

บทคัดย่อ

209270

โครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ระดับปริญญาโท - เอก ภายใต้แผนงานวิจัยโครงการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ ดำเนินการโดยศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบุคลากรในสาขานุกรมวิธาน นิเวศวิทยา และความหลากหลายทางชีวภาพ พร้อมกับส่งเสริมการเรียนรู้ การสอน การวิจัย เผยแพร่งานวิจัยและการเสริมศักยภาพทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพของนักศึกษาและคณาจารย์ โดยสนับสนุนทุนการศึกษา และทุนโครงการวิจัย แก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาชีววิทยา สาขาวิชาสัตววิทยา สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ สาขาวิชาพันธุศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ในปี พ.ศ. 2548 - 2553 มีนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 83 คน เป็นนิสิตระดับมหาบัณฑิต 59 คน และดุษฎีบัณฑิต 24 คน ได้รับทุนสนับสนุนทำวิจัย นอกจากนี้ทางโครงการยังสนับสนุนให้นิสิตไปเสนอผลงาน 46 ครั้ง ซึ่งเป็นการเสนอผลงานในระดับชาติ 18 ครั้ง และระดับนานาชาติ 28 ครั้ง นอกจากนี้ยังได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติ จำนวน 36 เรื่อง

Abstract

209270

The Development of Graduate Researchers in Biodiversity Project, under the Research Program on Conservation and Utilization of Biodiversity, has been organized by the Center of Excellence in Biodiversity, Department of Biology, Faculty of Science, Chulalongkorn University. The purposes of this project are to produce the researchers in taxonomy, ecology and biodiversity; and also to support training, researching, publishing and potential knowledge of graduate students and lecturers in biodiversity field by supporting scholarships for master's degree in biology, zoology, botany, genetics, biotechnology, and environmental sciences, and also doctoral degree in biological sciences. From 2005 to 2008, the total of 83 graduate students, 59 in master's degree and 24 in doctoral degree, were encouraged funding to do their research. Moreover, the project also supported grants to them for 46 presentations, 18 national presentations, 28 international presentations including 36 academic publications.