

-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 อินทรราชัน
ข. การปฏิบัติการวิจัย การมีส่วนร่วมในการออกแบบ การทดลอง การทดสอบ เครื่องมือวัด วิธีการเก็บข้อมูล และ criteria	ดำเนินการวิจัยทางห้องปฏิบัติการ - ชัชชลา อินทรราชัน - สุจิตร์จุง แจ้งบารา - จินต์จุงชู เจนสระคา
ค. การจัดเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผล	วิเคราะห์ผลการทดลอง แปลผลการทดลอง และตรวจทาน ผลการทดลอง - ชัชชลา อินทรราชัน - สุจิตร์จุง แจ้งบารา - จินต์จุงชู เจนสระคา
ง. การวิพากษ์วิจารณ์ผล การแสดงการเปรียบเทียบกับข้อสรุปหรือองค์ความรู้หรือทฤษฎีเดิม	สรุปผลการวิจัยและวิพากษ์วิจารณ์ผลการทดลอง - ชัชชลา อินทรราชัน - สุจิตร์จุง แจ้งบารา
จ. การมีส่วนร่วมในการเขียน manuscript ผลงานสร้างสรรค์ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เป็นต้น	เขียนนิพนธ์ต้นฉบับ แก้ไขนิพนธ์ต้นฉบับ ตรวจทานนิพนธ์ต้นฉบับ และประสานงานการเผยแพร่ผลงานวิจัย - ชัชชลา อินทรราชัน
ฉ. การให้การสนับสนุน specimens, study, cohort, โลจิสติกส์ ทุนวิจัย (โปรดระบุแหล่งทุน เงินทุน และปีที่ได้รับ) เครื่องมือ ห้องปฏิบัติการ ครุภัณฑ์	1) ได้รับทุนวิจัย (ทุนสนับสนุนนักวิจัยเฉพาะสาขา Specific League Funds ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จากมหาวิทยาลัยมหิดล เงินทุนวิจัยจำนวน 200,000 บาท) - ชัชชลา อินทรราชัน 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 ครอบคลุมประเทศ

[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)

-ตัวอย่าง-