



แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

พ.ศ. 2562-2565

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล



สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล
อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
กรมส่งเสริมการเกษตร

โทร. 0-3530-7787

คำนำ

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

แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ ต้องขอขอบคุณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล หน่วยงานราชการต่างๆ และผู้นำท้องถิ่นทุกคนที่มีส่วนร่วมในการจัดทำ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่นบุคคลที่เกี่ยวข้องกับท้องถิ่น และผู้สนใจต่อไป

นางสาวดวงใจ จันทง
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
กุมภาพันธ์ 2562

สารบัญ

		หน้า
บทที่ 1	แผนพัฒนาการเกษตร	1
บทที่ 2	สภาพพื้นที่ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน	
	● ข้อมูลด้านกายภาพ	3
	● ข้อมูลด้านชีวภาพ	4
	● ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ	5
	● ข้อมูลด้านสังคม	9
บทที่ 3	สถานการณ์ของชุมชน	11
บทที่ 4	สังเคราะห์ข้อมูล	13
บทที่ 5	แนวทางการพัฒนาชุมชน	14
บทที่ 6	โครงการ/กิจกรรม	17

บทที่ 1

แผนพัฒนาการเกษตร

โครงการพัฒนาชุมชนตำบลวัดยม อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หลักการและเหตุผล

1. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังใช้พันธุ์พื้นเมือง
2. เกษตรกรขาดความรู้ด้านการเกษตร
3. ต้นทุนการผลิตสูง
4. ราคาผลผลิตต่ำ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้
2. เพื่อให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีแบบใหม่
3. เพื่อให้เกษตรกรใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรมีความรู้ด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น
2. เกษตรกรรู้จักเทคโนโลยีแบบใหม่
3. เพื่อให้เกษตรกรใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

พื้นที่เป้าหมาย

หมู่ที่ 1 - 4 ตำบลวัดยม

ระยะเวลาดำเนินการ

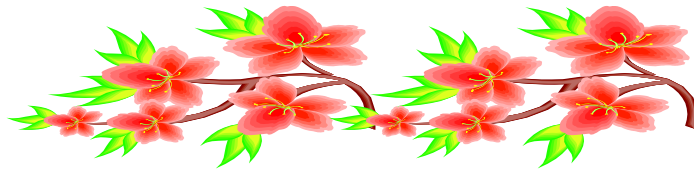
เดือนตุลาคม 2560 – ธันวาคม 2561

งบประมาณที่ใช้และแหล่งที่มา

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

ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล
2. กรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดฯประจำตำบลวัดยม
3. เทศบาลตำบลมหาพรหมณ์
4. กรมวิชาการเกษตร
5. กรมพัฒนาที่ดิน



บทที่ 2

สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน

2.1 ข้อมูลด้านกายภาพ

1. ที่ตั้งและอาณาเขต

ตำบลวัดยมตั้งอยู่ทางทิศเหนือของอำเภอบางบาล พื้นที่ทั้งหมดของตำบลวัดยม 5,360 ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร 4,593 ไร่ หรือประมาณร้อยละ 85.69 ของพื้นที่ทั้งหมด แบ่งการปกครองออกเป็น 4 หมู่บ้านดังนี้

หมู่ที่ 1	ชื่อหมู่บ้านจีน
หมู่ที่ 2	ชื่อหมู่บ้านหอม
หมู่ที่ 3	ชื่อหมู่บ้านสะพานมอญ
หมู่ที่ 4	ชื่อหมู่บ้านสะพานแดง

อาณาเขต

ทิศเหนือ	ติดต่อดำบลบางบาลและตำบลไทรน้อย
ทิศใต้	ติดต่อดำบลสะพานไทย
ทิศตะวันออก	ติดต่อดำบลมหาพราหมณ์
ทิศตะวันตก	ติดต่อดำบลบางหลวง

2. สภาพภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศของตำบลวัดยม มีลักษณะเป็นที่ราบลุ่ม ซึ่งเหมาะสมแก่การเพาะปลูกและการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งมีคลองบางบาลไหลผ่าน

3. แหล่งน้ำและปริมาณน้ำในรอบปี ปริมาณน้ำฝน

แหล่งน้ำที่สำคัญ และมีผลต่อกิจกรรมการเกษตร คือ คลองบางบาล ซึ่งไหลผ่านทั้ง 4 หมู่บ้าน ของตำบลวัดยม

4. ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในรอบ 5 ปี จากสถิติปี 2554–2558 ของอำเภอบางบาล ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 905.3 มิลลิเมตร มีการกระจายตัวของฝนในช่วงแต่ละเดือน และเดือนกันยายนเป็นช่วงเดือนที่มีฝนมาก

เกษตรกรตำบลวัดยม ใช้เส้นทางคมนาคมโดยมีถนนลาดยางตามคันคลองชลประทาน และถนนลาดยางหลังหมู่บ้านเป็นเส้นทางติดต่อกันระหว่างหมู่บ้าน และตำบลใกล้เคียง และมีสะพานวัดนกระจากเชื่อมระหว่างหมู่ 3 กับหมู่ 4 และหมู่ที่อยู่ใกล้กับที่ว่าการอำเภอบางบาลมากที่สุด คือ หมู่ 4 อยู่ห่างจากอำเภอบางบาล 500 เมตร หมู่ที่อยู่ไกลจากอำเภอบางบาลมากที่สุด คือ หมู่ 1 ประมาณ 5 กิโลเมตร ในตำบลวัดยมมีรถประจำทาง 1 สายผ่านหมู่ 1,2,3 ของตำบลวัดยม ถึงที่ว่าการอำเภอบางบาล 5 กิโลเมตร และถึงตลาดเจ้าพรหมอยุธยา 13 กิโลเมตร เพื่อนำผลผลิตทางการเกษตรไปจำหน่ายและติดต่อธุรกิจอื่น ๆ

5. ข้อมูลกลุ่มชุดดิน ความเหมาะสมของดินและคุณภาพดิน

ตำบลวัดยมมีชุดรวม 4 ชุดดิน ดังนี้

ชุดดินที่ 6 ชุดดินอุษยา เหมาะสมสำหรับปลูกข้าวแต่มีปัญหาเรื่องดินเปรี้ยว เหมาะสมน้อยสำหรับพืชไร่
มีปัญหาเรื่องน้ำท่วม

ชุดดินที่ 8 ชุดดินเสนา เหมือนชุดดินอุษยา

ชุดดินที่ 21 ชุดดินสิงห์บุรี เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว มีปัญหาเรื่องน้ำท่วม เหมาะสมน้อยกับพืชไร่
ปัญหาเรื่องการระบายน้ำ

ชุดดินที่ 25 ชุดดินบางปะอิน เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว มีปัญหาเรื่องน้ำท่วม เหมาะสมปานกลาง
สำหรับพืชไร่ มีปัญหาเรื่องน้ำท่วม

6. ข้อมูลสาธารณูปโภค

1. ประปา 4 แห่ง (ครบทุกหมู่บ้าน)
2. ไฟฟ้าทุกหมู่บ้าน
3. โทรศัพท์สาธารณะ 4 แห่ง

8. ข้อมูลสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| 1. วัด | 2 แห่ง |
| 2. โรงเรียน | 1 แห่ง |
| 3. หอกระจายข่าว | 3 แห่ง |
| 4. ถนนลาดยาง | ทุกหมู่บ้าน |
| 5. คลองบางบาล | 1 แห่ง (ใช้ประโยชน์ครบทุกหมู่บ้าน) |
| 6. ร้านค้า | 16 แห่ง |
| 7. ศาลากลางบ้าน | 6 แห่ง |
| 8. สนามกีฬา | 1 แห่ง |

9. ภัยธรรมชาติ

- น้ำท่วม
- ฝนแล้ง

ข้อมูลด้านชีวภาพ

1. พันธุ์พืชที่ปลูก/พันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ

- ข้าว พันธุ์พื้นเมือง พันธุ์ข้าวพวง พันธุ์ปิ่นแก้ว
- ไม้ผล
 - มะม่วงพันธุ์เขียวเสวย น้ำดอกไม้ อกร่อง
 - ขนุน พันธุ์ประเสริฐ พันธุ์เหลืองบางเตย
 - มะพร้าว พันธุ์น้ำหอม

- กล้วย กล้วยน้ำว่า กล้วยหอม
- พืชผัก
- มะเขือ พริก แตงกวา
- สัตว์
- วัวโคเนื้อ พันธุ์อินดู, บรามัน
- สัตว์ปีก พันธุ์พื้นเมือง

2. การใช้ที่ดิน

ราษฎรในตำบลวัดขยม มีที่ดินเป็นของตนเองทั้งหมดเป็นส่วนน้อย ส่วนมากจะต้องเช่าเพิ่มบางส่วน และไม่มีที่ดินเป็นของตนเองเลย

3. ระบบการผลิต

ปฏิทินการปลูกพืช

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

4. เทคโนโลยีการผลิต (การใช้ปุ๋ย สารเคมี ฯลฯ)

เทคโนโลยีการผลิตของเกษตรกรตำบลวัดขยม ส่วนมากจะเน้นด้านปุ๋ยเคมี และสารเคมี ซึ่งมีราคาแพง จึงแนะนำให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพและสารสกัดชีวภาพแทน เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิต และยังไม่เป็นอันตรายแก่ตัวเกษตรกรเองอีก ทั้งยังปรับคุณภาพของดินให้ดีขึ้น

5. ปริมาณผลผลิต

เกษตรกรของตำบลวัดขยมส่วนใหญ่ทำนาปี ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 625 กก./ไร่ แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ บางส่วนทำนาปรัง ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 900 กก./ไร่

6. แหล่งท่องเที่ยว คือ วัดนกระจาก ซึ่งเป็นสถาปัตยกรรมสมัยรัชกาลที่ 5 มีอดีตพระเกจิอาจารย์ชื่อ หลวงพ่อขัน ซึ่งในสมัยอดีตก่อนที่ท่านจะมรณภาพนั้น ท่านได้สร้างคุณงามความดีให้แก่ตำบลวัดขยม และชาวตำบลวัดขยมไว้มาก

938.1 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

1. ขนาดการถือครองที่ดิน

ตำบลวัดขยมมีพื้นที่ทั้งหมด 5,360 ไร่ พื้นที่ทำการเกษตร 4,593 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.69

ของพื้นที่ทั้งหมด ขนาดพื้นที่ถือครองโดยเฉลี่ยครัวเรือนละ 20-30 ไร่ แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มในการยอมรับการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการปรับปรุงดินและอื่น ๆ ได้ง่ายขึ้น

2. สิทธิในที่ดินทำกิน

- มีที่ดินเป็นของตนเองทั้งหมด 30 ครอบครั้ว
- มีที่ดินเป็นของตนเองและเช่าเพิ่ม 70 ครอบครั้ว
- ไม่มีที่ดินเป็นของตนเองต้องเช่าทั้งหมด 17 ครอบครั้ว

3. จำนวนแรงงาน

ประชากรของตำบลวัดยม ที่อยู่ในวัยแรงงานมีจำนวนมาก รองลงมาจะเป็นวัยยูวเกษตรกร (10-25 ปี) และวัยที่เป็นแม่บ้าน จึงไม่ทำให้เกิดการขาดแคลนแรงงานนอกจากนี้ยังมีแนวโน้มที่จะกระตุ้นให้เกิดกลุ่มได้

4. รายได้รายจ่ายของครัวเรือน

ราษฎรในตำบลวัดยม ส่วนใหญ่มาจากภาคเกษตรกรรม รองลงมา คือรายได้นอกภาคเกษตร(รับจ้างและค้าขาย) รายได้จากภาคเกษตร ประมาณ 35,000 - 45,000 บาท/ครัวเรือน/ปี และรายได้นอกภาคเกษตร (รับจ้าง) ประมาณ 18,000 - 25,000 บาท/ครัวเรือน/ปี อาชีพค้าขายประมาณ 50,000 บาท/ครัวเรือน/ปี

5. เป้าหมายของการทำฟาร์ม

เกษตรกรในตำบลวัดยม ส่วนใหญ่ทำการเกษตร เช่น ทำนาปี ปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น ปลูกผักในลักษณะผักสวนครัวและมีแนวโน้มจะทำนาปรังต่อไป

6. เทคนิควิธีการผลิต

ตำบลวัดยม เกษตรกรได้มีการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามาใช้ในการทำการเกษตร โดยการทำและใช้ปุ๋ยชีวภาพแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งมีราคาแพง และทำให้ดินเสื่อมสภาพ และทำและใช้สารสกัดชีวภาพแทนการใช้สารเคมี ซึ่งมีราคาแพง และอาจเป็นอันตรายแก่ตัวเกษตรกรเอง

7. สัตว์ใช้งานเครื่องจักรการเกษตรและปัจจัยการผลิต

ปัจจุบันเกษตรกรตำบลวัดยม ไม่นิยมใช้แรงงานจากสัตว์ จะใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในการทำการเกษตร เช่น รถไถใหญ่ และรถไถเดินตาม

8. ผลผลิตเฉลี่ย ราคา ต้นทุนการผลิต

ต้นทุน/รายได้ในการผลิตพืช/ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย ราคา ต้นทุนการผลิต

<u>จำนวนปี</u>	รายการ	บาท	/ไร่
	- ค่าไถ 2 ครั้ง		500
	- ค่าพันธุ์		500
	- ค่าจ้างหว่านไถ		60
	- ค่าปุ๋ยเคมี 16-20-0 ไถ 50 กก.		760
	- ค่าสารเคมี (วัชพืช)		60
	- ค่าจ้างฉีดสารเคมี		60
	- ค่าจ้างเกี่ยว		500
	- ค่าขนส่งถึงโรงสี		200
	- ค่าเช่านาละ 2,000 บาท ทำ 2 ครั้ง		1,000
	รวมค่าใช้จ่าย	3,640	บาท
	ราคาขาย (บาท/เกวียน)	7,300	บาท
	นาปีผลผลิตเฉลี่ย	625	กก./ไร่
	ขายได้	4,562.5	บาท
	กำไรสุทธิ	922.5	บาท

<u>จำนวนปี</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
	- ค่าเช่านาไถละ 2,000 บาท ทำ 2 ครั้ง	1,000
	รวมค่าใช้จ่าย	5,395 บาท
	ราคาขาย (บาท/เกวียน)	7,500 บาท
	นาปีผลผลิตเฉลี่ย	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
- ค่าฟูราดาน	360	บาท
- ค่าไม้ค้ำ	3,200	บาท
รวมค่าใช้จ่าย	13,740	บาท
ขายเฉลี่ย 150x400 = 60,000		บาท
กำไรสุทธิ 60,000 -13,740 = 46,260		บาท

9.การรวมกลุ่มเกษตรกรและเงินทุนของกลุ่ม

ประชากรในตำบลวัดยม ส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพหลายอย่าง เช่น ทำนา เลี้ยงสัตว์ ทำอิฐ จึงส่งเสริมให้รวมกลุ่มอาชีพเป็นกลุ่มส่งเสริมอาชีพ เพื่อให้เกษตรกรที่ทำอาชีพเดียวกันรวมกลุ่มกัน เพื่อจะได้ปัญหาและความต้องการคล้ายคลึงกัน และจะมีกลุ่มสหกรณ์การเกษตรและกลุ่ม ธ.ก.ส. เพื่อใช้เป็นแหล่งกู้ยืมเงินในการลงทุนต่อไป

10.แหล่งสินเชื่อเพื่อการเกษตร

- สหกรณ์การเกษตร
- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

11.ข้อมูลการตลาด (วิธีการตลาด)

ข้าว	}	ขายโรงสี 90%
		เก็บไว้ทำพันธุ์ 10%
ไม้ผล	}	ส่งขายตลาดเจ้าพรหม 80%
		เก็บไว้บริโภค 20%
พืชผัก	}	ส่งขายตลาดเจ้าพรหม 70%
		เก็บไว้บริโภค 30%

12. ภาวะหนี้สิน

- หนี้ในระบบ
- หนี้นอกระบบ

13. กองทุนหมู่บ้านและผลการดำเนินการ

ตำบลวัดขมมีกองทุนหมู่บ้าน 4 กองทุน (ทุกหมู่บ้าน) ผลการดำเนินการอยู่ในเกณฑ์ดี สมาชิกกองทุนปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ ของกองทุนเป็นอย่างดี มีการกู้ยืมเงินและใช้คืนกองทุนตามกำหนดระยะเวลาที่กองทุนกำหนด

ข้อมูลด้านสังคม

1. จำนวนประชากรและครัวเรือน

ประชากรในตำบลวัดขม มีการตั้งบ้านเรือนอยู่รวมกันเป็นกลุ่มตามลำคลอง มีทั้งหมด 525 ครัวเรือน จำนวน 1,543 คน เป็นชาย 740 คน หญิง 803 คน ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในวัยแรงงานถึง 609 คน ปัญหาในเรื่องการขาดแรงงานในการเกษตรจึงไม่มี หรือมีน้อยมาก รองลงมาคืออายุมากกว่า 45 ปี ขึ้นไป

2. พื้นที่/สภาพการถือครอง

พื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด 4,593 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.69 ของพื้นที่ทั้งหมด ประชากรมีที่ดินเป็นของตนเองโดยไม่ต้องเช่าจำนวน 30 ครอบครั้ว และมีที่ดินเป็นของตนเองและเช่าบางส่วน 70 ครอบครั้ว และเช่าทั้งหมด 17 ครอบครั้ว ขนาดพื้นที่ถือครองโดยเฉลี่ยครัวเรือนละ 20-30 ไร่ แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มในการยอมรับการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ในการปรับปรุงดิน และอื่น ๆ ได้ง่ายขึ้น

3. ประวัติความเป็นมาของสมาชิกในชุมชน รูปแบบการตั้งถิ่นฐาน

ราษฎรของตำบลวัดขม จะมีรูปแบบการตั้งถิ่นฐานบ้านเรือนตามริมฝั่งคลองทั้ง 2 ฝั่ง

4. ขนบธรรมเนียมประเพณี พิธีกรรม อิทธิพลทางความคิด (ค่านิยม)

ขนบธรรมเนียมประเพณีของราษฎร ตำบลวัดขมจะเป็นประเพณีพื้นบ้าน ไม่ค่อยมีผลเกี่ยวเนื่องกับการเกษตรมากนัก และมีการประกอบพิธีตามวันสำคัญทางศาสนา

5. ศาสนา สิ่งยึดเหนี่ยว และข้อห้ามต่าง ๆ

ราษฎรในตำบลวัดขม จะนับถือศาสนาพุทธ เป็นสิ่งยึดเหนี่ยวจิตใจ

6. การศึกษา/ศาสนา

ราษฎรตำบลวัดขม ส่วนใหญ่จะจบการศึกษาภาคบังคับ และราษฎรสามารถอ่านออกเขียนได้ 100% จึงเป็นตำบลที่ปลอดผู้ไม่รู้หนังสือ

ศาสนา ประชากรนับถือศาสนาพุทธทั้งหมด ขนบธรรมเนียมประเพณีต่าง ๆ จึงคล้ายคลึงกัน

7. ผู้นำตามธรรมชาติ กลุ่มตามธรรมชาติ

- กำนัน
- ผู้ใหญ่บ้าน
- เจ้าอาวาส
- ผู้ทรงคุณวุฒิ
- ข้าราชการบ้านนาญ
- คณะกรรมการศูนย์ถ่ายทอดฯ

8. การรวมกลุ่มเพื่อประกอบอาชีพ

- กลุ่มส่งเสริมอาชีพ
- กลุ่มสหกรณ์การเกษตร
- กลุ่มลูกค้า ธ.ก.ส.

9. องค์กรในชุมชน

- กองทุนหมู่บ้าน
- กลุ่มสหกรณ์การเกษตร
- กลุ่มลูกค้า ธ.ก.ส.
- ศูนย์ส่งเสริมและถ่ายทอดฯ ประจำตำบล
- กลุ่มส่งเสริมอาชีพ
- กลุ่ม อพปร.

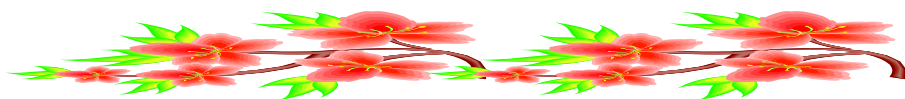
10 .กองทุน

ตำบลวัดขม มีกองทุน ดังนี้

- กองทุนหมู่บ้าน จำนวน 4 กองทุน

11 .ภูมิปัญญาท้องถิ่น

- แกะสลักไม้



บทที่ 3

สถานการณ์ของชุมชน

3.1 ปัญหาของชุมชน

ด้านกายภาพ

1. ขาดน้ำชลประทานทำการเกษตร
2. โทรศัพท์สาธารณะ
3. ไฟฟ้าสาธารณะ
4. ประปา (ไม่พอ)
5. คลองตื้นเขิน
6. ทางสาธารณะตัน
7. ทำถนนกั้นน้ำเข้าหมู่ 4
8. ภัยธรรมชาติ

ด้านเศรษฐกิจ

1. ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง

ด้านสังคม

1. หอกระจายข่าว ม.1,4
2. สถานีอนามัยอยู่ไกล
3. ปัญหาการร่วมงาน

ด้านกายภาพ	ด้านชีวภาพ	ด้านเศรษฐกิจ	ด้านสังคม
1. ขาดน้ำชลประทานทำการเกษตร 2. โทรศัพท์สาธารณะ 3. ไฟฟ้าสาธารณะ 4. ประปา (ไม่พอ) 5. คลองตื้นเขิน 6. ทางสาธารณะตัน 7. ทำถนนกั้นน้ำเข้าหมู่ 4 8. ภัยธรรมชาติ	-	1. ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง	1. หอกระจายข่าว ม.1,4 2. สถานีอนามัยอยู่ไกล 3. ปัญหาการร่วมงาน

ลำดับความสำคัญของปัญหาชุมชน

1. ราคาข้าวตกต่ำ
2. คลองทิ้งน้ำตื้นเขิน
3. การร่วมงาน (จัดตั้งกลุ่มอาชีพ)
4. น้ำชลประทานมีไม่พอ
5. น้ำท่วมพืชผลเสียหาย
6. ไฟฟ้าสาธารณะ
7. ประปา (ไม่พอใช้)
8. สถานีอนามัยอยู่ไกล (ม.1,2)
9. ทางสาธารณะอุดตันไม่มีทางไปทำการเกษตร
10. โทรศัพท์สาธารณะ
11. หอกระจายข่าว
12. ทำถนนกั้นน้ำเข้าหมู่บ้าน

3.2 สักยภาพของชุมชน (ภูมิปัญญาท้องถิ่น จุดขายของท้องถิ่น)

- การแกะสลักไม้

3.3 วิสัยทัศน์ของชุมชน

ฝันของบุคคล

1. อยากให้สิ่งที่จัดเวทีชุมชนวันนี้เป็นความจริง
2. อยากให้ข้าวมีราคาสูง
3. อยากถูกรางวัลที่ 1
4. อยากให้ข้าวสารราคาถูกลง

ฝันของชุมชน

1. อยากให้คนในตำบลวัดยมมีความสุข
2. อยากให้คนในตำบลวัดยมมีความสามัคคี

ฝันที่เป็นไปได้

- ให้คนในตำบลวัดยมมีความสุขและสามัคคีกัน



บทที่ 4

สังเคราะห์ข้อมูล

1. ประวัติการประกอบอาชีพของชุมชน

เกษตรกรส่วนใหญ่ของตำบลวัดยม ทำการเกษตรโดยเฉพาะการทำนาปี จะทำแบบหว่านสำรวย ซึ่งผลผลิตเฉลี่ยยังอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ประมาณ 625 กก./ไร่ นาปรังหว่านน้ำตรม ผลผลิตเฉลี่ย 942 กก./ไร่

2. ลักษณะของการผลิต เทคนิค ระบบ

ใช้เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มีการจัดระบบการปลูกพืช มีการวางแผนการผลิต ว่าช่วงไหนควรจะปลูกอะไร และตลาดต้องการอะไร ช่วงไหน

3. ปัจจัย เงื่อนไขในการผลิต ผลตอบแทนที่ได้

ปัจจัยการผลิต จากแหล่งที่เชื่อถือได้ จะต้องมีการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อให้ผลผลิตสูงขึ้น และมีคุณภาพดี เพื่อจะได้ราคาดี

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 เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้บริโภคทั้งภายในประเทศ และส่งออกไปขายยังต่างประเทศ

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 หลอดลมอักเสบและไขหวัดนก

2.แผนการลงทุน (แผนธุรกิจชุมชน)

1)ในด้านการทำนาเสริมสร้างศักยภาพ กลุ่มเกษตรกรทำนาให้มีความรู้ในการบริหารจัดการองค์กรให้เข้มแข็ง จัดตั้งเครือข่ายกลุ่มส่งเสริมอาชีพการทำนาในแต่ละหมู่บ้านเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กรในด้านการผลิต และการตลาด ตลอดจนขอรับการสนับสนุนเงินอุดหนุนจัดตั้งกองทุนพัฒนาการผลิตจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินธุรกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน แปรรูปผลผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายในท้องถิ่น เช่น จัดสร้างโรงสีข้าวชุมชน เพื่อผลิตข้าวสารบรรจุถุงจำหน่าย โดยเน้นสมาชิกในชุมชนเป็นหลักและพัฒนาผลิตภัณฑ์เป็นสินค้าเกษตรของชุมชนต่อไป

2)ในด้านปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ทั้งปุ๋ยเคมีสารเคมี หรือสารอินทรีย์ชีวภาพ ตลอดจนวัสดุ การเกษตรอื่น ที่จำเป็นต้องใช้ในไร่นา ให้องค์กรเกษตรกรที่มีประสิทธิภาพในการจัดการบริหารธุรกิจ รวบรวมความต้องการของเกษตรกร ประสานงานกับภาคเอกชนหรือบริษัทผู้ผลิตโดยตรง นำมาจำหน่ายให้กับสมาชิกองค์กรและเกษตรกรทั่วไป ในรูปแบบการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตร โดยให้สมาชิกมีส่วนร่วมในกิจการ ร่วมลงทุนถือหุ้นเป็นเจ้าของธุรกิจชุมชน และได้รับสิทธิประโยชน์จากรายได้การดำเนินงานในรูปแบบเงินปันผล หรือ เงินเฉลี่ยคืน จากการใช้บริการภายในสหกรณ์ชุมชน

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

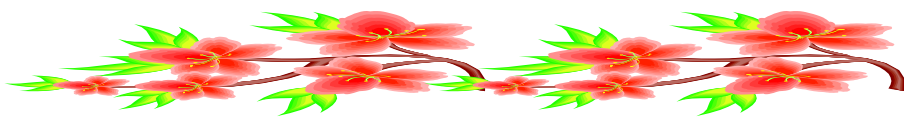
3.แผนพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร)

1) ในด้านทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีความจำเป็นต่อการเกษตรในทุกกิจกรรมทั้งการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ ตลอดจนการใช้น้ำเพื่ออุปโภคต่าง ๆ ถึงแม้ชลประทานจะถ่ายโอนภารกิจในการดูแลรักษาคลองส่งน้ำให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปแล้วก็ตาม แต่ในสภาพความเป็นจริงในชุมชนการบริหารจัดการการใช้น้ำเพื่อประโยชน์ในการประกอบอาชีพทางการเกษตรยังมีปัญหาอยู่ต่อเนื่องโดยตลอด เนื่องจากระบบการทำงานไม่สอดคล้องกับการส่งน้ำของชลประทาน ทำให้เกษตรกรต้องแย่งน้ำกันใช้ เกิดข้อขัดแย้งข้อพิพาทในพื้นที่เป็นประจำ ซึ่งจำเป็นต้องแก้ไขให้เกิดการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำในแต่ละพื้นที่ตลอดแนวคลองส่งน้ำแต่ละสาย ร่วมกันกำหนดข้อตกลง หรือสัญญาในการจัดสรรปันส่วนการใช้น้ำให้สอดคล้องต่อระบบการปลูกพืชอย่างยุติธรรมและมีคณะกรรมการทรัพยากรน้ำในพื้นที่เป็นผู้ดูแลร่วมกับชลประทาน

2) ในด้านทรัพยากรดิน ซึ่งเป็นฐานรากความมั่นคงของการปลูกพืชทุกชนิด ทั้งการทำนาไม่ผล พืชผักและอื่น ๆ ที่ต้องอาศัยพื้นดินอำนวยประโยชน์ แต่ในสภาพความเป็นจริงตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันเกษตรกรมักจะไม่ปรับปรุงบำรุงดิน ไม่เห็นความสำคัญของดิน ทั้งที่เป็นฐานรากของการเกษตร เกษตรกรเกือบร้อยละ 90 ใช้ปุ๋ยเคมีเพราะสะดวก หาซื้อง่าย ได้ผลรวดเร็ว และให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น นำมาซึ่งรายได้เพื่อยังชีพและชดเชยหนี้สินให้แหล่งเงินทุนได้ทันต่อเวลา แต่ผลกระทบที่เกิดแก่ดินนับวันจะเลวร้ายขึ้นทวีคูณขึ้นไปทุกที ไม่เหลือธาตุอาหารพืชจากธรรมชาติ เนื้อดินและโครงสร้างดินเสียหาย ขาดความอุดมสมบูรณ์ ดินเค็ม ร่วนซุย ไถง่ายกลับแข็งขึ้นเป็นดินดาน หากเกษตรกรไม่ใช้ปุ๋ยเคมีหรือไม่มีจะใช้ ผลผลิตเองไม่ได้ ต้องซื้อต่างประเทศอย่างเดียว จะไม่ได้ผลผลิตเหมือนเช่นทุกวันนี้ เมื่อถึงวิกฤตเกษตรกรจะมีรายได้เพื่อดำรงชีพได้อย่างไร ขณะนี้หน่วยงานรัฐเริ่มกลับมาสนใจให้ความสำคัญแล้ว เพื่อฟื้นคืนให้กลับสู่สภาพเดิมเหมือนในอดีตด้วยวิธีต่าง ๆ ที่ยั่งยืน เป็นต้นว่า ให้ความรู้การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรก็เริ่มจะให้การยอมรับบ้าง ฉะนั้น เห็นควรให้หน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบโดยตรง เช่น กรมพัฒนาที่ดิน ได้รณรงค์อย่างจริงจัง ก่อนที่ถึงวันที่ธรรมชาติจะเป็นผู้ทำลายมนุษย์ให้ยากจนลง

4. แผนพัฒนาการป้องกันภัยพิบัติทางธรรมชาติ

สำหรับในปัจจุบันต้องยอมรับความเป็นจริง อาชีพการเกษตรเป็นอาชีพที่เสี่ยงมากที่สุดอาชีพหนึ่ง และมีประชากรของประเทศที่ทำมาหากินกับการเกษตรเกือบ 5.6 ล้านคน ในแต่ละปีมักหนีไม่พ้นเรื่องภัยธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็น ฝนแล้ง น้ำท่วม หรือภัยพิบัติจากศัตรูพืช โรคระบาดสัตว์ที่ผ่านมา ปีใดเกิดภัยพิบัติเกษตรกรก็หมดหนทางทำมาหากิน นอกจากยากจนไม่มีจะกินแล้วยังต้องเป็นหนี้แหล่งเงินทุนหรือนายทุนเพิ่มขึ้นเป็นเงาตามตัว เรียกว่า จนเป็นสองเท่า ต้องอาศัยรายได้จากแหล่งอื่น ๆ นอกกระบวนการเกษตรมาช่วยจุนเจือให้มีชีวิตรอด การช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยธรรมชาติจากแหล่งต่าง ๆ เมื่อเทียบกับผลเสียหายไม่คุ้มกันเลย เป็นเหตุให้บุตรหลานของเกษตรกรไม่สืบทอดอาชีพเกษตรกรกรรมไว้ เพราะมีความเสี่ยงสูง หนีไปหาอาชีพอุตสาหกรรม รับจ้างกันหมด เกษตรกรที่ทนทำทนเสี่ยงคือ รุ่นพ่อรุ่นแม่ที่ไม่รู้จะไปทำอะไร คาดว่าไม่นานนักจะไม่มีเกษตรกรผู้ผลิตอาหารเลี้ยงพลเมืองของประเทศอย่างแน่นอน เมื่อถึงวันนั้น คงต้องนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศ ฉะนั้น ควรให้องค์กรของรัฐ หรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ดูแลเกษตรกรให้ ความสำคัญต่อผู้ผลิตอาหารเลี้ยงพลเมืองของประเทศในด้านต่าง ๆ เพื่อเป็นหลักประกันให้สังคมเกษตรได้มั่นคงอยู่คู่ ประเทศไทยต่อไป เช่น อุดหนุนเงินช่วยเกษตรกรเมื่อเกิดภัยพิบัติเพิ่มขึ้น หรือประกันสินค้าเกษตรเมื่อประสบภัยธรรมชาติ ให้ความสำคัญต่อเกษตรกรเหมือนต่างประเทศ



บทที่ 6

รูปแบบการเขียนโครงการ/กิจกรรม

ชื่อโครงการ การทำน้ำหมักชีวภาพ

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

1. เกษตรกรขาดความรู้เรื่องการผลิตและใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ
2. ลดต้นทุนการผลิตพืช
3. ผลผลิตทางการเกษตรมีสารเคมีปนเปื้อนอาจเป็นอันตรายต่อผู้ผลิตและผู้บริโภคได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้จากการปฏิบัติจริง
2. ทำเศษพืชที่เหลือทิ้งกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
3. กระตุ้นให้เกษตรกรเห็นถึงภัยอันตรายจากสารเคมี

เป้าหมาย เกษตรกร 50 คน

พื้นที่ดำเนินการ หมู่ 1 – 4 ตำบลวัดขม

ระยะเวลา เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

แผนการดำเนินงาน

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

วิธีการดำเนินงาน

1. อบรมให้ความรู้
2. สาธิตการผลิตและการใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ
3. จัดทำแปลงสาธิต

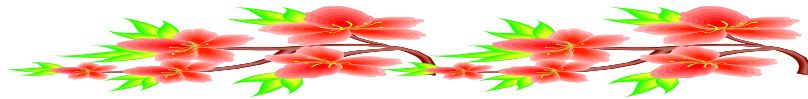
งบประมาณ 20,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. เทศบาลตำบลมหาพรหมณี
3. สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล

ผลตอบแทน

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



ชื่อโครงการ 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 - 4 ตำบลวัดยม

ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม 2560 – ธันวาคม 2561

แผนการดำเนินงาน

1. ประชุมชี้แจง
2. จัดตั้งกลุ่มผู้สนใจ
3. อบรมและศึกษาดูงาน

วิธีการดำเนินงาน สาธิตการทำสารสกัดชีวภาพ

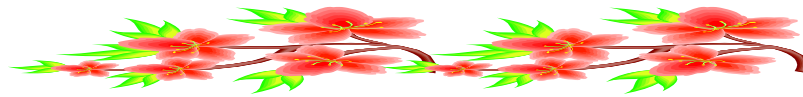
งบประมาณ 20,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. เทศบาลตำบลมหาพรหมณ์
3. สำนักงานเกษตรอำเภอบางบา

ผลตอบาแทน

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



ชื่อโครงการ การผลิตเมล็ดข้าวพันธุ์ดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลวัดขยม มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวนาปีประสบปัญหาพันธุ์ข้าวเสื่อมคุณภาพ ผลผลิตข้าวตกต่ำ มีพันธุ์ปน อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์สูงและการใช้สารเคมี ก็เพิ่มมากขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิตสูง สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ได้ดำเนินการส่งเสริมพัฒนาการผลิตข้าวพันธุ์ดี โดยใช้กลยุทธ์แบบการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืนตามขบวนการโรงเรียนเกษตรกรในพระราชดำริ ภายใต้โครงการศูนย์ส่งเสริมและการผลิตข้าวชุมชน เพื่อให้เกิดแหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีไปสู่เกษตรกรในระดับชุมชนให้ครอบคลุมพื้นที่ทำนาในตำบลวัดขยม และตำบลใกล้เคียง

วัตถุประสงค์ของโครงการ

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

เป้าหมาย

- เกษตรกร 30 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวปีนแก้ว 56
3. จัดทำแปลงสาธิต
4. ศึกษาศัตรูพืชและศัตรูธรรมชาติในแปลงนา

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-4 ตำบลวัดขยม พื้นที่ 200 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

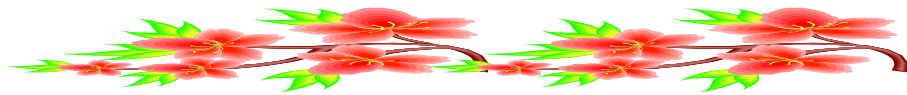
- 50,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
- 2.เทศบาลตำบล มหาพรหมณ์
- 3.สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสม มีความรู้การกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และมีความเข้มแข็งในการผลิตข้าวชุมชนมากขึ้น ผลผลิตที่ได้ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง รายได้ในครอบครัวเพิ่มมากขึ้น



ชื่อโครงการ ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลวัดยม มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันการผลิตข้าวปิ้งซึ่งประสบปัญหาการใช้ปุ๋ยเคมี เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่สามารถตรวจสอบคุณภาพของปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับมีการใช้ปุ๋ยเคมีที่เกินอัตราที่เหมาะสมการความต้องการของพืชที่ปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล ใช้กลยุทธ์แบบการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน เพื่อให้เกิดแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพไปสู่ชุมชน

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการเลือกใช้ปุ๋ยเคมีให้ตรงต่อความต้องการของพืช
2. เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

เป้าหมาย

เกษตรกร 20 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-4 ตำบลวัดยม พื้นที่ 200 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 20,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. เทศบาลตำบลมหาพรหมณ์
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 ตำบลวัดขม พื้นที่ 200 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 110,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. เทศบาลตำบลมหาพรหมณ์
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตพืชตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่

ชื่อโครงการ การศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

จากการสังเกตปัญหาภาวะโลกร้อนที่เป็นอยู่ทุกวันนี้ ไม่ว่าจะเป็น น้ำท่วม แห้งแล้ง หนาวจัด ขาดแคลนอาหาร ล้วนเกิดจากความโลภของมนุษย์ที่อาศัยอยู่ มีประชากรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นอาชีพหลัก แต่ยังขาดความรู้ความเข้าใจการทำเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง ปัจจุบันการผลิตผลการเกษตรอย่างเห็นแก่ตัวและมีการพึ่งพาปัจจัยภายนอก อย่างกว้างขวางเพื่อให้มีการลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล
2. เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง

เป้าหมาย

เกษตรกร 1 ราย

วิธีดำเนินการ

1. อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จัดซื้อปัจจัยการผลิต
3. จัดทำแปลงสาธิต

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-5 ตำบลวัดขม พื้นที่ 1-5 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 200,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. เทศบาลตำบลมหาพรหมณ์
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรในชุมชนได้มีการเรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ

ชื่อโครงการ การจัดหาจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากตำบลวัดขยม 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 1-5 ตำบลวัดขยม พื้นที่ 1 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2561

งบประมาณ

- 50,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. เทศบาลตำบลมหาพรหมณ์
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีที่ขายสินค้าการเกษตร

ชื่อโครงการ การบริการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว

ผู้รับผิดชอบโครงการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

หลักการและเหตุผล

ตำบลวัดขยม 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 1-5 ตำบลวัดขยม พื้นที่ 200 ไร่

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2560- ธันวาคม 2560

งบประมาณ

-100,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร
3. สำนักงานเกษตรอำเภอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรสามารถไถกลบฟางข้าวกันอย่างแพร่หลาย

ภาคผนวก

เพื่อการจักระกิจกรรมทำแผนชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

วันที่ 14 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2560

ณ. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลวัดยม

สรุปโครงการพัฒนาและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (พ.ศ. 2562– 2565)
ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลวัดยม อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน/โครงการ	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2562	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2563	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2564	จำนวน โครงการ	ปีงบประมาณ 2565	สาระสำคัญของโครงการ/ก
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี									สาระสำคัญ
1.1 โครงการทำน้ำหมักชีวภาพ	1	15,000	1	20,000	1	25,000	1	25,000	- เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการทำ
1.2 โครงการทำสารสกัดแมลงศัตรูพืช	1	15,000	1	20,000	1	25,000	1	25,000	- เพื่อลดต้นทุนการผลิต
1.3 โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนา ข้าวอย่างเหมาะสม กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	1	40,000	1	40,000	1	40,000	1	40,000	กิจกรรมเด่น - สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ สาระสำคัญ เพื่อลดต้นทุนการผลิต กิจกรรมเด่น
1.4 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลัก เศรษฐกิจพอเพียง	1	200,000	1	200,000	1	200,000	1	200,000	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร สาระสำคัญ เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอ กิจกรรมเด่น สนับสนุนปัจจัยการผลิต
1.5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ระดับตำบล	1	200,000	1	200,000	1	200,000	1	200,000	สาระสำคัญ เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง กิจกรรมเด่น กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเก
รวม 1+2+3	5	470,000	5	480,000	5	490,000	5	490,000	

สรุปโครงการพัฒนาและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (พ.ศ. 2562– 2565)
ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลวัดยม อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน/โครงการ	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2562	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2563	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2564	จำนวนโครงการ	ปีงบประมาณ 2565	สาระสำคัญของโครงการ/กิจกรรม
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

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลวัดยม อำเภอบางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคาแพงจึงจำเป็นต้องดำเนินการเรื่องนี้เพื่อลดต้นทุนการผลิตลดจนความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -เทศบาลตำบลมหาพรหมณ์ -ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	10,000	เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติได้
	3 โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		40,000	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สนับสนุนปัจจัยการผลิต		200,000	
	4 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง					
	5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล		กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		
แผนการลงทุน	1 โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรกรคุณภาพ กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	ประชุมวางแผน	-	50,000	
แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	1 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี	- ลดต้นทุนการผลิต - เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีผลผลิตต่อไร่สูงและราคาจำหน่ายสูง	- จัดทำแปลงสาธิต		30,000	
					40,000	
	2 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังข้าว กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ฟางข้าว	อบรมและสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว			95,000

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2563

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลวัดยม อำเภอบางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคาแพงจึงจำเป็นต้องดำเนินการเรื่องนี้เพื่อลดต้นทุนการผลิตลดความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -เทศบาลตำบลมหาพราหมณ์ -ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	10,000	เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติได้
	3 โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		40,000	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สนับสนุนปัจจัยการผลิต		200,000	
	4 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		200,000	
	5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	ประชุมวางแผน			
แผนการลงทุน	1 โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน				50,000	
แผนปรับปรุงพื้นที่ฟาร์มยากร	1 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี	- ลดต้นทุนการผลิต - เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีผลผลิตต่อไร่สูงและราคาจำหน่ายสูง	- จัดทำแปลงสาธิต		30,000 40,000	
	2 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังทางข้าว กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ฟางข้าว	อบรมและสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว		95,000	

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2564

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลวัดยม อำเภอบางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคาแพงจึงจำเป็นต้องดำเนินการเรื่องนี้เพื่อลดต้นทุนการผลิตลดความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -เทศบาลตำบลมหาพรหมณ์ -ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	10,000	เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติได้
	3โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		40,000	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สนับสนุนปัจจัยการผลิต		200,000	
	4โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง					
	5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล		กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	200,000	
แผนการลงทุน	1 โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรกรคุณภาพ กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	ประชุมวางแผน		50,000	
แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	1 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี	- ลดต้นทุนการผลิต - เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีผลผลิตต่อไร่สูงและราคาจำหน่ายสูง	- จัดทำแปลงสาธิต		30,000	
					40,000	
	2 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังทางข้าว กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ฟางข้าว	อบรมและสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว		95,000	

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2565

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลวัดยม อำเภอบางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทงาน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.การทำน้ำหมักชีวภาพ	-เนื่องจากเกษตรกรยังใช้ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งมีราคาแพงจึงจำเป็นต้องดำเนินการเรื่องนี้เพื่อลดต้นทุนการผลิตลดผลกระทบต่อความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค	อบรม-สาธิต	-สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล -เทศบาลตำบลมหาพรหมณ์ -ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	10,000	เกษตรกรมีความรู้สามารถนำไปปฏิบัติได้
	3โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวอย่างเหมาะสม	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	ถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร		40,000	
	กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าว	เกษตรกรได้เรียนรู้หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สนับสนุนปัจจัยการผลิต		200,000	
	4โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง					
	5 โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล	เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล		กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรมเกษตรกร	200,000	
แผนการลงทุน	1 โครงการจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรกรคุณภาพ กิจกรรมประชุมวางแผนการดำเนินงาน	เพื่อให้เกษตรกรมีจุดแสดงสินค้าและจำหน่าย	ประชุมวางแผน		50,000	
แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร	1 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี	- ลดต้นทุนการผลิต - เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีผลผลิตต่อไร่สูงและราคาจำหน่ายสูง	- จัดทำแปลงสาธิต		30,000	
	2 โครงการบริการสาธิตการไถกลบตอซังทางข้าว กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และอบรม กิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว	เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ฟางข้าว	อบรมและสาธิตการไถกลบตอซังฟางข้าว		95,000	