

內蒙古自治区
農家品種目錄匯編
內蒙古自治区農業廳編

内蒙古人民出版社

内蒙古自治区
农家品种目录汇编
農業厅編

*

内蒙古人民出版社出版
(呼和浩特市新城西落鳳街 28号)
農业杂志社印刷厂印刷 内蒙古新華書店發行

*

开別: 787×1092耗¹/16·24¹/16 印張
1959年9月第一版
1959年9月北京第一次印刷
印数1—1,500册
統一書号: 16089·69
(精)定价: 四元四角

内蒙古自治区

农家品种目录汇编

内蒙古农业厅编

内蒙古人民出版社

内蒙古自治区幅员广阔，土地肥沃。自然条件、耕作习惯、栽培制度极为复杂。但各族广大劳动农民在自己长期的生产实践中，针对着我区错综复杂的自然条件选育出了数以万计的适于我区不同自然条件下栽培的农作物品种。其中很多是抗灾、早熟、丰产，对当地自然条件适应性强的优良品种。这些品种不仅在当前高速度发展农业生产上起着重要作用，而且也是今后选育新品种，使品种不断推陈出新，不断向前发展的物质基础。

为了更好的整理利用祖国这些丰富的农业遗产。几年来，各级农业部门，在中央和自治区各级党委的正确领导下，有计划地进行了农作物品种的搜集、保存、整理、利用等工作。同时也开展了群众性的品种普查、审定和评选运动。特别是1958年以来，由于农业生产大跃进形势的鼓舞和农业“八字宪法”的深入贯彻，由于各地党委挂帅品种的整理、普查、评选等工作，已经形成人人动手、个个关心的全民性的事业了。组织了良种评选委员会。发动群众踊跃报种、献种，然后逐级进行评选鉴定。从而初步的摸清了品种资源，确定了推广、保留的对象，并分别编出了品种（或良种）志。据初步统计，全区各地共搜集了粮食、油料、工业原料等作物25类、10,266个品种。这些品种除全部保存在试验研究部门继续整理利用并作为选种的原始材料外，对于从中评选出的278个地区性优良品种，已大力进行了繁殖推广。

根据几年来的品种搜集，评选工作中的一些资料和农业科学研究院的试验结果，我们组织有关单位，根据中央指示精神，编写出版这本“农家品种目录汇编”，作为各地交流品种，引用推广良种时的参考。

编入本目录汇编的农作物品种共计1,069个。主要是本地区的农家品种，但也包括部分外地引入本区并在本区大量推广或已试验成功即将推广的品种。由于品种繁多，且有优劣之分，希各地注意选择。

由于时间所限，所编入的品种，仅是我区现有品种中的一部分。品种介绍亦可能有不妥之处，我们打算继续搜集材料，修订补充，希各地读者指正。

内蒙古自治区农业厅

1959年6月

品种編排和查閱方法說明

- 一、本目录汇編所編入的作物品种，分为25个作物类型編排的，有的在同一类型中又分了小类（如豆类分为蚕豆、豌豆、小豆、扁豆、鹰嘴豆……等）。
- 二、在每一作物类型中的品种是以品种名称的第一个字按汉语拼音字母先后顺序排列的（如A、B、C、D……等）。
- 三、在本目录后边附有“品种編排順序查閱細目”，每个品种名称后边括弧里注有頁碼号数（如小麦中的阿力比都姆44号（1）品种，即在本書內文的第一頁里，其余类推）。

目 录

一、小麦	7
二、燕麦（莜麦）	43
三、大麦	53
四、黑麦	58
五、水稻	59
六、高粱	71
七、谷子（粟）	105
八、稷（糜子）	199
九、黍	215
十、玉米	231
玉米品种	233
玉米品种间杂交种	251
十一、荞麦	257
十二、馬鈴薯	263
十三、甘薯	286
十四、大豆	287
十五、豆类	313
蚕豆	315
豌豆	316
小豆	320
扁豆	321
鹰嘴豆	322
菜豆	322
豇豆	329
綠豆	330
十六、亚麻（胡麻）	333
十七、菜籽	341
十八、蓖麻	347
十九、向日葵	351

廿一、芝麻.....	357
廿一、花生.....	361
廿二、大麻.....	365
廿三、苘麻（青麻）.....	369
廿四、瓜籽.....	373
廿五、甜菜.....	377
附录：品种编排顺序查阅细目.....	381
编后记.....	388

一小麦



阿力比都姆43号

来 源 由苏联引入。

主要性状 属普通小麦。株高中等，秆粗，但不坚实。穗纺锤形，颖壳白色，有短顶芒，粒大，皮白色，半硬质，千粒重36克以上。对条锈、叶锈、秆锈病均易感染，尤其是秆锈病和散黑穗病感染严重，较能抗干旱和春寒，容易倒伏。

适宜土壤 适种于较肥沃的黑土地。

分布地区 呼伦贝尔盟的额尔古纳旗。

推广成效 1954年引入我区后，在全区进行了区域鉴定，因锈病严重未推广。但在额尔古纳旗表现较好，产量较当地品种高出10%左右。

白肚子（又名 大肚子）

来 源 内蒙古呼伦贝尔盟农家品种。

主要性状 属普通小麦，植株中等。穗呈圆锥形，有芒，颖壳白色。粒皮薄，皮黄色，软质。秆强不倒，对锈病抵抗能力较一般农家品种为强，但口松易落粒。生育期114天。为中熟种。

适宜土壤 适于较肥沃土地种植。

分布地区 分布在呼伦贝尔盟的阿荣旗、布特哈旗，莫力达瓦旗。

推广成效 1952年被评选为农家良种。由于甘肃96号、合作2号、4号等良种的推广，种植面积逐渐减少。

白玉雪

来 源 内蒙古巴彦淖尔盟农家品种。

主要性状 属密穗小麦。穗圆柱形，穗短，有长芒，小穗紧密。颖壳白色，呈卵圆形，颖尖似鸟嘴状，颖脊明显。籽粒小，椭圆形，白皮，硬质，千粒重低。抗倒伏，耐旱，抗条锈，但感染叶锈及秆锈。生育期118天。

适宜土壤 适种于肥沃壤土。

分布地区 巴彦淖尔盟的杭锦后旗和临河县。

白芒麥 (又名 善單大白芒)

來 源 內蒙古土默特旗農家品種。

主要性狀 屬普通小麥。植株高大，有效分蘖力中等，莖杆硬，不倒伏。穗紡錘形，護穎白色，長芒。粒紅色，卵形，中間質，千粒重約35克。對條銹、葉銹、杆銹病均有不同程度的感染，散黑穗病特別嚴重。產量較高，也較穩定。生育期115—120天。

適宜土壤 適於中等肥力的土壤種植。

分布地區 分布在烏蘭察布盟的土默特旗。

白四棱

來 源 內蒙古土默特旗農家品種。

主要性狀 屬普通小麥。植株矮，有效分蘖率低。穗紡錘形，穎壳白色，有長芒。粒大呈卵形、白色，軟質。感染杆銹嚴重，條銹次之，葉銹較輕。生育期110天。

適宜土壤 水、旱地均可種植。

分布地區 烏蘭察布盟的土默特旗有少量種植，有逐漸被淘汰的趨勢。

保定50號 (又名 改良50號)

來 源 1950年由河北省保定引入。經農業科學研究部門鑑定後，1954年開始在巴彥淖爾盟推廣。

主要性狀 屬普通小麥。植株矮小，杆細，分蘖力強，有效率高。穗短小，呈紡錘形，小穗較緊密，有芒，芒紅白色，穎壳紅色。粒小，硬質，色澤鮮明，品質良好，千粒重28.8克。易感染腥黑穗病，對條銹、葉銹、杆銹病均不能抵抗，但因早熟逃銹，對產量影響較小。生育期105天左右。

適宜土壤 對土壤選擇很不嚴格，一般土地均能種植。

分布地區 主要分布在巴彥淖爾



圖1 保定50號

盟各旗县，其中五原、烏拉特前旗种植較多。

推广成效 1958年种植5万亩左右。一般亩产250斤左右，最高亩产700—800斤。

碧玉麦 (又名 白玉麦、二道毛、玉皮麦)

来 源 由银川引入。

主要性状 屬普通小麦。原系冬麦，因春性較強，引入我区做春麦种植。杆粗壯，分蘖力較弱，不倒伏。穗紡錘形，頂端有短芒，穎白色。穗大，小穗排列較疏。粒大，皮薄，白色，呈長卵形，全部為玻璃質，出粉率高。抗腥黑穗病能力強，但易染杆銹病和麥杆蠅。抗鹽碱能力差，耐旱性差，口松易掉粒。

适宜土壤 适于肥力中等的水地种植。注意及时收割。

分布地区 巴彦淖尔盟各旗县都有种植。但以磴口县为多。

推广成效 1957年种植面积为7万余亩，1958年扩大为11万亩。一般較当地品种增产20—30%。最高产量每亩1,450.3斤。

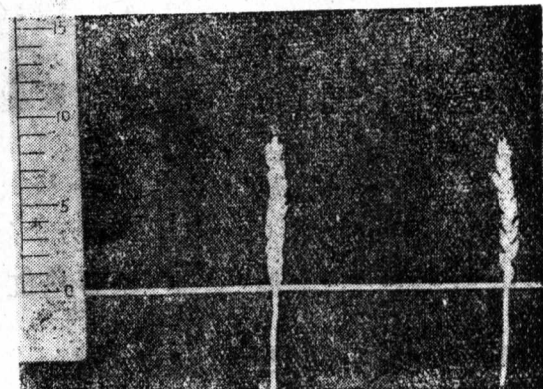


图2 碧玉麦

碧蚂六号

来 源 西北农学院用蚂蚱麦与碧玉麦杂交选育而成。

主要性状 屬普通小麦。有效分蘖力中等，穗較密，千粒重約32克。抗条锈病，感染輕微叶锈病及杆锈病，有輕微倒伏，产量尚高。

适宜土壤 适于中等肥沃土地种植。

分布地区 試驗研究部門的种植結果，表現优良。

毕红穗 (又名 威少锈、紅色穗)

来 源 内蒙古农业科学研究所从毕克齐小白麦中选出。

主要性状 屬普通小麦。植株高大，分蘖力較高，莖杆不硬，易倒伏。穗粗而長，呈紡錘形，穎壳紅色，長芒，小穗着生較密。籽粒紅色，卵形（或橢圓形），硬質，千粒重30克左右。不抗腥、散黑穗病，對條銹、秆銹病抵抗力較強。

适宜土壤 水、旱地均能種植。

推广成效 据內蒙古農業科學研究所試種比畢克齊小白麥能增產10—25%，比梁來有白皮麥能增產20%左右，在畢克齊小白麥和梁來有白皮麥種植地區均可試種或推廣。

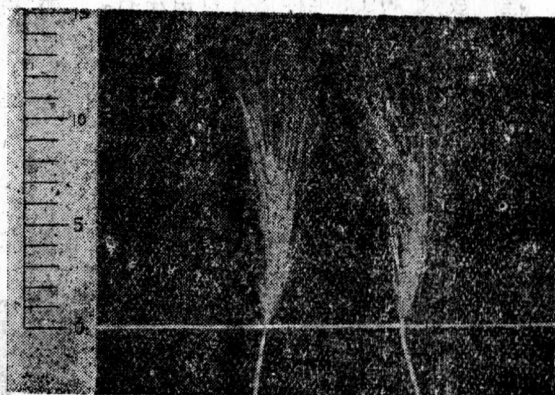


图 3 毕红穗

冰糖色紅禿麥 (又名 冰糖色麥、禿紅麥)

来 源 內蒙古巴彥淖爾盟農家品種。

主要性狀 屬普通小麦。植株高大，有效分蘖率高。穗大，紡錘形，無芒，穎壳紅色，小穗稀疏。粒紅色，呈橢圓形，腹沟較深，硬質。腥、散黑穗病較輕，對條銹、葉銹、秆銹病均感染，不耐肥，易倒伏，不易掉粒。

适宜土壤 适于中等肥沃土壤種植。

分布地区 主要分布在巴彥淖爾盟的五原、臨河縣和抗錦後旗等地。烏蘭察布盟的土默特旗，興和縣也有少量種植。

推广成效 本品種產量雖高，但很不穩定，因而播種面積不大。

波兰指甲麦

来 源 不詳

主要性状 屬波兰小麦。植株特別高，莖杆粗，葉片肥大，呈淡綠色。穗粗大，呈棒形，穎壳长大，呈指甲狀。粒大，長圓形，硬質。感染秆銹特別严重，一般情況下不



图 4 波兰指甲麦

易倒伏，但杆子脆，易折断，产量不高，成熟期較晚。

适宜土壤 适于較肥沃的土地。

分布地区 巴彥淖爾盟杭錦后旗有灵星种植。

車箭头

来 源 由河北康保引入。

主要性状 屬普通小麦，植株較高，分蘖率低。穗长大，呈紡錘形，直立不弯曲，有长芒，穎壳白色，穎肩无盾，穎尖銳形，穎脊明显有刺。粒大飽滿，長圓形，紅色，中間質。抗銹能力較大白芒为强，不易倒伏。

适宜土壤 适于黑沙土地种植。

分布地区 分布在錫林郭勒盟的太仆寺旗和化德县。

推广成效 1958年种植面积10万亩。产量較低，一般亩产100斤左右。

澄 麥

来 源 內蒙古土默特旗农家品种。

主要性状 屬普通小麦。植株高大，有效分蘖率中等。穗紡錘形，紅白色，有长芒。粒长呈卵形，紅色，中間質，千粒重31.6克。腥、散黑穗病都較輕微，对杆锈中度感染，条锈、叶锈較輕，倒伏也少。生育期117天。

适宜土壤 水、旱地均可种植。

分布地区 烏兰察布盟的土默特旗。种植面积不大。

大白皮 (又名 大白芒、白長芒)

来 源 內蒙古烏兰察布盟农家品种。

主要性状 屬普通小麦。植株高大，莖秆粗壯，分蘖較少。穗大，呈紡錘形，穎壳白色，有白色长芒。粒肥大，白皮，呈椭圆形，皮薄，出粉率高，品种良好。对条锈、叶锈、杆锈病均不能抵抗；腥、散黑穗病感染也較严重。不倒伏，产量較高，但很不稳定。生育期120天。

适宜土壤 适于較肥沃的土地种植。

分布地区 锡林郭勒盟、烏兰察布盟和昭烏达盟，以錫林郭勒盟种植最多。过去每年种植面积都在70—80万亩左右。近年来由于甘肃96号小麦的推广，該品种已逐渐减少。

1958年种植24万余亩。

大紅袍

來 源 內蒙古烏蘭察布盟农家品种。

主要性状 屬普通小麦。植株高大。穗圓柱形，有长芒，穎壳紅色。粒大，呈長圓形，紅皮，硬質。染黑穗病和銹病較其它农家品种為輕，一般不倒伏，不耐旱。生育期120天，晚熟。

适宜土壤 适于在滩地、水地种植。

分布地区 分布在烏蘭察布盟的察右中旗、丰鎮、凉城、兴和县等地。

推广成效 1958年种植13万亩。一般亩产可达150—250斤。

大青稞

來 源 由河北省承德专区引入。

主要性状 屬普通小麦。莖秆硬而高，幼莖紫色。穗大，有芒。粒大，出粉率高。有一定耐銹能力，产量不高但較稳定，抗倒伏。生育期稍长，为中晚熟种。

适宜土壤 适于旱平地及坡地种植。

分布地区 分布在昭烏達盟南部地区。已逐渐被淘汰。

大紅芒

來 源 內蒙古农家品种。

主要性状 屬普通小麦。株高中等，分蘖能力較低。穗紡錘形，有白色长芒，穎穎紅色，椭圆形。粒小紅色，長圓形，硬質，不易掉粒，千粒重較低。染黑穗病較多，腥黑穗病較輕，易染銹病。不抗倒伏。生育期117—119天。

适宜土壤 适于中度肥沃或一般土地种植。

分布地区 分布在烏蘭察布盟的土默特旗、巴彥淖爾盟的臨河县及哲里木盟等地区。

大青芒

來 源 內蒙古东部农家品种。

主要性状 屬普通小麦。植株高大，分蘖率低。穗大呈紡錘形，黃白色，小穗密度

中等，有芒，暗黑色。籽粒长圆形，黄褐色，胚部较大，千粒重低。锈病严重，散黑穗病较少。一般不倒伏，但水、肥条件较好时倒伏重。晚熟。

适宜土壤 适于中等肥沃土地种植。

分布地区 分布在呼伦贝尔盟和哲里木盟的各旗县。产量中常，且不稳定，种植面积逐年减少。

大 紅 麦

来 源 内蒙古烏兰察布盟农家品种。

主要性状 属普通小麦。植株高大，分蘖力中等。穗大，籽粒长圆形，深红色，硬质，千粒重24—25克。不抗条锈，尤易感染叶锈及秆锈，中度倒伏后期不耐干旱。

适宜土壤 适种于水肥条件较好的土地。

分布地区 分布在烏兰察布盟的和林县、土默特旗。种植面积不大。



图 5 大紅麦

蛋 麦 子

来 源 内蒙古昭烏达盟农家品种。

主要性状 属普通小麦。秆矮，穗大，呈纺锤形，无芒。籽粒大，呈卵圆形，皮厚，出粉率低，面筋少，品质不良。较抗旱，但不能抵抗病虫害，感染锈病严重。

适宜土壤 适于有灌溉条件的土地种植。

分布地区 昭烏达盟的赤峰市。已逐渐被淘汰。

二 紅 皮 小 麦

来 源 内蒙古烏兰察布盟农家品种。

主要性状 属普通小麦。株高中等，分蘖力中等。穗纺锤形，红白色，有长芒。籽粒卵形，红皮，硬质。不抗倒伏，不耐水肥，抗旱性强。对腥、散黑穗病和锈病均有感