**แบบรายงานจำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563**

**วิทยาเขตยะลา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ**

| **ลำดับที่** | **ชื่อผู้วิจัย**  **(เจ้าของผลงานวิจัย/นวัตกรรม)** | **สังกัดคณะ** | **ชื่อผลงาน**  **(วิจัย/นวัตกรรม)** | **ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่** | | | | **ชื่อวารสารวิชาการ/ชื่อหน่วยงานที่นำเสนอในเวทีวิชาการ** | **แหล่งงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** | | | | **ผลงานวิจัยได้รับการอ้างอิงจากวารสารวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่**  **(โปรดระบุจำนวนครั้งในการอ้างอิง)** | **หมายเหตุ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ตีพิมพ์ในระดับชาติ** | **ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ** | **นำเสนอในเวทีวิชาการระดับชาติ** | **นำเสนอในเวทีวิชาการระดับนานาชาติ** | **เงินงบประมาณแผ่นดิน**  **(สกสว.)** | **เงินรายได้** | **เงินทุนส่วนตัว** | **งบประมาณทุนภายนอก**  **(โปรดระบุชื่อแหล่งทุน)** |
| 1 | ดร.เมมุนซัตตาร์ | คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ | การเตรียมและศึกษาคุณลักษณะของถ่านกัมมันต์จากเปลือกลูกหยี | - | - | ✓ | - | รายงานการประชุมในงานประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 16,มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, 3-4 ธันวาคม 2562, 2811-2817. | - | - | - | ✓ | - |  |
| 2 | ดร.จิรวดี กสิวุฒิ | คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ | Angiotensin I-converting enzyme (ACE) inhibitory peptides produced from tuna cooking juice hydrolysate by continuous enzymatic membrane reactor. | - | ✓ | - | - | Jounal of Food Biochemistry.August (2019). 43 :1-9. | - | - | - | ✓ | - |  |
| 3 | ดร.เมมุนซัตตาร์ | คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ | “Optimization of preparation conditions and characterization for Dialiumcochinchinensis seed activated carbon” | - | - | - | ✓ | The proceeding of the5th RSU International research conference on science and technology, social science, and humanities 2020, Rangsit University (online conference), 1 May 2020, 681-686. | - | - | - | ✓ | - |  |
| 4 | ดร.เมมุนซัตตาร์ | คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ | Removal of crystal violet in aqueous solution by activated carbon from pericarp of rubber fruit and bagasse: kinetics, thermodynamics and adsorption studied, | - | ✓ | - | - | Desalination and Water Treatment,October. (2020). 420-434. | - | - | - | ✓ | - |  |
| 5 | ว่าที่ร.ต.ปัณณวิชญ์ เด่นสุมิตร | คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ | ผลของการใช้แนวทางทฤษฎีขั้นตอนการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมที่มีต่อการส่งเสริมพฤติกรรมการออกกำลังกาย การบริโภค และเปอร์เซ็นต์ไขมันสำหรับผู้ที่มีภาวะน้ำหนักเกิน. | - | - | ✓ | - | รายงานการประชุมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 11. 17 กรกฎาคม 2020. 1968-1978. | - | ✓ | - | - | - |  |

**หมายเหตุ :**1. หากผลงานวิจัยส่งเข้าประกวดหรือได้รับรางวัลโปรดระบุในช่องหมายเหตุ

2. หากผลงานวิจัยได้รับทุนสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกเพื่อต่อยอดผลงานวิจัยเดิม โปรดระบุ

ลงชื่อ...............................................ผู้รายงาน

(ดร.กฤษดา แก้วยก)

ตำแหน่ง อาจารย์