



รายงานการวิจัย
เรื่อง

ศักยภาพการใช้เศษกระดูกอาหารเพื่อลดการสะสมของแคดเมียมในข้าวที่ปลูก
ในดินที่ปนเปื้อนแคดเมียม

Potential of bone meal for reducing cadmium accumulation in
rice plants grown in Cd-contaminated soil

ผศ.ดร.ปารินดา สุขสบาย
รศ.ดร.ไพฑิพย์ วีระเวชญาณ

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
2561
ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต



รายงานการวิจัย
เรื่อง

ศักยภาพการใช้เศษกระดูกอาหารเพื่อลดการสะสมของแคดเมียมในข้าวที่ปลูก
ในดินที่ปนเปื้อนแคดเมียม

Potential of bone meal for reducing cadmium accumulation in
rice plants grown in Cd-contaminated soil

ผศ.ดร.ปารินดา สุขสบาย
(มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)
รศ.ดร.ไพฑิพย์ ธีรเวชญาณ
(มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

2561

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต

(งานวิจัยนี้ได้รับทุนอุดหนุนจากงบประมาณแผ่นดินด้านการวิจัย ปีงบประมาณ 2560)