(4) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่อำเภอคีรีมาศ

อำเภอคีรีมาศ มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน 3 กลุ่ม ได้แก่

1) แปลงใหญ่อ้อยสหกรณ์การเกษตรคีรีมาศ จำกัด

2) แปลงใหญ่ข้าวสหกรณ์ส่งเสริมการผลิตอินทรีย์บ้านกว้าว จำกัด

3) แปลงใหญ่อ้อยโรงงานบ้านเนินสะเดา

แผนการผลิตรายกลุ่มของกลุ่มแปลงใหญ่อ้อยโรงงานบ้านเนินสะเดา

ที่อยู่ หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งยางเมือง อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย

กิจกรรม อ้อยโรงงาน

* เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก 5,500 บาท/ต่อไร่ เป็น 4,500 บาท (-18.18.%)
* เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก 10,000 กก./ไร่ เป็น 12,000 กก./ไร่ (+20 %)
* เป้าหมายรายได้ 10,000 บาท/ไร่
* ประมาณการรายจ่าย 4,500 บาท/ไร่

กิจกรรมทีต้องการพัฒนา

1. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อลดต้นทุนการผลิต
2. การใช้ท่อนพันธุ์สะอาด
3. การจัดการระบบน้ำด้วยระบบน้ำหยด
4. การบริหารจัดการใช้เครื่องจักรการเกษตรร่วมกัน

**ตาราง 1** แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานบ้านเนินสะเดา จังหวัดสุโขทัย

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **กิจกรรม** | **เดือน** | | | | | | | | | | | | | |
| **ม.ค.** | **ก.พ.** | **มี.ค.** | **เม.ย.** | **พ.ค.** | **มิ.ย.** | **ก.ค.** | **ส.ค.** | **ก.ย.** | **ต.ค.** | **พ.ย.** | **ธ.ค.** | **ประมาณการรายจ่าย** | **ประมาณการรายได้** |
| 1. จัดทำแผนการผลิต และจัดเก็บข้อมูลรายบุคคล |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| 2. สรุปต้นทุนการผลิตรอบการผลิตที่ผ่านมาร่วมกัน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| 3. วางแผนการลดต้นทุนร่วมกัน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| 4 อบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการลดต้นทุนการผลิต   - การคัดเลือกท่อนพันธุ์  - การจัดการแปลงตามระบบ GAP   - การผลิตและขยายสารชีวภัณฑ์/แมลงศัตรูธรรมชาติ  - การใช้ระบบน้ำหยด |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| 5. การศึกษาดูงาน  - การบริหารจัดการกลุ่ม  - การตลาด |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| 6. การเรียนรู้การผสมปุ๋ยสั่งตัด |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| 7. การระดมทุนเพื่อจัดซื้อแม่ปุ๋ย |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| 8. ผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| 9. ผลิตน้ำหมักชีวภาพ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |