**แบบสอบถาม การใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมสาธารณสุข**



**คำชี้แจง**

โปรดตอบแบบสอบถาม การใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมสาธารณสุข เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการดำเนินงานต่อไป จึงขอความกรุณาจากท่านหรือผู้ใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมสาธารณสุข กรอกข้อมูลตามความเป็นจริง และขอขอบพระคุณ   
มา ณ โอกาสนี้

ชื่อนวัตกรรม ................................................................................................................................................

ผู้ประดิษฐ์คิดค้น ................................................................................................................................................

**ตอนที่ 1 เกี่ยวกับผู้ตอบ**

1. เพศ □ 1.ชาย □ 2. หญิง

2. ตำแหน่ง (โปรดระบุ)......................................................................................................................................

3. หน่วยงาน .....................................................................................................................................................

**ตอนที่ 2 การใช้ประโยชน์จากการรายงานการวิจัย**

1. การใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมสาธารณสุข

นำไปใช้ประโยชน์ในด้าน ( ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ )

□ 1. การใช้ประโยชน์เชิงวิชาการ

□ 2. การใช้ประโยชน์ในเชิงสาธารณสุข

□ 3. การใช้ประโยชน์ในเชิงพื้นที่

□ 4. การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย หรือระดับประเทศ

□ 5. การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

2. ระดับการนำไปใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมสาธารณสุข

□ มาก □ ปานกลาง □ น้อย

3. ข้อเสนอแนะ

ควรมีการออกแบบและติดตั้ง Cover และ Dropper เพิ่มเติมที่กระบวนการ Mirror และควรมีการกำหนดความถี่ในการตรวจวัดความเร็วลมภายในท่อดูดอากาศ และทำความสะอาด Filter สัปดาห์ ละ 1 ครั้ง

ลงชื่อ ……………………..…..…………………..…………… ผู้ประเมิน

(……………………..…..…………………..……………)

\*ตำแหน่ง………...........................……………..……………

**คำอธิบายและตัวอย่างการนำไปใช้ประโยชน์ในแต่ละด้าน**

* + - 1. **การใช้ประโยชน์ด้านโยบาย**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| คำจำกัดความ | : | การนำความรู้จากนวัตกรรมไปใช้ในกระบวนการกำหนดนโยบาย ซึ่งนโยบายหมายถึง หลักการ แนวทาง กลยุทธ์ ในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ อาจเป็นนโยบายระดับประเทศ ระดับภูมิภาค ระดับจังหวัด ระดับท้องถิ่น หรือระดับหน่วยงาน นโยบายที่ดีจะต้องประกอบด้วยวัตถุประสงค์ แนวทาง และกลไกในการดำเนินงานที่ชัดเจน สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการการใช้ประโยชน์ด้านนโยบายจะรวมทั้งการนำองค์ความรู้ไปสังเคราะห์เป็นนโยบายหรือทางเลือกเชิงนโยบาย (policy options) แล้วนำนโยบายนั้นไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์ |

* + - 1. **การใช้ประโยชน์ด้านสาธารณสุข**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| คำจำกัดความ | : | การดำเนินงานเพื่อนำนวัตกรรม ไปใช้ในวงกว้างเพื่อประโยชน์ของสังคม สุขภาพ และคุณภาพชีวิตของประชาชนทั่วไป ให้มีความรู้ความเข้าใจ เกิดความตระหนัก รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ซึ่งนำไปสู่การเปลี่ยนวิธีคิด พฤติกรรม เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน สร้างสังคมคุณภาพ และส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม |

* + - 1. **การใช้ประโยชน์ด้านพาณิชย์**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| คำจำกัดความ | : | การนำนวัตกรรม เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ใหม่ ไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ การสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์ การแปรรูป การสร้างตราสินค้า การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต และการลดต้นทุนการผลิต การสร้างอาชีพ และทางเลือกให้กับผู้ประกอบการ เกษตรกรหรือผู้ประกอบอาชีพอื่น |

* + - 1. **การใช้ประโยชน์ด้านชุมชนและพื้นที่**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| คำจำกัดความ | : | การนำกระบวนการ วิธีการ องค์ความรู้ การเปลี่ยนแปลง การเสริมพลัง อันเป็นผลกระทบ ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนาชุมชน ท้องถิ่น พื้นที่ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์การขยายผลต่อชุมชน ท้องถิ่นและสังคมอื่น |

* + - 1. **การใช้ประโยชน์ด้านวิชาการ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| คำจำกัดความ | : | การนำองค์ความรู้จากการใช้นวัตกรรมไปนำเสนอเป็นผลงานทางวิชาการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ระดับชาติ หนังสือ ตำรา บทเรียน ไปเป็นประโยชน์ด้านวิชาการ การเรียนรู้ การเรียนการสอน ในวงนักวิชาการและผู้สนใจด้านวิชาการ รวมถึงการนำผลงานวิจัยไปวิจัยต่อยอด หรือการนำไปสู่ product และ process ไปใช้ในการเสริมสร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยี |