

แบบสอบถาม การรายงานการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

คำชี้แจง : แบบสอบถามนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสอบถามบัณฑิตที่รับทุนจาก วช. ปีงบประมาณ ๒๕๕๓-๒๕๕๖ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

ชื่อโครงการวิจัย...การพัฒนาเทคนิคปฏิกิริยาลูกโซ่พอลิเมอไรเซชัน (พี ซี อาร์) แบบไพโรเมอร์เดี่ยวร่วมกับสีย้อมดีเอ็นเอ เพื่อตรวจสอบซาลโมเนลลา เอนเทอริทิดิส ที่มีชีวิตในอาหาร

ชื่อนักศึกษานางสร้อยทอง สายหยุดทองหน่วยงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปีงบประมาณที่รับทุน...2555 งบประมาณที่ได้รับ...184,000.(บาท)

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกลับ ...02-9428629.....มือถือ...089 7745713.....

E-mail :.....ifrsos@ku.ac.th.....อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ผศ.ดร.สุตสาย ตรีวานิช

การนำผลงานไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม : กฐณาระบุนัน เวลา สถานที่ที่นำไปใช้ประโยชน์ ผู้นำไปใช้ประโยชน์ พร้อมแนบหลักฐาน เช่น รูปถ่ายหนังสือเชิญ หนังสือขอนำผลงานไปใช้ ฯลฯ

1. การใช้ประโยชน์มีมตินโยบายเพื่อนำข้อมูลไปประกอบการตัดสินใจในการบริหาร/ กำหนดนโยบาย

- [] ได้รับความเห็นชอบข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง
ระบุ.....
- [] ได้รับความเห็นชอบไปให้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ/ กำหนดนโยบาย
ระบุ.....
- [] อื่น ๆ

2. การใช้ประโยชน์มีมติเศรษฐกิจ/ พาณิชย

- [] ได้รับความเห็นชอบหรือหลักฐานอื่นแสดงความสนใจเพื่อเจรจาธุรกิจ
ระบุ.....
- [] มีการซื้อขาย เทคโนโลยีระหว่างนักวิจัยและผู้นำไปใช้ประโยชน์
ระบุ.....

3. การใช้ประโยชน์มีมติการพัฒนาสังคม/ ชุมชน/ ท้องถิ่น โดย

- [] การถ่ายทอดงานวิจัยสู่ชุมชนในรูปแบบต่าง ๆ
 - [] การฝึกอบรม
 - [] การจัดทำคู่มือ/ แผ่นพับ/ เว็บไซต์
 - [] การจัดแสดงนิทรรศการ (ภาคโปสเตอร์) โดยนำเสนอโปสเตอร์งานวิจัยในชุมชน/ วัด/ โรงเรียน
- [] ได้รับความเห็นชอบเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ชุมชน/ องค์กร/ หน่วยงานในพื้นที่
ระบุ.....
- [] อื่น ๆ

4. การใช้ประโยชน์มีมติวิชาการ

- [] ตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับประเทศ
(ระบุรายละเอียด /ชื่อเรื่องที่ตีพิมพ์ /ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ /ฉบับที่ ปีที่ พิมพ์).....
- [✓] ตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ
AN OPTIMIZED EMA-RAPD-PCR FOR A RELIABLE DETECTION OF VIABLE SALMONELLA SPP. IN CHICKEN PRODUCTS. Journal of Food Safety30(2013): 247-258

- [] นำเสนอในการประชุมวิชาการภายในประเทศ โดย
 [] นำเสนอรูปแบบปากเปล่า [] โปสเตอร์ [] อื่น ๆ
 (ระบุรายละเอียด /ชื่องานที่ร่วมประชุม /วัน เวลา และสถานที่).....
- [✓] นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ โดย
 [✓] นำเสนอรูปแบบปากเปล่า [] โปสเตอร์ [] อื่น ๆ
 (ระบุรายละเอียด /ชื่องานที่ร่วมประชุม /วัน เวลา และสถานที่).....
Factors affecting PCR-EMA technique for *Salmonella* Typhimurium detection.....
5th Central European Congress on Food 19th - 22nd May 2010 Bratislava, Slovak Republic
- [] ได้รับการอ้างอิงผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับประเทศ/ ระดับนานาชาติ
5. การจดสิทธิบัตร, อนุสิทธิบัตร, ฉลากการค้า และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินทางปัญญา
 [] ไม่ได้จด [] อยู่ระหว่างการยื่นจด
 [] ยื่นจด [] สิทธิบัตร ระบุ.....
 [] อนุสิทธิบัตร ระบุ.....
 [] ฉลากการค้า ระบุ.....
 [] อื่น ๆ
 เมื่อปี พ.ศ.....เลขที่.....
6. การนำผลงานเผยแพร่ในเว็บไซต์ <http://thai-explore.net/>
 หมวดหมู่ [✓] งานวิจัย [] สิ่งประดิษฐ์คิดค้น [] กิจกรรมวิชาการ
 ชื่อผลงาน การพัฒนาเทคนิคปฏิกิริยาลูกโซ่พอลิเมอไรเซชัน
 ผู้นำชิ้นโพส นางสร้อยทอง สายหยุดทอง
7. การนำผลงานไปขยายผลต่อยอดงานวิจัย
 [] งบประมาณแผ่นดิน [] งบประมาณการวิจัยจาก.....
 [✓] ยังไม่ได้ดำเนินการ
8. นิสิต/ นักศึกษาที่จบการศึกษาได้ทำงาน
 [✓] หน่วยงานรัฐบาล ระบุ.....สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

 [] หน่วยงานเอกชน ระบุ.....
9. การให้ความร่วมมือกับ วช. ในการจัดแสดงนิทรรศการ
 [] ระดับชาติ ได้แก่.....
 [] ระดับนานาชาติ ได้แก่.....
10. รางวัลที่ได้รับจากการนำผลงานวิจัย/ สิ่งประดิษฐ์ เข้าร่วมการประกวด
 [] ในประเทศ ระบุ.....
 [] ต่างประเทศ ระบุ.....

ยืนยันข้อมูลโดย.....

(ผศ.ดร.สุตสาย ตีรวานิช)

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก