

แบบสำรวจผลงานสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทย (คณะทำงานฯด้านเกษตรกรรม)

(กรณีมีผลงานนวัตกรรม มากกว่า ๑ รายการ ท่านสามารถถ่ายเอกสารเพื่อกรอกข้อมูลเพิ่มได้)

๑. หน่วยงานที่พัฒนา: หน่วยงานรัฐ หน่วยงานเอกชน อื่นๆ.....

๒. ชื่อหน่วยงาน-กระทรวง/บริษัท: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตจันทบุรี เลขทะเบียนการค้า: -

ที่อยู่: 131. หมู่ 10. ตำบลพลพลวง. อำเภอเขาฉกรรจ์. จังหวัดจันทบุรี. 22210.

หมายเลขโทรศัพท์: 039-307261-4 e-mail:

๓. ชื่อสินค้า/บริการนวัตกรรม: การพัฒนาระบบการจัดการคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงปลากะพงขาวเชิงหนาแน่นสูง

๔. ลักษณะการวิจัย (เลือกตอบเพียง ๑ ข้อ):

๔.๑ วิจัยเอง ๔.๒ ร่วมวิจัย กับหน่วยงาน (ระบุ).....

๔.๓ จ้างวิจัย กับหน่วยงาน (ระบุ)..... ๔.๔ อื่นๆ (ระบุ).....

๕. สถานภาพของผลงานนวัตกรรม (เลือกตอบเพียง ๑ ข้อ):

๕.๑ กำลังอยู่ระหว่างการทำวิจัยและพัฒนาต้นแบบ ๕.๓ พร้อมจำหน่ายเชิงพาณิชย์ แต่ยังไม่มีการรับรอง

๕.๒ อยู่ระหว่างการทดสอบเพื่อการใช้งานจริง ๕.๔ พร้อมจำหน่ายเชิงพาณิชย์ และมีการรับรอง

๕.๕ อื่นๆ: (ระบุ) วิจัยเสร็จสิ้นแล้วแต่ยังต้องพัฒนาเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มเสถียรภาพและความคงทนในการทำงานและอยู่ในระหว่างการขอขบประมาณจากหน่วยงานต้นสังกัดเพื่อพัฒนาเพิ่มเติม.....

๖. ชื่อบริษัทผู้นำไปผลิตและบริษัทผู้จัดจำหน่ายนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ (ถ้ามี)

๖.๑ บริษัทผู้ผลิต ชื่อบริษัท: เลขทะเบียนการค้า:

ที่อยู่: -

หมายเลขโทรศัพท์: e-mail:

๖.๒ บริษัทผู้จัดจำหน่าย บริษัทเดียวกับบริษัทผู้ผลิต

ชื่อบริษัท: เลขทะเบียนการค้า:

ที่อยู่:

หมายเลขโทรศัพท์: e-mail:

๗. หน่วยงานที่จะนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ถ้ามี):

ชื่อหน่วยงาน-กระทรวง/บริษัท: เลขทะเบียนการค้า:

ที่อยู่:

หมายเลขโทรศัพท์: e-mail:

๘. กำลังการผลิตสูงสุดต่อปี: หน่วย

๙. ราคาขายปลีกต่อหน่วย: บาท ราคาขายส่งต่อหน่วย: บาท เมื่อสั่งซื้อปริมาณคราวละ..... ชิ้น

๑๐. คุณสมบัติเฉพาะของนวัตกรรม:

๑. เป็นอุปกรณ์สำหรับวัดค่าออกซิเจนละลายน้ำและควบคุมการทำงานของเครื่องเติมอากาศตามค่าออกซิเจนละลายน้ำที่กำหนดไว้ พร้อมระบบแจ้งเตือนเมื่อค่าต่ำลงถึงจุดวิกฤติ.....

๒. เป็นอุปกรณ์สำหรับวัดค่า pH และแจ้งเตือนเมื่อค่า pH ต่ำหรือสูงกว่าค่าที่กำหนดไว้.....

๑๑. นวัตกรรมนี้ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐาน (เช่น มอก. EN60601, IEC60118-7) ดังนี้: -

*กรุณาแนบเอกสารแสดงผลการวิเคราะห์ทดสอบคุณสมบัติตามการใช้งาน ตามความปลอดภัย และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย

กรุณานำส่งแบบสำรวจฯ มายัง คุณดารารัตน์ รัชตานุรักษ์, คุณบัญชา ดอกไม้ หรือ คุณสมฤทัย น้ำทิพย์

โทรศัพท์: ๐๒ ๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๘๖๘ หรือ ๗๑๘๖๖ โทรสาร ๐๒ ๕๖๔ ๗๐๖๐ e-mail: nis@nstda.or.th