

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวฉัตรปริณี เดชจิริรัตน์สิริ <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ปร.ด. ปฐพีศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2564 วท.ม. เกษตรศาสตร์ (สาขาวิชาปฐพีศาสตร์), มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย, 2556 วท.บ. เกษตรศาสตร์ (สาขาวิชาปฐพีศาสตร์), มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย, 2554	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การตรึงไนโตรเจน, จุลินทรีย์ดิน, สิ่งแวดล้อมในดิน, ความอุดมสมบูรณ์ของดิน, มลพิษทางดิน	
<b>งานสอน</b> Advanced Soil Microbiology Agricultural Chemical and Environmental Impacts Basic Research Methods in Agricultural Chemistry Chemical Analysis in Agriculture Paddy Soils Seminar Soil Pollution and Its Management Soil science Special Problems Thai Livelihood Agriculture	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2566 ผลของสารกำจัดวัชพืชต่อคุณภาพดินในการผลิตถั่วเขียว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566-2567 โครงการการพัฒนาความรู้วิจัยหลังปริญญาโท-เอก ด้วยระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยและภาคอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อประยุกต์แนวคิด BCG สำหรับการฟื้นฟูทรัพยากรดินในภาคการผลิตพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค) ปี 2566-2567 โครงการวิจัยผลของปุ๋ยเคมี (ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม) ต่อพลวัตของธาตุอาหารในดินไนตรัสออกไซด์และสมดุลคาร์บอนในดิน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการยางแห่งประเทศไทย	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - ผศ.ดร.จิราภรณ์ อินทสาร, ธัญจิตรา สุวรรณพิงคา, Chatprawee Dechjiraratthanasiri, "Effects of Sugarcane Filter Cake on Soil Chemical Properties of Soil Series Group No.35, Chiang Mai Province", วารสารเกษตร 39 (1) (2023) 59-70 - ปราณัน วิเศษแก้ว, Chatprawee Dechjiraratthanasiri, Natthapol Chittamart, SURACHET ARAMRAK, "Influence of salt types and concentrations on electrical resistivity in agricultural soils", วารสารแก่นเกษตร 51 (1) (2023) 172-186 ระดับนานาชาติ - ผศ.ดร. จีราภรณ์ อินทสาร, ผศ.ดร. ชูชาติ สันทรทรัพย์, Chatprawee Dechjiraratthanasiri, "Co-rhizobium inoculation and phosphate fertilizer management on nitrogen fixation and yield of mungbean", International Journal of Agricultural Science and Technology 19 (2) (2023) 447-458	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2566 - 22 พฤษภาคม 2567