

全国小麦品种资源  
抗赤霉病性鉴定汇编

(上册)

全国小麦赤霉病研究协作组 编

一九八三年

全国小麦品种资源  
抗赤霉病性鉴定汇编

(上册)

(中度抗病——抗病品种)

全国小麦赤霉病研究协作组 编

一九八三年

## 前　　言

长江流域是我国主要的小麦产区之一。这里雨量充足，灌溉条件好，小麦生产具有巨大的增长潜力，而温润的气候条件却使赤霉病成为该地区小麦生产发展的一个严重限制因素。

农民群众为了克服赤霉病的危害，在长期的实践中，选育了大量的抗赤霉病农家品种，对防治赤霉病的危害起了一定作用。随着金大2905等高产改良品种的推广，赤霉病的危害有所发展，这个地区的一些农业科学工作者曾对小麦赤霉病和小麦品种的抗病性进行过研究。解放以后，党和政府非常重视赤霉病的防治问题，华东、华中等地区的农业科学工作者，十分注意培育抗耐赤霉病品种。六十年代以来，一批抗病新品种相继在生产上得到应用和推广，其中出类拔萃者是苏麦3号，它的育成对抗赤霉病育种和小麦赤霉病科学研究起了积极的推动作用。以后各地又以苏麦3号及一些抗性较强的农家品种为亲本培育出许多具有不同抗病程度的新品种（系），大大丰富了我国的抗赤霉病资源。外国学者曾断言，“小麦赤霉病抗源在中国的东北”，事实证明，我国是小麦抗赤霉病资源最丰富的国家，但最大量分布的不在东北，而在赤霉病常发流行的长江流域。这是我国开展小麦赤霉病抗病育种和小麦赤霉病科学研究最有利的物质条件。

1974年农业部委托上海市农业科学院组织全国小麦赤霉病研究协作组，抗性鉴定研究被列为协作组主要研究项目之一。从此小麦品种资源抗赤霉病性鉴定研究在苏、浙、皖、闽、湘、鄂、川、赣、陕、黑、沪等省市蓬勃开展，全国各小麦品种资源保存单位给以大力的支持，中国农科院品资所和江苏农科院粮作所提供的各自保存的全部小麦种质资源。1980年全国小麦赤霉病研究协作组开会决定汇编全国鉴定结果，并立即着手整理、登记。1981年协作组商定由上海农科院主持把协作组各单位提供的755个中度感病、中度抗病和抗病的品种放在上海、建瓯（福建）、武昌、长沙、佳木斯五个具有代表性的赤霉病流行地区，由上海农科院植保所、福建农科院植保所、湖北农科院植保所、湖南农科院植保所、黑龙江农科院合江农科所承担进行异地联合鉴定和统一评价。截至1982年，全国已鉴定了约50000份次材料。1982年8～9月间各鉴定单位汇编人员先后汇集上海校审汇编。剔除了重复之后编入本汇编的材料共计34571个（各省之间的重复未剔除，陕西未计入）。

毫无疑问，抗病和中度抗病的品种可以作为小麦抗赤霉病育种的抗源加以利用。越来越多的例子说明，中度感病或中度抗病的品种可以通过杂交合成抗性更强的品种。因而，一大批中度感病的品种（系）也是宝贵的抗赤霉病资源。汇编中还有很多品种已在生产上应用，作为防治赤霉病的有效措施。

抗赤霉病的品种一般秆高，易倒，粒小，不抗白粉病等其它病害。近年来江苏农科院等单位育成一批矮秆兼抗其它病害的抗赤霉病新品种（系），使我国的抗赤霉病资源更为丰富多采，这一部分品种（系）经过各地鉴定也收入汇编。

国外小麦品种对赤霉病抗性普遍较差，鉴定种次虽逾万数，但抗病品种出现为数不多。日本、美国、澳大利亚的品种出现频率高些。这些将有助于改善我国抗赤霉病种质资源的多样性。

由于各地区的栽培制度和气候条件不同，接菌方法、接菌量以及评价标准也不尽一致，例如上海、浙江、湖北等地区采用土表撒施带菌麦粒诱发

病害；福建闽北地区菌源充足，小麦抽穗扬花期雨日多，湿度大，有利于发病，就不用人工接种；东北的合江地区一年一熟，为了保证菌源除撒施带菌麦粒接菌外，还在抽穗扬花期用分生孢子悬浮液人工喷雾接菌；还有的单位用人工注射或剪滴分生孢子悬浮液的方法接菌。抗性评价较多的是运用病情指数，少数单位也以反应型进行评价。1982年全国汇编会议决定，不论在什么条件下以什么标准评价抗性，最后都必须统一以抗（R）、中抗（MR）、中感（MS）、感（S）四个等级评定鉴定结果。

由于小麦赤霉病菌是腐生性较强的病原菌，小麦品种的抗性往往随鉴定条件、方法及评价标准而变化。不同地方的赤霉病菌致病性的强弱也可能影响鉴定结果。所以，同一品种不同单位的鉴定结果不相同的例子在汇编中屡见不鲜。但仍然有一大批经多点多次鉴定一致表现抗病性好的品种，其中包括五点联合鉴定评选出来的100多个抗病和中度抗病品种，说明这些品种抗病性的稳定性。

限于我们专业知识浅薄，资料贫乏，编制时间仓卒，从事这一汇编实是不能令人满意，虽然做了很大努力，但品种名称、产地和编排上的错误以至重复在所难免。错误之处，请批评指正。

本汇编由上海农科院植保所主持，主要参加单位有：江苏农科院植保所，江苏苏州地区农科所，浙江农科院植保所，安徽农科院植保所，湖北农科院植保所、粮食所，湖南农科院植保所，福建农科院植保所，福建农学院植保系，四川农科院植保所，黑龙江农科院合江地区农科所，陕西农林科学院植保所。

## 全国小麦品种资源抗赤霉病性鉴定汇编上册编写说明

上册是小麦赤霉病研究协作组各鉴定单位录选的抗(R)和中抗(MR)品种(系)的汇编。共编入小麦品种(系)1785个，小黑麦9个，黑麦2个。其中国内有1644个，国外的有152个。同一品种有几个单位鉴定的，其结果列在一起，未予以统一评价，因为各单位的鉴定方法、鉴定地的条件和评价标准有所不同，难以作出统一比较。

国内材料分汉字、拉丁字和阿拉伯数字品种(系)三部分。汉字部分按汉字品种名称第一个字笔划数由少至多编排，第一个字相同，按第二个字笔划数多少编排。笔划数相等的不同汉字，则按商务印书馆1980年版《新华字典》部首顺序编排。国内拉丁字部分，按拉丁字字母表顺序编排。阿拉伯数字部分先以起首数目字大小分编，起首数目字相同的，则以数目大小排列。

国外材料分汉字、拉丁字和阿拉伯数字品种(系)三部分。汉字部分包括日本、朝鲜的品种(系)以及失去原名的国外品种。其编排顺序均与国内品种(系)相同。

以上所作编排顺序不是分类系统，只是为着编排和查阅时方便而做的安排。

本册编入的品种(系)均列成表格，其表格栏目说明如下：

1. 编号：以鉴定单位自为系统编号，在号前冠以所在省、市、地区名称的简称。如：沪(上海农科院植保所)、宁(江苏农科院植保所)、苏(江苏苏州农科所)、浙(浙江农科院植保所)、皖(安徽农科院植保所)、鄂(湖北农科院植保所、粮食所)、湘(湖南农科院植保所)、闽(福建农科院植保所)、福农(福建农学院植保系)、川(四川农科院植保所)、佳(黑龙江农科院合江农科所)。

2. 品种(系)名称、原产地或育成单位：品种(系)的名称、原产地或育成单位抄录于提供单位的资料，又按中国农科院品种资源所编的《全国小麦品种资源目录》及该所历年编印的国内外品种资源目录加以校对，部分材料按江苏农科院粮作所编的《小麦品种资源目录》校对。相同品种的名称、产地，一般只出现一次，不重复，但在续上页的位置都重复，还有少数品种在其它位置也重复，查阅时应予注意。

3. 株高：以田间测量的实际高度，根据各地的株高分级标准转换为高、中、矮三级。

4. 成熟期：共分五级。是以各鉴定单位所在地大面积栽培的品种成熟期为“中”，提早5天以上为极早，提早4天左右为早，延迟4天左右为晚，延迟5天以上为极晚。

5. 抗性级别：分抗(R)、中抗(MR)、中感(MS)和感(S)四级。抗性级别是以该品种当年鉴定的病情指数与当年对照品种病情指数作比较后划分确定的。本册只编入各鉴定单位录选的抗和中抗两个级别的品种(系)。

6. 其它病害未作专门鉴定，凡有记载的均列在备注栏中以供参考。

7. 鉴定次数：是根据各鉴定单位登记的资料统计的。

小麦赤霉病菌是一类腐生性较强的致病菌，小麦品种对其反应受当时当地的气候条件影响很大，各鉴定单位的人工辅助保湿设备不同，接种方法和接种量也不完全一致，因此，同一品种的鉴定结果不尽相同；另外，还可能由于各鉴定地的致病菌种或生理分化差异而引起。因此，在应用本汇编资料时，尽可能参考地理条件与自己较为临近的地方的鉴定结果。

# 目 录

## 国内汉字品种(系)

二画——三画	( 1 )
四 画	( 6 )
五 画	( 12 )
六 画	( 22 )
七 画	( 32 )
八 画	( 36 )
九 画	( 42 )
十 画	( 49 )
十一画	( 54 )
十二画	( 58 )
十三画	( 61 )
十四画——十五画	( 65 )
十六画——十七画	( 67 )
十八画——二十一画	( 74 )

国内拉丁字母品种(系)	( 75 )
-------------	--------

国内阿拉伯数字品种(系)	( 79 )
--------------	--------

国外汉字品种	( 104 )
--------	---------

国外拉丁字母品种	( 106 )
----------	---------

俄文品种	( 112 )
------	---------

国外罗马数字品种	( 112 )
----------	---------

小黑麦	( 112 )
-----	---------

黑麦属Secale	( 112 )
-----------	---------

编 号	品 种 名 称	产 地 或 来 源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 级	性 别	鉴 定 次 数	备 注
-----	---------	-----------	---------	-------	-----	-----	-----	---------	-----

### 国 内 汉 字 品 种 (系)

#### 二 画

湘00001	七二麦选4	四川农科院	湖南农科院植保所	早	中	MR	1		
川00001	七二麦选45	四川农科院	四川农科院植保所	中	中	MR	2		
川00002	七二麦选52	四川农科院	四川农科院植保所	早	中	MR	2		
佳00001	九太万	浙江农业大学	黑龙江合江所	中	矮	MR	1		
湘00002			湖南农科院植保所	中	中	MR	1		抗秆锈病
福农00001	九 兰	浙江农业大学	福建农学院	中		MR	1		
湘00003			湖南农科院植保所	中		MR	1		抗条锈病
川00003	九麦63	江西九江所	四川农科院植保所	中	高	R	2		
闽00001			福建农科院植保所	晚	中	MR	2		
湘00004			湖南农科院植保所	早	中	MR	1		抗秆锈病, 条锈病
沪00001	二发早	江苏江 宁	上海农科院植保所	中	高	MS—MR	4		抗秆锈病, 条锈病
佳00002			黑龙江合江所	晚		R	1		
湘00005			湖南农科院植保所	中	中	MR	1		抗秆锈病
福农00002			福建农学院			R	1		
沪00002	二季早	贵州普 安	上海农科院植保所	早	中	MR	1		抗秆锈病, 条锈病
湘00006			湖南农科院植保所	早	中	MR	1		抗秆锈病

#### 三 画

浙00001	三月黄	江 苏 句 容	浙江农科院植保所	中		MR	1		
沪00003	三月黄	安徽天 长	上海农科院植保所	早	高	MR	1		
沪00004	三月黄	福建农学院供种	上海农科院植保所	早	中	MR	1		抗秆锈病, 条锈病
佳00003			黑龙江合江所	早	中	R	1		
闽00002			福建农科院植保所	中	高	R	1		

编 号	品 种 名 称	产 地 或 来 源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 性 别	鉴 定 次 数	备 注
川00004	三月黄	四川广安	四川农科院植保所	极早		M R	1	
川00005	三月黄	四川渠县	四川农科院植保所	早		M R	1	
川00006	三月黄	四川邻水	四川农科院植保所	极早		M R	1	
川00007	三月黄	四川巫溪	四川农科院植保所	中		M R	1	
佳00004	三月黄	四川巴县	黑龙江合江所	中	中	M R	1	
沪00005	三合六棱	浙江桐庐	上海农科院植保所	早	中	M R	1	
沪00006	三江小麦	广东连南	上海农科院植保所	早	高	MS-MR	4	
佳00005			黑龙江合江所	晚	高	R	1	
闽00003			福建农科院植保所	晚	高	R	1	
沪00007	三河可		上海农科院植保所	晚	高	M R	4	
浙00002			浙江农科院植保所	晚	中	M R	1	
川00008			四川农科院植保所	中		R	2	
鄂00001			湖北植保所、粮食所	中	中	M R	1	
佳00006			黑龙江合江所	中	中	M R	1	
闽00004			福建农科院植保所			R	1	
湘00007			湖南农科院植保所	早	高	M R	1	抗秆锈病
浙00003	三柱有芒	上海南汇	浙江农科院植保所	晚		M R	1	
沪00008	三都早	浙江建德	上海农科院植保所	早	高	MS-MR	5	
浙00004			浙江农科院植保所	中	中	M R	2	
佳00007			黑龙江合江所	晚	高	R	1	
闽00005			福建农科院植保所	晚	高	R	1	
川00009	三燕小麦(2)	四川万县	四川农科院植保所	极早		M R	1	
沪00009	丈水红	上海青浦	上海农科院植保所	中	高	MS-MR	2	
浙00005			浙江农科院植保所	晚	中	M R	1	
沪00010	万年2号		江西万年县农科所	早	中	MS-MR	14	
			上海农科院植保所					

编 号	品 种 名 称	产 地 或 来 源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 性 级 别	鉴 定 次 数	备 注
宁00001	万年2号	江西万年县农科所	江苏农科院植保所	中	高	M R	1	
浙00006			浙江农科院植保所	晚	高	M R	5	
川00010			四川农科院植保所	晚	高	M R	6	
鄂00002			湖北植保所、粮食所	中		M R	1	
佳00008			黑龙江合江所	极晚	中	R	3	
闽00006			福建农科院植保所	晚	高	M R	7	
福农00003			福建农学院	晚	高	M R	5	
湘00008			湖南农科院植保所	中	高	M R	8	
苏00001			江苏苏州所	中	高	M R	10	
皖00001			安徽农科院植保所	中	高	M R	4	
鄂00003	万年2号r5	江西万年县农科所	湖北植保所、粮食所	晚		M R	1	
鄂00004	(万年2号×墨西哥120)F <sub>1</sub>	湖北农科院	湖北植保所、粮食所	中		M R	1	
鄂00005	(万年2号×Dodor)F <sub>1</sub>	湖北农科院	湖北植保所、粮食所	晚		M R	2	
苏00002	万年三号	江西万年县农科所	江苏苏州所	中		M R	2	
湘00009	万年红	湖南作物所引种	湖南农科院植保所	中		R	1	
沪00011	万科一号	江西万年县农科所	上海农科院植保所	晚	高	MS-MR	4	
佳00009			黑龙江合江所	极晚		R	1	
川00011	万雅2号(68—6143)	四川农学院	四川农科院植保所	中		M R	6	
湘00010			湖南农科院植保所	中	中	M R	8	
佳00010	万雅2号选	湖南农科院	黑龙江合江所	中	中	R	1	
川00012	(万雅2号×2022)F <sub>2</sub>	四川农科院植保所	四川农科院植保所	中		R	2	
鄂00006	川230	四川农科院	湖北植保所、粮食所	晚		M R	1	
川00013	川四	四川	四川农科院植保所	早		M R	1	
浙00007	川选F <sub>4</sub> (辐射)	浙江农科院植保所	浙江农科院植保所	晚	高	M R	1	
浙00008	川选F <sub>6</sub>	浙江农科院植保所	浙江农科院植保所	晚	中	M R	1	

编 号	品 种 名 称	产 地 或 来 源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 性 级 别	鉴 定 次 数	备 注
浙00009	川选F <sub>8</sub>	浙江农科院植保所	浙江农科院植保所	晚	中	M R	1	
川00014	川涪150	四川涪陵所	四川农科院植保所	中	高	M R	2	
川00015	川涪233	四川涪陵所	四川农科院植保所	中	高	R	2	
鄂00007	川福子	湖北襄 阳	湖北植保所、粮食所	中	中	M R	1	
川00016	义敦麦子(红芒麦子)	四川康定	四川农科院植保所			M R	2	
川00017	千千麦	四川梁 山	四川农科院植保所	早	高	M R	1	
宁00002	大风光	江 苏 武 进	江苏农科院植保所	中	高	R	1	抗秆锈病、叶锈病
浙00010	大风光	江 苏 建 湖	浙江农科院植保所	晚	中	M R	1	
苏00003	大方六柱		江苏苏州所	晚	中	R	3	
沪00012	大太宝	湖 北 洪 湖	上海农科院植保所	中	中	M R	5	
浙00011			浙江农科院植保所	晚	中	M R	1	
佳00011			黑龙江合江所	晚	高	R	1	
湘00011			湖南农科院植保所	晚	高	M R	1	
川00018	大龙须	四 川 古 宋	四川农科院植保所	早		R	2	
川00019	大老壳小麦	四 川 武 胜	四川农科院植保所	早		M R	1	
浙00012	大红皮(红壳)	江 苏 宝 应	浙江农科院植保所	晚		M R	1	
浙00013	大红芒	江 苏 金 湖	浙江农科院植保所	晚		M R	1	
川00020	大红花	四 川 古 宋	四川农科院植保所	早		M R	2	
川00021	大红花(二)	四 川 古 宋	四川农科院植保所	早		M R	2	
川00022	大红袍	四 川 资 中	四川农科院植保所			M R	1	
佳00012			黑龙江合江所	晚	中	R	1	
湘00012			湖南农科院植保所	中	高	M R	1	抗秆锈病
川00023	大草鞋板	四 川 丰 都	四川农科院植保所	极早		M R	1	
川00024	大春麦子	四 川 石 渠	四川农科院植保所	晚		R	1	
沪00013	大黄皮	江 苏 东 台	上海农科院植保所	早	中	MS-MR	1	

编 号	品 种 名 称	产 地 或 来 源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 病 级 别	鉴 定 次 数	备 注
苏00004	大黄皮	江 苏 苏 州 所	江 苏 苏 州 所	晚	高	R	4	
福农00004	大黄皮	江 苏 南 通	福建农学院			R	1	
沪00014	大黄皮	安 徽 青 阳	上海农科院植保所	中	中	MS-MR	1	
沪00015	大楞区巴平农家品种	广 西 百 色	上海农科院植保所	中	中	MR	1	
浙00014			浙江农科院植保所	晚	高	MR	1	
浙00015	小方六柱	江 苏 吴 县	浙江农科院植保所	晚	中	MR	1	
浙00016	小红芒	江 苏 江 宁	浙江农科院植保所	中	中	MR	1	
沪00016	小纪觉子头	江 苏 江 都	上海农科院植保所	中	高	MR	1	
沪00017	小白麦	上 海 嘉 定	上海农科院植保所	早	中	MR	6	抗秆锈病
湘00013			上海农科院植保所	中	高	MR	1	抗秆锈病
宁00003	小白麦	安 徽 霍 山	湖南农科院植保所	早	中	MR	1	
川00025	小白麦(1)	四 川 壁 山	江苏农科院植保所	早	中	MR	1	
沪00018	小洋麦	江 苏 漂 水	四川农科院植保所	早	中	MR	6	
湘00014			上海农科院植保所	中	中	MS-MR	1	
佳00013			湖南农科院植保所	中	中	MR	1	抗秆锈病
湘00015	小偃7197-0-25-2-2(小偃628×ST2422/464)	西 北 植 物 所	黑龙江合江所	极晚	中	R	1	
苏00005	小鉴22	江 苏 苏 州 所	湖南农科院植保所	早	中	MR	1	抗秆锈病
苏00006	小鉴23	江 苏 苏 州 所	江苏苏州所	中	中	MR	2	
苏00007	小鉴29	江 苏 苏 州 所	江苏苏州所	中	中	MR	2	
苏00008	小鉴36	江 苏 苏 州 所	江苏苏州所	中	中	MR	2	
沪00019	小繁3(荆条1号×苏麦2号)	福 建 农 学 院	江苏苏州所	早	中	MR	1	抗秆锈病
宁00004			上海农科院植保所	中	中	MR	1	
闽00007			江苏农科院植保所	早	高	R	1	
福农0005			福建农科院植保所	中	中	MR	1	
湘00016			福建农学院	早	中	MR	1	
			湖南农科院植保所	中	中	MR	1	抗秆锈病

编 号	品 种 名 称	产 地 或 来 源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 性 级 别	鉴 定 次 数	备 注
沪00020	小繁5(荆条1号×苏麦2号)	福建农学院	上海农科院植保所 江苏农科院植保所 黑龙江合江所 福建农科院植保所 福建农学院 湖南农科院植保所 江苏农科院植保所 上海农科院植保所 江苏农科院植保所 黑龙江合江所 福建农科院植保所 福建农学院 湖南农科院植保所 黑龙江合江所	早 中 晚 中 中 中 中 矮 高 中 中 中 中 中 晚	中 中 中 高 中 中 中 矮 高 中 中 中 中 中	MR MR R R R R R R R R MR MR R R R R R R	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	抗秆锈病 抗秆锈病、叶锈、条锈病 抗秆锈病
宁00005								
佳00014	小繁5	福建农学院						
闽00008								
福农00006								
湘00017								
宁00006	小繁14	福建农学院						
沪00021	小繁24	福建农学院						
宁00007								
佳00015								
闽00009								
福农00007								
湘00018								
佳00016	小繁31	福建农学院						
福农00008	山美麦	河南农科院						
四 画								
鄂00008	丰产3号×孝麦3号	湖北孝感所	湖北植保所、粮食所	中		MR	1	
鄂00009	天一1	湖北天池山农科所	湖北植保所、粮食所	晚		MR	1	
鄂00010	天一2	湖北天池山农科所	湖北植保所、粮食所	晚		MR	1	
浙00017	五星1号	江西波阳棉花原种场	浙江农科院植保所	中		MR	1	
湘00019	(友谊麦×万雅2号)F <sub>8</sub>	湖南农科院作物所	湖南农科院植保所	中	中	MR	1	
湘00020	(友谊麦×湘868)F <sub>7</sub>	湖南农科院作物所	湖南农科院植保所	中	中	MR	1	
佳00017	中5	黑龙江农科院	黑龙江合江所	晚	高	MR	3	
沪00022	中吉万	湖南农科院	上海农科院植保所	早	高	MR	1	
沪00023	中安吉	湖南农科院	上海农科院植保所	早	高	MS-MR	6	

编 号	品 种 名 称	产 地 或 来 源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 级	性 别	鉴 定 次 数	备 注
苏00009	中安吉	湖南农科院	江苏苏州所	中	高	MR	2		
沪00024	中安吉2号(中大2509×安徽10号)F <sub>2</sub> ×吉利麦	湖南农科院作物所	上海农科院植保所	早	中	MS-MR	13		抗秆锈病、叶锈病
宁00008			江苏农科院植保所	中	中	MR	1		
浙00018			浙江农科院植保所	中	中	MR	5		
川00026			四川农科院植保所	中	高	R	2		
鄂00011			湖北植保所、粮食所	中	中	MR	1		
湘00021			湖南农科院植保所	中	中	MR	5		
苏00010			江苏苏州所	中	中	MR	5		抗条锈病
佳00018	中安阿	湖南农科院	黑龙江合江所	晚	中	R	1		
闽00010	长麦		福建农科院植保所	中	中	MR	1		
沪00025	长须须油条	浙江温岭	上海农科院植保所	早	高	MR	3		
川00027	长须须麦	四川	四川农科院植保所	早		MR	1		
川00028	长柱头洋小麦	四川中江	四川农科院植保所	中		MR	1		
沪00026		江 苏 太 仓	上海农科院植保所	中	中	MR	1		
闽00011			福建农科院植保所	晚	高	R	1		
沪00027	长莢白壳(苏0084)	江 苏 太 仓	上海农科院植保所	中	高	MS-MR	5		
闽00012			福建农科院植保所	晚	高	MR	1		
湘00022			湖南农科院植保所	中	高	MR	1		
沪00028	长莢白壳	上 海 宝 山	上海农科院植保所	早	中	MR	2		抗秆锈病
浙00019	长粒红	浙	浙江农科院植保所	晚	中	MR	3		
闽00013			福建农科院植保所	晚	晚	MR	6		
福农00009			福建农学院	晚	中	MR	4		
佳00019	无号		黑龙江合江所	中	高	R	1		
鄂00012	无芒三月黄		湖北植保所、粮食所	中		R	1		
沪00029	无芒丈四红	江 苏 农 科 院 上 海 嘉 定	上海农科院植保所	中	高	MS-MR	2		

编 号	品 种 名 称	产 地 或 来 源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 病 级 别	鉴 定 次 数	备 注
沪00030	无芒小麦	江 西 于 都	上海农科院植保所	中	中	MR	1	
川00029	无芒白	宁 夏 固 原 所	四川农科院植保所	晚	高	MR	2	抗条锈病
湘00023	无芒白壳	湖 南 汝 城	湖南农科院植保所	晚	高	MR	1	抗秆锈病
沪00031	无芒红壳	湖 南 汝 城	上海农科院植保所	极早	高	MR	2	
佳00020			黑龙江合江所	极晚	中	R	1	
闽00014			福建农科院植保所	晚	高	MR	1	
佳00021	无芒铁壳麦	云 南	黑龙江合江所	晚	中	MR	1	
湘00024	无名系	湖 南 作 物 所	湖南农科院植保所	中	高	MR	2	条锈病轻
浙00020	无名系5号	湖 南 农 科 院	浙江农科院植保所	晚	中	MR	2	
川00030	无名系8号	浙 江 农 科 院	四川农科院植保所	晚	高	R	2	
鄂00013	无名矮	湖 北 农 科 院	湖北植保所、粮食所			MR	1	
沪00032	无锡洋小麦	江 苏 太 仓	上海农科院植保所	中	高	MS- MR	2	
浙00021			浙江农科院植保所	晚		MR	1	
佳00022	云南小麦	云 南	黑龙江合江所	中	中	MR	1	叶枯病轻
佳00023	云南小麦	云 南	黑龙江合江所	中	中	MR	1	
佳00024	云南小麦	云 南	黑龙江合江所	中	中	R	1	
宁00009	区5(75—4)	江 苏 苏 州 所	江苏农科院植保所	早	中	R	1	
宁00010	区16(早红×098)	江 苏 小 麦 品 资 室 供 种	江苏农科院植保所	早	中	MR	1	抗秆锈、叶锈、条锈病
鄂00014	区19	浙 江 绍 兴 东 湖 农 场	湖北植保所、粮食所	中		MR	1	
宁00011	什270	江 苏 苏 州 所	江苏农科院植保所	中	中	R	1	抗秆锈、叶锈、条锈病
沪00033	什435	江 苏 苏 州 所	上海农科院植保所	早	中	MR	4	抗秆锈病
佳00025			黑龙江合江所	中	中	MR	1	
闽00015			福建农科院植保所	中	高	MR	1	
湘00025			湖南农科院植保所	中	中	MR	1	抗秆锈病
苏00011	什538	江 苏 苏 州 所	江苏苏州所	早		R	2	

编 号	品 种 名 称	产 地 或 来 源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 性 别	鉴 定 次 数	备 注
沪00034	介吉麦	浙江金华	上海农科院植保所 黑龙江合江所 湖北植保所、粮食所 湖南农科院植保所	早 晚 晚 高	高 R MR MR	MS-MR	5 1 1 1	
佳00026			湖北植保所、粮食所					
鄂00015			湖南农科院植保所					
湘00026			湖北植保所、粮食所					
鄂00016	风系7849	云南大理所	中	MR	1			
鄂00017	六担淮×南大2419	湖北宜昌所	中	MR	1			
沪00035	六柱头(洋小麦)	江苏苏州	上海农科院植保所	极早	中	MS-MR	4	抗秆锈病、条锈病
湘00027	六柱头	江苏常熟	湖南农科院植保所	早	高	MR	1	
沪00036	六棱小麦	江苏靖江	上海农科院植保所	早	中	MR	1	
川00031	六棱小麦	四川奉节	四川农科院植保所	早	高	MR	1	
沪00037	六棱毛麦(苏1202)	浙江淳安	上海农科院植保所	早	高	MR	4	
佳00027			黑龙江合江所	极晚	高	R	1	
沪00038	六棱光麦(苏1203)	浙江淳安	上海农科院植保所	早	高	MS-MR	4	
浙00022			浙江农科院植保所	晚		MR	1	
佳00028			黑龙江合江所	极晚		R	1	
湘00028			湖南农科院植保所	中	高	MR	1	
川00032	六棱麦	四川凉山所	四川农科院植保所	中	高	MR	2	
川00033	六棱麦	四川漆平	四川农科院植保所	早	高	MR	1	
川00034	邓县681	河南邓县	四川农科院植保所	中	高	MR	5	
湘00029			湖南农科院植保所	极晚	高	MR	3	抗条锈病
沪00039	双农76306	原黑龙江双城农校	上海农科院植保所	早	中	MS-MR	4	
佳00029			黑龙江合江所	晚	中	R	2	
闽00016			福建农科院植保所	中	高	R	1	
鄂00018	太一×墨卡	湖北孝感所	湖北植保所、粮食所	中		MR	1	
浙00023	太湖和尚头	江苏农科院供种	浙江农科院植保所	中		R	1	

编 号	品 种 名 称	产地或来源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 性 级 别	鉴 定 次 数	备 注
浙00024	引3(阿夫31834-1-2-1-3)	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	晚	中	MR	1	
浙00025	引17(扬麦1号×太和×7413)	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	晚	矮	MR	1	
浙00026	引20(7413)	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	晚	中	R	1	
浙00027	引62(74-2108)	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	晚	中	MR	1	
浙00028	引69(9-10-4-2选系)	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	中	矮	MR	1	
浙00029	引88(早红×26)	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	晚	中	MR	1	
浙00030	引97	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	中	中	MR	1	
浙00031	引98(早红×6811)	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	中	中	MR	1	
浙00032	引170(原99)	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	晚	中	MR	1	
浙00033	引205(E69)	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	晚	中	MR	1	
浙00034	引238(鉴69)	浙江农科院原子能所	浙江农科院植保所	晚	矮	MR	1	
湘00030	引种3号	湖南作物所供种	湖南农科院植保所	中	高	MR	1	
闽00017	车铜子	江 苏	福建农科院植保所	中	高	MR	1	
沪00040	车铜子	江 苏 武 进	上海农科院植保所	中	高	MS-MR	3	
佳00030			黑龙江合江所	晚		R	1	
苏00012			江苏苏州所	晚		R	1	对秆锈病中抗
沪00041	车铜子	上海作物所供种	上海农科院植保所	早	高	MR	4	
福农00010			福建农学院			R	1	
鄂00019			湖北植保所、粮食所	中	高	MR	1	
湘00031			湖南农科院植保所	晚	高	MR	3	
宁00012	水里住	江 苏 江 都	江苏农科院植保所	晚		R	1	
沪00042	水里站	江 苏 江 阴	上海农科院植保所	早	高	MR	1	
沪00043	水里站	江 苏 江 阴	上海农科院植保所	中	中	MR	1	
宁00013	水里站	江 苏 江 阴	江苏农科院植保所	中	高	MR	1	
沪00044	毛洋麦	浙 江 临 安	上海农科院植保所	中	高	MR	3	

编 号	品 种 名 称	产 地 或 来 源	鉴 定 单 位	成 熟 期	株 高	抗 病 级	性 别	鉴 定 次 数	备 注
闽00018	毛洋麦	浙江临安	福建农科院植保所	晚	高	R	1		
浙00035			浙江农科院植保所	晚		MR	3		
福农00011	毛洋麦	浙江临安	福建农学院			R	1		
湘00032			湖南农科院植保所	中		MR	3		
沪00045	毛 蒲	江苏邳县	上海农科院植保所	早	高	MS-MR	5		
福农00012	毛 蒲	上海植保所供种	福建农学院			R	1		
沪00046	方 麦	上海松江	上海农科院植保所	晚	中	MS-MR	3		
湘00033	方 麦	湖南耒阳	湖南农科院植保所	中	高	MR	1	抗秆锈病	
沪00047	火 烧 天	江苏句容	上海农科院植保所	早	中	MS-MR	1		
沪00048	火 烧 天 麦	江苏无锡	上海农科院植保所	中	高	MR	4		
佳00031			黑龙江合江所	极晚		R	1		
湘00034			湖南农科院植保所	晚	高	MR	1	抗秆锈病	
浙00036	火 烧 天	安徽宣城	浙江农科院植保所	晚	中	MR	2		
浙00037	火 烧 头 (15-23)	江苏溧水	浙江农科院植保所	晚		MR	1		
沪00049	火 烧 天	江苏江阴	上海农科院植保所	中	高	MR	3		
沪00050	火 烧 头	江苏江阴	上海农科院植保所	中	高	MR	3		
浙00038	火 烧 头	江苏应宝	浙江农科院植保所	晚		MR	1		
浙00039	火 烧 头 (2515)	江苏江都	浙江农科院植保所	中		MR	1		
沪00051	火 烧 头	上海松江	上海农科院植保所	中	高	MS-MR	2		
浙00040			浙江农科院植保所			MR	1		
闽00019			福建农科院植保所	中	高	MR	1		
福农00013	火 烧 头	上海植保所供种	福建农学院			MR	1		
浙00041	火 烧 头	安徽宣城	浙江农科院植保所	晚	中	MR	1		
湘00035	火 烧 白 麦	江苏吴江	湖南农科院植保所	晚	高	MR	1	抗秆锈病	
沪00052	火 烧 百 日 麦	江苏吴江	上海农科院植保所	早	中	MS-MR	4		