**แบบรายงานผล**

**แบบรายงาน 12**

**โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2561**

**ประจำไตรมาส..............................................................**

**หน่วยงาน...................................................................................................................................................**

**ชื่อและสถานที่ แปลงใหญ่..........................................................................................................................**

**1. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมแปลงต้นแบบ**

**1.1 ผลวิเคราะห์สภาพพื้นที่เป้าหมายก่อนดำเนินการ**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**1.2 ภาพรวมเทคโนโลยี และต้นทุนการผลิต ตามวิธีของเกษตรกรเปรียบเทียบกับเทคโนโลยีของ**

**กรมวิชาการเกษตรที่ให้เกษตรกรต้นแบบดำเนินการ**

|  |  |
| --- | --- |
| **การผลิตพืชตามวิธีของเกษตรกร** | **การผลิตพืชตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ**  |
| **เทคโนโลยี\*** | **ต้นทุน (บ./ไร่)** | **เทคโนโลยี\*** | **ต้นทุน (บ./ไร่)** |
| 1 |  | 1 |  |
| 2 |  | 2 |  |
| 3 |  | 3 |  |
| 4 |  | 4 |  |
| 5 |  | 5 |  |
| 6 |  | 6 |  |
| 7 |  | 7 |  |
| 8 |  | 8 |  |
| 9 |  | 9 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **รวม** |  | **รวม** |  |

**หมายเหตุ \* เทคโนโลยี คือ** ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต (กรณีไม้ยืนต้น 1 รอบฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือ การดูแลรักษา การควบคุมการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช)

**1.3 รายงานความก้าวหน้า และแผนการดำเนินงานแปลงต้นแบบ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **กิจกรรม** (\*เทคโนโลยีที่ใช้ในแปลงต้นแบบ) | **ผลการดำเนินงาน****(ต.ค.60-มี.ค.61)** | **แผนการดำเนินงาน** |
| **ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.61)** | **ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.61)** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**หมายเหตุ \* เทคโนโลยี คือ** ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต (กรณีไม้ยืนต้น 1 รอบฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือ การดูแลรักษา การควบคุมการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช)

**1.4 ผลการดำเนินงานเกษตรกรต้นแบบ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **แผน** | **ผล** |
| **เกษตรกรต้นแบบ (ราย)** |  |  |
| **แปลงต้นแบบ (ไร่)** |  |  |

**1.4.1 ตารางแสดงกลุ่มเป้าหมาย พิกัดแปลง ผลผลิตและคุณภาพที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยี**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำ****ดับที่** | **ชื่อ-สกุล เกษตรกรต้นแบบ** | **เลขที่บัตรประชาชน** | **ที่อยู่** | **เบอร์โทรศัพท์** | **พิกัดแปลงต้นแบบ** | **พื้นที่แปลงต้นแบบ (ไร่)** | **ผลผลิตตามเทคโนโลยีแปลงต้นแบบ** | **ผลผลิตตามวิธีของเกษตรกร** |
| **ต้นทุนการผลิต(บ./ไร่)** | **ผลผลิต (กก./ไร่)** | **รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)**(รายได้จากผลผลิตลบต้นทุนการผลิต) | **\*คุณภาพ** (เช่น -%แป้ง -จำนวนครั้งใช้สารเคมี )โปรดระบุ....... | **ต้นทุนการผลิต(บ./ไร่)** | **ผลผลิต (กก./ไร่)** | **รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)**(รายได้จากผลผลิตลบต้นทุนการผลิต) | **\*คุณภาพ** (เช่น -%แป้ง -จำนวนครั้งใช้สารเคมี)โปรดระบุ**.......** |
| **X** | **Y** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **หมายเหตุ \* คุณภาพผลผลิต (ขนาดผล การส่งออก ราคาผลผลิตสูงขึ้น รายได้ที่เพิ่มขึ้น เป็นต้น) ให้เขียนบรรยายขยายความคุณภาพ ระบุข้อมูลตัวเลขและรูปภาพ เปรียบเทียบระหว่างแปลงต้นแบบกับวิธีปฏิบัติของเกษตรกรให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นเมื่อใช้เทคโนโลยีของกรม ในข้อ 1.4.2** |

**1.4.2 คุณภาพผลผลิตตามเทคโนโลยีแปลงต้นแบบเทียบกับวิธีปฏิบัติของเกษตรกร**...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**1.4.3 เกษตรกรที่ผลิตขยายชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตรใช้เอง (ไส้เดือนฝอย แตนเบียน แหนแดง เป็นต้น)**

ชื่อ-สกุลเกษตรกร................................................ที่อยู่.....................................................ชนิดชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิต...............................................................................................

**2. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมผลิตปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์ เป็นต้น**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| กิจกรรม | หน่วยนับ | แผน | ผล | การนำไปใช้ประโยชน์ |
| จำนวน | ชื่อ-สกุลผู้รับ | สถานที่ใช้ประโยชน์ (โปรดระบุสถานที่ ที่นำไปใช้ประโยชน์ เช่น ชื่อหน่วยงาน หรือ ชื่อ ศพก./ ที่อยู่แปลงเกษตร เป็นต้น  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**3. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมการสาธิตใช้เครื่องจักรกล**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ชนิดเครื่องจักรกล | ชื่อ-สกุล เกษตรกร | เลขที่บัตรประชาชน | จำนวนสาธิต (ไร่) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**การติดตามให้คำแนะนำการใช้เครื่องจักรกล**

ข้อมูลความคิดเห็น/ความพึงพอใจ/ผลการทำงาน(ลดต้นทุน/เพิ่มประสิทธิภาพ)/ปัญหาการใช้เครื่องจักรกลสาธิตในแปลงเกษตรกร จากกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการสาธิต

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**4. ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**5. ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานในระยะต่อไป**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**6. รูปภาพผลงาน เพื่อใช้ประกอบรายงานกรม**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

ชื่อ-สกุลผู้รายงาน.................................................

โทรศัพท์มือถือ........................................

ผู้รายงานโครงการ

หมายเหตุ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ

โทรศัพท์ 0-2579-1306