



แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

พ.ศ. 2562-2565

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล

หน้าเต้า

สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล
อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
กรมส่งเสริมการเกษตร

คำนำ

แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล จัดทำขึ้นเพื่อให้รับทราบปัญหาและความต้องการของชุมชน โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการวางแผนพัฒนาตำบลร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตร ที่เกิดจากความต้องการของชุมชน โดยมีการจัดทำให้ครอบคลุมตามประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ทุกด้าน เพื่อจัดทำเป็นแผนพัฒนาการเกษตร 4ปี (2562-2565) บรรจุไว้ในแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป

แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ ต้องขอขอบคุณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล หน่วยงานราชการต่างๆ และผู้นำท้องถิ่นทุกคนที่มีส่วนร่วมในการจัดทำ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะ เป็นประโยชน์แก่บุคคลที่เกี่ยวข้องกับท้องถิ่น และผู้สนใจต่อไป

นายอภิวัฒน์ เรืองศรี

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

กุมภาพันธ์ 2561

สารบัญ

		หน้า
บทที่ 1	แผนพัฒนาการเกษตร	1
บทที่ 2	สภาพพื้นที่ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน	
	● ข้อมูลด้านกายภาพ	3
	● ข้อมูลด้านชีวภาพ	5
	● ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ	7
	● ข้อมูลด้านสังคม	9
บทที่ 3	สถานการณ์ของชุมชน	12
บทที่ 4	สังเคราะห์ข้อมูล	14
บทที่ 5	แนวทางการพัฒนาชุมชน	15
บทที่ 6	โครงการ/กิจกรรม	18

แผนพัฒนาการเกษตร

บทที่ 1

โครงการพัฒนาชุมชนตำบลน้ำเต้า อำเภอ บางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หลักการและเหตุผล

1. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังใช้พันธุ์พืชเมือง
2. เกษตรกรขาดความรู้ทางการเกษตร
3. ต้นทุนการผลิตสูง
4. ราคาผลผลิตตกต่ำ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการเกษตร
2. เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ
3. เพื่อให้เกษตรกรรู้จักใช้ประโยชน์จากน้ำชีวภาพ
4. เพื่อลดต้นทุนการผลิต

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรตำบลน้ำเต้ามีความรู้ด้านการเกษตรเพิ่มมากขึ้น
2. เกษตรกรรู้จักเทคโนโลยีการเกษตรแผนใหม่
3. เกษตรกรสามารถจัดระบบการปลูกพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พื้นที่เป้าหมาย

หมู่ที่ 1-8 ตำบล น้ำเต้า

ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน ตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณที่ใช้และแหล่งที่มา

โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แหล่งที่มา
1. การผลิตเมล็ดข้าวพันธุ์ดี	50,000	- กรมส่งเสริมฯ,อบต.
2. การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ	10,000	- กรมส่งเสริมฯ,อบต.
3. การรณรงค์ไม่เผาตอซัง 1	0,000	- กรมส่งเสริมฯ,อบต.
4. การทำปุ๋ยอินทรีย์เม็ด	20,000	- กรมส่งเสริมฯ,อบต.
5. การทำฮอร์โมน	1 0,000	- กรมส่งเสริมฯ,อบต.
6 . การทำสารสกัดไล่แมลง	1 0,000	- กรมส่งเสริมฯ,อบต.
7. ส่งเสริมการเพาะเห็ด	1 0,000	- กรมส่งเสริมฯ,อบต.

ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. กรมส่งเสริมการเกษตร
2. สำนักงานเกษตรอำเภอ
3. กรมพัฒนาที่ดิน
4. อบต.น้ำเต้า



บทที่ 2

สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน

2.1 ข้อมูลทางกายภาพ

1.ที่ตั้งและอาณาเขต

ตำบลน้ำเต้าตั้งอยู่ทางทิศใต้ของอำเภอบางบาลอยู่ห่างจากอำเภอบางบาล ประมาณ 8 กิโลเมตรและตำบลน้ำเต้ามีพื้นที่ทั้งหมด 6,429 ไร่

อาณาเขต

ทิศเหนือ	ติดกับตำบลทางช้าง
ทิศใต้	ติดกับอำเภอเสนา
ทิศตะวันออก	ติดกับตำบลบ้านคั่ง
ทิศตะวันตก	ติดกับอำเภอเสนา

2.สามารถแบ่งการปกครองออกเป็น 8 หมู่ ได้แก่

- หมู่ที่ 1 บ้านน้ำเต้า
- หมู่ที่ 2 บ้านน้ำวน
- หมู่ที่ 3 บ้านแดง
- หมู่ที่ 4 บ้านแดง
- หมู่ที่ 5 บ้านบางปลาหมอ
- หมู่ที่ 6 บ้านบางปลาหมอ
- หมู่ที่ 7 บ้านบางปลาหมอ
- หมู่ที่ 8 บ้านโรงนา

3. สภาพภูมิประเทศ

พื้นที่ทั้งหมดของตำบลน้ำเต้ามี 6,429 ไร่แบ่งออกเป็น

- 1. พื้นที่บริเวณที่อยู่อาศัย 1,483 ไร่
- 2. พื้นที่ทำการเกษตร 4,894 ไร่
 - พื้นที่ทำนา 3,889 ไร่
 - พื้นที่ทำสวน 112 ไร่
 - พื้นที่สวนผัก 25 ไร่
 - พื้นที่อื่น ๆ 52 ไร่

4.แหล่งน้ำและปริมาณน้ำฝน

ตำบลน้ำเต้ามีแหล่งน้ำทางธรรมชาติที่สำคัญได้แก่ แม่น้ำน้อยและคลองบางปลาหมอ เพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภคตลอดทั้งปี และแหล่งน้ำที่สร้างขึ้นได้แก่ คลองชลประทานใช้ในการทำการเกษตร

5.ปริมาณการกระจายตัวของน้ำฝน

ปริมาณฝนเฉลี่ยในรอบ 5 ปี จากสถิติปี 2554-2558 ของอำเภอบางบาลปริมาณฝนตกเฉลี่ย 905.3 มม. ซึ่งมีการกระจายตัวของฝนในช่วงแต่ละเดือน ช่วงเดือนกันยายน เป็นช่วงเดือนที่มีฝนตกมากที่สุด

6.เส้นทางคมนาคม

ตำบลน้ำเต้ามีเส้นทางคมนาคม 2 เส้นทาง คือ ถนนสายอยุธยา-เสนา และคันคลองชลประทาน โดยมีความยาว จากตำบลน้ำเต้าไปจนถึง อำเภอบางบาล ยาว 8 กิโลเมตร และจากตำบลน้ำเต้าไปถึงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ถนนมีความยาว 16 กิโลเมตร ตำบลน้ำเต้ามีถนนลาดยางเชื่อมหมู่ที่ 2 กับตัวอำเภอเสนา ระยะทางประมาณ 4 กิโลเมตร และยังมีถนนลูกรังเชื่อมระหว่างหมู่บ้านต่าง ๆ ยาวประมาณ 10 กิโลเมตรซึ่งสามารถใช้ได้ตลอดเวลาทั้งปี

7.ข้อมูลกลุ่มดินความเหมาะสมของดินและคุณภาพดิน

ตำบลน้ำเต้า มีกลุ่มดินอยู่ด้วยกัน 3 กลุ่มดิน ได้แก่

1. **ชุดดินอยุธยา** มีสภาพเป็นดินเหนียวมีการระบายน้ำได้ดีมักพบมากที่สุดที่หมู่ 1 - 8 มีการเหมาะสมมากในการเพาะปลูกข้าวมากที่สุด
2. **ชุดดินสิงห์บุรี** มีสภาพเป็นดินเหนียว มีการระบายน้ำได้ดีมักพบมากที่สุดที่ 1,2,6 ความเหมาะสมในการเพาะปลูกข้าว มากที่สุด
3. **ชุดดินบางปะอิน** มีสภาพเป็นดินเหนียว มีการระบายน้ำได้ดีมักพบมากในหมู่ 2,6 ความเหมาะสมในการเพาะปลูกเหมาะสมกับการปลูกข้าว

8.ข้อมูลสาธารณูปโภค (ประปา ไฟฟ้า โทรศัพท์)

ตำบลน้ำเต้ามีแหล่งสาธารณูปโภคหลายอย่างด้วยกัน ได้แก่

1. ไฟฟ้าใช้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2520 มีครบทุกหมู่บ้าน
2. บ่อน้ำบาดาลสาธารณะ 1 แห่ง
3. บ่อน้ำบาดาลส่วนตัว 1 แห่ง
4. โทรศัพท์สาธารณะ 8 แห่ง

9. ข้อมูลสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ

ภายในตำบลน้ำเต้ามีสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ มากมายด้วยกัน

- วัด 5 แห่ง
- โรงเรียน 3 แห่ง
- สถานีอนามัย 1 แห่ง
- ร้านค้า 31 ร้าน
- โรงสี 1 แห่ง
- ที่อ่านหนังสือพิมพ์ 1 แห่ง
- หอกระจายข่าว 8 แห่ง
- ศาลาหมู่บ้าน 2 แห่ง
- ศูนย์กีฬา 1 แห่ง
- อบต. 1 แห่ง
- ศูนย์บริการและถ่ายทอดฯ ประจำตำบล 1 แห่ง
- อาคารเอนกประสงค์ 3 แห่ง

10. ภัยธรรมชาติ

- ฝนแล้ง
- น้ำท่วม

2.2 ข้อมูลด้านชีวภาพ

1. พันธุ์พืชที่ปลูก/พันธุ์สัตว์เศรษฐกิจและประมง

ตำบลน้ำเต้า มีการเพาะปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์เป็นจำนวนมากแต่มักจะนิยมปลูกพืชอยู่ไม่กี่ชนิด และการเลี้ยงสัตว์ก็เช่นเดียวกัน ส่วนพันธุ์ที่นิยมปลูกและนิยมเลี้ยงมีดังต่อไปนี้

ด้านการเพาะปลูก

1. ข้าว พันธุ์ที่นิยมปลูก กข 47 กข 31 พิษณุโลก 2
2. ถั่วเขียว พันธุ์ที่นิยมปลูก คือ อุ่ทอง 1
3. งาม พันธุ์ที่นิยมปลูก คือ งามดำ

ด้านไม้ผล

นิยมปลูก มะพร้าว กล้าย มะม่วง โดยส่วนมากจะนิยมปลูกพันธุ์พื้นเมือง

ด้านการเลี้ยงสัตว์

1. วัว นิยมเลี้ยงพันธุ์ลูกผสมบรามันและฮินดูบรามัน
2. ไก่ นิยมเลี้ยงพันธุ์พื้นเมือง
3. เป็ด นิยมเลี้ยงพันธุ์พื้นเมือง

2.ระบบการผลิต

- การทำนาตำบลน้ำเต้า เป็นการทำนาปรัง 2 ครั้ง หว่านน้ำตม นิยมพันธุ์ข้าวพิษณุโลก 2 ,พวงทองราชินี เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ผลผลิตค่อนข้างดี
- การปลูกถั่วเขียวผิวมัน เกษตรกรจะปลูกหลังจากทำนาปีเสร็จแล้ว การปลูกจำนวนมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับสภาพน้ำฝน
- การปลูกพืช จะปลูกในพื้นที่ใกล้แหล่งน้ำทางธรรมชาติ
- การปลูกไม้ผล จะปลูกมะม่วง มะพร้าว ถั่วลิสง เป็นการปลูกแบบสวนหลังบ้าน ปลูกด้วยเมล็ด
- การเลี้ยงโคเนื้อ มีการเลี้ยงเพื่อขาย แต่มีข้อจำกัดเวลาน้ำท่วมทำให้หาอาหาร เช่น หญ้า และฟางข้าว
- การเลี้ยงไก่ เป็นไก่พันธุ์พื้นเมือง
- การเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่วนใหญ่จะเลี้ยงตามแหล่งน้ำทางธรรมชาติเป็นส่วนใหญ่

ปฏิทินกิจกรรมในการดูแลปลูกพืช

ชนิดกิจกรรม	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
ข้าวนาปรัง1					←							
ข้าวนาปรัง2	←						→					→
พืชไร่	←											→
ไม้ผล	←											→
พืชผัก	←											→

3.เทคโนโลยีการผลิต (การใช้ปุ๋ยและสารเคมี)

เทคโนโลยีการผลิตของตำบลน้ำเต้า ได้มีการแนะนำให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยและสารสกัดชีวภาพ สูตรบำรุงและสูตรป้องกันกำจัดแมลง เพื่อใช้แทนปุ๋ยเคมี และยาเคมี ซึ่งมีราคาแพงซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ดินเสื่อมสภาพ โดยแนะนำให้เกษตรกรได้รู้ถึงคุณค่าและประโยชน์ที่จะได้รับของการทำและใช้ปุ๋ยและสารชีวภาพ

4.ปริมาณผลผลิต

เกษตรกรตำบลน้ำเต้า ส่วนใหญ่ทำการเกษตรปลูกข้าวนาปรัง ปีละ 2 ครั้ง ผลผลิตเฉลี่ย 942 กก./ไร่

5.แหล่งสินเชื่อเพื่อการเกษตร

ตำบลน้ำเต้า เกษตรกรของตำบลน้ำเต้าส่วนมากเป็นสมาชิก ธ.ก.ส. (ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร) จึงสามารถกู้ยืมเงินเพื่อนำมาลงทุนเพื่อทำการเกษตรได้ และยังมีกองทุนหรือระบบบ้างบางส่วน

6.แหล่งท่องเที่ยว

- โบราณสถาน วัดบ้านแดง

2.3 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

1.ขนาดการถือครองที่ดิน

ขนาดการถือครองที่ดินของเกษตรกรตำบลน้ำเต้า จะถือครองที่ดินประมาณครอบครัวละ 25 ไร่

2.สิทธิในที่ดินทำกิน

- มีที่ดินเป็นของตนเอง 86 ครัวเรือน
- มีที่ดินเป็นของตนเองและเช่าบางส่วน 128 ครัวเรือน
- เช่าที่ดินทั้งหมด 13 ครัวเรือน

3.จำนวนแรงงาน

ประชากรส่วนใหญ่อยู่ในวัยแรงงาน และแม่บ้านอยู่เป็นจำนวนมาก สำหรับประชากรที่อยู่ในวัยเกษตรกร (10-15 ปี) จะมีอยู่ไม่มากนัก ส่วนใหญ่จะเป็นนักเรียน นักศึกษา และรับจ้าง

4.รายได้การจ่ายของครัวเรือน

ตำบลน้ำเต้า รายได้เฉลี่ยจากการประกอบอาชีพเกษตรกรรมประมาณ 32,000 บาท/ครัวเรือน/ปี อาชีพรับจ้างประมาณ 15,000 บาท/ครัวเรือน/ปี อาชีพค้าขายประมาณ 68,000 บาท/ครัวเรือน/ปี

5.เป้าหมายการทำฟาร์ม

เกษตรกรส่วนใหญ่ของตำบลน้ำเต้า จะมีการทำนาและเลี้ยงสัตว์

6.เทคนิคและวิธีการผลิต

เกษตรกรในตำบลน้ำเต้า มีการนำเทคโนโลยีการเกษตรใหม่ ๆ มาใช้แทนปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูง เช่น ทำและใช้น้ำหมักชีวภาพแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และทำสารสกัดชีวภาพแทนการใช้สารเคมี

จำนวนปรั้ง	รายการ	เฉลี่ยของตำบล
		บาท/ไร่
	- ค่าพันธุ์ 25 กก.	620
	- ค่าไถ	450
	- ค่าปุ๋ย	800
	- ฮอร์โมน (2 ครั้ง)	90
	- ค่าสารเคมี (วัชพืช)	450
	- ค่าสารเคมี (แมลง)	285
	- ค่าสูบน้ำ	1,000
	- ค่าเกี่ยว	500
	- ค่าขนส่ง	200
	- ค่าเช่านาไร่ละ 2,000 บาท ทำ 2 ครั้ง	1,000
	รวมค่าใช้จ่าย	5,395 บาท
	ราคาขาย (บาท/เกวียน)	7,500 บาท
	นาปรั้งผลผลิตเฉลี่ย	942 กก./ไร่
	ขายได้	7,065 บาท
	กำไรสุทธิ	1,670 บาท

ไม้ผล

กล้วยหอม	เฉลี่ยของตำบล
	บาท/ไร่
- ค่าหน่อพันธุ์ 400x15	6,000 บาท
- ปุ๋ย 15-15-15 1 ลูก	920 บาท
- ค่าปุ๋ยยูเรีย	760 บาท
- ค่าสูบน้ำ	2,500 บาท
- ค่าฟุราดาน	360 บาท
- ค่าไม้ค้ำ	3,200 บาท
รวมค่าใช้จ่าย	13,740 บาท
ขายเฉลี่ย 150x400 =	60,000 บาท
กำไรสุทธิ 60,000 -13,740 =	46,260 บาท

7. สัตว์ใช้งาน เครื่องจักรกลการเกษตรและปัจจัยการผลิต

ปัจจุบันนิยมใช้แรงงานจากสัตว์ จะใช้เครื่องจักรกลการเกษตรแทนแรงงานสัตว์ในการทำการเกษตร

8. การรวมกลุ่มเพื่อการประกอบอาชีพ

1. กลุ่มเกษตรกร มีสมาชิก 92 คน มีการตั้งกลุ่มปี พ.ศ. 2522
2. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร มีสมาชิก 44 คน มีการตั้งกลุ่มปี พ.ศ. 2525
3. กลุ่มสตรี มีสมาชิก 30 คน มีการตั้งกลุ่มปี พ.ศ. 2534
4. กลุ่มเยาวชน มีสมาชิก 18 คน มีการตั้งกลุ่มปี พ.ศ. 2534
5. กลุ่มออมทรัพย์ มีสมาชิก 35 คน มีการตั้งกลุ่มปี พ.ศ. 2533
6. กลุ่มยุวเกษตรกร มีสมาชิก 15 คน มีการตั้งกลุ่มปี พ.ศ. 2548

9. แหล่งสินเชื่อเพื่อการเกษตร

- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- สหกรณ์การเกษตร

10. ข้อมูลการตลาด (วิธีการตลาด แหล่งรับซื้อผลผลิต)

ข้าว	{	ขายพ่อค้าท้องถิ่น 90%
		เก็บไว้ทำพันธุ์ 10%
ไม้ผล	{	ขายพ่อค้าท้องถิ่น 80%
		บริโภค 20%
ผัก	{	ขายพ่อค้าอำเภอเสนา 75-80%
		บริโภค, ขายปลีก 20-25%

11. ภาวะหนี้สิน

- หนี้ในระบบ
- หนี้นอกระบบ

12. กองทุนหมู่บ้านและผลการดำเนินการ

ตำบลน้ำเต้ามีการกองทุนหมู่บ้านรวม 8 กองทุน ผลของดำเนินการอยู่ในเกณฑ์ดี สมาชิกปฏิบัติตามอยู่ในระเบียบข้อบังคับของกองทุนเป็นอย่างดี

2.4 ข้อมูลด้านสังคม

1.จำนวนประชากรและครัวเรือน

ประชากรตำบลน้ำเต้า มีการตั้งบ้านเรือนกระจายอยู่ตามฝั่งแม่น้ำลำคลอง มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 914 ครัวเรือน สามารถแบ่งเป็นเพศชาย 1,173 คน เพศหญิง 1,222 คน รวมทั้งหมด 2,395 คน ประชากรส่วนใหญ่อยู่ในวัยแรงงาน จึงไม่พบปัญหาขาดแคลนแรงงานในการประกอบอาชีพทางการเกษตร

2.พื้นที่/สถานการณ์ถือครองที่ดิน

ตำบลน้ำเต้า มีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด 4,894 ไร่ หรือ 76.1% ของพื้นที่ทั้งหมด โดยประชากรมีที่ดินเป็นของตนเองโดยไม่ต้องเช่าที่ทำการ มี 86 ครัวเรือน มีที่ดินเป็นของตนเองแต่มีการเช่าที่บางส่วน 128 ครัวเรือน และเช่าที่ดินทำการเกษตรทั้งหมดมี 13 ครัวเรือน ขนาดพื้นที่การถือครองโดยเฉลี่ยครัวเรือนละ 25 ไร่

3.การศึกษา/ศาสนา

ประชากรตำบลน้ำเต้า มีประชากรที่อ่านหนังสือออกประมาณ 99% มีโรงเรียน 3 แห่ง และประชากรส่วนใหญ่จบการศึกษาภาคบังคับ หรือสูงกว่า ประชากรของตำบลน้ำเต้านับถือศาสนาพุทธ

4.ผู้นำตามธรรมชาติ/กลุ่มตามธรรมชาติ

- กำนัน
- ผู้ใหญ่บ้าน
- นายก อบต.
- ผู้ทรงคุณวุฒิ
- เจ้าอาวาส
- ข้าราชการบ้านาญ

5.การรวมกลุ่มเพื่อประกอบอาชีพ

- กลุ่มแม่บ้าน
- กลุ่มส่งเสริมอาชีพ

6.องค์กรในชุมชน

- กองทุนหมู่บ้าน
- กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร
- กลุ่มสตรี
- กลุ่มส่งเสริมอาชีพ
- อบต.
- ศูนย์บริการและถ่ายทอดฯ ประจำตำบล
- กลุ่ม อสม.
- กลุ่ม อพปร.

7.กองทุน

ในตำบลน้ำเต้ามีกองทุน ดังนี้

- กองทุนหมู่บ้าน 8 กองทุน

8.ภูมิปัญญาท้องถิ่น

- ยาสมุนไพรโบราณ
- ไร่ร้างทางจรเข้ผสมน้ำหวานกินเพื่อบำรุงสายตา

9.ขนบธรรมเนียมประเพณี

- ขึ้นปีใหม่
- วันสงกรานต์, วันพ่อ,วันแม่
- ตรุษสารท,ลอยกระทง
- เข้าพรรษา,ออกพรรษา

10.โบราณสถาน

- ค่ายพม่า หมู่ที่ 2
- กำแพงวัดสีตุ๊ก



บทที่ 3

สถานการณ์ของชุมชน

3.1 ปัญหาของชุมชน

ด้านกายภาพ

1. ถนนในหมู่บ้านชำรุด
2. น้ำประปาหมู่บ้านไม่พอใช้
3. ขาดแคลนน้ำชลประทาน

ด้านชีวภาพ

1. ขาดเงินทุน
2. ขาดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
3. ภัยราคาแพง
4. ขาดวัสดุทำปุ๋ยชีวภาพ
5. ขาดสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

ด้านเศรษฐกิจ

ราคาผลผลิตตกต่ำ

ด้านสังคม

ขาดความรู้ด้านการเกษตร

สรุปปัญหาของชุมชน

ด้านกายภาพ	ด้านชีวภาพ	ด้านเศรษฐกิจ	ด้านสังคม
<ol style="list-style-type: none">1. ถนนในหมู่บ้านชำรุด2. ประปาหมู่บ้านไม่พอใช้3. ขาดแคลนน้ำชลประทานในการทำนา	<ol style="list-style-type: none">1. ขาดเงินทุน2. ขาดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี3. ภัยราคาแพง4. ขาดวัสดุทำปุ๋ยชีวภาพ5. ขาดสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	<ol style="list-style-type: none">1. ราคาผลผลิตตกต่ำ	<ol style="list-style-type: none">1. ขาดความรู้ด้านการเกษตร

ลำดับความสำคัญของปัญหาชุมชน

1. ราคาผลผลิตตกต่ำ
2. ปุ๋ยราคาแพง
3. ขาดความรู้ทางด้านการทำการเกษตร
4. ขาดเงินทุนสนับสนุน
5. ขาดสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช
6. ซ่อมถนนเข้าหมู่บ้าน
7. น้ำประปาไม่พอใช้
8. ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
9. ขาดแคลนน้ำชลประทานในการทำงาน
10. ขาดวัสดุทำปุ๋ยสกัดชีวภาพ

3.2 ศักยภาพของชุมชน (ภูมิปัญญาท้องถิ่น จุดขายของท้องถิ่น)

1. ยาสมุนไพรโบราณกินขณะตั้งครรภ์ทำให้เด็กแข็งแรง
2. วานหางจรเข้ผสมน้ำหวานบำรุงสายตา

3.3 วิสัยทัศน์ของชุมชน

ฝันของบุคคล

1. อยากถูกลี้อตเตอร์รางวัลที่ 1
2. อยากให้ปุ๋ยราคาถูกลง

ฝันของชุมชน

1. อยากให้ถนนดีมีความเจริญสะดวกสบาย
2. อยากให้ทุกคนในตำบลมีความอยู่ดีกินดี
3. อยากให้มีสะพานข้ามหน้าวัดบางปลาหมอ
4. อยากให้ข้าวมีราคาดี

ฝันที่เป็นไปได้

1. อยากให้ถนนดีมีความเจริญสะดวกสบาย
2. อยากให้ทุกคนในตำบลมีความอยู่ดีกินดี



บทที่ 4

สังเคราะห์ข้อมูล

ประวัติการประกอบอาชีพของชุมชน

เกษตรกรส่วนใหญ่ของตำบลน้ำเต้า ทำการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้ยังมีการเลี้ยงสัตว์ เลี้ยงปลา ลักษณะของการผลิต เทคนิค ระบบเกษตรกรในตำบลน้ำเต้า มีการใช้เทคโนโลยีการเกษตรแบบใหม่ในการทำ การเกษตร เช่น สามารถทำและใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และทำสารสกัดชีวภาพไปใช้แทนการใช้สารเคมี ปัจจัย เงื่อนไขในการผลิต ผลตอบแทนที่ได้ปัจจัยการผลิตจากแหล่งที่เชื่อถือได้ จะต้องมีการปรับปรุงพันธุ์เพื่อให้ ผลผลิตที่ได้ราคาดี และมีคุณภาพ โดยการลดต้นทุนการผลิต

กลยุทธ์ทางเลือก

- แผนถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี

1. การทำน้ำหมักและสารสกัดชีวภาพ
2. ให้ความรู้เรื่องโรคข้าวโพด
3. อบรมให้ความรู้เรื่องพันธุ์ปลา

- แผนการลงทุน

1. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
2. โรงเรียนเกษตรกร
3. ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง

- แผนพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

1. การทำน้ำหมักและสารสกัดชีวภาพ
2. การทำปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ด



บทที่ 5

แนวทางการพัฒนาชุมชน

5.1 แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี

1. จัดการฝึกอบรมเกษตรกรผู้ทำนาให้มีความรู้ในการผลิตข้าว โดยใช้เทคโนโลยีการเกษตรแผนใหม่ เพื่อลดต้นทุนในการผลิต และปรับปรุงคุณภาพพันธุ์ข้าวให้มีคุณภาพได้มาตรฐานสินค้าเกษตร ตลอดจนให้ความรู้ในการลดสารเคมีด้วยเทคนิควิธีต่าง ๆ ทางชีวภาพ หรือใช้สารสมุนไพร เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศ

2. จัดการฝึกอบรมแก่เกษตรกรให้มีความรู้ปรับปรุงคุณภาพดิน เพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินด้วยเทคนิควิธีต่าง ๆ เช่น การใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด และปุ๋ยน้ำชีวภาพ ตลอดจนแก้ไขปัญหาดินเป็นกรด ด้วยการปรับสภาพความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ให้เหมาะสมแก่การปลูกพืชด้วยปูนมาร์ลและปูนขาว

3. จัดการฝึกอบรมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ให้มีความรู้ในการเลี้ยงปลาอย่างถูกต้อง เพื่อเสริมรายได้ให้กับครอบครัว ตลอดจนให้ความรู้การเลี้ยงปลาในนาข้าว ตามแนวทฤษฎีเกษตรยั่งยืน

4. จัดการฝึกอบรมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงไก่พื้นเมือง ให้มีความรู้ในการเลี้ยงอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันการระบาดของโรคสัตว์ปีก เช่น อหิวาห์ไก่ นิวคลาเซิล หลอดลมอักเสบและไข้หวัดนก

แผนการลงทุน (แผนธุรกิจชุมชน)

1. ในด้านการทำนาเสริมสร้างศักยภาพ กลุ่มเกษตรกรทำนาให้มีความรู้ในการบริหารจัดการองค์กรให้เข้มแข็ง จัดตั้งเครือข่ายกลุ่มส่งเสริมอาชีพการทำนาในแต่ละหมู่บ้านเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กรในด้านการผลิต และการตลาด ตลอดจนขอรับการสนับสนุนเงินอุดหนุนจัดตั้งกองทุนพัฒนาการผลิตจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินธุรกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน แปรรูปผลผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายในท้องถิ่น เช่น จัดสร้างโรงสีข้าวชุมชน เพื่อผลิตข้าวสารบรรจุจำหน่าย โดยเน้นสมาชิกในชุมชนเป็นหลักและพัฒนาผลิตภัณฑ์เป็นสินค้าเกษตรของชุมชนต่อไป

2. ในด้านปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ทั้งปุ๋ยเคมี สารเคมี หรือสารอินทรีย์ชีวภาพ ตลอดจนวัสดุการเกษตรอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องใช้ในไร่นา ให้องค์กรเกษตรกรที่มีประสิทธิภาพในการจัดการบริหารธุรกิจ รวบรวมความต้องการของเกษตรกร ประสานงานกับภาคเอกชนหรือบริษัทผู้ผลิตโดยตรง นำมาจำหน่ายให้กับสมาชิกองค์กรและเกษตรกรทั่วไป ในรูปแบบการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตร โดยให้สมาชิกมีส่วนร่วมในกิจการ ร่วมลงทุนถือหุ้นเป็นเจ้าของธุรกิจชุมชน และได้รับสิทธิประโยชน์จากรายได้การดำเนินงานในรูปแบบเงินปันผล หรือ เงินเฉลี่ยคืน จากการใช้บริการภายในสหกรณ์ชุมชน

3. ในด้านการแปรรูปสินค้าเกษตรหรือกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้วัสดุทางเกษตรนำมาแปรรูป ให้จัดตั้งองค์กรด้านการเกษตร เช่น กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้ผลิตสินค้าเกษตร หรือ กลุ่มยุวเกษตรกร ทั้งในและนอกโรงเรียน เสนอขอของบประมาณเงินอุดหนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อพัฒนาอาชีพและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพดี มีมาตรฐานสินค้า ที่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านคุณภาพสินค้า เช่น มผช., มอก., อย. หรือ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ต่อไป

แผนพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร)

1. ในด้านทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีความจำเป็นต่อการเกษตรในทุกกิจกรรมทั้งการปลูกพืช และเลี้ยงสัตว์ ตลอดจนการใช้งานน้ำเพื่ออุปโภคต่าง ๆ ถึงแม้ชลประทานจะถ่ายโอนภารกิจในการดูแลรักษาคลองส่งน้ำให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปแล้วก็ตาม แต่ในสภาพความเป็นจริงในชุมชนการบริหารจัดการการใช้น้ำเพื่อประโยชน์ในการประกอบอาชีพทางการเกษตรยังมีปัญหาอยู่ต่อเนื่องโดยตลอด เนื่องจากระบบการดำเนินงานไม่สอดคล้องกับการส่งน้ำของชลประทาน ทำให้เกษตรกรต้องแย่งน้ำกันใช้ เกิดข้อขัดแย้งข้อพิพาทในพื้นที่เป็นประจำ ซึ่งจำเป็นต้องแก้ไขให้เกิดการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำในแต่ละพื้นที่ตลอดแนวคลองส่งน้ำแต่ละสาย ร่วมกันกำหนดข้อตกลง หรือสัญญาในการจัดสรรปันส่วนการใช้น้ำให้สอดคล้องต่อระบบการปลูกพืชอย่างยุติธรรมและมีคณะกรรมการทรัพยากรน้ำในพื้นที่เป็นผู้ดูแลร่วมกับชลประทาน

2. ในด้านทรัพยากรดิน ซึ่งเป็นฐานรากความมั่นคงของการปลูกพืชทุกชนิด ทั้งการทำนา ไม้ผล พืชผักและอื่น ๆ ที่ต้องอาศัยพื้นดินอำนวยประโยชน์ แต่ในสภาพความเป็นจริงตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันเกษตรกรมักจะไม่ปรับปรุงบำรุงดิน ไม่เห็นความสำคัญของดิน ทั้งที่เป็นฐานรากของการเกษตร เกษตรกรเกือบร้อยละ 90 ใช้ปุ๋ยเคมีเพราะสะดวก หาซื้อง่าย ได้ผลรวดเร็ว และให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น นำมาซึ่งรายได้เพื่อยังชีพและค่าใช้จ่ายหนี้สินให้แหล่งเงินทุนได้ทันต่อเวลา แต่ผลกระทบที่เกิดแก่ดินนับวันจะเลวร้ายขึ้นทวีคูณขึ้นไปทุกที ไม่เหลือธาตุอาหารพืชจากธรรมชาติ เนื้อดินและโครงสร้างดินเสียหาย ขาดความอุดมสมบูรณ์ ดินเค็ม ร่วนซุยได้ง่ายกลับแข็งขึ้นเป็นดินดาน หากเกษตรกรไม่ใช้ปุ๋ยเคมีหรือไม่ใช้ปุ๋ย จะผลิตเองไม่ได้ ต้องซื้อต่างประเทศอย่างเดียว จะไม่ได้ผลผลิตเหมือนเช่นทุกวันนี้ เมื่อถึงวิกฤตเกษตรกรจะมีรายได้เพื่อบำรุงชีพได้อย่างไร ขณะนี้หน่วยงานรัฐเริ่มกลับมาสนใจความสำคัญแล้ว เพื่อฟื้นคืนให้กลับสู่สภาพเดิมเหมือนในอดีตด้วยวิธีต่าง ๆ ที่ยั่งยืน เป็นต้นว่า ให้ความรู้การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรก็เริ่มจะให้การยอมรับบ้าง ฉะนั้น เห็นควรให้หน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบโดยตรง เช่น กรมพัฒนาที่ดิน ได้รับความรู้จริงจัง ก่อนที่ถึงวันที่ธรรมชาติจะเป็นผู้ทำลายมนุษย์ให้ยากจนลง

แผนพัฒนาการป้องกันภัยพิบัติทางธรรมชาติ

สำหรับในปัจจุบันต้องยอมรับความเป็นจริง อาชีพการเกษตรเป็นอาชีพที่เสี่ยงมากที่สุดอาชีพหนึ่ง และมีประชากรของประเทศที่ทำมาหากินกับการเกษตรเกือบ 5.6 ล้านคน ในแต่ละปีมักหนีไม่พ้นเรื่องภัยธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นฝนแล้ง น้ำท่วม หรือภัยพิบัติจากศัตรูพืช โรคระบาดสัตว์ที่ผ่านมา ปีใดเกิดภัยพิบัติเกษตรกรก็หมดหนทางทำมาหากิน นอกจากยากจนไม่มีจะกินแล้วยังต้องเป็นหนี้แหล่งเงินทุนหรือนายทุนเพิ่มขึ้นเป็นเงาตามตัว เรียกว่า จนเป็นสองเท่า ต้องอาศัยรายได้จากแหล่งอื่น ๆ นอกกระบวนการเกษตรมาช่วยจนเจือให้มีชีวิตรอด การช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยธรรมชาติจากแหล่งต่าง ๆ เมื่อเทียบกับผลเสียหายไม่คุ้มกันเลย เป็นเหตุให้บุตรหลานของเกษตรกรไม่สืบทอดอาชีพเกษตรกรแล้ว เพราะมีความเสี่ยงสูง หนีไปหาอาชีพอุตสาหกรรม รับจ้างกันหมด เกษตรกรที่ทนทำทนเสี่ยงคือ รุ่นพ่อรุ่นแม่ที่ไม่รู้จะไปทำอะไร คาดว่าไม่นานก็จะไม่มีเกษตรกรผู้ผลิตอาหารเลี้ยง

พลเมืองของประเทศอย่างแน่นอน เมื่อถึงวันนั้น คงต้องนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศ ฉะนั้น ควรให้องค์กรของรัฐ หรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ดูแลเกษตรกรให้ความสำคัญต่อผู้ผลิตอาหารเลี้ยงพลเมืองของประเทศในด้านต่าง ๆ เพื่อเป็นหลักประกันให้สังคมเกษตรได้มั่นคงอยู่คู่ประเทศไทยต่อไป เช่น อุดหนุนเงินช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อเกิดภัยพิบัติเพิ่มขึ้น หรือประกันสินค้าเกษตรเมื่อประสบภัยธรรมชาติ ให้ความสำคัญต่อเกษตรกรเหมือนต่างประเทศ



บทที่ 6

รูปแบบการเขียนโครงการ/กิจกรรม

ชื่อโครงการ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลน้ำเต้า มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวประสบปัญหาพันธุ์ข้าวเสื่อมคุณภาพ ผลผลิตข้าวตกต่ำ มีพันธุ์ปน อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์สูงและการใช้สารเคมี ก็เพิ่มมากขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิตสูง สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ได้ดำเนินการส่งเสริมพัฒนาการผลิตข้าวพันธุ์ดี โดยใช้กลยุทธ์แบบการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืนตามขบวนการโรงเรียนเกษตรกรในพระราชดำริ ภายใต้โครงการศูนย์ส่งเสริมและการผลิตข้าวชุมชน เพื่อให้เกิดแหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีไปสู่เกษตรกรในระดับชุมชน ให้ครอบคลุมพื้นที่ทำนาในตำบลน้ำเต้า และตำบลใกล้เคียง

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไว้อย่างเพียงพอ
2. ลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมการใช้เกษตรอินทรีย์
3. เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาการผลิต และการตลาด
4. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี(วิธีการบริหารศัตรูพืช) การผลิตข้าวที่เหมาะสมให้กับเกษตรกร

เป้าหมาย

เกษตรกร 50 ราย

วิธีดำเนินการ

- 1.อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
- 2.จัดซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว
3. จัดทำแปลงสาธิต
4. ศึกษาศัตรูพืชและศัตรูธรรมชาติในแปลงนา

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-8 ตำบลน้ำเต้า พื้นที่ 100 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนิน

เดือนตุลาคม 2560 ธันวาคม 2561

งบประมาณ 50,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสม มีความรู้การกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานและมีความเข้มแข็งในการผลิตข้าวชุมชนมากขึ้น ผลผลิตที่ได้ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง รายได้ในครอบครัวเพิ่มมากขึ้น



ชื่อโครงการ การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปัจจุบันได้มีการใช้ ปุ๋ยเคมีกันมากขึ้นและมีราคาแพงในการผลิตพืชเช่น การทำนาข้าว การปลูกผัก การปลูกไม้ผล ซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิตสูงและมีสารพิษตกค้างในการบริโภค กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตและลดการใช้ปุ๋ยเคมีในการผลิตพืช โดยเฉพาะการทำนา สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล และเกษตรกรตำบลน้ำเต้า ได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการเกษตรใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพในการลดต้นทุนการผลิต และเพื่อเป็นการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตปุ๋ยน้ำหมักและสารสกัดชีวภาพสู่เกษตรกรในตำบลน้ำเต้า และตำบลใกล้เคียง

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้จุลินทรีย์และชีววิธีทดแทนการใช้สารเคมี
2. พัฒนาและรักษาคุณภาพดิน สภาพแวดล้อมให้ดียิ่งขึ้น
3. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตได้อย่างยั่งยืน
4. เพื่อเป็นแหล่งความรู้และการผลิตน้ำหมักชีวภาพ

เป้าหมาย

เกษตรกร 30 ราย

วิธีดำเนินการ

อบรมและสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-8 ตำบลน้ำเต้า

ระยะเวลาในการดำเนิน

เดือนตุลาคม 2560 – ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 50,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตได้ การบริโภคอาหารที่ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง มีความรู้ในการทำ
ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพและสารสกัดสมุนไพรไล่แมลง เกษตรกรสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้อื่นได้และนำไป
ปฏิบัติใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและมีความเข้มแข็งในการดำรงชีวิตได้อย่างยั่งยืน



โครงการ การทำสารสกัดไคโตแซน

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

1. เกษตรกรขาดความรู้
2. ลดต้นทุนการผลิต
3. สิ่งแวดล้อมถูกทำลาย
4. ผลผลิตมีสารเคมีปนเปื้อน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเรียนรู้จัดจากการปฏิบัติจริง
2. เพื่อใช้เศษพืชที่เหลือทิ้งให้เกิดประโยชน์
3. กระตุ้นให้เกษตรกรรู้ถึงอันตรายจากสารเคมี

เป้าหมาย

เกษตรกร 30 ราย

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ 1 - 8 ตำบลน้ำเต้า

ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม 2560– ธันวาคม 2561

แผนการดำเนินงาน

1. ประชุมชี้แจง
2. จัดตั้งกลุ่มผู้สนใจ
3. อบรมและศึกษาดูงาน

วิธีการดำเนินงาน

- สาธิตการทำสารสกัดชีวภาพ

งบประมาณ

- 10,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. อบต.น้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล

ผลตอบแทน

1. เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการใช้สารสกัดชีวภาพแทนสารเคมี
2. ลดต้นทุนการผลิต
3. ปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค
4. รักษาสมดุลธรรมชาติ



ชื่อโครงการ การทำปุ๋ยอินทรีย์เม็ด

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

1. เกษตรกรขาดความรู้
2. ลดต้นทุนการผลิต
3. สิ่งแวดล้อมถูกทำลาย
4. ผลผลิตมีสารเคมีปนเปื้อน
5. ปุ๋ยราคาแพง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเรียนรู้จัดการการปฏิบัติจริง
2. เพื่อใช้วัสดุที่เหลือทิ้งให้เกิดประโยชน์
3. กระตุ้นให้เกษตรกรใช้ชีวภาพแทนปุ๋ยเคมี

เป้าหมาย

เกษตรกร 20 ราย

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ 1-8 ตำบลน้ำเต้า

ระยะเวลา

เดือน ตุลาคม 2560 – ธันวาคม 2561

แผนการดำเนินงาน

1. ประชุมชี้แจง
2. จัดตั้งกลุ่มผู้สนใจ
3. อบรมและศึกษาดูงาน

วิธีการดำเนินงาน

- สาธิตการทำปุ๋ยชีวภาพ

งบประมาณ 20,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลตอบาแทน

1. เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการใช้ปุ๋ยชีวภาพแทนปุ๋ยเคมี
2. ลดต้นทุนการผลิต
3. ปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค
4. รักษาสมดุลธรรมชาติ



ชื่อโครงการ การทำฮอร์โมน

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

พืชผักเป็นอาหารที่คนไทยนิยมนำมาใช้รับประทานกันมากแต่ในปัจจุบันในการผลิตพืชผักโดยการเพาะปลูก เกษตรกรมีการใช้สารเคมีและฮอร์โมนสังเคราะห์เร่งการเจริญเติบโตของพืชกันมากเพื่อให้ทันต่อความต้องการของตลาด เมื่อผู้ซื้อนำมาบริโภคอาจได้รับอันตรายจากสารพิษที่ตกค้างอยู่ในพืชผักนั้นได้ ดังนั้น การทำฮอร์โมนเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของพืช จึงเป็นการเพิ่มทางเลือกให้เกษตรกรในการทดแทน หรือลดปริมาณการใช้สารเคมีให้น้อยลง พร้อมทั้งเป็นการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรตลอดจนมีความปลอดภัย ทั้งเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่ส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมี
2. เพื่อให้เกษตรกรมีประสบการณ์ในการทำฮอร์โมนเร่งการเจริญเติบโต
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต

เป้าหมาย

เกษตรกร 25 ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดฯประจำตำบล

ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม 2560– ธันวาคม 2561

วิธีการดำเนินงาน

1. เสนอขออนุมัติโครงการและขอสนับสนุนงบประมาณดำเนินการ
2. คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
3. อบรมและสาธิตการทำฮอร์โมนไข่ไก่และฮอร์โมนนมสด

งบประมาณ

- 10,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล
3. อบต.น้ำเต้า

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรสามารถทำฮอร์โมนในครัวเรือน
2. สามารถลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรได้
3. มีอาหารที่ปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค
4. เกษตรกรมีความเข้มแข็งและพึ่งพาตัวเองได้



ชื่อโครงการ การรณรงค์ไม่เผาตอซัง

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบล น้ำเต้า มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันหลังจากเกษตรกรเก็บผลผลิตข้าวแล้วเกษตรกรจะเผาตอซังข้าว ทำให้มีการทำลายอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำลายโครงสร้างดิน ทำให้ดินแข็งมากขึ้น ระบบรากพืชทางทะเลได้ยากขึ้น การเจริญเติบโตไม่เต็มที่ทำให้ผลผลิตตกต่ำ ตลอดจนทำลายสัตว์และแมลงศัตรูธรรมชาติที่ควบคุมศัตรูพืช และจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินมีการปล่อยมลพิษคือ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และฝุ่นละอองทำให้เป็นต้นกำเนิดของโรคทางเดินหายใจก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจกเป็นสาเหตุของการเพิ่มภาวะโลกร้อน ฝนแล้งและฝนทิ้งช่วงมากขึ้น ต่างชาติสามารถใช้เป็นข้อกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศได้

จากสถานการณ์ดังกล่าว จึงจำเป็นต้องหาทางแก้ไขโดยด่วน ในการแก้ไขปัญหาที่ยอมรับ คือ การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากการทำนา การส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียน การปรับปรุงคุณภาพดินและการเกษตรกรรม ตลอดจนการรณรงค์และประชาสัมพันธ์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกิดลดต้นทุนการผลิต
2. เพิ่มโครงสร้างของดินให้สมบูรณ์ขึ้น
3. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ และสภาพแวดล้อมดีขึ้น
4. ศัตรูธรรมชาติและจุลินทรีย์เพิ่มมากขึ้น
5. เกษตรกรมีความรู้เรื่อง แมลงศัตรูพืช ศัตรูธรรมชาติ
6. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการไม่เผาตอซัง
7. เกิดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม

เป้าหมาย

- เกษตรกร 30 ราย

วิธีดำเนินการ

1. รวมกลุ่มเกษตรกรที่มีกิจกรรมเดียวกัน
2. คัดเลือกเกษตรกรที่ร่วมโครงการด้วยความสมัครใจ
3. ศึกษาดูงานแปลงที่ประสบผลสำเร็จ
4. คัดเลือกสถานที่สำหรับทำแปลงเรียนรู้
5. เกษตรกรฝึกปฏิบัติด้วยตนเองทุกขั้นตอน

พื้นที่ดำเนินการ

- หมู่ 1-8 ตำบลน้ำเต้า

ระยะเวลาในการดำเนินการ

- เดือน ตุลาคม 2560 – ธันวาคม 2561

งบประมาณ 10,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. อบต.น้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีความรู้เรื่องการไม่เผาตอซังมีความรู้เรื่องสภาพแวดล้อมการปรับปรุงบำรุงดิน ตลอดจนอินทรีย์วัตถุ สัตว์และจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินทำให้แปลงข้าวของเกษตรกรได้ประโยชน์ทำให้ลดต้นทุนเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรโดยตรง



ชื่อโครงการ ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม
ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลน้ำเต้า มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวปิ้งซึ่งประสบปัญหาการใช้ปุ๋ยเคมี เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่สามารถตรวจสอบคุณภาพของปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับมีการใช้ปุ๋ยเคมีที่เกินอัตราที่เหมาะสมความต้องการของพืชที่ปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ใช้กลยุทธ์แบบการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน เพื่อให้เกิดแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพไปสู่ชุมชน

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการเลือกใช้ปุ๋ยเคมีให้ตรงต่อความต้องการของพืช
2. เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

เป้าหมาย

เกษตรกร 20 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-8 ตำบลน้ำเต้า พื้นที่ 200 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 20,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสม มีความรู้การใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากอำเภอบางบาล มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลักมีการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ มีการทำการเกษตรแบบดั้งเดิม สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ได้ดำเนินการส่งเสริมการทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้การทำการเกษตรแบบใหม่ซึ่งมีเทคโนโลยีเข้ามาเกี่ยวข้องเพื่อลดแรงงานคนในภาพการเกษตรลง

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้เกษตรกรได้รับทราบถึงเทคโนโลยีการเกษตรแบบใหม่
2. เพื่อให้เกษตรกรได้รับปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ
3. เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาการผลิต และการตลาด

เป้าหมาย

เกษตรกร 20 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดซื้อปัจจัยการผลิต
3. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-8 ตำบลน้ำเต้า พื้นที่ 200 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 110,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตพืชตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่

ชื่อโครงการ การศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

จากการสังเกตปัญหาภาวะโลกร้อนที่เป็นอยู่ทุกวันนี้ ไม่ว่าจะเป็น น้ำท่วม แห้งแล้ง หนาวจัด ขาดแคลนอาหาร ล้วนเกิดจากความโลภของมนุษย์ที่อาศัยอยู่ มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นอาชีพหลัก แต่ยังขาดความรู้ ความเข้าใจในการทำเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง ปัจจุบันการผลิตผลผลิตการเกษตรอย่างเห็นแก่ตัวและมีการพึ่งพา บังคับภายนอก อย่างกว้างขวางเพื่อให้มีการลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบ ยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล
2. เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง

เป้าหมาย

เกษตรกร 1 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดซื้อปัจจัยการผลิต
3. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-8 ตำบลน้ำเต้า พื้นที่ 1-5 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 200,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรในชุมชนได้มีการเรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ

ชื่อโครงการ การจดทะเบียนสินค้าเกษตรคุณภาพดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลน้ำเต้า มีประชากรที่ประกอบอาชีพการเกษตรเป็นอาชีพหลัก และมีสินค้าการเกษตร ที่หลากหลาย แต่ขาดสถานที่ในการรวบรวมสินค้าเพื่อเป็นจุดรับซื้อของพ่อค้า สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ได้ดำเนินการส่งเสริมให้มีจุดแสดงสินค้าของตำบล

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ตำบลมีจุดแสดงสินค้าการเกษตรระดับตำบล
2. ลดการแข็งขันในเรื่องของราคา
3. เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาการผลิต และการตลาด

เป้าหมาย

เกษตรกร 5 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดหาสถานที่เพื่อแสดงสินค้า

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-8 ตำบลน้ำเต้า พื้นที่ 1 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 50,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีที่ขายสินค้าการเกษตร

ชื่อโครงการ การบริการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

ตำบลน้ำเต้า มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวนาปรังเกษตรกรส่วนใหญ่นิยมเผาฟางข้าวซึ่งทำให้เกิดมลพิษอยู่มาก อีกทั้งทำให้ขาดปุ๋ยในดินเพาะฟางข้าวสามารถทำเป็นปุ๋ยในดินได้ เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถไถกลบฟางข้าวได้ด้วยตนเอง เนื่องจากไม่มีเครื่องจักรกลการเกษตรขนาดใหญ่ในการไถกลบฟางได้

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาไถกลบฟางข้าว
2. เพื่อลดมลพิษทางอากาศ
3. เพื่อเป็นตัวอย่างให้เกษตรกรอื่นๆ
4. เพื่อเพิ่มปุ๋ยในดินในนาข้าว

เป้าหมาย

เกษตรกร 20 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-8 ตำบลน้ำเต้า พื้นที่ 200 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

-100,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรสามารถไถกลบฟางข้าวกันอย่างแพร่หลาย

ภาคผนวก

สรุปโครงการพัฒนาและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (พ.ศ. 2562 - 2565)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลมหาพราหมณ์ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน/โครงการ	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2562	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2563	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2564	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2565	สาระสำคัญของโครงการ/กิจกรรมเด่น
1.แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี									
1.1 โครงการทำน้ำหมักชีวภาพ	1	15,000	1	20,000	1	20,000	1	20,000	สาระสำคัญ
1.2 โครงการการทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	1	15,000	1	15,000	1	15,000	1	15,000	เพื่อลดต้นทุนการผลิต
									กิจกรรมเด่น
									สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพและสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช
1.3 โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนา	1	40,000	1	40,000	1	40,000	1	40,000	สาระสำคัญ
ข้าวอย่างเหมาะสม									เพื่อลดต้นทุนการผลิต
กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว									กิจกรรมเด่น
									ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร
1.4 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลัก	1	200,000		200,000	1	200,000	1	200,000	สาระสำคัญ
เศรษฐกิจพอเพียง									เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง
									กิจกรรมเด่น
									สนับสนุนปัจจัยการผลิต
1.5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง									สาระสำคัญ
ระดับตำบล									เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล
									กิจกรรมเด่น
									กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร
รวม		270,000		275,000		275,000		275,000	

สรุปโครงการพัฒนาและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (พ.ศ. 2562 - 2565)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลมหาพรหมณ์ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน/โครงการ	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2562	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2563	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2564	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2565	สาระสำคัญของโครงการ/กิจกรรมเด่น
2 แผนการลงทุน (ธุรกิจชุมชน/วิสาหกิจชุมชน)									
2.1 โครงการจัดหาจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ									สาระสำคัญ
กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย
									กิจกรรมเด่น
									ประชุมวางแผน
3.แผนปรับปรุงพื้นที่ทรัพยากร									
3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว	1	40,000	1	40,000	1	40,000	1	40,000	สาระสำคัญ
กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม									เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ฟางข้าว
									กิจกรรมเด่น
กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว	1	95,000	1	95,000	1	95,000	1	95,000	อบรมและสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว
3.2โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวพันธุ์ดี	1	300,000	1	300,000	1	300,000	1	300,000	สาระสำคัญ
									เพื่อให้เกษตรกรมีพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีในตำบล
รวม	4	485,000	4	485,000	4	485,000	4	485,000	

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2562

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำปุ๋ยอินทรีย์เม็ด	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคาแพงจึงจำเป็นต้องดำเนินการเรื่องนี้เพื่อลดต้นทุนการผลิต	-อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	20,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	-อบรม-ศึกษาดูงาน		-อบต.น้ำเต้า	10,000		
	1.3 โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	-เพื่อให้เกษตรกรได้มีบริการบริโภคเห็นผล	-อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	20,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	-เกษตรกรมีรายได้เสริม	-อบรม-ศึกษาดูงาน	-อบต.น้ำเต้า	-	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	1.4 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้เกษตรกรเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่	-อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	10,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
1.5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	- ลดต้นทุนการผลิต - เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีผลผลิตต่อไร่สูง	-อบรม-สาธิต	-อบต.น้ำเต้า	-	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้	
แผนการลงทุน	1.ส่งเสริมการเพาะเห็ด	-เกษตรกรได้มีอาชีพเสริม	อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	30,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	2 โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	-อบรม-ศึกษาดูงาน	-อบต.น้ำเต้า	50,000	
3.แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังทางข้าว	-เกษตรกรมีความรู้และอบรม	อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	40,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม		-อบรม-ศึกษาดูงาน	-อบต.น้ำเต้า	-	
	กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว		อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	95,000	
	3.3 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี		อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล		
รวม 1+2+3					275,000	

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2563

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำปุ๋ยอินทรีย์เม็ด	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคาแพงจึงจำเป็นต้องดำเนินการเรื่องนี้เพื่อลดต้นทุนการผลิต	-อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	20,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	-อบรม-ศึกษาดูงาน		-อบต.น้ำเต้า	10,000		
	1.3 โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	-เพื่อให้เกษตรกรได้มีบริการบริโภคเห็นผล	-อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	20,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	-เกษตรกรมีรายได้เสริม	-อบรม-ศึกษาดูงาน	-อบต.น้ำเต้า	30,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	1.4 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้เกษตรกรเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่	-อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	10,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
1.5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	- ลดต้นทุนการผลิต - เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีผลผลิตต่อไร่สูง	-อบรม-สาธิต	-อบต.น้ำเต้า	40,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้	
แผนการลงทุน	1.ส่งเสริมการเพาะเห็ด	-เกษตรกรได้มีอาชีพเสริม	อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	30,000	-อบต.น้ำเต้า
	2 โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย		-อบต.น้ำเต้า	50,000	
3.แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังทางข้าว	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม	อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	40,000	-อบต.น้ำเต้า
	กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว			สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	95,000	
	3.3 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี		อบรม-สาธิต	เทคโนโลยีการเกษตร		
รวม 1+2+3					305,000	

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2564

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำปุ๋ยอินทรีย์เม็ด	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคาแพงจึงจำเป็นต้องดำเนินการเรื่องนี้เพื่อลดต้นทุนการผลิต	-อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า -ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	20,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	2.การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ		-อบรม-ศึกษาดูงาน		10,000	
	1.3โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	-เพื่อให้เกษตรกรได้มีการบริโภคให้สมดุล		สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	20,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	-เกษตรกรมีรายได้เสริม		-อบต.น้ำเต้า -ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	30,000	
	1.4โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้เกษตรกรเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่	-อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	10,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
1.5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	- ลดต้นทุนการผลิต - เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีผลผลิตต่อไร่สูง	-อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	30,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้	
แผนการลงทุน	1.ส่งเสริมการเพาะเห็ด	-เกษตรกรได้มีอาชีพเสริม		สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	50,000	
	2 โครงการจัดหาหน่วยสินค้าเกษตรคุณภาพ กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	อบรม-สาธิต	-อบต.น้ำเต้า -ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	40,000	
3.แผนปรับปรุงพื้นที่พืชรักพยากร	3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม			สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	95,000	
	กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว 3.3 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี			สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล		
รวม 1+2+3					305,000	

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 256 5

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด	
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำปุ๋ยอินทรีย์เม็ด	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคาแพงจึงจำเป็นต้องดำเนินการเรื่องนี้เพื่อลดต้นทุนการผลิต	-อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า -ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	20,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้	
	2.การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ		-อบรม-ศึกษาดูงาน		10,000		
	1.3โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	-เพื่อให้เกษตรกรได้มีการบริโภคเห็ดสด	-อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า	20,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	-เกษตรกรมีรายได้เสริม	-อบรม-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า	30,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้	
	1.4โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้เกษตรกรเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่	-อบรม-ศึกษาดูงาน	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า	10,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้	
แผนการลงทุน	1.5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	-ลดต้นทุนการผลิต - เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีผลผลิตต่อไร่สูง	-อบรม-สาธิต -อบรม-ศึกษาดูงาน	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า -ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	30,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้	
	3.แผนปรับปรุงพื้นที่พักรักษา	1.ส่งเสริมการเพาะเห็ด	-เกษตรกรได้มีอาชีพเสริม	อบรบ-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า	50,000	
		2 โครงการจัดหาหน่วยสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	อบรบ-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า	40,000	
		3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว		อบรบ-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า	95,000	
		กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม		อบรบ-สาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า		
	กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว						
	3.3 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี						
รวม 1+2+3					305,000		

