

確実で安心!! 増根力で分業化時代をリードする

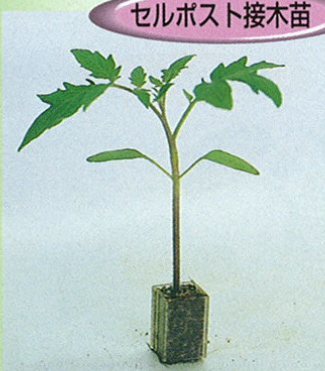
ピースピー・システム苗

栽培編

トマト接木苗 2本仕立て栽培

幼苗定植による異常茎葉肥大回避や経済面、管理面等の省力を狙い、しかも品質収量を従来同様に確保する、2本仕立て栽培指針として御利用下さい。

セルポスト接木苗



鉢上げ又は定植

本葉2.5~3枚程度の幼苗を移植します。

定植本数

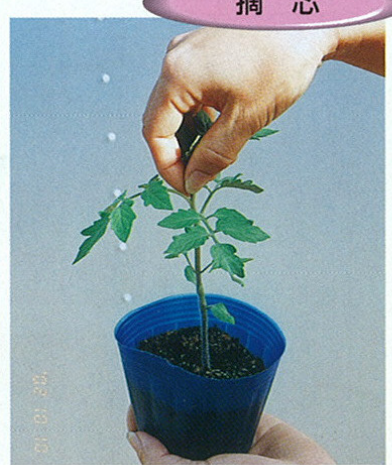
慣行の1本仕立て栽培に対し植付け本数は1/2(半分)となります。

摘芯

活着後、本葉3枚を確実に残し摘芯します。

注) 葉齢の進んだ苗の移植は側枝の発生遅れや側枝が不揃いになる問題を残します。

摘芯



元肥

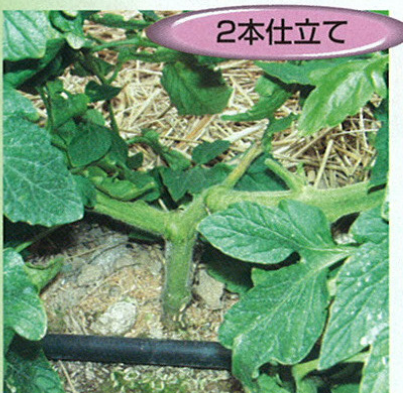
慣行栽培に準じて施します。

整枝

揃った側枝を早めに2本確定し他は摘除する。

注) 双葉から発生する側枝は、不揃いや段とび第一果房が上段に着雷する問題を生じる場合があります。

2本仕立て



追肥

慣行栽培に準じますが、2本仕立て栽培においても第4果房開花頃樹勢が衰える傾向がありますので注意が必要です。

一般管理

慣行栽培の1本仕立て栽培に準じます。

注) 品種間の特性は大きく異なります。
育種メーカーによる指導をご参考下さい。



摘葉

第一果房開花頃、株元に十分光をあてるために覆い被さる葉を1~2枚程度摘除します。

摘花

慣行の1本仕立て栽培に比べ多花傾向となります。

病虫害

慣行栽培に準じます。

強健な根を活かした
2本仕立て栽培
省力化(管理が容易等)
苗代半減!

揃い抜群!!

注) ファースト系品種等のように側枝の発生が悪い品種があります。

注) 2本仕立て栽培には必ず接木苗を使用下さい。

注) 主枝を残した2本仕立てでは、側枝の遅れ、軟玉の原因となります。

育成元 **PSP** ピースピー株式会社



低成本省力化 移植用接木苗 ピーエスピーシステム苗

移植用接木苗を利用した省力コストダウン栽培



特 徴

- 大苗購入よりコストが削減できる。輸送コストダウン!
- 生産者の管理の下、希望する定植苗姿にできます。
- 手間の掛かる管理技術を必要としません。
- 移植作業は手早く大量に出来ます。



(注) 灌水し、水分調整
地温調整を行った後、
仮植して下さい。

(注) エクセルケースは光分解樹脂で製造していますが、
分解には3年位かかります。

コストダウンと品質アップが両立!

樹いの良い理想苗完成!

●育成品目

名 称	育苗容器	育苗種類	苗の形態	最小出荷単位	1c/s入数	備 考
セルボスト接木苗	スリット 28mm 開閉部 1辺が開く 筒状容器 床土約10cc 19mm 19mm	なす科類 (トマト・ビーマン)	例) トマト 本葉3~3.5枚)	400本	800本 (40本入×20箱)	鉢上げ 直接定植
エクセル接木苗	スリット 38mm 開閉部 1辺が開く 筒状容器 床土約30cc 28mm 28mm	瓜科類(胡瓜・ 西瓜・瓜・ メロン)	例) 胡瓜 本葉1~1.5枚)	300本	600本 (30本入×20箱)	鉢上げ用 (分解樹脂)

(注) 移植前はあらかじめ灌水 (約23°C) して下さい

お問い合わせ・ご注文は――――――――――――――――――――――――――――――――――――

育成元 **PSP ピーエスピ一株式会社**

山口県豊浦郡豊浦町大字吉永 526-1
〒759-6311 TEL0837-74-3366 FAX0837-74-2988
取引銀行 山口銀行 小串支店 普通口座 6098185
郵便振替 01320-3-58477
URL <http://www.pesp.co.jp/> e-mail ss-pesp@mtd.biglobe.ne.jp