



มหาวิทยาลัยพายัพ  
Payap University

รายงานการวิจัย ฉบับที่ 282

รายงานการวิจัย

เรื่อง

ความสามารถในการต้านออกซิเดชันของเมล็ดบรอกโคลีเริ่มงอกที่มีในประเทศไทย  
สายพันธุ์กรีนควีน ทีเอ 002 , สายพันธุ์มอนท็อป , สายพันธุ์ท็อปกรีน และ  
สายพันธุ์หยกเขียว 2034

Antioxidant Capacities of Broccoli Sprouts Cultivars in Thailand :  
Green Queen TA022 , Mon Top , Top Green and Yok Kheo 2034

โดย

สร้อยญา ชวนพงษ์พานิช

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยพายัพ  
ประจำปีการศึกษา 2553



## รายงานการวิจัย

## เรื่อง

ความสามารถในการต้านออกซิเดชันของเมล็ดบรอกโคลีเริ่มงอกที่มีในประเทศไทย  
สายพันธุ์กรีนควีน ทีเอ 022 , สายพันธุ์มอntonท็อป, สายพันธุ์ท็อปกรีน และ  
สายพันธุ์หยกเขียว 2034

Antioxidant Capacities of Broccoli Sprouts Cultivars in Thailand :

Green Queen TA022 , Mon Top, Top Green and Yok Kheo 2034

โดย

สร้อยญา ชวนพงษ์พานิช



รายงานวิจัยฉบับที่ 282

ปีการศึกษา 2555

มหาวิทยาลัยพายัพ