

马铃薯高产高效早熟品种“铃田99”微型种薯

产品名称	马铃薯高产高效早熟品种“铃田99”微型种薯
公司名称	内蒙古铃田生物技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	粗度:微型种薯 高度:规格2~20g 纯度:100(%)
公司地址	中国 内蒙古 呼和浩特市玉泉区 新天地广场B栋805
联系电话	86 0471 6264425 13804711269

产品详情

粗度	微型种薯	高度	规格2~20g
纯度	100(%)	品种	铃田99
级别	原种	净度	99(%)
水分	78(%)	发芽率	100(%)
产地/厂家	内蒙古铃田生物技术有限公司		

高产鲜食品种---铃田99

铃田99是一个中早熟高产品种，出苗后生育期70~75天，具有漂亮的块茎形状和很高的商品薯产量。黄皮黄肉，表皮光滑，芽眼浅、块茎长椭圆形，适应于较高水肥条件下栽培。该品种出苗快，植株生长势强，结薯较早，中后期块茎膨大快、结薯集中，块大整齐美观，商品率高，耐储藏。一般产量：2000~2500kg/亩，在较好的水肥条件下栽培产量很高，可达产量3500kg/亩以上，大中薯率90%左右。品质优良，具有鲜食和加工皆宜的综合性能。是一个优良的早熟鲜食出口品种。

品种名称：铃田99

品种来源：内蒙古区域试验新品种

性能：一般产量：2000~2500kg/亩，最高产量3500kg/亩以上，大中薯率90%左右。

试验：在内蒙古东部区，铃田99产量与对照品种克新一号相当，大中薯率和淀粉含量略高于对照品种。在内蒙古西部区铃田99比对照品种增产23.0%，显著高于对照品种紫花白。

质量：黄皮、黄肉、表皮光滑、薯形长椭圆、芽眼浅、芽眼数目较少、耐储性好、干物质含量21%，淀粉含

量16%，还原糖0.21%，粗蛋白2.39%，维生素c18.5mg/100g。

性：病毒病：轻感花叶、中抗卷叶病毒。

菌病害：植株轻感晚疫病、块茎中抗；植株较抗环腐病、块茎抗病。

品质：煮食品质：口感优、味道好。

品质：色泽浅、均匀度好、口感优，烹调色变弱，适宜油炸加工和鲜薯食用。

特性：株型直立型、植株繁茂长势强、株高60~75cm、茎绿色微带紫、粗壮、主茎数3~4个、叶片大小中等、绿色，花冠兰紫色、花期长，天然果少，结薯集中、结薯数量5~6个、块茎大小中等，薯型一致性好、生育期70~75天左右。为中早熟品种。

管理：种薯：晒种催芽，可促进全苗壮苗；

水肥：喜水肥，每亩施有机肥2000公斤，马铃薯专用复合肥80公斤，现蕾期和花期适时浇水可获得很高的产量；

密度：旱坡地每亩4200株，水浇地每亩3800~4000株；

管理：现蕾期和开花期结合浇水及时中耕培土各一次。

地区：在内蒙古东北和中西部地区试验和示范推广，表现突出。生产上受到种植农户的极大欢迎。适宜山东、河北、湖北、湖南、广东广西、云贵川等省区种植。