

228502

โครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ระดับปริญญาโท - เอก ภายใต้
แผนงานวิจัยโครงการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ ดำเนินการโดยศูนย์
เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบุคลากรในสาขาอนุกรมวิธาน นิเวศวิทยา และความ
หลากหลายทางชีวภาพ พร้อมกับส่งเสริมการเรียนรู้ การสอน การวิจัย เผยแพร่งานวิจัยและการเสริม
ศักยภาพทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพของนักศึกษาและคณาจารย์ โดยสนับสนุนทุนการศึกษา
และทุนโครงการวิจัย แก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาชีววิทยา
สาขาวิชาสัตววิทยา สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ สาขาวิชาพันธุศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขา
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ในปี
พ.ศ. 2548 - 2551 มีนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 63 คน เป็นนิสิตระดับมหาบัณฑิต 48 คน และ
ดุษฎีบัณฑิต 15 คน ได้รับทุนสนับสนุนทำวิจัย นอกจากนี้ทางโครงการยังสนับสนุนให้นิสิตไปเสนอ
ผลงาน 29 ครั้ง ซึ่งเป็นการเสนอผลงานในระดับชาติ 11 ครั้ง และระดับนานาชาติ 18 ครั้ง และได้
ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติ จำนวน 10 เรื่อง

228502

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 63 graduate students, 48 in master's degree and 15 in doctoral degree, were
encouraged funding to do their research. Moreover, the project also supported grants to
them for 29 presentations, 11 national presentations, 18 international presentations including
10 academic publications.