

กลุ่มพืช(Group) : พืชผัก

ชื่อไทย(Thai Name/Vernacular name) : บร็อกโคลี่

ชื่อสามัญ(Common Name) : Broccoli

ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)

วงศ์ (Family) : ไม้มะยม

สกุล (Genus) : Brassica

ชนิด(specific epithet) : occidentale

ชื่อผู้ตั้ง (Author name) : L.

ชนิดย่อย (Subspecies) : -

พันธุ์ (Variety) : italica

พืชแนะนำ : เป็นพืชแนะนำ

พืชรับรอง : เป็นพืชรับรอง

ทดสอบเพิ่มฟิลด์ :

ชื่อการทดลอง :

ลักษณะทางเกษตร :

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ :

สถานการณ์พืช

สถานการณ์พืช : เป็นพืชที่ปลูกมากใน จ.เชียงใหม่ และ จ.เชียงราย บร็อกโคลี่ มีพื้นที่ปลูก 1,143 ไร่
ผลผลิต 1,157 ตัน แต่กะหล่ำดอกและบร็อกโคลี่จะมีปัญหาเรื่องอาการไส้กรอง
ซึ่งเกิดจากการขาดธาตุโบรอนพบมากในดินที่มีปริมาณธาตุอาหารโบรอนต่ำ

การเตรียมดิน

ไถแปร (ครั้ง) :

อื่นๆ :

การปลูก

วิธีปลูก : เพาะเมล็ด เมื่อต้นกล้าอายุ 25-30 วัน จึงทำการถอนกล้าย้ายปลูก

อัตราปลูก : ขนาดแปลงย่อย 1.5x10 เมตร ระยะระหว่างต้นxระหว่างแถว 60x100 เซนติเมตร
เวन्दานข้างด้านละ 25 เซนติเมตร เวन्दอรงระหว่างแปลงย่อย 50 เซนติเมตร เวन्दอรงระหว่างซ้า 1 เมตร
หลังปลูกคลุมด้วยฟางขาว

พันธุ์และท่อนพันธุ์ที่ใช้ : พันธุ์บี๊กกรีน

วันปลูก : 10/1/2020 12:00:00 AM

วันงอก :

วันปลูกซ่อมหรือย้ายกล้าซ่อม :

วันที่ออกดอก :

วันที่สามารถเก็บเกี่ยวได้ครั้งแรก :

การเก็บเกี่ยว : โดยทั่วไปถ้าดอกแรกที่ตัดมีขนาดโดยประมาณ 15 เซนติเมตร และก้านดอกยาว 15 เซนติเมตร จะเป็นดอกที่สมบูรณ์ และตลาดต้องการมาก ควรตัดใบล่างๆ ของก้านออกบางเหลือไว้หุ้มดอกประมาณ 3-4 ใบ เพื่อป้องกันมิให้ดอกช้ำในขณะบรรจุและขนส่ง การเตรียมท่อนพันธุ์ (ซูปหรือแช่ท่อนพันธุ์)

การใส่ปุ๋ย

ครั้งที่	ครั้งที่	ปุ๋ย/ฮอโมน	สูตร/ชนิดฮอโมน	อัตรา	โดยวิธี
1		ปุ๋ย	46-0-0, 18-46-0 และ 0-0-60	39.39, 3.74 และ 4.95 กิโลกรัมต่อไร่	พ่น CaB อัตรา 10 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หลังปลูก 1 เดือน ทุกๆ 7 วันจนถึงเก็บเกี่ยว

วิธีการให้น้ำ

ครั้งที่	วันที่	วิธี	ปริมาณน้ำ (มิลลิเมตร)
----------	--------	------	-----------------------

การป้องกัน/กำจัดศัตรูพืช

โรคพืช

วันที่	ชนิดสารเคมี	โรค	อัตรา
--------	-------------	-----	-------

แมลง ไร และศัตรูพืช

ครั้งที่	วันที่	ชนิด	อัตรา
1		สารฆ่าแมลง	อัตรา 40-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

วัชพืช

ครั้งที่	วันที่	ชนิดสารเคมี	ชนิด
----------	--------	-------------	------

ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา : -

เทคโนโลยีการผลิต : -