

เอกสารอ้างอิง

กิตติพงษ์ กิตติวัฒน์โสภณ และคณะ. ผลของการใช้สาร GA3 และ CPPU ที่มีต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลองุ่น

ไร้เมล็ดพันธุ์ Marroo Seedless. วารสารแก่นเกษตร 42, (ฉบับพิเศษ 3),

https://ag2.kku.ac.th/kaj/PDF.cfm?filename=F_013_new.pdf&id=1543&keeptr ack=9

ชินพันธ์ ธารจ และคณะ. (2555). อิทธิพลของ GA3 และ CPPU ต่อคุณภาพผลผลิตองุ่นพันธุ์บิวตี้ซีดเลสส์และพันธุ์

เฟลมซีดเลสส์ (รายงานการวิจัย). เชียงใหม่ : มุฉินนิโครงการหลวง.

दनัย บุรยเกียรติ. (ม.ป.ป.). ฮอริโมน. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<https://slideplayer.in.th/slide/2278500/>

(สืบค้นเมื่อ 28 มีนาคม 2567)

ทวีศักดิ์ แสงอุดม. (2559). สารควบคุมการเจริญเติบโตพืชและแนวทางการใช้กับไม้ผล. [ตีพิมพ์สถาบันวิจัยพืชสวน จตุจักร

กรุงเทพฯ]. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. (2558). องุ่น. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<https://web2012.hrdi.or.th/knowledge/detail/>

(สืบค้นเมื่อ 29 กุมภาพันธ์ 2567)

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. (2563). ทำไมต้องปลูกองุ่นภายใต้หลังคาพลาสติก. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<https://www.hrdi.or.th/Articles/Detail/81>

(สืบค้นเมื่อ 26 มีนาคม 2567)

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. (2564). ปลูกองุ่นปลอดภัยต้องทำอย่างไร. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<https://www.hrdi.or.th/Articles/Detail/125>

(สืบค้นเมื่อ 26 มีนาคม 2567)

สุภัทรา เลิศวัฒนาเกียรติ. (2561). คู่มือหลักการบริหารจัดการสวนองุ่น.

<https://www.doa.go.th/hort/wpcontent/uploads/2023/02/%E0%B8%AB%E0%B8%A5%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%AA%E0%B8%A7%E0%B8%99%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%B8%E0%B9%88%E0%B8%99.pdf>

สุรศักดิ์ นิลนนท์ และคณะ. ผลของจิบเบอเรลลินแอสิด ที่มีผลต่อการพัฒนาของเมล็ดและผลองุ่นพันธุ์ไวท์มาละกาที่ปลูกบน ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วารสารเกษตรศาสตร์. (ฉบับที่ 2)

สุวรรณา วันคำ และคณะ. การใช้กรดจิบเบอเรลลินเพื่อยืดช่อดอก ชักน้ำให้ไร่เมล็ดและเพิ่มขนาดของผลองุ่นพันธุ์ ไวท์มาละกา. วารสารเกษตร 39.

ปวิณ ปุณศรี. 2504. ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ขององุ่น. พิมพ์ครั้งที่ 2. สโมสรพืชสวนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อนุ สุวรรณโณ และคณะ. (ม.ป.ป.). อิทธิพลของกรดจิบเบอเรลลิน (GA3) ที่มีผลต่อการเพิ่มปริมาณไหลของสตรอเบอร์รี่ (รายงานการวิจัย). ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่.