

-ตัวอย่าง-

แบบแสดงหลักฐานการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการ

ก. ชื่อผลงาน **Intaracha C, Bieber J, Brown C, Manoban L. Increase body mass by consuming Whey protein: Does it helpful? J Nutr. 2020;12(3): 114-122.**

ข. สถานะผู้ขอตำแหน่งในผลงาน

ผู้ประพันธ์อันดับแรก  First author

ผู้มีส่วนสำคัญทางปัญญา (Essentially Intellectual Contributor)

ผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding author)

ค. ประเภทของผลงาน

กลุ่มที่ 1  งานวิจัย

กลุ่มที่ 2 ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

ผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม

กรณีศึกษา (Case Study)

ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้

งานแปล

ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนานโยบายสาธารณะ

สิทธิบัตร

ผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ซอฟต์แวร์

พจนานุกรม สารานุกรม นามานุกรม และงานวิชาการในลักษณะเดียวกัน

ผลงานสร้างสรรค์ด้านสุนทรียะ ศิลปะ

ผลงานนวัตกรรม

ผลงานรับใช้ท้องถิ่นและสังคม

กลุ่มที่ 3  บทความทางวิชาการ

-ตัวอย่าง-

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของการมีส่วนร่วม

รายละเอียดการมีส่วนร่วม	บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ
ก. ความคิดริเริ่ม (idea) และ สมมุติฐาน	ออกแบบการวิจัยและออกแบบการทดลอง - ชัชชลา อินทราชัน
ข. การปฏิบัติการวิจัย การมีส่วนร่วมในการออกแบบ การทดลอง การทดสอบ เครื่องมือวัด วิธีการเก็บข้อมูล และ criteria	ดำเนินการวิจัยทางห้องปฏิบัติการ - ชัชชลา อินทราชัน - สุจิตร์จุง แจ็งบารา - จินต์จุงชู เจนสระคา
ค. การจัดเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผล	วิเคราะห์ผลการทดลอง แปลผลการทดลอง และตรวจทาน ผลการทดลอง - ชัชชลา อินทราชัน - สุจิตร์จุง แจ็งบารา - จินต์จุงชู เจนสระคา
ง. การวิพากษ์วิจารณ์ผล การแสดงการเปรียบเทียบกับ ข้อสรุปหรือองค์ความรู้หรือทฤษฎีเดิม	สรุปผลการวิจัยและวิพากษ์วิจารณ์ผลการทดลอง - ชัชชลา อินทราชัน - สุจิตร์จุง แจ็งบารา
จ. การมีส่วนร่วมในการเขียน manuscript ผลงานสร้างสรรค์ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เป็นต้น	เขียนนิพนธ์ต้นฉบับ แก้ไขนิพนธ์ต้นฉบับ ตรวจทานนิพนธ์ ต้นฉบับ และประสานงานการเผยแพร่ผลงานวิจัย - ชัชชลา อินทราชัน
ฉ. การให้การสนับสนุน specimens, study, cohort, โลจิสติกส์ ทุนวิจัย (โปรดระบุแหล่งทุน เงินทุน และปีที่ ได้รับ) เครื่องมือ ห้องปฏิบัติการ ครุภัณฑ์	1) ได้รับทุนวิจัย (ทุนสนับสนุนนักวิจัยเฉพาะสาขา Specific League Funds ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จากมหาวิทยาลัยมหิดล เงินทุนวิจัยจำนวน 200,000 บาท) - ชัชชลา อินทราชัน 2) เก็บตัวอย่างทางชีวภาพและเก็บข้อมูลทางคลินิกที่ใช้ในการวิจัย - จินต์จุงชู เจนสระคา

-ตัวอย่าง-

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของการนำผลงานไปแสดง การถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือการถ่ายทอดองค์ความรู้ ต้องแนบเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

ก. ตีพิมพ์ในวารสาร Journal Impact Factor จำนวนครั้งของการอ้างอิง (ฐานข้อมูล)

ผลงานวิจัย **Intaracha C, Bieber J, Brown C, Manoban L. Increase body mass by consuming Whey protein: Does it helpful? J Nutr. 2020;12(3): 114-122.**

วารสาร The Journal of Nutrition

Journal impact factor 3.4 (ปี ค.ศ. 2020, ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566)

จำนวนครั้งของการอ้างอิง 0 ครั้ง (ฐานข้อมูล Scopus, ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ.2566)

Scopus quartile Q1 (83rd, 50/301 สาขา Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Drug Discovery, ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ.2566)

SJR quartile Q1 (91/720 สาขา Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ.2566)

ข. สิทธิบัตร ประเภท ปีที่ได้รับการจด จดแบบ ครอบครัวประเทศ

ไม่มี

ค. ถ้าเป็น Technical Report หรือ รายงานวิจัย ผู้ใช้งานคือใคร

ไม่มี

ง. การเผยแพร่งานวิจัยได้รับการนำเสนอแบบโปสเตอร์ หรือ Oral Presentation

ไม่มี

จ. ประวัติการได้รับทุนวิจัยโครงการที่เกี่ยวข้องกับผลงานชิ้นนี้

ได้รับ “ทุนสนับสนุนนักวิจัยเฉพาะสาขา Specific League Funds ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จากมหาวิทยาลัยมหิดล”

ฉ. หากงานวิจัย ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผู้วิจัยได้รับค่าธรรมเนียมใบอนุญาต (Licensing fees) รวมเท่าใด

ไม่มี

ลงชื่อ .....

(รศ. ดร.ชัชชลา อินทรachsen)

ผู้ขอตำแหน่ง

ลงชื่อ .....

(รศ. ดร.ชัชชลา อินทรachsen)

ผู้ประพันธ์อันดับแรก (First Author)

ลงชื่อ .....

(รศ. ดร.ชัชชลา อินทรachsen)

ผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author)

ลงชื่อ .....

(รศ. ดร.สุจิตร์จง แจ้งบารา)

ลงชื่อ .....

(ผศ. ดร.จันท์จุฑา เจนสระคา)

-ตัวอย่าง-