

ピーマン L^3 品種専用台木
ピーマン青枯病・高知菌株抵抗性
台助 (L^3)



公益財団法人 園芸植物育種研究所
〒270-2221 千葉県松戸市紙敷 2-5-1
Tel. 047-387-3827 Fax. 047-386-1455

台助 (L^3)

品種特性

- 青枯病(高知菌株)に高い耐病性をもっています。
- PMMoV(P_{1,2})(トウガラシ微斑ウイルス)に抵抗性(L^3)があります。
- 接ぎ木栽培による草勢の低下はほとんどなく、収量性に優れています。
- 促成長期栽培から夏秋栽培まで、幅広い作型に適応しています。

栽培の要点

- 茎がやや細いため、穂木より2~3日程度早く播種してください。
- 灌水は、草勢を確保するために1回あたり少量で回数を多く行ってください。
- 追肥は、収穫開始の時期から肥料切れにならないように、即効性の液肥等でこまめに行うように心がけてください。

導入にあたっての注意点

- 青枯病の激発している圃場での「台助」の利用は、事前に耐病性の程度の検査をすることをお勧めします。
- 穂木品種は、PMMoVに対して必ず同じ抵抗性(L^3)を有する品種を使用してください(下記の適合表を参照)。 L^3 型抵抗性品種以外を使用すると、えそ障害や枯死が発生することがあります。
- 導入にあたっては、最寄りの指導機関に相談してください。

当研究所品種と「台助」とのPMMoV抵抗性適合表

品種名	PMMoV抵抗性型	「台助」との適合性
みおぎ	L^3	○
みおぎグリーン	L^3	○
L4みおぎ	L^4	×
TSRみおぎ	L^3	○
みはた2号	L^3	○
さらら	L^3	○
ちぐさ	L^1	×
にしき	L^1	×
あきの	L^1	×
園研甘長	L^1	×
L3シグナル	L^3	○

公益財団法人 園芸植物育種研究所

〒270-2221 千葉県松戸市紙敷 2-5-1

Tel. 047-387-3827 Fax. 047-386-1455