

กลุ่มพืช(Group) : พืชผัก

ชื่อไทย(Thai Name/Vernacular name) : กะหล่ำดอก

ชื่อสามัญ(Common Name) : Cauliflower

ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)

วงศ์ (Family) : โคนิง

สกุล (Genus) : Brassica

ชนิด(specific epithet) : occidentale

ชื่อผู้ตั้ง (Author name) : L.

ชนิดย่อย (Subspecies) : -

พันธุ์ (Variety) : botrytis

พืชแนะนำ : เป็นพืชแนะนำ

พืชรับรอง : เป็นพืชรับรอง

ทดสอบเพิ่มฟิลด์ :

ชื่อการทดลอง :

ลักษณะทางเกษตร :

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ :

สถานการณ์พืช

สถานการณ์พืช : กะหล่ำดอกมีพื้นที่ปลูก 3,176 ไร่ ผลผลิต 2,998 ตัน

แต่กะหล่ำดอกและบร็อคโคลี่จะมีปัญหาเรื่องอาการไส้กรอง ซึ่งเกิดจากการขาดธาตุโบรอนพบมากในดินที่มีปริมาณธาตุอาหารโบรอนต่ำ

การเตรียมดิน

ไถแปร (ครั้ง) :

อื่นๆ :

การปลูก

วิธีปลูก : เพาะเมล็ดกะหล่ำดอก ปลูกต้นกล้าอายุ 30 วัน

อัตราปลูก : ระยะปลูกระหว่างต้นต่อระหว่างแถว 50x60 เซนติเมตร ปลูกแถวคู่วางข้างด้านละ 30 เซนติเมตร

พันธุ์และท่อนพันธุ์ที่ใช้ : พันธุ์ เออร์รี่ 45

วันปลูก :

วันงอก :

วันปลูกซ่อมหรือย้ายกล้าซ่อม :

วันที่ออกดอก :

วันที่สามารถเก็บเกี่ยวได้ครั้งแรก :

การเก็บเกี่ยว : เลือกขนาดของดอกที่มีขนาดโตเต็มที่ และเป็นก้อนแน่นก่อนการยืดตัวไปเป็นช่อดอก

การเตรียมท่อนพันธุ์ (ซูปหรือแช่ท่อนพันธุ์)

การใส่ปุ๋ย

ครั้งที่	ครั้งที่	ปุ๋ย/ฮอร์โมน	สูตร/ชนิดฮอร์โมน	อัตรา	โดยวิธี
1		ปุ๋ย	46-0-0, 18-46-0 และ 0-0-60	22.5, 1.7 และ 1.5 กิโลกรัม/ไร่	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 : -