**เครื่องมือวิเคราะห์ความพร้อมของเทคโนโลยี**

|  |
| --- |
| **ส่วนที่ 1 โจทย์ความต้องการ/ปัญหาของชุมชน** (จากแบบฟอร์ม T1) |

โจทย์ความต้องการ/ปัญหา ลำดับที่ 1 .................................................................................................................................................................

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

|  |
| --- |
| แนวทางการแก้ไข (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)❑ เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิต❑ ปรับปรุงมาตรฐานกระบวนการผลิต❑ การจัดการของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต❑ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่❑ การจัดการต้นทุนในการผลิต❑ การควบคุมคุณภาพของวัตถุดิบ❑ จัดอบรมสร้างทักษะ ความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีในกระบวนการผลิตให้กับบุคลากร❑ อื่นๆ ระบุ .................................................................................................................................................................. |
| รายชื่อเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการแก้ไขปัญหา1) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..2) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..3) ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |
| --- |
| **ส่วนที่ 2 การประเมินความพร้อมของเทคโนโลยี** |

 ลำดับที่ 1 เทคโนโลยี……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ระดับคะแนน** |
| **3 มาก** | **2 ปานกลาง** | **1 น้อย** |
| 1 | ระดับของเทคโนโลยีมีความเหมาะสมกับชุมชน |  |  |  |
| 2 | สามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนได้ตรงจุดและถูกต้อง |  |  |  |
| 3 | ความพร้อมของเทคโนโลยีในการถ่ายทอดให้กับชุมชน |  |  |  |
| 4 | ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในการปรับใช้เทคโนโลยีไม่สูงเกินไป |  |  |  |
| 5 | โอกาสที่ชุมชนสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้อย่างยั่งยืน |  |  |  |
|  | รวม |  |

 ลำดับที่ 2 เทคโนโลยี……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ระดับคะแนน** |
| **3 มาก** | **2 ปานกลาง** | **1 น้อย** |
| 1 | ระดับของเทคโนโลยีมีความเหมาะสมกับชุมชน |  |  |  |
| 2 | สามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนได้ตรงจุดและถูกต้อง |  |  |  |
| 3 | ความพร้อมของเทคโนโลยีในการถ่ายทอดให้กับชุมชน |  |  |  |
| 4 | ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในการปรับใช้เทคโนโลยีไม่สูงเกินไป |  |  |  |
| 5 | โอกาสที่ชุมชนสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้อย่างยั่งยืน |  |  |  |
|  | รวม |  |

 ลำดับที่ 3 เทคโนโลยี……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ระดับคะแนน** |
| **3 มาก** | **2 ปานกลาง** | **1 น้อย** |
| 1 | ระดับของเทคโนโลยีมีความเหมาะสมกับชุมชน |  |  |  |
| 2 | สามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนได้ตรงจุดและถูกต้อง |  |  |  |
| 3 | ความพร้อมของเทคโนโลยีในการถ่ายทอดให้กับชุมชน |  |  |  |
| 4 | ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในการปรับใช้เทคโนโลยีไม่สูงเกินไป |  |  |  |
| 5 | โอกาสที่ชุมชนสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้อย่างยั่งยืน |  |  |  |
|  | รวม |  |

**สรุป**

จากโจทย์ความต้องการ/ปัญหา เรื่อง ..................................................................................................................................................................

เทคโนโลยีที่มีความเหมาะสมมากที่สุดในการแก้ไขปัญหาของชุมชน ได้แก่ เทคโนโลยี........................................................................................

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

ลงชื่อ ............................................................... (ผู้ดูแลโครงการ)

 ( )

 วันที่........./........../..........

**เครื่องมือวิเคราะห์ความพร้อมของเทคโนโลยี**

|  |
| --- |
| **ส่วนที่ 1 โจทย์ความต้องการ/ปัญหาของชุมชน** (จากแบบฟอร์ม T1) |

โจทย์ความต้องการ/ปัญหา ลำดับที่ 2 .................................................................................................................................................................

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

|  |
| --- |
| แนวทางการแก้ไข (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)❑ เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิต❑ ปรับปรุงมาตรฐานกระบวนการผลิต❑ การจัดการของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต❑ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่❑ การจัดการต้นทุนในการผลิต❑ การควบคุมคุณภาพของวัตถุดิบ❑ จัดอบรมสร้างทักษะ ความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีในกระบวนการผลิตให้กับบุคลากร❑ อื่นๆ ระบุ .................................................................................................................................................................. |
| รายชื่อเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการแก้ไขปัญหา1) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..2) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..3) ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |
| --- |
| **ส่วนที่ 2 การประเมินความพร้อมของเทคโนโลยี** |

 ลำดับที่ 1 เทคโนโลยี……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ระดับคะแนน** |
| **3 มาก** | **2 ปานกลาง** | **1 น้อย** |
| 1 | ระดับของเทคโนโลยีมีความเหมาะสมกับชุมชน |  |  |  |
| 2 | สามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนได้ตรงจุดและถูกต้อง |  |  |  |
| 3 | ความพร้อมของเทคโนโลยีในการถ่ายทอดให้กับชุมชน |  |  |  |
| 4 | ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในการปรับใช้เทคโนโลยีไม่สูงเกินไป |  |  |  |
| 5 | โอกาสที่ชุมชนสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้อย่างยั่งยืน |  |  |  |
|  | รวม |  |

 ลำดับที่ 2 เทคโนโลยี……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ระดับคะแนน** |
| **3 มาก** | **2 ปานกลาง** | **1 น้อย** |
| 1 | ระดับของเทคโนโลยีมีความเหมาะสมกับชุมชน |  |  |  |
| 2 | สามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนได้ตรงจุดและถูกต้อง |  |  |  |
| 3 | ความพร้อมของเทคโนโลยีในการถ่ายทอดให้กับชุมชน |  |  |  |
| 4 | ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในการปรับใช้เทคโนโลยีไม่สูงเกินไป |  |  |  |
| 5 | โอกาสที่ชุมชนสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้อย่างยั่งยืน |  |  |  |
|  | รวม |  |

 ลำดับที่ 3 เทคโนโลยี……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ระดับคะแนน** |
| **3 มาก** | **2 ปานกลาง** | **1 น้อย** |
| 1 | ระดับของเทคโนโลยีมีความเหมาะสมกับชุมชน |  |  |  |
| 2 | สามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนได้ตรงจุดและถูกต้อง |  |  |  |
| 3 | ความพร้อมของเทคโนโลยีในการถ่ายทอดให้กับชุมชน |  |  |  |
| 4 | ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในการปรับใช้เทคโนโลยีไม่สูงเกินไป |  |  |  |
| 5 | โอกาสที่ชุมชนสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้อย่างยั่งยืน |  |  |  |
|  | รวม |  |

**สรุป**

จากโจทย์ความต้องการ/ปัญหา เรื่อง ..................................................................................................................................................................

เทคโนโลยีที่มีความเหมาะสมมากที่สุดในการแก้ไขปัญหาของชุมชน ได้แก่ เทคโนโลยี........................................................................................

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

ลงชื่อ ............................................................... (ผู้ดูแลโครงการ)

 ( )

 วันที่........./........../..........

**เครื่องมือวิเคราะห์ความพร้อมของเทคโนโลยี**

|  |
| --- |
| **ส่วนที่ 1 โจทย์ความต้องการ/ปัญหาของชุมชน** (จากแบบฟอร์ม T1) |

โจทย์ความต้องการ/ปัญหา ลำดับที่ 3 .................................................................................................................................................................

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

|  |
| --- |
| แนวทางการแก้ไข (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)❑ เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิต❑ ปรับปรุงมาตรฐานกระบวนการผลิต❑ การจัดการของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต❑ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่❑ การจัดการต้นทุนในการผลิต❑ การควบคุมคุณภาพของวัตถุดิบ❑ จัดอบรมสร้างทักษะ ความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีในกระบวนการผลิตให้กับบุคลากร❑ อื่นๆ ระบุ .................................................................................................................................................................. |
| รายชื่อเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการแก้ไขปัญหา1) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..2) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..3) ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |
| --- |
| **ส่วนที่ 2 การประเมินความพร้อมของเทคโนโลยี** |

 ลำดับที่ 1 เทคโนโลยี……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ระดับคะแนน** |
| **3 มาก** | **2 ปานกลาง** | **1 น้อย** |
| 1 | ระดับของเทคโนโลยีมีความเหมาะสมกับชุมชน |  |  |  |
| 2 | สามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนได้ตรงจุดและถูกต้อง |  |  |  |
| 3 | ความพร้อมของเทคโนโลยีในการถ่ายทอดให้กับชุมชน |  |  |  |
| 4 | ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในการปรับใช้เทคโนโลยีไม่สูงเกินไป |  |  |  |
| 5 | โอกาสที่ชุมชนสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้อย่างยั่งยืน |  |  |  |
|  | รวม |  |

 ลำดับที่ 2 เทคโนโลยี……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ระดับคะแนน** |
| **3 มาก** | **2 ปานกลาง** | **1 น้อย** |
| 1 | ระดับของเทคโนโลยีมีความเหมาะสมกับชุมชน |  |  |  |
| 2 | สามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนได้ตรงจุดและถูกต้อง |  |  |  |
| 3 | ความพร้อมของเทคโนโลยีในการถ่ายทอดให้กับชุมชน |  |  |  |
| 4 | ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในการปรับใช้เทคโนโลยีไม่สูงเกินไป |  |  |  |
| 5 | โอกาสที่ชุมชนสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้อย่างยั่งยืน |  |  |  |
|  | รวม |  |

 ลำดับที่ 3 เทคโนโลยี……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ระดับคะแนน** |
| **3 มาก** | **2 ปานกลาง** | **1 น้อย** |
| 1 | ระดับของเทคโนโลยีมีความเหมาะสมกับชุมชน |  |  |  |
| 2 | สามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนได้ตรงจุดและถูกต้อง |  |  |  |
| 3 | ความพร้อมของเทคโนโลยีในการถ่ายทอดให้กับชุมชน |  |  |  |
| 4 | ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในการปรับใช้เทคโนโลยีไม่สูงเกินไป |  |  |  |
| 5 | โอกาสที่ชุมชนสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้อย่างยั่งยืน |  |  |  |
|  | รวม |  |

**สรุป**

จากโจทย์ความต้องการ/ปัญหา เรื่อง ..................................................................................................................................................................

เทคโนโลยีที่มีความเหมาะสมมากที่สุดในการแก้ไขปัญหาของชุมชน ได้แก่ เทคโนโลยี........................................................................................

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

ลงชื่อ ............................................................... (ผู้ดูแลโครงการ)

 ( )

 วันที่........./........../..........