

全国农业技术推广服务中心

农技种函〔2013〕348号

全国农技中心关于印发《2013-2014年度国家冬小麦品种试验及展示示范实施方案》的通知

有关省、自治区、直辖市种子管理（总）站（局），冬小麦品种区试主持单位、承担单位：

现将《2013-2014年度国家冬小麦品种试验及展示示范实施方案》印发你们，请严格按照方案要求，认真完成各项工作。

方案电子版详见全国农技推广网的品种管理子网站（<http://pg.natesc.gov.cn/sites/pg/>），各单位请自行下载。

- 附件：
1. 2013-2014年度国家冬小麦品种试验实施方案
 2. 2013-2014年度国家冬小麦品种抗寒性鉴定方案
 3. 2013-2014年度国家冬小麦品种抗病性鉴定方案
 4. 2013-2014年度国家冬小麦疑似品种田间种植鉴定方案
 5. 2013-2014年度国家冬小麦新品种展示示范实施方案
 6. 国家冬小麦品种试验各省（区、市）种子管理站联系人
-

(此页无正文)



2013年9月23日

抄送：农业部种子管理局、财务司，农业部国家农作物品种审定委员会小麦专业委员会委员，品种参试单位

全国农技中心办公室

2013年9月24日印发

附件 1：2013 - 2014 年度国家冬小麦品种试验实施方案

一、试验目的

为了客观、公正、科学地评价新育成小麦品种的丰产性、适应性、抗逆性、品质及其利用价值，鉴定品种的适宜种植区域，为国家品种审定提供依据，根据《主要农作物品种审定办法》有关规定，制定本年度国家冬小麦品种试验实施方案。

二、试验组别、主持单位及主持人

国家冬小麦品种试验分别在长江流域冬麦区、黄淮冬麦区和北部冬麦区组织开展，试验设长江上游冬麦组、长江中下游冬麦组、黄淮冬麦区南片冬水组、黄淮冬麦区南片春水组、黄淮冬麦区北片水地组、黄淮冬麦区旱肥组、黄淮冬麦区旱薄组、北部冬麦区水地组和北部冬麦区旱地组等 9 个区组，分别由四川省农科院作物所等 4 个单位主持，朱华忠等 5 位同志负责。各试验组别、主持单位和主持人详见表 I。

三、参试品种及承试单位

本年度共安排试验 28 组，参试品种 518 个次（含对照），试验点次 389 个。其中，区域试验 12 组，参试品种 161 个，试验点次 225 个；生产试验 7 组，参试品种 23 个，试验点次 79 个；预备试验 9 组，参试品种 334 个，试验点次 85 个。参试品种和承试单位详见表 II（II-1—II-15）。

四、试验设计

（一）预备试验

参试品种间比排列，一次重复，小区面积 0.02 亩，全区收获。

（二）区域试验

参试品种完全随机区组排列（不能按方案中各品种序号的顺序排列），三次重复，小区面积 0.02 亩，全区收获。设置优质对照的组别，优质对照品种不进行产量汇总，只作为品质对照，除品质分析供样试点（承试单位中带*的单位）在同一地块种植一小区（面积 0.02 亩）供品质分析取样外，其他试点均不种植优质对照品种。各省（区）不再安排辅助对照品种。黄淮冬麦区南片冬水组、黄淮冬麦区南片春水组和黄淮冬麦区北片水地组区域试验参试品种进行密码编号，黄淮冬麦区南片冬水组和黄淮冬麦区北片水地组参试品种密码编号后各分为 2 个组进行试验。

（三）生产试验

参试品种随机区组排列，二次重复，对照品种为当地主栽品种，小区面积不小于 200 平方米（0.3 亩），全区收获。

五、抗性鉴定

（一）抗病性鉴定

参加区域试验的品种同年进行抗病性鉴定，采用接种鉴定和田间自然发病鉴定相结合的方式，由中国农科院植保所出具综合抗病性鉴定报告。总负责人：中国农科院植保所陈万权，联系人：刘太国，地址：北京市海淀区圆明园西路2号，邮政编码：100193，联系电话：010-62815618。

各试验组别病害鉴定对象：

长江上游冬麦组：条锈病、叶锈病、赤霉病和白粉病；

长江中下游冬麦组：条锈病、叶锈病、赤霉病、白粉病和纹枯病；

黄淮冬麦区南片冬水组、春水组：条锈病、叶锈病、赤霉病、白粉病和纹枯病；

黄淮冬麦区北片水地组：条锈病、叶锈病、白粉病和纹枯病；

黄淮冬麦区旱地组：条锈病、叶锈病、黄矮病和白粉病；

北部冬麦区水地组：条锈病、叶锈病和白粉病；

北部冬麦区旱地组：条锈病、叶锈病、黄矮病和白粉病。

具体抗病性鉴定方案见附件3。

（二）抗旱性鉴定

黄淮冬麦区旱地组和北部冬麦区旱地组参加区域试验的品种同年进行抗旱性鉴定，抗旱性鉴定由洛阳农林科学院承担，负责人：张灿军，联系人：杨子光，地址：河南省洛阳市洛龙区农科路，邮政编码：471022，联系电话：18317526391。

（三）抗寒性鉴定

黄淮冬麦区北片水地组、北部冬麦区水地组和北部冬麦区旱地组参加区域试验的品种同年进行抗寒性鉴定。河北遵化国家农作物品种区域试验站承担黄淮冬麦区北片水地组参试品种田间抗寒性鉴定，地址：河北省遵化市西十里铺北，邮政编码：064200，联系人：刘继印，联系电话：0315-6664501，18712828865。北京市延庆县种子管理站承担北部冬麦区水地组和北部冬麦区旱地组参试品种田间抗寒性鉴定，地址：北京市延庆县京张路口东农业技术推广站院内，邮政编码：102100，联系人：侯淑敏，联系电话：010-69184167。中国农业科学院作物科学研究所对3个区组的参试品种进行室内抗寒性鉴定，以研究可控条件下的抗寒性鉴定方法和技术指标，鉴定结果暂不用于品种评价，联系人：周阳，地址：北京市海淀区中关村南大街12号，邮政编码：100081，联系电话：010-82108628。

六、品质检测

参加区域试验的品种同年进行品质检测，检测项目包括容重、子粒硬度、蛋白质含量、湿面筋含量、沉降值、吸水率、稳定时间、最大抗延阻力、延伸性和拉伸面积等。

农业部谷物品质监督检验测试中心（北京）承担黄淮冬麦区南片冬水组、黄淮冬麦区南片春水组、黄淮冬麦区北片水地组、黄淮冬麦区早肥组、黄淮冬麦区早薄组、北部冬麦区水地组和北部冬麦区旱地组等 7 个区组参试品种的品质检测，负责人：王步军，联系人：胡学旭，地址：北京市海淀区中关村南大街 12 号，邮政编码：100081，联系电话：010-82108740, 82108625。农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）承担长江上游冬麦组和长江中下游冬麦组参试品种的品质检测，负责人：王乐凯，联系人：张瑞英，地址：哈尔滨市南岗区学府路 368 号，邮政编码：150086，联系电话：0451-86617248, 86665716。

七、DNA 指纹检测

参加区域试验和生产试验的品种同年进行 DNA 指纹检测，以监测品种的真实性、种子纯度、遗传稳定性和与现有品种是否有明显区别。北京杂交小麦工程技术研究中心承担黄淮冬麦区南片冬水组、黄淮冬麦区南片春水组、黄淮冬麦区北片水地组、黄淮冬麦区早肥组、黄淮冬麦区早薄组、北部冬麦区水地组和北部冬麦区旱地组等 7 个区组参试品种的 DNA 指纹检测，负责人：赵昌平，联系人：刘丽华，地址：北京市海淀区板井曙光花园中路 9 号，邮政编码：100097，联系电话：010-51503966、51503767。农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）承担长江上游冬麦组和长江中下游冬麦组 2 个区组参试品种的 DNA 指纹检测，联系人：张瑞英，地址：哈尔滨市南岗区学府路 368 号，邮政编码：150086，联系电话：0451-86617248, 86665716。

八、冬春性鉴定

黄淮冬麦区南片冬水组和黄淮冬麦区南片春水组参加区域试验的品种同年进行冬春性鉴定，冬春性鉴定由洛阳农林科学院承担，负责人：张灿军，联系人：杨子光，地址：河南省洛阳市洛龙区农科路，邮政编码：471022，联系电话：18317526391。

九、转基因成分检测

参加预备试验、区域试验和生产试验的品种同年由资质单位进行转基因成分检测。

十、试验要求

（一）供种

1. 种子质量及供种要求：种子质量应符合国家种用标准，种子未经包衣处理。用结实的包装物包装，包装内外标注品种名称、参试组别、单位、联系人及联系电话等。抗性鉴定、DNA 指纹检测、冬春性鉴定、转基因成分检测、标准样品留样等用种均要与试验用种一致。

2. 种子数量：

（1）**试验用种**：品种选育单位在区试主持单位指定日期前按照试验方案规定的参试品种（含对照）供种。每试点每品种供种量：预备试验 0.6 公斤，区域试验 1.5 公斤，

生产试验 8.0 公斤，并提供种子发芽率、千粒重等技术数据。黄淮冬麦区南片冬水组、黄淮冬麦区南片春水组和黄淮冬麦区北片水地组区域试验参试品种种子统一送到区试主持单位进行密码编号。未进行统一密码编号的区组，每个区试点将参加区域试验的每个品种取 30 克种子样品寄到区试主持单位留样。

(2) 抗性鉴定、DNA 指纹检测、冬春性鉴定用种：品种选育单位在区试主持单位指定日期前将鉴定用种和试验用种一起寄到本组指定试点（承担单位中带★的单位，各区组指定试点需供种量见表 III），由该指定试点从试验用种中分出相应数量的抗性鉴定、DNA 指纹检测、冬春性鉴定用种统一寄到相应的负责鉴定、检测的单位。其中黄淮冬麦区北片水地组、北部冬麦区水地组、北部冬麦区旱地组将抗寒性鉴定用种 1 公斤寄送田间鉴定单位，0.25 公斤寄送室内鉴定单位中国农科院作物科学研究所；长江上游冬麦组和长江中下游冬麦组将 DNA 指纹检测用种一式两份各 0.5 公斤分别寄送北京杂交小麦工程技术研究中心和农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨），地址见前面。

表 III 各区组指定试点需供种量（单位：公斤）

试验组别	区试	抗病	抗旱	抗寒	DNA 检测	冬春性	合计
长江上游冬麦组、长江中下游冬麦组	1.5	0.5			1.0		3.0
黄淮冬麦区南片冬水组、春水组	1.5	0.5			0.5	0.5	3.0
黄淮冬麦区北片水地组	1.5	0.5		1.25	0.5		3.5
黄淮冬麦区旱地组	1.5	0.5	0.5		0.5		3.0
北部冬麦区旱地组	1.5	0.5	0.5	1.25	0.5		4.0
北部冬麦区水地组	1.5	0.5		1.25	0.5		3.5

(3) 转基因成分检测用种：品种选育单位在指定日期前将 1 公斤转基因成分检测用种和试验用种一起寄到本组指定试点（承担单位中带★的单位），由该指定试点从试验用种中分出相应数量的转基因成分检测用种统一寄到 DNA 指纹检测单位北京杂交小麦工程技术研究中心，联系人：刘丽华，地址：北京市海淀区板井曙光花园中路 9 号，邮政编码：100097，联系电话：010-51503966、51503767。由北京杂交小麦工程技术研究中心将转基因成分检测用种收齐后再提交转基因成分检测单位。

(4) 标准样品留样用种：参加生产试验的品种由育种单位将每品种种子 3 公斤寄到 DNA 指纹检测单位作为该品种的标准种子样品进行保存，每品种分成 3 个独立包装，每个包装的具体数量要求如下：1.5 公斤、1 公斤和 0.5 公斤。包装物应结实牢固，包装物内外标注品种名称、参试组别、选育单位、联系人、联系电话。品种选育单位必须对其提供标准样品的真实性负责，一旦查实提供不真实标准样品的，须承担因提供虚假样品所产生的一切法律责任。

（二）品质检测供样

由相应试点供样，承试单位中带*的单位从当年区域试验收获种子中提供样品（包括对照种），要求各点及时收获，挂起风干，保管好种子，确保品质检测种子质量。主持单位和有关省（区、市）种子站负责督促试点邮寄种子，每品种每点供种1公斤，种子寄到相应的品质检测单位。种子在以下规定时间之前用特快专递寄出：长江上游冬麦组6月20日；长江中下游冬麦组6月25日；黄淮冬麦区南片冬水组、黄淮冬麦区南片春水组、黄淮冬麦区北片水地组和黄淮冬麦区旱地组7月5日；北部冬麦区水地组和北部冬麦区旱地组7月15日。寄种时应使用结实的包装物牢固包装，包装物内外同时加注试验组别、试点名称、品种名称、收获时间标签，收获期遇雨的试点在应特别注明，其他要求由品质检测单位另行通知。

（三）试验地选择及试验管理

选土壤肥力均匀具有代表性的地块，播期和行距配制按当地生产实际确定，田间管理略高于当地大田生产水平。试验管理应及时施肥、排灌（旱地组除外）、治虫、中耕除草，但不应对病害进行药剂防治，不应使用各种植物生长调节剂。应保证同一试点各品种、各重复间的各项管理措施一致（包括播期、密度、施肥量与方法等），同一重复内的同一管理措施应在同一天内完成。试验过程中应及时采取有效的防护措施防止人、鼠、鸟、畜、禽等对试验的危害。

试验实行封闭管理，未经试验组织管理部门同意，任何非试验管理人员不得随意考察试验；在区试年会前，任何人不得随意透露品种的试验信息。

（四）观察记载

严格按《国家小麦品种区域试验记载标准》进行，各承试点记载统一使用《国家小麦品种区域试验记载本》（记载本可打印或复印）。收获时注明各小区实收面积，各试点可不作方差分析。

（五）试验检查

1. 各试点将苗期报告报本组试验主持单位，由主持单位汇总后报全国农技中心品种管理处。因灾报废的试验，请于报废后15天内函告全国农技中心品种管理处、所在省种子站品管科和本组主持单位。

2. 试验主持单位在小麦灌浆期对试验进行有针对性的检查，于3月10日前将检查计划报全国农技中心品种管理处，考察结束后及时上报检查报告。

（六）总结报告

1. 试验结束后，各承试点在6月30日前将《国家小麦品种区域试验记载本》报送试验主持单位和本省（区、市）种子管理站品管科，产量表电子版发到全国农技中心品种管理处邱军（电子邮件 qiujun@agri.gov.cn）。主持单位在7月30日前写出本组总结

讨论稿带到区试年会上审议，并将电子文本发到全国农技中心品种管理处。

2. 承担抗病鉴定、抗旱鉴定、抗寒鉴定、冬春性鉴定、品质检测和 DNA 指纹检测的单位，7 月 25 日前，将鉴定和检测结果以本单位文函形式报全国农技中心品种管理处，并抄送试验主持单位，同时用 E-Mail 发到全国农技中心品种管理处。

十一、其他事项

(一) 试验的播期、播量和管理

各试验点的基本苗应控制在本组要求的范围内，同一试点基本苗一致，小区间差异不超过 2 万株/亩。播种应在规定日期内按播量要求进行，因难以克服的因素推迟播种的，应适当增加播量。

1. 长江上游冬麦组

(1) 播期: 10 月 25 日至 11 月 15 日, 按所在地区大面积生产播期确定。(2) 播种量: 亩基本苗 11 万 - 15 万株。

2. 长江中下游冬麦组

(1) 播期: 10 月 25 日前后至 11 月初。(2) 播种量: 亩基本苗 15 万株左右。

3. 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组

(1) 播期: 冬水组 10 月 5 - 15 日, 春水组 10 月 15 - 25 日, 两组试验必须间隔 7 天。(2) 播种量: 冬水组 16 万 - 18 万株, 春水组 20 万 - 22 万株。(3) 产量水平: 小麦生育期加强管理, 及时追肥浇水, 区试和预试要及时治虫, 生产试验要及时防病、治虫, 保证正常年份试验平均亩产在 400 公斤以上, 低于 400 公斤不予汇总。

4. 黄淮冬麦区北片水地组

(1) 播期: 10 月 1 日至 10 月 15 日。(2) 播种量: 亩基本苗 15 万-24 万株左右。

5. 黄淮冬麦区旱肥组和旱薄组

(1) 播期: 9 月 25 日至 10 月 15 日。(2) 播种量: 旱肥组亩基本苗 15 万株, 旱薄组亩基本苗 20 万株。(3) 除播种期特别干旱, 可造墒播种保证出苗外, 全生育期不灌水。施足肥料, 增施有机肥, 旱肥组肥力水平保证 200-400 公斤, 旱薄组肥力水平保证 100-300 公斤。

6. 北部冬麦区水地组

(1) 播期: 9 月 20 日至 10 月 5 日, (2) 播种量: 亩基本苗 20 万株。

7. 北部冬麦区旱地组

(1) 播期: 9 月 15 日至 10 月 5 日。(2) 播种量: 亩基本苗 20 万-25 万株。(3) 除播种期特别干旱, 灌水保证出苗外, 全生育期不灌水。肥力水平保证 200 公斤左右。

(二) 各试验组别的特殊要求, 由各试验主持单位发文通知有关单位, 并将通知函报全国农技中心品种管理处, 抄送有关省种子管理站

表 I 国家冬小麦品种区试主持单位和负责人

试验组别	主持单位	通讯地址	邮 编	主持人	电 话	E-mail
长江上游冬麦组、长江中下游冬麦组	四川省农科院作物所	成都市外东狮子山侧	610066	朱华忠	028-84504241	zhuhuazh2013@aliyun.com
黄淮冬麦区南片冬水组、春水组	河南省农科院小麦所	郑州市花园路116号	450002	赵 虹	0371-65716362	xmszhong@126.com zhaohong15@aliyun.com
黄淮冬麦区北片水地组	河南省农科院小麦所	郑州市花园路116号	450002	王西成	0371-65716362	wxicheng@163.com
黄淮冬麦区旱地组 北部冬麦区旱地组	洛阳农林科学院	河南省洛阳市洛龙区农科路	471022	张灿军	0379-60695799	lynkszcj@126.com
北部冬麦区水地组	北京市种子管理站	海淀区北太平庄路15号	100088	福德平	010-62056472	fudeping@bjseed.org

表II-1 长江上游冬麦组试验承担单位

省份	承 试 单 位	区试2组	生试	预试	地 址	邮 编	联 系 人
四川	四川省农业科学院作物研究所*★	√		√	成都市锦江区狮子山路4号	610066	李式昭
	绵阳市农业科学研究院*	√		√	绵阳市松桷镇农科区	621023	杜小英
	平昌县种子站	√			平昌县江口镇新华街	635400	王 婕
	凉山州西昌农科所	√			西昌市胜利南路142号	615000	刘于斌
	内江市农科所*	√			内江市花园滩路401号	641000	黄辉跃
重庆	重庆市农科院特作所*	√		√	重庆永川科园路9号	402160	周凤云
	三峡农科所	√			重庆市万州区龙宝镇	404000	孙学映
	西南大学农学与生物科技学院	√			重庆北碚天生路	400716	阮仁武
云南	云南省农科院粮作所*	√		√	昆明市北郊龙头街	650205	于亚雄
	德宏州农技推广中心小麦室	√			德宏州芒市团结大街163号	678400	杨俊华
	楚雄州种子站	√			云南楚雄市鹿城东路18号	675000	白建明
	曲靖市农科所	√			曲靖市麒麟区南宁南路334号	655000	唐永生
贵州	贵州省农科院旱粮所*	√			贵阳市小河区	550006	杜月红
	铜仁地区农科所	√			铜仁市	554300	吴兰英
	毕节地区农科所	√		√	贵州省毕节市松山路三江花园B栋三单元四楼	551700	夏 燕
	遵义市农科所	√			遵义县马家湾	563102	唐相群
陕西	勉县良种场*	√		√	勉县周家山镇明星村	724200	许 伟
	安康市种子管理站	√			安康市陵园路8号	725000	党志刚
甘肃	成县种子管理站	√			甘肃成县	742500	赵仓计
湖北	湖北省十堰市农业科学院*	√		√	十堰市人民南路17号	442013	彭 敏

注：*为提供品质分析样品试点，★为提供抗病鉴定、DNA指纹检测（DNA指纹检测种子一式两份分别寄送2个分析单位）、转基因成分检测用种试点。

表II-3 长江中下游冬麦组试验承担单位

省份	承试单位	区试	生试	预试	地 址	邮编	联系人
江苏	江苏里下河地区农业科学研究所★*	√		√	江苏省扬州市扬子江北路568号	225007	汪尊杰
	江苏省农科院生物技术研究所	√			江苏省南京市孝陵卫钟灵街50号	210014	姚国才
	常熟市农科所	√			江苏省常熟市报慈北路55号	215500	孙菊英
	淮安市白马湖农场农科所*	√		√	江苏省淮安市西南郊	223216	解晓林
	江苏丘陵地区镇江农科所	√		√	江苏省句容市宁杭路112号	212400	蔡金华
	东台市农科所	√			江苏省东台市农科所	224215	林红梅
湖北	湖北省农科院粮作所*	√			湖北武汉市洪山区南湖瑶苑特1号	430064	张宇庆
	宜昌市农科院			√	湖北省宜昌市点军区江南大道89号	443004	李绪清
	荆州市农科院	√			湖北省荆州市南湖路99号	434000	陈功海
	襄阳市农科院作物所*	√		√	湖北省襄阳市高新区邓城大道81号	441057	姜齐斌
	黄冈市农科院	√			湖北省黄冈市黄州区黄州大道89号	438000	李 宁
河南	信阳市种子管理站	√		√	河南省信阳市狮河南路58号	464000	赵万兵
安徽	安徽省农科院作物所*	√			安徽省合肥市农科南路40号	230031	甘斌杰
	六安市农科所	√		√	安徽省六安市北三里桥青年路16号	237009	胡凤灵
	滁州市农科所*	√		√	安徽省滁州市丰乐路农科巷20号	239000	张先广
	安徽省马厂湖农场	√			安徽省定远县炉桥	233290	陶华平
	安徽省白湖种子子公司	√			安徽省庐江县白湖镇	231508	王德好
上海	上海光明种业有限公司	√			上海崇明跃进农场跃进公路223号	202171	余飞宇
浙江	浙江省诸暨农作物区试站*	√		√	浙江省诸暨市高湖沿路7号	311800	葛金水
	湖州市农业科学院	√			浙江省湖州市东门外毗山	313000	叶根如

注：*为提供品质分析样品试点，★为提供抗病鉴定、DNA指纹检测（DNA指纹检测种子一式两份分别寄送2个分析单位）、转基因成分检测用种试点。

表II-5 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组试验承试单位

省份	承试单位	区试冬水2组	区试春水1组	生试冬水2组	生试春水1组	预试冬水4组	预试春水1组	地 址	邮 编	联系人
河南	河南省农科院小麦中心★	√	√	√	√	√	√	郑州市花园路116号	450002	胡卫国
	新乡市农业科学院*	√	√	√	√			河南辉县市西郊	453600	蒋志凯 付亮
	漯河市乐农种业有限公司（漯河市农科院）	√	√	√	√			河南漯河市黄河路900号	462300	宋晓霞
	商丘市农业科学研究所	√	√					商丘市胜利东路10号	476000	朱 伟
	周口市农业科学院*	√	√	√	√	√	√	河南周口市建设路东段4号	466000	王丽娜
	驻马店市农业科学研究所	√	√	√	√			驻马店市驿城区富强路北段142号	463000	朱统泉
	濮阳市国家农作物品种区域试验站（濮阳市种子站）	√	√	√	√	√	√	濮阳市京开大道488号	457000	陈红敏
	洛阳市农业科学研究所*	√	√					河南省洛阳市洛龙区农科路1号	471022	高海涛 余四平
	南阳市种子管理站	√	√					南阳市高新区茹楼村大庄	473000	王育楠
	郑州市金色种业科研所			√	√			郑州市农业路东2号院2号楼162号	450002	刘冬冬
	河南中原中农良种有限公司					√	√	新乡县中央大道666号	451373	李维涛
安徽	阜阳市农业科学研究所	√	√	√	√			阜阳市城西湖	236031	邓贺明 杨永华
	宿州市种子分公司*	√	√	√	√	√	√	安徽省宿州市运粮河路85号	234000	刘耀南
	涡阳县农业科学研究所*	√	√	√	√	√	√	安徽省涡阳县城东开发区	233600	刘 钊
	安徽省新马桥原种场*	√	√	√	√			安徽省固镇县新马桥	233704	唐怀坡
	寿县寿西湖农场农科所	√	√					寿县西关	232200	戚胜方
	濉溪县农业科学研究所			√	√	√	√	濉溪县老城北关	235100	周素英
江苏	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所（徐州市农科院）	√				√		江苏省徐州市东郊东贺村	221121	冯国华 王静
	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所（淮安市农科院）	√	√	√	√	√	√	江苏省淮安市淮海北路104号	223001	顾正中
	江苏省淮海农工商实业有限公司（淮海农场农科所）	√	√					江苏省射阳县六垛	224354	姜 龙
	江苏省大华种业集团有限公司岗埠分公司（岗埠农场农科所）*	√		√				连云港市东海包庄火车站北	222344	刘洪福
	江苏瑞华农业科技有限公司（宿迁试验站）*	√	√			√	√	江苏省宿迁市湖滨新城开发区（塘湖）良种场	223800	金彦刚
陕西	宝鸡市农业科学研究所	√	√	√	√			宝鸡市岐山县城	722400	任雅琴
	陕西省种子管理站(杨陵国家站)	√	√					陕西省杨陵区大寨乡政府对面东侧	712100	马 兵
	西北农林科技大学农学院					√	√	陕西省杨陵区台城路3号	712100	陈春环
	华阴市种子管理站	√	√					陕西省华阴市太华南路66号	714200	张树军
	全国农业技术推广服务中心农作物品种试验站（西北）	√	√	√	√			陕西省富平县杜村镇褚塬村	710016	李岁芳

注:1.*为提供品质分析样品试点,★为提供抗病鉴定、冬春性鉴定、DNA指纹检测、转基因成分检测用种试点。

2.富平试验点种子寄给:富平县种子分公司党政平,地址:富平县城站南街20号,邮编711700,电话13008523755

3.南阳点冬水组试验数据暂不汇总。

表II-7 黄淮冬麦区北片水地组试验承试单位

省份	承试单位	区试2组	生试	预试	地址	邮编	联系人
河北	河北省农林科学院粮油作物研究所*	√	√	√	石家庄市高新区恒山街162号	050051	刘玉平
	河北省农林科学院旱作农业研究所*	√	√	√	衡水市胜利东路1966号	053000	孟祥海
	邢台市农业科学院	√	√	√	邢台市桥西区莲池大街699号	054000	景东林
	邯郸市农业科学院*	√			邯郸市农研路1号	056001	陈冬梅
	石家庄市农林科学研究院	√			石家庄市胜利北街479号	050041	史占良
	石家庄市高邑县原种场	√			石家庄市高邑县城北坡	051330	袁成国
	河北省石家庄市赵县农业科学研究所	√			石家庄市赵县赵藁公路大吕村北	051530	李辉利
山东	德州市农业局种子管理处*	√	√	√	山东省德州市青龙街2号	253016	张淑英
	山东省种子管理总站长清种子站*	√		√	济南市长清区平安南路3602号（长清良种场）	250306	宋广芝
	山东省青丰种子有限公司	√	√		山东省平度市蓼兰镇农技站	266731	侯元江
	山东省泰安市汶农种业有限公司	√		√	山东省泰安市岱岳区大汶口镇新城街115号	271026	候庆迎
	山东省临沂市农业科学院*	√			山东省临沂市兰山区大山路西段351号	276012	李宝强
	济宁市农业科学研究院	√	√		济宁市北郊济岱路9号	272131	尹逊利
	菏泽市农业科学院	√	√		菏泽市城北十八华里官花园	274000	郭凌云
	莱州登海种业公司小麦所	√	√		莱州市城港路	261448	翟冬峰
	山东鑫丰种业有限公司	√			聊城市莘县创业街1号	252400	尚连增
	山东省枣庄市农业科学研究院	√			枣庄市峰城区吴林街道办事处	277312	王秀芹
山西	山西省农业科学院小麦所	√			临汾市幽并路33号	041000	李世平
	运城市盐湖区棉花原种场*	√	√	√	运城市盐湖区龙居镇南花村东	044002	张长生
	新绛县原种场	√	√		山西新绛县南社乡北平原村北	043100	薛增福
	临汾市尧都区种子站	√			临汾市东外环段店工业园区新二中对面	041000	吴彩霞
	永济市棉花原种场	√			永济市栲栳镇北	044500	马振林
河南	河南省农业科学小麦所★	供样单位			郑州市花园路116号	450002	王西成

注：*为提供品质分析样品试点，★为提供抗病鉴定、抗寒鉴定、DNA指纹检测、转基因成分检测用种试点。

表II-9 黄淮冬麦区旱肥组试验承担单位

省份	承试单位	区试	生试	预试	地址	邮编	联系人
山东	临沂市农科院*	√	√	√	临沂市大岭镇	276001	凌再平
	青岛市种子站	√			青岛市市南区燕儿岛路10号凯悦中心写字楼2601房间	266071	韩新生
		寄种			青岛市平度市南村镇李家庄村南种子站基地	266700	
	泰安市农科院	√	√		泰安市老泰莱路	271000	钱兆国
	枣庄市农科院*	√			枣庄市峄城区吴林	277300	王秀芹
河南	洛阳农林科学院*★	√	√	√	洛阳市洛龙区安乐镇赵村东1km	471023	杨子光
	鹤壁市农科院*	√			鹤壁市淇滨区钜桥镇北2公里	456284	程玉红
	灵宝市农科所	√	√		灵宝市尹庄镇留村南	472500	赵宏伟
	济源市农业科学院	√			济源市长途汽车站东1KM路南	459002	彭涛
	汝州市农科所	√	√		汝州市	467500	史万民
河北	沧州市农林科学院	√	√		沧州市朝阳南路	061001	陆莉
	中国科学院遗传所农业资源研究中心南皮生态农业试验站	√			河北省南皮县	061500	孙家灵
	河北省农科院旱作所*	√		√	衡水市胜利东路1966号	053000	张文英
山西	泽州县农作物原种场*	√	√		晋城市泽州县金村镇府城村东	048011	刘二东
	绛县良种场	√		√	绛县陈村	043600	李鹏义
陕西	长武县农技中心	√			长武县	713600	梁增基
	西北农林科技大学乾永试验站*	√		√	陕西省永寿县邮政局存局待领	713400	谢惠民 王宏礼
	全国农业技术推广服务中心农作物品种试验站(西北)*	√	√		富平县种子分公司(县城站南街20号)	711700	党政平

注：*为提供品质分析样品试点，★为提供抗病鉴定、抗旱鉴定、DNA指纹检测种子试点

表II-10 黄淮冬麦区旱薄组试验承担单位

省份	承试单位	区试	生试	预试	地址	邮编	联系人
山西	山西省农科院小麦所*	√			临汾市幽并路	041000	卫云宗
	运城市种子站	√			运城市河东街299号	044000	张运校
	山西省农业科学院棉花研究所	√	√		运城市黄河大道118号	044000	李秀绒
	晋城市种子站*★	√	√		晋城市泽州路169号	048000	张国庆
陕西	铜川市印台区小麦育种中心*	√			铜川市印台区重兴北路120号	727000	冯艳莉
	西北农林科技大学食品学院	√	√		陕西杨凌西农路28号食品学院	712100	张正茂
	渭南市农科所	√			陕西省渭南市蒲城县孙镇	715501	张养利
	宝鸡市农科所	√	√		陕西省岐山县朝阳路56号	722400	武高潮
河南	三门峡市种子站	√			三门峡市黄河路西端	472000	王丙祥
	洛阳农林科学院	√	√		洛阳市洛龙区农科路	471023	杨洪强
	林州市农科所*	√			河南林州市镇林区粮油巷	456500	董荣巧
	嵩县农科所*	√	√		嵩县闫庄镇	471400	刘战国
河北	沧州市农科院	√			沧州市朝阳南路	061001	陆 莉
甘肃	天水市农科所	√	√		天水市秦城区中梁乡何家湾	741020	宋建荣

注：*为提供品质分析样品试点，★为提供抗病鉴定、抗旱鉴定、DNA指纹检测种子试点

表II-11 北部冬麦区旱地组试验承担单位

省份	承试单位	区试	生试	地址	邮编	联系人
山西	晋城市种子站*	√		山西晋城市泽州路169号	048000	张国庆
	长子县农作物原种场	√		山西省长子县	046600	韩三胖
	山西省农科院谷子所*★	√		山西省长治市关村	046011	孙美荣 张俊玲
甘肃	静宁县种子分公司	√		甘肃省静宁县	743400	任喜宏
	定西市农业科学院*	√		甘肃省定西市安定区	743000	周 谦
	甘肃省农科院旱作所*	√		甘肃省镇原县上肖镇	745000	李兴茂
	平凉市农科所	√		平凉市崆峒区广成路41号	744000	任根深
	陇东学院农林科技学院*	√		甘肃省庆阳市西峰区八里庙	745000	施万喜
宁夏	固原市种子站	√		固原市原州区	756000	王 峰
	隆德县种子管理站	√		宁夏隆德县	756300	王俊珍
	彭阳县种子管理站	√		宁夏彭阳县	756500	马峰鹰

注：*为提供品质分析样品试点，★为提供抗病鉴定、抗旱鉴定、抗寒鉴定、DNA指纹检测、转基因成分检测用种试点。

表II-14 北部冬麦区水地组试验承试单位

省份	承试单位	区试	生试	地 址	邮编	联系人
北京	中国农科院作物所*	√		北京市海淀区中关村南大街12号	100081	闫长生
	北京杂交小麦工程技术研究中心★	√	√	北京市海淀区西效板井村	100089	任立平、高新欢
天津	天津市武清区种子管理站*	√	√	天津市武清区南蔡村镇张辛庄村北-武清区农业学会	301709	张连国
	天津市宝坻区种子管理站	√		天津市宝坻区进京路24号	301800	郭士军、赵国玺
河北	国营保定农场	√		河北省徐水县-国营保定农场	072550	张铁恒
	河北省遵化市农作物品种试验站*	√	√	河北省遵化市东新庄镇兴隆店村南	064209	李瑞杰
	河北省滦县农作物品种试验站	√	√	河北省滦县滦州镇后明碑村北原种场	063700	裴振东
	固安县科伟种业开发有限公司	√		固安县永定南路西侧	065500	刘贤卿
山西	山西屯玉种业科技股份有限公司	√	√	山西省屯留县屯玉种业	046100	王建功
	山西省农科院作物科学研究所*	√	√	山西省太原市太榆路185号	030032	唐朝晖
	山西介休市种子站	√		山西省介休市北坛中路168号	032000	宋金亮
新疆	新疆阿拉尔农一师农科所	√	√	新疆阿克苏阿拉尔市	843300	田杰英
西藏	山南地区农科所	√		山南地区农科所（乃东路76号）	856000	吴银云
	西藏点作为引种点，试验数据不参与汇总，该点试验结束后将试验总结一式2份分别寄送所在组主持单位和全国农技中心品种管理处。					

注：*为提供品质分析样品试点，★为提供抗病鉴定、抗寒鉴定、DNA指纹检测、转基因成分检测用种试点。

表II-2 长江上游冬麦组参试品种及选育单位

1、区域试验

组别	序号	品种名称	组合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电话
区试A组	1	N08-51	N711/N24M1	四川农业大学小麦研究所	成都温江区惠民路	兰秀锦	611130	13628061056
	2	11P2-4	99-1572/10090//01-3570	四川省农业科学院作物研究所	成都市锦江区狮子山路4号	蒲宗君	610066	13398192028
	3	国豪麦3号	1227-185/99-1522//99-1572	四川国豪种业股份有限公司	四川省绵阳市农科区松江路18号	钟凯	621023	15196245988
	4	10间236	间38/99116//川麦42	四川省农业科学院作物研究所	成都市外东狮子山路4号	杨武云	610066	13982076618
	5	WJ36	川麦42/川育16//Yr10NIL	中国科学院成都生物研究所	成都市人民南路4段9号	王涛	610041	13618076759
	6	11P4-1	99-1572/98-266//01-3570	四川省农业科学院作物研究所	成都市锦江区狮子山路4号	蒲宗君	610066	13398192028
	7	HW1218	99-1572/98-266//01-3570	四川省农业科学院作物研究所	成都市锦江区狮子山路4号	蒲宗君	610066	13398192028
	8	川11145	01-3570/R138	四川省农科院作物所	四川省成都市锦江区外东狮子山路4号	伍玲	610066	13658050896
	9	MR11-1	06-367/99-1522	绵阳市农业科学研究院	四川省绵阳市松垭镇松江路8号	任勇	621023	13698123162
	10	MY11-14	2273-7/030484	四川国豪种业股份有限公司	四川省绵阳市农科区松江路18号	钟凯	621023	15196245988
	11	B12-11	30389/B1291	四川农业大学小麦研究所	成都温江区	伍碧华、兰秀锦	611130	13458637856、 13628061056
	12	川麦42 CK		四川省农业科学院作物研究所	成都市锦江区狮子山路4号	杨武云	610066	13982076618
区试B组	1	襄麦32	川农16/Bicancia	襄阳市农业科学院	湖北省襄阳市高新区邓城大道81号	陈桥生	441057	13871696639
	2	漯6010	原阳1号/// (漯152×82C6) F1/ 绵阳21//绵阳21	漯河市农业科学院	河南省漯河市黄河路900号	廖平安	462300	13939519352
	3	云麦49	953-3317/3317	云南省农业科学院粮食作物研究所	云南省昆明市北京路2238号	于亚雄	650205	13888928518
	4	云10D4-3	云麦39/943-676	云南省农业科学院粮食作物研究所	云南省昆明市北京路2238号	于亚雄	650205	13888928518
	5	南30-10	16-1/攀早抗	四川省南充市农科院	四川省南充市顺庆区农科巷137号南充市农科院	王淑荣	637000	13990856215
	6	昌麦26	3461×西昌16	凉山州西昌农业科学研究所	凉山州西昌市胜利南路142号	刘于斌	615000	18981503806
	7	13A8	41058/00062	中国科学院成都生物研究所	成都市人民南路4段9号416信箱	吴瑜	610041	13980424911
	8	二优725	LB-78/R725	重庆市农业科学院特色作物研究所	重庆市永川区科园路9号	李伯群	402160	13002355310
	9	川13品6	99116/普冰3504//川麦104	四川省农业科学院作物研究所	成都市锦江区狮子山路4号	杨武云	610066	13982076618
	10	MR11-12	06-367/99-1522	绵阳市农业科学研究院	四川省绵阳市松垭镇松江路8号	任勇	621023	13698123162
	11	BL10-285	1275-1/99-1522	绵阳市农科院	四川省绵阳市游仙区松垭镇	李生荣	621023	0816-2822083
	12	川麦42 CK		四川省农业科学院作物研究所	成都市锦江区狮子山路4号	杨武云	610066	13982076618

表II-2 长江上游冬麦组参试品种及供种单位(续)

2、预备试验

序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
1	W33	川麦42/川育16//Yr15NIL	中国科学院成都生物研究所	成都市人民南路4段9号	王涛	610041	13618076759
2	BL11-191	(2001-8/17thHRSWN-R-98) F1/1275-1	绵阳市农科院	四川省绵阳市游仙区松垭镇	李生荣	621023	0816-2822083
3	sw8157	1572/8488	四川省农科院作物所	四川省成都市锦江区外东狮子山路4号	杨恩年	610066	13689010749
4	13P2-10	(贵农21/SW3243) F1/(川麦42/川麦44) F1	四川省农业科学院作物研究所	成都市锦江区狮子山路4号	蒲宗君	610066	13398192028
5	13P2-12	(贵农21/SW3243) F1/(川麦42/川麦44) F1	四川省农业科学院作物研究所	成都市锦江区狮子山路4号	蒲宗君	610066	13398192028
6	射1135	92-3×郑9023	四川省亿诚现代农业科技有限公司	射洪县太乙镇文化街128号	李德宇	629211	13508219099
7	W41	川麦42/川育16//Yr10NIL	中国科学院成都生物研究所	成都市人民南路4段9号	王涛	610041	13618076759
8	川13012	SRRPN-41/W3734	四川省农科院作物所	四川省成都市锦江区外东狮子山路4号	伍玲	610066	13658050896
9	川13006	HY-SR-13/川07005//川07005	四川省农科院作物所	成都市锦江区外东狮子山路4号	李式昭	610066	15928118723
10	LBF11(29)-12-16	R189/B1568	西南科技大学	绵阳市青义	李邦发	62010	13708120366
11	川13071	L239-248-5/07225	四川省农科院作物所	四川省成都市锦江区外东狮子山路4号	伍玲	610066	13658050896
12	西3152	3449/选3315	四川凉山州西昌农科所	凉山州西昌市胜利南路142号	刘于斌	615000	0834-3224058
13	西4395	西昌19/川麦44	四川凉山州西昌农科所	凉山州西昌市胜利南路142号	刘于斌	615000	0834-3224058
14	BL11-306	4515-5/2652-26-1	绵阳市农科院	四川省绵阳市游仙区松垭镇	李生荣	621023	0816-2822083
15	13C38	中植3586/50669//98(0)/11020	中国科学院成都生物研究所	成都市人民南路4段9号416信箱	吴瑜	610041	13980424911
16	13B10	30389/3/G394//30024/NE7060	中国科学院成都生物研究所	成都市人民南路4段9号416信箱	吴瑜	610041	13980424911
17	渝1318	02321//G01-37/绵阳26	重庆市农业科学院特色作物研究所	重庆市永川区科园路9号	李伯群	402160	023-49846073
18	B12-4	30389/B1291	四川农业大学小麦研究所	成都温江区	伍碧华	611130	13458637856
19	MY11-51	1275-1/2504-3	四川国豪种业股份有限公司	四川省绵阳市农科区松江路18号	钟凯	621023	15196245988
20	射11-6	绵阳31×渝麦7号	四川省亿诚现代农业科技有限公司	射洪县太乙镇文化街128号	李德宇	629211	13508219099
21	川麦42 CK		四川省农业科学院作物研究所	成都市锦江区狮子山路4号	杨武云	610066	13982076618

表II-4 长江中下游冬麦组参试品种

1、区域试验

序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮 编	电 话
1	扬09-111	扬17*2//扬11/豫麦18	江苏里下河地区农科所	江苏扬州扬子江北路568号	吴宏亚	225007	13813175603
2	华麦0722	扬麦13×苏麦6号	江苏省大华种业集团有限公司	南京市中山东路218号长安国际中心17楼	周凤明	210002	13801406386
3	宁0898	宁9大44/扬0-118	江苏省农业科学院农业生物技术研究所	南京市钟灵街50号	姚金保	210014	13851689603
4	亿麦9号	郑麦9023×亿6325	安徽绿亿种业有限公司	合肥市高新区天元路5号科苑大厦5	岳继承	230088	15105606759
5	06-135	繁276×扬麦10号	光明种业有限公司	上海市崇明跃进农场跃进公路223号	余飞宇	202171	13917936074
6	新麦2号	绵麦44/郑麦9023	合肥新民农业科技研究所	合肥市滨湖新区滨湖假日13栋2503	牛宇静	230051	18905010362
7	宁09-72	宁9531/宁麦9号	江苏红旗种业有限公司、江苏省农业科学院生物技术所	江苏省泰州市红旗良种场	汤顺英	225300	13382469108
8	宁09121	宁麦9号/皖麦18	江苏省农科院生物所	南京市孝陵卫钟灵街50号	杨学明	210014	025-84390310
9	丰庆108	扬辐2号/宁麦8号	江苏省丰庆种业科技有限责任公司	南京市钟灵街50号	朱洪文	210014	13645165188
10	漯6010	原阳1号/// (漯152×82C6)F1/绵阳21//绵阳21	漯河市农业科学院	河南省漯河市黄河路900号	廖平安	462300	13939519352
11	扬10-66	扬14/[扬17//01-2/农大152]	江苏里下河地区农科所	扬州市扬子江北路568号	吴红亚	225009	13813175603
12	镇10375	扬麦15/镇麦5号	江苏丘陵地区镇江农科所	江苏省句容市宁杭路112号	陈爱大	212400	0511-87273285
13	扬麦20 (CK)		江苏里下河地区农科所	扬州市扬子江北路568号	吴红亚	225009	0514-87303868

表II-4 长江中下游冬麦组参试品种 (续)

2、预备试验

序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮 编	电 话
1	乐麦216	扬辐麦2号/扬麦16	合肥丰乐种业股份公司	合肥市樊洼路8号	陈德胜	230031	13305519568
2	国红3号	扬麦158/矮抗58	合肥国丰农业科技公司	肥西县上派镇工业聚集区	张家法	231200	13605608254
3	安农1243	矮早781/皖麦//矮早781 /扬麦158	安徽农业大学	合肥市长江西路130号	卢 杰	230036	15055174300
4	安农1124	02P//矮早781/扬麦158	安徽农业大学, 安徽隆平高科种业有限公司	合肥市望江西路533号	赵富中	230088	18805513389
5	亿麦16	扬麦15/宁J210	安徽绿亿种业公司	合肥市高新区天元路5号科苑大厦5楼	岳继承	230088	18805692089
6	未来6193	郑麦9023/皖麦54	安徽未来种业有限公司	合肥井冈山山路68号自主创新园3号	刘兆明	230031	18855171357
7	皖西麦0638	扬麦9号×Y18	六安市农业科学研究院	六安市皋城路	姜文武	237009	18956460256
8	兰考168	95-76/淮9467//3E159	河南天民种业有限公司	河南省兰考县产业集聚区	沈天民	475300	13783786166

表II-4 长江中下游冬麦组参试品种(续)

2、预备试验(续)

9	信麦78	信阳234-12×豫麦18-64	信阳市农业科学院	河南省信阳市河南路20号	陈金平	464000	13937678397
10	襄麦18	豫麦51/绵麦41	襄阳市农业科学院	湖北省襄阳市高新区邓城大道81号	陈桥生	441057	13871696639
11	襄麦36	53337/华麦2152	襄阳市农业科学院	湖北省襄阳市高新区邓城大道81号	陈桥生	441057	13871696639
12	京华麦1号	矮抗58/郑麦9011	湖北京山三高种植专业合作社	湖北省京山县钱场镇金泉村	马自超	431818	15997220901
13	宁10161	宁9-76/苏麦6	江苏省农科院生物所	南京市孝陵卫钟灵街50号	姚国才	210014	13951726418
14	隆麦28	扬辐麦2号/宁麦8号	江苏天隆种业科技有限公司	江苏省盱眙县古桑乡原种场	谢辉	211700	15851701100
15	宁1054	宁9-44/宁0078	江苏省农业科学院农业生物技术研究所	南京市钟灵街50号	姚金保	210014	2584390298
16	宁1027	扬麦11/宁9大79//宁9-38	江苏红旗种业有限公司 江苏省农业科学院农业生物技术研究所	江苏省泰州市红旗良种场	汤顺英	225311	13382469108
17	宁中11100	宁麦13/扬麦158	江苏中江种业股份有限公司 江苏省农业科学院农业生物技术研究所	南京市六合经济开发区雄州南路389号	凌兆凤	211500	13382768415
18	宁09131	宁9-36/宁0076	江苏明天种业研究院 江苏省农业科学院农业生物技术研究所	南京市孝陵卫钟灵街50号	马鸿翔	210014	13505194116
19	瑞华1227	宁麦9号/宁8026//扬麦158	江苏瑞华农业科技有限公司	南京市玄武区柳营101号	夏中华	210014	13515107188
20	华麦1028	扬麦11/华麦0722	江苏省大华种业集团有限公司	南京市中山东路218号长安国际中心17楼	周凤明	210002	13801406386
21	中研麦0788	C23×3A105	江苏苏乐种业科技有限公司	江苏连云港市新浦区幸福路17号	刘江	222000	18761334817
22	南农13Y110	CIMMYT MV964091///苏3/92G397//扬麦158///宁麦9号	南京农业大学细胞遗传研究所	南京市卫岗1号南京农业大学农学院	张守忠	210095	18913315289
23	南农13Y137	扬麦13///92R137/Pm19//豫麦19	南京农业大学细胞遗传研究所	南京市卫岗1号南京农业大学农学院	张守忠	210095	18913315289
24	扬辐麦1025	1-1274×扬麦11	江苏金土地种业有限公司	江苏省扬州市扬子江北路568号	何震天	225007	18952788958
25	苏麦198	扬辐麦2号×宁麦9号	江苏丰庆种业科技有限公司	南京市孝陵卫钟灵街50号省农科院内	朱洪文	210014	13645165188
26	镇11398	镇麦4号//扬麦158/OK94P549-2e	江苏丘陵地区镇江农科所	江苏省句容市宁杭路112号	陈爱大	212400	0511-87273285
27	镇10098	扬麦15/镇麦5号	江苏丘陵地区镇江农科所	江苏省句容市宁杭路112号	陈爱大	212400	0511-87273285
28	扬11-118	扬11 ² /07纹333	江苏里下河地区农科所	扬州市扬子江北路568号	吴宏亚	225009	0514-87303868
29	扬10-120	扬17 ² //扬11/豫麦18	江苏金土地种业有限公司	扬州市扬子江北路568号	汪尊杰	225009	13773545645
30	扬11G4	03G37/扬15 ³	江苏金土地种业有限公司	扬州市扬子江北路568号	汪尊杰	225009	13773545645
31	隆麦1301	扬辐麦2号/宁麦13号	天津天隆种业科技有限公司	天津经济技术开发区睦宁路11号	东丽	300457	13820401052
32	宁11076	宁0319 / 宁麦8号	江苏省农业科学院农业生物技术研究所、中国种子集团有限公司	南京市钟灵街48号生物技术研究所、北京市西城区复外大街A2号中化14层	张鹏、付雪丽	210014	13951618841、18911319080
33	GM01	A27/A9//扬麦14	光明种业有限公司、宝山区生物技术中心	上海崇明跃进农场跃新公路1501号	余飞宇	202171	13917936074
34	GM02	95-76/淮9467//生4	光明种业有限公司, 江苏省农科院生物技术所	上海崇明跃进农场跃新公路1501号	余飞宇	202171	13917936074
35	扬麦20(CK)		江苏里下河地区农科所	扬州市扬子江北路568号	吴红亚	225009	0514-87303868

表II-6 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组参试品种

1、区域试验（冬水组）

序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
1	存麦8号	周麦24/周麦22	河南省天存小麦改良技术研究所	郑州高新技术开发区金菊街16号院24号楼	郑天存	450001	15010371566
2	德宏福麦8号	轮选01/周麦16	河南德宏种业股份有限公司	新乡市高新开发西区青龙路中段2号	张先喜	453731	13703739533
3	冠麦1号	周麦13/百农64	河南华冠种业有限公司	鹿邑县城关镇西城一街168号	李希臣	477200	15893698996
4	华育198	百农64/周麦16	河南省华棉种业有限公司	新乡市华兰大道高新区创业园三号园	李新华	453003	13803735471
5	洛麦29	矮抗58/开麦18	洛阳农林科学院	洛阳市洛龙区农科路24号	高海涛	471023	13937966626
6	山农055843	Ms2小麦轮选群体	山东农业大学, 中国种子集团有限公司	山东省泰安市岱宗大街61号	高庆荣	271018	13853882376
7	许科129	郑麦366/新麦19//周麦16	河南省许科种业有限公司	河南省许昌市长村张乡吴楼村许科种业	赵土岗	461107	13849892816
8	烟99102	烟航选2号/临9511F ₁ //烟BLU14-15	烟台市农科院	烟台市福山区港城西大街26号	王江春	265500	13685352038
9	郑麦379	周13/D9054-6	河南省农科院小麦研究中心	郑州市农业路1号	吴政卿	450002	37165718242
10	郑品麦8号	(矮抗58/周麦18) F1种子诱变	河南金苑种业有限公司	郑州高新区合欢街138号	李永铭	450001	13653853089
11	远航168(中原之星)	矮抗58/豫农416	河南远航种业有限公司	郑州市郑花路1号锦绣正弘国际公寓阿波罗二单元1001	刘丽丽	450002	13903830093
12	周麦30号	周麦23号/周麦18-15	河南省周口市农业科学院	周口市建设东路4号	殷贵鸿	466000	13939497899
13	瑞泉麦168	周麦16/豫麦13	王蕊	郑州市金水区国基路中段	王 蕊	450002	13849092776
14	德宏福麦2号	周麦18/皖麦50//淮麦0208	河南德宏种业股份有限公司	新乡市高新开发西区青龙路中段2号	张先喜	453731	13703739533
15	益科麦5号	淮0566/洛麦23	天益青种业有限责任公司	运河粮路85号	刘耀南	234000	13329071888
16	郑麦583	周麦11//温麦6号/郑州8960	河南省农科院小麦研究中心	河南省郑州市花园路116号	曹廷杰	450002	13903865040
17	徐麦0054	新麦93119/周麦16	江苏徐淮地区徐州农科所	江苏省徐州市东郊东贺村	冯国华	221121	0516-82189225
18	郑育麦0519	矮抗58/豫展9804	河南郑育农业科技有限公司	农业路62号	李 敏	450002	13683805301
19	泉麦890	许科1号/04中36	河南开泉农业科学研究所有限公司	郑州市文化路95号	赵一伟	450002	15290837221
20	新麦31	濮麦9号/矮抗58	河南敦煌种业新科种子有限公司	河南新乡市新飞大道南段路东新菏铁路北100米	蒋志凯	453000	13598623179
21	濮兴5号	(周麦16/豫麦49)/周麦22	河南省民兴种业有限公司	濮阳市南乐县兴华路西段	王俊兴	457400	13303933591
22	洛麦31	周麦18/AK58	洛阳农林科学院	洛阳市洛龙区农科路24号	高海涛	471023	13937966626
23	中种麦10号	Ms2小麦轮选群体	中国种子集团有限公司\山东农业大学	北京市西城区复兴门外大街A2号中化大厦F14	付雪丽	100045	18911319080
24	丰德存麦12号	周16/陕优225//百农AK58	河南丰德康种业有限公司、河南省天存小麦改良技术研究所	郑州市高新区翠竹街1号总部企业基地13号5层	谷登斌	450001	18638261317
25	许科718	周麦13/漯麦4号	河南许科种业有限公司	河南省许昌市许繁路市卫校南1000米路西许科种业	赵土岗	461107	13849892816
26	豫粮1688	周麦13/豫麦68	河南粮仓种业有限公司	河南省西华县奉北工业园区	闫喜森	466600	13837190229
27	育德1号	周麦22/CI18	河南赛德种业有限公司	郑州市农业路62号	张立东	450002	13007519311
28	周麦18 CK	内乡185/周麦9号	周口市农科院	河南周口市建设路东段4号	殷贵鸿	466000	0394-8690863
29	藁麦8901 CK2	77546-2/临漳麦	河北省藁城市农科所	河北省藁城市			

表II-6 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组参试品种（续）

2、区域试验（春水组）

序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
1	兰考679	兰考101/周98165	河南天民种业有限公司	兰考县产业集聚区（城南工业区310国道北侧）	张建萍	475300	13839975262
2	豫教6号	花培3号/漂麦4号	河南教育学院小麦育种中心，湖北省孝	河南郑州郑东新区龙子湖高校园区文苑北路	王世杰	450046	13938232125
3	中鉴49	石7221/石家庄8号	中国农业科学院作物所	北京中关村南大街12号	周 阳	100081	13693058492
4	中研麦1号	豫麦54/周麦9号	连云港市苏乐种业科技有限公司	江苏连云港市新浦区幸福路17号	李正明	222000	18761334817
5	中育1123	04中36/周麦23	中棉种业科技股份有限公司	河南安阳开发区黄河大道38号	杨兆生	455000	0372-2562218
6	中原18	百农矮抗58/豫麦68//98-68	河南谷得科技种业有限公司	郑州郑花路锦绣正弘国际公寓	刘志善	450002	13903830093
7	郑麦113	矮抗58/偃展4110	河南省农科院小麦研究中心	郑州市农业路1号	吴政卿	450002	13608699987
8	新麦2111	偃展4110/周麦16	河南敦煌种业新科种子有限公司	河南新乡市新飞大道南段路东新菏铁路北	蒋志凯	453000	13598623179
9	瑞华1101	郑麦9023/烟1604	江苏瑞华农业科技有限公司	江苏省南京市玄武区柳营100号	夏中华	210014	13515107188
10	偃高21	周麦16//（温麦6号/豫麦18）F6	河南省偃师市金高种业有限公司	河南省偃师市缙氏镇夫子庙村	王建涛	471931	13643790597
11	德宏福麦6号	周麦16/濮麦9号	河南德宏种业股份有限公司	新乡市高新开发西区青龙路中段2号	张先喜	453731	13703739533
12	现麦68	百农9310/周麦16	河南省现代种业有限公司	郑州市高新区桂花西街3号	解 强	450001	13703714882
13	西农529	绵阳26/小偃597	西北农林科技大学农学院	陕西杨凌邠城路3号	吉万全	712100	13359215439
14	西农585	西农4211/西农9871	西北农林科技大学农学院	陕西杨凌示范区邠城路3号	王 辉	712100	13709129008
15	偃展4110 CK1	89（35）-14/矮早781-4	豫西农作物品种展览中心（偃师市）	偃师市翟镇镇二里头	徐才智	471941	0379-7452293
16	豫麦34 CK2	矮丰3号//孟201/牛株特/3/豫麦2号	郑州市农科所	郑州市齐礼闫	邢廷茂	450005	0371-8894107

注：冬水组优质对照蒙8901和春水组优质对照豫麦34号只在品质测试抽样点（带*号的试点）种植一个小区作为抽样用，其它试点不种。

3、生产试验（冬水组）

组别	序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
A组	1	未来0818	豫麦18/宿9908	安徽未来种业有限公司	合肥市高新区天元路5号	乔盛秋	230088	13365518582
	2	丰德存麦5号	周麦16/郑麦366	河南丰德康种业有限公司	郑州高新区翠竹街1号总部企业基地13号5楼	付锦龙	450002	13603090465
	3	淮麦0882	烟农19/郑麦991	江苏徐淮地区淮阴农科所	江苏省淮安市淮海北路104号	顾正中	223001	051783666055
	4	周麦18 CK	内乡185/周麦9号	周口市农科院	河南周口市建设路东段4号	殷贵鸿	466000	0394-8690863
B组	1	存麦8号	周麦24/周麦22	河南省天存小麦改良技术研究所	郑州高新技术开发区金菊街16号院24号楼	郑天存	450001	150103711566
	2	漂6073	核不育轮回群体II中选择	河南省漯河市农业科学院	漯河市黄河路900号	薛国典	462000	0395-3188803
	3	周麦18 CK	内乡185/周麦9号	周口市农科院	河南周口市建设路东段4号	殷贵鸿	466000	0394-8690863

表II-6 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组参试品种(续)

4、生产试验(春水组)

序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
1	天民198	R81/百农64//偃展4110	河南天民种业有限公司	兰考县城关镇陵园路西段	沈天民	475300	13783786166
2	明麦2号(华瑞0712)	淮麦17/鲁麦14	江苏瑞华农业科技有限公司	江苏省南京市玄武区柳营100号峻峰大厦501室	夏中华	210014	13515107188
3	博农6号	博农653/郑麦9023//RECITAL	焦作市博农种子分公司, 河南同舟缘种子分公司	博爱县磨头镇	董体明	454492	0391-8068951
4	偃展4110ck	89(35)-14/矮早781-4	豫西农作物品种展览中心(偃师市)	偃师市翟镇镇二里头	徐才智	471941	0379-7452293

5、预备试验(冬水组)

组别	序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
A组	1	鑫农518	洛麦21/AK58	南乐县鑫农种植专业合作社	南乐县城西2公里路北	张俊玲	457400	13323636560
	2	怀川919	温麦4号/周16/咸阳151	河南怀川种业有限公司	河南省焦作市焦武路东	李继平	454000	15203910373
	3	瑞华055	淮麦18/ZY0055	江苏瑞华农业科技有限公司	江苏省南京市玄武区柳营100号	夏中华	210014	13515107188
	4	许麦262	矮抗58/宛抗804	许昌市农业科学研究所	许昌县蒋李集镇南2公里	田香伟	461107	13409386312
	5	中育1152	04中36/周麦16	中棉种业股份有限公司	河南安阳黄河大道38号	杨兆生	455000	0372-2562218
	6	百农416	周麦18/矮抗58//矮抗58	河南科技学院小麦中心	新乡市华兰大道东段	李 淦	453003	0373-3040964
	7	皖科06725	(皖麦19/徐麦25)//皖麦44///宿043	安徽省农科院作物所	合肥市农科南路40号	汪建来	230031	13865922668
	8	中泛7039	郑麦9023/周麦18	河南黄泛区地神种业有限公司	河南省黄泛区农场地神种业农科所	韦胜利	466632	13838603729
	9	安农1208	烟农19/安农0016	安徽农业大学、安徽隆平高科	合肥市长江西路130号	卢 杰	230036	15055174300
	10	保丰2018	淮麦20/周麦18	江苏保丰集团公司	江苏省徐州市奎果小区12号楼	丁养锐	221009	051683950396
	11	郑麦0943	郑97199/济麦20	河南省农科院小麦研究中心	河南省郑州市花园路116号	许为钢	450002	0371-65712307
	12	徐麦1108	淮麦18/矮抗58	江苏徐淮地区徐州农科所	江苏省徐州市东郊东贺村	冯国华	221121	13952197468
	13	保丰1289	AK59/连9791	江苏保丰集团公司	江苏省徐州市奎果小区12号楼	丁长生	221009	13905219029
	14	淮核12248	冬春轮回选择群体	江苏徐淮地区淮阴农科所	江苏省淮安市淮海北路104号	孙苏阳	223001	13511556058
	15	淮麦2230	淮麦18//陕89150/泗阳1108	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	江苏省淮安市淮海北路104号	顾正中	223001	13511558633
	16	瑞华589	烟辐188/邯鄹4589	江苏瑞华农业科技有限公司	南京市玄武区柳营100号	夏中华	210014	13515107188
	17	中保麦1号	周麦27/周麦22	北京中保兴农种业高新技术有限公司	北京市海淀区圆明园西路2号中国农科院植保所农药厂	张刚应	100193	13910008755
	18	徽研77	烟农19/周麦16	安徽新世纪农业有限公司	阜阳市颍州区顺昌西路88号	丁 凯	236049	13955899666
	19	淮1216	泛麦5号//泛麦5号/烟1604	濉溪县农科所	濉溪县五里郢	周素英	235100	13966153653
	20	乐麦W102070	C420/豫同M023	合肥丰乐种业股份公司	合肥市樊洼路8号	陈德胜	230031	13305519568
	21	龙科1221	良星99/淮0208	安徽皖垦种业股份有限公司	安徽省怀远县龙亢农场农科所	王永玖	233426	13865017619
	22	安农大wh2012-	开麦18/984121	安徽农业大学农学院	合肥市长江西路130号	黄正来	230036	13505518710
	23	谷神麦9号	邯4564/邯6172//皖麦48	安徽谷神种业公司	安徽省涡阳县向阳南路259号	王 军	233600	13909675882
	24	安1243	泰山241/西农1718	安徽省农科院作物所	合肥市农科南路40号	张平治	230031	18955151327
	25	龙麦109	DL109/鲁麦15	六安市隆华农作物科技有限公司	六安市大别山路3号安丰大厦405	朱荣毅	237008	18905647908

表II-6 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组参试品种(续)

5、预备试验(冬水组)续

组别	代号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
A组	26	淮师0916	烟农19/良星66	淮北师范大学	淮北市东山路100号	傅兆麟	235000	13965877563
	27	荃麦1094	C420/豫同M023	安徽省农科院作物所 安徽荃银高科种	安徽省合肥市高新区天智路3号	方 玉	230088	13637083070
	28	阜0608	周16/漯4518	阜阳市农业科学院	阜阳市欧阳修路567号	邓贺明	236065	13625580491
	29	淮河6号	烟农19/鲁麦18	宿州市淮河种业公司	宿州市光彩大市场A区8栋28号	吴俊超	234000	13805571468
	30	豪麦18	鲁麦88418/温麦8号	安徽国豪农业科技公司	合肥市高新区华亿科学园D2栋402	余洪根	230088	13955153249
	31	安农1206	周麦13/矮抗58	安徽农业大学	合肥市长江西路130号	卢 杰	230036	15055174300
	32	涡麦012001-8	莱137/周麦16//郑育麦9987	亳州市农科所	涡阳县城东开发区	刘 钊	233607	13956828779
	33	瑞泉麦24	周麦16/轮选01-11//良星66	王蕊	郑州市农业路25号	王 蕊	450002	13849092776
	34	隆平899	淮麦18 /隆平0399	安徽隆平高科种业	合肥市望江西路533号	赵富中	230088	18805513389
	35	亿麦26	豫麦34/陕麦139	安徽绿亿种业有限公司	合肥市高新区天元路5号科苑大厦5楼	岳继承	230088	18805692089
	36	SC108	皖麦52/邯6172	安徽国盛农业科技责任公司	合肥市高新区香樟大道168号科技实业园	黄作成	230088	13955125774
	37	秦麦618	周麦16/西农889	刘引祥	西安市凤城二路6号	刘引祥	710016	13891857896
	38	陕农33	新麦18sp-28-14/陕农981sp-12-16	西北农林科技大学农学院	陕西杨凌邠城路3号	王成社	712100	13992861692
	B组	39	西郭2122	西安521/西安522	陕西聚丰种业有限公司	西安临潼区雨金街办18号	刘 勇	710605
40		西农5212	西农538/陕麦159	西北农林科技大学农学院	陕西杨凌示范区邠城路3号	高 翔	712100	13709124775
41		西农0752	02(8)8F3/郑麦366	西北农林科技大学农学院	陕西杨凌西北农林科技大学农学院	冯 毅	712100	13572883698
42		西农533	陕麦94/周98165	西北农林科技大学农学院	陕西杨凌邠城路3号	吉万全	712100	13359215439
43		武农6号	(藁麦8901/郑麦9023) F1/优选一号	杨凌职业技术学院	陕西省杨凌示范区渭惠路	赵 瑜	712100	13892768995
44		HM738	F18/花培8号//Q63807	陕西乾县西农试验站	陕西杨凌西农大北校西南区7111室	谢惠民	712100	13309213456
45		中新78	周麦13*漯麦4号	河南中原中农良种有限责任公司	新乡县中央大道666号	李维涛	453731	13253660586
46		德宏福118	偃麦草易位系A-3/周麦18//周麦16	河南德宏种业股份有限公司	新乡市高新开发西区青龙路中段2号	张先喜	453731	13703739533
47		郑品麦18号	汶农14辐射诱变	河南金苑种业有限公司	郑州高新技术开发区合欢街138号	白鹤峰	450001	13653853089
48		子麦601	06-4108/06-4047	河南子圣元种业科技有限公司	郑州市花园北路116号	程晓丹	450045	13783875768
49		荣伟6号	矮抗396/周麦16	新乡市荣伟种植专业合作社	河南省新乡县翟坡镇宏业大道东段	牛新章	453700	13937361991
50		濮麦28	济麦一号/新麦3306//温麦6号-198/漯麦4号	濮阳市神农种业有限公司	濮阳县南环路东段路南	魏 涛	457000	18603935666
51		偃高29	偃高1号//矮抗58/众麦998稳定系	偃师市金高种业有限公司	河南省偃师市缙氏镇夫子庙村	王建涛	471931	13643790597
52		轮选136	轮选群体	北京奥新高科种子科技有限公司; 新乡市中农矮败小麦育种技术创新中心	北京市海淀区中关村南大街12号中国农科院137信箱	李东京	100081	13810706110
53		安麦1126	安0240/矮抗58	安阳市农业科学院	安阳市文明大道833号	杨春玲	455000	13525808775
54		俊达109	豫教5号/济麦4号	河南俊达种业有限公司	河南省内黄县二帝大道南段	刘俊亮	456300	13700729096
55		豫农801	豫农982/豫麦49	河南农业大学农学院	郑州市文化路95号	程西永	450002	13938555297

表II-6 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组参试品种(续)

5、预备试验(冬水组)续

组别	代号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
B组	56	长河28	烟农20/矮抗58	河南省长河种业有限公司	河南省新乡县小冀镇青年路中段	张长河	453731	13903734296
	57	鑫麦36	烟农19/矮抗58	新乡县华育种植专业合作社	河南省新乡县新城区(小冀镇)青年路中	陈 莲	453731	13803739800
	58	中育1215	周麦22/洛麦21	中国农业科学院棉花研究所	河南安阳黄河大道38号	闫素红	455000	13673058972
	59	中育1211	中育12/矮抗58	中棉种业科技股份有限公司	河南安阳黄河大道38号	杨兆生	455000	13707669081
	60	玉海纳麦1号	周麦18/矮抗58	王磊	郑州市高新技术开发区枫杨街15号	王 磊	450001	13838398805
	61	俊达159	03中35/豫教5号	刘子谨	河南省郑州市花园北路116号	刘子谨	450045	13783875768
	62	漯6773	周麦16/淮麦0320	漯河市农业科学院	河南省漯河市黄河路900号	薛国典	462300	13323671366
	63	怀川368	矮抗58/周麦13/温麦6号	河南怀川种业有限责任公司	河南省焦作市焦武路东	李继平	454150	13639620810
	64	偃毫636	周麦16/偃展一号//矮抗58	河南省毫都种业有限公司	河南省偃师市大口乡韩村	韩红伟	471900	13592086296
	65	郑麦369	郑麦366/良星99	河南省农业科学院小麦研究所	郑州市花园路116号	雷振生	450002	13603981041
	66	同舟麦88	鲁麦14/周13	河南省同舟缘种子科技有限公司	郑州市高新区翠竹街6号	周航飞	450001	18637107552
	67	珍麦6号	周麦18//矮抗58/西抗6001	马栋梁	河南省郑州市商都路31号	马栋梁	450047	13937177082
	68	中麦934	周麦16/偃师4110	中国农业科学院棉花研究所、中国农业科学院作物科学	河南省安阳市开发区黄河大道38号	阎 俊	455000	13673802532
	69	中金13	周麦16 ² / 7979	中国农业科学院作物科学研究所、河南金粒种业有限公司	河南省郑州市商都路31号	王学友	450047	13700889280
	70	轮选33	周16 ² / 扬麦12	中国农业科学院作物科学研究所、新乡中农矮败小麦育种技术创新中心	新乡县中央大道666号	位运粮	453731	15937378125
	71	泉麦28	周麦16/淮麦18	河南开泉农业科学研究所有限公司	郑州市文化路95号	赵一伟	450002	15290837221
	72	赛德麦1号	周麦18/周麦22	河南赛德种业有限公司	河南省郑州市农业路62号	杨会武	450002	13607669079
	73	许科168	许科316/04中36	河南省许科种业有限公司	河南省许昌市许繁路市卫校南1000米路西	王洪凯	461000	13603745620
	74	周麦32号	矮抗58 / 周麦24	河南省周口市农业科学院、河南天存种业科技有限公司	河南省周口市建设东4号	殷贵鸿	466001	13939497899
	75	郑育麦16	济麦4号/豫教5号	河南郑育农业科技有限公司	郑州农业路62号	李 敏	450002	13683805301
76	濮麦6311	矮抗58/周麦18	濮阳市农业科学院、中国农业科学院棉花研究所	濮阳市建设中路93号	梁中喜	457000	13503930040	
77	天益青麦2号	(新麦9408/丰华8829) F3//烟农19	宿州市种子公司	运河粮路85号	刘良柏	234000	13805573995	
78	郑132	矮抗58/济984121	徐福新		徐福新		13526898477	
79	大农187	04中36/许科1号	赵士岗	许昌市莲城大道罗庄小区	赵士岗	461000	13849892816	
80	泛区麦15	矮抗58/泛麦5号	河南省黄泛区农场	河南省西华县黄泛区农场	罗家传	466632	13949996219	
C组	81	西农品八	郑麦9405/周麦16	河南省金马种业有限公司	西平县建设路与107国道交汇处	陈秋元 叶宝堂	463900	13783300271 13513961229
	82	粮源66	新麦18/周麦16	河南省粮源农业发展有限公司	河南省临颍县交通路448号	李振江	462600	13903958822
	83	福娃娃0618	周麦18 X矮抗59	河南省颍丰种业有限公司	河南省周口市周淮大道东段6号(农资大市场)	牛子敬	466000	13603873568
	84	温麦968	豫麦49/豫麦13//郑麦9694	温县温原种业有限公司	焦作市温县番田镇番田村	周文平	454850	13938190467
	85	丰麦716	西农979/矮抗58	秦雪峰	河南省郑州市高新区翠竹街6号(国家863软件园1号楼A座902室)	秦雪峰	450001	13733805909

表II-6 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组参试品种(续)

5、预备试验(冬水组)续

组别	代号	品种名称	组合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电话
C 组	86	众麦998	百农71-22/豫麦18//温2540/洛芙林10号	河南大众种业有限公司	郑州市金水区东风路28号蓝堡湾1号楼1单元2502室	申彦昌	450000	13939033726
	87	科林8912	科林88/西农9718	河南科林种业有限公司	河南省新乡县七里营镇南环路9号	张宏波	453731	13462355891
	88	豫农769	周麦16// (百农4805/992) F1	河南农业大学	郑州市农业路63号	王永华	450002	13607669761
	89	许研658	烟农19/周麦22	朱秀华	河南省许昌市东区唐岗街欧陆阳光2号楼	朱秀华	461000	15237461656
	90	温麦0519	周麦16/温6	河南温农丰华种业有限公司	温县城西八公里	刘兢文	454881	13938147576
	91	锦麦14	周18/矮抗58	黄彦宗	偃师文化路27号	黄彦宗	471900	13333888381
	92	农丰828	温6/周13D	孟州市农丰种子科技有限公司	孟州市城伯镇中州路9号	于秋霞	454763	13849523630
	93	昌麦886	周18/矮抗58//周16	刘成	许昌市六一路北口水利局家属院	刘成	461000	13837468848
	94	春晓718	矮抗58/周麦16	河南春晓种业有限公司	浚县西关	李永胜	456250	18803925688
	95	濮兴6号	周麦98165/05(16)-18	河南省民兴种业有限公司	南乐县城兴华路西段	王俊兴	457400	13303933591
	96	森科010-12	周麦22/ta1//周麦16/河科大9612	偃师市高优小麦育种研究所	偃师市城关镇新通路17排8号	柴同森	471900	13937962485
	97	黄明0586	周18//9023/9405	黄海明	洛阳偃师市商城东路附4号	黄海明	471900	13333888381
	98	金丹6338	周麦13/豫麦70-36	河南金丹种业有限公司	郑州市经三路32号2号楼10A	朱坤	450003	13837163088
	99	浚晓22	济麦20系统选育	董本波	鹤壁市淇滨区长江路办事处大辛庄1号院	董本波	458000	13939226466
	100	锦绣21	矮抗58/06101	河南锦绣农业科技有限公司	郑州市郑花路1号锦绣正弘国际公寓阿波罗二单元1001	刘冬冬	450002	13937190391
	101	锦研1号	百农矮抗58/周麦16	新疆桑塔木种业股份有限公司、新乡市锦科棉花研究所	河南省新乡县七里营镇刘店村北1公里处	孙长法 杜法颖	453731	13523878598 13839099251
	102	许农7号	新麦9号/豫麦18选系	河南省兆丰种业公司	许昌市蒋李集南2公里	刘新建	461107	13623748399
	103	豫丰11号	(周麦18/豫同198)F ₀ 辐射诱变	河南省豫丰种业有限公司;河南省科学院同位素研究所有限责任公司;河南省核农学重点实验室	郑州市晨旭路与中州大道交叉口瑞银双城汇19楼1908室	王浩	450000	13903813522
	104	兆丰295	周麦22//新麦9号/矮抗58	河南许农种业有限公司	许昌市兴华路南段	刘革命	461000	13503899792
	105	中冠麦1号	06321-1/周麦16 ²	中国农业科学院作物科学研究所;山东冠丰种业科技有限公司;郑州奥科种业有限公司	山东省聊城市冠县工业园区	李珍	252500	13521970372
	106	滑育麦98	周麦22/衡观35F1//周麦16	河南滑丰种业科技有限公司	河南省滑县南环路北侧	田兰荣	456400	13569096219
	107	平安12号	项麦986/新麦18号F1//豫麦49号	河南平安种业有限公司	河南省温县城西获轵线77公里处	吕平安	454881	13603893536
	108	平选10号	周麦16号/豫麦49号	冯艳红	河南省焦作市温县祥云镇喜合村	冯艳红	454881	13569106900
	109	新科麦169	洛麦21/周麦22	河南敦煌种业新科种子有限公司	河南新乡市新飞大道南段路东新菏铁路北	蒋志凯	453000	13598623179
	110	久园768	新麦9号/轮选01//周麦16	河南久园农业科技有限公司	郑州市农业路一号	周书礼	450000	13513898918
	111	机麦1号	周麦18/矮抗58	河南佳和种业有限公司	郑州高新技术开发区翠竹街6号(国家863软件园1号楼A座902)	李永铭	450000	13523450886
	112	郑麦618	周麦16/选04115-8//周麦16	河南省农业科学院小麦研究所	郑州市花园路116号	陈渝	450002	13373956507
	113	商麦167	许农5号/西农4211//商麦0626	商丘市农林科学院	商丘市梁园区胜利东路10号	朱伟	476000	13781653308
	114	天宝519	陕优225/新原958//矮抗58	新乡市天宝农作物新品种研究所	新乡县原种一场东院(防疫站北邻)	张晓慧	453700	13837303801
	115	金麦27	自选西5-142 温敏败育选系	河南金博士种业股份有限公司	郑州市经济技术开发区商英街58号	孔长江	450016	13938243508
	116	中泛428	洛新998/199-1	河南黄泛区地神种业农科所	河南黄泛区地神种业农科所	韦胜利	466632	13838603729
	117	泛麦903	扬麦12/166-1	河南黄泛区地神种业有限公司	河南黄泛区地神种业有限公司	陈清林	466632	13608612055
	118	秋乐2122	许农5号/新麦18	河南秋乐种业科技股份有限公司	郑州市农业路1号	李传强	450001	13676926017
119	现麦69	早抗375/周麦16	河南省现代种业有限公司	郑州市高新区桂花西街5号	王丽红	450008	13837116938	
120	兰考380	兰考矮早八/周麦22	河南天民种业有限公司	河南省兰考县产业集聚区	沈天民	475300	13783786166	

表II-6 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组参试品种(续)

5、预备试验(冬水组)续

D 组	121	郑麦1354	周麦22/周麦19//周麦22	河南省农业科学院小麦研究所分子育种研究室	河南省郑州市花园路116号	许为钢	450002	13503866054
	122	阳光368	矮早781/矮抗58//矮早781	漯河市阳光种业	漯河市淞江路东段	赵全花	462300	13938033216
	123	囤麦127	矮抗58/周麦16	河南省金囤种业有限公司	河南省漯河市昆仑路58号	负清峰	462000	13781705967
	124	佳麦66	矮早781/周麦18//矮早781	李中才	河南省虞城县东环路	李中才	476300	13803705066
	125	许麦312	矮抗58/陈7369	许昌市农业科学研究所	许昌县蒋李集镇南2公里	田香伟	461107	13409386312
	126	囤丰802	漯麦9号//商研99-0267/周麦13	商丘市中原小麦研究中心	商丘市睢阳区高辛镇	陈贤信	476019	13838194498
	127	郑麦1345	02H4 06-70-31/郑麦863//04H638	河南省农业科学院小麦研究所种质资源研究室	河南省郑州市花园路116号	胡琳	450002	13937119819
	128	存麦17号	丰德存麦1号/良星619	郑州丰存农业科技有限公司	郑州高新区长椿路11号大学科技园研发5号楼B座1607室	郑继东	450001	15003711567
	129	百农121	百农高光3709 / 矮抗58	河南科技学院小麦中心	河南省新乡市华兰大道东段	李淦	471023	13837388059
	130	洛麦32	周麦18/AK58	洛阳市中垦种业科技有限公司	河南省洛阳市洛龙区赵村东	高海涛	471023	13937966626
	131	中新16	周麦16*2/WS4271	中国农业科学院作物科学研究所、河南中原中农良种有限责任公司	新乡县中央大道666号	李维涛	453731	13253660586
	132	豫圣麦019	偃展4110/百农64	河南地圣农业科技发展有限公司河南地霸种业有限公司	郑州市高新区合欢街5号	范新有	450001	13837178328
	133	烟1212	烟5072/石94-5300	山东省烟台市农业科学研究所	烟台市福山区港城西大街26号	姜鸿明	265500	13105217712
	134	SH4300	4142/6125	山东农业大学等	泰安市岱宗大街61号	赵檀方	271018	13854858792
	135	LS4223	泰农18/临麦6号	山东农业大学	泰安市岱宗大街61号山东农业大学农学院	李斯深	271018	13181789592
	136	石10-4393	石优17/济麦22	石家庄市农林科学研究院、河北省小麦工程技术研究中心	石家庄市胜利北街479号	史占良	050041	13833392368
	137	冀麦268	金禾9123/冀麦518	河北省农林科学院粮油作物研究所	石家庄市高新区恒山街162号	李辉	050035	13643118602
	138	西辐816	宛原28-88/新疆达赖草	赵西东、张正斌	石家庄市槐中路286号中科院遗传生物所农业资源研究中心	张正斌	050021	13691578380
	139	中麦140	良星99/矮抗58	中国农业科学院作物科学研究所、中国农业科学院棉花研究所	北京市海淀区中关村南大街12号	张勇	100081	13526100628
	140	航麦208	周麦16//矮抗58/SPH18	中国农业科学院作物科学研究所	北京海淀中关村南大街12号	刘录祥	100081	13910224936
	141	轮选66	扬麦12/周16 ²	中国农业科学院作物科学研究所	北京中关村南大街12号	杨丽	100081	13520767777
142	中泛159	周麦16 ² / 邯6172	中国农业科学院作物科学研究所	北京中关村南大街12号	周阳	100081	13693058492	
143	中麦69	周麦18//Y98206-210/陕225选系	中国农业科学院作物科学研究所	北京市海淀区中关村南大街12号	张学勇	100081	010-82106695	
144	中013	YB3002/周16 ²	中国农科院作科所、中国种子集团有限公司	北京市西城区复兴门外大街A2号中化大厦F14	付雪丽	100045	18911319080	
145	中种麦12号	豫同05-13/L04284	中国种子集团有限公司	北京市西城区复兴门外大街A2号中化大厦F14	付雪丽	100045	18911319080	
146	中种麦13号	淮麦20/矮抗58//淮麦20	中国种子集团有限公司	北京市西城区复兴门外大街A2号中化大厦F14	付雪丽	100045	18911319080	
147	安1211	泰山241/西农1718	安徽省农科院作物所	合肥市农科南路40号	万映秀	230031	18955151327	
148	西农188	周98165/西农556	西北农林科技大学农学院	陕西杨凌示范区邠城路3号	董剑	712100	13709124775	
149	石11-5199	济麦22/石06-4122	石家庄市农林科学研究院	石家庄市胜利北街479号	何明琦	050041	13323219509	
150	丰德存麦4号	良星66/周麦22	河南丰德康种业有限公司	郑州高新区长椿路11号大学科技园研发5号楼B座1608	郑天存	450001	15003711566	
151	周麦18 CK	内乡185/周麦9号	周口市农科院	河南周口市建设路东段4号	殷贵鸿	466000	0394-8690863	

表II-6 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组参试品种(续)

6、预备试验（春水组）

代号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
1	轮选21	石7221/石家庄8号	中国农业科学院作科所	北京中关村南大街12号	周 阳		13693058492
2	阜0561	绵阳26/皖麦19	阜阳市农业科学院	阜阳市颍泉区欧阳修路567号	邓贺明	236065	13625580491
3	偃科028	周麦16/偃科956	偃师市高优小麦育种研究所	偃师市城关镇新城村北	柴同森	471900	13937962485
4	漯4688	周麦18/开麦18	漯河市农科院	漯河市黄河路900号	薛国典	662000	13323671366
5	许麦6号	郑麦9023/陕麦225	朱秀华	许昌市县粮食局家属院13号1单元	朱秀华	461000	13569912570
6	天宝518	新原958/周麦16	新乡市天宝农作物新品种研究所	新乡县原种一场东院（新乡县小吉镇）	张晓慧	453000	13837303801
7	泛麦14号	泛麦5号/04中36//矮抗58	河南省黄泛区农场	河南西华黄泛区农场	罗家传	466632	13949996219
8	先麦12	邓麦1号/陕225	河南先天下种业有限公司	邓州市三贤路113号	李晓丽	474150	13838772559
9	W1128	3392/西农979	王明岐	陕西杨凌西北农林科技大学农场住宅区	王明岐	712100	13891840968
10	淮核12013	冬春轮回选择群体	江苏徐淮地区淮阴农科所	江苏省淮安市淮海北路104号	孙苏阳	223001	13511556058
11	中研麦0709	西农979/郑麦9023	江苏苏乐种业科技有限公司	江苏连云港市新浦区幸福路17号	刘 江	222000	18761334817
12	亿麦11	宿9908/内乡188	安徽绿亿种业公司	合肥市高新区天元路5号科苑大厦5楼	岳继承	230088	18805692089
13	西农0611	西农318/矮抗58	西北农林科技大学农学院	陕西杨凌西北农林科技大学农学院	李学军	712100	13572883636
14	XZ-13	Fp 89 (♀) / Mp 58 (♂)	西北农林科技大学农学院	陕西杨凌西北农林科技大学西农校区89号	张改生	712100	13709129613
15	HM353	周麦16/济麦20	陕西乾县西农试验站	陕西杨凌西农大北校西南区7111室	谢惠民	712100	13309213456
16	德宏福116	荷兰北 ₁ /濮麦9号//周麦16	河南德宏种业股份有限公司	新乡市高新开发区西区青龙路中段2号	张先喜	453731	13703739533
17	郑麦131	观35/新9944	河南省农业科学院小麦研究所	郑州市花园路116号	雷振生	450002	13603981041
18	航麦99	郑麦9023 / 豫麦70//陕354	周文平 周航飞 王啸天	河南温县番田	周航飞	454892	18637107552
19	子麦605	豫教0502/03中35	河南子圣元种业科技有限公司	郑州市花园北路116号	程晓丹	450045	13703739533
20	浚麦21	郑麦9023/偃展4110	浚县丰黎种业有限公司	河南省黎阳路6号	王怀平	456250	13939268123
21	漯1677	矮早抗375/周麦16	漯河市农业科学院	河南省漯河市黄河路900号	薛国典	462300	13323671366
22	泉麦26	郑麦9023/丰舞966	河南开泉农业科学研究所有限公司	郑州市文化路95号	赵一伟	450002	15290837221
23	赛德麦2号	郑麦366/陕优225	河南赛德种业有限公司	河南省郑州市农业路62号	杨会武	450002	13607669079
24	漯麦956	6510/3/温6/L152//温6	漯河市农业科学院	河南省漯河市黄河路900号	廖平安	462000	13939519352
25	乐农206	矮抗58/周麦16	漯河市乐农种业有限公司	河南省漯河市黄河路900号	张宏生	462300	13839569388
26	泛区麦16	泛麦8号/04中36	河南省黄泛区农场	河南省西华县黄泛区农场	罗家传	466632	13949996219
27	粮源33	周麦16/新麦3306	河南省粮源农业发展有限公司	河南省临颖县交通路448号	李振江	462600	13903958822
28	盛农1	G883/濮麦9	国家小麦工程技术研究中心、商丘市农林科学院	河南省郑州市农业路62号、商丘市胜利东路10号	牛吉山、胡 新	450003	13592615942; 13903700125
29	众麦7号	偃展一号选系/烟159-9选系//烟1666	河南大众种业有限公司	郑州市金水区东风路28号蓝堡湾1号楼1单元2502室	申彦昌	450000	13939033726
30	豫农508	豫农416//郑麦9405/偃4110	河南农业大学	郑州市文化路95号 河南农业大学国家小麦工程技术研究中心	刘万代	450002	13938535167
31	温麦918	豫麦58/豫麦70//濮麦9号	温县温原种业有限公司	焦作市温县番田镇番田村	周文平	454850	13938190467

表II-6 黄淮冬麦区南片冬水组和春水组参试品种(续)

6、预备试验(春水组)续

代号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
32	锦麦17	周18/50250(小偃6号/偃展1号//内乡188/郑麦9023)	黄彦宗	偃师市文化路27号	黄彦宗	471900	13333888381
33	金丹6386	周16/郑麦366	河南金丹种业有限公司	郑州市经三路32号	朱 坤	450003	13837163088
34	许科198	92R178/Bpm14//矮抗58	河南省许科种业有限公司	许昌市兴华路许科种业	王洪凯	461000	13603745620
35	久园658	新麦9号/轮选01//周麦16	河南久园农业科技有限公司	郑州市农业路一号	周书礼	450000	13513898918
36	百农201	04中36/华育198	河南科技学院	河南省新乡市华兰大道东段	欧行奇	453003	13903739576
37	中泛1258	扬麦12/矮抗58 ²	河南黄泛区地神种业农科所	河南黄泛区地神种业农科所	韦胜利	466632	13838603729
38	兰考165	周98165/兰考101	河南天民种业有限公司	河南省兰考县产业集聚区	沈天民	475300	13783786166
39	才智311	偃展95(7)-2/03(107)	河南省才智种子开发有限公司	偃师市翟镇镇二里头村	徐晓阳	471941	13698879966
40	囤麦128	矮抗58/源育三号	河南省金囤种业有限公司	河南省漯河市昆仑路58号	贞清峰	462000	13781705967
41	博育8712	豫麦10号/咸阳超大穗//豫麦25	李中才	河南省虞城县东环路	李中才	476300	13803705066
42	百农123	矮抗58//矮抗58/YNR091	河南科技学院小麦中心	河南省新乡市华兰大道东段	茹振钢	453003	13903732879
43	洛麦33	周麦18/AK58	洛阳市中垦种业科技有限公司	河南省洛阳市洛龙区赵村东	高海涛	471023	13937966626
44	先麦10号	温麦6号/偃展1号-1	河南先天下种业有限公司	邓州市三贤路113号	李晓丽	474150	13838772559
45	豫圣麦21	百农64/豫麦18//周麦16	河南地圣农业科技发展有限公司河南地霸种业有限公司	郑州市高新区合欢街5号	范新有	450001	13837178328
46	华成863	新9408/丰华8829//烟农19	天益青种业科学研究所	运河粮路85号	刘 飞	234000	13955773008
47	偃展4110ck	89(35)-14/矮早781-4	豫西农作物品种展览中心(偃师市)	偃师市翟镇镇二里头	徐才智	471941	0379-7452293

表II-8 黄淮冬麦区北片水地组参试品种

1、区域试验

序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
1	邢麦13号	衡9117-2//邯4589	邢台市农业科学研究院	邢台市冶金北路与莲池大街交汇处	景冬林	054000	13831989267
2	邯09-41344	观35/藁9411	邯郸市农业科学院	邯郸市农研路一号	陈冬梅	056001	13831008353
3	冀麦325	冀5157 / 石20-7221	河北省农林科学院粮油作物研究所	石市高新技术开发区恒山街162号	刘玉平	050035	18903216713
4	山农0911	优质Ta1(Ms2)轮选群体选择可育株	山东农业大学农学院	泰安市岱宗大街61号	高庆荣	271018	13853882376
5	衡10S29-2	衡98-5229系统选育	河北省农林科学院旱作农业研究所	衡水市胜利东路1966号	孟祥海	053000	13633185162
6	平安208(豫安X208)	开麦18/周麦22	河南平安种业有限公司	河南省温县城西获轵线77公里处	吕平安	454881	13603893536
7	石U09-4366	良星99 / 石优17	石家庄市农林科学研究院;河北省小麦	石家庄市胜利北街479号	史占良	050041	13833392368
8	LS6109	临麦6号/J1781(泰农18姊妹系)	山东农业大学	山东泰安市岱宗大街61号	李斯深	271018	13181789592
9	YX11-57	MS2小麦轮选群体中选择可育株育成	山东银兴种业有限公司	山东省夏津县建设街422号	刘光涛	253200	13516306293
10	济麦06037	济麦20/烟278	山东省农科院作物所	济南市桑园路28号	黄承彦	250100	13605319113
11	泰农9862	泰农2101/烟560	泰安市泰山区瑞丰作物育种研究所	泰山区上高街道南上高村	李瑞军	271000	13505388044
12	SH4300	4142/6125	山东农业大学禾丰种子研究所	山东泰安市岱宗大街61号	赵檀方	271018	13854858792
13	邯105284	邯02-3106/邯麦13号	邯郸市农业科学院	邯郸市农研路1号	马永安	056001	13603104564
14	邯生923	邯56096/邯56113	邯郸市农业科学院	邯郸市农研路1号	张希太	056001	13111310493
15	衡10-5218	衡7228/临资18//栗H9709	河北省农林科学院旱作农业研究所	河北省衡水市胜利东路1966号	陈秀敏	053000	13803183553
16	华育116	百麦06-4109/百麦06-4062	河南华棉种业有限公司	新乡市华兰大道东段	李新华	453003	13803735471
17	冀麦729	藁9618/良星99	河北省农林科学院粮油作物研究所	石家庄市高新区恒山街162号	刘玉平	050035	18630162192
18	金禾8431	石9306/92R137//石9306 ⁴	河北省农林科学院遗传生理研究所	石家庄市和平西路598号	赵 和	050051	13933106083
19	俊达129	淮麦18/A5-100//淮麦18	河南俊达种业有限公司	内黄县二帝大道南段路西	刘浚亮	456300	13700729096
20	石11-5139	石优17/良星99	石家庄市农林科学研究院	石家庄市胜利北街479号	史占良	050041	13833392368
21	天民298	矮变1号/兰中偃2号//兰考1号	河南天民种业有限公司	河南省兰考县产业集聚区	沈天民	475300	13783786166
22	齐麦2号	潍麦8号/05-38	济南永丰种业有限公司	济南市长清区平安南路3602号	张立顺	250306	13905412789
23	LS4223	泰农18/临麦6号	山东农业大学	山东泰安市岱宗大街61号	李斯深	271018	13181789592
24	科农2009	148/BE-1//科农1095/3/科农1095	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	河北省石家庄市槐中路286号	李俊明	050021	13930161456
25	金丰7183	石6365/藁8901//石6365 ⁴	河北省农林科学院遗传生理研究所	石家庄市和平西路598号	赵 和	050051	13933106083
26	邯农2312	轮选987/良星99	河北工业大学、永年县原种场	邯郸市邯山区水厂路罗苑小区3-1-4	王新民	057153	13231095692
27	良星99CK	(稳千1号/鲁麦14)F ₁ /PH85-16	山东良星种业有限公司	宁津县城南外环路东段	刘俊升	253400	13905440485

2、生产试验

序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
1	邯05-5092	邯5267/邯4564	河北省邯郸市农科院	邯郸市农研路1号	马永安	056001	13603104564
2	鑫麦296	935031/鲁麦23	山东鑫丰种业有限公司	莘县工业园区中路东首	马云国	252400	18606351976
3	良星99CK	(稳千1号/鲁麦14)F ₁ /PH85-16	山东良星种业有限公司	宁津县城南外环路东段	刘俊升	253400	13905440485

表II-8 黄淮冬麦区北片水地组参试品种(续)

3、预备试验

序号	品种名称	组 合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电 话
1	存麦6号	丰德存麦1号×良星66	郑州丰存农业科技有限公司	郑州高新区长椿路11号大学科技园研发5号楼B座1607	郑继东	450001	15003711567
2	丰德3号	潍材17/良星99	河南丰德康种业有限公司	郑州高新区长椿路11号大学科技园研发5号楼B座1607	李奇光	450001	13603717630
3	丰德存麦4号	良星66×周麦22	河南丰德康种业有限公司	郑州高新区长椿路11号大学科技园研发5号楼B座1607	郑天存	450001	15003711566
4	科石B08-5390	冀师02-1/烟优361	中国科学院遗传与发育生物学研究所	北京市朝阳区北辰西路1号院2号	孙家柱、张爱民	100101	13641069514
5	兰考388	兰考6号/01(348)1-1-9	河南天民种业有限公司	河南省兰考县产业集聚区	沈天民	475300	13783786166
6	轮选13	济麦19/济麦222	中国农业科学院作物科学研究所	北京中关村南大街12号	刘宏伟	100081	13718971252
7	农圣1号	豫麦45×豫麦68	河南农业大学张清海;山东圣丰种业有限公司	郑州市文化路95号	王书平	450002	15617680170
8	秋乐2122	许农5号×新麦18	河南秋乐种业科技股份有限公司	郑州市农业路1号	李传强	450001	13676926017
9	豫丰1679	济麦22号/小堰22号	河南省豫丰种业有限公司	郑州市晨旭路与中州大道交叉口瑞银双城汇19楼1908室	王 浩	450000	13903813522
10	中泛159	周麦162/邯6172	中国农业科学院作物科学研究所	北京中关村南大街12号	周 阳	100081	13693058492
11	中科育2号	G219/verrys/35050//G495//川育20	中国科学院成都生物研究所、新乡县视察种业有限公司	四川省成都市人民南路四段九号	吴 瑜	610041	13980424911
12	中科育8号	G219//郑9023/中优95-7	中国科学院成都生物研究所、新乡县视察种业有限公司	四川省成都市人民南路四段九号	吴 瑜	610041	13980424911
13	中乐麦178	农大211/新麦9号//良星99	北京中农臻中农业科技发展有限公司		张志祥		15803816262
14	中种麦14号	Ta1(Ms2)小麦轮选群体	中国种子集团有限公司	北京市西城区复兴门外大街A2号中化大厦F14	付雪丽	100045	18911319080
15	子麦603	自选系07557/07949//09906	河南子圣元种业科技有限公司	河南省郑州市花园北路116号	程晓丹		13783875768
16	JNM3070	良星66/郟麦98042	济宁市农业科学研究院、山东圣丰种业科技有限公司	济宁市北郊济岱路9号	尹逊利	272131	13854781208
17	LS3639	DH21/泰农18	山东农业大学	山东省泰安市山东农业大学农学院	李斯深	271018	13181789592
18	LS4305	泰农18/临麦6号	山东农业大学、济南鑫瑞种业科技有限公司	山东省泰安市山东农业大学农学院	李斯深	271018	13181789592
19	LS5487	临麦6号/泰农18	山东农业大学、济南鑫瑞种业科技有限公司	山东省泰安市山东农业大学农学院	李斯深	271018	13181789592
20	SH5195	6125/984121	山东农业大学、淄博禾丰种子有限公司	泰安市岱宗大街61号	赵檀方	271018	13854858792
21	SN12-136	Ta1(Ms2)轮选群体中选择可育株,经过多代选择育成	山东农业大学等	山东省泰安市岱宗大街61号	高庆荣	271018	13853882376
22	YX12-10	Ms2小麦轮选群体,从中选择可育株,经多代选择稳定	山东银兴种业有限公司	山东省夏津县建设街422号	刘光涛	253200	13516306293
23	YX12-5	Ms2小麦轮选群体,从中选择可育株,经多代选择稳定	山东银兴种业有限公司	山东省夏津县建设街422号	刘光涛	253200	13516306293
24	岱麦2251	泰农6027/泰农18	泰安市泰山区瑞丰作物育种研究所	泰安市泰山区上高街道南上高村	李瑞军	271000	13505388044
25	岱麦2713	泰农2413/山农14	泰安市泰山区瑞丰作物育种研究所	泰安市泰山区上高街道南上高村	李瑞军	271000	13505388044
26	邯114294	良星66/邯02-6018	邯郸市农业科学院	邯郸市农研路1号	马永安	056001	13603104564
27	邯115276	邯02-6018/济麦22	邯郸市农业科学院	邯郸市农研路1号	马永安	056001	13603104564
28	邯生329	邯6172/邯56113	邯郸市农业科学院	邯郸市农研路1号	张希太	056001	13111310493

表II-8 黄淮冬麦区北片水地组参试品种(续)

3、预备试验(续)

29	邯生926	邯3475/邯56113	邯郸市农业科学院	邯郸市农研路1号	张希太	056001	13111310493
30	衡10-5039	衡7228/山东93-5031//良星99	河北省农林科学院旱作农业研究所	河北省衡水市胜利东路1966号	孟祥海	053000	13633185162
31	衡12-6104	衡观35/周麦18	河北省农林科学院旱作农业研究所	河北省衡水市胜利东路1966号	孟祥海	053000	13633185162
32	衡4128	4118/衡0628	河北省农林科学院旱作农业研究所	河北省衡水市胜利东路1966号	赵凤梧	053000	13833867562
33	淮核13106	冬春轮回选择群体	江苏徐淮地区淮阴农科所	江苏省淮安市淮海北路104号	孙苏阳	223001	13511556058
34	济麦23	豫麦34/3*济麦22	中国农业科学院作物科学所、山东省农业科学院作物研究所、山东鲁研农业良种有限公司	济南市工业北路202号创新大楼1417室	刘建军	250100	13011726125
35	济麦24	豫麦34/济麦22//济麦22	山东省农业科学院作物研究所、中国农业科学院作物科学所、山东鲁研农业良种有限公司	济南市工业北路202号创新大楼1417室	刘建军	250100	13011726125
36	济麦25	淮麦0205/济麦22	山东省农业科学院作物研究所、山东鲁研农业良种有限公司	济南市工业北路202号创新大楼1417室	刘建军	250100	13011726125
37	冀麦495	太谷核不育材料/良星66	河北省农林科学院粮油作物研究所	石家庄市高新区恒山街162号	李辉	050053	13643118602
38	冀麦538	太谷核不育材料/师栎02-1	河北省农林科学院粮油作物研究所	石家庄市高新区恒山街162号	李辉	050053	13643118602
39	金禾12-070	金禾9123/06DZ119//金禾9123	河北省农林科学院遗传生理研究所	石家庄市和平西路598号	赵和	050051	13933106083
40	金禾12-089	金丰6164×金禾748	河北省农林科学院遗传生理研究所	石家庄市和平西路598号	赵和	050051	13933106083
41	科农2011	科农9204×PZW-9	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	河北省石家庄市槐中路286号	李俊明	050021	13930161456
42	科石H103-009	硬4286/石麦14	石家庄市农林科学研究院、河北省小麦工程技术研究中心、中科院遗传与发育生物学研究所	河北省石家庄市胜利北路479号	刘彦军	050041	13315190969
43	齐麦5号	汶农15/13798	济南永丰种业有限公司	济南市长清区平安街道办事处平安中路	张立顺	250306	13905412789
44	山农10-2	矮孟牛II/潍麦8号	山东农业大学、安徽隆平高科种业	泰安市岱宗大街61号	田纪春	271018	13655389249
45	山农11-28	阿夫/山农01-35	山东农业大学、泰安市丰田作物科学研究所	泰安市岱宗大街61号	田纪春	271018	13655389249
46	石10-4393	石优17/济麦22	石家庄市农林科学研究院、河北省小麦工程技术研究中心	河北省石家庄市胜利北路479号	史占良	050041	13833392368
47	石U11-349	冀师02-1/石新733	石家庄市农林科学研究院	河北省石家庄市胜利北路479号	底瑞耀	050041	13930480769
48	蜀鑫麦362	AK58//周16/西农979	合肥市蜀香种子有限公司	合肥市五洲商城A区3号楼5F	王文余	230011	13705690405
49	涡农1号	矮抗58/邯6172	安徽谷神种业公司	安徽省涡阳县向阳南路259号	王军	233600	13909675882
50	烟1212	烟5072/石94-5300	山东省烟台市农业科学研究院	烟台市福山区港城西大街26号	姜鸿明	265500	13105217712
51	阳光503	984121/980402	山东省郯城县种子公司等	山东省郯城县郯东路169号	王成超	276100	15168979203
52	尧麦19-5	石01-2056/尧麦16	山西省农科院小麦研究所	临汾市幽并街33号	史忠良	041000	18635716659
53	裕田麦119	矮败/烟2070	滨州泰裕麦业有限公司	山东省滨州市滨城区滨北办事处凤凰二路68号	尹龙泉	256651	13561529558
54	冀曲麦26号	04CA88/冀曲麦12号	河北省曲周县农业局、中国农业大学	河北省曲周县农牧局	王孟月、翟志席	057250	13673105531
55	CHA13-1(杂交小麦)	RS53×山农22号	中国农业大学农学与生物技术学院学院、山东农业大学	北京市海淀区圆明园西路2号	尤明山	100193	13683629801
56	良星99CK	(稳千1号/鲁麦14)F ₁ /PH85-16	山东良星种业有限公司	宁津县城南外环路东段	刘俊升	253400	13905440485

表II-12黄淮冬麦区旱地组参试品种

1、区域试验

组别	序号	品种名称	组合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电话
旱肥组	1	冀麦418	冀5157×石20-7221	河北省农科院粮油作物研究所	石市高新技术开发区恒山街162号	刘玉平	050035	18903216713
	2	运早JS01	(91-15×92-1)F6/临138	山西省农业科学院棉花研究所	运城市黄河大道118号	柴永峰	044000	13096515682
	3	洛旱18	开麦18/长6359	洛阳农林科学院	洛阳市洛龙区安乐镇赵村东1km	孙军伟	471022	13838415907
	4	青麦6号	莱州137/978009	青岛农业大学	青岛市城阳区春阳路	林琪	266109	13730973099
	5	中麦36	(晋麦47×陕优225)/晋麦47	中国农业科学院作物科学研究所	北京中关村南大街12号	昌小平	100081	13691578273
	6	垦星一号	CN01-3/烟农19	苍山农垦实业总公司	山东苍山县南环路西首	杨久凯	277700	18866986011
	7	众信5199	D703/邯4589	河北众信种业科技有限公司	河北省成安县青云北大街路东	李海平	056700	18931062988
	8	石10-4395	石优17/济麦22	石家庄市农林科学研究院	石家庄市胜利北街479号	史占良	050041	13833392368
	9	长6839	04-6961/烟农19	山西省农科院谷子研究所	山西长治市北郊漳沂西路科研巷2号	孙美荣	046011	13935509611
	10	衡0628	73-1/邯6172	河北省农林科学院旱作农业研究所	衡水市胜利东路1966号	张文英	053000	0318-7920328
	11	农大5181	农大3097/轮选987	中国农业大学	北京海淀区圆明园西路2号	尤明山	100193	13683629801
	12	洛旱7号 CK	豫麦49/山农45	洛阳市农林科学院	河南省洛阳市安乐镇赵村东	吴少辉	471022	13938898892
旱薄组	1	太812	晋麦66/临优145	山西省农业科学院作物科学研究所	山西省太原市太榆路185号	唐朝晖	030032	13935188172
	2	长麦6673	长97-4657/长97-5041	山西省农科院谷子研究所	山西长治市北郊漳沂西路科研巷2号	常云龙	046011	18635521608
	3	运旱102	(108/90-13)F5/soisson	山西省农科院棉花研究所	运城市黄河大道118号	李秀绒	044000	13403599608
	4	金麦5295 (JM5295)	晋麦79/临旱5408	山西省金鼎生物种业股份有限公司	运城市河东东街299号	师范生	044000	0359-2094852
	5	临旱5055	临丰3号/临优2018	山西省农科院小麦研究所	临汾市幽并街33号	卫云宗	041000	0357-2882250
	6	长6938	京农CR188/长6452	山西省农科院谷子研究所	山西长治市北郊漳沂西路科研巷2号	孙美荣、	046011	13303556680
	7	临Y8161	长4802 /临优9202	山西省农科院小麦研究所	临汾市幽并街34号	姬虎太	041000	13935786939
	8	乾7121 (H7121)	长6359/西农811	陕西乾县西农试验站	陕西杨凌西农大北校西南区7111室	谢惠民	712100	13309213456
	9	衡9231	02C3-72/科麦一	河北省农林科学院旱作农业研究所	衡水市胜利东路1966号	赵凤梧	053000	13833867562
	10	沧麦2012-36	沧麦119/旱丰3号	沧州市农林科学院	沧州市朝阳南路	王奉芝	061001	13932710616
	11	中麦38	(晋麦47/鲁麦14//晋麦47) BC3F6	中国农业科学院作物科学研究所	北京市海淀区中关村南大街12号	景蕊莲	100081	13521179699
	12	长C34-3 (C34-3)	陕优225/长武131	长武县农技中心良种试验基地	陕西省长武县西大街灯塔北农业局院内	梁增基	713600	13572779730
	13	晋麦47 CK	12057//旱52/K37	山西省农科院棉花所	山西省运城市黄河大道118号	柴永峰	044000	0359-2129239

2、生产试验

组别	序号	品种名称	组合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电话
旱肥组	1	阳光818	漯麦4号/新麦18//漯麦4号	漯河阳光种业有限公司	漯河市漯舞路口	赵全花	462000	13938033216
	2	洛旱7号 CK	豫麦49/山农45	洛阳市农林科学院	河南省洛阳市安乐镇赵村东	吴少辉	471022	13938898892
旱薄组	1	运旱115	烟361/临139	山西省农科院棉花所	运城市黄河大道118号	李秀绒	044000	13403599608
	2	洛旱15	晋麦47/豫麦2号	洛阳农林科学院	河南省洛阳市安乐镇赵村东	吴少辉	471023	13938898892
	3	晋麦47 CK	12057//旱52/K37	山西省农科院棉花所	山西省运城市黄河大道118号	柴永峰	044000	0359-2129239

表II-12 黄淮冬麦区旱地组参试品种 (续)

3、预备试验 (旱肥组)

序号	品种名称	组合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电话
1	运旱139	运旱20404/临抗5023	山西省农科院棉花研究所	运城市黄河大道118号	李秀绒	044000	13403599608
2	长6794	京农CR188/长6452	山西省农科院谷子研究所	山西长治市北郊漳沂西路科研巷2号	孙美荣、张俊灵	046011	13935509611; 13303556680
3	长麦5738	长98—5947/长96—4653	山西省农科院谷子研究所	山西长治市北郊漳沂西路科研巷3号	常云龙	046011	18635521608
4	金麦1306	运5362/89m002	山西省金鼎生物种业股份有限公司	运城市河东东街299号	师范生	044000	0359-2094852
5	乾6319 (H6319)	邯6172/长武58-6-4	陕西乾县西农试验站	陕西杨凌西农大北校西南区7111室	谢惠民	712100	13309213456
6	乾1689 (H1689)	周麦19/西农928	陕西乾县西农试验站	陕西杨凌西农大北校西南区7111室	谢惠民	712100	13309213456
7	洛旱20	矮抗58/洛旱6号	洛阳市中垦种业科技有限公司、洛阳农林科学院	洛阳市洛龙区赵村东1公里	吴少辉	471023	13938898892
8	洛旱21	矮抗58/洛旱6号	洛阳市中垦种业科技有限公司、洛阳农林科学院	洛阳市洛龙区赵村东1公里	吴少辉	471023	13938898892
9	洛旱22	周麦16/洛旱7号	洛阳市中垦种业科技有限公司、洛阳农林科学院	洛阳市洛龙区赵村东1公里	吴少辉	471023	13938898892
10	阳光578	矮早781×漯麦4号	漯河市阳光种业	漯河市淞江路东段	赵全花	462300	13938033216
11	中地458	9833-2×矮早781	汝州市中地种植专业合作社	河南省汝州市	朱长喜	467500	13733152219
12	衡9618	96851/石新618	河北省农林科学院旱作农业研究所	衡水市胜利东路1966号	赵凤梧	053000	13833867562
13	石09-4276	衡观35/石麦15	石家庄市农林科学研究院	石家庄市胜利北街479号	史占良	050041	13833392368
14	科石H103-009	硬4286/石麦14	中科院遗传与发育生物学研究所、石家庄市农林科学研究院、河北省小麦工程技术研究中心	石家庄市胜利北街479号	刘彦军	050041	13315190969
15	衡11-5032	衡04-5173/良星99	河北省农林科学院旱作农业研究所	衡水市胜利东路1966号	孟祥海	053000	13633185162
16	沧麦2012-132	沧麦6002/沧麦028	沧州市农林科学院	沧州市朝阳南路	王奉芝	061001	13932710616
17	众信5128	Z703×邯4589	河北众信种业科技有限公司	河北省成安县青云北大街路东	李海平	056700	18931062988
18	冀麦485	太谷核不育材料/良星66	河北省农林科学院粮油作物研究所	石市高新技术开发区恒山街162号	李辉	050035	13643118602
19	河农6331	河农6425/冀麦38	河北农业大学	河北省保定市乐凯南大街2596号农大西校区生命学院	杨学举	071000	13833272676
20	轮选199	扬麦12/周16 ²	中国农业科学院作物科学研究所	北京中关村南大街12号	张宏军	100081	15811329480
21	济麦24	豫麦34/济麦22//济麦22///济麦22	山东省农科院作物研究所、中国农科院作物科学研究所、山东鲁研农业良种有限公司	山东省济南市工业北路202号创新大楼1417室	李豪圣	250100	13869193289
22	徽研30	周麦16/烟农19	安徽新世纪农业有限公司	阜阳市顺昌西路88号	丁凯	236069	0558-2295286
23	洛旱7号 CK	豫麦49/山农45	洛阳市农林科学院	河南省洛阳市安乐镇赵村东	吴少辉	471022	13938898892

表II-13 北部冬麦区旱地组参试品种

1、区域试验

序号	品种名称	组合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电话
1	陇育5号	西峰20号/庆农4号	陇东学院	甘肃省庆阳市西峰区兰州路陇东学院	张成	745000	18993401668
2	临旱5507	04-153/沧核030	山西省农业科学小麦研究所	山西省临汾市幽并路33号	卫云宗	041000	13835386953
3	陇鉴109	黑2-7-1X陇原011	甘肃省农科院旱地农业研究所	兰州市安宁区农科院新村1号	李兴茂	730070	13919246107
4	陇育8号	陇育1号/陇原011	甘肃陇东学院农林学院	甘肃省庆阳市西峰区兰州路陇东学院	张成	745000	18993401668
5	陇中3号 (9873-2)	D5815/5X60077-6-0	定西市农科院	甘肃省定西市安定区	周谦	743000	13830297272
6	长7080	03-6838/核丰4号	山西省农科院谷子研究所	山西长治市北郊漳沂西路科研巷2号	孙美荣、张俊灵	046011	13935509611; 13303556680
7	长麦6673	长97—4657/长97--5041	山西省农科院谷子研究所	山西长治市北郊漳沂西路科研巷3号	常云龙	046011	18635521608
8	沧麦2009-19	临抗11×沧新鉴8	沧州市农林科学院	沧州市朝阳南路	王奉芝	061001	13932710616
9	宝8696	临汾6154/宝麦8号	河北科技师范学院	河北省昌黎县城关	王凤宝	066600	13933536575
10	长6878 CK	5175/长5848	山西省农业科学院谷子所	长治市北郊漳沂西路科研巷2号	孙美荣	046011	0355-2090640

表II-15 北部冬麦区水地组参试品种

1、区域试验

序号	品种名称	组合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电话
1	农大5181	农大3097/轮选987	中国农业大学农学与生物技术学院	海淀区圆明园西路2号	尤明山	100193	13683629801
2	CA1062	豫麦34/轮选987 ³	中国农业科学院作物科学研究所	北京市海淀区中关村南大街12号	陈新民	100081	13521369858
3	航麦247	轮选987/G55	中国农业科学院作物科学研究所	北京市海淀区中关村南大街12号	刘录祥	100081	01062122719
4	河农130-12	乐639×石4185	河北农业大学	河北省保定市河北农业大学生命学院	温树敏、刘桂茹	071001	13831202551; 13931293308
5	冀麦585	太谷核不育轮回选择	河北省农林科学院粮油作物研究所	石家庄市高新区恒山街162号	刘玉平	050035	18630162192
6	京农10品16	京冬17/长6452	北京杂交小麦工程技术研究中心	北京市海淀区板井曙光花园中路9号	张风廷	100097	13051837522
7	科石B05-6508	石4185/临远28013	中科院遗传与发育生物学研究所石家庄市农林科学研究院、河北省小麦工程技术研究中心	石家庄市胜利北街479号	刘彦军	100101	13315190969
8	津10318	轮选987/南大2046	天津市农作物研究所	天津市西青区津静公路17公里处, 天津市农业高新技术示范园区院内	王建贺	300384	13920227860
9	京麦1107	BS1086×CP730	北京杂交小麦工程技术研究中心	北京市海淀区板井曙光花园中路9号	张风廷	100097	13051837522
10	晋太182	临核84-24043/京411//290/西安9号	山西省农科院作物科学研究所	太原市小店区太榆路185号	张立生	030032	18635571925
11	石冬0821	石冬5号/95-7-10-2	石河子农科中心粮油作物所	新疆石河子北泉镇农科中心	洪雪梅	832000	13179938766
12	CA0818	CA9722/轮选987	中国农业科学院作物科学研究所	北京市中关村南大街12号	陈新民	100081	13521369858
13	远大1号	SA9219/冀麦38	保定市远大种子有限公司	河北保定市利民路61号11号楼	刘立军	071000	13903325547
14	中麦175(CK)	BPM27/京411	中国农科院作物科学研究所	北京市海淀区中关村南大街12号	王德森	100081	13701039429

2、生产试验

序号	品种名称	组合	选育单位	通讯地址	联系人	邮编	电话
1	轮选1690	京冬8号/轮选987	中国农科院作物科学研究所	北京市海淀区中关村南大街12号	周阳	100081	13693058492
2	津08426	995-789/8901/3/sccb/长丰3//辽春10号	天津市农作物研究所、天津市国瑞谷物科技发展有限公司	天津市外环西线38公里处	王建贺	300112	13920227860
3	农大5181	农大3097/轮选987	中国农业大学农学与生物技术学院	海淀区圆明园西路2号	尤明山	100193	13683629801
4	中麦175(CK)	BPM27/京411	中国农科院作物科学研究所	北京市海淀区中关村南大街12号	王德森	100081	13701039429

附件 2：2013-2014 年度国家冬小麦品种抗病性鉴定方案

一、试验目的

对参加区域试验的品种进行抗病性鉴定，结合病菌生理小种及其致病性鉴定分析，掌握参试品种和抗病原始材料在不同生态地区的抗病性及其动态，为国家小麦品种评价、审定和合理布局，及抗源利用和病害监测与防治等提供科学依据。

二、承担单位及联系人

详见表 VI。甘肃省农业科学院植物保护研究所承担的条锈病田间自然发病结果用于跟踪条锈病生理小种动态和品种抗性动态，不汇入最终品种抗病性鉴定结果。

三、试验方法

(一) 鉴定圃选址

鉴定圃设置在小麦条锈病、白粉病、赤霉病适发区，选择具备良好自然发病环境和可控排灌条件、地势平坦、土壤肥沃的地块。

(二) 感病对照品种和诱发行品种选择

鉴定条锈病所用感病对照和诱发行品种均采用铭贤 169、白粉病感病对照和诱发行品种均采用京双 16、赤霉病对照品种采用苏麦 3 号（抗病）、扬麦 158（中抗）、安农 8455（感病），此外，建议各试验点增加当地的感病对照。

(三) 鉴定圃田间配置及大田播种

1. 田间配置

鉴定圃采用开畦条播、等行距配置方式。畦埂宽 50cm，畦宽 250cm，畦长视地形、地势而定；距畦埂 125cm 处顺畦种 1 行诱发行，在诱发行两侧 20cm 横向种植鉴定材料，行长 100cm，行距 25-33cm，重复 1 次，顺序排列，编号，鉴定圃四周设 100cm 宽的保护区（见图 1）。

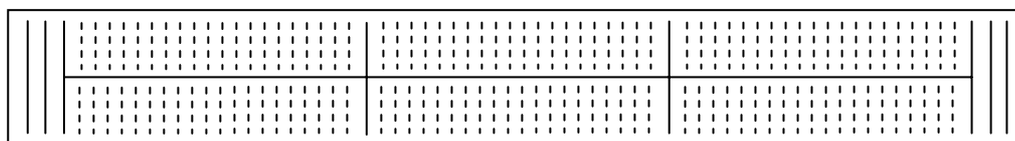


图 1 鉴定圃田间配置示意图

说明：：矩形框表示畦埂；——：实线表示诱发行和对照品种；----：表示鉴定材料

2. 播种

(1) 播种时间

播种时间与大田生产一致，或适当调整不同材料的播期以使植株接种期和发病期能够与适宜的气候条件（湿度与温度）相遇。冬性材料按当地气候正常秋播，弱冬性材料晚秋播，春性材料顶凌春播。

(2) 播种方式及播种量

采用人工开沟，条播方式播种。每份材料播种 1 行，每隔 20 份鉴定材料播种 1 组感病对照品种，鉴定材料每行均匀播种 100 粒；诱发行按每 100cm 行长均匀播种 100 粒。

(3) 栽培管理

冬前灌水 1 次、返青后灌水 1 次、4 月中旬至 5 月中旬 10 天灌水 1 次（云南省可根据当地小麦生育时期提前至 2 月中旬至 3 月中旬），生长季不少于 4 次、注意保持水肥条件适中，防止土壤干旱和植株倒伏，以免影响试验结果。适时喷洒杀虫剂防治蚜虫、不得喷洒杀菌剂、远离生产防治田块或人工接种试验小区。

(四) 记载内容

播种日期、接种日期、春季始发病日期、调查日期、其余操作参照《小麦抗病虫害性评价技术规范》(NY/T1443-2007) 执行，有关病害记载标准和示意图见附表 1-2 和附图 1-5。承担区域试验单位可直接在小区记载发病情况，其余单位按照前述方法执行抗病鉴定。

(五) 标样采集

试验地病圃发病后，适时从各发病的品种上分别采集条锈病、叶锈病、秆锈病、白粉病和赤霉病等病害标样，特别注意采集当地过去表现抗病的品种上的病叶标样。每一个标样以相邻的 2~3 个病叶（秆）为宜，避免采集条、叶、秆混生的病叶，采集时尽可能避免手指直接接触锈菌孢子堆。标样采集后装入标样采集袋或用纸包裹压平，若标样表面有露水，则需在室内阴凉处晾至半干后再包装。标样需注明采集地点（××省××市××县××镇××村）、采集日期、品种名称、生育时期、有条件的请标示出海拔高度、纬度（N××°××′××″）、经度（E××°××′××″）、采集单位或采集人等信息。采集的标样邮寄至中国农业科学院植物保护研究所（地址：北京市海淀区圆明园西路 2 号；邮编：100193；收件人：刘太国，**勿用包裹!**），供室内生理小种和毒性鉴定分析用。

四、 试验总结

每年试验结束后，应及时、尽早进行试验总结。将调查记载结果、当年当地小麦条锈病、白粉病和赤霉病发生流行情况、品种布局、气象资料以及栽培管理措施等整理成试验报告，于 6 月 15 日前寄送至中国农业科学院植物保护研究所。联系人：中国农业科学院植物保护研究所 刘太国，地 址：北京市海淀区圆明园西路 2 号 邮 编：100193，电 话：(010) 62815618、15001069069，传 真：(010) 62815618，E-mail: tgliu@ippcaas.cn。

表VI 国家冬小麦区域试验品种抗病性鉴定承担单位及联系人

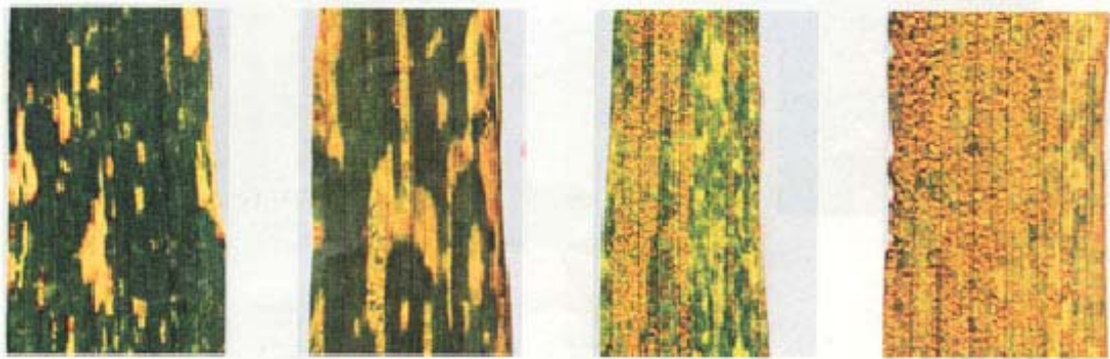
区试组别	鉴定病害	鉴定方法	承担单位	通讯地址	邮编	联系人
总负责			中国农业科学院植物保护研究所	北京市海淀区圆明园西路2号	100193	陈万权
所有组别	所有病害	接种鉴定	中国农业科学院植物保护研究所	北京市海淀区圆明园西路2号	100193	刘太国
所有组别	白粉病	接种鉴定	中国农业科学院作物科学研究所	北京市海淀区中关村南大街12号	100081	李洪杰
长江上游、中下游、黄 淮南片冬水、春水组	赤霉病	接种鉴定	江苏省农业科学院植物保护研究所	南京市卫岗孝陵卫钟灵街50号	210014	陈怀谷
长江上游、中下游、黄 淮南片冬水、春水组	赤霉病	田间自然发病	福建南平地区农业科学研究所	福建省建阳市东桥东路13号	354200	江文青
所有组别	条锈病	田间自然发病	甘肃省农业科学院植物保护研究所	兰州市安宁区农科院新村1号	730070	曹世勤
长江上游、中下游组	条锈病	田间自然发病	四川省农业科学院植物保护研究所	成都市静居寺20号	610066	夏先全
长江上游、中下游组	条锈病	田间自然发病	云南省农业科学院农业环境资源研究所	云南省昆明市	550205	毕云青
黄淮南片冬水、春水、 黄淮北片、北部水地组	条锈病	田间自然发病	西北农林大学植保学院	陕西杨凌	712100	王保通
黄淮南片冬水、春水组	白粉病	田间自然发病	江苏省徐州地区徐州农业科学研究所	江苏省徐州市东郊东贺村	221121	冯国华
长江中下游组	白粉病	田间自然发病	江苏省里下河地区农业科学研究所	江苏省扬州市扬子江北路568号	225007	吴宏亚
黄淮北片水地组、北部 水地区	白粉病	田间自然发病	山东烟台市农业科学院	烟台市福山区港城西大街26号	265500	姜鸿鸣
黄淮北片水地组、北部 水地区	白粉病	田间自然发病	河北邯郸市农业科学院	邯郸市农研路1号	056091	陈冬梅
黄淮北片水地组、北部 水地区	白粉病	田间自然发病	济宁市农业科学院	济宁市北郊济岱路9号	272031	尹逊利

附表1 小麦锈病反应型调查记载标准

反应型	划分标准	抗性评价
0	无症状	免疫(IM)
;	产生枯死斑点或失绿反应, 不产生夏孢子堆	近免疫(NIM)
1	夏孢子堆很小, 数量很少, 常不破裂, 周围有枯死反应	抗病(R)
2	夏孢子堆小到中等, 周围有枯死和失绿反应; 秆锈夏孢子堆苗期通常长于绿色组织上, 绿色组织外有一失绿环或枯死环围绕, 形成所谓“绿岛”型反应	中抗(MR)
3	夏孢子堆中等大小, 周围组织无枯死反应, 但有轻微失绿现象; 秆锈夏孢子堆不常愈合	中感(MS)
4	夏孢子堆大得多, 周围组织无枯死反应, 早期失绿现象不明显; 叶锈在丰满的孢子堆周围常有一周次生小孢子堆出现; 秆锈夏孢子堆常互相愈合	感病(S)

附表2 小麦白粉病0—9级法病级划分标准

病级	划分标准	抗性评价
0	全株无病	
1	第一段叶片有少数病斑(病斑点叶面积2%以下)	高抗(HR)
2	第二段叶片有少数病斑, 第一段叶片轻度发病	
3	第三段叶片轻度发病, 第二段叶片中度发病, 第一段叶片严重发病(轻度、中度和严重发病分别是病斑点叶面积3—10%、11—25%和25%以上)	中抗(MR)
4	第四段叶片轻度发病, 第三段以下叶片中到严重发病	
5	第五段叶片轻度发病, 第四段以下叶片中到严重发病	中感(MS)
6	第六段叶片轻度发病, 第五段以下叶片中到严重发病	
7	第七段叶片轻度发病, 第六段以下叶片中到严重发病	高感(HS)
8	旗叶病斑较少, 旗叶以下叶片严重发病	
9	整株叶片严重发病, 穗部不同程度发病, 穗部病情用分数表示, 如“9/60”表示病情9级, 穗部严重度60%	



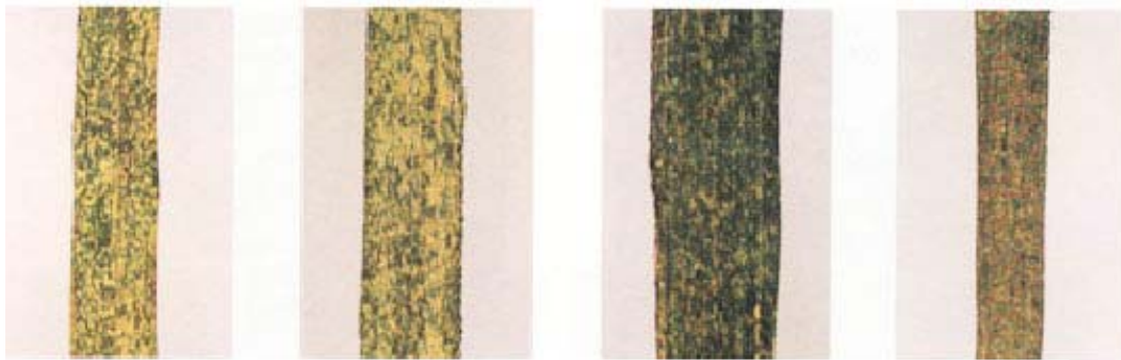
高抗

中抗

中感

高感

附图 1 小麦条锈病成株期反应型分级标准示意图



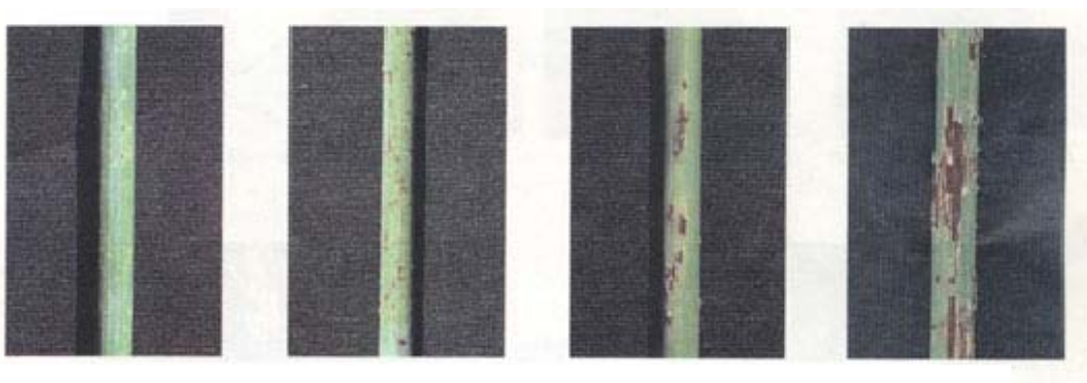
高抗

中抗

中感

高感

附图 2 小麦叶锈病成株期反应型分级标准示意图



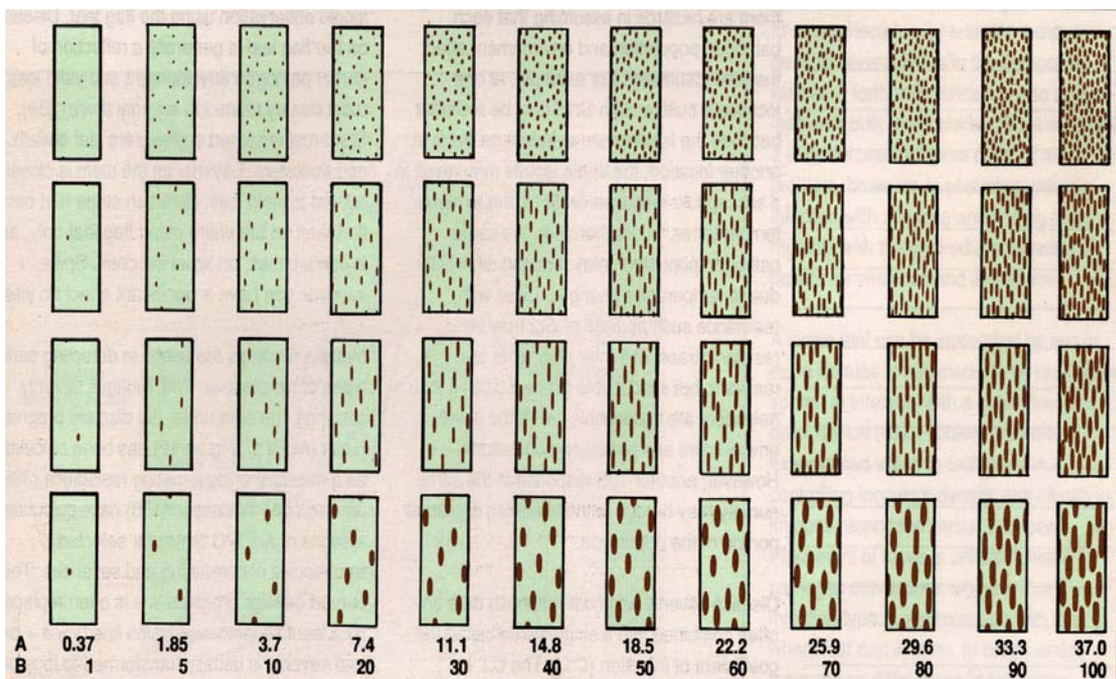
高抗

中抗

中感

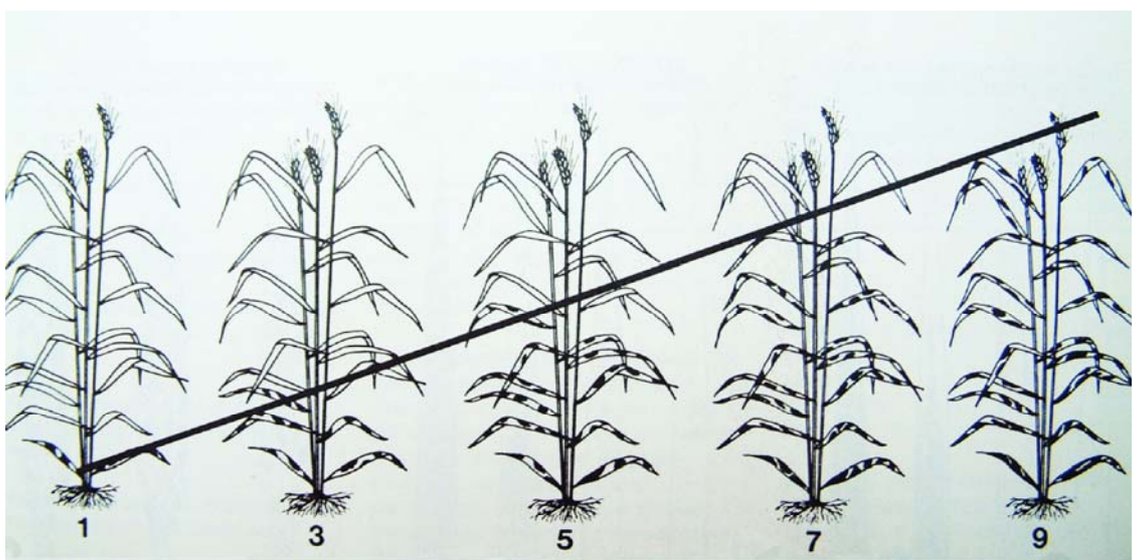
高感

附图 3 小麦秆锈病成株期反应型分级标准示意图



附图 4 小麦锈病严重度分级示意图

A: 锈菌夏孢子堆占叶片面积的百分率;
 B: 病斑面积占叶片面积的百分率即目测的病害严重度。



附图 5 小麦白粉病病位高度示意图

1: 高抗; 3: 中抗; 5: 中感; 7-9: 高感

附件 3：2013-2014 年度国家冬小麦品种抗寒性鉴定方案

一、鉴定目的

对黄淮冬麦区北片水地组、北部冬麦区水地组和北部冬麦区旱地组参加区域试验品种的抗寒性进行鉴定，为国家小麦品种审定及推广布局提供依据。

二、鉴定品种

黄淮冬麦区北片水地组、北部冬麦区水地组和北部冬麦区旱地组参加区域试验的品种。

三、鉴定单位

在区域试验生态区北相邻生态区中选择适宜地点有条件的单位开展田间抗寒性鉴定。黄淮冬麦区北片水地组参试品种鉴定单位：河北遵化国家农作物品种区域试验站；北部冬麦区水地组和北部冬麦区旱地组参试品种鉴定单位：北京市延庆县种子管理站。中国农业科学院作物科学研究所对 3 个区组的参试品种进行室内抗寒性鉴定，以研究可控条件下的抗寒性鉴定方法和技术指标，鉴定结果暂不用于品种评价。

四、田间鉴定试验设计

试验采取随机区组排列，三次重复，长方形小区，行距接近试验点当地实际，小区面积不小于 6 平方米，播种密度按 20-25 万株/亩定苗。

五、试验地准备

选择地势平坦，土壤肥沃，肥力均匀，土质为壤土的田块为试验田，保证试验田四周无遮蔽物，在生态区内有较好的代表性。

每亩施入 3 方左右有机肥，根据前茬作物产量和施肥量，补充足量的 N、P、K 肥。

试验田的轮作方式应保持相对稳定，前茬作物应保持相对固定，前茬作物收获后及时深翻还田，保证播种层无秸秆，做到精细整地，使土壤平整，上松下实，利于播种。

播种前保证土壤墒情适宜，以利正常出苗，如土壤墒情不足，耕作前应灌溉补充水份。

根据试验设计整畦。

六、播种时间

与当地正常年份的播种期相当。

七、播种方法

播深 4-5 厘米，播后镇压，三叶期定苗。

八、田间管理

土壤缺水时及时灌溉。昼消夜冻，平均气温 0℃左右，浇封冻水，返青时浇好返青

水。灌溉方式为畦灌。及时防治虫害。其它管理同区域试验。

九、调查内容及方法

(1) 出苗期：50%以上植株幼芽露出地面1厘米时期。

(2) 样点选择和确定：小麦三叶期定样点，每小区按三点取样法（如图1）选定3个样段，即在每小区内选定3行（边行除外），按对角线（两条对角线均可）每行截取出苗均匀的1米，作为样点。其中1、3样段用于调查基本苗、冬前分蘖、死株、死茎等相关数据，2样段用于调查冬前单株次生根数、冬前叶龄。

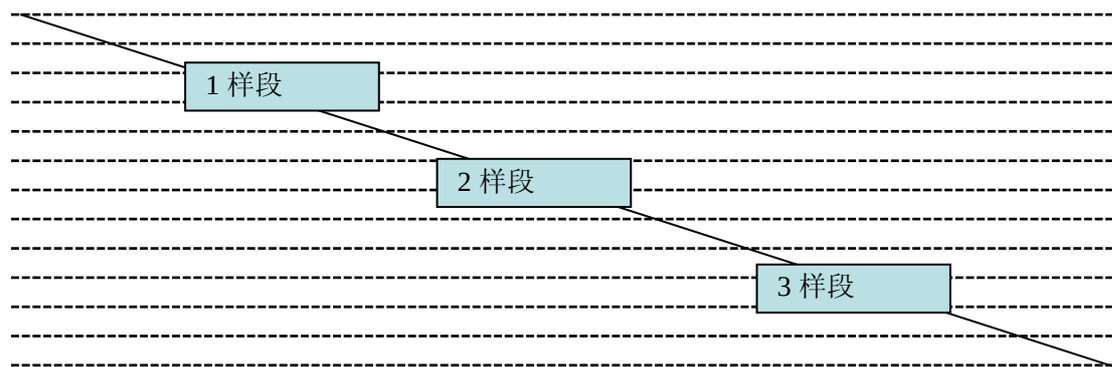


图1 小区样段设定示意图

(3) 基本苗：小麦三叶期定苗后，计算基本苗。

(4) 冬前分蘖：平均气温小于3℃，小麦越冬前分蘖完成，停止生长时在每个小区1、3样段内进行调查。

(5) 冬前单株次生根数、冬前叶龄：调查冬前分蘖时，挖取每个小区2样段内的全部麦苗，调查次生根数和叶龄，取平均值。

(6) 死株率、死茎率：小麦返青后，尚未出现新蘖时，将每个小区1、3样段内的麦苗全部挖出，分别调查总株数、总茎数、死株数、死茎数。取两样点平均值，计算越冬死株率和越冬死茎率。（保留一位小数）

$$\text{越冬死株率} = \frac{\text{调查的死株数}}{\text{调查总株数}} \times 100\%$$

$$\text{越冬死茎率} = \frac{\text{调查的死茎数}}{\text{调查总茎数}} \times 100\%$$

$$\text{亩活茎数} = (\text{调查总茎数} - \text{死茎数}) / \text{样段面积} (\text{m}^2) / 666.67$$

十、抗寒性分级标准

根据越冬死茎率将抗寒性分为五级

抗寒性级别	越冬死茎率	抗寒性评价标准
1级	≤10%	好
2级	10.1%—15.0%	较好
3级	15.1%—20.0%	中等
4级	20.1%—25.0%	较差
5级	>25.0%	差

附件 4：2013-2014 年度国家冬小麦疑似品种田间种植鉴定方案

一、鉴定目的

为加强对小麦区域试验参试品种的监管，确保审定品种与现有品种有明显区别，设置本试验对区域试验中的疑似品种进行田间种植鉴定，为国家小麦品种审定委员会审定品种提供依据。

二、鉴定品种及鉴定地点

通过 DNA 指纹检测，与现有品种遗传相似系数 (GS) > 0.90 的续试或完成试验程序的品种进行田间种植鉴定，每个品种均以代号代替品种名称。

黄淮冬麦区南片冬水组 3 个品种，代号为：1303-1、1303-2、1303-3 鉴定地点：河南省漯河市农业科学院、河南省新乡市农业科学院。

三、鉴定用种

疑似品种种子由全国农技中心品种处从当年区域试验种子中分取，已审品种种子从征集的区试样品库中分取。

四、田间设计

播种期同鉴定点的国家小麦品种区域试验，小区行长 3 米，行距同区域试验，株距 4cm，单粒点播，每个小区种 6 行，每小区种 450 株左右。品种代号前一个数字相同的品种相邻种植，两次重复。田间管理同区域试验。

播种前将每个品种的种子分装在 6 个纸袋中，每袋中的种子不少于 90 粒，播种时按田间设计先将纸袋放在开好的沟中，纸袋摆好后再按田间设计核对一遍以确保无误。在幼苗生长至 3-4 叶期按每行 75 株左右定苗。

五、鉴定要求

田间种植鉴定由全国农技中心组织安排，由区试主持人负责实施，由鉴定点指定专人对每个品种的两个重复进行全生育期观察记载。鉴定点于 7 月 15 日前将品种照片、观察记载的原始数据和数据汇总电子版发给全国农技中心品种处邱军 (qiu jun@agri.gov.cn)、DNA 指纹检测负责人赵昌平、刘丽华 (11h216@163.com) 和本组区试主持人，由区试主持人汇总形成田间记载汇总报告，于 7 月 30 日将汇总报告电子版发给全国农技中心品种处邱军。田间种植鉴定的所有原始记录由各鉴定点负责调查记载的人员签字，并寄给全国农技中心品种处邱军 (地址：北京市朝阳区麦子店街 20 号楼 616 室，邮编：100125)。在小麦灌浆期，由全国农技中心品种处组织国家小麦品种审定委员会部分委员、区试主持人和 DNA 指纹检测负责人进行现场鉴定。

六、调查内容与方法

调查方式分为小区调查和单株调查。对小区进行调查时，以全小区50%以上植株的状态或表现为准。对单株进行调查时，选小区中部植株的主茎或一级分蘖（大分蘖），每株调查1个分蘖。为避免人为误差，每个项目由同一个人调查。

1、物候期

1.1 出苗期

全区 50% 以上幼苗胚芽鞘露出地面 1 厘米时的日期（以日/月表示，以下均同）。

1.2 抽穗期

全区 50% 以上麦穗顶部小穗（不算芒）露出叶鞘，或在叶鞘中上部裂开见小穗时的日期。

1.3 成熟期

大多数麦穗的籽粒变硬，大小及颜色呈现本品种固有特征的日期。

1.4 生育期

出苗至成熟的天数。

2、幼苗习性

观测时间：越冬前。

观测部位：幼苗叶片。

观测方法：目测整个小区，按表1分级。

表1 幼苗习性分级标准

幼苗习性	叶片匍匐在地面 < 20°	叶片与地面呈斜角 20 ~ 80°	叶片与地面呈直角 > 80°
级别	匍匐	半匍匐	直立
代码	1	3	5

3、旗叶长度

观测时间：抽穗之后。

观测部位：旗叶。

观测方法：随机选 30 个植株的主茎或一级分蘖的旗叶，测量从旗叶叶耳至旗叶叶尖的长度，以cm为单位，精度至 0.1cm。计算平均数。

4、旗叶宽度

观测时间：抽穗之后。

观测部位：旗叶。

观测方法：随机选 30 个植株的主茎或一级分蘖的旗叶，测量旗叶最宽处长度，以cm为单位，精度至 0.1cm。计算平均数。

5、旗叶类型

观测时间：抽穗后 10 ~ 15 天。

观测部位：旗叶和穗下茎。

观测方法：目测整个小区，按表 2 标准分级。

表2 旗叶类型分级标准

旗叶类型	旗叶与穗下茎之间的角度小于 20°。	旗叶与穗下茎之间的角度为 20~80°，叶片向斜上方伸展。	旗叶基部与穗下茎之间的角度为 20~80°，叶片中部或中上部向下弯曲。	旗叶与穗下茎之间呈直角，叶片水平伸展。	旗叶与穗下茎之间的角度大于 90°，叶片下垂。
级别	挺直	上举	下弯	平伸	下披
代码	1	2	3	4	5

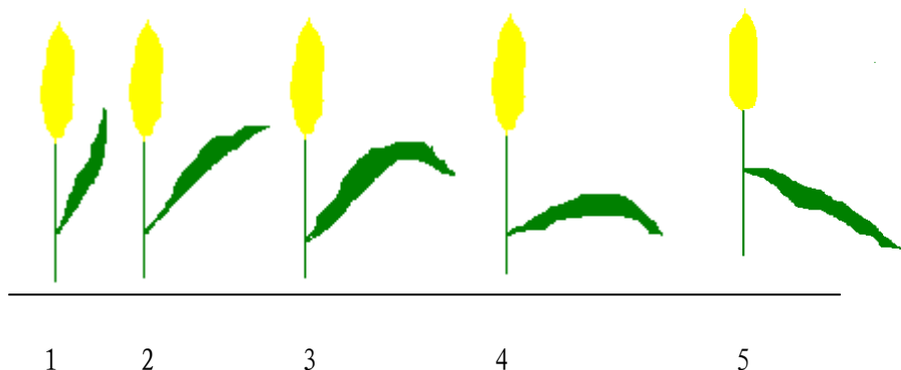


图1 5种旗叶类型图解

1-5：分解表示挺直、上举、下弯、平伸、下垂5种旗叶类型

6、株型

观测时间：灌浆中期。

观测部位：植株。

观测方法：目测整个小区，按表 3 标准分级。

表3 株型分级标准

株型	茎秆与地面角度 $\geq 80^\circ$	茎秆与地面角度为 70-80° 左右	茎秆与地面角度 $\leq 70^\circ$
级别	紧凑	半紧凑	松散
代码	1	3	5

7、茎鞘蜡质

观测时间：灌浆中期。

观测部位：茎秆和叶鞘

观测方法：目测整个小区，按表 5 标准分级。

表5 茎鞘蜡质分级标准

茎鞘蜡质	无蜡质	蜡质较淡	蜡质较重
级别	无	轻	重
代码	1	3	5

8、穗形状

观测时间：成熟期。

观测部位：穗。

观测方法：目测整个小区，按表 6 标准分级。

表 6 穗形状的分级标准

穗形状	纺锤形	椭圆形	长方形	棍棒形	分枝形
代 码	1	3	5	7	9

9、芒类型

观测时间：成熟期。

观测部位：芒。

观测方法：目测整个小区，分级标准同区试技术规程，共分五级：

1 级 无芒 完全无芒或芒极短；

2 级 顶芒 穗顶部有芒，芒长 5 毫米以下，下部无芒；

3 级 曲芒 芒的基部膨大弯曲；

4 级 短芒 穗的上下均有芒，芒长 40 毫米以下；

5 级 长芒 芒长 40 毫米以上。

10、株高

观测时间：收获后。

观测部位：茎秆和穗子。

观测方法：随机选 30 个植株，测量从分蘖节到穗顶（不包括芒）的长度。

计算平均值。

11、穗长

观测时间：收获后。

观测部位：穗。

观测方法：随机选 30 个植株，测量从基部小穗着生处到穗顶（不包括芒）的长度。计算平均值。

12、每穗结实小穗数

观测时间：收获后。

观测部位：穗。

观测方法：随机选 30 个植株，计数主茎或一级分蘖的每穗结实小穗数，计算平均值。

13、穗粒数

观测时间：收获后。

观测部位：穗和籽粒。

观测方法：随机选 30 个植株，计数 30 个主茎或一级分蘖穗的粒数，计算平均值。

14、籽粒形状

观测时间：收获后。

观测部位：籽粒。

观测方法：目测不少于 20 粒，按表 7 标准分级。

表 7 籽粒形状的分级标准

形状	长圆形	卵形	椭圆形	圆形
代码	1	2	3	4



1



2



3



4

15、籽粒颜色

观测时间：收获后。

观测部位：籽粒。

观测方法：目测不少于 20 粒，按表 8 标准分级。

表 8 籽粒颜色的分级标准

颜色	白色	琥珀色	红色	其他颜色(描述)
代码	1	3	5	

16、千粒重

观测时间：收获后。

观测部位：籽粒。

观测方法：用天平测量干燥而健全的 500 粒籽粒的重量，精确至 0.01g。两个重复，重复间相差不超过 0.5g，计算平均值。如果重复间相差超过 0.5g，再测量一个 500 粒重量，从三者中选两个之差不超过 0.5g 的，计算平均值。

17、小区产量

观测时间：收获后。

观测部位：籽粒。

观测方法：收获籽粒的小区面积为 6 行 × 2.5 米（不收每行两端）。用天平称籽粒重量，单位为 kg。

18、抗倒伏性

观测时间：抽穗至成熟期。

观测部位：植株。

观测方法：目测整个小区植株，按区试记载标准。

分最初倒伏、最终倒伏两次记载，记载倒伏日期、倒伏程度和倒伏面积，以最终倒伏数据进行汇总。倒伏面积为倒伏部分面积占小区面积的百分率。倒伏程度分五级记载：

1级 不倒伏；

2级 倒伏轻微，植株倾斜角度小于或等于 30° ；

3级 中等倒伏，倾斜角度 $30^\circ \sim 45^\circ$ （含 45° ）；

4级 倒伏较重，倾斜角度 $45^\circ \sim 60^\circ$ （含 60° ）；

5级 倒伏严重，倾斜角度 60° 以上。

19、抗条锈病(成株期)

观测时期：全生育期

观测部位：叶片。

观测方法：目测整个小区，按区试记载标准。记载普遍率、严重度和反应型：

a) 普遍率 目测估计病叶数（条锈病、叶锈病）占叶片数的百分比或病秆数的百分比；

b) 严重度 目测病斑分布占叶（鞘、茎）面积的百分比；

c) 反应型 分五级：

1级 免疫 完全无症状，或偶有极小淡色斑点；

2级 高抗 叶片有黄白色枯斑，或有极小孢子堆，其周围有明显枯斑；

3级 中抗 夏孢子堆少而分散，周围有褪绿或死斑；

4级 中感 夏孢子堆较多，周围有褪绿现象；

5级 高感 夏孢子堆很多，较大，周围无褪绿现象。

20、抗叶锈病

观测时期：全生育。

观测部位：叶片。

观测方法：同抗条锈病。

21、抗白粉病(成株期)

观测时期：乳熟期。

观测部位：叶片。

观测方法：目测整个小区植株，按区试记载标准，一般在小麦抽穗时白粉病盛发期分五级记载：

1级 叶片无肉眼可见症状；

- 2级 基部叶片发病；
- 3级 病斑蔓延至中部叶片；
- 4级 病斑蔓延至剑叶；
- 5级 病斑蔓延至穗及芒。

22、抗赤霉病（用于长江中下游冬麦组和长江上游冬麦组参试品种的鉴定）

观测时期：蜡熟期。

观测部位：穗。

观测方法：目测整个小区植株，按区试记载标准记载病穗率和严重度：

- a) 病穗率 目测病穗占总穗数百分比；
- b) 严重度 目测小穗发病严重程度，分五级：
 - 1级 无病穗；
 - 2级 1/4（含 1/4）以下小穗发病；
 - 3级 1/4~1/2（含 1/2）小穗发病；
 - 4级 1/2~3/4（含 3/4）小穗发病；
 - 5级 3/4 以上小穗发病

23、如发现两品种之间还有其他显著差异，如实记录并拍照。

七、原始记录和数据汇总

（一）原始数据

原始数据记在相应表格中，每页须有标题及年月日，表头各项的意思需准确。记载本格式见附录。

（二）汇总表

将附录的 3 个表中小区观测性状及单株性状平均数按表中顺序输入电子表格，形成汇总表。

（三）照片

用数码相机在苗期、灌浆中期、成熟期为每对品种拍照，考种之后为每对品种代表性植株、穗子、籽粒拍照。拍照时用标牌注明品种编号和拍照日期。标牌放在主题下方，每对品种的主体拍在同一张照片中，主体占照片 70%以上。

按以下规则为照片命名：品种代号-苗期；品种代号-灌浆期；品种代号-成熟期；品种代号-植株；品种代号-穗子；品种代号-籽粒。

表2 抗性记载

填表人 _____

2011-2012年度

品种 编号	抗倒伏性		抗条锈病			抗叶锈病			抗白粉病		抗赤霉病 (仅长江流域 区组)		其他 病害	其他 病害
	面积	级别	普遍率	严重度	反应型	普遍率	严重度	反应型	级别	面积	病穗 率	严重 度		

注：观测各项性状的日期记在表头相应性状的单元格下方

表3 单株考察原始数据
2011-2012年度

品种代号 _____

填表人 _____

株号	旗叶		株高 cm	穗长 cm	每穗结 实小穗	每穗不 孕小穗	每穗 籽粒	粒 型	粒 色
	长 (cm)	宽 (cm)							
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

注：各株的穗长、每穗结实小穗、每穗不孕小穗、每穗籽粒的数据应来自同一穗子

附件 5：2013—2014 年度国家冬小麦新品种展示和示范实施方案

为了加大新品种的宣传和推广力度，引导品种结构调整，促进农业节本增效，全国农技中心决定 2013—2014 年度继续组织国家冬小麦新品种展示、示范工作。具体要求如下：

一、展示、示范品种

（一）展示品种

近三年国家或省级新审定的品种。品种展示在 6 个省（市）安排 28 个点，展示品种 139 个次（详见表 IV），每个品种展示面积 0.1 亩左右，一次重复。

（二）示范品种

国家审定的品种，或者省级审定并参加国家生试或推荐国家审定的品种。品种示范在 5 个省安排 9 个点，示范品种 4 个，示范面积 3.408 万亩（详见表 V）。**重点在河南、安徽和江苏 3 省示范推广小麦新品种洛麦 23 号。**

二、展示、示范工作组织形式

品种展示、示范工作由承担展示、示范的省（区、市）农（林）业厅（局、委）和全国农业技术推广服务中心联合成立领导小组，组长由省（区、市）农（林）业厅（局、委）分管种子工作的领导和全国农业技术推广服务中心分管主任担任，成员由全国农业技术推广服务中心品种处和省种子管理站分管小麦工作的人员组成。同时，成立展示、示范工作技术指导小组，成员由全国农业技术推广服务中心品种处、有关省（区、市）种子站分管小麦品种试验工作的人员以及展示、示范具体承担单位负责人组成，负责展示、示范各项具体工作。

三、其他事宜

（一）展示、示范田应便于参观

展示、示范田要位于交通便利的地方，或群众常去的科研单位试验田附近，或种子企业的品种引育中心或繁种基地。

（二）加大宣传力度

在展示、示范田树立醒目的标志牌。展示田标志牌内容包括：项目名称、展示编号、主持单位、承担单位、技术负责人等（详见展示田标志牌样式）。示范田标志牌内容包

括：项目名称、示范编号、主持单位、示范品种和面积、产量指标、供种单位、联系电话、主要栽培措施（播期、基本苗、施肥及管理）、承担单位、技术负责人等（详见示范田标志牌样式）。后期各省要结合省级新品种展示示范工作，组织现场观摩活动，做好新闻宣传报道工作。全国农业技术推广服务中心将根据工作需要，组织全国性现场观摩考察活动。

（三）良种良法配套

示范工作中，技术指导小组和示范承担单位要根据所示范品种特性，研究总结针对性的配套栽培技术措施，掌握品种的主要优缺点，促进技术配套，充分发挥品种的生产适应性和增产潜力，以实现节本增效和辐射带动的示范作用。

（四）认真做好总结

展示、示范工作结束后，有关承担展示、示范任务的省种子管理站要及时写出新品种展示、示范总结报告，并带到国家小麦品种区试年会上交流。



国家小麦新品种展示

主持单位：全国农业技术推广服务中心
××省（区、市）农业厅（局）

品种名称	供种单位	联系电话	类型（强、中、弱筋）

承担单位及负责人：××省种子管理站 ×××

实施单位及技术负责人：××县农业局 ×××，××农科所（公司） ×××



国家小麦新品种示范

主持单位：全国农业技术推广服务中心
××省（区、市）农业厅（局）

品种名称：×× 面积：××亩 产量指标：××公斤/亩

主要栽培措施：

1. 播期： 2. 基本苗： 万株/亩 3. 肥水管理：

承担单位及负责人：××省种子管理站 ×××

实施单位及技术负责人：××县农业局 ×××，××农科所（公司） ×××

（注：标志牌底色为白色，字为红色，左上角全国农技中心图案为绿色）

表IV 2013-2014 年度国家小麦新品种展示计划

省份	承担单位、联系人及电话	展示品种	负责人	联系电话
北京	中国农科院昌平试验站 丁玉萍 13522206760	中麦 415、轮选 526、京冬 22、京冬 18、京麦 6 号、科遗 5214、CA0816、轮选 1690、农大 5181、农大 3432、农大 212、轮选 1697、中优 206、京花 9 号、CA0629、中麦 175(CK)	福德平	010-62056472
	北京市种子管理站品种试验展示基地 高勇 13911390987			
	房山区种子管理站 关新英 13716644645			
	顺义区种子管理站 刘瑞玲 69469624			
	通州区种子管理站 王秀琴 89526507			
	大兴区种子管理站 马国生 13691075077			
河南	新乡市种子管理站 朱素梅 13837392883	弱春性品种：周麦 23、洛麦 24、花培 8 号、兰考 198、先麦 10 号、怀川 916、漯麦 18、偃展 4110 (CK) 半冬性品种：周麦 32、周麦 27、周麦 26、中育 9378、中育 12、中新 78、豫农 416、豫教 5 号、许科 718、新麦 26、汝麦 0319、平安 8 号、洛麦 23、良星 66、开麦 21、焦麦 266、丰德存麦 1 号、周麦 18 (CK)	常 萍	0371-86150569
	濮阳市种子管理站 周利霞 13703833633			
	周口市种子管理站 王思略 13703878830			
	漯河市种子管理站 戴建勋 13938018887			
	南阳市种子管理站 王育楠 13937766279			
	河南省滑丰种业 田兰荣 13569096219			
	洛阳农林科学院 高海涛 13937966626			
	河南省滑丰种业 田兰荣 13569096219			
	旱地 洛阳农林科学院 高海涛 13937966626			
	旱地 三门峡市种子管理站 王方成 13839816739			
	洛早 6 号、洛早 8 号、洛早 10 号、洛早 12 号、豫农 4023、平麦 02-16、浚晓 9706、宝科 8 号、阳光 851、洛早 7 号 (CK)			

省份	承担单位、联系人及电话	展示品种	负责人	联系电话
山东	山东省种子站国家区域试验站（济南市长清区）	济麦 22、良星 66、良星 77、泰农 18、泰农 19、 山农 21、山农 18、鑫 289、郑麦 98、烟 999、山农 22、 山农 23、烟农 5158、汶农 14、汶农 17、鲁原 502、鑫 296、 泰山 4241、SN055849、山农 20、齐丰 2 号、济宁 07412、 SH4300、良星 99（CK）	吕建华	0531-82359022
	德州市国家区域试验站 柳风琛 0534-2381976			
	济南市种子管理站 于金友 0531-83186163			
	青岛种子站引育中心 孙旭亮 0532-85896616			
安徽	颍上县种子管理站 吴岩松 13865866678	泛麦 5 号、济麦 22、淮麦 22、郑育麦 9987、新麦 21、烟农 5158、 山农 20、中原 6 号、周麦 27、周麦 26、徐麦 31、郑麦 7698、中 麦 895、皖垦麦 1 号、谷神 6 号、阜麦 8 号、良星 66、鑫麦 8 号、 良星 99、淮麦 24、泰农 18、皖麦 52	范荣喜	0551-63436842
江苏	里下河地区农科所 张伯桥 0514-7340868	宁麦 18、扬麦 18、扬麦 21、扬辐麦 4 号、镇麦 168、镇麦 8 号、 华麦 5 号、苏麦 188、南农 0686、镇麦 9 号、苏科麦 1 号、宁丰 458、华麦 0722、宁 06-127、镇 08178、华麦 4080、扬麦 20（ck）	冷苏凤	025-86263523
	红旗良种场 汤顺英 13382469108			
	白马湖农场 周凤明 18952330738			
	徐州农科所 冯国华 13952197468	明麦 1 号、淮麦 22、华麦 4 号、淮麦 28、徐麦 99、济麦 22、徐 麦 32、苏育麦 1 号、连麦 6 号、保麦 1 号、保麦 2 号、徐麦 31、 徐麦 33、连麦 8 号、淮麦 0882、江麦 816、周麦 27 号、淮麦 20 （CK）		
	淮阴农科所 顾正中 13511558633			
	江苏省保丰集团 丁长生			
山西	泽州县农作物原种场	晋麦 79 号、运早 805、中麦 175、长 6359、长 8744、长 6878（CK）	姚先伶	0351-7030819
合计	共在 6 个省的 28 个点展示品种 139 个次。			

表V 2013-2014年度国家小麦新品种示范计划

省份	示范地点、联系人及电话	示范品种	面积(亩)	负责人	联系电话
河南	洛阳市 洛阳农林科学院 高海涛 13937966626	洛麦 23	3000	常 萍	0371-86150569
	西华县 黄泛区地神种业有限公司 陈清林 13608612055		8000		
山东	济宁市兖州市	鲁原 502	5000	吕建华	0531-8010544
	滨州博兴县				
安徽	颍上县 颍上县种子管理站 吴岩松 13865866678	淮麦 29	50	姚小凤	0551-63436860
	涡阳县 安徽谷神种业有限公司 王军 13909675882	洛麦 23	5000		
	寿县寿西湖农场 安徽皖垦种业有限公司 寿县分公司 李先金 13856463969		12000		
江苏	连云港市 江苏大华种业有限公司东辛 分公司 陈玉高 13776498778	洛麦 23	1000	冷苏凤	025-86263523
山西	泽州县农作物原种场	中麦 175	30	姚先伶	0351-7030819
合计	共在 5 个省, 9 个点示范品种 4 个, 示范面积 3.408 万亩				

附件 6：国家冬小麦品种区试各省（区、市）种子管理站联系人

姓名	单位	通讯地址	邮编	电话	E-Mail
福德平	北京市种子管理站	北京市北太平庄路 15 号	100088	010-62056472	fudeping@bjseed.org
李文琴	天津市种子管理站	天津市河西区黑牛城道 176 号	300061	022-28450802	lwq1-003@163.com
石敬彩	河北省种子管理总站	石家庄市建华南大街 103 号	050031	0311-85051333	shjingcai@126.com
姚先伶	山西省农业种子总站	太原市高新技术开发区创业街 35 号	030006	0351-7030819	yaoxianling@sohu.com
冷苏凤	江苏省种子管理站	南京市龙江小区农林大厦	210036	025-86263523	lsf@jsagri.gov.cn
石建尧	浙江省种子总站	杭州市凤起东路 29 号	310020	0571-86757073	shijianyao@126.com
刘玉恒	安徽省种子管理总站	合肥市美菱大道 18 号	230051	0551-3436834	liuyuheng88@163.com
吕建华	山东省种子管理总站	济南市花园路 123 号	250100	0531-82359022	sdzljh@163.com
常 萍	河南省种子管理站	郑州市商都路 26 号	450046	0371-86150569	hnpzsy@163.com
唐道廷	湖北省种子管理站	武汉市洪山区珞狮路 308 号	430070	027-87394440	tangdaot@126.com
杨 涛	重庆市种子管理站	重庆市北部新区黄山大道东段 186 号	401121	023-89133722	cqyt1980@126.com
邓 丽	四川省种子站	成都市武侯祠大街 4 号	610041	028-85588103	dengli3737@163.com
王金洪	贵州省种子管理站	贵阳市延安中路 62 号	550001	0851-5283860	wjh012345@126.com
林丽萍	云南省种子管理站	昆明市西站交林路 3 号	650031	0871-5332266	kmlinliping@yahoo.com.cn
姚撑民	陕西省种子管理站	西安市北郊凤城三路 1 号	710021	029-86524489	sxszzglz@126.com
王春玲	甘肃省种子管理局	兰州市城关区段家滩路 195 号	730020	0931-4873025	wangchunling61@163.com
李 华	宁夏区种子管理站	宁夏银川市兴庆区上海东路 596 号	750004	0951-6717835	lihua68@yahoo.com.cn
余 青	新疆区种子管理总站	乌鲁木齐市钱塘江路 50 号	830006	0991-5814252	sheq1981@163.com
侯新河	新疆兵团种子管理站	乌鲁木齐市高新区钻石城昆明路 10 号	830011	0991-3859651	xjGulixin@163.com
张海芳	西藏区农技中心种子站	拉萨市金珠中路 64 号	850000	0891-6825014	13989912195@126.com