



รายงานการวิจัย
เรื่อง

การเพิ่มประสิทธิภาพการสังเคราะห์แสงและผลผลิตมันสำปะหลัง โดย
แบคทีเรียส่งเสริมการเจริญของพืชที่สามารถผลิตสารไซเดอร์โรฟอรั
Enhancement of Photosynthesis and Yields in Cassava by
Siderophore Producing Plant Growth Promoting
Rhizobacteria (PGPR)

ผศ. ดร. ณัฐบตี วิริยาวัฒน์
ผศ. ดร. สุรชาติ สีนวรรณ

มหาวิทยาลัยสวन्दุสิต
2561
ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยสวन्दุสิต



รายงานการวิจัย
เรื่อง

การเพิ่มประสิทธิภาพการสังเคราะห์แสงและผลผลิตมันสำปะหลัง โดย
แบคทีเรียส่งเสริมการเจริญของพืชที่สามารถผลิตสารไซโตเคอโรฟอร
Enhancement of Photosynthesis and Yields in Cassava by
Siderophore Producing Plant Growth Promoting
Rhizobacteria (PGPR)

ผศ. ดร. ณัฐบดี วิริยวัฒน์
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
ผศ. ดร. สุรชาติ ลินวรรณ
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

2561

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต

(งานวิจัยนี้ได้รับทุนอุดหนุนจากงบประมาณแผ่นดินด้านการวิจัย ปีงบประมาณ 2561)