

กล้วยหอม



ลักษณะทั่วไป

กล้วยหอม เป็นพืชล้มลุก ขนาดความสูง 2.5 เมตร ปลุกง่าย ชอบอากาศร้อนชื้น และอบชื้น อุณหภูมิที่เหมาะสมไม่ควรต่ำกว่า 15 องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส อุณหภูมิที่ต่ำกว่าทำให้กล้วยแทงปลี (การออกดอก) ช้า ควรมีความชื้นสัมพัทธ์อย่างน้อย 60% ปริมาณฝนตกเฉลี่ย 20-22 เซนติเมตร /เดือน ดินควรเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ มีการระบายน้ำดี มีความเป็นกรดเป็นด่างระหว่าง 4.5-7 กล้วยหอมจะใช้ระยะเวลาการปลูกถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 10 เดือน ครั้ง มีจำนวนหวี/เครือ จำนวน 6-7 หวี/เครือ หรือ 100 ผล/เครือ ระยะเวลาการปลูกจนถึงแทงปลีใช้เวลาประมาณ 7-8 เดือน ระยะแทงปลีถึงระยะเก็บเกี่ยว 70-80 วัน ปกติจะมีผลผลิตกล้วยหอมออกจำหน่ายตลอดปี

พันธุ์ส่งเสริม

กล้วยหอมทอง

พื้นที่ส่งเสริม

จังหวัดชุมพร เพชรบุรี นครปฐม ปทุมธานี

การปลูก

วิธีการปลูก

1. ควรปลูกในช่วงฤดูฝน โดยใช้หน่อใบแคบ หรือต้นพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
2. ขุดหลุมปลูกให้มีขนาดความกว้างและลึกประมาณ 50 เซนติเมตร
3. ผสมดิน ปุ๋ยคอก จำนวน 5 กิโลกรัม และปุ๋ยร็อคฟอสเฟต จำนวน 500 กรัม เข้าด้วยกันในหลุม ให้สูงประมาณ 2 ใน 3 ของหลุม
4. ยกต้นพันธุ์วางในหลุม ควรวางหน่อลงที่ก้นหลุมให้ลึกลง ประมาณ 25 เซนติเมตร
5. กลบดินลงในหลุม กดดินบริเวณโคนต้นให้แน่น หาววัสดุคลุมดินบริเวณโคนต้น เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง
6. รดน้ำให้ชุ่ม

ระยะปลูก

2.5 x 3 เมตร หรือ 2.5 x 2.5 เมตร

จำนวนต้นต่อไร่

จำนวนต้นเฉลี่ย 200 ต้น/ไร่ หรือ 250 ต้น/ไร่

การดูแลรักษา

การใส่ปุ๋ย

ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 หรือ 15-15-15 อัตรา 1 กิโลกรัม/ต้นปี โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ๆ ละ 250 กรัม

- ครั้งที่ 1 ใส่หลังจากปลูก 1 สัปดาห์ ใส่สูตร 15-15-15
- ครั้งที่ 2 ใส่หลังจากปลูกครั้งที่ 1 ประมาณ 3 เดือน ใส่สูตร 15-15-15
- ครั้งที่ 3 ใส่หลังจากปลูกครั้งที่ 2 ประมาณ 3 เดือน ใส่สูตร 15-15-15
- ครั้งที่ 4 ใส่หลังจากปลูกครั้งที่ 3 ประมาณ 3 เดือน ใส่สูตร 13-13-21

นอกจากนี้อาจใส่ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอกเพิ่มเติม หลังจากปลูก 1-2 เดือน อัตรา 3-5 กิโลกรัม/ต้น

การให้น้ำ

กล้วยเป็นพืชที่มีใบใหญ่ ลำต้นอวบน้ำต้องการน้ำมากตลอดปี ดังนั้นจึงไม่ควรปล่อยให้ผิวหน้าดินแห้งติดต่อกันเป็นเวลานาน ๆ เนื่องจากรากที่ใช้หาอาหารส่วนใหญ่กระจายอยู่บนผิวหน้าดิน ดังนั้นการให้น้ำอาจให้แบบปล่อยน้ำไปตามร่องระหว่างแถวปลูกอย่างช้า ๆ เพื่อให้ น้ำซึมผ่านผิวดินลงไปถึงดินชั้นล่าง หรือใช้ระบบน้ำหยิ่งขนาดเล็กก็ได้ การให้น้ำอาจขึ้นอยู่กับสภาพดินและอัตราการระเหยของน้ำ

การปฏิบัติอื่นๆ

1. **การแต่งหน่อกล้วย** หลังปลูกประมาณ 3-4 เดือน แล้วจะมีหน่อแทงขึ้นมา รอบ ๆ หน่อปลูกจะทำให้ต้นขาดความอุดมสมบูรณ์ จะต้องตัดหน่อโดยใช้มีดคม ๆ ตัดทิ้ง เมื่อต้นกล้วยมีอายุได้ 7-8 เดือน จะมีการไว้หน่อทดแทน โดยอาจจะเหลือไว้ 2 หน่อ โดยทิศทางตรงกันข้ามเหนือพื้นดินประมาณ 10 เซนติเมตร ตัดแต่งใบแก่หรือใบที่แห้งเป็นโรคออกในช่วงให้ผลผลิตให้เหลือ ประมาณ 9 ใบ เพิ่มความเจริญเติบโตของผลกล้วย และป้องกันการล้มของกล้วยได้
2. **การค้ำกล้วย** เครือกล้วยที่หนัก อาจทำให้ต้นล้มหรือโค้งงอได้ โดยจะค้ำบริเวณเครือโดยตรง พร้อมบริเวณกลางลำต้น หรือผูกลำต้นกล้วยไว้กับไม้หลักที่ปักไว้ข้างลำต้น
3. **การตัดปลีกล้วย** เมื่อปลีกล้วยบานจนถึงหวีตีนเต่าแล้ว ให้ตัดปลีทิ้งเพื่อให้ผลกล้วยเจริญเติบโตเร็วขึ้น
4. **การห่อเครือกล้วย** หากเป็นการผลิตเพื่อการส่งออก ควรห่อเครือกล้วย ด้วยถุงพลาสติกสีฟ้าบาง ๆ ในระยะ 25-30 วัน หลังจากตัดปลีกล้วยทิ้ง

การป้องกันกำจัดศัตรูพืช

1. **โรคตายพราย** เกิดจากเชื้อราจะเข้าทำลายราก ป้องกันโดยการทำความสะอาดโคนคอกกล้วย
2. **โรคใบจุด** ป้องกันโดยตัดใบกล้วยที่เป็นโรคไปเผาทิ้ง
3. **ด้วงวง** จะเข้าทำลายบริเวณรากและเหง้าของกล้วย ป้องกันโดยใช้สารเคมีประเภทดูดซึม