

甘肃省

小麦 玉米 马铃薯 谷子 糜子 高粱

品种资源目录

甘肃省农科院粮食作物研究所

一九八四年九月

甘 肃 省

小 麦 玉 米 马 铃 薯 谷 子 糜 子 高 梁

品 种 资 源 目 录

甘肃省农科院粮食作物研究所

一九八四年九月

前 言

甘肃省地处我国中北部，地域辽阔，自然条件复杂，生态环境悬殊，作物栽培历史悠久，农作物品种资源十分丰富。在经过长期的自然选择和人工选择之后，筛选出许多具有抗旱、抗寒、耐瘠、早熟、丰产、优质、口紧不易落粒、适于高山、阴湿、川坝、旱源、低洼、盐碱等不同地区种植的农作物品种，这是我省的宝贵财富。为了使已经整理鉴定过的这些品种资源能够及时地提供给各地育种、教学工作者利用，使之尽快转化为生产力，特组织有关同志编写了这一目录。

编写工作由省农科院粮食作物研究所品种资源研究室主持，组织本所有关专业组及天水、庆阳、平凉、张掖等地区农科所参加共同进行的。从1978年开始，原计划1980年完成，为把近年新征的品种也编入，延长到1982年初稿完成，后经多次修改补充，又于1984年5月召开有省、地有关专业人员参加的审定会进行认真讨论修定，现终于问世了。这是我省目前较为完整系统的一份资源资料，对我省科研、生产和教学工作者有重要参考价值。

目录中主要编入我省地方品种（种植30年以上的外引品种也算为地方品种）和育成品种，包括冬、春小麦、玉米、马铃薯、谷子、糜子、高粱等主要粮食作物共2231份，其中小麦1004份，包括地方品种662份，育成品种342份；玉米201份，包括地方品种184份，常用自交系17份；马铃薯58份，包括地方品种10份，育成品种48份；谷子421份，包括地方品种414份（糯性15份，粳性399份），育成品种7份；糜子429份，包括地方品种422份，育成品种7份，其中黍40份，稷389份；高粱118份，包括地方品种98份，育成品种20份。这些品种除文革前保存的以外，尚有1980—1981年在全省83个县广泛补充征集的小麦、玉米、谷子、糜子和高粱等五种作物品种资源1541份，以及本室近年来亲自征集的部分小麦品种资源。

整理鉴定工作由我所各有关专业组分别在兰州（春小麦）、成县（玉米）、会川（马铃薯）、会宁（糜、谷）、镇原（高粱）等地进行。通过搜集、整理、登记、田间观察鉴定和核对历史资料，基本上弄清了各品种的分布地区、分类及主要特征特性（抗病性、熟性、丰产性等），并辨清了同种异名、同名异种品种的真伪。

在鉴定的基础上，对小麦品种进行了登记、编号和入柜工作，并建立了各种档案卡片（如地域卡、特征特性卡、笔划卡等），玉米、高粱也入了柜，为利用提供了方便条件。

编入目录的小麦地方品种，按旧的分类方法隶属于普通、蜜穗、圆锥、硬粒、波兰五个种。我省由于自然条件复杂、生态环境悬殊，各地的小麦品种既有共同的特点，也有独特的性状。其共同的特点是品质好、蛋白质含量高、抗逆性强、耐瘠薄、幼苗顶土力强，旱地品种尤为明显。大气干旱的河西，土壤干旱的中部，以及陇东旱塬部分县的普通小麦，叶片均有茸毛；而湿度大的徽县、清水、武都的普通小麦品种均无茸毛。河西品种具有抗大气干旱、口紧不易落粒的特点，有的品种尚有耐盐碱的性能。中部地区的地方品种抗干旱性能很强，如老芒麦、和尚头至今尚有一定的面积。陇东的地方品种抗冬、春寒和抗春旱的能力强，陇东育成的品种中，很多都有地方品种的血缘。就全省而言也是这样，凡是自然条件比较严酷的地区育成和推广的品种，其亲本材料也都有地方品种或地方品种的衍生种，如庆阳地区的西峰号、庆选号，武威地区的甘春号，定西地区的会宁号、定西号等。但地方品种也有不少严重缺点，如个子高、杆子软、不耐水肥，籽粒小、着粒数少，成熟晚，抗锈性差。在抗锈性上，根据在兰州接种鉴定结果，河西春小麦地方品种感病最为严重，反应型多为4型。自西北向东南，随着温湿度的逐步增大，条锈病的发病程度明显增加，而品种对条锈病的抵抗性则有明显的提高，如甘南、陇南、陇东的地方品种多表现为中感、中抗，甚至还有高抗或免疫的品种，如武都白麦没有发现病株。在古浪、永登、榆中等县的部分阴湿地区，也有少数地方品种表现高抗或中抗的。说明选择的重要性。叶片形状和大小的变化与空气湿度有很大的关系。根据对酒泉地区23个品种，张掖地区36个品种，武威地区51个品种，中部地区49个品种，甘南、临夏10个品种，陇南13个品种的系统分析，自西向东随着空气湿度的增大，叶片长、宽也相应的有所增加。大气干旱的河西走廊，品种的叶片一般是短小而上举，叶尖略带椭圆形；中部干旱地区的地方品种，叶片绵软而细长，叶端很尖。

我省小麦育成品种的株高比地方品种明显降低，叶片增大，丰产性增强，千粒重增高，熟性提早，抗锈性也有所增强。由于各地气候各异，河西地区的敦煌、玉门、安西、金塔、民勤等地大气特别干旱，一般外引育成品种多不能适应，而当地育成品种多数表现口紧、抗大气干旱，有的还抗盐碱，例如金塔号、甘春11号、民勤732等品种。陇东地区冬小麦常常因为冬、春、寒、旱的侵袭，越冬死亡较严重，因此当地育成品种除丰产、优质之外，一般越冬性好，抗冻、抗旱能力强，如西峰9号、庆选1号、平凉21号等品种。

玉米根据籽粒形状、胚乳性质与稃壳的有无可，分为九个亚种或类型，编入目录的属硬粒型品种有121份，偏硬粒型品种46份，马齿型品种13份，偏马齿型品种12份，中间型品种4份，爆裂型品种3份，甜质型品种2份。其中硬粒型品种品质好，有光泽，但产量较低，增产潜力小。

地方品种抗逆性强，适应性好，产量稳定，出苗快，一般比杂交种和自交系早出苗1—5天，苗齐、苗壮。由于生态条件的差异，自然选择的结果，各地的地方品种的特点也各异，如陇南的品种表现抗涝、耐阴湿，中部和河西走廊的品种表现抗旱；临夏的品种抗寒性好。

熟性，多属于中熟品种。生育期在105天以下的品种有68份，生育期在106天的品种有108份，生育期在120天以上的晚熟品种有25份。在抗病性方面，玉米丝黑穗病经过接种鉴定，在201份材料中，高抗的有53份，中抗的有67份，感病的有81份；矮花叶病，大部分品种经过人工接毒和自然感病，鉴定结果有39个品种没有发病，其余品种均不同程度感染了矮花叶病。

引种规律，根据全国十六个单位协作，对国内种质资源引种规律研究，初步得出，供试材料由南往北移植，生育期普遍延长，生育期积温也相应增加，纬度每增加一度，其生育期延长2—3天，积温增加 $80-90^{\circ}\text{C}$ ，产量增加5.5%左右。株高、穗位高与纬度的高度呈正相关，一般纬度降低一度，株高降低2—3%，穗位高也相应降低3—4%。随着纬度的变化，穗长、穗粗、千粒重也发生变化，纬度降低则穗长变短、穗粗变细，一般纬度降低一度，穗长缩短2%，穗粗减少1%左右，千粒重降低2—4%。

马铃薯根据皮色和花色可分为白皮白花、白皮紫花、淡黄皮白花、淡黄皮紫花、紫皮兰花、紫皮白花、紫皮紫花、红皮白花、红皮紫花等九个类型。

地方品种具有适应性强、耐旱、品质好、耐病毒病等优点，但丰产性较差，不抗晚疫病。晚疫病基因型为“r”型，受“O”号生理小种侵染危害。对病毒病一般感病单一，如深眼窝感染花叶病，鸟洋芋感染卷叶病，洋白感染皱缩病。且多数表现中熟或晚熟，只有尕白洋芋为早熟。受环境条件的影响，同一品种在不同生态条件下长期种植，其生态型差异很大，如深眼窝、鸟洋芋、洋白等种在洮岷高寒阴湿区表现植株高大，复叶生长的侧生小叶对数增多，叶片薄而宽大，气孔大，叶毛少；种在河西及中部干旱地区则表现低矮、紧凑；侧生小叶的对数少，小叶片肥而仄长，叶毛多，气孔小，且结薯性分散，根系发达。

育成品种的丰产性一般较地方品种有明显提高，抗晚疫病，如抗疫1号、渭会2号、渭会5号等。晚疫病基因型大多为“R”型，如抗疫1号为“R1 R4”，渭会2号、小白花为“R”型。但这些品种不受“O”号生理小种危害。对病毒病的抵抗性较差，有的易受病毒复合侵染，如渭会3号感染花叶和卷叶病，宕薯4号感染花叶和束顶病。抗PYV病毒的有67—5—3、甘农1号，抗PXV的品种有67—5—3。食味一般不及地方品种，适应性也较小。且多数品种表现晚熟或中晚熟。早熟品种有四斤黄、反修2号、67—5—3、大红眼窝等。

谷子为短日照作物，在会宁县种植，河西地区谷子品种一般表现茎秆较矮，节间数少，穗较短、较细，早熟；中部地区品种表现茎秆较高，节间数中等，穗较长、中粗，中熟；陇东、陇南（天水地区）品种表现茎秆较高，节间数多，穗中长、较粗，晚熟。很显然，我省谷子生态区域与我省自然地理区划基本一致，可分为三个生态区，即河西灌溉谷子区，中部干旱谷子区和泾渭河上游黄土丘陵谷子区（静宁县可划入中部干旱谷子区）。

在品质方面我省谷子地方品种含粗蛋白11—13%，粗脂肪6%左右；七个育成品种除741—1外，其余六个品种的粗蛋白9.45—13%，粗脂肪为4.55%—6.70%。其中以甘粟二号含粗蛋白最高为13.20%，陇粟二号含粗脂肪最高为6.7%。在抗病性方面，经全国谷瘟病协作组统一接种鉴定结果，我省119份地方品种中，酒泉狼尾巴免疫，武威鞭杆子高抗，在全国谷瘟病抗性筛选中名列前茅。

表现抗病、农艺性状较好的，可直接或间接利用的材料有华池三爪谷、六十日红酒谷、金裹银、红顶谷、大青谷、小金黄等。

高粱为我国古老作物之一，在我省种植历史悠久，分布较广，遍布全省十个地、州、市的四十三个县。

编入的118份材料，按形态和农艺性状进行分类属散穗高粱和密穗高粱两个亚种的四个类型八个变种，即下垂散穗类型，包括颖壳红色、颖壳黑色两个变种；直散穗类型，包括颖壳紫色、颖壳黑色两个变种；穗柄直立类型，包括颖壳黄色、颖壳红色、颖壳紫色、颖壳黑色四个变种和穗柄弯曲类型。

我省高粱地方品种多表现晚熟，茎秆高大，半不育材料较多，抗病性较强。1977年甘谷县玉米矮花叶病大发生，根据我院植保所在77个品种中调查结果，发病株率为零级的品种占42.86%，发病10—30%的占45.45%，发病50—80%占11.69%。1980年，镇原县大斑病大发生，我所镇原实验组在91份地方品种中调查，发病率在49%以下的品种占73.63%。另外陇东及中部地区品种大多数根系发达，茎秆腊质多，抗土壤干旱；河西地方品种多数能抗大气干旱，在干旱条件下能正常授粉结实；陇南的散穗品种抗涝性强，在多雨阴湿条件下能正常授粉，且穗部不易霉烂。

根据高粱灌浆期间对118个品种的调查结果，鸟害的程度除与鸟的密度和可作食饵的多寡有关外，与高粱品种的形态特征、熟性也有一定关系。一般散穗品种比密穗品种受害轻，籽粒颖被度大的品种比颖被度小的受害轻，晚熟品种比早熟品种受害轻。高粱的抗鸟害性是相对的，而不是绝对的。

经品质分析结果，我省品种蛋白质含量在11.3—14.33%之间的有扫帚高粱、安西白高粱、糜高粱等；赖氨酸含量高的品种有扫帚高粱、牛心高粱、紫穗桃园红、泰安红铃大麦，含量为0.8—1.25%；单宁含量低的育成品种有泾梁1号、陇南201、地方品种有天水矮老汉、白高粱、小齐高粱、清水黄高粱，其单宁含量在0.03—0.9%之间。

糜子是黍、稷的总称。糯性者为黍，粳性者为稷。主要分布在我省中部干旱地区和陇东塬区。这次编入的品种，经鉴定属糯性的有40个材料，属于粳性的有309个材料，皋兰县的西川鸡旦青、文山大黄糜，东乡县的小白糜以及会宁县七里铺的小黄糜抗旱性较强，其余材料表现一般或较差。千粒重以糜糜子、丰收糜为最高均为9.4克，黑炸糜、大黄糜子、金黄糜

子和黑糜子最低为5.5—5.9克，其余材料在6.0—9.2克之间。根据几年来的田间评定，综合性状较好的材料有丰收红、陇糜2号、甘糜1号、会宁大黄糜等材料可作亲本利用。

经鉴定初步看出熟性与株高、茎节数，有一定的相关，早熟的植株矮小；茎节数也少；反之，晚熟品种植株较高大，茎节数也多。在穗形方面，河西品种散穗较多，侧穗较少；而陇东、陇南的品种侧穗较多，散穗和密穗较少；中部地区品种的侧穗最多，也有少量散穗和密穗。

本目录由甘肃省农科院粮作所品资室史伊宏同志负责汇编，胡裕国、王英才同志审定。执笔人春小麦史伊宏、彭忠、李朝柱同志；冬小麦胥敬修、吕国玺、刘万成、糜文珏、李民栋同志；玉米郑遵义同志；马铃薯唐修文同志；谷子吴国忠同志；糜子王志宏、贾尚诚、李望鸿同志；高粱张振江同志。提供资料的单位和个人，有甘肃农业大学朱文祥、陈焕玉、李生福同志（小麦），临洮农校王信忠同志（小麦），酒泉地区农科所陆震玉同志（小麦），庆阳地区农科所王渡丰同志（玉米自交系），天水地区农科所刁素仿、陈膺同志（谷子），甘南州王邦治、平正祥同志（小麦、谷子等），以及定西、临夏地（州）农科所等单位。全省有关专业的科技人员先后在征集、鉴定、整理、保存、研究等方面都作了大量工作，为这次能够顺利完成编目奠定了基础。目录在鉴定过程中，潘存生付教授、周祥椿付教授提出了许多宝贵的修改意见，在此一并致谢。在编写过程中，我们反复进行了查对核实，力求尽可能少出差错，但限于水平，错误之处在所难免，敬请批评指正。

甘肃省农业科学院粮食作物研究所

一九八四年九月

说 明

一、小麦部分：

(一)、编号及保存单位：“甘A”、“甘庆A”、“甘平A”是指已编入全国目录的甘肃省地方品种，现依次由省农科院粮作所、庆阳、平凉地区农科所保存。“农A”由天水地区农科所保存，编号前冠以“地”字的均由省农科院粮作所保存，“甘B”、“甘张B”。“甘天B”、“甘都B”是指已编入全国目录的甘肃省育成品种，现依次由省农科院粮作所、张掖、庆阳、平凉、天水、武都地区农科所分别保存。编号前冠以“省”字的均由省农科院粮作所保存，没有编号的由育成单位保存。春小麦大部分采用兰州鉴定结果(有些特性如抗旱性是参照原产地的)。冬小麦均采用原产地或育成单位鉴定结果。

(二)、原来编入全国小麦品种资源目录中的我省陇东冬小麦品种，经过进一步鉴定、合并、归类后只剩44个，这次就按44个品种编入本目录。分布在不同县的异地同名同种的品种，经过鉴定、查对、核实、属于同一个品种的，按一个品种编入，但各地种子分别保存，其保存号同时填入编号栏内。属于同名异种的，如酒泉“金包银”为普通小麦，敦煌“包金银”属于密穗小麦，仍分别编入目录。

(三)、记载标准：

- 1、冬春性：分春性、弱冬性、半冬性、冬性、强冬性。均未经春化试验，是根据幼苗习性或越冬情况划分的。
- 2、熟性：分为早熟、中熟、晚熟。划分标准，在兰州鉴定的春小麦以中熟品种甘麦8号为准，比甘麦8号早熟4天以上的为早熟品种、晚熟3天以上的为晚熟品种、基本相同的为中熟品种。其余春麦以及冬麦则是根据当地对照品种为准划分的。
- 3、芒：分为无芒、顶芒、短芒(短于4公分以下)、勾芒、短曲芒、长曲芒、长芒、芒黑色的加“黑”字。
- 4、穗形：分为纺锤、长方、棍棒、椭圆、圆锥、分枝。
- 5、颖色：分为红、白。
- 6、粒色：分为红、白。
- 7、粒形：分卵圆、椭圆、圆、长圆。
- 8、锈病：分为无、抗、轻、感四级。从未发病的为“无”或“免”，有抗性斑点的为“抗”，有病菌孢子堆，但相对发病轻的为“轻”，发病相对严重的为“感”。

二、玉米部分：

(一)品种编号：用全国统一编号法编号。前边“26”代表甘肃省，后四位的数字为品种的排列顺序号。自交系编号与品种相同，但编号前冠一英文字母“L”，为了区别与其它作物，保存单位编号前冠一英文字母“M”(Meize玉米)。本目录内的品种顺序按地区排列，从南向北，从东向西。地方品种均系在成县鉴定结果，育成品种除金16在天水，K21在成县鉴定外，其余均系育成单位在原产地鉴定结果。

(二)、目录中观察记载资料均系春播条件下取得的。

(三)、记载标准：

- 1、株高(厘米)量10株从地面至雄穗顶端的高度，求其平均数。
- 2、穗位高(厘米)：从地面到最上部果穗着生节位的高度。
- 3、主茎叶片数：取10株的主茎叶片数，求其平均数。
- 4、双穗率：双穗株数占全区总株数百分率。
- 5、生育日数：从出苗到成熟期的总日数。
- 6、大小斑病：根据叶片上大、小斑病病斑的数量及枯死情况。分0、0.5、1、2、3、4、5七级记载。
- 7、丝黑穗病：发生病株数占全区总株数的百分率，为接种鉴定结果。

8、青枯病：发病株数占全区总株数的百分率，为自然发病率。

9、矮花叶病：发病株数占全区总株数的百分率，接毒鉴定结果。

10、倒伏度：植株倾斜，大于45度的作为倒伏指标。分轻（倒伏在 $1/3$ 以下）、中（ $1/3-2/3$ ）、重（ $2/3$ 以上）三级。

11、穗形：分柱形、中间、长锥、锥、短锥五种。

12、粒型：硬粒、偏硬、中间、马齿、偏马、甜质、爆裂。

13、粒色：主要分黄、白、红、紫、杂、白血丝、黄血丝，黄又可详细分为淡黄、桔黄、黄粒红斑、乌、黄白、白黄、红黄、黄紫。

14、轴色：分白、红、浅红、白红、或红白。

15、穗长（厘米）：量10株自然授粉植株第一果穗的长度（包括秃顶），求其平均数。

16、穗粗（厘米）：量自然授粉植株第一果穗中部的直径。

17、穗行数：数自然授粉植株第一果穗中部籽粒行数。

18、千粒重（克）：一千粒籽粒重量，以克表示。

三、马铃薯部分：

编号前冠以英文字母“P”（Potato马铃薯）的均系省农科院会川点保存，其余品种由育成单位保存。

（二）记载标准：

1、生育期：按早、中早、中、中晚、晚五级记载。100天以下为早熟，101—110天为中早熟，111—120天为中熟，121—130天为中晚熟，130天以上为晚熟。

2、株型：分三种。

直立：与地面约成90度角。

半直立（扩散）：与地面约成45度角。

匍匐：与地面约成45度角以下。

3、块茎形状：分扁圆、圆、椭圆、长椭、长筒、卵圆六种。

4、块茎皮色：主要分白、黄、红、紫四色，并依次深浅再酌情区分之。

5、块茎肉色：取新鲜薯块观察，分白、黄白、红白、黄、紫五色。

6、结薯习性：分集中、半集中和分散（不集中）三种。

7、单株产量：分高、中、低三级。单株平均1斤以上者为高，0.6—0.9斤为中，0.5以下为低。

8、抗病性：晚疫病分抗、中抗、及不抗；退化型记载其病毒名称。

四、糜子部分：

（一）、保存单位编号前冠一英文字母“B. M”（Broomcorn millet糜、黍），均由省农科院粮作所保存。产量结果鉴定时地力较差，仅供参考。

（二）记载标准：

1、生育期：从出苗到成熟的日数。系1980年在会宁鉴定结果。

2、穗形：分侧穗形、散穗形、侧团穗形和密穗形（即高粱穗形）四种，分别以侧、散、侧团和密表示之。

3、粒色：主要分黑、黄、红、白四种，详细又可分为浅黄、麻黄、暗黄以及灰色。红／白（表示一粒种子半边红色，半边白色）。

4、生长势：以“+”、“-”号表示。“-”生长势差，“--”最差，“+”一般或较好，“++”长势旺盛。

5、抗旱性：以“+”、“-”号表示。“-”抗旱性较差，“--”很差，“+”一般或较好，“++”抗旱性强。

五、谷子部分：

(一)、品种保存单位编号前冠一英文字母“Mi”(Millet谷子)，均由省农科院粮作所保存，前冠“天”字由天水地区农科所保存。

(二)、记载标准：

- 1、穗形：可分为纺锤形、长纺锤形、圆锥形、圆桶形、棍棒形、爪形（猫爪、龙爪）。
- 2、刺毛长度：分为长刺毛（刺毛露出穗面长7毫米以上者），中刺毛（刺毛露出穗面长2—7毫米者），短刺毛（刺毛露出穗面长2毫米以下者）。
- 3、主茎节数：调查主茎地面以上茎节数。
- 4、谷粒色：分为白、黄、褐、红、黑、灰色。
- 5、谷米色：分为黄、白、浅黄、青、灰色。
- 6、抗旱性：干旱条件下，观察植株的萎焉程度，分强、中、弱三级。
- 7、发病率：自然发病株数占小区总株数的百分数。
- 8、粳糯性：米粒碾碎后用碘化钾溶液测定呈兰色者为粳性，紫色者为糯性。

六、高粱部分：

(一)保存单位编号前冠一英文字母“S”(Sorghum高粱)，均由省农科院粮作所保存。

(二)、记载标准：

- 1、叶脉色：抽穗后观察。分黄、白、腊黄三种。
- 2、分蘖性：分为无、少（1—2个）、中（3—5个）、多（5个以上）四级。
- 3、抗倒性：分强（直立）、中（15—45度）、弱（45度以上）。
- 4、穗型：分为紧、中紧、中散、散四级。
- 5、穗形：分为纺锤、牛心、圆筒、棒、球、伞、帚、马尾形状。
- 6、壳色：分黑、红、紫、黄、白。

目 录

一、小麦

 地方品种..... (1)

 育成品种..... (35)

二、玉米

 地方品种..... (53)

 自交系..... (63)

三、马铃薯

 地方品种..... (64)

 育成品种..... (65)

四、谷子

 地方品种..... (68)

 育成品种..... (89)

五、黍稷(糜)..... (90)

六、高粱

 地方品种..... (112)

 育成品种..... (117)

一、小麦品种资源目录

(地方品种)

全国编号	保存单位 编 号	保存单位	品种名称	别 名	产地或分布 (县)	分 类	冬 性	熟 性	株 高 (厘米)	穗 芒	颖 形	粒 色	中 部 小 穗 粒 数	粒 形	饱 满 度	条锈		秆锈		白粉病		红矮病		黄矮病		备注	
																锈	锈	锈	锈	病	病	病	病	病	病		
甘A20,A64甘A13,甘A1,甘A8249	地253地245地249地247地242	省农科院粮作所	红春麦	红玉麦、红麦子、红箭头	静宁、漳县、宕昌、武山、陇西	普通	春	中	112	长	纺锤	红	2—3	椭圆	饱满	35.0	感										
甘A2	地1	省农科院粮作所	春芒麦		静宁	普通	弱冬	中	107	长	纺锤	白	3	红	椭圆	饱满	30.2	抗									
甘A4,甘A17	地248,地244,	省农科院粮作所	白见口	白穗子早麦子	静宁、漳县、临夏、洮河、定西、武山、陇西、临洮、临夏	普通	春	中	107	顶	纺锤	白	3	红	椭圆	中	25.8	感									
甘A12,甘A11	地811地246地264地241地250	省农科院粮作所	白春麦	白秃头麦和尚头	静宁、漳县、陇西、武山、陇西、静宁、漳县、武山、陇西、静宁、漳县、武山、临洮、临夏	普通	弱冬	中	103	长	纺锤	白	3	红	椭圆	饱满	33.0	抗									
甘A5,甘A16	地11,地243	省农科院粮作所	绿见口		庄浪	普通	弱冬	中	110	无	纺锤	红	3	红	椭圆	饱满	29.8	感									
甘A6,甘A18	地681	省农科院粮作所	小白麦		庄浪	普通	弱冬	晚	105	长	纺锤	红	3	红	椭圆	饱满	35.8	感									
	地705	省农科院粮作所	小红麦		庄浪	普通	弱冬	晚	112	长	纺锤	红	3	红	椭圆	饱满	42.0	感									
	地710	省农科院粮作所	春麦		合水	普通	弱冬	晚	111	长	纺锤	红	3	红	椭圆	饱满	38.4	感									
甘A7	地7	省农科院粮作所	六十黄		武山	普通	春	中	113	长	纺锤	红	2—3	红	椭圆	饱满	23	感									
甘A9	地6	省农科院粮作所	短红芒麦		武山	普通	弱冬	中	124	顶	纺锤	红	2—3	红	椭圆	饱满	28.8	感									轻
甘A10	地5	省农科院粮作所	白麦		武山	普通	弱冬	中	99	长	纺锤	白	2—3	红	椭圆	中	33	感									
甘A14	地8	省农科院粮作所	大辈力秃芒麦		漳县	普通	弱冬	中	114	无	纺锤	白	3	白	椭圆	中	31.2	感									
甘A15	地9	省农科院粮作所	小辈大麦		漳县	普通	春	中	102	长	棍棒	白	3	白	椭圆	中	31.8	轻									颖壳有茸毛
甘A19	地12	省农科院粮作所	九头麦		漳县	圆锥	弱冬	中	135	黑长	分枝	白	3	白	椭圆	饱满	32.4	抗									
甘A21	地10	省农科院粮作所	洋青稞		漳县	普通	弱冬	中	126	长	纺锤	白	3	红	椭圆	中	32.6	感									
甘A22	地13	省农科院粮作所	洋春麦		宕昌	普通	春	中	107	长	纺锤	红	2	红	椭圆	饱满	34.2	抗									
甘A23	地14	省农科院粮作所	卷芒和尚头		宕昌	普通	春	中	94	中	纺锤	白	3	红	椭圆	中	25.2	轻									
甘A24	地16	省农科院粮作所	冰糖麦		宕昌	圆锥	弱冬	中	128	长	分枝	白	2—3	白	卵圆	饱满	35.4										
甘A25	地17	省农科院粮作所	长腰麦		岷县	普通	春	中	100	长	纺锤	白	2—3	红	椭圆	中	23.8										重
甘A26	地18	省农科院粮作所	短腰麦		岷县	普通	春	中	89	长	纺锤	白	2—3	红	椭圆	秕	21.2	感									

一、小麦品种资源目录
(地方品种)

全国 编 号	保存单位 编 号	保 存 单 位	品 种 名 称	别 名	产地或分布 (县)	分 类 性 类	冬 熟 性 性	株 高 (厘米)	穗 形 芒	颖 色 形	中 部 小 穗 粒 数	粒 形 色	饱 满 度	千 粒 重 (克)	条 锈	叶 锈	秆 锈	白 粉 病	红 矮 病	黄 矮 病	备 注		
甘A27	地19	省农科院粮作所	老 红 麦		岷县	普通	春	中	99	长	纺锤	红	2	红	椭圆	中	26						
甘A28,甘A31	地27,地22	省农科院粮作所	红 麦	红 芒 麦	定西、临夏、靖远	普通	春	中	115	长	纺锤	红	3	红	椭圆	中	30.0						
甘A39,甘A29	地28,地21	省农科院粮作所	兰 麦		定西、靖远	圆锥	弱冬	中	132	长	圆锥	白	2	白	椭圆	中	39.6	轻					
甘A30,甘A3	地2,地20	省农科院粮作所	白 老 芒 麦	白老春麦,白芒麦,老芒麦	永登、靖远、会宁、定西、皋兰、临洮、陇西	普通	弱冬	中	106	长	纺锤	白	3	红	椭圆	中	35.0						抗旱
	地812	省农科院粮作所	白穗老芒麦		陇西	普通	弱冬	晚	85	长	纺锤	白	3	红	长圆	饱	36.4	抗					
	地813	省农科院粮作所	红 挑 头		陇西	普通	弱冬	晚	95	长	纺锤	红	2	红	长圆	饱	37.2	轻	抗				
	地803	省农科院粮作所	春 老 芒 麦		通渭	普通	弱冬	晚	117	长	纺锤	红	3	红	椭圆	中	31.8	抗					
	地642	省农科院粮作所	青 芒 麦		会宁	普通	弱冬	晚	120	长	纺锤	白	2	红	椭圆	饱	40	轻	抗				
	地644	省农科院粮作所	新塬井坪麦		会宁	普通	弱冬	晚	120	长	纺锤	白	2	红	椭圆	饱	34	感	抗				
	地650	省农科院粮作所	中孚红芒麦		会宁	普通	春	晚	112	长	纺锤	红	3	红	椭圆	饱	41.2	感	抗				
	地637	省农科院粮作所	红 青 芒		会宁	普通	弱冬	晚	120	长	纺锤	红	2	红	椭圆	饱	42	感	抗				
	地647	省农科院粮作所	红 青 杆 麦		兰州	普通	弱冬	晚	140	长	纺锤	红	3	红	椭圆	饱	42	感	抗				
	地638	省农科院粮作所	高 岱 麦		会宁	普通	弱冬	中	115	长	纺锤	白	2	红	椭圆	饱	40.2	感	抗				
甘A32	地32	省农科院粮作所	小 红 芒	红 芒 麦,红火麦	兰州、榆中、定西、会宁、临夏、靖远	普通	弱冬	中	111	长	纺锤	红	3	红	圆椭	饱	36.0	感	抗				
甘A33,甘A71	地94,地31	省农科院粮作所	红 芒 麦	老 白 芒	靖远、会宁、永登、皋兰	普通	弱冬	中	111	长	纺锤	红	2	红	椭圆	饱	30.4	感	抗				
甘A34,甘A53	地40,地30	省农科院粮作所	白 芒 麦		定西、定远、临洮	普通	冬	中	113	长	纺锤	白	3	红	椭圆	饱	29.8	感	抗				
甘A35	地29	省农科院粮作所	白 芒 子		靖远	普通	春	旱	131	长	纺锤	白	3	红白	椭圆	中	27.0	抗					
甘A36	地25	省农科院粮作所	白 兰 麦		靖远	普通	弱冬	中	112	长	纺锤	白	3	红	椭圆	饱	29	轻					
甘A37	地26	省农科院粮作所	白 玉 麦		靖远	普通	弱冬	中	110	长	纺锤	白	3	红	椭圆	饱	28.3						
甘A38	地33	省农科院粮作所	青 兰 麦	大 青 芒	靖远	普通	弱冬	中	105	长	纺锤	白	3	红	椭圆	饱	35.2	感					

一、小麦品种资源目录

(地方品种)

全国编号	保存单位 编 号	保存单位	品种名称	别 名	产地或分布 (县)	分 类	冬 性	熟 性	株 高 (厘米)	芒	穗 形	颖 色	中 部 小 穗 粒 数	粒 形	饱 满 度	千 粒 重 (克)	条 锈	叶 锈	秆 锈	白 粉 病	红 矮 病	黄 矮 病	备 注
甘 A40	地24	省农科院粮作所	二 芒 麦		靖远	普通	春	中	92	短	纺锤	白	3—4	红	椭圆	中	33.2						
甘 A41	地35	省农科院粮作所	齐 头 麦		靖远	普通	弱冬	中	105	长	纺锤	白	3	红	椭圆	中	24.0	轻					
	地791, 地786	省农科院粮作所	大 白 芒		靖远、榆中、景泰	普普	弱冬	晚	122	长	纺锤	白	2	红	椭圆	中	26.6	轻					
	地792	省农科院粮作所	红 芒 子		靖远	普通	弱冬	晚	122	长	纺锤	红	3	红	椭圆	饱	28.8	感					
	地794	省农科院粮作所	大 青 芒		靖远	普通	弱冬	晚	122	长	纺锤	白	2—4	红	椭圆	饱	32.0	抗					
	地795	省农科院粮作所	回 高 梁		靖远	普通	弱冬	中	108	顶	纺锤	红	4	红	椭圆	中	31.0	感					
甘A116 甘A42	地99 地118 地71	省农科院粮作所	和 尚 头	大头麦、秃头麦、火烧麦	皋兰景泰东乡临洮白银	普通	弱冬	中	122	无	纺锤	红	3	红	椭圆	饱	35.0	感					
甘A140 甘A59	地44 地784 地34	省农科院粮作所	红 老 芒	老芒麦红老麦红芒、红老春	靖远永登兰州临夏等	普通	弱冬	中	109	长	纺锤	红	2—3	红	椭圆	饱	27.3	抗					
甘A75	地778	省农科院粮作所	地50、地251	红 老 芒 麦	临洮,会宁,陇西,兰州,和政,靖远,榆中,定西	普通	弱冬	中	108	长	纺锤	红	2—3	红	椭圆	饱	29.3						
甘A62, 甘A43		省农科院粮作所	红 芒 麦		会宁	普通	春	中	100	长	纺锤	红	3	红	椭圆	中	31.0	感	轻				
甘A45		省农科院粮作所	红 齐 麦		武山	普通	弱冬	早	100	长	纺锤	红	3	红	椭圆	饱	33.2	抗					
甘 A44	地23	省农科院粮作所	大 白 麦		临洮、临夏、和政	普通	弱冬	中	98	长	纺锤	红	3	红	椭圆	中	30.2	抗					
甘 A47	地 4	省农科院粮作所	小 红 麦		临复、临洮	普通	春	中	101	长	纺锤	红	2	红	椭圆	中	35.6	感	轻				
甘 A48	地42	省农科院粮作所	大 红 麦	大 红 芒	康乐、广河、东乡、临洮、临夏、永登、会宁	普通	春	中	110	长	纺锤	红	3	红	椭圆	饱	30.0	抗	轻				
甘 A49, 甘 A87	地259, 地256	省农科院粮作所	大 红 麦	火 红 麦	临洮、永登	普通	弱冬	中	99	长	纺锤	红	3	红	椭圆	中	25.6	感					
甘 A106 甘 A109	地260, 地80	省农科院粮作所	火 红 麦	火 红 芒	临洮	普通	弱冬	中	109	长	纺锤	红	3	红	椭圆	中	30.0	抗					
甘 A50, 甘 A111	地74、地257	省农科院粮作所	黑 芒 白 麦		临洮、永登	圆锥	弱冬	中	130	黑长	纺锤	白	4	红	椭圆	饱	32.4						
甘 A51	地 48	省农科院粮作所	白 见 口		临洮	普通	弱冬	中	102	短	纺锤	白	3	红	椭圆	中	36.8						
甘 A52	地 41	省农科院粮作所	高 芒 麦		临洮	普通	弱冬	中	92	长	纺锤	红	3	白	椭圆	饱	30.2						
甘 A54	地 43	省农科院粮作所	秃 芒 齐 头 麦		临洮	普通	弱冬	中	97	短	纺锤	白	3	红	椭圆	中	29.0						
甘 A55	地 38	省农科院粮作所	方 齐 头		临洮	普通	春	中	85	长	纺锤	白	3	红	椭圆	中							
甘 A56	地 39	省农科院粮作所																					
甘 A57	地 46	省农科院粮作所																					
甘 A58	地 45	省农科院粮作所																					

有
茸毛

一、小麦品种资源目录

(地方品种)

全国编号	保存单位	保存单位	品种名称	别名	产地或分布 (县)	分 类 性 态	冬 春 性	熟 性	株 高 (厘米)	穗 形	颖 色	中 部 小 穗 粒 数	粒 形	饱 满 度	千 粒 重 (克)	条 锈	叶 锈	秆 锈	白 粉 病	红 矮 病	黄 矮 病	备注		
	编 号																							
甘A60	地36	省农科院粮作所	硬粒小麦		临洮	硬粒	弱冬	中	134	长	纺锤	白	3	白	椭圆	饱	43.5	抗						
甘A61	地49	省农科院粮作所	禾春麦		临洮	普通	春	中	103	长	纺锤	白	3	红	椭圆	饱	33.6	轻						
甘A63	地37	省农科院粮作所	佛手麦	手手麦	临洮	圆锥	弱冬	中	128	黑长	分枝	白	3	白	椭圆	饱	36.0							
	地706	省农科院粮作所	金塔麦		洮临	密穗	弱冬	中	83	长		白	3	白	卵圆	饱	34.3	感						
	地707	省农科院粮作所	金包银		临洮	普通	弱冬	晚	85	长	纺锤	白	3	红	椭圆	饱	33.6	感						
	地708	省农科院粮作所	青芒子		临洮	普通	弱冬	晚	98	短	纺锤	红	2—3	红	椭圆	饱	31.0	感						
	地809	省农科院粮作所	老红麦		临洮	普通	弱冬	晚	100	长	纺锤	红	3	红	长圆	饱	38.4	感						
	地810	省农科院粮作所	豌豆麦		临洮天水	普通	春	早	101	长	纺锤	白	3—4	红	椭圆	中	30.3	感						
	地806	省农科院粮作所	白老芒麦		渭源	普通	弱冬	晚	100	长	纺锤	白	2	红	椭圆	饱	37.4	抗						
	地807	省农科院粮作所	老红麦		渭源	普通	弱冬	晚	103	长	纺锤	红	3	红	长圆	饱	37.4	感						
	地771	省农科院粮作所	大白麦		永登	普通	弱冬	中	125	长	纺锤	白	2—3	红	椭圆	中	33.4	感						
	地772	省农科院粮作所	小白麦		永登	普通	弱冬	中	114	长	纺锤	白	2—3	红	椭圆	饱	37.2	感						
	地774	省农科院粮作所	齐头白麦		永登	普通	弱冬	中	120	长	纺锤	白	3	红	长圆	饱	34.6	轻						
	地775	省农科院粮作所	小红麦	小红芒	永登	普通	弱冬	晚	122	长	纺锤	红	3	红	椭圆	中	28.8	抗						
	地779	省农科院粮作所	长矮麦		永登	普通	弱冬	中	126	长	纺锤	红	3	红	椭圆	中	24.4	轻						
	地781	省农科院粮作所	六月黄		永登	普通	弱冬	中	125	长	纺锤	红	2	红	椭圆	中	25.2	感						
甘A64	地82	省农科院粮作所	红小麦		兰州	普通	弱冬	早	90	长	纺锤	红	3	卵圆	中	中	23.6	感						
甘A65	地85	省农科院粮作所	白麦子	大白麦	永登	圆锥	弱冬	中	120	黑长	圆锥	白	4	红	椭圆	中	32.2	感						
甘A66	地787.地86	省农科院粮作所	小青芒		榆中,永登	普通	弱冬	中	101	长	纺锤	白	2—3	红	椭圆	中	23.6	感		轻				
甘A67	地87	省农科院粮作所	小禾麦	小红芒	永登	普通	弱冬	中	110	长	纺锤	红	3	红	椭圆	中	24.8	抗						

一、小麦品种资源目录
(地方品种)

全国编号	保存单位 编 号	保存单位	品种名称	别 名	产地或分布 (县)	分 类	冬 性	熟 性	株 高 (厘米)	穗 芒	颖 形	粒 色	中 部 小 穗 粒 数	粒 形	饱 满 度	千 粒 重 (克)	条 锈	叶 锈	秆 锈	白 粉 病	红 矮 病	黄 矮 病	备 注	
甘 A68	地800, 地83	省农科院粮作所	榆 中 红 芒	老 红 芒	会宁、榆中	普通	弱 冬	中	106	长	纺锤	红	3	红	长圆	中 饱	33.0	感	轻	轻				
甘 A69	地84	省农科院粮作所	秃 头 麦		榆中	普通	弱 冬	中	102	无	纺锤	红	3	红	椭圆	抗								
	地878	省农科院粮作所	小 白 芒		榆中	普通	弱 冬	晚	117	长	纺锤	白	3	红	长圆	中 饱	26.8	抗	抗					
	地788	省农科院粮作所	老 红 芒		榆中、定西	普通	弱 冬	晚	110	长	纺锤	红	3	红	椭圆	中 饱	26.2	轻						
甘 A70	地91	省农科院粮作所	青 芒 麦		皋兰、永登、临洮	普通	弱 冬	中	113	长	纺锤	白	3	红	椭圆	中 饱	22.2							
甘 A72	地93	省农科院粮作所	白 芒 麦		皋兰、永登	圆锥	弱 冬	早	123	长	圆锥	白	3	红	椭圆	中 中	27.2	感	感					
甘 A73	地92	省农科院粮作所	白 麦		皋兰	圆锥	弱 冬	中	125	长	圆锥	白	4	红	椭圆	饱 饱	30	感	感					
甘 A74	地101	省农科院粮作所	白 和 尚 头		皋兰	普通	弱 冬	中	112	无	纺锤	白	3	红	椭圆	饱 饱	29.2							
甘 A76	地97	省农科院粮作所	大 和 尚 头		兰州、白银、永登、靖远、皋兰	普通	弱 冬	中	109	无	纺锤	红	3	红	椭圆	中 中	32.2	轻	轻					
甘 A77	地98	省农科院粮作所	小 和 尚 头		兰州、皋兰、定西	普通	弱 冬	中	120	无	棍棒	红	3	红	椭圆	中 中	31.2	感	感					
甘 A78	地96	省农科院粮作所	卷 芒 和 尚 头		皋兰	普通	春	中	104	短	纺锤	白	3	红	椭圆	秕 中	3.00							
甘 A79	地104	省农科院粮作所	小 齐 头 麦		皋兰	普通	春	中	95	长	纺锤	白	3	红	椭圆	中 中	25.2							
甘 A80	地106	省农科院粮作所	齐 头 麦		皋兰、永登	普通	春	中	107	顶	纺锤	白	3	红	椭圆	中 中	35.8							
甘 A81	地95	省农科院粮作所	半 截 芒		景泰、靖远、皋兰、永登、永榆中	普通	弱 冬	中	95	短	纺锤	白	3	红	椭圆	中 中	31.6	感						
甘 A82	地102	省农科院粮作所	长 芒 芒		皋兰	普通	春	中	112	长	纺锤	白	3	红	椭圆	中 中	26.0							
甘 A83	地90	省农科院粮作所	歪 脖 子		皋兰	普通	弱 冬	中	114	短	纺锤	白	3	红	椭圆	秕 中	22.8							
甘 A84	地89	省农科院粮作所	原 丽 巴		皋兰	普通	春	中	101	长	纺锤	白	3	红	椭圆	中 中	25.4	抗						
甘 A85	地782, 地88	省农科院粮作所	佛 手 麦		皋兰、永登	圆锥	弱 冬	中	132	黑长	分枝	白	3	红	椭圆	中 中	33.4							
	地785	省农科院粮作所	长 芒		白银	普通	弱 冬	中	122	长	纺锤	白	3	红	椭圆	中 中	30.0	感						
甘 A86	地64	省农科院粮作所	红 麦		临夏	普通	弱 冬	中	117	长	纺锤	红	3	红	卵圆	中 中	21.8							

一、小麦品种资源目录
(地方品种)

全国 编 号	保存单位 编 号	保 存 单 位	品 种 名 称	别 名	产 地 或 分 布 (县)	分 类 性 性	熟 性	株 高 (厘米)	穗 形	颖 色	中 部 小 穗 粒 数	粒 形	饱 满 度	病						备 注	
														条 锈	叶 锈	秆 锈	白 粉 病	红 矮 病	黄 矮 病		
甘A88	地51	省农科院粮作所	金黄白麦		临夏	普通	弱冬	中	117	长纺锤	白	3	红	椭圆	秕	22.0					
甘A89	地53	省农科院粮作所	红兰麦		临夏	普通	弱冬	早	103	顶纺锤	白	3	红	椭圆	饱满	25.6	轻				
甘A90	地61	省农科院粮作所	秃头兰麦		临夏	普通普	弱冬	早	95	无纺锤	白	3	白	卵圆	饱满	34.0					
甘A91	地65	省农科院粮作所	大白麦		临夏	密穗	弱冬	早	114	长椭圆	白	3	白	卵圆	饱满	29.0	感				
甘A92	地64	省农科院粮作所	河州大麦		临夏、张掖	普通	春	中	113	长顶方棒	白	3	红	椭圆	饱满	26.0	抗				
甘A93	地66	省农科院粮作所	小白麦		临夏	圆锥	弱冬	中	127	长纺锤	白	3—4	白	椭圆	中	35.4	感				
甘A94	地63	省农科院粮作所	白麦		临夏		弱冬	中	125	长圆锥	白	2	白	椭圆	饱满	45.0	抗				
甘A95	地62	省农科院粮作所	白见口麦		临夏	普通	弱冬	中	105	顶纺锤	白	3	红	椭圆	饱满	32.6	感				
甘A96	地67	省农科院粮作所	尕麦子		临夏、和政	普通	弱冬	中	93	长纺锤	红	2—3	红	椭圆	中	31.3	抗				
甘A97	地69	省农科院粮作所	波兰小麦		临夏	波兰	弱冬		120	长纺锤	白	3	白	椭圆	饱满	49.0	轻				
甘A98	地68	省农科院粮作所	佛手麦		临夏	圆锥	弱冬	中	100	长分枝	白		白	椭圆	中	27.8	抗				
甘A99	地59	省农科院粮作所	铁小麦		临夏	普通	弱冬	中	98	长纺锤	白	3	红	椭圆	饱满	30.0	感				
甘A100	地60	省农科院粮作所	铁堡麦	野鸡红	临夏、和政、永靖	普通	弱冬	中	110	长纺锤	红	3	红	卵圆	饱满	38.6					
甘A101	地58	省农科院粮作所	一枝麦		临夏、兰州	普通	春	中	104	长纺锤	白	3	红	椭圆	中	24.8	轻				
甘A102	地52	省农科院粮作所	金黄麦		临夏	普通	弱冬	中	125	长纺锤	红	2	红	椭圆	中	28.6					
甘A103	地56	省农科院粮作所	短麦		临夏	普通	弱冬	中	97	长纺锤	白	3	红	椭圆	秕	23.2	抗				
甘A104	地57	省农科院粮作所	苏麦		临夏	普通	弱冬	中	105	顶纺锤	白	3	红	椭圆	饱满	31.8	感				
甘A105	地55	省农科院粮作所	兰选麦		临夏	普通	弱冬	中	108	顶纺锤	白	3	红	椭圆	饱满	25.0	感				
甘A106	地80	省农科院粮作所	大红芒		广河	普通	春	晚	105	长纺锤	红	3	红	椭圆	饱满	36.0	抗				
甘A107	地79	省农科院粮作所	小麦	小红芒	和政	普通	春	晚	96	长纺锤	红	3	红	椭圆	饱满	29.8	抗				

一、小麦品种资源目录

(地方品种)

全国编号	保存单位 编 号	保存单位	品种名称	别 名	产地或分布 (县)	分 类 性 性	冬 春	熟 性	株 高 (厘米)	穗 形	颖 色	中 部 小 穗 粒 数	粒 形	饱 满 度	千 粒 重 (克)	条 锈	叶 锈	秆 锈	白 粉 病	红 矮 病	黄 矮 病	备 注
甘A108	地261	省农科院粮作所	小红麦		临夏、临洮、和政、东乡、康乐、临夏、东乡、和政	普通	弱冬	晚	102	长纺锤	红色	3	椭圆	饱	31.6	抗						
甘A109	地260	省农科院粮作所	大红麦		临洮、东乡、康乐	普通	弱冬	晚	105	长纺锤	红色	3	椭圆	饱	33.2	抗						
甘A110	地78	省农科院粮作所	秃光头麦		临夏、东乡、和政	普通	弱冬	中	95	顶纺锤	白色	3	卵圆	饱	33.0	抗						
	地818	省农科院粮作所	白麦		和政	圆锥	弱冬	晚	105	长纺锤	白色	3	长圆	饱	42.6	轻抗						
甘A112	地75	省农科院粮作所	小白麦		东乡	普通	春	晚	98	长纺锤	白色	3	椭圆	饱	31.2	抗						
甘A113	地73	省农科院粮作所	白麦		东乡	普通	春	晚	114	长纺锤	白色	3	椭圆	饱	34.0							
甘A114	地72	省农科院粮作所	白见口麦		东乡	普通	弱冬	中	115	顶纺锤	白色	3	卵圆	中	25.4	感						
甘A115	地77	省农科院粮作所	大头兰麦	皋兰和尚头	东乡	普通	弱冬	中	103	顶棍棒	白色	3	卵圆	饱	30.4	感						
甘A118	地76	省农科院粮作所	大麦		东乡	普通	春	中	97	长纺锤	白色	3	椭圆	饱	32.8							
	地817	省农科院粮作所	红齐头麦		东乡	普通	弱冬	中	82	长纺锤	白色	3	椭圆	饱	49.8	感						
	地815	省农科院粮作所	小齐头麦		永靖	普通	弱冬	中	86	长纺锤	白色	3	椭圆	饱	39.4	轻感						
	地816	省农科院粮作所	半截芒麦		永靖	普通	弱冬	中	78	长纺锤	白色	3	椭圆	饱	40.2							
	地819	省农科院粮作所	小半芒麦		甘南	普通	春	中	80	长纺锤	白色	2—3	长圆	饱	39.1							
	地820	省农科院粮作所	小红麦子		甘南	普通	弱冬	晚	78	长纺锤	白色	2—3	椭圆	饱	35.8							
	地821	省农科院粮作所	大白麦子		临潭	普通	春	晚	78	长纺锤	白色	2	椭圆	饱	38.4							
	地822	省农科院粮作所	白红麦子		临潭	普通	弱冬	晚	78	长纺锤	白色	3	椭圆	中	34.2							
	地823	省农科院粮作所	老红穗麦子		临潭	普通	春	晚	70	长纺锤	白色	3	椭圆	饱	37.0							
	地824	省农科院粮作所	红穗穗子		临潭	普通	弱冬	晚	65	长纺锤	白色	3	椭圆	饱	35.4	轻感						
甘A119	地113	省农科院粮作所	红穗穗子	红禾禾	武威、民勤、永昌、古浪	普通	弱冬	晚	111	长椭圆	红色	3	椭圆	饱	19.4	秕						
甘A120	地112	省农科院粮作所	红穗子		武威、民勤、永昌、古浪	普通	弱冬	晚	114	长椭圆	红色	3	椭圆	中	22.4							

一、小麦品种资源目录

(地方品种)

全国编号	保存单位 编 号	保存单位	品种名称	别 名	产地或分布 (县)	分 类	冬 春 性	熟性	株 高	芒	穗 形	颖 色	中部小穗粒数	粒 形	饱满度	千粒重 (克)	条锈	叶锈	秆锈	白粉病	红矮病	黄矮病	备注
甘 A121	地111	省农科院粮作所	红疙瘩	木克头、红秃头	武威、古浪、永昌	普通	春	中	125	短	纺锤	红	3	红	椭圆	中	28.6	抗					
甘 A122	地107	省农科院粮作所	白见口		武威、景泰	普通	春	中	94	长	长方	白	3	红	椭圆	中	29.4	感					
	地745	省农科院粮作所	兰州麦		武威	普通	弱冬	晚	115	长	纺锤	红	3	红	椭圆	饱	41.0	感					
甘 A123	地108	省农科院粮作所	大白麦		武威、永昌	圆锥	弱冬	中	128	长	圆锥	白	3	白	椭圆	中	26.5	感					
甘 A124	地109	省农科院粮作所	白木铣板	木铣头、八斗白锉麦、秃葫芦	武威、酒泉、敦煌、高台	密穗	弱冬	晚	103	无	棍棒	白	3	白	椭圆	中	26.6	轻	抗				
甘 A125	地110	省农科院粮作所	白利芒		武威	普通	弱冬	晚	110	长	纺锤	白	3	红	椭圆	秕	22.4	抗					
甘 A126	地116	省农科院粮作所	毛穗子		武威、民勤	普通	春	晚	118	无	纺锤	红	2	红	椭圆	中	23.6	感					
甘 A127	地114	省农科院粮作所	紫杆子		武威	普通	弱冬	晚	98	短	纺锤	白	3	红	卵圆	秕	15.4	感					
甘 A128	地115	省农科院粮作所	紫糜麦		武威	普通	弱冬	晚	97	无	纺锤	红	2	红	椭圆	中	24.2	感					
甘 A130	地119	省农科院粮作所	红短芒		民勤	普通	弱冬	中	125	短	纺锤	红	3	红	椭圆	饱	35.0	感					
甘 A131	地265	省农科院粮作所	红秃头		武威、古浪、张掖、永昌	普通	春	晚	103	无	纺锤	红	2	红	椭圆	中	26.4	感					
甘 A132	地120	省农科院粮作所	白大头		民勤、酒泉、武威	密穗	弱冬	晚	118	长	椭圆	白	3	卵圆	圆	中	22.4	感					
甘 A133	地112	省农科院粮作所	芨芨苔		民勤	普通	弱冬	中	122	无	纺锤	红	3	卵圆	圆	秕	20.8	感					
	地121	省农科院粮作所	红秃头		民勤	普通	弱冬	晚	136	顶	纺锤	白	2	红	椭圆	秕	15.6	感					
	地734	省农科院粮作所	兰州红		民勤	普通	弱冬	晚	140	长	纺锤	红	3	红	椭圆	秕	16.0	感					
甘 A134	地722.地125	省农科院粮作所	红光头	红光葫芦光头	武威、永昌、古浪、张掖、金塔、酒泉、肃南	普通	弱冬	晚	115	无	纺锤	红	2—3	红	椭圆	中	22.4	感					
甘 A135	地124	省农科院粮作所	白老来变		永昌	普通	弱冬	中	94	长	纺锤	白	3	红	椭圆	中	24.4	感					
甘 A136	地123	省农科院粮作所	白老来变		永昌	密穗	弱冬	晚	108	长	椭圆	白	3	红	椭圆	秕	20.8	感					
甘 A137	地126	省农科院粮作所	白光头	白光光白秃头	武威、永昌、民勤、张掖	普通	春	中	120	无	纺锤	白	3	红	椭圆	中	22.0	感					
	地723	省农科院粮作所	红毛麦子	白光光白穗子	永昌	普通	弱冬	中	120	长	纺锤	白	3—4	红	椭圆	中	32.8						