

张承地区越夏设施硬果粉番茄栽培技术

赵 清¹, 胡芳辉², 张忠义¹, 张泽伟¹, 王 静¹, 李 娜¹

(1. 河北省农业技术推广总站, 河北 石家庄 050011; 2. 南和县农业局, 河北 南和 054499)

摘 要:近年来,张承地区越夏设施硬果粉番茄推广迅速,4月底至5月初定植,7月中旬采收,可以弥补7—9月的上市空档期,因此价格高,效益显著。

关键词:越夏;硬果粉番茄;栽培技术

中图分类号:S 641.226.5 **文献标识码:**B **文章编号:**1001-0009(2017)20-0210-02

河北省张家口和承德(简称张承)地区具有夏季气温凉爽、温差大的优点,非常适合夏季蔬菜的生长,是全国重要的越夏蔬菜供应基地。近年来,随着粉番茄硬果类型的出现,张承地区越夏设施硬果粉番茄也迅速得到推广。北方大部分地区冷棚粉番茄一般采取早春茬和秋延茬。张承地区硬果粉番茄则正好可以弥补7—9月的上市空档期,因此价格高,效益显著。

1 茬口安排

目前张承越夏设施硬果粉番茄主要以冷棚设施为主,一年生产一季。4月底至5月初定植,承德地区7月中旬开始采收,采收6穗果,9月初结束,接着棚内种植一茬叶菜。张家口地区比承德温度稍低,采摘时间一般比承德地区晚7~10 d,采收期至9月底结束。

2 品种选择

目前比较适合当地的硬果类型粉番茄代表品种有“欧盾”和“爱吉112”。

“欧盾”:无限生长型,早熟,果色粉红,单果质

第一作者简介:赵清(1984-),女,本科,农艺师,现主要从事蔬菜技术推广等研究工作。E-mail:17667037@qq.com.

收稿日期:2017-04-06

Model and Selection of Online Distribution Channel of Characteristic Agricultural Products Under Background of 'Internet +'

LI Qigeng, ZHANG Yuan, HE Yaoyu

(School of Economics and Management, Taiyuan University of Technology, Taiyuan, Shanxi 030024)

Abstract: The online distribution channel of characteristic agricultural products progresses rapidly under the background of 'Internet +'. This study summarized the characteristics and categories of characteristic agricultural products, and summarized the current online distribution channels of characteristic agricultural products. On this basis, it put forward reasonable models for different types of characteristic agricultural products, so as to achieve timeliness and low-cost of the online distribution channel of characteristic agricultural products.

Keywords: 'Internet +'; characteristic agricultural products; online distribution channel