



243131



นุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการดำเนินการตามพระราชดำริ
ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการดำเนินการตามพระราชดำริ

Plant Genetic Conservation Project as The Royal Initiation of
Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn (RSPG)



The Bureau of The Royal Household

รายงานการวิจัยสนับสนุนภารกิจ

การศึกษาฤทธิ์ต้านการก่อภัยพันธุ์และฤทธิ์ต่อระบบภูมิคุ้มกันของพืชสมุนไพร
ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการดำเนินการตามพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
พื้นที่เชื่อมอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น

Study on Anti-Mutagenicity and Immunomodulatory Effect of Indigenous Plants
Conservation Project as The Royal Initiation of Her Royal
Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn of Khon Kaen University
at Ubonrat Dam, Khon Kaen

โดย

รศ.ดร.กิตติศักดิ์ ศรีพานิชกุลชัย
รศ.ดร.นัจ/or ศรีพานิชกุลชัย
ผศ.ดร.อัญชลี ตัตตะวะศาสตร์
นางนิรามัย ฝางกระโทก

ตุลาคม พ.ศ. 2553

ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย ประเภทอุดหนุนทั่วไป ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553
มหาวิทยาลัยขอนแก่น



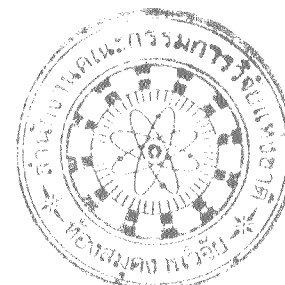
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) สำนักพระราชดิเรก
Plant Genetic Conservation Project as The Royal Initiation of
Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn (RSPG)
The Bureau of The Royal Household



รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

การศึกษาฤทธิ์ต้านการก่อภัยพันธุ์และฤทธิ์ต่อระบบภูมิคุ้มกันของพืชสมุนไพร
ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
พื้นที่เชื่อมอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น

Study on Anti-Mutagenicity and Immunomodulatory Effect of Indigenous Plants
Conservation Project as The Royal Initiation of Her Royal
Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn of Khon Kaen University
at Ubonrat Dam, Khon Kaen



โดย

รศ.ดร.กิตติศักดิ์ ครีพานิชกุลชัย
รศ.ดร.บังอร ครีพานิชกุลชัย
ผศ.ดร.อัญชลี ตัตตะวะศาสตร์
นางนิรามัย ฝ่างกระโถก

ตุลาคม พ.ศ. 2553

ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย ประเภทอุดหนุนทั่วไป ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553
มหาวิทยาลัยขอนแก่น