**แบบฟอร์มรายงาน**

ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

ผลการใช้ประโยชน์จาก กิจกรรม : อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ ปี 2566

รายงานรายปี แนบรายงานภายในวันที่ 7 ต.ค. 66 (มีตัวอย่างการรายงานด้านล่าง)

**1. การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **หน่วยงาน** | **ชื่อพืช/จุลินทรีย์/แมลง ฯลฯ**  **ที่อนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์** | **ชื่อสายพันธุ์/**  **เชื้อพันธุ์/ไอโซเลท ฯลฯ** | **จำนวน**  (สายพันธุ์/เชื้อพันธุ์/  ไอโซเลท ฯลฯ) | **หน่วยนับ**  (สายพันธุ์/ไอโซเลท/ตัวอย่าง ฯลฯ) | **ประเภทการใช้ประโยชน์**  (นำข้อความในตารางที่ 1 มาใส่) | **จำนวนผู้ใช้ประโยชน์** | | |
| **ชื่อหน่วยงาน/เกษตรกร** | **จำนวน** | **หน่วยนับ(หน่วยงาน/ราย)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ตารางที่ 1 ประเภทการใช้ประโยชน์** | |
| A = | ใช้เป็นต้นแบบในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ |
| B = | ใช้ตัวอย่างในการอ้างอิงตรวจสอบมาตรฐาน |
| C = | ใช้เป็นฐานในการปรับปรุงพันธุ์ |
| D = | ใช้ในการศึกษาวิจัย |
| E = | ใช้ประโยชน์ในการศึกษาดูงาน อบรมถ่ายทอด |
| F = | อื่น ๆ (โปรดระบุ ) |

**2. ภาพประกอบกิจกรรม พร้อมอธิบายกิจกรรมโดยสังเขป (ถ้ามี)**

ภาพกิจกรรม

ภาพกิจกรรม

**หมายเหตุ : แนบไฟล์รายงานความก้าวหน้าผ่านระบบโปรแกรม SCE**

**ตัวอย่างการรายงาน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **หน่วยงาน** | **ชื่อพืช/จุลินทรีย์/แมลง ฯลฯ**  **ที่อนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์** | **ชื่อสายพันธุ์/**  **เชื้อพันธุ์/ไอโซเลท ฯลฯ** | **จำนวน**  (สายพันธุ์/เชื้อพันธุ์/  ไอโซเลท ฯลฯ) | **หน่วยนับ**  (สายพันธุ์/ไอโซเลท/ตัวอย่าง/ชนิด ฯลฯ) | **ประเภทการใช้ประโยชน์**  (นำข้อความในตารางที่ 1 มาใส่) | **จำนวนผู้ใช้ประโยชน์** | | |
| **ชื่อหน่วยงาน/เกษตรกร** | **จำนวน** | **หน่วยนับ(หน่วยงาน/ราย)** |
| ศว.กส.เพชรบูณ์ | มะคาเดเมีย | 1. 508  2. 660  3. 741  4. 344  5. 294 | 5 | สายพันธุ์ | E (ใช้ประโยชน์ในการศึกษาดูงาน อบรมถ่ายทอด) | นักศึกษา(มหาวิทยาลัย.....) | 20 | ราย |
| ศว.กส.เพชรบูณ์ | แอปเปิ้ล | 1. แอนนา  2. เอ็มซูเมอร์ | 2 | สายพันธุ์ | D (ใช้ในการศึกษาวิจัย) | นักวิจัย  (หน่วยงาน.. .) | 2 | ราย |
| ศว.กส.เพชรบูณ์ | กาแฟอะราบิกา | เชียงใหม่ 80 | 1 | สายพันธุ์ | E (ใช้ประโยชน์ในการศึกษาดูงาน อบรมถ่ายทอด) | เกษตรกร  (จังหวัด.....) | 10 | ราย |
| ศว.กส.เพชรบูณ์ | ลำไย | 1. กะโหลกใบดำ  2. เบี้ยวเขียว  3. สีชมพู  4. แห้ว  5. อีดอ | 5 | สายพันธุ์ | E (ใช้ประโยชน์ในการศึกษาดูงาน อบรมถ่ายทอด) | เกษตรกร  (จังหวัด.....) | 3 | ราย |