

# 宁夏农作物品种介绍

宁夏回族自治区科学技术服务站

情报资料室编

宁夏人民出版社

# 毛 主 席 语 录

路线是个纲，纲举目张。

农业学大寨

以粮为纲，全面发展

有了优良品种，即不增加劳动力、肥料，也可获得  
较多的收成。

## 目 录

<b>春小麦</b> .....	(1)
劲麦 1 号.....	(1)
劲麦 2 号.....	(1)
阿玉 1 号.....	(2)
阿玉 2 号.....	(2)
高丰.....	(3)
连丰.....	(3)
争天 1 号.....	(4)
争天 2 号.....	(4)
斗地 1 号.....	(4)
斗地 2 号.....	(5)
宏图.....	(5)
阿勃.....	(6)
内乡 5 号.....	(6)
甘麦 8 号.....	(7)
隆德 1 号.....	(7)
无芒白.....	(8)
大头麦.....	(8)
<b>冬小麦</b> .....	(10)
早洋 1000 粒.....	(10)
6008.....	(10)

伊卡 131 —C	(11)
保加利亚10号	(11)
301	(12)
伊卡 498 —C	(12)
<b>小青稞</b>	(13)
<b>水 稻</b>	(14)
文光	(14)
合交5602	(14)
宁系 1 号	(15)
宁系62—3	(15)
永丰	(16)
公交10号	(16)
京引39号	(17)
<b>糜 子</b>	(19)
宁糜 2 号	(19)
宁糜 3 号	(19)
宁糜 5 号	(20)
宁糜 4 号	(20)
鼓鼓头	(21)
<b>谷 子</b>	(22)
绳头谷	(22)
鸡蛋黄	(22)
竹叶青	(23)
<b>玉 米</b>	(24)
农大 7 号	(24)
维尔 156	(24)

<b>高粱</b>	.....	(26)
熊岳 253	.....	(26)
离石黄	.....	(26)
晋杂 5 号	.....	(27)
忻杂 3 号	.....	(27)
榆杂 1 号	.....	(28)
原杂 11 号	.....	(28)
<b>马铃薯(洋芋)</b>	.....	(29)
深眼窝	.....	(29)
六月白	.....	(29)
蓝洋芋	.....	(30)
长薯 4 号	.....	(30)
固红 1 号	.....	(31)
<b>豆类</b>	.....	(32)
榆林黄大豆	.....	(32)
黑乌豆	.....	(32)
保加利亚极早熟豌豆	.....	(33)
多纳夫豌豆	.....	(33)
<b>棉 花</b>	.....	(34)
斯 3173	.....	(34)
克 克 1543	.....	(34)
<b>胡 麻</b>	.....	(35)
匈牙利 1 号	.....	(35)
维尔 1650	.....	(35)
固杂 2 号	.....	(36)
宁夏大粒	.....	(36)

雁农 1 号	(37)
雁杂 10 号	(37)
小油菜	(38)
<b>大 麻</b>	(39)
清水麻	(39)
小麻子	(39)
<b>甜 菜</b>	(40)
皮 1537	(40)
六盘山 1 号	(40)
六盘山 2 号	(41)
六盘山 3 号	(41)
<b>蔬 菜</b>	(42)
固原冬萝卜	(42)
大青皮	(42)
露八分	(43)
大红袍	(43)
花叶萝卜	(43)
固原红蛋蛋萝卜	(44)
银川白水萝卜	(44)
银川红水萝卜	(45)
泾源乌尔蔓	(45)
中宁圆根蔓菁	(46)
银川春头	(46)
吴忠大包头白菜	(47)
黄渠桥小包头白菜	(47)
曲阳青麻叶包头白白菜	(47)

天津青麻叶中核桃纹白菜	(48)
太原二包头白菜	(48)
中宁小白菜	(49)
四月慢青菜	(49)
宁夏大叶甘蓝	(50)
固原杂种甘蓝	(50)
金早生甘蓝	(51)
北京早熟甘蓝	(51)
黄苗甘蓝	(52)
吴忠苤蓝	(52)
瑞士雪球菜花	(52)
上海80天菜花	(53)
早粉1号番茄	(53)
农大土豆红番茄	(54)
大黄番茄	(54)
粉红甜肉番茄	(55)
天津火茄	(55)
北京六叶茄	(56)
银川海茄	(56)
银川圆辣子	(56)
银川尖辣子	(57)
茄门1号甜椒	(57)
吴忠鸡腿笋	(58)
天津实秆芹	(58)
吴忠芫荽	(59)
泾源生菜	(59)

银川油条黄瓜	(60)
吴忠刺黄瓜	(60)
北京大刺瓜	(61)
银川拉条葵瓜	(61)
青铜峡南瓜	(62)
吴忠花皮菜瓜	(62)
银川白籽架梅豆	(63)
广东大菜豌豆	(63)
红 葱	(64)
银川大头葱	(64)
马营大蒜	(65)

## 春 小 麦

### 劲 麦 1 号

**来历：**宁夏回族自治区农科所作物系和自治区王太堡农业试验场于1966年用阿夫（又名阿尔巴尼亚1号）与西埃12359杂交育成。

**特征特性：**生育期115天左右。幼苗直立，叶色深绿，生长旺盛。茎秆矮壮，株高90厘米左右，抗倒伏。分蘖较少，生长整齐。穗圆柱形，小穗着生紧密，长芒，芒色或白或黑，籽粒饱满，白壳，白粒，千粒重41克左右，品质较好。轻感条锈病、秆锈病，抗黑穗病和黄叶病。耐阴雨，成熟收割期间遇雨，麦粒不易生芽，苗期抗寒力较弱，成熟时穗轴易折断。

**产量表现：**一般亩产500~600斤，高的可达700斤以上。

**栽培要点：**增施肥料可获高产，每亩播种量38~40斤较为适宜；适时收割，不要等茎叶全枯了再收，以免掉穗落粒。

**适应地区：**适于在全灌区种植。

### 劲 麦 2 号

**来历：**同劲麦1号。

**特征特性：**与劲麦1号基本相同。只是比劲麦1号早抽穗1~2天，而麦粒品质却不如劲麦1号。

**产量表现：**同劲麦1号。

**栽培要点：**同劲麦1号。

**适应地区：**同劲麦1号。

## 阿玉 1 号

**来历：**宁夏回族自治区农科所作物系和自治区王太堡农业试验场于1966年用阿勃（又名阿尔巴尼亚2号）与碧玉麦杂交育成。

**特征特性：**生育期115天左右。幼苗似碧玉麦，但比碧玉麦生长旺盛。株高95厘米左右，茎秆粗壮，抗倒伏能力较强。穗纺锤形，顶芒，白壳，白粒，品质好，千粒重45克左右。抗条锈病，轻感秆锈病和散黑穗病。

**产量表现：**一般亩产500斤左右，高的可达700斤以上。

**栽培要点：**播种不宜过稠，每亩播种量40斤左右较为适宜；在抽穗后开花前要及时拔除散黑穗病病株；适宜间作复种。

**适应地区：**适于在全灌区种植。但种植在肥力较高的老旱田能充分发挥其增产潜力。

## 阿玉 2 号

**来历：**同阿玉1号。

**特征特性：**生育期110天左右，比阿玉1号早熟几天。幼苗似碧玉麦。株高85厘米左右，茎秆粗壮，抗倒伏。叶片较小，茎叶上均有蜡质。穗纺锤形，无芒，白壳，红粒，品质好，千粒重45克左右。抗条锈病，秆锈病较轻，轻感散黑穗病。

**产量表现：**一般亩产500~600斤，高的可达800斤。

**栽培要点：**本品种生长发育快，应特别注意增施基肥，追肥应在淌头水前一次施入；每亩播种量38~40斤左右较为适宜；在抽穗后开花前，应注意拔除散黑穗病病株。

**适应地区：**适于在全灌区种植。

## 高 丰

**来历：**宁夏回族自治区农科所作物系和自治区王太堡农业试验场于1966年用弗兰尼与阿勃杂交育成。

**特征特性：**生育期122天左右。幼苗生长旺盛。秆大叶大，株高115厘米左右，抗倒伏能力比碧玉麦强，但不如阿勃。穗近于圆柱形，小穗着生较稀，长芒，白壳，红粒，品质中等，千粒重40克左右。抗条锈病和散黑穗病。

**产量表现：**一般亩产500~600斤，高的可达700斤以上。

**栽培要点：**播种量不应过多，每亩39斤较为适宜；成熟期比碧玉麦迟1~2天，不影响复种小糜子，但因秆大叶大，不宜间作大豆；要在茎叶稍带绿色时就收割，以免落粒损失。

**适应地区：**本品种对肥料要求不严格，适于在引黄灌区中肥和较瘠薄的土壤上种植。

## 连 丰

**来历：**宁夏回族自治区农科所作物系和自治区王太堡农业试验场于1966年用阿勃与新莎车杂交育成。

**特征特性：**生育期125天左右。幼苗生长旺盛。茎秆粗细同阿勃，株高110厘米左右。叶片较大，色深绿。穗棍棒形，顶芒，白壳，红粒，品质中等，千粒重40克左右。抗倒伏能力比碧玉麦强。抗条锈病和叶锈病，秆锈病较轻，有轻微散黑穗病和黑颖病。

**产量表现：**一般亩产500~700斤。

**栽培要点：**每亩播种量40斤左右较为适宜；在肥力较好条

件下，若麦苗旺长，则应将正常淌头水时间拖后3~5天，以免倒伏。

**适应地区：**适于在引黄灌区中肥和较瘠薄的土壤上种植。

### 争天1号

**来历：**与阿玉1号为同源品种。

**特征特性：**生育期115天左右。幼苗似碧玉麦而较旺盛。茎秆粗壮偏矮，株高90厘米左右，抗倒伏。叶片短小，茎叶上均有蜡质。穗纺锤形，小穗着生较疏，顶芒，白壳，白粒，品质较好，千粒重47克左右。抗条锈病，秆锈病较轻。

**产量表现：**一般亩产500~700斤，高的在800斤以上。

**栽培要点：**可同碧玉麦一样种植，但应较碧玉麦多施肥料。

**适应地区：**适于在引黄灌区中肥以上的土壤上种植。

### 争天2号

**来历：**同争天1号。

**特征特性：**生育期118天左右。幼苗生长旺盛。茎秆矮壮，株高82厘米左右，抗倒伏。叶片较小，茎叶上蜡质少。穗纺锤形，小穗着生稍密，红粒，品质较好，千粒重50克左右。抗条锈病，秆锈病较轻。

**产量表现：**一般亩产500~700斤，高的在800斤以上。

**栽培要点：**同争天1号。

**适应地区：**同争天1号。

### 斗地1号

**来历：**与阿玉1号为同源品种。

**特征特性：**生育期123天左右。幼苗似碧玉麦但生长茁壮。茎秆粗壮偏矮，株高90厘米左右，抗倒伏。叶片较大，茎叶上均有蜡质。小穗着生中密，穗近于棍棒形，顶芒，白粒，品质较好，千粒重48克左右。抗条锈病和叶锈病，秆锈病较轻。

**产量表现：**一般亩产700斤以上。

**栽培要点：**宜选用肥力较好的田块种植，并应增施肥料；每亩播种量40斤左右较为合适。

**适应地区：**适于在引黄灌区肥力较高的土壤上种植。

## 斗地2号

**来历：**同斗地1号。

**特征特性：**生育期118天左右。幼苗茁壮。茎秆粗壮偏矮，株高90厘米左右，抗倒伏。叶片较大，茎叶上均有蜡质。穗棍棒形，小穗着生中密，顶芒，白壳，白粒，品质较好，千粒重48克左右。抗条锈病和秆锈病，叶锈病较轻。

**产量表现：**一般亩产500~700斤，高的在800斤以上。

**栽培要点：**同斗地1号。

**适应地区：**适于在引黄灌区中肥以上的土壤上种植。

## 宏图

**来历：**与阿玉1号为同源品种。

**特征特性：**生育期110天左右。幼苗茁壮。茎秆粗壮低矮，株高80厘米左右，抗倒伏。叶片较小。穗棍棒形，顶芒，白壳，白粒，品质较好，千粒重47克左右。抗条锈病，秆锈病轻，抗黄叶病能力较弱。

**产量表现：**一般亩产500~700斤。

**栽培要点：**本品种生长发育较快，需要有较好的营养条件，因此，要施足基肥，每亩增施磷肥30~50斤；由于早熟易受麻雀食害，须加强管理。

**适应地区：**适于在引黄灌区麦稻两熟地区种植。

### 阿 勃

**来历：**原系阿尔巴尼亚品种，1957年从陕西省引进我区。

**特征特性：**生育期124天左右。茎秆粗壮，抗倒伏能力很强。叶片宽大。穗纺锤形，小穗着生中密，顶芒，白壳，红粒，千粒重42克左右。无黑穗病和腥黑穗病，抗条锈病，秆锈病较轻。

**产量表现：**一般亩产700~800斤，高的可达1000斤。

**栽培要点：**适于高肥栽培，一般每亩可施基肥（厩肥）15车左右，有条件的宜在淌头水前每亩追施硫酸铵20斤或大粪等速效农家肥200斤左右；要适期早播，应在3月中旬以前播完，栽培密度可较碧玉麦稍稀一些，每亩播种量38~40斤；易落粒掉穗，应及时收割。

**适应地区：**适于在全灌区种植。

### 内乡5号

**来历：**系由河南省内乡农民育种家龚文生用南大2419与白玉皮、白火麦、白芒麦混合授粉杂交育成。

**特征特性：**生育期119天左右。株高85厘米左右，白秆。穗柱形，长芒，白粒，千粒重43克左右。抗条锈病、黄叶病和黑穗病，易感秆锈病。口松易落粒。

**产量表现：**在引黄灌区一般亩产500~600斤，高的在700斤

以上。

**栽培要点：**灌区不宜种在高肥田，以免倒伏减产，固原地区适宜在水地种植，注意增施肥料；灌区不能种得太密，每亩播种量39斤左右，固原地区应比当地老春麦每亩多播3~4斤，成熟后易落粒，要及时抢收。

**适应地区：**全区各地。

### 甘麦8号

**来历：**1971年从甘肃省引进我区。

**特征特性：**生育期120天左右。株高115厘米左右，抗倒伏能力中等。穗长方形或棍棒形，穗大粒多，顶芒，白壳，红粒，千粒重45克左右。轻感条锈病，秆锈病较重，较抗黄叶病。口松易落粒。

**产量表现：**一般亩产700斤以上。

**栽培要点：**因分蘖少，应适当增加播种量，每亩36~40斤，种子顶土力弱，播种应稍浅；及时收割，防止落粒；在肥力较高条件下，易发生倒伏减产。

**适应地区：**适于在全灌区种植。

### 隆德1号（白春麦）

**来历：**隆德县农技站于1960年从宁农4号中经株选育成。

**特征特性：**生育期110~120天。株高80厘米左右，白秆，茎秆粗壮，抗倒伏。穗柱形，白穗，无芒，白粒，千粒重33~35克。抗叶锈病和秆锈病能力较当地老春麦强，抗腥黑穗病。耐旱，较耐瘠薄。

**产量表现：**在南部阴湿山区一般亩产120~220斤。

**栽培要点：**本品种耐冻能力较差，播种不宜太早，比当地春麦品种应适当迟播，每亩播种量24斤左右；由于生长发育较快，应及时早锄地，遇雨易发芽，要及时收获。

**适应地区：**适于在南部阴湿山区种植。

### 无 芒 白 (1228)

**来历：**固原地区农科所于1961年从碧玉麦×96号杂交后代中选育而成。

**特征特性：**生育期94~99天。株高80~90厘米。穗纺锤形，白穗，顶芒，红粒，千粒重40~42克。分蘖力强，生长旺盛，抽穗整齐。抗条、叶、秆锈病，抗黑穗病能力较强。秆硬抗倒，抗冰雹。口紧不易落粒。耐旱、耐冻能力较差。

**产量表现：**一般亩产170~260斤。

**栽培要点：**本品种耐肥，多施基肥，配合追肥，可以获得高产；要适期播种，每亩播种量25斤左右；水地要适时适量灌溉，根据雨水情况，一般要在拔节、抽穗期间淌水2~3次。

**适应地区：**适于在一般干旱区水地及阴湿区种植。

### 大 头 麦 (3517)

**来历：**固原地区农科所于1961年从6028×96号杂交后代中选育而成。

**特征特性：**生育期98天左右。株高70~90厘米，白秆。穗卵形，白穗，长芒，红粒，粒数多，千粒重31~38克。茎秆粗硬抗倒，抗冰雹，抗条、叶、秆锈病，抗腥黑穗病能力较强，抗冻、耐瘠薄能力较差。

**产量表现：**在南部山区一般亩产150~300斤，高的可达

400斤以上。

**栽培要点：**选择肥沃好地种植，多施基肥，配合追肥；因耐低温能力较差，因此要求适期播种，特别是在春寒年份播种期不宜太早，每亩播种量24斤左右，拔节至抽穗期间，根据雨水情况适期淌水2～3次。

**适应地区：**适于在一般干旱区水地及阴湿区种植。