



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๓๑

วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้รับการคัดเลือก

เรียน ลนค./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตบ./กพร./สนก./กปร./กกย. และ กวม.

สวส. ส่งคำขอเข้ารับการคัดเลือกเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ นายวีรยุทธ ดัตตนรัมย์ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๒๘๗๐) กลุ่มวิจัย ศวส.ศรีสะเกษ สวส. ซึ่ง อวก. พิจารณาแล้ว ให้ผ่านการคัดเลือกเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม และ กกจ. ได้ประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการคัดเลือก ชื่อผลงาน พร้อมเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานแล้ว นั้น

เนื่องจากคณะกรรมการประเมินผลงานทางวิชาการของนายวีรยุทธ ดัตตนรัมย์ ได้ประชุม พิจารณาแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ มีมติให้นายวีรยุทธ ดัตตนรัมย์ เพิ่มผลงานอีกจำนวน ๑ เรื่อง ซึ่ง นายวีรยุทธ ดัตตนรัมย์ ได้เสนอผลงานเพิ่มจำนวน ๑ เรื่อง คือ ลักษณะทางสรีระวิทยาและการปรับตัวของ ฝูงนกอ้นที่ปลูกในจังหวัดศรีสะเกษ

จึงขอประกาศ ชื่อผลงาน พร้อมเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงาน โดยสามารถดูบทคัดย่อ และสัดส่วนของผลงานได้จาก Website ของ กกจ.และหากประสงค์จะทักท้วงโปรดแจ้งที่ กกจ. ภายใน เวลา ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงษา)  
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

## บทคัดย่อผลงาน/เรื่องย่อ

## ลำดับที่ ๓

เรื่อง ลักษณะทางสรีระวิทยาและการปรับตัวขององุ่นญี่ปุ่นที่ปลูกในจังหวัดศรีสะเกษ

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ๐๑-๑๕๑-๖๐-๐๑-๐๑-๐๐-๐๓-๖๐

ระยะเวลาของผลงาน ๒ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง กันยายน ๒๕๖๔)

ผู้ดำเนินงานและสัดส่วนความรับผิดชอบ

๑. ชื่อ นายวิรัช ดัตตธรรมย์ ตำแหน่ง/สังกัด นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ  
สังกัด กลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ สถาบันวิจัยพืชสวน  
รับผิดชอบในฐานะ ผู้ร่วมการทดลอง (๓๐%)
๒. ชื่อ นางสาวทรา เลิศวัฒนาเกียรติ ตำแหน่ง/สังกัด ผู้เชี่ยวชาญด้านไม้ผล  
สังกัด สถาบันวิจัยพืชสวน  
รับผิดชอบในฐานะ หัวหน้าการทดลอง (๖๐%)
๓. ชื่อ นายโกเมธ สัตยาธูร ตำแหน่ง/สังกัด นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ  
สังกัด กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร  
รับผิดชอบในฐานะ ผู้ร่วมการทดลอง (๑๐%)

## บทคัดย่อ/เรื่องย่อ

การศึกษาลักษณะทางสรีระวิทยาและการปรับตัวขององุ่นญี่ปุ่นรับประทานสด ระยะเวลาปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ณ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ วางแผนการทดลองแบบ CRD โดยใช้องุ่นญี่ปุ่นพันธุ์พันธุ์ Koibito, Violet King, My Heart, Black Beat, Shine Mascat, You Ho, Kotopi และพันธุ์ White Malaga และ Pok Dam เป็นพันธุ์เปรียบเทียบ จากการศึกษาลักษณะทางสรีระวิทยา โดยบันทึกลักษณะทางพฤกษศาสตร์ IPGRI ได้แก่ ความกว้างใบ ความยาวใบ ความยาวก้านใบ ศีรษะระยะการพัฒนาปรับตัวขององุ่นทานสดจากญี่ปุ่น เริ่มตั้งแต่กระดัดแต่งกิ่งจนถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยวผลผลิต จากการศึกษาพบว่า ความกว้างของใบองุ่นญี่ปุ่นอยู่ระหว่าง 17.03-22.50 ซม. พันธุ์เปรียบเทียบอยู่ระหว่าง 14.25-16.03 ซม. ความยาวของใบองุ่นญี่ปุ่นอยู่ระหว่าง 13.27-17.22 ซม. พันธุ์เปรียบเทียบอยู่ระหว่าง 11.72-11.88 ซม. ความยาวก้านใบอยู่ระหว่าง 8.21-10.91 ซม. พันธุ์เปรียบเทียบอยู่ระหว่าง 6.19-7.00 ซม. ระยะการพัฒนาปรับตัวขององุ่นทานสดจากญี่ปุ่น ตั้งแต่ระยะการพัฒนาเป็นตาเป็นสีน้ำตาลแดง ถึง ระยะที่ใบคลี่เต็มที่และพัฒนาเป็นตาดอกขึ้นมาเล็กน้อย พบว่า องุ่นญี่ปุ่นระยะเวลา 40-55 วัน องุ่นพันธุ์เปรียบเทียบใช้ระยะเวลา 25-40 วัน ด้านผลผลิตพบว่า องุ่นญี่ปุ่นพันธุ์ Violet King, Black Beat, Shine Mascat, Kotopi สามารถให้ผลผลิตได้ และมีแนวโน้มว่าสามารถปลูกได้และเจริญเติบโตได้ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ