



แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

พ.ศ. 2562-2565

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล



สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล

อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

กรมส่งเสริมการเกษตร

คำนำ

แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล จัดทำขึ้นเพื่อไว้รับทราบปัญหาและความต้องการของชุมชน โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการวางแผนพัฒนาตำบลร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตร ที่เกิดจากความต้องการของชุมชน โดยมีการจัดทำให้ครอบคลุมตามประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ทุกด้าน เพื่อจัดทำเป็นแผนพัฒนาการเกษตร 4 ปี (2562-2565) บรรจุไว้ในแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการเกษตร อย่างยั่งยืนต่อไป

แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ ต้องขอขอบคุณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล หน่วยงานราชการต่างๆ และผู้นำท้องถิ่นทุกคนที่มีส่วนร่วมในการจัดทำ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่บุคคลที่เกี่ยวข้องกับท้องถิ่น และผู้สนใจต่อไป

นางสาวสุพัตรา คำศิริรักษ์

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

กุมภาพันธ์ 2562

สารบัญ

	หน้า	
บทที่ 1	แผนพัฒนาการเกษตร	1
บทที่ 2	สภาพพื้นที่ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน	
	● ข้อมูลด้านกายภาพ	3
	● ข้อมูลด้านชีวภาพ	4
	● ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ	6
	● ข้อมูลด้านสังคม	9
บทที่ 3	สถานการณ์ของชุมชน	10
บทที่ 4	สังเคราะห์ข้อมูล	13
บทที่ 5	แนวทางการพัฒนาชุมชน	14
บทที่ 6	โครงการ/กิจกรรม	17

บทที่ 1

แผนพัฒนาการเกษตร

โครงการพัฒนาชุมชน ตำบลวัดตะกู อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หลักการและเหตุผล

1. เกษตรกรขาดความรู้ด้านการเกษตร
2. เกษตรกรยังนิยมใช้พันธุ์พื้นเมือง
3. เกษตรกรมีเวลาว่างมากหลังการทำนา
4. ต้นทุนการผลิตสูง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ด้านการเกษตร
2. เพื่อให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีการเกษตรใหม่
3. เพื่อให้เกษตรกรลดการเสี่ยงในการใช้สารเคมี
4. เพื่อให้เกษตรกรรู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรตำบลวัดตะกู มีความรู้ด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น
2. เกษตรกรสามารถใช้เทคโนโลยีการเกษตรใหม่ๆ ได้
3. ทำให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต
4. เกษตรกรสามารถตัดสินใจในการปลูกพืชได้เอง

พื้นที่เป้าหมาย

หมู่ 1 - 9 ตำบลวัดตะกู

ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม 2560 – ธันวาคม 2561

งบประมาณที่ใช้และแหล่งที่มา

โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แหล่งที่มา
1. การทำน้ำหมักชีวภาพ	50,000	- กรมส่งเสริมฯ/อบต./กรมพัฒนาที่ดิน
2. การทำสารสกัดชีวภาพ	50,000	- กรมส่งเสริมฯ // อบต./กรมพัฒนาที่ดิน
3. ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี	300,000	- กรมส่งเสริมฯ /อบต.

ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล
2. องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
3. กรมวิชาการเกษตร



บทที่ 2

สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน

2.1 ข้อมูลทางกายภาพ

1. ที่ตั้งและอาณาเขต

อาณาเขตติดต่อ	ทิศเหนือ	ติดต่อ	ตำบลบางหลวง
	ทิศใต้	ติดต่อ	ตำบลทางช้าง วัชยม
	ตะวันออก	ติดต่อ	ตำบลกบเจา
	ตะวันตก	ติดต่อ	ตำบลกุฎี อำเภอฟักไห้

2. สภาพภูมิประเทศ

พื้นที่ทั้งหมดของตำบล 4,149 ไร่

แบ่งออกเป็น

1. พื้นที่บริเวณตั้งบ้านเรือนอยู่อาศัย	327	ไร่
2. พื้นที่ทำการเกษตร	3,737	ไร่
พื้นที่ทำนา	2,718	ไร่
พื้นที่ทำสวน	299	ไร่
พื้นที่ทำไร่	-	ไร่
พื้นที่อื่นๆ	85	ไร่
พื้นที่ป่า	-	ไร่

แหล่งน้ำและปริมาณน้ำในรอบปี ปริมาณน้ำฝน

3. พื้นที่ที่เป็นแหล่งน้ำ

พื้นที่คลองส่งน้ำชลประทาน	31	ไร่
พื้นที่คลองธรรมชาติ	54	ไร่

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญได้แก่ คลองบางหลวง หมู่ 1 - 9 คลองเกลือ หมู่ 1,4,9 คลองส่งน้ำชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาลหมู่2,3,5,6,8 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไห้หมู่1,4,9

4. ปริมาณและการกระจายตัวของน้ำฝน

ปริมาณฝนเฉลี่ยในรอบปีจากสถิติ 5 ปี 2554- 2558 ของอำเภอบางบาล ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย

905.3 มิลลิเมตร เดือนที่มีฝนมากที่สุด คือ เดือนกันยายน

5. เส้นทางคมนาคม

ตำบลวัดตะกู มีถนนลาดยาง 2 เส้น ขนานลำคลองบางหลวงทั้ง 2 ฝั่ง ฝั่งตะวันออก แยกจากถนน อูชยุธา ฝักไห้ ผ่าน หมู่ 2,3,5,6,8 ระยะทาง 4 กิโลเมตร ไปอำเภอสนา ฝั่งตะวันตกแยกจาก ถนนสายอูชยุธา - ฝักไห้ ผ่านหมู่ 1,4,9 ระยะทาง 2 กิโลเมตร

6. ข้อมูลกลุ่มดิน ความเหมาะสมของดินและคุณภาพดิน

ลักษณะดินตำบลวัดตะกู มีกลุ่มดิน 2 ชุดดินด้วยกันได้แก่

ชุดดินที่ 6 ชุดดินอยุธยา หมู่ 1 - 9 เป็นดินเหนียวเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว แต่มีปัญหาเรื่องดินเปรี้ยวเหมาะสมน้อย ในการปลูกพืชไร่ ชุดดินอยุธยามีปัญหาเรื่องน้ำท่วม

ชุดที่ 25 ชุดดินบางปะอิน เหมาะสมดีสำหรับปลูกข้าวมีปัญหาเรื่องน้ำท่วมเหมาะสมปานกลางสำหรับปลูกพืชไร่มีปัญหาเรื่องน้ำท่วม

7. สาธารณูปโภคในตำบล

- มีไฟฟ้าทุกครัวเรือน

- ประปาทุกหมู่บ้าน จำนวน 5 แห่ง

- โทรศัพท์สาธารณะ จำนวน 8 ตู้

8. สิ่งปลูกสร้างในตำบล

โรงเรียน 1 โรง

วัด 1 แห่ง

ร้านค้า 18 ร้าน

สถานีอนามัย 1 แห่ง

หอกระจายข่าว 2 แห่ง

ที่อ่านหนังสือพิมพ์ 1 แห่ง

ศาลากลางบ้าน 6 แห่ง

ที่ทำการตำบล 1 แห่ง

ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลตั้งอยู่ที่สภาตำบลในหมู่ที่ 7 ตำบลวัดตะกู

9. ภัยธรรมชาติ

ตำบลวัดตะกูตั้งอยู่ริมสองฝั่งคลอง บางหลวงซึ่งเป็นคลองธรรมชาติกว้างประมาณ 40 เมตร แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยา ริมน้ำทั้งสองฝั่งเป็นที่ลุ่มน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี บางปีน้ำเหนือมีมากจะไหลเอ่อท่วมทำให้พืชผล เช่น กัญชง นาข้าว และพืชผัก ได้รับความเสียหาย นอกจากนั้นบางปีฝนแล้งฝนทิ้งช่วงทำให้ข้าวซึ่งกำลังเจริญเติบโตได้รับความเสียหาย

2.2 ข้อมูลด้านชีวภาพ

พันธุ์พืชพันธุ์สัตว์

การปลูกพืชในตำบลวัดตะกู เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังปีละ 2 ครั้ง พันธุ์ข้าวส่งเสริมการเกษตร เช่น กข 47, กข41, กข31 ,พิษณุโลก 2 การไม้ผลปลูกกล้วย พืชผัก ริมสองฝั่งคลองบางหลวงทั้ง 9 หมู่บ้าน

การเลี้ยงสัตว์

ในตำบลวัดตะกู มีการเลี้ยงวัวพันธุ์พื้นเมือง และพันธุ์ลูกผสม อเมริกันบรามัน เพื่อขาย และมีการเลี้ยงนกกระทา และเป็ดไข่ นอกจากนั้นมีการทำประมง เช่น การเลี้ยงปลาในกระชัง และบ่อดิน

1. การใช้ที่ดิน

เกษตรกรส่วนมาก มีที่ดินเป็นของตนเอง รองลงมาคือเช่าบางส่วน เกษตรกรที่ไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง โดยเช่าทั้งหมดมีจำนวนน้อย ส่วนมากมีที่ดินเฉลี่ยรายละ 10 - 15 ไร่

2. ระบบการผลิต

พื้นที่ดินของตำบลวัดตะกู มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางผลผลิตดีพอสมควร การปลูกข้าวของตำบลวัดตะกูมีพื้นที่ปลูกข้าว 2,718 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 900 กก./ไร่

การผลิตสัตว์

เกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อไว้ขาย แต่มีข้อจำกัดในการเลี้ยง พอถึงฤดูน้ำท่วม ที่อยู่อาศัยจะเป็นปัญหา นอกจากนั้น อาหารและหญ้าจะหายาก การเลี้ยงไก่เนื้อ เช่น ไก่พื้นเมือง เลี้ยงไว้เพื่อบริโภค มีการเลี้ยงไว้เพื่อขายไม่มากนัก สำหรับการเลี้ยงนกกระทา เพื่อขายมีอยู่ 5 ราย มีการเลี้ยงรายละ 30,000 - 40,000 ตัว เพื่อขายไข่ การเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น ปลาในกระชัง ประชากรในตำบลวัดตะกู อาศัยบริโภคสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือซื้อจากตลาด เนื่องจากในตำบลวัดตะกูมีการเลี้ยงปลาเป็นส่วนน้อย

ปฏิทินการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์

ชนิดกิจกรรม	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
ข้าวรอบ 1	→				←							
ข้าวรอบ 2		←					→					→
ไม้ผล	←											→
พืชผัก		←		→								
สัตว์	←											→

3. เทคโนโลยีการผลิต (การใช้ปุ๋ยและสารเคมี)

เทคโนโลยีการผลิตของตำบลวัดตะกู มีการใช้ปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งเน้นการปรับโครงสร้างของดิน ไม่ให้ดินเสื่อมสภาพ ปุ๋ยหมักและปุ๋ยชีวภาพมีคุณสมบัติปรับสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการผลิตสารสกัดชีวภาพแทนการใช้สารเคมี เพื่อเป็นการรักษาระบบนิเวศน์และไม่เป็นอันตรายต่อเกษตรกรเอง

4. ปริมาณผลผลิต

เกษตรกรในตำบลวัดตะกู มีการปลูกข้าวนาปรัง ผลผลิต 942 กก./ไร่

5. แหล่งท่องเที่ยว

ตำบลวัดตะกูไม่มีแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ

2.3 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

1. ขนาดการถือครองที่ดิน

ขนาดการถือครองที่ดินของเกษตรกรตำบลวัดตะกู ถือครองที่ดินครอบครัวละ 10 - 15 ไร่

2. สิทธิในที่ดินทำกิน

- มีที่ดินเป็นของตนเองทั้งหมด 50 ครัวเรือน
- มีที่ดินเป็นของตนเองและเช่าเพิ่ม 41 ครัวเรือน
- เช่าทั้งหมด 10 ครัวเรือน

3. จำนวนแรงงาน

ประชากรส่วนใหญ่อยู่ในวันแรงงานและแม่บ้านประชากรวัยนักเรียนนักศึกษาเป็น ส่วนน้อย บางส่วนรับจ้างทำงานในโรงงานต่างจังหวัดและต่างอำเภอ

4. เป้าหมายการทำฟาร์ม

เกษตรกรในตำบลวัดตะกู มีเป้าหมายการทำฟาร์มหรือการผลิต คือ

- ที่ดอนน้ำไม่ท่วม จะปลูกไม้ผล

5. เทคนิควิธีการผลิต

ตำบลวัดตะกู เกษตรกรใช้เทคโนโลยีเข้ามาทำการเกษตร เช่น การนำปุ๋ยชีวภาพใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี การเปลี่ยนพันธุ์ข้าวจากพันธุ์พื้นเมือง โดยใช้พันธุ์ส่งเสริม เช่น กข 47, กข41, กข31 ,พิษณุโลก 2 และคุณภาพเพื่อสีเป็นข้าวสารจะขายได้ราคาสูงกว่าพันธุ์ข้าวพื้นเมือง

6. ผลผลิตเฉลี่ย ราคา ต้นทุนการผลิต

<u>จำนวนปราง</u>	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
	นาปรางผลผลิตเฉลี่ย	942 กก./ไร่
	ขายได้	7,065 บาท
	กำไรสุทธิ	1,670 บาท

ไม้ผล

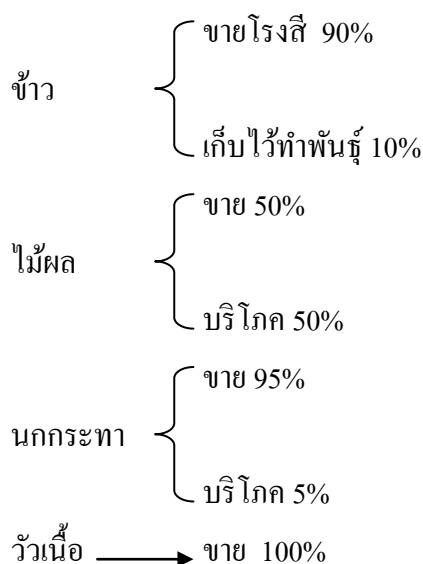
กล้วยหอม

-	ค่าน่อพันธุ์ 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. แหล่งเงินเชื่อเพื่อการเกษตร

เกษตรกรส่วนใหญ่ของตำบลวัดตะกู เป็นสมาชิกของ ธ.ก.ส. รองลงมาคือสมาชิกสหกรณ์การเกษตร นอกจากนี้ยังมีกองทุนหมู่บ้านทุกหมู่

8. ข้อมูลการตลาด



10. ภาวะหนี้สิน

- หนี้ในระบบ
- หนี้นอกระบบ

11. กองทุนหมู่บ้านและผลการดำเนินงาน

ตำบลวัดตะกู มีกองทุนหมู่บ้าน 9 กองทุน ผลการดำเนินงานสมาชิกให้ความร่วมมืออยู่ในเกณฑ์ดีสมาชิกปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ และข้อบังคับของทางราชการ

2.4 ข้อมูลด้านสังคม

1. จำนวนประชากรและครัวเรือน

ตำบลวัดตะกู มีประชากรทั้งหมด 1,607 ราย เป็นชาย 736 คน หญิง 851 คน ครัวเรือนทั้งหมด 540 ครัวเรือน ครัวเรือนเกษตรกร 209 ครัวเรือน อาชีพทำนาเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคืออาชีพรับจ้าง ทำอู่

2. พื้นที่/สภาพการถือครอง

ตำบลวัดตะกู มีพื้นที่ถือครองทั้งหมด 4,149 ไร่ จำนวนพื้นที่การเกษตร 3,737 ไร่

3. ประวัติความเป็นมาของชุมชนรูปแบบการตั้งถิ่นฐาน

สภาพความเป็นอยู่ของราษฎรตำบลวัดตะกู มีความมั่นคงของบ้านเรือนที่อยู่อาศัย อาหารการกินอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากปลูกและเป็นผู้ผลิตเอง เช่น ถั่วเขียว และพืชผัก สุขภาพอนามัยอยู่ในระดับปานกลาง ความสามารถในการพึ่งพาตนเองในการจัดการภายในครอบครัว เช่น การประกอบอาชีพ การให้การศึกษาแก่บุตรอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ประชากรนับถือศาสนาพุทธ ลักษณะการตั้งบ้านเรือน ใต้ถุนสูง เนื่องจากน้ำท่วมทุกปี จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่มตั้งบ้านเรือนอยู่ริมแม่น้ำลำคลอง มีสาธารณูปโภคครบทุกหมู่ ตลอดจนสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เช่น ถนน วัด โรงเรียน ร้านค้า ศาลากลางบ้าน ฯลฯ

4. ขนบธรรมเนียมประเพณี พิธีกรรม อิทธิพลของความคิด

ราษฎรในตำบลวัดตะกู มีประเพณีตามพื้นบ้าน และบุญประเพณีในวันสำคัญทางศาสนา เช่น วันมาฆบูชา วันวิสาขบูชา วันเข้าพรรษา วันอาสาฬหบูชา วันออกพรรษา วันสารทไทย วันสงกรานต์ วันขึ้นปีใหม่ เป็นต้น

5. การศึกษา/ศาสนา

ราษฎรทั้งหมดของตำบลวัดตะกู จบการศึกษาภาคบังคับ มีสถานศึกษา คือ โรงเรียนวัดตะกู มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน 1 แห่ง เป็นตำบลปลอดผู้ไม่รู้หนังสือ การรวมกลุ่มเพื่อประกอบอาชีพ

1. กลุ่มผู้ปลูกผักปลอดสารพิษ
2. กลุ่มเลี้ยงสัตว์

6. องค์กรในชุมชน

1. กลุ่มสตรี
2. กลุ่มออมทรัพย์
3. กลุ่มส่งเสริมอาชีพ
4. กลุ่ม อ.ส.ม
5. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

7. กองทุน

- กองทุนหมู่บ้าน 9 กองทุน
- กองทุนกลุ่มออมทรัพย์ 1 กองทุน

8. ภูมิปัญญา

- คนตรีไทย
- จักสาน ตะกร้า, กระด้ง



บทที่ 3

สภาพการณ์ของชุมชน

3.1 ปัญหาของชุมชน

ด้านกายภาพ

1. ถนนชำรุด
2. ขาดไฟฟ้าสาธารณะ
3. ขาดตู้โทรศัพท์สาธารณะ
4. ต้องการถนนคอนกรีตสูงกว่าเดิมเพื่อป้องกันน้ำท่วม
5. ต้องการสะพานข้ามคลองบางหลวง
6. ประชาชนขาดแคลนไม่ครบทุกหมู่บ้าน
7. ต้องการถนนคอนกรีตในหมู่บ้าน

ด้านชีวภาพ

1. แมลงศัตรูพืชรบกวน
2. ต้องการพันธุ์พืช

ด้านเศรษฐกิจ

1. ราคาผลผลิตตกต่ำ
2. ขาดแคลนเงินทุนในการทำการเกษตร

ด้านสังคม

1. ขาดหอกระจายข่าว

ด้านกายภาพ	ด้านชีวภาพ	ด้านเศรษฐกิจ	ด้านสังคม
1. ถนนชำรุด	1. แมลงศัตรูพืชรบกวน	1. ราคาผลผลิตตกต่ำ	1.ขาดหอกระจายข่าว
2. ขาดไฟฟ้าสาธารณะ	2. ต้องการพันธุ์พืช	2. ขาดแคลนเงินทุนในการ ทำการเกษตร	
3. ขาดตู้โทรศัพท์ สาธารณะ			
4. ต้องการถนนคอนกรีต สูงกว่าเดิมเพื่อป้องกันน้ำ ท่วม			
5. ต้องการสะพานข้าม คลองบางหลวง			
6. ประปาขาดแคลนไม่ ครบทุกหมู่			
7. ต้องการถนนคอนกรีต ในหมู่บ้าน			

ลำดับความสำคัญของปัญหาชุมชน

1. ขาดแคลนน้ำชลประทานในการทำนา
2. พืชผักราคาตกต่ำ
3. ต้องการถนนลูกลังเข้าทุ่งนาเพื่อลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกได้สะดวก
4. ปู่+ยายมีราคาแพง
5. ไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำประปาไม่มีเครื่องจึงไม่สามารถสูบน้ำได้
6. ไม่มีสะพานปูนข้ามคลองชลประทาน ทำให้การลำเลียงผลผลิตออกจากพื้นที่ทำนาไม่สะดวก
7. ไม่มีสะพานปูนขนาดใหญ่ข้ามแม่น้ำ ทำให้ประชาชนชาวตำบลวัดตะกู และใกล้เคียงเดินทางสัญจรไม่สะดวก
8. ขาดแคลนไฟฟ้าสาธารณะ
9. ขอให้เสริม ถนนคอนกรีตน้ำท่วมขัง ตรงบริเวณ หมู่ที่ 5,6 ทำให้การสัญจรไปมาไม่สะดวก
10. ไม่มีศาลากลางหมู่บ้าน หมู่ที่ 8,6,3
11. พืชผัก กระทบรา โหระพา ยืนต้นตาย

3.2 ศักยภาพของชุมชน (ภูมิปัญญาท้องถิ่น, จุดขายของท้องถิ่น)

1. เครื่องดนตรีไทย
2. หัตถกรรมพื้นบ้าน เครื่องจักสาน

3.3 วิสัยทัศน์ของชุมชน

ความฝันบุคคล

- อยากให้พืชผลราคาดี
- อยากได้ถนนที่คิน้ำไม่ท่วม

ความฝันสาธารณะ (ฝันชุมชน)

- อยากมีสะพานข้ามคลองบางหลวง
- อยากมีสะพานข้ามคลอง
- อยากได้ระบบชลประทานที่ดีมีน้ำสมบูรณ์

ความฝันที่เป็นไปได้

- มีสะพานข้ามคลองบางหลวง



บทที่ 4

สังเคราะห์ข้อมูล

1. ประวัติการประกอบอาชีพของชุมชน

ราษฎรของตำบลวัดตะกุกว่าร้อยละ 80 ของครัวเรือนทั้งหมด ประกอบอาชีพทำการเกษตร โดยส่วนใหญ่จะทำนาปี นาปรัง ปลูกพืชผัก มีการเลี้ยงสัตว์ ทำประมง และอาชีพรับจ้างรองลงมา

2. ลักษณะของการผลิต เทคนิค ระบบ

การผลิตส่วนใหญ่ได้แนะนำให้ใช้เทคโนโลยีการเกษตรแผนใหม่ ทดแทนแบบเดิม เช่น การสาธิตวิธีการทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพสูตรต่าง ๆ เพื่อลดต้นทุนการผลิต ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช ซึ่งมีราคาแพง ลดความเสี่ยงจากอันตรายของสารเคมี

3. ปัจจัยเงื่อนไขการผลิต ผลตอบแทนที่ได้

ปัจจัยการผลิต ซื้อมาจากแหล่งที่เชื่อถือได้ มีการปรับปรุงพันธุ์พืชให้เป็นพันธุ์ส่งเสริม และพันธุ์ที่ตลาดต้องการ เพื่อให้ได้ผลผลิตดีและราคาสูง ตลอดจนตัดปัญหาด้านการตลาด

4. กลยุทธ์ทางเลือก

- แผนถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี

1. การทำน้ำหมักชีวภาพ
2. การทำสารสกัดชีวภาพ

- แผนการลงทุน

1. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
2. การพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช
3. โรงเรียนเกษตรกร
4. ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง

- แผนพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

1. การทำน้ำหมักชีวภาพ
2. การทำสารสกัดชีวภาพ
3. โรงเรียนเกษตรกร



บทที่ 5

แนวทางการพัฒนาชุมชน

5.1 แผนพัฒนาการเกษตรของตำบล

1. 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 นิวคลีอัสเซิล หลอดลมอักเสบและไขหวัดนก

2. แผนการลงทุน (แผนธุรกิจชุมชน)

- 1) ในด้านการทำนาเสริมสร้างศักยภาพ กลุ่มเกษตรกรทำนาให้มีความรู้ในการบริหารจัดการองค์กรให้เข้มแข็ง จัดตั้งเครือข่ายกลุ่มส่งเสริมอาชีพการทำนาในแต่ละหมู่บ้านเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กรในการผลิตและการตลาด 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 ที่เกี่ยวข้องกับการใช้วัสดุทางเกษตรนำมาแปรรูปให้จัดตั้งองค์กรด้านการเกษตร เช่น กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้ผลิตสินค้าเกษตร หรือ กลุ่มยุวเกษตรกร ทั้งในและนอกโรงเรียน เสนอขอของบประมาณเงินอุดหนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อพัฒนาอาชีพและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพดี มีมาตรฐานสินค้า ที่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านคุณภาพสินค้า เช่น มพช., มอก., อย. หรือ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ต่อไป

3. แผนพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร)

1) ในด้านทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีความจำเป็นต่อการเกษตรในทุกกิจกรรมทั้งการปลูกพืช และเลี้ยงสัตว์ ตลอดจนการใช้น้ำเพื่ออุปโภคต่าง ๆ ถึงแม้ชลประทานจะถ่ายโอนภารกิจในการดูแลรักษาคลองส่งน้ำให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปแล้วก็ตาม แต่ในสภาพความเป็นจริงในชุมชนการบริหารจัดการการใช้น้ำเพื่อประโยชน์ในการประกอบอาชีพทางการเกษตรยังมีปัญหาอยู่ต่อเนื่องโดยตลอด เนื่องจากระบบการดำเนินงานไม่สอดคล้องกับการส่งน้ำของชลประทาน ทำให้เกษตรกรต้องแย่งน้ำกันใช้ เกิดข้อขัดแย้งข้อพิพาทในพื้นที่เป็นประจำ ซึ่งจำเป็นต้องแก้ไขให้เกิดการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำในแต่ละพื้นที่ตลอดแนวคลองส่งน้ำแต่ละสาย ร่วมกันกำหนดข้อตกลง หรือสัญญาในการจัดสรรปันส่วนการใช้น้ำให้สอดคล้องต่อระบบการปลูกพืชอย่างยุติธรรมและมีคณะกรรมการทรัพยากรน้ำในพื้นที่เป็นผู้ดูแลร่วมกับชลประทาน

2) ในด้านทรัพยากรดิน ซึ่งเป็นฐานรากความมั่นคงของการปลูกพืชทุกชนิด ทั้งการทำนา ไม้ผล พืชผัก และอื่น ๆ ที่ต้องอาศัยพื้นดินอำนวยประโยชน์ แต่ในสภาพความเป็นจริงตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันเกษตรกรมักจะไม่ปรับปรุงบำรุงดิน ไม่เห็นความสำคัญของดิน ทั้งที่เป็นฐานรากของการเกษตร เกษตรกรเกือบร้อยเปอร์เซ็นต์นิยมใช้ปุ๋ยเคมีเพราะสะดวก หาซื้อง่าย ได้ผลรวดเร็ว และให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น นำมาซึ่งรายได้เพื่อยังชีพและชดเชยหนี้สินให้แหล่งเงินทุนได้ทันต่อเวลา แต่ผลกระทบที่เกิดแก่ดินนับวันจะเลวร้ายขึ้นทวีคูณขึ้นไปทุกที ไม่เหลือธาตุอาหารพืชจากธรรมชาติ เนื้อดินและโครงสร้างดินเสียหาย ขาดความอุดมสมบูรณ์ ดินเคียววนซุยไถง่ายกลับแข็งขึ้นเป็นดินดาน หากเกษตรกรไม่ใช้ปุ๋ยเคมีหรือไม่มีจะใช้ ผลิตเองไม่ได้ ต้องซื้อต่างประเทศอย่างเดียว จะไม่ได้ผลผลิตเหมือนเช่นทุกวันนี้ เมื่อถึงวิกฤตเกษตรกรจะมีรายได้เพื่อบำรุงชีพได้อย่างไร ขณะนี้หน่วยงานรัฐเริ่มกลับมาสนใจให้ความสำคัญแล้ว เพื่อฟื้นดินให้กลับสู่สภาพเดิมเหมือนในอดีตด้วยวิธีต่าง ๆ ที่ยั่งยืน เป็นต้นว่า ให้ความรู้การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรก็เริ่มจะให้การยอมรับบ้าง ฉะนั้น เห็นควรให้หน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบโดยตรง เช่น กรมพัฒนาที่ดิน ได้รณรงค์อย่างจริงจัง ก่อนที่ถึงวันที่ธรรมชาติจะเป็นผู้ทำลายมนุษย์ให้ยากจน

4.แผนพัฒนาการป้องกันภัยพิบัติทางธรรมชาติ

สำหรับในปัจจุบันต้องยอมรับความเป็นจริง อาชีพการเกษตรเป็นอาชีพที่เสี่ยงมากที่สุดอาชีพหนึ่ง และมีประชากรของประเทศที่ทำมาหากินกับการเกษตรเกือบ 5.6 ล้านคน ในแต่ละปีมักหนีไม่พ้นเรื่องภัยธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นฝนแล้ง น้ำท่วม หรือภัยพิบัติจากศัตรูพืช โรคระบาดสัตว์ที่ผ่านมา ปีใดเกิดภัยพิบัติเกษตรกรก็หมดหนทางทำมาหากิน นอกจากยากจนไม่มีจะกินแล้วยังต้องเป็นหนี้แหล่งเงินทุนหรือนายทุนเพิ่มขึ้นเป็นเงาตามตัว เรียกว่า จนเป็นสองเท่า ต้องอาศัยรายได้จากแหล่งอื่น ๆ นอกกระบบการเกษตรมาช่วยจนเจือให้มีชีวิตรอด การช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยธรรมชาติจากแหล่งต่าง ๆ เมื่อเทียบกับผลเสียหายไม่คุ้มกันเลย เป็นเหตุให้บุตรหลานของเกษตรกรไม่สืบทอดอาชีพเกษตรกรกรรมไว้ เพราะมีความเสี่ยงสูง หนีไปหาอาชีพอุตสาหกรรม รับจ้างกันหมด เกษตรกรที่ทนทำทนเสี่ยงคือ รุ่นพ่อรุ่นแม่ที่ไม่รู้จะไปทำอะไร คาดว่าไม่นานก็จะไม่มีเกษตรกรผู้ผลิตอาหารเลี้ยงพลเมืองของประเทศอย่างแน่นอน เมื่อถึงวันนั้น คงต้องนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศ ฉะนั้น ควรให้องค์กรของรัฐ หรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ดูแลเกษตรกรให้ความสำคัญต่อผู้ผลิตอาหารเลี้ยงพลเมืองของประเทศในด้านต่าง ๆ เพื่อเป็นหลักประกันให้สังคมเกษตรได้มั่นคงอยู่คู่ประเทศไทยต่อไป เช่น อุดหนุนเงินช่วยเกษตรกรเมื่อเกิดภัยพิบัติเพิ่มขึ้น หรือประกันสินค้าเกษตรเมื่อประสบภัยธรรมชาติ ให้ความสำคัญต่อเกษตรกรเหมือนต่างประเทศ



บทที่ 6

รูปแบบการเขียนโครงการ/กิจกรรม

โครงการ การทำน้ำหมักชีวภาพ

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

- 1.เกษตรกรขาดความรู้เรื่องการผลิตและใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ
- 2.ลดต้นทุนการผลิตพืช
- 3.ผลผลิตทางการเกษตรมีสารเคมีปนเปื้อนอาจเป็นอันตรายต่อผู้ผลิตและผู้บริโภคได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้จากการปฏิบัติจริง
2. ทำเศษพืชที่เหลือทิ้งกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
3. กระตุ้นให้เกษตรกรเห็นถึงภัยอันตรายจากสารเคมี

เป้าหมาย เกษตรกร 50 คน

พื้นที่ดำเนินการ หมู่ 1 – 9 ตำบลวัดตะกู

ระยะเวลา เดือนตุลาคม 2560 – ธันวาคม 2561

แผนการดำเนินงาน

1. ประชุมชี้แจง
2. รับสมัครผู้สนใจและจัดตั้งกลุ่ม
3. เลือกตั้งคณะกรรมการ
4. ถ่ายทอดความรู้และศึกษาดูงาน
5. สาธิตการผลิตและการใช้

วิธีการดำเนินงาน

1. อบรมให้ความรู้
2. สาธิตการผลิตและการใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ
3. จัดทำแปลงสาธิต

งบประมาณ 50,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. อบต.น้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล

ผลตอบแทน

1. เกษตรกรมีความรู้และทักษะการผลิตและใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ
2. ลดต้นทุนการผลิต
3. ผลผลิตปลอดภัยจากสารเคมี
4. ปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค
5. รักษาสมดุลของธรรมชาติ



โครงการ ทำสารสกัดชีวภาพ

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

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

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเรียนรู้จัดจากการปฏิบัติจริง
2. เพื่อใช้เศษพืชที่เหลือทิ้งให้เกิดประโยชน์
3. กระตุ้นให้เกษตรกรรู้ถึงอันตรายจากสารเคมี

เป้าหมาย

- เกษตรกร 50 ราย

พื้นที่ดำเนินการ

- หมู่ 1 - 9 ตำบลวัดตะกู

ระยะเวลาดำเนินการ

- เดือนตุลาคม 2560– ธันวาคม 2561

แผนการดำเนินงาน

1. ประชุมชี้แจง
2. จัดตั้งกลุ่มผู้สนใจ
3. อบรมและศึกษาดูงาน

วิธีการดำเนินงาน

- สาธิตการทำสารสกัดชีวภาพ

งบประมาณ

- 50,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. อบต.น้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล

ผลตอบแทน

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



ชื่อโครงการ การผลิตเมล็ดข้าวพันธุ์ดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลวัดตะกุก มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวหน้าปีประสบปัญหาพันธุ์ข้าวเสื่อมคุณภาพ ผลผลิตข้าวตกต่ำ มีพันธุ์ปน อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์สูงและการใช้สารเคมี ก็เพิ่มมากขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิตสูง สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ได้ดำเนินการส่งเสริมพัฒนาการผลิตข้าวพันธุ์ดี โดยใช้กลยุทธ์แบบการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืนตามขบวนการโรงเรียนเกษตรกรในพระราชดำริ ภายใต้โครงการศูนย์ส่งเสริมและการผลิตข้าวชุมชน เพื่อให้เกิดแหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีไปสู่เกษตรกรในระดับชุมชนให้ครอบคลุมพื้นที่ทำนาในตำบลวัดตะกุก และตำบลใกล้เคียง

วัตถุประสงค์ของโครงการ

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

เป้าหมาย

เกษตรกร 30 ราย

วิธีดำเนินการ

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

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-9 ตำบลวัดตะกุก พื้นที่ 200 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560 - ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 300,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. อบต.น้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสม มีความรู้การกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานและมีความเข้มแข็งในการผลิตข้าวชุมชนมากขึ้น ผลผลิตที่ได้ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง รายได้ในครอบครัวเพิ่มมากขึ้น



ชื่อโครงการ ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลวัดตะกู มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวปรีงซึ่งประสบปัญหาการใช้ปุ๋ยเคมี เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่สามารถตรวจสอบคุณภาพของปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับมีการใช้ปุ๋ยเคมีที่เกินอัตราที่เหมาะสมความต้องการของพืชที่ปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง สำนักงานเกษตรอำเภอ บางบาล ใช้กลยุทธ์แบบการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน เพื่อให้เกิดแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพไปสู่ชุมชน

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการเลือกใช้ปุ๋ยเคมีให้ตรงต่อความต้องการของพืช
2. เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

เป้าหมาย

เกษตรกร 20 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-9 ตำบลวัดตะกู 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 1-9 ตำบลวัดตะกู 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 แต่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการทำเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง ปัจจุบันการผลิตผลการเกษตรอย่างเห็นแก่ตัวและมีการพึ่งพาปัจจัยภายนอก อย่างกว้างขวางเพื่อให้เกิดการใช้สารเคมีและส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล
2. เพื่อให้เกษตรกร ได้เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง

เป้าหมาย

เกษตรกร 1 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดซื้อปัจจัยการผลิต
3. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-9 ตำบลวัดตะกู พื้นที่ 1-5 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 200,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรในชุมชนได้มีการเรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ

ชื่อโครงการ การจัดทำหน่วยสินค้าเกษตรคุณภาพดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลวัดตะกู มีประชากรที่ประกอบอาชีพการเกษตรเป็นอาชีพหลัก และมีสินค้าการเกษตรที่หลากหลาย แต่ขาดสถานที่ในการรวบรวมสินค้าเพื่อเป็นจุดรับซื้อของพ่อค้า สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ได้ดำเนินการส่งเสริมให้มีจุดแสดงสินค้าของตำบล

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ตำบลมีจุดแสดงสินค้าการเกษตรระดับตำบล
2. ลดการแข็งขันในเรื่องของราคา
3. เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาการผลิต และการตลาด

เป้าหมาย

เกษตรกร 5 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดหาสถานที่เพื่อแสดงสินค้า

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-9 ตำบลวัดตะกู 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

ตำบลวัดตะกู มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวนาปรังเกษตรกรส่วนใหญ่นิยมเผาฟางข้าวซึ่งทำให้เกิดมลพิษอยู่มาก อีกทั้งทำให้ขาดปุ๋ยในดินเพราะฟางข้าวสามารถทำเป็นปุ๋ยในดินได้ เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถไถกลบฟางข้าวได้ด้วยตนเอง เนื่องจากไม่มีเครื่องจักรกลการเกษตรขนาดใหญ่ในการไถกลบฟางได้

วัตถุประสงค์ของโครงการ

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

เป้าหมาย

เกษตรกร 20 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-9 ตำบลวัดตะกู 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)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบ้านค้ำ อําเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน/โครงการ	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2562	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2563	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2564	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2565	สาระสำคัญของโครงการ/กิจกรรมเด่น
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี									สาระสำคัญ
1.1 การทำหมักชีวภาพ	1	20,000	1	25,000	1	15,000	1	15,000	- การบริหารจัดการส่งเสริมอาชีพ
1.2 การทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	1	20,000	1	25,000	1	15,000	1	15,000	- เพื่อลดต้นทุนการผลิต
									กิจกรรมเด่น
									- สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพและกำจัดแมลงศัตรูพืช
1.3โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	1	40,000	1	40,000	1	40,000	1	40,000	สาระสำคัญ
กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว									เพื่อลดต้นทุนการผลิต
									กิจกรรมเด่น
									ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร
1.4โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	1	200,000	1	200,000	1	200,000	1	200,000	สาระสำคัญ
									เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง
									กิจกรรมเด่น
									สนับสนุนปัจจัยการผลิต
1.5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	1	200000	1	200000	1	200,000	1	200,000	สาระสำคัญ
									เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล
									กิจกรรมเด่น
									กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร
รวม 1+2+3	5	480,000	5	490,000	5	470,000	5	470,000	

สรุปโครงการพัฒนาและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (พ.ศ. 2562– 2565)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบ้านค้ำ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน/โครงการ	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2562	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2563	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2564	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2565	สาระสำคัญของโครงการ/กิจกรรมเด่น
2 แผนการลงทุน (ธุรกิจชุมชน/วิสาหกิจชุมชน)									
2.1 โครงการจัดหาหน่วยสินค้าเกษตรคุณภาพ									สาระสำคัญ
กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย กิจกรรมเด่น ประชุมวางแผน
3.แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร									
3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังหางข้าว	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 1+2+3	4	485,000	4	485,000	4	485,000	4	485,000	

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2562

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบ้านคั่ง อำเภอบางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่ง งบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ 2.การทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคา -แพงจึงจำเป็นต้องลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-สนง.เกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า	20,000 20,000	-เกษตรกรมีความรู้ สามารถนำไปปฏิบัติ ตามได้
	3. โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		40,000.0	
	4. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สนับสนุนปัจจัยการผลิต		200,000.0	
	5. โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		200,000.0	
แผนการลงทุน	1 โครงการจัดหาหน่วยสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย			40,000	
	กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์อบรม	ประชุมวางแผน		95,000	
แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว	และสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าวฟางข้าว	และสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว		300,000	
	2โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวพันธุ์ดี	เพื่อให้เกษตรกรมีพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีในตำบล	อบรม-สาธิต			

แผนปฏิบัติการประจำปี 2563

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบ้านคลัง อำเภอบางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่ง งบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ 2.การทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคา -แพงจึงจำเป็นต้องลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-สนง.เกษตรอำเภอบางบาล -อบต.น้ำเต้า	20,000 20,000	-เกษตรกรมีความรู้ สามารถนำไปปฏิบัติ ตามได้
	3. โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		40,000.0	
	4. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สนับสนุนปัจจัยการผลิต		200,000.0	
	5. โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		200,000.0	
แผนการลงทุน	1 โครงการจัดหาหน่วยสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย			40,000	
	กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์อบรม	ประชุมวางแผน		95,000	
แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว	และสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าวฟางข้าว	และสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว		300,000	
	2โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวพันธุ์ดี	เพื่อให้เกษตรกรมีพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีในตำบล	อบรม-สาธิต			

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2564

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบ้านคั้ง อำเภอบางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่ง งบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคา	อบรม-สาธิต	-สนง.เกษตรอำเภอบางบาล	20,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	2.การทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	-แพงจึงจำเป็นต้องลดต้นทุนการผลิตตลอดจนความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-อบต.น้ำเต้า	20,000	
	3. โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	-ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	40,000.0	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สนับสนุนปัจจัยการผลิต		200,000.0	
	4. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		200,000.0	
แผนการลงทุน	5. โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย			50,000	
	1 โครงการจัดหาหน่วยสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์อบรมและสาธิตการ ฝึกอบรมต่อซังฟางข้าว	ประชุมวางแผน		40,000	
แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรมีพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีในตำบล			95,000	
	1 โครงการบริการสาธิตการ ฝึกอบรมต่อซังฟางข้าว		และสาธิตการ ฝึกอบรมต่อซังฟางข้าว		300,000	
	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม					
	กิจกรรมการสาธิตการ ฝึกอบรมต่อซังฟางข้าว					
	2โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวพันธุ์ดี					

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2565

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบ้านคลั่ง อำเภอบางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่ง งบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคา	อบรม-สาธิต	-สนง.เกษตรอำเภอบางบาล	20,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติตามได้
	2.การทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	-แพงจึงจำเป็นต้องลดต้นทุนการผลิตตลอดจนความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-อบต.น้ำเต้า	20,000	
	3. โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	-ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	40,000.0	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สนับสนุนปัจจัยการผลิต		200,000.0	
	4. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		200,000.0	
แผนการลงทุน	5. โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย			50,000	
	1 โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์อบรมและสาธิตการ ฝึกอบรมต่อซังฟางข้าว	ประชุมวางแผน		40,000	
แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรมีพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีในตำบล			95,000	
	1 โครงการบริการสาธิตการ ฝึกอบรมต่อซังฟางข้าว		และสาธิตการ ฝึกอบรมต่อซังฟางข้าว		300,000	
	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม					
	กิจกรรมการสาธิตการ ฝึกอบรมต่อซังฟางข้าว					
	2โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวพันธุ์ดี					

