



ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



243130

โครงการพิชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) สำนักพระราชวัง

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

The Bureau of The Royal Household



รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

การศึกษามาตรฐานและสารสำคัญจากพืชสมุนไพร
ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
พื้นที่เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น

Standards and Chemical Constituents of Plants in Plant Genetics
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.บังอร ศรีพานิชกุลชัย
นางสาวจินตนา จุลทัศน์
ผศ.ดร.ทวีศักดิ์ ธิติเมธาโรจน์
นางสาวจันทิมา เสาร์ห้า

ตุลาคม พ.ศ. 2553

ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย ประเภทอุดหนุนทั่วไป ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553
มหาวิทยาลัยขอนแก่น



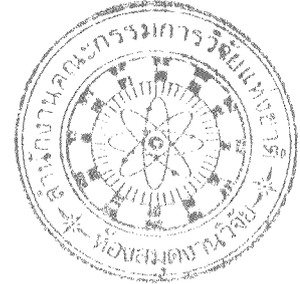
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) สำนัก
 Plant Genetic Conservation Project as The Royal Initiation of
 Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn (RSPG)
 The Bureau of The Royal Household



243130



รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์



การศึกษามาตรฐานและสารสำคัญจากพืชสมุนไพร
 ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 พื้นที่เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น

Standards and Chemical Constituents of Plants in Plant Genetics
 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.บังอร ศรีพานิชกุลชัย
 นางสาวจินตนา จุลทัศน์
 ผศ.ดร.ทวิศักดิ์ ธิติเมธาโรจน์
 นางสาวจันทิมา เสาร์ห้า

ตุลาคม พ.ศ. 2553

ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย ประเภทอุดหนุนทั่วไป ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น