

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางกุลธิดา ยะสะกะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปรสตีวิทยา), คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2558 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ปรสตีวิทยา), คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2554 วิทยาศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย, คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2552	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ปรสตีวิทยา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, Parasite Epidemiology, Diagnosis technique, Occupational medicine, Ergonomics, Health Risk Assessment, เวชศาสตร์การเกษตร (Agricultural Medicine)	
งานสอน กฎหมายแรงงาน การจัดการภาวะฉุกเฉินและภัยพิบัติ ความปลอดภัยในการทำงาน ศาสตร์แห่งแผ่นดิน อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	
โครงการวิจัย ปี 2563-2565 การประเมินประสิทธิภาพชุดตรวจปีสภาวะแบบรวดเร็วเพื่อตรวจคัดกรองโรคพยาธิใบไม้ตับในชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนโครงการภายใต้แผนงานวิจัยพื้นฐานของสถาบันวิจัยมะเร็งท่อน้ำดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประเภท Basic Research Fund ประจำปีงบประมาณ 2564 (โครงการย่อยทุน วช.) ปี 2564-2565 ผลกระทบจากการเรียนออนไลน์ในช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ต่อภาวะสุขสบายด้านกายและจิตใจของนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ปี 2565-2566 การประเมินความเสี่ยงทางการยศาสตร์ต่อความคิดปกติทางระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อจากการทำงานของบุคลากรในโรงพยาบาล จังหวัดนครพนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ปี 2566 การศึกษาปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับในชุมชนโดยการสัมภาษณ์และการตรวจแอนติเจนในปีสภาวะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Kulthida Yasaka, Seri Singthong, Narong Khuntikeo, Watcharin Loilome, Chanika Worasith, Chutima Homwong, Chompunoot Wangboon, Patiwat Yasaka, Chatanun Eamudomkarn, Opal Pitaksakulrat, Krisnakorn Tonkhamhak, Arunee Paeyo, Thomas Crellen, Jiraporn Sithithaworn, Paiboon Sithithaworn, "Performances of Mini Parasep? SF stool concentrator kit, Kato-Katz, and formalin-ethyl acetate concentration methods for diagnosis of opisthorchiasis in Northeast Thailand", Parasites & Vectors 15 (1) (2022) 1-10 - Opal Pitaksakulrat, Paiboon Sithithaworn, Kulthida Yasaka, Nadda Kiatsopit, Weerachai Sajjuntha, Ross H. Andrews, Trevor N. Petney, David Blair, "Molecular identification of trematode parasites infecting the freshwater snail Bithynia siamensis goniomphalos in Thailand", Journal of Helminthology 96 (-) (2022) e49-1-11 - Chanika Worasith, Phattharaphon, Chutima Homwong, Kulthida Yasaka, Anchalee Techasen, Raynoo Thanan, Chatanun Eamudomkarn, Chompunoot Wangboon, Narong Khuntikeo, Watcharin Loilome, Jiraporn Sithithaworn, Thomas Crellen, Paiboon Sithithaworn, "Effects of day-to-day variation of Opisthorchis viverrini antigen in urine on the accuracy of diagnosing opisthorchiasis in Northeast Thailand", PLoS One 17 (7) (2022) 1-14 - Chanika Worasith, Phattharaphon Wongphutorn, Kulthida Yasaka, Chutima Homwong, Anchalee Techasen, Raynoo Thanan, Chompunoot Wangboon, Chatanun Eamudomkarn, Jiraporn Sithithaworn, Thomas Crellen, Paiboon Sithithaworn, "Long-term Persistence of Opisthorchis viverrini Antigen in Urine: A Prospective Study in Northeast Thailand", American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 108 (2) (2023) 356-358 - Chanika Worasith, Anchalee Techasen, Kunyarat Duengngai, Kitti Intuyod, Kulthida Yasaka, Jiraporn Sithithaworn, Watcharin Loilome, Thomas Crellen, Melissa R. Haswell, Paiboon Sithithaworn, "Comparison of a Urine Antigen Assay and Multiple Examinations with the Formalin-Ethyl Acetate Concentration Technique for Diagnosis of Opisthorchiasis", American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 109 (1) (2023) 159-165	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - วัชรารักษ์ ไตรยราช, ธนารัตน์ ลากโพธิ์ชัย, Kulthida Yasaka, Bannasit Sittibannakul, BENYAPHA SRIPANYA, "Work-related Musculoskeletal Disorders and Physical Activity among Psychiatric Hospital workers in Nakhon Phanom Province", งานประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80 ปี เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2564 - 28 กันยายน 2566