

187185

การสำรวจพรรณไม้น้ำ ในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2547 ถึง กรกฎาคม 2549 พบว่า พื้นที่ดังกล่าวมีความหลากหลายทางสังคมพืชสูงเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ทั้งหมดของ กรุงเทพมหานคร จากการสำรวจและเก็บตัวอย่างมาศึกษาพืชน้ำ พบพืชกลุ่มเฟิร์น 5 ชนิด พืชใบเลี้ยงคู่ 27 ชนิด พืชใบเลี้ยงเดี่ยว 37 ชนิด พืชน้ำที่สำรวจพบสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ทางด้านพืชผัก ทางด้านพืชสมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับและด้านอื่นๆ

187185

Field survey of aquatic plants at Nongchok District, Bangkok metropolitan was conducted from August 2004 – July 2006. The higher biodiversity of plants between both area in Bangkok. Plants were recorded and the plant lists comprises five species of fern; twenty – seven species of dicotyledonous plants; thirty - seven species of monocotyledonous plants. Aquatic plants were used as vegetable, medicinal plants, ornamental plants and miscelleneus.

It was found that Nongchok District is the highest biodiversity of plants among all Districts in Bangkok.