

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นายฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>-</p>	
<p><b>การศึกษา</b> Dr.rer.nat. (Palaeontology), Ludwig-Maximilians-University Munich, Germany, 2563          วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ธรณีวิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2559          วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ธรณีวิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2557</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Paleontology, Paleoecology, Tectonics</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamic Biosphere</li> <li>Earth Science</li> <li>Earth Science Project</li> <li>Field Earth Science</li> <li>Geology of Thailand</li> <li>Paleoecology</li> <li>Physical Geology</li> <li>Scientific Research Methodology</li> <li>Seminar</li> <li>Special Problems</li> <li>เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ</li> <li>ธรณีวิทยาประเทศไทย</li> <li>พลวัตระบบโลก</li> <li>วิทยาศาสตร์พื้นพิภพภาคสนาม</li> <li>สัมมนา</li> </ul>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2564 ความหลากหลายทางชีวภาพของฟอแรมมินิเฟอราจากตะกอนสมัยโฮโลซีน จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อบ่งชี้สภาพแวดล้อมบรรพกาล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2564-2565 การเปลี่ยนแปลงระดับน้ำทะเลสมัยโฮโลซีนตอนปลาย จากหลักฐานซากสิ่งมีชีวิตกลุ่มมอลลัสก์และตะกอนชายฝั่งโบราณในจังหวัดสมุทรสาครเพื่อวิเคราะห์อัตราการสูญเสียแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติในอนาคต ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2564-2565 การศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพในเชิงของการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรมาเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ในแหล่งพุน้ำร้อนจังหวัดตากและจังหวัดระนอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2564-2565 สภาพแวดล้อมบรรพกาลและความหลากหลายของซากดึกดำบรรพ์ยุคเพอร์เมียน จังหวัดนครสวรรค์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chatchalerm Ketwetsuriya, พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา, "A new microgastropod species, <i>Orbitestella amphaengensis</i>, (Gastropoda: Heterobranchia: Orbitestellidae) from Bangkok clay of Samut Sakorn Province, Thailand", <i>RAFFLES BULLETIN OF ZOOLOGY</i> 69 (-) (2021) 304-308</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chatchalerm Ketwetsuriya, พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา, "ความหลากหลายทางชีวภาพของมอลลัสก์ในชั้นตะกอนที่พบซากกระดูกงูฟ ต่าบลอำเภง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร", สภาพแวดล้อมบรรพกาลกับวาฬอำเภง (2021)</li> <li>- Chatchalerm Ketwetsuriya, พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา, "First record of Holocene marine microgastropods from Bangkok Clay of Samut Sakorn Province, Central Thailand", การประชุมวิชาการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ ความหลากหลายทางชีวภาพในวิถีปกติใหม่: อนุกรมวิธานและชีสเทมาติกส์ในประเทศไทย 2021 (2021)</li> <li>- นายอภิณหัย สุขล้อม, Piyangkun Lueangjaroenkit, Chatchalerm Ketwetsuriya, Patchara Danaisawat, Koraon Wongkamhaeng, "Nest-building in <i>Floresorchestia</i> sp. (Amphipoda: Talitridae) from an estuary in Amphawa District, Samut Songkhram", การประชุมวิชาการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพในวิถีปกติใหม่ : อนุกรมวิธานและชีสเทมาติกส์ในประเทศไทย 2021 (2021)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chatchalerm Ketwetsuriya, "Diversity of Permian gastropods from the Indochina Terrane of Thailand", <i>Pastbiodivsea-2021: Current studies on past biodiversity in South-East Asia</i> (2021)</li> <li>- Chatchalerm Ketwetsuriya, พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา, "HOLOCENE MARINE MICROGASTROPODS FROM BANGKOK CLAY OF SAMUT SAKORN PROVINCE, CENTRAL THAILAND", <i>The 92nd Annual Meeting of the Palaeontologische Gesellschaft</i> (2021)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
- รางวัลการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ระดับดีเยี่ยม ประจำปี 2564 เรื่อง "รายงานแรกของหอยทะเลจีวสมัยไฮโล ซีนจากตะกอนดินเหนียวกรุงเทพ จังหวัดสมุทรสาคร ภาคกลางของประเทศไทย" จาก ศูนย์ความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพ	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2564 - 18 ตุลาคม 2564