

การเพาะต้นกล้าอย่างติดตามในถูง

การเลือกพื้นที่

1. เลือกพื้นที่ผลิตยางชำถุง ควรอยู่ในพื้นที่เขตปลูกยาง
2. การคมนาคมสะดวก เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการขนส่งต้นพันธุ์ยาง
3. ใกล้แหล่งชุมชน
4. ปรับพื้นที่โล่งเตียน อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อป้องกัน โรคเชื้อราที่อาจจะเกิดขึ้น
5. มีแหล่งน้ำเพียงพอตลอดปี

เตรียมพื้นที่และวัสดุเพาะชำ

- ★ ปรับพื้นดินให้เรียบ หรือลาดเอียงเพียงเล็กน้อยเพื่อให้ น้ำไหลออกจากแปลงได้สะดวก
- ★ วางแนวปลูก ขุดร่องลึก $\frac{3}{4}$ ของความยาวถุงเพาะชำยาง ให้วางถุงที่กรอกดินเรียบร้อยแล้ววางแถวละ 2 ถุง แต่ละแถวห่างกัน 1 เมตร ยาวไม่เกิน 12 เมตร เพราะถ้าวางแถว ยาวมากเกินไปแสงแดดส่องไม่ถึงทั่วถึงทำให้ ต้นยางโตไม่สม่ำเสมอ และเกิดโรคได้ง่าย
- ★ ติดตั้งระบบน้ำให้เสร็จเรียบร้อยก่อนนำเมล็ดยางมาเพาะ
- ★ เตรียมดินไว้สำหรับกรอกถุงเพาะชำยาง ควรเป็นดินเหนียวเพื่อป้องกันดินเพาะชำแตกร่วน ขณะขนย้ายต้นกล้ายางไปปลูก



การคัดเลือกเมล็ดยาง

เมล็ดยางที่นำมาเพาะควรเก็บเมล็ดยางที่ร่วงหล่นจากต้นใหม่ ๆ และรีบเพาะทันที ถ้าทิ้งไว้นาน เมล็ดยางจะเสื่อมความงอก



การเพาะเมล็ด

เพาะในกระบะแปลงเพาะก่อน แล้วเก็บเมล็ดที่ งอกแล้วนำมาเพาะในถุงเพาะชำที่เตรียมไว้เพาะ
ถุงละ 3 เมล็ด และกลบดินเพียงเล็กน้อย เมื่อต้นกล้าอายุแตกจذورที่ 2 หรืออายุประมาณ 30-45 วัน ให้
ถอนแยกต้นที่ไม่สมบูรณ์ทิ้ง เหลือต้นที่สมบูรณ์ไว้เพียงถุงละ 1 ต้นเท่านั้น



การปฏิบัติดูแลรักษาต้นกล้ายาง

- หลังจากต้นยางเริ่มงอก ลำต้น และใบยังอ่อนอยู่ให้พ่นยาฆ่าแมลง 1-2 ครั้ง
- พ่นยาป้องกันและกำจัดโรคราฟิช เดือนละ 1-2 ครั้ง ถ้าเกิดโรคให้พ่นสัปดาห์ละ 2 ครั้ง จนกว่าจะหาย
- ถอนแยกต้นยางที่ไม่สมบูรณ์ทิ้งเหลือไว้เพียงถุงละ 1 ต้น
- ใส่ปุ๋ย ปุ๋ยสูตร 20-10-12 หรือ 20-8-20 อัตราส่วน ปุ๋ย 2 กิโลกรัม ต่อน้ำ 200 ลิตร
- ปรอบำรุงพืช ใช้ยาพาราควอท อัตรา 80-100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร
- รดน้ำทุกวันๆ ละ 1 ครั้ง



การติดตามยาง

อายุ 5-8 เดือน

- เลือกต้นกล้ายางที่โตได้ขนาดประมาณแท่งดินสอดำและมีใบแก่เต็มที หรือมียอดอ่อนเพียงเล็กน้อย หลังจากติดตามเสร็จแล้ว 25 วัน ให้เปิดพลาสติกพันตาออก ถ้าต้นที่ติดตามประสบความสำเร็จตามจะมีสีเขียว ถ้าแผ่นตามีสีดำหรือสีน้ำตาลแสดงว่าไม่ประสบความสำเร็จและสามารถติดตามซ้ำได้อีก
- สำหรับต้นที่ติดตามสำเร็จหลังจากเปิดตาทิ้งไว้อย่างน้อย 15 วัน และให้ตัดต้นเดิมทิ้งโดยตัดให้เหนือแผ่นตาประมาณ 2 1/2 นิ้ว และให้เฉียงไปทางด้านตรงข้ามแผ่นตา

การเลือกกิ่งตางพันธุ์ดี

- ได้จากแหล่งที่เชื่อถือได้ ราชการ เอกชน ปลูกเอง และเป็นแหล่งกิ่งตางที่จดทะเบียนไว้กับทางราชการแล้วเท่านั้น
- กิ่งตางต้องสมบูรณ์ ไม่มีโรค แมลง ทำลาย
- อายุ 40-50 วัน
- ใส่ปุ๋ย และรดน้ำสม่ำเสมอ

วิธีการติดตา

1. ใช้เศษผ้าเช็ดทำความสะอาดต้นตอตรง บริเวณที่จะติดตา
2. ใช้มีดติดตากริดโคนต้นสองรอย ความยาว 7-8 เซนติเมตร ให้รอยทั้งสองห่างกัน 1 ใน 2 ของความยาวรอบต้น
3. ตัดขวงรอยกริดด้านบนให้ขาดออกจากกัน ลอกเปลือกต้นตอและตัดให้เหลือเป็นลิ้นไว้ 1 เซนติเมตร และอย่าให้สิ่งสกปรกเข้าไปรอยเปลือกที่เปิดไว้
4. ฉีกแผ่นตายาว 8-9 เซนติเมตร ให้ตาอยู่ตรงกลาง
5. ลอกเนื้อไม้ ออก
6. สอดแผ่นตาติดบนรอยเปลือกต้นตอที่เตรียมไว้
7. ใช้ผ้าพลาสติกพันจากด้านล่างขึ้นบน และผูกให้แน่น
8. หลังจากติดตา 25 วัน ถ้าตายังเขียวอยู่ แสดงว่า ประสบความสำเร็จ และให้กริดพลาสติกออกโดยให้กริดด้านตรงข้ามกับแผ่นตา



เครื่องมือที่ใช้ในการติดตา

1. กล่องใส่เครื่องมือติดตา
2. มีดติดตา
3. ถุงพลาสติกสำหรับใส่กิ่งตา
4. กรรไกรตัดแต่งกิ่ง
5. พลาสติกพันตา
6. เศษผ้าทำความสะอาดต้นตอ

ข้อควรคำนึงในการติดตาม

1. ติดตามในขณะที่อากาศไม่ร้อนจัด เช่น เช้า เย็น
2. ไม่ติดตามในขณะที่มีฝนตก ต้นกล้ายังเปียก หรือมีหมอกลงจัด
3. กิ่งตายางจะต้องสด และเป็นกิ่งตาที่สมบูรณ์
4. มีดติดตามจะต้องคมอยู่เสมอ

การปฏิบัติดูแลรักษาอย่างชำถุง

1. รดน้ำทุกวันๆ ละ 1 ครั้ง
2. กำจัดวัชพืชในแปลงเพาะชำให้เตียนอยู่เสมอ
3. พ่นยาป้องกันกำจัดโรคพืชสัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง จนกว่าใบยางจะแก่
4. ตัดแต่งแขนงที่แตกมาจากต้นพันธุ์พื้นเมืองออกให้หมด

มาตรฐานต้นยางชำถุง

1. ถุงเพาะชำ ถุงพับข้างวางแนวราบกว้าง $2\frac{1}{2}$ นิ้ว ยาว 14 นิ้ว ถุงสีดำเจาะรูด้านข้าง
2. ดินเพาะชำ ต้องเป็นดินเหนียวเพื่อป้องกันดินแตกกร่อน ขณะขนย้ายต้นกล้ายางไปปลูก
3. ดินเต็มปากถุง ไม่หักกลาง และไม่มีวัชพืชขึ้นในถุง
4. ต้องเป็นต้นยางชำถุงที่มีขนาด 1-2 นิ้ว ใบแก่เต็มที่ ความสูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร
5. ไม่มีโรคและแมลงทำลาย
6. ตรงตามพันธุ์



สนใจรายละเอียดสอบถามได้ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดระยอง (พืชสวน)

โทร. 0-3861-8450

