

แผนการดำเนินงาน MRCF

ชนิดสินค้า ข้าว ชื่อเรื่อง.การลดต้นทุนการผลิตข้าว หมู่ที่...2...ตำบล.....วังสำโรง.....อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร
 ชื่อผู้รับผิดชอบ.....นายวิรัตน์ แป้นถนอม.....
 จำนวนเกษตรกรเป้าหมาย.....20.....ราย พื้นที่.....450.....ไร่

| แนวทางการพัฒนา/ การเพิ่มประสิทธิภาพ | วิธีการในการดำเนินการ | ระยะเวลาในการ ดำเนินการ | ผลการดำเนินการ ที่คาดว่าจะได้รับ | บุคคล/องค์กร/หน่วยงาน ที่มีส่วนร่วม | การติดตามประเมินผล เอกสารหลักฐาน ประกอบการดำเนินการ |
|--|---|----------------------------|--|--|--|
| การใช้สารจุลินทรีย์จาก จาวปลวก เพื่อลดต้นทุน การผลิตข้าว | 1. ประชุมคณะกรรมการ ศูนย์บริการและถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ในเรื่อง ระบบ MRCF | กุมภาพันธ์ 2557 | - มีการประชุม คณะกรรมการ ศบกต.ได้รับทราบการส่งเสริม การเกษตร ระบบMRCF - มีการเสนอข้อคิดเห็นด้าน การเกษตรในพื้นที่ | - คณะกรรมการ ศบกต. - อปท. - ผู้นำชุมชน - นวส. | -เอกสารรายงานการประชุม. -ภาพถ่าย |
| | 2. ศึกษา วิเคราะห์ ข้อมูลด้าน ต่างๆเพื่อกำหนดพื้นที่และ เกษตรกรเป้าหมาย | มีนาคม 2557 | - ได้พื้นที่และกลุ่มเกษตรกร เป้าหมายในการกำหนดการ ส่งเสริม ระบบ MRCF | - นวส - ผู้นำชุมชน - คณะกรรมการ ศบกต. - อกม. | -บัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้ร่วมกิจกรรม และข้อมูลพื้นฐานเกษตรกร - แบบสอบถามต้นทุนการผลิตก่อน เข้าร่วมกิจกรรม |
| | 3. การประชุมนัดหมายกลุ่ม เกษตรกรเป้าหมาย ให้ทราบ เป้าประสงค์ของการ ดำเนินงานและกำหนด กิจกรรมการลดต้นทุน | มีนาคม 2557 | - เกษตรกรเป้าหมายได้รับ ทราบแนวทางการดำเนินการ ด้านลดต้นทุนการผลิตข้าว | - เกษตรกรผู้เข้าร่วม กิจกรรม - ผู้นำชุมชน - นวส. | -ภาพถ่ายการประชุม - แผนการดำเนินงานศึกษาเรียนรู้ใน การลดต้นทุน |
| | 4. นำกลุ่มเกษตรกรศึกษาดู งาน ณ จุดเรียนรู้วิทยาลัย ชวานา (วิทยาลัยชุมชนพิจิตร อ.โพทะเล) | เมษายน 2557 | -ได้เรียนรู้การใช้สารชีวภัณฑ์ (จุลินทรีย์จาวปลวก)ลดต้นทุน การผลิตข้าว -มีการนำองค์ความรู้ที่ได้จาก การศึกษาดูงานนำไปใช้ในการ ลดต้นทุน | -วิทยากรจากศูนย์เรียนรู้ -เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย - ผู้นำท้องถิ่น - นวส. | -ภาพถ่ายการศึกษาดูงาน - หนังสือเอกสารขอรับการศึกษาดู งาน |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------|---|---|--|
| การใช้สารจุลินทรีย์จาก จาวปลวก เพื่อลดต้นทุน การผลิตข้าว | 5. ฝึกสารอิทธิฤทธิ์การผลิตสารชีว ภักณ์ท์เพื่อใช้เป็นปัจจัยการผลิต และลดต้นทุน | พฤษภาคม 2557 | -เกษตรกรได้ฝึกปฏิบัติและนำ ความรู้ไปผลิตสารชีวภักณ์ท์ใช้ | - เกษตรกร - ผู้นำชุมชน - นวส. - อปท. | -ภาพถ่ายกิจกรรมการฝึกปฏิบัติ |
| | 6. ผลิตสารจุลินทรีย์จากจาว ปลวกเพื่อใช้ในฤดูนาปี | มิถุนายน 2557 | -เกษตรกรมีสารชีวภักณ์ท์ใช้ เป็นปัจจัยการผลิต สำหรับใช้ ในการทำนา | - ผู้นำเกษตรกร - ผู้นำชุมชน - นวส. | - ตรวจเยี่ยมสถานที่ผลิตจุลินทรีย์ จากจาวปลวก - รูปภาพกิจกรรมการผลิต |
| | 7. จัดทำแปลงสารอิทธิฤด ต้นทุนการทำนา โดยการใช้จุล ินทรีย์จาวปลวกย่อยสลายฟาง | มิถุนายน 2557 | -เกษตรกรลดต้นทุนการใช้ปุ๋ย และมีการปรับปรุงโครงสร้าง ดิน โดยการไถกลบฟาง | - เกษตรกรเป้าหมาย - เกษตรกรผู้สนใจ - นวส | - รูปภาพแปลงสารอิทธิ - ตรวจดูแปลงสารอิทธิ - ป้ายแปลงสารอิทธิ - การสัมภาษณ์เกษตรกร |
| | 8. ผลิตและใช้สารจุลินทรีย์ จาวปลวก หมักสะเดา+ บอระเพ็ด ฟันป้องกันแมลง | กรกฎาคม – สิงหาคม 2557 | -เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต และลดการใช้สารเคมี มีความ ปลอดภัยในชีวิตมากขึ้น | - เกษตรกรเป้าหมาย - เกษตรกรผู้สนใจ - นวส. | -- ตรวจเยี่ยมสถานที่ผลิตจุลินทรีย์ จากจาวปลวก - รูปภาพกิจกรรมการผลิต |
| | 9. ผลิตและใช้สารจุลินทรีย์ จาวปลวก หมักผลไม้สดบำรุง ต้นข้าว | กันยายน – ตุลาคม 2557 | -เกษตรกรลดต้นทุนการใช้ สารบำรุงฉีดพ่นข้าว และข้าว มีสารเคมีตกค้างน้อยลง การ เจริญเติบโตดี ผลผลิตดีขึ้น | - เกษตรกรเป้าหมาย - เกษตรกรผู้สนใจ - นวส. | - ตรวจเยี่ยมสถานที่ผลิตจุลินทรีย์ จากจาวปลวก - รูปภาพกิจกรรมการผลิต |
| | 10. ติดตามผลการดำเนินการ | พฤศจิกายน 2557 | -ได้ข้อมูลที่เป็นสถิติ ที่ สามารถเปรียบเทียบต้นทุน การผลิตตลอดฤดูกาลได้ | -เกษตรกรเป้าหมาย -ผู้นำท้องถิ่น ชุมชน -อปท. ,นวส. | - รูปภาพกิจกรรมการผลิต - การสัมภาษณ์ |
| | 11. สรุปผลการดำเนินงาน | ธันวาคม 2557 | -ได้ผลสรุปที่ทำงานเพื่อนำไป ขยายผล ปรับปรุงการทำงาน | -เกษตรกรอำเภอ -นวส. | - แบบสอบถามต้นทุนการผลิตหลัง ร่วมกิจกรรม |

| | | | | | |
|--|--|--------------|---|---|--|
| | 12. ขยายผลไปสู่ชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียง | ธันวาคม 2557 | -เกษตรกรในชุมชนได้รับองค์ความรู้ในการลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยการใช้จุลินทรีย์จาวปลวกเป็นปัจจัยการผลิตหลัก และมีความปลอดภัยในสุขภาพ ลดการใช้สารเคมีลง | -ผู้นำท้องถิ่น ชุมชน -อปท. -เกษตรกรทั่วไป | - ภาพกิจกรรมการขยายผล - แปลงสาธิต - การศึกษาดูงานจุดที่ประสบความสำเร็จ |
|--|--|--------------|---|---|--|