ตัวอย่างการจัดลำดับความสำคัญของโครงการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| โครงการ | ความเกี่ยวข้องกับ **climate change** | ความสอดคล้องกับนโยบาย | ความมี  ประสิทธิ  ผล | ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม | ผลประโยชน์ร่วม | ต้นทุนร่วม | ความเป็นไปได้ในการดำเนินการ | ความเป็นไปได้ที่จะหาแหล่งทุนเพิ่ม | คะแนนรวม |
| การวิจัยพันธุ์ข้าวทนแล้ง | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | ไม่มี | 3 | 3 | 17 |
| การปรับปรุงพันธุ์วัวทนอุณหภูมิสูง | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | ไม่มี | 3 | 3 | 17 |
| ระบบเตือนภัยน้ำท่วม | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | ไม่มี | 3 | 3 | **19** |
| การจัดทำแผนที่ความเสี่ยงภัยแล้ง+น้ำท่วม | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | ไม่มี | 3 | 3 | **18** |
| การอนุรักษ์และปลูกป่าชายเลน | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | ไม่มี | 3 | 3 | 17 |
| การพัฒนาระบบประกันภัยกุ้ง | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | ไม่มี | 1 | 2 | 13 |
| การทำชลประทานภายใต้แรงดัน (pressurized irrigation) | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | ไม่มี | 1 | 2 | 14 |
| การอบรมเกษตรกรในการอนุรักษ์ดินและน้ำ | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | ไม่มี | 3 | 2 | 17 |

ระดับคะแนน: 3 = สำคัญมาก, 2 = สำคัญปานกลาง, 3 = สำคัญน้อย (ตัวเลขในตารางเป็นเลขสมมติ)