

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยและผลงานวิชาการของนักศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (ครั้งที่ 5)

ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 15 รางวัล

ลำดับที่	ชื่อนักศึกษา	ชื่อบทความ	ชื่อวารสาร	ควอไทล์	อาจารย์ที่ปรึกษา
1	Mr. Ling-sheng Zha รหัสประจำตัว 6271105006 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิทยาศาสตร์	Novel taxa and species diversity of <i>Cordyceps</i> sensu lato (Hypocreales, Ascomycota) developing on wireworms (Elateroidea and Tenebrionoidea, Coleoptera)	MycKeys Vol. 78 (2021) 79-117 ตีพิมพ์วันที่ 29 มีนาคม 2564	Q1	อาจารย์ ดร.พุทธรักษ์ ขมนันติ
2	นายธนวัฒน์ บุญธรรม รหัสประจำตัว 6471102001 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ สำนักวิทยาศาสตร์	Wound-aided semi-solid poly(vinyl alcohol) hydrogels incorporating essential oil-loaded chitosan nanoparticles	International Journal of Biological Macromolecules Vol. 189 (2021) 135-141 ตีพิมพ์วันที่ 14 สิงหาคม 2564	Q1	ผศ.ดร.อรรรณ สุวรรณทอง
3	นางสาวศิริพร ลือสุวรรณ รหัสประจำตัว 6051407002 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมหลังการเก็บเกี่ยว สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	Effect of Active Packaging Material Fortified with Clove Essential Oil on Fungal Growth and Post-Harvest Quality Changes in Table Grape during Cold Storage	Polymers Vol. 13 (2021) 3445 ตีพิมพ์วันที่ 8 ตุลาคม 2564	Q1	ผศ.ดร.วิรงรอง ทองดีสุนทร
4	Mr. Hla Myo รหัสประจำตัว 6351701003 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สำนักวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	Changes in Bioactive Compounds of Coffee Pulp through Fermentation-Based Biotransformation Using <i>Lactobacillus plantarum</i> TISTR 543 and Its Antioxidant Activities	Fermentation Vol. 7 (2021) 292 ตีพิมพ์วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564	Q1	อาจารย์ ดร.นันทวีชร เขตอุดมศิริ
5	นางสาวศรัณย์พร เครื่องสาย รหัสประจำตัว 6171102001 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ สำนักวิทยาศาสตร์	Antifungal properties of volatile organic compounds produced by <i>Daldinia eschscholtzii</i> MFLUCC 19-0493 isolated from <i>barleria prionitis</i> leaves against <i>colletotrichum acutatum</i> and its post-harvest infections on strawberry fruits	PeerJ Vol.9: (2021) e11242 ตีพิมพ์วันที่ 16 เมษายน 2564	Q1	รศ.ดร.พัชรีย์ พรบัติเวช

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยและผลงานวิชาการของนักศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (ครั้งที่ 5)

ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 15 รางวัล

ลำดับที่	ชื่อนักศึกษา	ชื่อบทความ	ชื่อวารสาร	ควอไทล์	อาจารย์ที่ปรึกษา
6	นางสาววาสนา จินะธรรม รหัสประจำตัว 6071105502 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิทยาศาสตร์	<i>Blastocystis</i> One Health Approach in a Rural Community of Northern Thailand: Prevalence, Subtypes and Novel Transmission Routes	Frontiers in Microbiology Vol.12 (2021) Article 746340 ตีพิมพ์วันที่ 9 ธันวาคม 2564	Q1	ผศ.ดร.Eleni Gentekaki
7	นางสาววาสนา จินะธรรม รหัสประจำตัว 6071105502 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิทยาศาสตร์	<i>Prototheca bovis</i> , a unicellular achlorophyllous trebouxiophyte green alga in the healthy human intestine	Journal of Medical Microbiology Vol. 70 (2021) 001415 ตีพิมพ์วันที่ 6 กันยายน 2564	Q2	ผศ.ดร.Eleni Gentekaki
8	นางสาวจุฑารัตน์ รัตนการ์นต์ รหัสประจำตัว 6151407001 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมหลังการเก็บเกี่ยว สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	Performance of Thermal Insulation Covering Materials to Reduce Postharvest Losses in Okra	Horticulturae Vol. 7 (2021) 392 ตีพิมพ์วันที่ 11 ตุลาคม 2564	Q1	ผศ.ดร.เสาวภา ไชยวงศ์
9	Mr. Than Htike รหัสประจำตัว 6251407007 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมหลังการเก็บเกี่ยว สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	Investigation and Evaluation of Impact Bruising in Guava Using Image Processing and Response Surface Methodologh	Horticulturae Vol. 7 (2021) 411 ตีพิมพ์วันที่ 17 ตุลาคม 2564	Q1	ผศ.ดร.เสาวภา ไชยวงศ์
10	Mr. Mark Seasat Calabon รหัสประจำตัว 6171105510 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิทยาศาสตร์	Five Novel Freshwater Ascomycetes Indicate High Undiscovered Diversity in Lotic Habitats in Thailand	Journal of Fungi Vol. 7 No. 2 (2021) 117 ตีพิมพ์วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564	Q1	รศ.ดร. Kevin D. Hyde

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยและผลงานวิชาการของนักศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (ครั้งที่ 5)

ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 15 รางวัล

ลำดับที่	ชื่อนักศึกษา	ชื่อบทความ	ชื่อวารสาร	ควอไทล์	อาจารย์ที่ปรึกษา
11	Mr. Mark Seasat Calabon รหัสประจำตัว 6171105510 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิทยาศาสตร์	Fungal Biodiversity in Salt Marsh Ecosystems	Journal of Fungi Vol. 7 No.8 (2021) 648 ตีพิมพ์วันที่ 9 สิงหาคม 2564	Q1	รศ.ดร. Kevin D. Hyde
12	Mr. Vedprakash Godadhar Hurdeal รหัสประจำตัว 6171105505 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิทยาศาสตร์	Mucoralean fungi in Thailand: novel species of <i>Absidia</i> from tropical forest soil	Cryptogamie, Mycologie Vol.42 No.4 (2021) ตีพิมพ์วันที่ 2 เมษายน 2564	Q1	ผศ.ดร. Eleni Gentekaki
13	Mr. Vedprakash Godadhar Hurdeal รหัสประจำตัว 6171105505 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิทยาศาสตร์	Novel <i>Mucor</i> species (Mucoromycetes, Mucoraceae) from northern Thailand	MycKeys Vol. 84 (2021) 57-78 ตีพิมพ์วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564	Q1	ผศ.ดร. Eleni Gentekaki
14	Mr. Bhavesh Raghoonundon รหัสประจำตัว 6271105009 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิทยาศาสตร์	<i>Tylocinum</i> is no longer monotypic: <i>Tylocinum brevisporum</i> sp. nov. (Boletales, Boletaceae) from northern Thailand	Biodiversity Data Journal Vol.9 (2021) e75907 ตีพิมพ์วันที่ 22 ธันวาคม 2564	Q2	อ.ดร. Olivier Raspe
15	Miss Achala Roshani Rathnayaka Rathnayaka Mudiyanselage รหัสประจำตัว 6171105502 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิทยาศาสตร์	Additions to the microfungi in Taiwan: introducing <i>Pseudorobillarda camelliaesinensis</i> sp. nov., (<i>Pseudorobillardaceae</i>) and new host records of pleosporalean taxa in mountainous habitats	Phytotaxa Vol.516 No.2 (2021) 115-139 ตีพิมพ์วันที่ 24 สิงหาคม 2564	Q2	รศ.ดร. Kevin D. Hyde