

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกุลหลาบ เหล่าสาธิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปร.ด. (การปรับปรุงพันธุ์พืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557 วท.ม. (พืชไร่), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 วท.บ. (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การปรับปรุงพันธุ์พืช	
งานสอน Seminar หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช	
โครงการวิจัย ปี 2563 การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมและการจัดกลุ่มเสโทโรติกสายพันธุ์อินเบรดข้าวโพดหวานโดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอเอสเอสอาร์ร่วมกับลักษณะทางสัณฐานวิทยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Kitiya Amkul, Malee Panngam, Patcharin Tanya, Peerasak Srinives, Kularb Laosatit, "Pollen viability and seed set of interspecific hybrids between <i>Jatropha curcas</i> ? <i>Jatropha integerrima</i> ", <i>Genomics and Genetics</i> 9 (1) (2016) 50-55 - Kularb Laosatit, อรุมา รุ่งน้อย, Prakrit Somta, ชุตินธร หยุนแดง, Peerasak Srinives, ทศพร ธนามี, ธีรพันธ์ โตธีรกุล, ธนภฤต กิจกุลทอง, "Genetic Diversity and Population Structure Analysis of 18 <i>Paphiopedilum</i> Orchids using EST-SSR Markers", <i>วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์</i> 4 (3) (2017) 47-53 ระดับนานาชาติ - Khin Thida One, Patcharin Tanya, Narathid Muakrong, Kularb Laosatit, Peerasak Srinives, "Phenotypic and genotypic variability of F2 plants derived from <i>Jatropha curcas</i> ? <i>integerrima</i> hybrid", <i>Biomass and Bioenergy</i> 67 (1) (2014) 137-144 - Yang Jae Kang, Dani Satyawan, Sangrea Shim, Taeyoung Lee, Jayern Lee, Won Joo Hwang, Sue K. Kim, Puji Lestari, Kularb Laosatit, Kil Hyun Kim, Tae Joung Ha, Annapurna Chitikineni, Moon Young Kim, Jong-Min Ko, Jae-Gyun Gwag, Jung-Kyung Moon, Yeong-Ho Lee, Beom-Seok Park, Rajeev K. Varshney, Suk-Ha Lee, "Draft genome sequence of adzuki bean, <i>Vigna angularis</i> ", <i>Scientific Reports</i> 5 (8069) (2015) 1-8 - Kularb Laosatit, Naratid Mokrong, Patcharin Tanya, Peerasak Srinives, "Overcoming crossing barriers between <i>Jatropha</i> (<i>Jatropha curcas</i> L.) and castor bean (<i>Ricinus communis</i> L.)", <i>Crop Breeding and Applied Biotechnology</i> 17 (2) (2017) 164-167 - Jungmin Ha, Sangrea Shim, Taeyoung Lee, Yang J. Kang, Won J. Hwang, Haneul Jeong, Kularb Laosatit, Jayern Lee, Sue K. Kim, Dani Satyawan, Puji Lestari, Min Y. Yoon, Moon Y. Kim, Annapurna Chitikineni, Patcharin Tanya, Prakrit Somta, Peerasak Srinives, Rajeev K. Varshney, Suk-Ha Lee, "Genome sequence of <i>Jatropha curcas</i> L., a non-edible biodiesel plant, provides a resource to improve seed-related traits", <i>Plant Biotechnology Journal</i> 17 (2) (2019) 517-530	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 15 สิงหาคม 2563