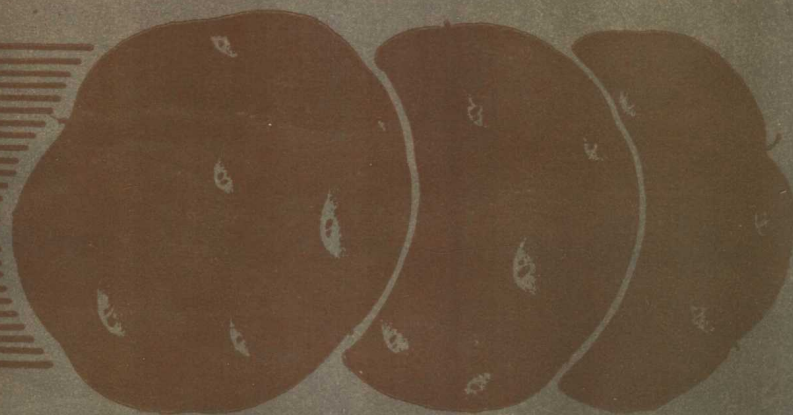


全国马铃薯品种资源编目

QUAN GUO MALING SHU
PIN ZHONG ZI YUAN
BIAN MU



26101
043-3

工科学技术出版社

全国马铃薯品种资源编目

Quan uo Malingshu Pinzhong Ziyuan Bianmu

黑龙江省农业科学院马铃薯研究所

四川省农业科学院作物栽培育种研究所 主编

青海省农林科学院

黑龙江科学技术出版社

一九八三年·哈尔滨

主 编 杨鸿祖

副主编 滕宗璠

编 委 (依姓氏笔划为序)

	李其文	张 畅	杨鸿祖	胡懋玉
	郭振国	程天庆	谢莲美	滕宗璠
执笔者	朱世民	李万先	李其文	汤宗福
	杨鸿祖	杨树功	胡懋玉	赵 瑾
	张 畅	姜润田	梁惠祥	梁德林
	郭林书	陆儒林	谢莲美	程天庆
	郭振国	靳 福	樊胜枝	滕宗璠
	管文绶	陈伊里	陈尚达	陈廷芳
	赵永安	洪 霞	刘 诚	

责任编辑: 常瀛莲

封面设计: 孙焕清

全国马铃薯品种资源编目

黑龙江省农业科学院马铃薯研究所

四川省农业科学院作物栽培育种研究所 主编

青海省农林科学院

黑龙江科学技术出版社出版

(哈尔滨市南岗区分部街 28 号)

黑龙江省地质测绘队印刷厂印刷·黑龙江省新华书店发行

开本 787×1092 毫米 1/16·印张 8 2/8·字数 183 千

1983 年 12 月第一版·1983 年 12 月第一次印刷

印数: 1—3,200

书号: 16217·069

定价: 1.10 元

前 言

马铃薯是十七世纪中叶由国外输入我国的，其栽培历史距今约三百余年。我国马铃薯的分布，几乎遍及全国各农业区域。栽培面积约7,000余万亩，居世界第二位。我国由于幅员辽阔，各地生态条件千差万别，因而形成不同的栽培方式。如由北方的一季作过渡到中原地区及长江流域的春秋二季作，并进而形成南方的秋冬或冬春二季作。有些地区还由于地形上的垂直分布，一地可以兼有一季作和二季作两种栽培方式，这就要求有能适应不同生态条件、不同栽培方式的各类品种。

三百多年来，我国劳动人民在生产实践中积累了大量地方品种，其中很多是具有优良特性的品种，如抗晚疫病的滑石板、抗癌肿病的金红、抗28星瓢虫的延边红等。这些品种是我国农业的宝贵遗产，也是进一步研究改进和选育新品种的重要基础和优良种质资源。

我国马铃薯科研工作和其它农作物相比起步较晚，1935年前中央农业实验所首先在南京开展了马铃薯的科研工作，随后陕、川、黔等省相继对马铃薯进行了研究，并从国外多次引种，规模较大的有1940年、1943年及1947年三次，共引进品种与品系74份，杂交组合62个，自交系45份，近缘种16份。除部分材料（如火玛、西北果、七百万、红纹白等）通过试验直接用于生产外，还鉴定出一批有利用价值的种质资源，如292、374、375、376等杂交组合后代的一些优良品系，至今仍被育种工作所利用。

建国以来，由于党和政府的重视，马铃薯的生产和科研都有了极大发展。随着农业生产的不断发展，良种推广面积也不断扩大，但是地方品种却日趋减少。鉴于这种情况，国家于1956年组织了全国范围的以县为单位的地方品种征集工作，当时在全国共征集到马铃薯地方品种567份，并商定了保存、整理和供应的办法。此外，于五十年代还陆续从苏联及一些东欧国家引进了大量品种和近缘种共约250余份。对所有上述种质资源按中央农业部的规定，采用了双轨制的保存方法，即除由中国农科院作物所保存全部品种材料外，各省（市、区）农科院（所）分别保存本地区的品种材料。于1958年中央农业部下文指定黑龙江省农科院克山农科所负责保存全部材料，并开展整理与利用的研究。根据战备需要，于1968年农业部又指示把上述材料分出一套交给甘肃省农科院作物所会川基点保存，以防受到损失。由于十年动乱，品种资源的研究工作也受到了很大影响，有的处于中断状态，有的无人管理，致使材料错乱或大量丢失。

近年来，特别是党的十一届三中全会以来，品种资源的研究工作日益得到重视。对资源保存方法、抗性鉴定、抗源筛选以及整理等工作都开展了较深入地研究。随着国际学术活动的发展与交往的频繁，也促进扩大了国际间品种资源的交流，从而进一步丰富了我国马铃薯品种资源。

从我国马铃薯品种资源研究的历史看出，有的经过鉴定已直接利用于生产；有的被用做亲本配成杂交组合，从中选择培育出许多抗病、高产、适于各地栽培的优良品种，对提高我国马铃薯的产量起到了重要作用。在现有这批种质资源中，有许多是具有重要优良性状的材料，它对进一步育成更多的适应我国广大薯区不同生态环

境、不同栽培方式要求的品种，将会发挥更大的作用。

根据1979年全国农作物品种资源工作会议精神和中国农业科学院《农科院（品）字379号》文件要求，我们着手组织编写《全国马铃薯品种资源编目》工作。1982年3月在成都完成了初稿的编写任务，1983年1月在广东西樵山审稿，同年3月在北京定稿。

由于时间仓促，加之资料搜集不尽齐全，遗漏和错误之处在所难免，恳请读者批评指正。

本编目在编写过程中，得到孙惠生、唐洪明、李宝树、叶飞等同志的大力支持，提出了宝贵的修订意见，在此一并表示感谢。

杨 鸿 祖

一九八三年三月于北京

目 录

一、编写说明.....	1
(一) 关于编写范围、类别及其条件的说明.....	1
(二) 关于表格中记载项目的说明.....	1
(三) 其它需要说明事项.....	3
二、品种资源保存单位及地点.....	4
三、品种资源.....	5
(1) 育成品种.....	6
(2) 引进鉴定推广品种.....	16
(3) 地方品种.....	20
(4) 优良品系材料.....	38
(5) 引进品种(品系)材料.....	56
(6) 近缘栽培种和野生种.....	94
四、附 录.....	100
(一) 品种(品系)主要性状索引.....	100
(二) 引进品种国别索引.....	115
(三) 引进品种中文译名索引.....	119

一、编写说明

(一) 关于编写范围、类别及其条件的说明

本编目的编写范围，包括育成品种，引进鉴定推广品种，地方品种，优良品系材料，引进品种（品系）材料及近缘种等六个部分。经整理编入本编目的品种、品系、近缘种共计832个（份），其中育成品种93个，引进鉴定推广品种27个，地方品种123个，优良品系材料171份，引进品种（品系）材料302份，近缘种116份。

1、育成品种和引进鉴定推广品种的编入条件：凡具备下列条件之一者即编入本册。

- (1) 经省或地区以上的品种审定部门确认为推广的品种；
- (2) 在国内分布栽培面积达10万亩以上者；
- (3) 在一个县内成为主栽品种者；
- (4) 过去栽培面积较大，曾在生产上起过作用，目前尚有零星分布栽培者。

2、地方品种的编入条件：经过长期生产与自然条件的考验得以保存下来的珍贵品种，具有某些优良特性，只要生产上存在的或有单位保存者，一律编入。

3、优良品系材料的编入条件：指育种单位在育种过程中创造的具有某一突出性状适于充做亲本的品系。也包括曾在生产上应用过，但面积不大，目前尚有零星栽培的品种。

4、引进的品种材料及近缘种的编入条件：主要是本世纪三十年代以来有确切的引自国家，并有资料可资考证者。近缘种只列名称、引自国家或选择单位、主要特性和保存单位。

(二) 关于表格中记载项目的说明

1、编号：为以后续增方便起见，本编目采用永久性分类编号，未采用统一编号。

- (1) 育成品种从1001开始编号；
- (2) 引进鉴定推广品种从2001开始编号；
- (3) 地方品种从3001开始编号；
- (4) 优良品系从4001开始编号；
- (5) 引进品种（品系）材料从5001开始编号；
- (6) 近缘种从6001开始编号。

2、品种名称：育成品种采用省、地以上正式审定推广命名的名称，一般不用代

号，代号或系统号均列入其它名称栏内；引进鉴定推广品种采用最先推广省（区）的命名，其它省（区）再鉴定推广时的命名列入其它名称栏内；地方品种多为过去征集的农家种，在不同省（区）存在同种异名时，宜充分考虑大多数群众的习惯叫法和目前生产面积较大省（区）的叫法；引进品种（品系）材料均采用原文名称，将译名和习惯叫法列入其它名称栏内。

3、其它名称：填写育成品种的代号或系统号以及习惯称法；引进鉴定推广品种的原文名称、译名；地方品种的主要异名及引入品种材料的译名等。

4、品种来源：填写育成品种的选育单位及亲本；地方品种的出处；引进品种（品系）材料的原产国家。

5、征集地点：具体记载引自何处和年代。

6、熟性：分早、中早、中、中晚、晚。

7、花色：分白、浅红、深红、浅紫、深紫、兰。

8、花数：分多、少、无。

9、有效花粉：指测定的有效花粉，填写高、中、低；或田间观察的花粉量，填写多、中、少。

10、天然结实性：分有、无。

11、块茎形状：分圆、扁圆、椭圆、扁椭圆、长、扁长和卵形。

12、块茎大小：分大、中、小。

13、块茎皮色：分白、黄、红、紫。

14、块茎肉色：分白、黄、红、紫。

15、芽眼深浅：分浅、中、深。

16、表皮光滑度：分光、较光、较粗、粗。

17、块茎整齐度：分整齐（同规格达75%以上）、较整齐（同规格达50—74%）、不整齐（同规格达50%以下）。

18、结薯集中性：分集中、中、分散。

19、休眠期：分特短（在20℃条件下60天以内发芽者）、短（在20℃条件下61—90天）、中（在20℃条件下91—120天）、长（在20℃条件下121天以上）。

20、耐贮性：分耐、中、不耐。

21、丰产性：分高、中、低。

22、淀粉含量：填高（17%以上）、中（11—17%）、低（11%以下）。

23、对病毒抗感性：凡经室内鉴定的填免疫、高抗、抗、感；凡田间观察的，用有、无表示。

24、对晚疫病的抗性：植株与块茎均按强、中、弱填写。

25、其它特性：主要记载除病毒病、晚疫病以外的其它病害的抗感性、抗虫性、抗逆性及食用品质。

26、保存单位：用简称填写。如“黑院克”，代表黑龙江省农科院克山农科所；“冀坝”，则代表河北省张家口地区坝上农科所（详见附表）。

(三) 其它需要说明事项

第一，在品种（品系）的编写顺序上，国内育成品种、用中文命名的引鉴推广品种、地方品种及优良品系材料，均依据品种（品系）名称的中文第一字笔划顺序排列；引自国外品种的原文名称，依英文字母表顺序排列；但原文用俄文写的苏联品种则依俄文字母表顺序排列。

第二，本编目引用的科研单位名称采用简化名称，如将农业科学院简写成“农科院”，将农业科学研究所简写成“农科所”。解放前的科研机构冠以“前”，如将解放前的中央农业实验所简化为“前中农所”，将解放后原有单位因改组或撤消现已不存在者冠以“原”字，如将原东北地区农科所简化为“原东北所”。

第三，本编目后附若干附录，备检索使用。

二、品种资源保存单位及地点

代 号	保存单位	保存地点
中院蔬	中国农科院蔬菜研究所	北 京
黑院克	黑龙江省农科院马铃薯研究所	黑龙江克山
川院作	四川省农科院作物研究所	四川成都
青院作	青海省农科院作物研究所	青海西宁
黑东农	东北农学院	黑龙江哈尔滨
黑北农	黑龙江省北安农业学校	黑龙江北安
吉 蔬	吉林省蔬菜研究所	吉林长春
辽院作	辽宁省农科院作物研究所	辽宁沈阳
冀院经	河北省农科院经济作物研究所	河北石家庄
冀 坝	河北省张家口地区坝上农科所	河北张北
蒙 乌	内蒙古自治区乌盟农科所	内蒙集宁
蒙 呼	内蒙古自治区呼盟农科所	内蒙布特哈旗扎兰屯
晋院寒	山西省农科院高寒作物研究所	山西大同
宁 固	宁夏回族自治区固原地区农科所	宁夏固原
甘院作	甘肃省农科院作物研究所	甘肃会川
甘 临	甘肃省临夏回族自治州农科所	甘肃临夏
陕西安	陕西省西安市农科所	陕西西安
陕 榆	陕西省榆林地区农科所	陕西榆林
陕 安	陕西省安康地区农科所	陕西安康
沪院园	上海市农科院园艺研究所	上海市
鲁院蔬	山东省农科院蔬菜研究所	山东济南
鲁山农	山东农学院	山东泰安
豫 郑	河南省郑州市蔬菜研究所	河南郑州
赣 庐	江西省庐山马铃薯育种站	江西庐山
鄂 天	湖北省恩施地区天池山农科所	湖北恩施天施山
川 万	四川省万县地区农科所	四川万县
湘 怀	湖南省怀化地区农科所	湖南靖县
粤 佛	广东省佛山地区农科所	广东南海
云 昭	云南省昭通地区农科所	云南昭通
云 曲	云南省曲靖地区农科所	云南曲靖
黔 威	贵州省威宁县农科所	贵州威宁
黔 毕	贵州省毕节地区农科所	贵州毕节
川 凉	四川省凉山昭觉农科所	四川昭觉
川 阿	四川省阿坝州农科所	四川马尔康

三、品 种 资 源

(1) 育 成 品 种

永久号	品 种(系) 名 称	其 它 名 称	品 种 来 源 (育成地点及亲本)	征 集 地 点	熟 性	花			天然结实性
						花 色	繁 茂 性	有 效 花 粉	
1001	小 叶 子	谱系号B76-16、北小、北京小黄山药、蜀山二号、S33-4	前中农所1947年从美农部引进的育种中间材料B76-16 (96-44×628-170), 经过比较鉴定后选出	四川省农科院作物所	中	浅紫微带兰	多	高	有
1002	三 六 一		原吉林乌兰浩特分所男爵×292-20	内蒙呼盟所	中早	白	中		弱
1003	万农4号		四川万县地区所 pontiac×292-20	四川万县地区所	中晚	紫	中	低	无
1004	万薯八号	719-130	四川万县地区所 66116×292-20	四川万县地区所	中	白			无
1005	万薯九号	713-263	四川万县地区所 巫峡×292-20	四川万县地区所	中早	浅紫			有
1006	文胜四号	175	陕西安康地区所选自长薯四号的自交后代	陕西安康地区所	中晚	白	多	中	有
1007	乌盟601		内蒙乌盟所 小叶子×292-20	内蒙乌盟所	中早	白		中	有
1008	乌盟684		内蒙乌盟所 福录多×292-20	内蒙乌盟所	晚	紫	多	高	有
1009	乌盟691		内蒙乌盟所 紫山药×292-20	内蒙乌盟所	晚	淡紫	多		
1010	乌盟718		内蒙乌盟所 福录多×292-20	内蒙乌盟所	中晚	白			
1011	丰 收	谱系号 376-85	前中农所, 1947年从引进的火玛×B76-23杂交后代中选出	四川省农科院作物所	中	白	中		有
1012	丰 收 白		河北植保所、坝上所 小叶子×波兰一号	河北坝上所	早	白	多	高	有
1013	双 丰	72-33-2	上海农科院园艺所 10770×卡它丁	上海农科院园艺所	中早	白	多		有
1014	双 丰 收	678-6	湖北恩施地区天池山所 60-2-222×59-5-86	湖北恩施地区天池所	中早	白	少		无
1015	长薯四号	长 圆 薯	黑龙江克山马铃薯所选自波兰一号自交系后代	黑龙江克山马铃薯所	晚	浅紫	多	高	有
1016	白 公 主	红眼圈、一点红、红眼眉	原东北农科所从红纹白品种中株选出	吉林省蔬菜所	早	浅紫	极少		
1017	北薯一号	71-1-1	黑龙江北安农校 白头翁×卡它丁	黑龙江北安农校	早	白	少	无	无
1018	东农303	东农69-10773	东北农学院 白头翁×卡它丁	东北农学院	极早	白	少	无	无
1019	辽铃一号	70-151	辽宁农科院 5903-2×波兰一号	辽宁农科院	早	白	多	中	
1020	宁薯一号	固红二号	宁夏固原地区所 65-17-1×65-15-17	宁夏固原地区所	中晚	紫红	多		有

形 状	块				茎				丰 产 性	淀粉含量(%)	对毒病的抗感性	对晚疫病的抗性		其 它 特 性	保存单位
	大	皮 色	肉 色	芽眼深浅	皮光滑度	整齐度	结 集 中 性	休眠性	耐 贮 性			植 株	块 茎		
长卵	小	浅黄	白	浅	光	中	集中	中	中	13.0	感卷叶, 抗Y病毒	强	中		黑院克川院作
椭圆	中	白	白	中	较光	整齐	集中	中	中	15.0	抗Y病毒, 感卷叶	中	中		蒙 呼
圆	大	红	白	中	较光	整齐	集中	长	中		无皱缩花叶、卷叶	弱	中		黑院克川万农
扁圆	中	黄	浅黄	中	光	整齐	集中	中	中	9.0	感卷叶、花叶	中	中		黑院克川万农
扁圆	中	白	白	浅	光	整齐	集中	中	不耐		感轻皱缩花叶	中	中	感青枯病 不抗瓢虫	黑院克川万农
扁圆	大	白	白	中	较光	不整齐	分散	短	中	高	中抗花叶	极强	强	感青枯病	陕 安
扁圆	大	白	白	浅			集中			16.0	感轻卷叶	中		感早疫病	蒙 乌
扁圆	大	红	白	浅	粗	整齐	集中			18.0	感卷叶	强	强	感环腐病 抗 旱	蒙 乌
椭圆	大	粉	白	浅	粗	中	集中		中	18.6	抗束顶				蒙 乌
椭圆	中	红	淡黄	浅	粗	整齐	集中		高	18.7			弱		蒙 乌
长卵	中	白	白	浅	光	中	中	中	不耐		感卷叶	强	弱		黑院克川院作乌
长卵	中	白	白	浅	光	中	集中	极短	中	13.9	感丛生矮化, 抗Y病毒, 感X、S病毒	中	中	感青枯病	黑院克川院作
椭圆	中	白	浅黄	中	较光	中	中	短	耐	14.8	感皱缩花叶, 较抗卷叶	中	中		蒙 呼
扁圆	中	浅黄	黄	浅	粗	整齐	集中	中	中		感卷叶、花叶	弱	弱	感粉痂病	黑院克川院作
圆	大	白	白	深	光		中		耐	14.0	感皱缩花叶及束顶	强			黑院克川院作
圆	大	皮芽红	白	中	较光	整齐	集中		不耐	9.0	感花皱叶及卷叶	弱	弱		吉 蔬
卵圆形	中	黄	黄	浅	光	整齐	集中	长	耐	13.0	感束顶、高抗花叶	中	强	耐贮性强, 抗环腐病 (适宜二季作)	黑北农黑院克
卵圆形	中	黄	黄	浅	光	整齐	集中		耐	13.0	高抗花叶, 轻感卷叶	弱	中		黑院克川院作
扁圆	中	白	白	浅	光	中	集中	短	耐	13.5	感轻卷叶	中	中		黑院克川院作
扁圆	大	红	黄	深	光	整齐	集中	长	耐	14.4	感卷叶	弱		抗环腐病	黑院克川院作

永久号	品种(系) 名称	其它名称	品种来源 (育成地点及亲本)	征集地点	熟性	花			天然结实性
						花色	繁茂性	有效花粉	
1021	宁薯五号		山西宁武县良种场 汾源三号×同薯三号	原山西雁北所	早	白	多		有
1022	宁薯二十号		山西宁武县良种场 选自晋薯三号天然果 的后代	原山西雁北所	中	白	多		有
1023	安农五号		陕西安康地区所 选自哈交25号自交后代	陕西安康地 区所	中	紫	多	中	有
1024	西薯一号	74—311	陕西西安农科所 福山红×丰收白	陕西西安农 科所	中		无	无	无
1025	同薯三号	56—111	原山西雁北所 选自292—20天然果后代	原山西雁北所	早	白	中		有
1026	同薯五号	63—273 大眼白	原山西雁北所 紫山药×波兰一号	原山西雁北所	晚	紫红	多		有
1027	同薯九号	6501—145	原山西雁北所 里外黄×德友六号	原山西雁北所	中晚	白	中		有
1028	克新一号	5922—55半舖炕 115	黑龙江克山马铃薯所 374—128×波兰一号	黑龙江克山所	中晚	浅紫	多	无	
1029	克新二号	6101—1—1	黑龙江克山马铃薯所 德友一号×波兰一号	黑龙江克山所	中	浅紫	多	多	有
1030	克新三号	6102—6—12	黑龙江克山马铃薯所 德友一号×卡它丁	黑龙江克山所	中	白	多	高	有
1031	克新四号	6401—1—50、 691	黑龙江克山马铃薯所 白头翁×卡它丁	黑龙江克山所	早	白	多	低	
1032	克新五号	6501—85、892	黑龙江克山马铃薯所 白头翁×卡它丁	黑龙江克山所	早	白	少	低	
1033	克新六号	6609—1、702	黑龙江克山马铃薯所 S41956×96—56	黑龙江克山所	中	浅紫	多	多	有
1034	克新七号	7123—37、754	黑龙江克山马铃薯所 克新二号×292—20	黑龙江克山所	中晚	白	多	多	
1035	沙杂一号		河北坝上所 男爵×波兰一号	河北坝上所	早	白	少		无
1036	沙杂十五号	59—1—19	陕西榆林地区所 Арапбалбма×292—20	陕西榆林地 区所	晚	白	中	中	有
1037	围丰九号		河北围场县所 67—45—混7×58—22— 300	河北围场县所	晚	白			
1038	围丰十号		河北围场县所 Арта×德友一号	河北围场县所	晚	紫	少		
1039	阿8084		四川阿坝州农科所 6—86×Ewerest	四川阿坝州 农科所	中晚	白	多	高	有
1040	抗疫一号		甘肃农科院作物所 波兰一号×зичижен	甘肃农科院 作物所	晚	白	少	无	无
1041	抗病迟		河北坝上所 紫山药×波兰一号	河北坝上所	晚	浅紫	中		无

形状	块		茎							丰产性	淀粉含量(%)	对毒病的抗感性	对晚疫病抗性		其它特性	保存单位
	大小	皮色	肉色	芽眼深浅	皮光滑度	整齐度	集中薯性	休眠性	耐贮性				植株	块茎		
椭圆	大	白	白	深	光	整齐	集中			高		中抗皱缩花叶, 感卷叶	强			晋院寒
圆	中	浅紫	白	中	光	整齐	集中			高		感花叶	中		中抗环腐病 黑胫病	晋院寒
圆	大	浅红芽	黄	中	粗	中	分散	短	中	高	11.9	感花叶	强	强	感环腐病	黑院克 陕 安
椭圆	大	浅黄	浅黄	中	粗	整齐	集中	长	耐	高	14.7	抗Y病毒, 感束顶	强	强	食用品质好, 感环腐病及青枯病	陕西安
扁圆	中	白	白	深	光	整齐	集中			高	14.0	轻感皱缩花叶, 感卷叶	中		食用品质好, 感环腐病	晋院寒
圆	中	白	白	深	光	整齐	中			中	13.0	中抗皱缩花叶	强		感环腐病	晋院寒
圆	中	浅红	黄	浅	粗	中	集中			中	17.0	中抗卷叶	中		中抗环腐病, 黑胫病	黑院克 晋院寒
椭圆	大	白	白	中	光	整齐	集中	长	耐	高	13.0	感束顶, 高抗卷叶, 抗Y病毒	弱		高抗环腐病, 感青枯病	黑院克 蒙 乌
椭圆	大	黄	浅黄	深	光	整齐	集中	中	耐	高	15.0	感皱缩花叶, 卷叶及束顶	中		食用品质好, 感环腐病	黑院克
扁椭圆	大	黄	黄	深	较光	整齐	集中	中	耐	高	15.0	感花叶, 中抗卷叶及束顶	中		中感环腐病	黑院克 蒙 乌
圆	中	黄	浅黄	中	较光	整齐	集中	短	耐	高	12.0	对Y病毒过敏	弱		感环腐病	黑院克 蒙 乌
扁圆	中	黄	黄	浅	光	整齐	集中	短		中	11.0	感花叶及束顶, 抗卷叶	弱		抗环腐病	黑院克
扁椭圆	大	白	白	浅	粗	整齐	集中	长	中	高	14.0	感花皱叶	中		抗环腐病	黑院克
椭圆	大	浅黄	浅黄	中	较光	整齐	集中		耐	高	17.0	感束顶	弱	强	抗环腐病, 食味好	黑院克
扁圆	中	白	白	浅	光	整齐	集中	中	中	中	14.0	感花叶, 卷叶	强	强		黑院克 蒙 乌
扁圆	大	黄	白	中	光	中	分散		耐	高	16.0	抗Y病毒	强	强	品质麻辣, 耐旱、涝, 中抗环腐病	黑院克 蒙 乌
圆	大	白	白			整齐				高	13.0		中	中		
圆		黄紫芽	黄		粗		集中		耐	高	15.5		中	中		冀 围
扁椭圆	大	白	白	中	较光	整齐	集中	中	耐	中		感卷叶	强	强		黑院克 川院作 川 阿
长圆	大	浅黄	浅黄	浅	较光	整齐	中	长	中	高		感花叶	抗R ₁ R ₄	强		黑院克 甘院作
长椭圆	中	浅黄	白	中	光	中	中	长	中	高	15.0	中抗重花叶, 感束顶、矮化	强	强	感环腐病	黑院克 冀 坝

永久号	品种(系) 名称	其它名称	品种来源 (育成地点及亲本)	征集地点	熟性	花			天然结实性
						花 色	繁 茂 性	有 效 花 粉	
1042	巫 峡	谱系号B76—43、 龙桥洋芋、快洋 芋、秋洋芋,美 国称“pungo”	前中农所, 1947年从 美农部引进的育种中间 材料B76—43(96—44× 528—170)经比较鉴定后 选出	四川农科院 作物所	中	白	少	低	无
1043	坝丰收	丰 收	河北坝上所 由沙杂一号芽变选出	河北坝上所	中	白	多	高	有
1044	坝薯五号		河北坝上所 阿母亩尔×福山红眼圈	河北坝上所	中	白	中	高	有
1045	坝薯七号		河北坝上所 选自圆薯四号自交系 后代	河北坝上所	中	浅 紫	多	高	中
1046	坝薯八号		河北坝上所 虎头×卡它丁	河北坝上所	晚	白	多	高	中
1047	坝薯九号	58—27—混1	河北坝上所 292—20×波兰一号	河北坝上所	中 早	白	中		无
1048	固红一号		宁夏固原地区所 从KYPbEP品种中选出	宁夏固原地区 所	中	浅 红	中		无
1049	金坑白	兔 嘴	辽宁本溪所 292—20×波兰一号	辽宁本溪所	中 早	紫	中	低	
1050	郑薯二号	郑州4—15	河南郑州蔬菜所 白头翁×克新二号	河南郑州蔬菜 所	早	白	少	无	无
1051	虎 头		河北坝上所 紫山药×小叶子	河北坝上所	晚	白	少	高	无
1052	锡薯三号		内蒙锡盟所 北京小黄×2208	内蒙锡盟所		白			
1053	锡薯七号		内蒙锡盟所 德友一号×抗疫薯	内蒙锡盟所		白			
1054	呼薯一号	7314	内蒙呼盟所 克二×丰15/292—20	内蒙呼盟所	中 早	淡 紫	少	高	弱
1055	内薯二号	280	原乌兰浩特分所 燕子×卡它丁	内蒙呼盟所	晚	白	少	低	无
1056	内薯三号	300	原乌兰浩特分所 燕子×卡它丁	内蒙呼盟所	中	白	中	低	有
1057	春薯一号	73—1—75	吉林省蔬菜所 白公主×卡它丁	吉林省蔬菜所	极 早	浅 紫	极 少	低	无
1058	胜利一号		甘肃农科院作物所 63—8—27×62—1—10	甘肃农科院作 物所	中 晚	紫	多	低	有
1059	胜利二号		河北坝上尚义县七甲大 队 虎头×跃进	河北坝上所	晚	紫	多		无
1060	高原一号	74	青海农科院 牛头×292—20	青海农科院	晚	白	多	中	无
1061	高原二号	175	青海农科院 292—20×德友一号	青海农科院	晚	白	多	高	有