



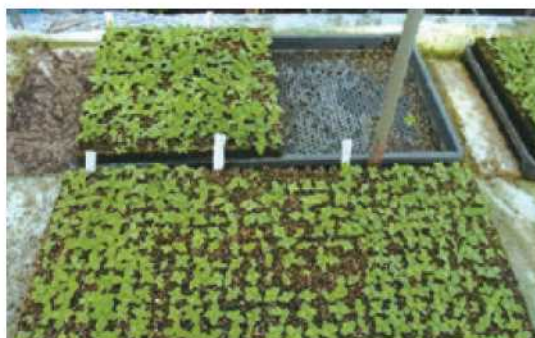
固化培地を用いたスターチスの常温育苗
(関連記事2面)



ミニトマトの炭酸ガス施用機と現地試験ほ場
(関連記事6面)



常温で育苗したスターチス '紀州ファインパール'
(関連記事4面)



トルコギキョウの育苗に関する試験
(関連記事10面)

農業試験場暖地園芸センターは昭和62年に「農業試験場暖地園芸総合指導センター」として開設され、本年度で30周年を迎えることになりました。開設当時は日高地域において花きの生産が盛んになり始めた時期であり、産地形成のため、生産現場と密接に連携しながら試験研究が進められてきました。現在も関係各位のご支援、ご協力をいただきながら、日夜、産地で活用される花きや野菜の品種開発や栽培技術の開発に取り組んでいるところです。当センターではこれからも、温暖な気候を活かした収益性の高い農業経営に寄与する技術開発を進めていく所存でございます。今後とも一層のご指導、ご鞭撻をお願いいたします。

農業試験場暖地園芸センター所長 藤岡 唯志

目 次

研究の成果	スターチスの常温育苗に適した育苗期間	・ ・ ・ ・ ・ (古屋 拳幸)	・ ・ 2
	スターチス・オリジナル品種の育苗温度と収量性	・ ・ ・ (宮前 治加)	・ ・ 4
トピックス	高糖度ミニトマトのハウス栽培におけるCO ₂ 施用	・ ・ ・ (川西 孝秀)	・ ・ 6
研究紹介	野菜の品種育成の取り組み	・ ・ ・ ・ ・ (田中 寿弥)	・ ・ 8
	和歌山県に適したトルコギキョウの育苗技術開発	・ ・ ・ (花田 裕美)	・ ・ 10