

株型紧凑,适合于保护地栽培。缺点是座果后期的灌水或雨水倒灌棚易引起裂果。但在本市栽培的上市时间为7月上旬,由于外省伊丽莎白大量涌入,单价已降至2元/kg,经济效益不高,因此不作推荐品种。(2)大庆蜜瓜为大庆师专王付德教授在我省保护地生态条件下选育成功,具有低温下座果能力强,座果率高,含糖量高,株型紧凑的优点,适合我省大棚栽培。缺点是网纹中等。作为推荐品种。(3)台湾或日本的网纹甜瓜外型美观,瓜型圆整,网纹致密,由于在多湿高温的生态条件下选育而成,在大棚条件下栽培,株型紧凑,叶片大小适中,因此有一定的丰产潜力。但不同试材的座果率表现差异很大,折光糖含量也不同。有的试材(如秋香)早春种植虽然座果率很高,但低温下果实膨大慢,单瓜重低,这些都给厚皮甜瓜的栽培成功带来很大不确定因素。因此,这一类品种的引入应慎重,一定要在小面积引种试验成功和相应栽培技术研究清楚的基础上,进行大面积的推广示范,否则会带来不可低估的经济损失。(4)红蜜脆和白蜜脆是新疆农科院园艺所育成的中熟杂交品种,在我地大棚栽培表现成熟晚,植株节间长,叶柄长,叶片大,不适合我省保护地生态条件,座果率非常低。因此新疆的中晚熟品种不能用于保护地栽培。

## 讨 论

经多年的研究和实践,多数瓜类专家认为厚皮甜瓜起源于内陆干旱地区,生态适应性狭窄。本试验结果也表明,大多数外地厚皮甜瓜品种直接引入我省进行保护地栽培均存在生态适应性的问题。主要表现在早春厚皮甜瓜育苗时,夜间气温和地温,日照时数和日照量均低于厚皮甜瓜正常生长和发育的要求,导致花芽分化质量不高,结实花子房瘦弱,授粉受精不良,座果率低。因此为了地产厚皮甜瓜的发展,满足消费者的需求,迫切要求把厚皮甜瓜东移研究纳入议事日程,研究有关栽培技术及栽培生理等理论问题,开展生态育种,选育出一批适合东北保护地生态条件的自交系,该自交系群抗病,含糖量高,风味外观优美,适合消费者需求,从而为厚皮甜瓜保护地规模化生产打下良好的物质基础。

## 邮 售 花 卉 及 果 树 苗

9月中旬至11月邮售芍药(7色),百合,各色月季、唐菖蒲、地瓜菊、榆叶梅、盆桃、盆蜜桔及各种果树苗,有价格表。吉林省辉南县辉南镇头道街33号,陈吕山,邮编:135102,电话:(04456)718354

## 盆 桃 三 绝

盆栽桃树,春观艳花,秋食佳果,既赏心悦目,又可大饱口福,历来为人们所称道。但也非无憾事,乔化桃三五年即高达数尺,春夏秋三季尚可,越冬防寒颇令桃迷们伤神,寿星桃虽属矮化型,但果小核大,口味又不佳。笔者带着这个问题,经多年观察,筛选出“粉二乔”、“玉双娇”、“仲秋蜜”三个品种,观其综合性状,可称之为盆桃三绝。

### 粉二乔与玉双娇

粉二乔,双花10个花瓣,直径2.5cm,初为粉白色,次为浅粉红色,后变为深粉红色,外花瓣大如蝶,内花瓣略小似妹,俏姿相依,粉面含笑,其艳丽为果桃花中之冠。

玉双娇亦双花10个花瓣,直径2.5~3cm,瓣尖微翘冰清玉洁,整个花期如银似雪,如两位素衣仙女娇羞相偎在悄声细语,睹之令人胸中浊气尽消,更为果桃花中之罕见。

历来都说桃双花者不结实,偶而结桃也不堪食用。然而,这两种双花桃不仅花期可长达半月,而且果重竟达100~200克,并且桃大核小甜中有酸,很合北方人的口味。在40cm盆中管理好旺龄树可结果4kg以上,由于均属短枝型,成龄树高仅在80~100cm左右。-20℃冻不死,故可在初冬把花盆埋入地下,围上锯末,罩上塑料布即可在室外安全越冬,来春5月1日前后撤去防寒物,5月15日左右开花,其艳丽不亚于双花杜娟,观赏到6月初。

她集矮化性、抗寒性、艳丽性、可食性为一身,实为盆桃中的两个珍品。

### 仲 秋 蜜

仲秋蜜桃,选自于农家,在勃利已有7年生直立栽培的大树。春风徐来,满树绽开粉红色的大花,如樱似梅,成为寒北春季罕见的奇观。

果食底色黄,迎阳面有红晕,果重50~100克,离核,核只如中等杏核大,近核处果肉紫红,酸甜适度,微有香气,口味比北运的南桃风味好,因9月20日左右果熟,农历不润月,恰逢仲秋节,故得名为仲秋蜜。

如若盆栽,第二年即可结果,深秋把花盆埋入地下,浇透水即可。为更稳妥,可将枝条捆拢,缠上纸或稻草更万无一失。从此结束了塞北盆桃冬季下窖、埋土或在室内越冬先叶后花的历史,更为一绝。(勃利县社科教科,庄程彬,邮编:154500)