



แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

พ.ศ. 2562-2565

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล

บางหลวง

สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล
อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
กรมส่งเสริมการเกษตร

คำนำ

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

แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ ต้องขอขอบคุณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล หน่วยงานราชการต่างๆ และผู้นำท้องถิ่นทุกคนที่มีส่วนร่วมในการจัดทำ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่บุคคลที่เกี่ยวข้องกับท้องถิ่น และผู้สนใจต่อไป

นางสาวสุพัตรา คำศิริรักษ์
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
กุมภาพันธ์ 2562

สารบัญ

		หน้า
บทที่ 1	แผนพัฒนาการเกษตร	1
บทที่ 2	สภาพพื้นที่ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน	
	● ข้อมูลด้านกายภาพ	3
	● ข้อมูลด้านชีวภาพ	4
	● ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ	6
	● ข้อมูลด้านสังคม	10
บทที่ 3	สถานการณ์ของชุมชน	12
บทที่ 4	สังเคราะห์ข้อมูล	14
บทที่ 5	แนวทางการพัฒนาชุมชน	15
บทที่ 6	โครงการ/กิจกรรม	17

แผนพัฒนาการเกษตร

บทที่ 1

โครงการพัฒนาชุมชน ตำบลบางหลวง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หลักการและเหตุผล

เกษตรกรขาดความรู้ด้านการเกษตร

1. ปุ๋ยเคมีราคาแพง
2. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์
3. ต้นทุนการผลิตสูง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้
2. เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต
3. เพื่อให้เกษตรกรได้รู้จักเทคโนโลยีใหม่ๆ
4. เพื่อลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรตำบลบางหลวงมีความรู้ด้านการเกษตรมากขึ้น
2. เกษตรกรสามารถมีอำนาจในการตัดสินใจได้ด้วยตนเอง
3. เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

พื้นที่เป้าหมาย

หมู่ที่ 1-5 ตำบลบางหลวง

ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน ตุลาคม 2560 – ธันวาคม 2561

งบประมาณที่ใช้และแหล่งที่มา

โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แหล่งที่มา
1. การทำน้ำหมักชีวภาพ	50,000	- กรมส่งเสริมฯ/อบต./กรมพัฒนาที่ดิน
3. ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี	100,000	- กรมส่งเสริมฯ /อบต.
6. ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง	50,000	- กรมส่งเสริมฯ /อบต.
4. การรณรงค์ไม่เผาตอซัง	50,000	- กรมส่งเสริมฯ /อบต.

ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. กรมส่งเสริมการเกษตร
2. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
3. อบต.น้ำเต้า
4. กรมวิชาการเกษตร
5. กรมพัฒนาที่ดิน



บทที่ 2

สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน

2.1 ข้อมูลด้านกายภาพ

1. ที่ตั้งและอาณาเขต

ตำบลบางหลวงตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของอำเภอบางบาลแบ่งการปกครองเป็น 5 หมู่บ้าน มีพื้นที่ทั้งหมดของตำบล 4,009 ไร่ พื้นที่ทำการเกษตร 1,718 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 42.8 ของพื้นที่ทั้งหมด

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ตำบลบางหลวงโคก
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ตำบลวัดตะกู
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ตำบลวัดขยมและตำบลบางบาล
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	อำเภอผักไห่

2. การเขตแบ่งการปกครอง

ตำบลบางหลวง มี 5 หมู่ มีการปกครองแบบองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ขึ้นกับองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้าแบ่งการปกครองออกเป็น เมื่อปี พ.ศ. 2547 แบ่งการปกครองออกเป็น 5 หมู่บ้าน ดังนี้

หมู่ 1 บางหลวง

หมู่ 2 บางหลวง

หมู่ 3 บางหลวง

หมู่ 4 บางหลวง

หมู่ 5 บางหลวง

3. สภาพภูมิประเทศ

มีสภาพเป็นที่ราบลุ่ม ถ้ามีน้ำมากจะท่วม เหมาะสำหรับการปลูกข้าว เลี้ยงสัตว์และพืชจะปลูกมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝน ส่วนการปลูกพืชผักจะปลูกในพื้นที่ใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติส่วนไม้ผลจะปลูกทั่วไปเป็นการปลูกแบบสวนหลังบ้านเป็นส่วนใหญ่

4. แหล่งน้ำ

- มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญได้แก่ คลองบางหลวง
- คลองชลประทาน จำนวน 1 สาย

5. ปริมาณฝน

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

6. เส้นทางคมนาคม

มีถนนที่ตัดผ่าน คือ ถนนลาดยางกันกั้นน้ำชลประทาน และถนน คสล . ซึ่งเดินทางได้ทุกฤดูกาล ระยะทางจากตำบลบางหลวงถึงอำเภอบางบาล ประมาณ 12 กิโลเมตร ระยะทางจากตำบลบางหลวงถึงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ 25 กิโลเมตร

7. ข้อมูลกลุ่มชุดดินความเหมาะสมของดินและคุณภาพดิน

กลุ่มชุดดิน ในตำบลบางหลวง มี 2 ชุดดิน ดังนี้

1. ชุดที่ 6 ชุดดินอยุธยา
2. ชุดที่ 25 ชุดดินบางปะอิน

ชุดดินที่ 6 อยุธยา เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว แต่มีปัญหาเรื่องดินเปรี้ยวเหมาะสมน้อยสำหรับพืชไร่มีปัญหาเรื่องน้ำท่วม

ชุดดินที่ 25 บางปะอิน เหมาะสมดีสำหรับการปลูกข้าว มีปัญหาเรื่องน้ำท่วมเหมาะสมปานกลางสำหรับพืชไร่ มีปัญหาเรื่องน้ำท่วม

8. ข้อมูลสาธารณูปโภค (ประปา ไฟฟ้า โทรศัพท์)

- ประปาครบทุกหมู่บ้าน
- โทรศัพท์สาธารณะ จำนวน 6 แห่ง
- ไฟฟ้าครบทุกหมู่บ้าน

9. สิ่งก่อสร้างต่างๆ

- ถนนคอนกรีต (ครบทุกหมู่บ้าน)
- ถนนลาดยาง (ครบทุกหมู่บ้าน)
- โรงเรียน 1 แห่ง
- ร้านค้า 8 แห่ง
- สถานีอนามัย 1 แห่ง
- ศาลากลางบ้าน 2 แห่ง
- ศูนย์บริการและถ่ายทอดฯ 1 แห่ง
- สภาตำบล 1 แห่ง
- อู่ซ่อมรถจักรยานยนต์ 2 แห่ง

10. ภัยธรรมชาติ

- น้ำท่วม

2.2 ข้อมูลด้านชีวภาพ

1. พันธุ์พืชที่ปลูก/พันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ

1. ข้าวเหนียว
2. มะม่วง
3. มะพร้าว
4. กุ้ง
5. โคน
6. ไก่

2. การใช้ที่ดิน

เกษตรกรในตำบลบางหลวงส่วนใหญ่จะมีที่ดินทำกินเป็นของตนเองและมีเช่าเป็นบางส่วนแต่บางรายไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเองต้องเช่าทั้งหมด

3.ระบบการผลิต

การผลิตพืช เกษตรกรส่วนใหญ่จะมีอาชีพการทำนาเป็นหลักคือ จากหว่านสำรวยปรับเปลี่ยนการปลูกข้าว

เป็นนาหว่านน้ำตมใช้พันธุ์ข้าว เป็นให้เหมาะสมกับสภาพท้องที่พันธุ์ข้าวนาปรัง กข41 กข47 พิชญโลก2 สุพรรณบุรี1 ผลผลิตค่อนข้างสูงราคาขายไม่แน่นอนทำให้บางที่มีปัญหาเรื่องการขายผลผลิตได้ราคาต่ำ

การผลิตสัตว์ เกษตรกรจะเลี้ยงโคเนื้อไว้เพื่อขายแต่มีข้อจำกัดในการเลี้ยงในฤดูน้ำท่วม เพราะอาหารและหญ้าหายาก ซึ่งเป็นผลให้เลี้ยงมากไม่ได้ การเลี้ยงไปจะเลี้ยงกันเฉพาะไก่อพื้นเมือง และทำเป็นโรงเลี้ยงไก่เนื้อบ้างไม่มากนัก การเลี้ยงสัตว์น้ำประชากรส่วนใหญ่จะอาศัยบริโภคสัตว์น้ำจากแหล่งธรรมชาติ หรือซื้อจากตลาดซึ่งนำมาจากแหล่งอื่น การเลี้ยงปลาไม่มีเนื่องจากระบบน้ำชลประทานไม่สมบูรณ์

ปฏิทินการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์

ชนิดพืช	2560									2561						
	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	
1. ข้าวนาปี	←-----→															
3. ข้าวนาปรัง หว่านน้ำตม							←-----→									
4. พืชไร่									←-----→							
5. พืชผัก	←-----→															
6. ไม้ผล ไม้ยืนต้น											←-----→					

สรุปมีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและทำรายได้ให้แก่หมู่บ้านได้แก่

อันดับ1 ข้าว อันดับ2 ไม้ผล(มะม่วง)

อันดับ 3 พืชไร่ พืชผัก อันดับ4 -

4.เทคโนโลยีการผลิต (การใช้ปุ๋ย สารเคมี ฯลฯ)

ในด้านเทคโนโลยีการผลิตของตำบลบางหลวงโดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี จำแนกมาให้เกษตรกรในตำบลหันมาใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพแทนปุ๋ยเคมีและใช้สารสกัดชีวภาพแทนการใช้สารเคมีและใช้สารสกัดชีวภาพแทนสารเคมีซึ่งเป็นการลดต้นทุนการผลิต เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร อีกทั้งยังสามารถทำให้ดินดีขึ้น คือดินไม่เสื่อมสภาพและตัวเกษตรกรเองก็จะปลอดภัยจากสารเคมี เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอีกอย่างหนึ่งก็จะแนะนำให้เกษตรกรป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธีเพื่อเป็นการรักษาสมดุลของธรรมชาติให้กลับสู่สภาพเดิม

5.ปริมาณการผลิต

ผลผลิตส่วนใหญ่ของเกษตรกรในตำบลบางหลวง

ทำนาปรัง 2 ครั้ง ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 900 ก.ก./ไร่ ส่วนไม้ผล เช่น กุ้งฝอย มะม่วง และพืชผัก ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์ดี

2.3 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

1.ขนาดการถือครองที่ดิน

- จำนวนพื้นที่ถือครองทั้งหมด 4,009 ไร่
- จำนวนพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด 1,718 ไร่
- ขนาดการถือครองที่ดินของเกษตรกรตำบลบางหลวงจะถือครองที่ดินประมาณ ครอบครัวยุค 8-10ไร่

2.สิทธิในที่ดินทำกิน

1. มีที่เป็นของตนเอง 30 ครัวเรือน
2. มีที่ดินเป็นของตนเองและเช่าเพิ่ม 183 ครัวเรือน
3. ไม่มีที่ดินเป็นของตนเองต้องเช่าทั้งหมด 17 ครัวเรือน

3.จำนวนแรงงาน

ตำบลบางหลวงมีประชากรวัยแรงงาน (14 – 45 ปี) มากที่สุด รองลงมาเป็นประชากรวัย ยุวเกษตร (10 – 25 ปี) จึงไม่มีปัญหาเรื่องการขาดแคลนแรงงาน

4.รายได้ รายจ่ายของครัวเรือน

ครัวเรือนที่ประกอบอาชีพทางการเกษตรส่วนใหญ่มีรายได้อยู่ในเกณฑ์ดี เพราะมีการทำนา ปลูก พืชฤดูแล้ง ปลูกพืชผักและมีการเลี้ยงสัตว์ ส่วนอาชีพรับจ้างนั้นจะเห็นว่ารายได้จะต่ำกว่าอาชีพทำการเกษตร รายได้เฉลี่ยครัวเรือนละประมาณ 30,000 บาท – 40,000 บาท / ปี

5.เป้าหมายของการทำฟาร์ม

เกษตรกรส่วนใหญ่ของตำบลบางหลวง จะทำนาและเลี้ยงสัตว์ ปลูกพืชผัก ทำสวนกล้วย

6.เทคนิค วิธีการผลิต

ตำบลบางหลวงมีการทำเทคโนโลยีการเกษตรใหม่ๆมาใช้และแนะนำให้เกษตรกรทำและใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพแทนการใช้ปุ๋ยเคมีซึ่งมีราคาแพง เป็นการลดต้นทุนการผลิตและยังสามารถปรับสภาพของดินให้ดีขึ้น

7.สัตว์ใช้งานเครื่องจักรการเกษตรและปัจจัยการผลิต

ปัจจุบันเกษตรกรของตำบลบางหลวงไม่นิยมใช้แรงงานสัตว์แต่ใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสะดวกและรวดเร็วในการดำเนินงาน

8.ผลผลิตเฉลี่ย ราคา ต้นทุนการผลิต

ข้าวนาปรัง	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
นาปรังผลผลิตเฉลี่ย	942	กก./ไร่
ขายได้	7,065	บาท
กำไรสุทธิ	1,670	บาท

ไม้ผล

กล้วยหอม

- 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 $150 \times 400 = 60,000$ บาท

กำไรสุทธิ $60,000 - 13,740 = 46,260$ บาท

9. การรวมกลุ่มเกษตรกรและเงินทุนของกลุ่ม

ตำบลบางหลวงมีกลุ่มต่างๆดังนี้

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| - กลุ่มเกษตรกร | - กลุ่มส่งเสริมการเกษตร |
| - กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร | - กลุ่มสหกรณ์ |
| - กลุ่มยุวเกษตรกร | - กลุ่มลูกค้า ธกส. |

10. แหล่งสินเชื่อเพื่อการเกษตร

- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- สหกรณ์การเกษตร
- สินเชื่อนอกระบบ

11. ข้อมูลการตลาด (วิธีการตลาดแหล่งรับซื้อผลผลิต)

ข้าว	{	90 %	ขายโรงสี
		10%	เก็บทำพันธุ์
ไม้ผล	{	80 %	ขายในตลาดเจ้าพรหม จังหวัดอยุธยา
		20%	กิน
พืชผัก	{	70%	ขายในตลาดเจ้าพรหม จังหวัดอยุธยา
		30%	กิน

12. ภาวะหนี้สิน

- หนี้ในระบบ
- หนี้นอกระบบ

13. กองทุนหมู่บ้านและผลการดำเนินการ

ตำบลบางหลวง มีกองทุนหมู่บ้าน รวม 5 กองทุนผลการดำเนินการอยู่ในเกณฑ์ดี

สมาชิกของกองทุนดำเนินการตามข้อบังคับของกองทุน

2.4 ข้อมูลด้านสังคม

1. จำนวนประชากรและครัวเรือน

ประชากรทั้งหมด	949	คน
ชาย	443	คน
หญิง	506	คน
จำนวนครัวเรือนทั้งหมด	301	ครัวเรือน
จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	166	ครัวเรือน
จำนวนครัวเรือนเกษตรกรฐานะดี	-	ครัวเรือน
จำนวนครัวเรือนเกษตรกรฐานะปานกลาง	-	ครัวเรือน
จำนวนครัวเรือนเกษตรกรยากจน	-	ครัวเรือน
จำนวนครัวเรือนที่ไม่ทำการเกษตร	135	ครัวเรือน

2.พื้นที่/สภาพการถือครอง

สภาพการถือครองที่ดินของตำบลบางหลวงจะถือครองที่ดินครอบครัวยุคประมาณ 8 - 10 ไร่

3.ประวัติความเป็นมาของสมาชิกในชุมชน รูปแบบการตั้งถิ่นฐาน

ประชากรส่วนใหญ่อยู่กันอย่างพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกันการศึกษาส่วนใหญ่อ่านออกเขียนได้และจบภาคบังคับของรัฐบาลมีการรวมกลุ่ม เช่น กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มลูกค้ารศ. ฯลฯ ซึ่งนับว่าเป็นกลุ่มที่จะช่วยพัฒนาท้องถิ่นและสังคมของเกษตรกรให้ดีขึ้น

4.ขนบธรรมเนียมประเพณี พิธีกรรมอิทธิพลทางความคิด (ค่านิยม)

- การทำบุญตักบาตรประจำวัน
- การไปวัดทำบุญในวันพระ
- การทำบุญประเพณีในวันสำคัญต่างๆ

5.ศาสนา

เกษตรกรในตำบลบางหลวงนับถือคือ ศาสนาพุทธ

6.ผู้นำตามธรรมชาติ กลุ่มตามธรรมชาติ

ผู้นำที่เป็นทางการ	ผู้นำที่ไม่เป็นทางการ
- กำนัน	- เจ้าอาวาส
- ผู้ใหญ่บ้าน	- ผู้ทรงคุณวุฒิ
- สารวัตรกำนัน	- ผู้นำอาชีพ
- ผู้นำกลุ่มอื่นๆ	- อื่นๆ

7.การรวมกลุ่มเพื่อประกอบอาชีพ

- กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร
- กลุ่มส่งเสริม
- กลุ่มแปรรูป

8.องค์กรในชุมชน

- กองทุนหมู่บ้าน
- กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร
- กลุ่มยุวเกษตรกร
- กลุ่มส่งเสริม
- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
- กลุ่ม อสม.
- กลุ่ม อพปร.

9.กองทุน

ตำบลบางหลวง มีกองทุนหมู่บ้าน 5 กองทุน

10.ภูมิปัญญา

1. การปลูกฝักรอบบ่อปลาเพื่อเกื้อกูลกัน
2. จักสานกระบุง ตระกล้า จากไม้ไผ่
3. การทำขนมไทย (เครื่องไข่)
4. ช่างปั้นปูน
5. การห่อเครื่องกั่ววย
6. การจัดแต่งกิ่งไม้



บทที่ 3

สถานการณ์ของชุมชน

3.1 ปัญหาของชุมชน

ด้านกายภาพ

1. น้ำทำการเกษตร
2. ดินเสื่อมคุณภาพ
3. ภัยธรรมชาติ
4. ถนน ม.2 ชำรุด

ด้านชีวภาพ

1. ปุ๋ยราคาแพง
2. พืชผักตาย
3. อยากได้ปุ๋ยหมักที่เสร็จแล้วใส่พืชผัก
5. ขาดปัจจัยการผลิต

ด้านเศรษฐกิจ

1. ราคาผลผลิตตกต่ำ

ด้านสังคม

1. ขาดความรู้ความสามารถ

ด้านกายภาพ	ด้านชีวภาพ	ด้านเศรษฐกิจ	ด้านสังคม
1. น้ำทำการเกษตร 2. ดินเสื่อมคุณภาพ 3. ภัยธรรมชาติ 4. ถนน หมู่ 2 ชำรุด	1. ปุ๋ยราคาแพง 2. พืชผักตาย 3. อยากได้ปุ๋ยหมักเสร็จแล้ว สำหรับใส่พืชผัก 4. ขาดปัจจัยการผลิต	1. ราคาผลผลิตตกต่ำ	1. ขาดความรู้ความสามารถ

ลำดับตามลำดับของปัญหาชุมชน

1. ราคาผลผลิตตกต่ำ
2. น้ำทำการเกษตร
3. ปุ๋ยราคาแพง
4. ดินเสื่อมคุณภาพ
5. พืชผักตาย
6. ภัยธรรมชาติ
7. ขาดความรู้ด้านการเกษตร
8. อยากได้ปุ๋ยหมักใส่พืชผักที่เสร็จแล้ว
9. ขาดปัจจัยการผลิต

3.2 ศักยภาพของชุมชน

1. การปลูกฝักรอบบ่อปลาเพื่อเกื้อกูลกัน
2. จัดสวนกระบุง ตะกร้า จากไม้ไผ่
3. การทำขนมไทย (ทองหยิบ ทองหยอด ฝอยทอง ลูกจันทร์)
4. ช่างปั้นปูน
5. การทอเครื่องถ้วย
6. การตัดแต่งกิ่งไม้

3.3 วิสัยทัศน์ของชุมชน

ฝันของบุคคล

1. อยากให้พ่อค้ารับซื้อสินค้าในราคาที่เป็นธรรม
2. อยากให้รัฐช่วยเหลือผู้สูงอายุ
3. ไม้ให้น้ำท่วม
4. ราคาผลผลิต (ข้าว) ให้สูงขึ้น
5. ระบบส่งน้ำที่มีเพียงพอกับการเกษตร
6. ให้มีการเยี่ยมเยียนผู้สูงอายุอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

ฝันของชุมชน

1. อยากให้ขนมหม้อแกงเป็นสินค้า Otop
2. ให้ตำบลบางหลวงเป็นที่ตั้งของ อบต.
3. ให้ชุมชนมีความร่วมมือร่วมใจช่วยเหลือซึ่งกันและกัน
4. ให้มีคนไปทำบุญที่วัดมากๆ
5. ไม้อยากให้มีน้ำท่วม
6. อยากให้อาณาเขตตำบลมีบ้านพัก
7. ไม้อยากให้มีโจรผู้ร้าย และยาเสพติด

ฝันที่เป็นไปได้

1. ให้ชุมชนเข้มแข็ง
2. ให้ชุมชนปลอดจากอบายมุขทั้งปวง



บทที่ 4

สังเคราะห์ข้อมูล

ประวัติการประกอบอาชีพของชุมชน

เกษตรกรส่วนใหญ่ของตำบลบางหลวงทำการเกษตร เช่น ทำนา ทำสวน (กล้วย) ปลูกผัก ส่วนที่เหลือประกอบอาชีพ รับจ้าง ค้าขาย และทำอิฐ

ลักษณะของการผลิต เทคนิค ระบบ

ใช้เทคโนโลยีการเกษตรแบบใหม่ๆและมีการจัดระบบการปลูกพืช เพื่อให้พืชนั้นๆออกสู่ตลาดช่วงหรือระยะเวลาเดียวกันจะทำให้สิ้นตลาด ราคาตกต่ำ และเลือกใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

ปัจจัยเงื่อนไขในการผลิต ผลตอบแทนที่ได้

ปัจจัยการผลิต หากจากแหล่งที่เชื่อถือได้ จะต้องมีการปรับปรุงพันธุ์ให้ดีขึ้นให้ตรงกับความต้องการของตลาดเพื่อให้ผลผลิตที่ได้ราคาดีโดยการลดต้นทุนการผลิต เช่น ใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพแทนการใช้ปุ๋ยเคมีซึ่งมีราคาแพง

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 แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี

1. จัดการฝึกอบรมเกษตรกรผู้ทำนาให้มีความรู้ในการผลิตข้าว โดยใช้เทคโนโลยีการเกษตรแผนใหม่ เพื่อลดต้นทุนในการผลิต และปรับปรุงคุณภาพพันธุ์ข้าวให้มีคุณภาพได้มาตรฐานสินค้าเกษตร ตลอดจนให้ความรู้ในการลดสารเคมีด้วยเทคนิควิธีต่าง ๆ ทางชีวภาพ หรือใช้สารสมุนไพร เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศ
2. จัดการฝึกอบรมแก่เกษตรกรให้มีความรู้ปรับปรุงคุณภาพดิน เพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ด้วยเทคนิควิธีต่าง ๆ เช่น การใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด และปุ๋ยน้ำชีวภาพ ตลอดจนแก้ไขปัญหาดินเป็นกรด ด้วยการปรับสภาพความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ให้เหมาะสมแก่การปลูกพืชด้วยปูนมาร์ลและปูนขาว
3. จัดการฝึกอบรมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ให้มีความรู้ในการเลี้ยงปลาอย่างถูกต้อง เพื่อเสริมรายได้ให้กับครอบครัว ตลอดจนให้ความรู้การเลี้ยงปลาในนาข้าว ตามแนวทฤษฎีเกษตรยั่งยืน
4. จัดการฝึกอบรมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงไก่พื้นเมือง ให้มีความรู้ในการเลี้ยงอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันการระบาดของโรคสัตว์ปีก เช่น อหิวาห์ไก่ นิวคลีอัสเซิล หลอดลมอักเสบและไข้หวัดนก

แผนการลงทุน (แผนธุรกิจชุมชน)

1. ในด้านการทำนาเสริมสร้างศักยภาพ กลุ่มเกษตรกรทำนาให้มีความรู้ในการบริหารจัดการองค์กรให้เข้มแข็ง จัดตั้งเครือข่ายกลุ่มส่งเสริมอาชีพการทำนาในแต่ละหมู่บ้านเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กรในด้านการผลิต และการตลาด ตลอดจนขอรับการสนับสนุนเงินอุดหนุนจัดตั้งกองทุนพัฒนาการผลิตจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินธุรกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน แปรรูปผลผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายในท้องถิ่น เช่น จัดสร้างโรงสีข้าวชุมชน เพื่อผลิตข้าวสารบรรจุถุงจำหน่าย โดยเน้นสมาชิกในชุมชนเป็นหลักและพัฒนาผลิตภัณฑ์เป็นสินค้าเกษตรของชุมชนต่อไป
2. ในด้านปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ทั้งปุ๋ยเคมี สารเคมี หรือสารอินทรีย์ชีวภาพ ตลอดจนวัสดุการเกษตรอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องใช้ในไร่นา ให้องค์กรเกษตรกรที่มีประสิทธิภาพในการจัดการบริหารธุรกิจรวบรวมความต้องการของเกษตรกร ประสานงานกับภาคเอกชนหรือบริษัทผู้ผลิตโดยตรง นำมาจำหน่ายให้กับสมาชิกองค์กรและเกษตรกรทั่วไป ในรูปแบบการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตร โดยให้สมาชิกมีส่วนร่วมในกิจการ ร่วมลงทุนถือหุ้นเป็นเจ้าของธุรกิจชุมชน และได้รับสิทธิประโยชน์จากรายได้การดำเนินงานในรูปแบบเงินปันผล หรือ เงินเฉลี่ยคืน จากการใช้บริการภายในสหกรณ์ชุมชน

3. ในด้านการแปรรูปสินค้าเกษตรหรือกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้วัสดุทางเกษตรนำมาแปรรูป ให้จัดตั้งองค์กรด้านการเกษตร เช่น กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้ผลิตสินค้าเกษตร หรือกลุ่มยุวเกษตรกร ทั้งในและนอกโรงเรียน เสนอของบประมาณเงินอุดหนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อพัฒนาอาชีพและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพดี มีมาตรฐานสินค้า ที่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านคุณภาพสินค้า เช่น มพช., มอก., อย. หรือ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ต่อไป

แผนพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร)

1. ในด้านทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีความจำเป็นต่อการเกษตรในทุกกิจกรรมทั้งการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ ตลอดจนการใช้น้ำเพื่ออุปโภคต่าง ๆ ถึงแม้ชลประทานจะถ่ายโอนภารกิจในการดูแลรักษาคลองส่งน้ำให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปแล้วก็ตาม แต่ในสภาพความเป็นจริงในชุมชนการบริหารจัดการการใช้น้ำเพื่อประโยชน์ในการประกอบอาชีพทางการเกษตรยังมีปัญหาอยู่ต่อเนื่องโดยตลอดเนื่องจากระบบการทำงานไม่สอดคล้องกับการส่งน้ำของชลประทาน ทำให้เกษตรกรต้องแย่งน้ำกันใช้ เกิดข้อขัดแย้งข้อพิพาทในพื้นที่เป็นประจำ ซึ่งจำเป็นต้องแก้ไขให้เกิดการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำในแต่ละพื้นที่ตลอดแนวคลองส่งน้ำแต่ละสาย ร่วมกันกำหนดข้อตกลง หรือสัญญาในการจัดสรรปันส่วนการใช้น้ำให้สอดคล้องต่อระบบการปลูกพืชอย่างยุติธรรมและมีคณะกรรมการทรัพยากรน้ำในพื้นที่เป็นผู้ดูแลร่วมกับชลประทาน

2. ในด้านทรัพยากรดิน ซึ่งเป็นฐานรากความมั่นคงของการปลูกพืชทุกชนิด ทั้งการทำนาไม่ผล พืชผักและอื่น ๆ ที่ต้องอาศัยพื้นดินอำนวยประโยชน์ แต่ในสภาพความเป็นจริงตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันเกษตรกรมักจะไม่ปรับปรุงบำรุงดิน ไม่เห็นความสำคัญของดิน ทั้งที่เป็นฐานรากของการเกษตร เกษตรกรเกือบร้อยละเก้าสิบใช้น้ำปุ๋ยเคมีเพราะสะดวก หาซื้อง่าย ได้ผลรวดเร็ว และให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น นำมาซึ่งรายได้เพื่อยังชีพและชดใช้หนี้สินให้แหล่งเงินทุนได้ทันต่อเวลา แต่ผลกระทบที่เกิดแก่ดินนับวันจะเลวร้ายขึ้นทวีคูณขึ้นไปทุกที ไม่เหลือธาตุอาหารพืชจากธรรมชาติ เนื้อดินและโครงสร้างดินเสียหาย ขาดความอุดมสมบูรณ์ ดินเคयर่วนซุยได้ง่ายกลับแข็งขึ้นเป็นดินดาน หากเกษตรกรไม่ใช้ปุ๋ยเคมีหรือไม่มีจะใช้ ผลิตเองไม่ได้ ต้องซื้อต่างประเทศอย่างเดียว จะไม่ได้ผลผลิตเหมือนเช่นทุกวันนี้ เมื่อถึงวิกฤตเกษตรกรจะมีรายได้เพื่อดำรงชีพได้อย่างไร ขณะนี้หน่วยงานรัฐเริ่มกลับมาสนใจให้ความสำคัญแล้ว เพื่อฟื้นคืนให้กลับสู่สภาพเดิมเหมือนในอดีตด้วยวิธีต่าง ๆ ที่ย้อนยุค เป็นต้นว่า ให้ความรู้การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรก็เริ่มจะให้การยอมรับบ้าง ฉะนั้น เห็นควรให้หน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบโดยตรง เช่น กรมพัฒนาที่ดิน ได้รณรงค์อย่างจริงจังก่อนที่ถึงวันที่ธรรมชาติจะเป็นผู้ทำลายมนุษย์ให้ยากจนลง



บทที่ 6

รูปแบบการเขียนโครงการ/กิจกรรม

ชื่อโครงการ การทำน้ำหมักชีวภาพ

ผู้รับผิดชอบ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

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

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้จากการปฏิบัติจริง
2. ทำเศษพืชที่เหลือทิ้งกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
3. กระตุ้นให้เกษตรกรเห็นถึงภัยอันตรายจากสารเคมี

เป้าหมาย เกษตรกร 50 คน

พื้นที่ดำเนินการ หมู่ 1 – 5 ตำบลบางหลวง

ระยะเวลา เดือนตุลาคม 2560 – ธันวาคม 2561

แผนการดำเนินงาน

- 1.ประชุมชี้แจง
- 2.รับสมัครผู้ทำเรื่องผู้สนใจจัดตั้งกลุ่ม
- 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

ผลตอบาแทน

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



ชื่อโครงการ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลบางหลวง มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวนาปีประสบปัญหาพันธุ์ข้าวเสื่อมคุณภาพ ผลผลิตข้าวตกต่ำ มีพันธุ์ปน อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์สูงและการใช้สารเคมีก็เพิ่มมากขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิตสูง สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ได้ดำเนินการส่งเสริมพัฒนาการผลิตข้าวพันธุ์ดี โดยใช้กลยุทธ์แบบการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืนตามขบวนการโรงเรียนเกษตรกรในพระราชดำริ ภายใต้โครงการศูนย์ส่งเสริมและการผลิตข้าวชุมชน เพื่อให้เกิดแหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีไปสู่เกษตรกรในระดับชุมชนให้ครอบคลุมพื้นที่ทำนาในตำบลบางหลวง และตำบลใกล้เคียง

วัตถุประสงค์ของโครงการ

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

เป้าหมาย

เกษตรกร 50 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 31
3. จัดทำแปลงสาธิต
4. ศึกษาศัตรูพืชและศัตรูธรรมชาติในแปลงนา

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-5 ตำบลบางหลวง พื้นที่ 100 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560 - ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 50,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. อบต.น้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสม มีความรู้การกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานและมีความเข้มแข็งในการผลิตข้าวชุมชนมากขึ้น ผลผลิตที่ได้ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง รายได้ในครอบครัวเพิ่มมากขึ้น



ชื่อโครงการ ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

ตามที่รัฐบาลมีนโยบายให้ประชาชนปฏิบัติ โดยยึดแนวทางการดำเนินชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและให้ดำเนินชีวิตในทางสายกลาง ให้รู้จักความพอเพียงมีการรู้จักประมาณตนการมีเหตุผล และมีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีพอสมควร โดยจะต้องอาศัยความรู้ ความรอบคอบ และความระมัดระวังในการนำวิชาการต่างๆ มาใช้ในการวางแผนและดำเนินการซึ่งเป็นแนวความคิดใหม่ ที่สามารถนำไปปรับปรุง หรือใช้เป็นหลักการเพื่อให้เศรษฐกิจของประเทศพัฒนาดีขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรตั้งอยู่บนทางสายกลาง
2. เพื่อให้เกษตรกรรู้จักความพอประมาณ
3. เพื่อให้เกษตรกรรู้จักความมีเหตุผล
4. เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันที่ดีในตัว

เป้าหมาย เกษตรกร 30 ราย

พื้นที่ดำเนินการ

- หมู่ 1-5 ตำบลบาง หลวง

ระยะเวลาในการดำเนินการ

- เดือน ตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจง
2. รับสมัครเกษตรกรที่สนใจ
3. อบรมและดูงาน

งบประมาณ 50,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. อบต.น้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ตลอดเวลา
2. เกษตรกรสามารถดำเนินชีวิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เกษตรกรสามารถนำแนวทฤษฎีใหม่มาใช้ให้เกิดประโยชน์
4. เกษตรกรรู้จักความพอประมาณ ไม่ฟุ้งเฟ้อ
5. เกษตรกรสามารถลดรายจ่าย เพิ่มรายได้และขยายโอกาส



ชื่อโครงการ การรณรงค์ไม่เผาตอซัง

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบล บางหลวง มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันหลังจากเกษตรกรเก็บผลผลิตข้าวแล้วเกษตรกรจะเผาตอซังข้าว ทำให้มีการทำลายอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำลายโครงสร้างดิน ทำให้ดินแข็งมากขึ้น ระบบรากพืชแทงทะลุได้ยากขึ้น การเจริญเติบโตไม่เต็มที่ทำให้ผลผลิตตกต่ำตลอดจนทำลายสัตว์และแมลงศัตรูธรรมชาติที่ควบคุมศัตรูพืช และจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินมีการปล่อยมลพิษ คือ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และฝุ่นละอองทำให้เป็นต้นกำเนิดของโรคทางเดินหายใจ ก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจก เป็นสาเหตุของการเพิ่มภาวะโลกร้อน 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 1-5 ตำบลบางหลวง พื้นที่ 1,000 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินการ

- เดือน ตุลาคม 2560– ธันวาคม 2561

งบประมาณ 50,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. อบต.น้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีความรู้เรื่องการไม่เผาตอซังมีความรู้เรื่องสภาพแวดล้อมการปรับปรุงบำรุงดิน ตลอดจน อินทรีย์วัตถุ สัตว์และจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินทำให้แปลงข้าวของเกษตรกรได้ประโยชน์ทำให้ลดต้นทุนเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรโดยตรง และให้สุขภาพอนามัยของเกษตรกรและประชาชนในชุมชนดีขึ้นจากการไม่เผาตอซัง



ชื่อโครงการ ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลบางหลวง มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวปรังซึ่งประสบปัญหาการใช้ปุ๋ยเคมี เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่สามารถตรวจสอบคุณภาพของปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับมีการใช้ปุ๋ยเคมีที่เกินอัตราที่เหมาะสมความต้องการของพืชที่ปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ใช้กลยุทธ์แบบการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน เพื่อให้เกิดแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพไปสู่ชุมชน

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการเลือกใช้ปุ๋ยเคมีให้ตรงต่อความต้องการของพืช
2. เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

เป้าหมาย

เกษตรกร 20 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-5 ตำบลบางหลวง 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 1-5 ตำบลบางหลวง 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

จากการตั้งเหตุปัญหาลักษณะโลกร้อนที่เป็นอยู่ทุกวันนี้ ไม่ว่าจะเป็น น้ำท่วม แห้งแล้ง หนาวจัด ขาดแคลนอาหาร ล้วนเกิดจากความโลภของมนุษย์ที่อาศัยอยู่ มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นอาชีพหลัก แต่ยังคงขาดความรู้ความเข้าใจในการทำเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง ปัจจุบันการผลิตผลผลิตการเกษตรอย่างเห็นแก่ตัว และมีการพึ่งพาปัจจัยภายนอก อย่างกว้างขวางเพื่อให้มีการลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล
2. เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง

เป้าหมาย

เกษตรกร 1 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดซื้อปัจจัยการผลิต
3. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-5 ตำบลบางหลวง พื้นที่ 1- 5 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 200,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรในชุมชนได้มีการเรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ

ชื่อโครงการ การจัดหาจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลบางหลวง มีประชากรที่ประกอบอาชีพการเกษตรเป็นอาชีพหลัก และมีสินค้าการเกษตรที่หลากหลาย แต่ขาดสถานที่ในการรวบรวมสินค้าเพื่อเป็นจุดรับซื้อของพ่อค้า สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ได้ดำเนินการส่งเสริมให้มีจุดแสดงสินค้าของตำบล

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ตำบลมีจุดแสดงสินค้าการเกษตรระดับตำบล
2. ลดการแข่งขันในเรื่องของราคา
3. เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาการผลิต และการตลาด

เป้าหมาย

เกษตรกร 5 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดหาสถานที่เพื่อแสดงสินค้า

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-5 ตำบลบางหลวง 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

ตำบลบางหลวง มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวนาปรัง เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมเผาฟางข้าวซึ่งทำให้เกิดมลพิษอยู่มาก อีกทั้งทำให้ขาดปุ๋ยในดินเพาะฟางข้าวสามารถทำเป็น ปุ๋ยในดินได้ เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถไถกลบฟางข้าวได้ด้วยตนเอง เนื่องจากไม่มีเครื่องจักรกลการเกษตร ขนาดใหญ่ในการไถกลบฟางได้

วัตถุประสงค์ของโครงการ

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

เป้าหมาย

เกษตรกร 20 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-5 ตำบลบางหลวง 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)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางหลวง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน/โครงการ	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2562	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2563	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2564	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2565	สาระสำคัญของโครงการ/กิจกรรมเด่น
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี									สาระสำคัญ
1.1 การทำน้ำหมักชีวภาพ	1	15,000	1	20,000	1	25,000	1	25,000	- การบริหารจัดการและส่งเสริมอาชีพ
1.2 การทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	1	15,000	1	20,000	1	25,000	1	25,000	- เพื่อลดต้นทุนการผลิต
									กิจกรรมเด่น
									- สาธิตการทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรู
1.3 โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	1	40,000	1	40,000	1	40,000	1	40,000	สาระสำคัญ
กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว									เพื่อลดต้นทุนการผลิต
									กิจกรรมเด่น
									ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร
1.4 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	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
รวม1+2+3	5	470,000	5	480,000	5	490,000	5	490,000	

สรุปโครงการพัฒนาและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (พ.ศ. 2562– 2565)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางหลวง 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)									สาระสำคัญ
2.1 โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย กิจกรรมเด่น ประชุมวางแผน
3. แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร									
3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังหาง ข้าว	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
รวม 1 + 2 + 3	3	185,000	3	185,000	3	185,000	3	185,000	

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2562

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางหลวง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคา	อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	15,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติ ตามได้
	2.การทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	-แพงจึงจำเป็นต้องลดต้นทุนการผลิตลดจนความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	15,000	
	3 โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	40,000	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว			สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	200,000	
	4 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สนับสนุนปัจจัยการผลิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	200,000	
5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	50,000	
2.แผนการลงทุน (ธุรกิจชุมชน/	2. โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	ประชุมวางแผน	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล		
3. แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ฟางข้าว	อบรมและสาธิต	-อบต.น้ำเต้า		
	3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว		การไถกลบตอซังฟางข้าว	-ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	40,000	
	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม					
	กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว				95,000	

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2563

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางหลวง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคา	อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	15,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติ ตามได้
	2.การทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	-แพงจึงจำเป็นต้องลดต้นทุนการผลิตลดจนความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	15,000	
	3.โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	40,000	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สนับสนุนปัจจัยการผลิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	200,000	
	4.โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	200,000	
2.แผนการลงทุน (ธุรกิจชุมชน/	2. โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	ประชุมวางแผน	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	50,000	
3. แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังหางข้าว	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ฟางข้าว	อบรมและสาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	40,000	
	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม		การไถกลบตอซังฟางข้าว	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	95,000	
	กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว					

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2564

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางหลวง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคา	อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	15,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติ ตามได้
	2.การทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	-แพงจึงจำเป็นต้องลดต้นทุนการผลิตตลอดจนความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	15,000	
	3.โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	40,000	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว			สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	200,000	
	4.โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	สนับสนุนปัจจัยการผลิตถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	200,000	
5.โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล						
2.แผนการลงทุน (ธุรกิจชุมชน/	2. โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	ประชุมวางแผน	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	50,000	
3. แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ฟางข้าว	อบรมและสาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล		
	3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว		การไถกลบตอซังฟางข้าว	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	40,000	
	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม					
	กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว				95,000	

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2565

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางหลวง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคา	อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	15,000	-เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติ ตามได้
	2.การทำสารสกัดกำจัดแมลงศัตรูพืช	-แพงจึงจำเป็นต้องลดต้นทุนการผลิตตลอดจนความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	15,000	
	3.โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	40,000	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว			สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	200,000	
	4.โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	สนับสนุนปัจจัยการผลิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	200,000	
5.โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล			ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล		
2.แผนการลงทุน (ธุรกิจชุมชน/	2. โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	ประชุมวางแผน	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	50,000	
3. แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ฟางข้าว	อบรมและสาธิต	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล		
	3.1 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว		การไถกลบตอซังฟางข้าว	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	40,000	
	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม					
	กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว				95,000	

