

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.เจษฎา แก้วกัลยา	สังกัด	ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วศ.บ.(ชลประทาน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2513 M.S.(Agr. & Irr. Eng.), Utah State University, สหรัฐอเมริกา, Ph.D.(Agr. & Irr. Eng.), Utah State University, สหรัฐอเมริกา, 2523		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การวางโครงการ ออกแบบและติดตามประเมินผลโครงการชลประทาน , การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		
โครงการวิจัย	ปี 2535-2536 การศึกษาจัดทำแผนแม่บทและรายละเอียดของงานฝ่ายเกษตรโรงงานน้ำตาลตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโรงงานน้ำตาลตะวันออก จำกัด ปี 2549-2552 แผนงานวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพการชลประทานของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การจัดตั้งศูนย์วิจัย ธ.ก.ส. (BAAC Research Center) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ปี 2551-2552 โครงการศึกษาระบบการบริหารจัดการด้านน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ปี 2554-2558 การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการโครงการห้วยองคตอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - วิศิษฐ์ เกษรมาลา, Ekasit Kositsakulchai, Jesda Kaewkulaya, "The Competences Water of the Water User Groups in Phetchaburi Operation and Maintenance Project", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 7 (3) (2009) 66-79 - อภินันท์ จำพันดุง, Bancha Kwanyuen, Jesda Kaewkulaya, "Assessment of Result-Based Performances in The Inundation-Type Irrigation Project", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 8 (3) (2010) 26-39 - ธีระศักดิ์ ทองศิริ, Jesda Kaewkulaya, "A Computer Program for Pressurized Irrigation System Management in HRH Crown Prince Mahavashiralongkom 's 50th Anniversary Agricultural Park, Kasetsart University Chalemphrakiat Sakon Nakhon Province Campus", วิทยาสารกำแพงแสน 9 (2) (2011) 91-105		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ - Yodchai Tiaple, Chaiwat Kayankamnavy, Kheun Intrasuwan, Jesda Kaewkulaya, PAIROTE THONGPRASRI, "Design of Horizontal Axis Free Flow Turbine for Ladpho Regulator Royal Initiative Project", ประชุมวิชาการประเพณี ธรรมศาสตร์-มหิดล-กองทัพเรือ-เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 13 (2009)		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2535 - 18 เมษายน 2564