

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางกุลธิดา ยะสะกะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต (ปรสิตวิทยา), คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2558 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ปรสิตวิทยา), คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2554 วิทยาศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย, คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2552	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ปรสิตวิทยา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, Parasite Epidemiology, Diagnosis technique, Occupational medicine, Ergonomics, Health Risk Assessment, เวชศาสตร์การเกษตร (Agricultural Medicine)	
งานสอน กฎหมายแรงงาน การจัดการภาวะฉุกเฉินและภัยพิบัติ ความปลอดภัยในการทำงาน พิษวิทยาอาชีวอนามัย ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นมูลฐาน หลักสุขภาพหนึ่งเดียว หลักสุขภาพหนึ่งเดียวขั้นสูง อาชีวเวชศาสตร์ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	
โครงการวิจัย ปี 2563-2564 การประเมินประสิทธิภาพชุดตรวจปัสสาวะแบบรวดเร็วเพื่อตรวจคัดกรองโรคพยาธิใบไม้ตับในชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยมะเร็งท่อน้ำดี ปี 2563-2565 การประเมินประสิทธิภาพชุดตรวจปัสสาวะแบบรวดเร็วเพื่อตรวจคัดกรองโรคพยาธิใบไม้ตับในชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยมะเร็งท่อน้ำดี (ทุนอุดหนุนโครงการภายใต้แผนงานวิจัยพื้นฐาน ประเภท Basic Research Fund ประจำปีงบประมาณ 2564) ปี 2564-2565 ผลกระทบจากการเรียนออนไลน์ในช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ต่อภาวะสุขสบายด้านกายและจิตใจของนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ปี 2565-2566 การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการสัมผัสสารไกลโฟเซตของเกษตรกรสวนยางพาราในจังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2566 การศึกษาปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับในชุมชนโดยการสัมภาษณ์และการตรวจแอนติเจนในปัสสาวะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 หน่วยบ่มเพาะการวิจัยเฉพาะทางด้านการศึกษาเพื่อเร่งรัดเชิงรุกโรคทางเดินอาหารอุบัติใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567-2568 การประเมินความเสี่ยงทางอาชีวอนามัยต่อความผิดปกติทางระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อจากการทำงานของเกษตรกรปลูกยางพาราเพื่อโปรแกรมการจัดการทางการเกษตรในตำบลบ้านผึ้ง อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 (วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร) ปี 2567-2568 การพัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพจากการทำงานในกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพทอผ้าไหมในจังหวัดสุรินทร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	
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 Saijuntha, 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	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางกุลธิดา ยะสะกะ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Phattharaphon Wongphutorn, Chanika Worasith, Kulthida Yasaka, Chutima Homwong, Jiraporn Sithithaworn, Chatanun Eamudomkarn, Anchalee Techasen, Patcharaporn Tippayawat, Opal Pitaksakurat, Nuttanan Hongsrichan, Thomas Crellen, Paiboon Sithithaworn, "Diagnostic performance of Strongyloides-specific IgG4 detection in urine for diagnosis of human strongyloidiasis", Parasites & Vectors 16 (1) (2023) 1-12 - Chanika Worasith, Jiraporn Sithithaworn, Phattharaphon Wongphutorn, Chutima Homwong, Kanoknan Khongsukkiwat, Anchalee Techasen, Kulthida Yasaka, Watcharin Loilome, Nisana Namwat, Bandit Thinkamrop, Chaiwat Tawarungruang, Attapol Titapun, Thewarach Laha, Ross H. Andrews, Simon D. Taylor-Robinson, Paiboon Sithithaworn, "Accuracy of a new rapid diagnostic test for urinary antigen detection and assessment of drug treatment in opisthorchiasis", Infectious Diseases of Poverty 12 (1) (2023) 1-12 - รัชฎาภรณ์ เฟิงพันธ์, Kulthida Yasaka, sribud srichaijaronpong, รศ.ดร.ณัฐฐา ฐานันพานิชสกุล, ปฎิวัฒน์ ยะสะกะ, Ratanee Kamoolkon, "Relationship Between Pesticide Exposure Factors and Health Symptoms Among Chili Farmers in Northeast Thailand", Journal of Preventive Medicine and Public Health 57 (1) (2023) 73-82 - Wansiri Wiraphongthongchai, Paiboon Sithithaworn, Kavin Thinkhamrop, Kulwadee Suwannatrai, Kulthida Yasaka, Chanika Worasith, Apiporn T. Suwannatrai, "Epidemiology of Strongyloides stercoralis and Opisthorchis viverrini infections in northern and northeastern Thailand: Insights from urine-ELISA surveys", Parasitology Research 123 (12) (2024) 417 - Phattharaphon Wongphutorn, Kulthida Yasaka, Chanika Worasith, Chatanun Eamudomkarn, Nuttanan Hongsrichan, Opal Pitaksakurat, Jiraporn Sithithaworn, Patcharaporn Tippayawat, Anchalee Techasen, Rahmah Noordin, Thomas Crellen, Paiboon Sithithaworn, "Diagnostic value of urinary and serum IgG antibodies in evaluating drug treatment response in strongyloidiasis assessed by fecal examination and digital droplet PCR", PLOS ONE 19 (12) (2024) e0306732 - Phattharaphon Wongphutorn, Rahmah Noordin, Nor Suhada Anuar, Chanika Worasith, Kulthida Yasaka, Chutima Homwong, Patcharaporn Tippayawat, Anchalee Techasen, Opal Pitaksakurat, Jiraporn Sithithaworn, Chatanun Eamudomkarn, Paiboon Sithithaworn, "Examination of Diagnostic Performance of New IgG4 Rapid Test Compared with IgG- and IgG4-ELISAs to Investigate Epidemiology of Strongyloidiasis in Northeast Thailand", American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 110 (2) (2024) 254-262 - Wongphutorn, P., Worasith, C., Kulthida Yasaka, Eamudomkarn, C., Pitaksakurat, O., Hongsrichan, N., Tippayawat, P., Techasen, A., Sithithaworn, J., Homsombut, T., Odermatt, P., Noordin, R., Sithithaworn, P., "Partially purified Strongyloides ratti antigen improved the diagnostic performance of strongyloidiasis by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) and immunochromatographic test (ICT)", Microbiology Spectrum 13 (3) (2025) 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - วัชรภรณ์ 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 มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022) - Piyapong Chaiyasarn, Ratanee Kamoolkon, Kulthida Yasaka, Birabongse Hardthakwong, sribud srichaijaronpong, "Health Risks Assessment of Glyphosate Exposure among Rubber Famer in Sakon Nakhon Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 11 ประจำปี 2566 (2023) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2564 - 17 เมษายน 2568