตุลาคม 2563 – 30 กันยายน 2564

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1. องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสูง

2. กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี 150,000 บาท

**ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตข้าวพันธุ์ดี

2. เกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวมีข้าวพันธุ์ดีใช้ทำพันธุ์อย่างเพียงพอ

3. ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากสารพิษตรงกับความต้องการของตลาด

4. ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจากเดิม 500 ก.ก./ไร่ เป็น 550 ก.ก./ไร่

5. เกษตรกรชาวนามีความมั่นคงในอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้น

🎕

52

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2564**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ศรีสะเกษก้าวหน้า**

กิจกรรม รณรงค์ไถกลบตอซังและหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสด

# หลักการและเหตุผล

การผลิตข้าวตั้งแต่เดิมเกษตรกรของประเทศไทยมีการทำนา ปลูกข้าว โดยการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น การเตรียมดินโดยใช้ควายใช้งาน สารอาหารบำรุงดินก็ได้แก่ มูลสัตว์ วิถีการดูแลรักษาถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยว ก็อยู่ในรูปแบบการใช้สัตว์และแรงงานคนภายในครอบครัว ปัจจุบันยุคนี้ส่วนใหญ่จึงพึ่งเทคโนโลยี เช่น เครื่องจักร รถไถนา สารเคมีสังเคราะห์ เพื่อจัดการในการผลิตจึงนำไปสู่ปัญหาทั้งระบบ กระทบเป็นลูกโซ่ ทั้งสภาพแวดล้อม ความสมดุลย์ทางธรรมชาติขาดหาย

ข้าวอินทรีย์เป็นอีกทางเลือกหนึ่งระบบการผลิตหลีกเลี่ยงใช้สารเคมี หรือสารสังเคราะห์ เกษตรกรพึงตระหนักและนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดการความยั่งยืน ผลิตผลมีคุณภาพดี ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง ส่งผลให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคมีสุภาพอนามัยที่ดีมีคุณภาพชีวิตสมบูรณ์

# วัตถุประสงค์

1. เพื่อปรับโครงสร้างของดินให้เหมาะสมแก่การปลูกพืช

2. ลด ละ เลิก การผลิตโดยใช้เทคโนโลยี จากสารเคมีและสารสังเคราะห์โดยสิ้นเชิง

* 1. เพื่อคืนความเป็นธรรมชาติกลับสู่ระบบการผลิตแบบยั่งยืน
  2. ผลผลิตจากข้าวมีความปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง
  3. เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนชาวไทยและผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ

# เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการผลิตข้าวแบบอินทรีย์นำร่องในกลุ่มเกษตรกรผู้ทำนา 1 กลุ่ม 40 ราย
2. ส่งเสริมการหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสดพร้อมไถกลบก่อนทำนาพื้นที่ดำเนินการ ตำบลๆละ 400 ไร่
3. รณรงค์การไถกลบตอซังข้าวตำบลละ 400 ไร่

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านดาน หมู่ที่ 2 ตำบล โนนสูง

บ้านจะกุด หมู่ที่ 7 ตำบล โนนสูง

# วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการเกษตรกร

2 คัดเลือกเกษตรกรร่วมโครงการ

3 จัดทำแปลงส่งเสริมการหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสด 40 ราย ๆ ละ 10 ไร่ รวม 400 ไร่

4 รณรงค์ไถกลบตอซังข้าว ก่อนการทำนา 1 แปลง 400 ไร่

53

5 ฝึกทักษะและปฏิบัติการทำปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภาพป้องกันแมลง

# ระยะเวลาดำเนินการ

1 ตุลาคม 2563 – 30 กันยายน 2564

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1. เทศบาลตำบลโนนสูง

1. กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. เมล็ดพืชปุ๋ยสด (ถั่วเขียว) 30,000 บาท

2. สาธิตการใช้กระบือไถกลบพืชปุ๋ยสด 10,000 บาท

3. สาธิตการใช้รถไถนาเดินตาม 20,000 บาท

รวมเป็นเงิน 60,000 บาท

# ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ

1 เกษตรกรทุกรายมีความรู้ความเข้าใจในนโยบายเกษตรอินทรีย์

2 เกษตรกรตระหนักในข้อดีการหว่านพืชปุ๋ยสดและการไถกลบตอซังข้าว

3. ผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในตำบลเพิ่มขึ้นจำนวนเฉลี่ย 550 กก./ไร่

4. ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากสารพิษตรงกับความต้องการของตลาด

54

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2564**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมการผลิตมันสำปะหลังพืชพลังงานทดแทน**

กิจกรรม : จัดทำแปลงกระจายพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี

# หลักการและเหตุผล

มันสำปะหลังเป็นสินค้าเกษตรที่มักจะประสบปัญหาการตลาดและราคา เนื่องจากระบบการผลิตของเกษตรกรที่นำผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดียวกันมีปริมาณมากเกินกำลังของพ่อค้าที่รับได้ และภาคอุตสาหกรรมไม่มีเสถียรภาพในการผลิตและแปรรูป เกษตรกรมีการใช้พันธุ์มันสำปะหลังยังไม่มีเอกภาพมีความสับสนเรื่องของชนิดและพันธุ์

# วัตถุประสงค์

1 เพื่อจัดทำแปลงผลิตและขยายพันธุ์กระจายพันธุ์มันสำปะหลังในแต่ละตำบลให้พอเพียง

2 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรใช้พันธุ์ดี ตรงตามพันธุ์ ตรงกับความต้องการของตลาด

1. เพื่อทราบพื้นที่ กำหนดเป้าหมายการผลิต จำนวนผลผลิตที่ออกสู่ตลาดแต่ละปี

# เพื่อการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตตลอดจนการเชื่อมโยงการตลาดให้มีประสิทธิภาพ

# ทำให้การร่วมโครงการกับรัฐบรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์

# เป้าหมาย

1 ส่งเสริมการจัดทำแปลงผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ดี 1 กลุ่ม 30 ราย

2 พื้นที่ดำเนินการ 1 ตำบลๆละ 300 ไร่

3 ผลิตพันธุ์มันสำปะหลังและกระจายพันธุ์ได้ปีละ 2,000 ไร่

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านกระเบา หมู่ที่ 4 ตำบลโนนสูง

บ้านกระเจา หมูที่ 5 ตำบลโนนสูง

# วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการแก่เกษตรกร
2. คัดเลือกพื้นที่และเกษตรกรร่วมโครงการ
3. จัดทำแปลงขยายพันธุ์พันธุ์มันสำปะหลังในตำบลๆละ 30 ราย ๆ ละ 10 ไร่ รวม 300 ไร่

# ระยะเวลาดำเนินการ

* 1. ตุลาคม 2563 – 30 กันยายน 2564

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1 . เทศบาลตำบลโนนสูง

2. กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. จัดซื้อพันธุ์มันสำปะหลัง (ห้วยบง 60 ) 60,000 บาท

**55**

**ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรทุกรายมีความรู้อย่างท่องแท้ในเรื่องลักษณะประจำพันธุ์ของมันสำปะหลังแต่ละชนิด
2. เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังตรงตามพันธุ์ ตรงตามความต้องการของตลาด
3. เกษตรกรมีพันธุ์มันสำปะหลังไว้ทำพันธุ์อย่างเพียงพอง
4. เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังมีความมั่นคงด้านการผลิตและมีรายได้มั่นคง

56

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2563**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ** **ส่งเสริมการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง**

กิจกรรม : รณรงค์การประกอบอาชีพเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

# หลักการและเหตุผล

เศรษฐกิจพอเพียง เป็นปรัชญาชี้นำถึงแนวการดำรงอยู่และปฎิบัติตนของประชาชนในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับครอบครัว ระดับชุมชนจนถึงระดับรัฐ ทั้งในการพัฒนา การบริหารประเทศตามนโยบายแห่งรัฐ ให้ดำเนินไปในทางสายกลาง โดยเฉพาะการพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อให้ก้าวทันต่อโลกยุคโลกาภิวัฒน์ ซึ่งความพอเพียง หมายถึง ความพอประมาณ ความมีเหตุ มีผลและมีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีพอสมควร ต่อการมีผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งภายในและภายนอก โดยอาศัยความรอบรู้ ความรอบครอบ และความระมัดระวัง ในขณะเดียวกันก็ต้องสร้างพื้นฐานจิตใจ จิตสำนึกของคนในชุมชนให้ดำเนินชีวิตด้วยความอดทน ตระหนักถึงความพอเพียงจริงใจอย่างแท้จริง

การพัฒนาตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง คือ การพัฒนาที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของทางสายกลางและความไม่ประมาทโดยมีการวางแผน ตัดสินใจ การประทำอย่างรอบครอบ เช่น การประกอบอาชีพเกษตร การทำนา การปลูกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เป็นต้น

# วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนนโยบายและยุทธศาสตร์ของจังหวัดและรัฐ

2. ลด ละ เลิก การผลิตโดยใช้เทคโนโลยี จากสารเคมีและสารสังเคราะห์โดยสิ้นเชิง

3. เพื่อคืนความเป็นธรรมชาติกลับสู่ระบบการผลิตแบบยั่งยืน

4. เพื่อให้ชุมชน ครอบครัวมีความพอประมาณ มีเหตุผล มีภูมิคุ้มกันที่ดีในตัว

1. เพื่อในประชาชนอยู่ดี มีสุขปลอดภัยจากการใช้ปัจจัยด้านเทคโนโลยีที่มีราคาสูง
2. เป้าหมาย
3. ส่งเสริมการผลิตการเกษตรแบบไร่นาสวนผสมแปลงตัวอย่าง 1 กลุ่ม 5 ครอบครัว
4. พื้นที่ดำเนินการ 5-10 ไร่/ ตำบล
5. ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภาพป้องกันแมลง
6. ส่งเสริมการลดรายจ่ายโดยการปลูกพืชผักสวนครัว รั้วกินได้

# สถานที่ดำเนินการ

บ้านดาน หมู่ที่ 2 ตำบลโนนสูง

บ้านกระเจา หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสูง

บ้านหนองบัว หมู่ที่ 6 ตำบลโนนสูง

# วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงโครงการแก่เกษตรกร
2. คัดเลือกเกษตรกรเพื่อจัดทำแปลงตัวอย่าง 5 ราย ๆ ละ 5- 10 ไร่
3. ส่งเสริมการผลิตแบบไร่นาสวนผสม

57

1. ฝึกทักษะและปฏิบัติการทำปุ๋ยหมักฮอร์โมนและสารป้องกันแมลงใช้เอง

# ระยะเวลาดำเนินการ

* 1. ตุลาคม 2563– 30 กันยายน 2564

# ผู้รับผิดชอบงบประมาณ

1. องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสูง
2. กรมส่งเสริมการเกษตร

# งบประมาณ

1. จัดซื้อจัดปัจจัยสนับสนุนต่อยอด 55,000 บาท

2. กากน้ำตาล+สารอีเอ็ม 10,000 บาท

# ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรทุกรายมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักในการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

2. มีผลผลิตพอเพียงในการบริโภคและเหลือพอจำหน่ายเป็นการเพิ่มรายได้

3. ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากสารพิษ

4. ระบบนิเวศน์มีความสมดุลย์เกิดความหลากหลายทางชีวภาพ

5. เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตรและอยู่อย่างพอเพียง

58

**แผนส่งเสริมการเกษตร ปี 2564**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโนนสูง**

**อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ**

**ชื่อโครงการ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตยางพารา**

กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราคุณภาพดี

**หลักการและเหตุผล**

ประเทศไทยผลิตยางพาราธรรมชาติได้ปีละกว่า 2 ล้านตัน ทำรายได้ให้กับประเทศไม่น้อยกว่า 120,000 ล้านบาท เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลบักดอง มากกว่า300 ครัวเรือน ถึงแม้ว่ายางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้ให้กับประเทศไทยปีละ กว่าแสนล้านบาท เป็น พืชที่มีบทบาทต่อความเป็นอยู่ของประชากรทั่วประเทศ ในปีที่ผ่านมา สามารถสร้างความมั่นคงกับเกษตรกรชาวสวนยางอย่างแท้จริง ทำให้รัฐบาลจะมีนโยบายขยายพื้นที่การปลูกยางพาราเพิ่มขึ้น ปัจจุบันราคายางแผ่น มีแนวโน้มสูงขึ้นทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนอาชีพการผลิตพืชอื่นมาปลูกยางพาราแทน มากขึ้นในปี 2550 จนถึงปัจจุบัน

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้เกษตรกรและแรงงานกรีดยางพารามือใหม่มีความรู้ในการกรีดยางพารา

2. เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางพารามือใหม่มีความรู้เบื้องต้นในการผลิตยางแผ่นคุณภาพดี

3. ปรับปรุงคุณภาพผลผลิตตามความต้องการของตลาดรวมยางและตลาดกลาง

4. เพื่อรองรับความต้องการอุตสาหกรรมการผลิตจากยางพารา

5. เพื่อรวมกลุ่มผลิตยางพาราในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน

**เป้าหมาย**

1. ดำเนินการในกลุ่มผู้ผลิตยางพาราคุณภาพมือใหม่ ตำบลละ 40 คน

2. ดำเนินการอบรม ฝึกปฎิบัติในพื้นที่ 1 ตำบล

**สถานที่ดำเนินการ**

เทศบาลตำบลโนนสูง ตำบลโนนสูง อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

**วิธีดำเนินการ**

1. ประชุมชี้แจงเกษตรกรและคัดเลือกเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ

2. จัดอบรม ฝึกปฎิบัติเกษตรกร ตำบลละ 40 คน ใน 3 วัน

3 สนับสนุนงบประมาณจัดซื้อเครื่องมือ อุปกรณ์ ฝึกกรีด

**ระยะเวลาดำเนินการ**

1 ตุลาคม 2563 - 30 กันยายน 2564

**ผู้รับผิดชอบโครงการ**

1.เทศบาลตำบลโนนสูง

2. กรมส่งเสริมการเกษตร

**59**

**ผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรที่ร่วมโครงการ ได้รับความรู้ และเทคนิคการกรีดยางอย่างถูกวิธี

2. ทำให้คุณภาพผลผลิตตรงกับความต้องการของตลาด

3. เกษตรกรในพื้นที่มีความเข้าใจและมีรายได้เพิ่มขึ้น

4. กลุ่มมีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ

**งบประมาณในการดำเนินงาน**

1. จัดซื้อวัสดุ และอุปกรณ์การฝึกกรีดยางพารา 24,000 บาท

2. ค่าอาหารประกอบเลี้ยง 12,000 บาท

3. ค่าวิทยากร 14,000 บาท

รวม 50,000 บาท

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. เกษตรกรชาวและแรงงานมือใหม่ได้รับความรู้และทักษะการกรีดยางและทำยางแผ่นคุณภาพดี
2. เกษตรกรและแรงงานมีรายได้เพิ่มจากการขายยางพาราคุณภาพดีได้ราคาสูงขึ้น
3. มีการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและเชื่อมโยงการจำหน่ายครบวงจร