

日本白萝卜无公害标准化栽培技术要点

陈玉萍, 李崇丽

(黑龙江省鸡西市麻山区农委农技推广站, 鸡西 158180)

摘要:日本白萝卜标准化栽培技术的研究和推广是白萝卜条出口的基本保证, 针对鸡西市日本白萝卜生产现状, 提出了栽培技术要点。

关键词:白萝卜; 无公害; 技术要点

中图分类号: S 631.1 **文献标识码:** B **文章编号:** 1002-2767(2007)06-0116-01

Main Points of Nuisance Free Standardization Cultivation Techniques of Japanese White Radishes

CHEN Yu-ping, LI Chong-li

(Agriculture Committee in Mashan District of Jixi City in Heilongjiang, Jixi 158180)

Abstract: It is the basic pledge of exporting dried white radishes to study and spread its standardization cultivation techniques. The main points of cultivation techniques were put forward according to the present situation of Japanese white radishes produced in Jixi city.

Key words: white radishes; nuisance free; main points

日本白萝卜是一种具有丰富营养和保健功效的特种蔬菜。加工出来的白萝卜干条是腌制民族风味小菜的上好原料。中国是白萝卜干条出口大国。现将白萝卜的栽培技术介绍如下:

1 品种选择

选择粗纤维含量少、产量高、品质好的日本品种。

2 地块选择

选择无除草剂残留、前茬为豆科、禾本科(避开十字花科、瓜类作物茬口), 有灌溉条件的沙壤土最佳。

3 整地施肥

机械深松, 起垄夹肥。底肥以优质腐熟农家肥为主, $45\text{ m}^3 \cdot \text{hm}^{-2}$ 化肥以磷钾肥为主, 磷酸二铵 $262.5\text{ kg} \cdot \text{hm}^{-2}$, 硫酸钾 $150\text{ kg} \cdot \text{hm}^{-2}$ 。

4 栽培管理

4.1 播种

根据各地活动积温, 昼夜温差在 10°C 左右即 7 月 5 日开始播种, 最晚不超过 7 月 20 日播种^[2]。

4.2 合理密植

行距 60 cm, 株距 14~15 cm。保苗 10.5 万株 $\cdot \text{hm}^{-2}$ 左右^[3]。

4.3 间苗

手间苗做到留壮不留弱、留正不留偏、缺墒两端留两棵的原则。

4.4 铲耪

做到两铲一耪, 铲地不伤苗, 歪倒苗要扶正培好。

4.5 病虫害防治

4.5.1 软腐病 发病初期及时用药喷洒或灌根。可用 72% 农用链霉素可溶性粉剂 400 倍液, 或 50% 代森铵水剂 800 倍液。

4.5.2 种蝇 预测预报田间雌、雄虫达到或接近 1:1, 或蝇量突然增加时, 即为防治适期。可用 21% 增效氰马乳油 3 000 倍液, 或 90% 晶体敌百虫 1 000 倍液等药剂喷雾防治。若错过成虫防治期, 可用上述药剂灌根防治幼虫^[4]。

4.6 收获

生育期达到 60~65 d, 当天拔出稍晾, 待泥干后洗净, 切条。切割前放置时间不得超过 2 d, 以防失水。

4.7 晾晒

将白萝卜条搭架晾晒或采用不锈钢烘干设备烘干。脱水后的白萝卜条色泽均匀、洁白。

参考文献:

- [1] 张孟军, 李永义, 霍振国. 富源 1 号萝卜及其无公害高产高效栽培技术[J]. 农业科技通讯, 2004(8): 11.
- [2] 马琴, 袁志福. 秋萝卜高产栽培技术[J]. 新疆农业科技, 2005(6): 22.
- [3] 俞晓花. 复播日本理想大根白萝卜栽培技术[J]. 新疆农业科技, 2005(21): 18.
- [4] 陆佩伟. 白萝卜栽培技术[J]. 现代农业, 2006(11): 25.

收稿日期: 2007-03-30

第一作者简介: 陈玉萍(1973-), 女, 黑龙江省鸡西市人, 农艺师, 从事农业技术推广工作。Tel: 13359896589; E-mail: iguoqiao7815@163.com.