



主要品种

当前位置 > [网站首页 \(././index.htm\)](http://www.gsagr.cn/././index.htm) > [成果展示 \(././cgzs/kjcg.htm\)](http://www.gsagr.cn/././cgzs/kjcg.htm) > [主要品种 \(././cgzs/zypz.htm\)](http://www.gsagr.cn/././cgzs/zypz.htm) > 正文

主要品种

[科技成果 \(././cgzs/kjcg.htm\)](http://www.gsagr.cn/././cgzs/kjcg.htm)

主要品种

[\(././cgzs/zypz.htm\)](http://www.gsagr.cn/././cgzs/zypz.htm)

主要论文、论著

[\(././cgzs/zylw_lz.htm\)](http://www.gsagr.cn/././cgzs/zylw_lz.htm)

[获奖情况 \(././cgzs/hjqk.htm\)](http://www.gsagr.cn/././cgzs/hjqk.htm)

[专利 \(././cgzs/zi.htm\)](http://www.gsagr.cn/././cgzs/zi.htm)

陇薯14号 (L0527-4)

时间：2021年01月29日 12:27 作者：点击：323

【字体：小中大】

陇薯14号

审定情况：2016年通过甘肃省农作物品种审定委员会审定

审定编号：甘审薯2016001

品种来源：以品系L9712-2为母本，创新资源L0202-2为父本杂交选育而成，原代号L0527-4。

特征特性：晚熟，出苗后121天可收获。株型半直立，株高65cm左右，生长势较强，分枝数中等，茎绿色。复叶较大，叶缘平展；叶绿色，花冠白色；天然结实性强。匍匐茎短、结薯集中。块茎椭圆形，淡黄皮淡黄肉，表皮粗糙，较大而整齐，芽眼浅。煮食口感和风味好。薯块含干物质平均26.03%，最高达到31.20%（2015），淀粉平均20.26%，最高达到24.73%（2008），粗蛋平均2.63%，维生素C平均16.23mg/100g，还原糖平均0.20%。鲜薯食用、淀粉加工和全粉加工。植株高抗晚疫病，对卷叶病毒病具有较好的田间抗性。

产量表现：在2013~2014年全省区域试验中，平均折合亩产1820.0kg，比统一对照品种陇薯6号平均增产24.5%，比当地对照品种平均增产47.7%，产量总评居10份参试材料的第2位。

栽培要点：高寒阴湿、二阴地区4月中旬播种，半干旱地区4月上、中旬播种。密度一般3500~4000株/亩，旱薄地2500~3000株/亩。重施底肥而且氮、磷、钾配合，早施追肥，切忌氮肥过量。选用脱毒种薯，或建立种薯田，选优选健留种。

适宜区域：适宜在甘肃省高寒阴湿、二阴地区及半干旱地区种植。





上一条：[陇薯12号 \(L0527-7\) \(1537.htm\)](#)

下一条：[陇薯15号 \(L1149-2\) \(1538.htm\)](#)

