



สัญญาเลขที่ GRB_APS_๒๐_๕๕_๒๑_๐๖

รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2

การจัดทำข้อมูลรังสีพื้นหลังของปริมาณธาตุรังสีตามธรรมชาติใน พืช
และผลไม้ท้องถิ่นบางชนิดในพื้นที่ที่มีศักยภาพเป็นที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้า
พลังงานนิวเคลียร์ ปีที่ 1

(Construction of Background Radiation Data of Naturally Occurring
Radionuclides in Some Native Vegetables and Fruits in Potential
Sites of Nuclear Power Plant Project)

โดย

สุพิชชา จันทโรโยธา
ชุตินา กรานรอด
รวีวรรณ กฤษณานูวัตร์
พงษ์ยุทธ ศรีพลอย
ชนิศ พรนำพา

งบประมาณสนับสนุนจากงบประมาณแผ่นดินปี 2555

คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
กรุงเทพฯ ฯ

พฤษภาคม 2556

รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2

การจัดทำข้อมูลรังสีพื้นหลังของปริมาณธาตุรังสีตามธรรมชาติใน พืช
และผลไม้ท้องถิ่นบางชนิดในพื้นที่ที่มีศักยภาพเป็นที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้า
พลังงานนิวเคลียร์ ปีที่ 1

(Construction of Background Radiation Data of Naturally Occurring
Radionuclides in Some Native Vegetables and Fruits in Potential
Sites of Nuclear Power Plant Project)

โดย

สุพิชชา จันทโรโยธา Ph.D. (The University of Arizona)

ชุตติมา กรานรอด วศ.ด. (จุฬา)

รวีวรรณ กฤษาณวัตร์ วท.ม. (จุฬา)

พงษ์ยุทธ ศรีพลอย วท.ม. (จุฬา)

ชนิศ พรนำพา วท.ม. (จุฬา)

งบประมาณสนับสนุนจากงบประมาณแผ่นดินปี 2555

คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
กรุงเทพฯ ฯ

พฤษภาคม 2556