**แบบรายงานผล**

**แบบรายงาน 1**

**โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ กรมวิชาการเกษตร ปีงบประมาณ 2561**

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

**โครงการ.......................................................................................................................................**

**1.สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมแปลงศูนย์เรียนรู้**

**1.1 แผน-ผล แปลงศูนย์เรียนรู้**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ปีงบประมาณ | แปลงศูนย์เรียนรู้ (ไร่) | | จำนวนการใช้ประโยชน์ ผู้เข้ามาศึกษาดูงาน (ราย) | | | หมายเหตุ |
| แผน | ผล | เกษตรกร | ผู้ประกอบการ | เจ้าหน้าที่ภาครัฐ |
| 2559 |  |  |  |  |  |  |
| 2560 |  |  |  |  |  |  |
| 2561 |  |  |  |  |  |  |

**1.2 แผน/ผลการดำเนินงานแปลงศูนย์เรียนรู้**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **เทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร** | **ผลการดำเนินงาน**  **(ต.ค.60-มี.ค.61)** | **แผนการดำเนินงาน** | |
| **ปีงบประมาณ 2561** | **ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.61)** | **ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.61)** |
| **1.ลดต้นทุน** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **2.เพิ่มประสิทธิภาพ** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**1.3 ผลผลิตแปลงศูนย์เรียนรู้**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ประจำปี | เดือนที่เก็บผลผลิต | ปริมาณผลผลิต | คุณภาพ |
| ปี 2561 (กก./ไร่) |  |  |  |

หมายเหตุ คุณภาพ เขียนบรรยายร้อยแก้วที่เปรียบเทียบให้เห็นชัดเจนรวมถึงตัวเลข เช่น %แป้ง ลดการใช้สารเคมี เกรดผลไม้ หรือมีรูปภาพประกอบเปรียบเทียบความแตกต่าง เป็นต้น

**1.4 รูปภาพผลงาน เพื่อใช้ประกอบรายงานกรม**

**2. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมแปลงต้นแบบ**

**2.1 ผลวิเคราะห์สภาพพื้นที่เป้าหมายก่อนดำเนินการ**

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

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

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

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

**2.2 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)

**2.3 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)

**2.4 ผลการดำเนินงานเกษตรกรต้นแบบ**

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

**2.4.1 ตารางแสดงกลุ่มเป้าหมาย พิกัดแปลง ผลผลิตและคุณภาพที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยี**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำ**  **ดับ ที่** | **ชื่อ-สกุล  เกษตรกรต้นแบบ** | | **เลขที่บัตร ประชาชน** | **ที่อยู่** | **เบอร์โทรศัพท์** | **พิกัดแปลงต้นแบบ** | | **พื้นที่แปลงต้นแบบ (ไร่)** | **ทับซ้อนในงาน นโยบาย กษ ศพก./อินทรีย์/แปลงใหญ่/คทช./ โซนนิ่ง เป็นต้น**  **(โปรดระบุ)** | **ผลผลิตตามเทคโนโลยีแปลงต้นแบบ** | | | **การขยายพันธุ์ดีสู่เกษตรกรข้างเคียง** | | **ผลผลิตตามวิธีของเกษตรกร** | | |
| **ต้นทุน การผลิต (บ./ไร่)** | **ผลผลิต  (กก./ไร่)** | **\*คุณภาพ  (เช่น**  **-%แป้ง**  **-จำนวนครั้งใช้สารเคมี) โปรดระบุ.......** | **ชื่อ-สกุล  เกษตรกรที่รับพันธุ์ดี** | **พื้นที่ปลูก พันธุ์ดี (ไร่)** | **ต้นทุน การผลิต (บ./ไร่)** | **ผลผลิต  (กก./ไร่)** | **\*คุณภาพ  (เช่น**  **-%แป้ง**  **-จำนวนครั้งใช้สารเคมี) โปรดระบุ.......** |
| **X** | **Y** |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ค่าเฉลี่ย** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **หมายเหตุ \* คุณภาพผลผลิต (ขนาดผล การส่งออก ราคาผลผลิตสูงขึ้น รายได้ที่เพิ่มขึ้น เป็นต้น) ให้เขียนบรรยายขยายความคุณภาพ ระบุข้อมูลตัวเลขและรูปภาพ เปรียบเทียบระหว่างแปลงต้นแบบกับวิธีปฏิบัติของเกษตรกรให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นเมื่อใช้เทคโนโลยีของกรม ในข้อ 2.4.2** | | | | | | | | | | | | | | | |

**2.4.2 คุณภาพผลผลิตตามเทคโนโลยีแปลงต้นแบบเทียบกับวิธีปฏิบัติของเกษตรกร**...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

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

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

**2.5 รูปภาพผลงาน เพื่อใช้ประกอบรายงานกรม**

**3. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมเสวนาเกษตรกร**

**3.1 สรุปผลการเสวนาร่วมกับเกษตรกรต้นแบบ ปัญหาการใช้เทคโนโลยี รวมถึงโจทย์ที่ต้องนำกลับมาวิจัย**

**(รายงานตามที่เห็นว่าเหมาะสม)**

.........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**4. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมผลิต เมล็ดพันธุ์ ชีวภัณฑ์ การตรวจสอบเชื้อ เป็นต้น**

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

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

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

ผู้รายงานโครงการ

หมายเหตุ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ

โทรศัพท์ 0-2579-1306