

吉林省通化市园艺研究所

新育成蔬菜品种简介

张秀英 赵玉娟

近年来我所培育一批蔬菜新品种,为尽快其转化为生产力,特向广大用户简要介绍。

1. 通园五号大白菜 该品种1989年由吉林省农作物品种审定委员会审定并命名。它适于吉林、辽宁、黑龙江省雨量充沛地区栽培。通园五号大白菜长势强,株高40~45厘米,外叶9~12片,绿色,皱缩、中肋白绿色。叶球半高桩、结球型、黄绿色。球叶45~52片。结球率达90%以上,单株重3.5~4.0公斤。生育期85天左右,为中熟种。较抗霜霉病,软腐病,品质佳。平均亩产7800公斤,高产地块每亩可达1000公斤以上。栽培要点:在吉林省适合东部地区种植。于7月20~23日播种,10月中旬以后收获。行株距60×45~50厘米。施足底肥,亩施优质农家肥5000~7500公斤,莲座期和结球期结合灌水追速效肥,亩施硝酸铵30~40公斤。8月末至9月初及时灌根防治地蛆。

2. 通园六号大白菜 该品种1989年由吉林省农作物品种审定委员会审定并命名。适于吉林、辽宁、黑龙江雨量充沛地区栽培。通园六号大白菜生长势强,株高45厘米,外叶10~14片,绿色、有褶皱,中肋白绿色。叶球半高桩结球型。黄绿色。球叶48~54片,结球率87%以上。单株重3.5~4.5公斤。生育期85~90天,为中晚熟品种。对白菜三大病害抗性较强。纤维少,品质佳,亩平均产8000公斤左右,高产地块可达11000公斤。栽培要点与通园五号大白菜相同。

3. 通园红二号萝卜 该品种1989年由吉林省农作物品种审定委员会命名。适于吉林省各地区栽培。通园红二号萝卜生长势较强,叶簇半直立,叶脉红色,叶绿中裂。肉质根稍扁圆形,皮红色。单株重1公斤左右。生育期85~90天。为中晚熟种,较抗病毒和霜霉病。品质好、耐贮。平均亩产2700公斤。栽培要点:吉林省7月15~20日播种,10月中旬收获。行株距60×30厘米。施足底肥,

每亩施优质农家肥4000公斤。在根茎破肚期追肥,每亩追硝酸铵35~40公斤。8月末至9月初灌根防蛆。

4. 通园青一号萝卜 该品种1989年由吉林省农作物品种审定委员会审定命名,适于吉林省各地栽培。通园青一号萝卜生长势强、叶簇半直立。脉叶绿色,叶绿深裂。肉质根长圆柱形,稍弯曲,皮绿色,肉青白色。单株重1.0~1.5公斤、生育期85~90天,为中晚熟种,对病毒病和霜霉病抗性较强。果肉有甜味,水多,品种优良。平均亩产3000公斤。栽培要点与通园红二号萝卜相同。

5. 通椒一号大甜椒 该品种1984年由吉林省农作物品种审定委员会审定命名。近年在黑龙江、辽宁、河北、河南等地都有一定面积的栽培,表现了良好的适应性和丰产性。通椒一号大甜椒生长势强,株高50厘米,第一花着生9~10节。果实灯型。青熟果绿色,果肉厚0.35~0.40厘米,单果重100~200克。从定植至商品果成熟需35天左右,为中熟种。较抗病毒病。果肉甜脆,品质好。平均亩产2500公斤。栽培要点:吉林省温室,温床联合育苗,2月末至3月初播种,5月下旬定植。行株距每墩单株60×20厘米,每墩双株60×35厘米。施足底肥,每亩施优质农家肥5000公斤。门椒采收后及时追肥,结合灌水每亩追硝酸铵或二铵15~20公斤。

6. 通椒二号大辣椒 该品种1987年由吉林省农作物品种审定委员会审定命名。近年来在吉林省内外均有大面积栽培。通椒二号大辣椒生长势强,株高50~60厘米,第一花着生在主茎第8~10节,果灯形,青熟果绿色,果肉厚0.3厘米左右,单果重100~200克。从定植至商品果成熟需30天左右,为早熟种,较抗病毒病。果实味辣、质脆、品质好、耐贮运。露地栽培亩产2500公斤。大棚栽培亩产6000~7000公斤。栽培要点与通椒一号相同。

7. 通椒三号大甜椒 该品种1989年由吉林省农作物品种审定委员会审定命名。近年来在省内外均有栽培面积。通椒三号大甜椒生长势强,株高50厘米左右第一花着生在8~9节,果实灯笼形略长、美观、青熟果绿色、果肉厚0.3厘米左右。单果重100~250克。定植后40天收青果,较抗病毒病,果实甜脆,品质好、耐贮运。露地栽培一般亩产2500~3000公斤,大棚栽培亩产7000公斤左右。栽培要点与通椒一号相同。

(吉林省通化市园艺研究所通化市东昌区江沿路48号 邮编134001)