

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์					4
1	Characterization of spermidine transport system in a cyanobacterium <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803	อ.วุฒินันท์ รักษาจิตร คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์ ศ. ดร. อรัญ อินเจริญศักดิ์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย น.ส. ปณิดดา ยอดแสง ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Pirkko M? Department of Biology, Laboratory of Plant Physiology and Molecular Biology, University of Turku, FIN-20014 Turku, Finland	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :Characterization of the substrate-binding PotD subunit in <i>Synechocystis</i> sp. strain PCC 6803 จากแหล่งทุน :TRF-RGJ, the Commission for Higher Education, Thailand (the university staff development consortium),Ratchadaphisek somphot Endowment Fund	1/1/53 - 19/7/53	บทความ
2	<i>Enterococcus thailandicus</i> sp. nov., isolated from fermented sausage ('mum') in Thailand	Somboon Tanasupawat Department of Microbiology, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University, อ.ศิริพรรณ สุนทรสิงห์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01520329 ชื่อวิชา Applied Bioinformatics for Animal Diseases	11/11/52 - 11/2/53	เอกสารประกอบการสอน
3	<i>Lactobacillus senmaizukei</i> sp. nov., isolated from Japanese pickle	Kazumi Hiraga Department of Applied Biology, Graduate School of Science and Technology, Kyoto Institute of Yoshie Ueno 2Kyoto Prefectural Technology Center for Small and Medium Enterprise, 134 Chudoji, อ.ศิริพรรณ สุนทรสิงห์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์ Somboon Tanasupawat Department of Microbiology, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University, Kohei Oda Department of Applied Biology, Graduate School of Science and Technology, Kyoto Institute of	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01520329 ชื่อวิชา Applied Bioinformatics for Animal Diseases	11/11/52 - 12/2/53	เอกสารประกอบการสอน
4	Small chloroplast-targeted DnaJ proteins are involved in optimization of photosynthetic reactions in <i>Arabidopsis thaliana</i>	อ.วุฒินันท์ รักษาจิตร คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์ Pirkko M? Laboratory of Plant Physiology and Molecular Biology, Department of Biology, University of Turku, Finland ศ.ดร. อรัญ อินเจริญศักดิ์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01600327 ชื่อวิชา Basic Moleccular Biology	14/9/53 - 22/9/53	ใช้เป็นเอกสารประกอบ