

# 2025 年内蒙古自治区旱作小麦品种区域试验情况通报

## 一、参试品种

本年度参加自治区旱作小麦区试的组合共 10 个（不包括对照克春 4 号），

参试品种见下表。

序号	参试品种（品系）	参试品种	
		参试单位	年度
1	龙春 231	黑龙江省农业科学院作物资源研究所	2
2	龙塔麦 246	呼伦贝尔农垦谢尔塔拉农牧场有限公司	2
3	龙春 245	黑龙江省农业科学院作物资源研究所	2
4	克春 47 号	黑龙江省农业科学院克山分院	2
5	九圣禾 C3301	辽宁九圣禾郁青种业有限公司	1
6	赤春 2401	赤峰市农牧科学研究所	1
7	京春 34	北京市农林科学院杂交小麦研究所	1
8	龙岭麦 2770	呼伦贝尔岭域丰种业有限公司	1
9	拉 T2577-3	呼伦贝尔农垦拉布大林农牧场有限公司	1
10	龙辐麦 425	黑龙江省农业科学院作物资源研究所	1
	克春 4 号-ck	拉布大林农场试验站	

## 二、试验执行情况

试验设 10 个试验点，各试验点均按照试验方案执行，乌兰察布市凉城县农牧和科技局农业工作站试点，出现极端降雨，品种倒伏严重、对照异常；乌兰察布市丰镇市种业工作站试点，截止收获时降雨量达到 821.6mm，是常年同期的 2.8 倍，品种倒伏严重、对照异常；锡林郭勒盟市农牧技术推广中心太仆寺旗试点，本年度降雨量 669.9mm 显著大于常年、对照异常，以上 3 点均出现极值数据，不能客观反映品种特性，不予汇总。具体试验执行情况见附表 1。

## 三、气候情况对参试品种的影响

**呼伦贝尔农垦拉布大林农牧场有限公司试点：**2025 年气象极端性强，呈现“前干冷、后湿热”的格局。生长季积温严重不足，降水前少后多，日照普遍偏少，形成典型“低温阴雨-暴雨”型气候。2025 年  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  的有效积温为 806.9°C，比历年 (1969.2°C) 少 1162.3°C；终霜日为 5 月 25 日；4-9 月日照时

数为 1366.6 小时，比历年同期平均值（1487.5 小时）少 120.9 小时。4—6 月降雨量 46mm，比历年同期平均值平均低 48.1mm。5 月 28 日出现极端最高气温，达 34.1℃，6 月下旬出现连续多日高温。两次灌溉一定程度上满足了小麦苗期—抽穗期水分需求，缓解高温危害。7 月降雨量 192.5mm，比历年高 93.2mm；降水天数 17 天，比历年多 7 天；7 月 4 日最大风速为 18.4 米/秒。8—9 月降雨量 190.3mm，较历年平均值高 66.8mm，降水天数 28 天，较历年平均多 14 天。今年天气一定程度上推迟了小麦个生育阶段时期以及收获质量。

**呼伦贝尔农垦上库力农牧场有限公司试点：**该试验地为上年夏翻地，底墒好出苗齐。5 月气温持续偏低且降雨量少，下旬出现 3 天高温幼苗生长较好。6 月雨水少，中旬持续高温一周，出现高温干旱现象。采用微喷带浇水一次缓解土壤墒情，拔节期长势较好。7 月连续降雨，雨水增多，月降雨量累计达 172.8mm，植株生长快植株较高，抽穗期气候高温潮湿、雨水多。8 月成熟收获期连雨天，月降雨累计比 7 月略低，达 94.2mm，气温低影响小麦灌浆，导致赤霉病重、芽麦多、籽粒品质差、品相不好。

**呼伦贝尔农垦哈达图农牧场有限公司试点：**2025 年春季低温干旱，拔节期持续一周高温天气，最高温度为 34℃，分别出现在 6 月 23 日、24 日两天。7 月末降雨频繁，其中 7 月 23 日因强对流天气影响遭受极端暴雨、大风天气，瞬间风力达 10 级以上，短时间降雨量为 31mm，未造成参试品种倒伏现象，8 月份低温寡照、阴雨连绵，致使小麦生育期延长。

**呼伦贝尔农垦谢尔塔拉农牧场有限公司试点：**从整个小麦生育期来看，播种期墒情较好，苗齐、苗匀，播种后 5 月到 6 月降雨较少，分别于 5 月 30 日、6 月 28 日进行了喷灌，保证了小麦的正常生长，但今年有效积温低且前期干旱、后期多雨寡照对小麦的产量、收获及品质有一定影响。

**呼伦贝尔农垦特泥河农牧场有限公司试点：**4—9 月日照时数为 1491.8 小时，比去年同期平均值（1523.3 小时）减少 31.5 小时。有效积温 976.2℃ 与

往年偏低。春季 4—5 月份日照时数为 561.9 小时，同比去年减少 84.5 小时，其中 5 月份播种时平均温度 9.4℃，比去年同期低 1.4℃，6 月份上中旬的低温抑制了小麦生长。生育期内降雨总天数为 79 天，同比去年增加降雨天数 14 天。生育期总降雨量为 478.4mm，超历史为最高，同比去年增加月降水总量 28.9%，充足的水分为穗发育提供了良好的基础。其中 7 月份降雨天数为 15 天，总降雨量达到 248mm，占生育期总降雨量的 51.8%。受春季持续低温的影响，参试品种出苗比往年晚 2 天左右，苗期生长缓慢。夏季受持续降雨、光照不充足的影响，赤霉病发生广泛，籽粒灌浆不充分、千粒重普遍下降。由于 7 月 25 晚间阵风达到 10 级，造成部分小麦品种倒伏，减产 8% 左右。受 2025 年积温低、日照时数短、降雨偏多和大风等气象因素的影响，造成生育期延迟、病害增多，品质和产量略有下降。但进入生长后期，气候、降雨总体趋于平稳，无大风、暴雨、冰雹等自然灾害出现，有利参试品种的生长和成熟。

**牙克石农牧场有限公司试点：**试验田前茬为夏翻地，土壤墒情好，肥力一致，小麦一次性抓全苗，生长旺盛，抽穗扬花期无连续降雨，赤霉病较轻，成熟期虽有大风大雨，但未对品种产量造成大的影响。

**内蒙古大兴安岭农垦(集团)有限公司扎兰河农牧场分公司公司试点：**2025 年春季阶段性低温，整个生育期降雨量比历年偏多，2025 年总降雨量 390.4mm，受春季持续低温影响，春小麦生长发育进程受阻，个别品种分蘖能力下降，有效分蘖数量减少，且存在大量因低温诱导的无效分蘖，分蘖细胞活性降低，部分已形成的分蘖因无法抵御低温出现死亡现象。由于春季低温，药害严重造成已出苗的小麦有死亡现象。

#### 四、参试品种综述

1. 赤春 2401：平均亩产 302.66kg，比对照克春 4 号增产 0.2%，7 点增产比例 43%。倒伏>3 级点次 1 点，倒伏面积>40%点次 0 点，该品种半匍匐型，植株高度 98.9cm，纺锤形穗，穗长 9.3cm，长芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 40g，

容重 759g/升。平均生育日数 89 天，比对照早 4 天。

2. 京春 34：平均亩产 287.56kg，比对照克春 4 号减产 4.8%，7 点增产比例 29%。倒伏>3 级点次 0 点，倒伏面积>40%点次 1 点，该品种直立型，植株高度 76.4cm，纺锤形穗，穗长 9.1cm，长芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 40.8g，容重 737g/升。平均生育日数 84 天，比对照早 9 天。

3. 九圣禾 C3301：平均亩产 285.42kg，比对照克春 4 号减产 5.51%，7 点增产比例 29%。倒伏>3 级点次 0 点，倒伏面积>40%点次 0 点，该品种直立型，植株高度 90.1cm，纺锤形穗，穗长 8.3cm，长芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 43.6g，容重 773g/升。平均生育日数 91 天，比对照早 2 天。

4. 克春 47 号：平均亩产 331.39kg，比对照克春 4 号增产 9.71%，7 点增产比例 100%。倒伏>3 级点次 0 点，倒伏面积>40%点次 0 点，该品种直立型，植株高度 92.2cm，纺锤形穗，穗长 9.5cm，长芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 35.4g，容重 781g/升。平均生育日数 92 天，比对照早 1 天。

5. 拉 T2577-3：平均亩产 307.9kg，比对照克春 4 号增产 1.93%，7 点增产比例 57%。倒伏>3 级点次 0 点，倒伏面积>40%点次 0 点，该品种直立型，植株高度 89.2cm，纺锤形穗，穗长 9cm，长芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 35.4g，容重 776g/升。平均生育日数 94 天，比对照晚 1 天。

6. 龙春 231：平均亩产 327.4kg，比对照克春 4 号增产 8.39%，7 点增产比例 86%。倒伏>3 级点次 0 点，倒伏面积>40%点次 0 点，该品种半匍匐型，植株高度 90.1cm，纺锤形穗，穗长 9.1cm，长芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 43.1g，容重 794g/升。平均生育日数 90 天，比对照早 3 天。

7. 龙春 245：平均亩产 306.06kg，比对照克春 4 号增产 1.32%，7 点增产比例 57%。倒伏>3 级点次 0 点，倒伏面积>40%点次 0 点，该品种直立型，植株高度 89.4cm，纺锤形穗，穗长 8.6cm，长芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 36.2g，容重 808g/升。平均生育日数 90 天，比对照早 3 天。

8. 龙辐麦 425：平均亩产 296.43kg，比对照克春 4 号减产 1.86%，7 点增产比例 43%。倒伏>3 级点次 0 点，倒伏面积>40%点次 0 点，该品种直立型，植株高度 85.2cm，纺锤形穗，穗长 9.9cm，无芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 34.8g，容重 789g/升。平均生育日数 92 天，比对照早 1 天。

9. 龙岭麦 2770：平均亩产 311.03kg，比对照克春 4 号增产 2.97%，7 点增产比例 71%。倒伏>3 级点次 0 点，倒伏面积>40%点次 0 点，该品种直立型，植株高度 89.8cm，纺锤形穗，穗长 9.4cm，长芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 40g，容重 795g/升。平均生育日数 93 天，比对照和对照同期 0 天。

10. 龙塔麦 246：平均亩产 319.04kg，比对照克春 4 号增产 5.62%，7 点增产比例 71%。倒伏>3 级点次 0 点，倒伏面积>40%点次 0 点，该品种半匍匐型，植株高度 93.7cm，纺锤形穗，穗长 9.5cm，长芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 41.8g，容重 778g/升。平均生育日数 90 天，比对照早 3 天。

克春 4 号 CK：平均亩产 302.05kg。倒伏>3 级点次 0 点，倒伏面积>40%点次 0 点，该品种直立型，植株高度 93.8cm，纺锤形穗，穗长 9.7cm，无芒。籽粒红粒、白壳，千粒重 36.3g，容重 788g/升。平均生育日数 93 天。

表 1 各试验点执行情况表

承试单位	呼伦贝尔农垦上库力农牧场有限公司	呼伦贝尔农垦拉布大林农牧场有限公司	呼伦贝尔农垦谢尔塔拉农牧场有限公司	呼伦贝尔农垦特泥河农牧场有限公司	牙克石农牧场试验站	扎兰河农牧场有限公司	呼伦贝尔农垦哈达图农牧场有限公司	锡林郭勒盟农牧技术推广中心	丰镇市种业工作站	凉城县农牧和科技局农业工作站
参试品种数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
海拔 (m)	625	650	605.6	681	682	660	672	1490	1385	1247
前茬作物	夏翻	油菜	油菜	休闲地	休闲地	大豆	油菜	玉米	燕麦	玉米
土 质	壤土	壤土	壤土	壤土	黑钙土	壤土	壤土	壤土	壤土	壤土
小区面积 (M <sup>2</sup> )	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
小区行数	10	10	10	10	20	20	10	12	6	12
小区行长 (m)	10	10	10	10	5	5	10	6	10	5
种肥用量 (kg/亩)	二铵 8 公斤+尿素 3 公斤+硫酸钾 2 公斤 二胺 8 kg+控释二胺 4kg+尿素 3公斤+硫酸钾 2公斤 6.5 kg+氯化钾 2 kg+硫酸钾钙镁 1.4kg	二铵 11kg+尿素 2kg+复合肥 2kg+硫酸钾 2kg+氯化钾 2.5kg+氯化钾 2.5kg; 5月 2 日机械播肥 2kg+硫酸钾 2.5kg; 5月 2 日机械播肥 2kg+硫酸钾钙镁 1.4kg	磷酸二铵 10kg+尿素 2公斤+45%控失尿素 2公斤+46%尿素 3.5公斤+60%钙镁 2kg	61%磷酸二铵 12 公斤+45%控失尿素 2公斤+46%尿素 3.5公斤+60%氯化钾 3公斤	5月 10 日人工撒施老三样拌肥 50 斤颗粒尿素 5 公斤+硫酸钾 2 公斤+硫酸钾钙镁 1 公斤	5月 10 日人一同播施，磷酸二铵 10 公斤+大基肥：磷酸二铵 15kg /亩	5月 5 日，播种机播种，磷肥、复合肥 27-13-10, 35 斤施可丰 15kg /亩	4月 23 日跟种播种同时施肥 4月 23 日跟种播种同时施肥	4月 8 日-11 日 4月 8 日-11 日	
播种时间 (月、日)	5/10	5/10	5/4	5/7	5/4	5/10	5/4	4/25	4/23	4/8-9
播种方法	机械	小区播种机	机械播种	机械条播	机械播种	人工点播	精量播种机播种、覆土、镇压	人工	人工精量锹铲播种	铁锹铲沟，撒种后覆土。
中耕除草时间与次数	5月 18 日采用草甘膦 300g/亩+有机硅 2ml/亩苗前灭草一次，6月 7 日采用 2.4-D 异辛酯 20g/亩+15% 噻吩磺隆 18g/亩+24% 烟草 1 次，人工除草 15g/亩+麦草畏 20g/亩+有机硅 2ml/亩灭草一次。	6.14 用噻吩磺隆 28ml/亩 人工除草 1 次，人工除草多次	6.10, 7.24, 人工除草	6月 4 日喷施，5% 双氟黄草胺 6 克/亩+42% 双氟 6月 10 号化学滴辛酯 60 克/亩除草一次；藤 +56% 二甲四氯钠 净 100ml/亩+ 盐 20 克/亩+麦 炔草酯 40ml/亩+叶丰 30-40 克/亩+助剂 5g/亩 效果较好 3 克/亩灭阔叶杂草。质量好。6 月 6 日喷施，24% 炔草酯 22 克/亩	人工除草	化学除草 1 次。 6.7 灭阔叶杂草， 机车喷施。2.4D 异辛酯 23 毫升/ 亩+15% 噻吩磺隆 11 克/亩+有机硅助剂 2 毫升/亩。	6月 5 日、6月 20 日人工除草 5月 30 日灭草 2 次，后期不定时进行人工除草，确保田间无杂草。	6月 5 日、6月 20 日人工除草 5月 30 日灭草 2 次，后期不定时进行人工除草，确保田间无杂草。		

承试单位	呼伦贝尔农垦上库力农牧场有限公司	呼伦贝尔农垦拉布大林农牧场有限公司	呼伦贝尔农垦谢尔塔拉农牧场有限公司	呼伦贝尔农垦特泥河农牧场有限公司	牙克石农牧场试验站	扎兰河农牧场有限公司	呼伦贝尔农垦哈达图农牧场有限公司	锡林郭勒盟农牧技术推广中心	丰镇市种业工作站	凉城县农牧和科技局农业工作站
+70%氟唑磺隆 15 克/亩+界面 膜助剂 3 克/亩 灭禾本科杂草， 质量好。										
灌溉时间与次数	6月28日采用微喷带浇灌—5.23第一次喷次。6月29日灌，6.28第二次喷灌生试采用卷盘机浇灌一次。	5.30，6.28喷灌	无	无	无灌溉	5月20日、6月11日采用摇臂式喷灌机喷灌两次。	0	无	无	无
收获时间(月、日)	8/27	9/1	8/20	8/31	9/4	8/11-16	8/11-20	8/13-9/4	8/25	8/5

表2 性状汇总表

序号	品种名称	生育期		基本苗数 万/亩	株高 cm	倒伏			穗型	壳色	芒	每穗粒数	粒色	千粒重(克)	容重(克/升)	折亩产(公斤)	比对照增减(%)	7点增产比例(%)	
		生育期日	比对照增减(天)			>3级点次	面 积>40%点次	穗长(cm)											
1	赤春2401	89	-4	半匍匐	38.0	98.9	1	0	9.3	纺锤形	白	长	35.4	红	40.0	759	302.66	0.20	43
2	京春34	84	-9	直立	41.9	76.4	0	1	9.1	纺锤形	白	长	33.3	红	40.8	737	287.56	-4.80	29
3	九圣禾C3301	91	-2	直立	36.5	90.1	0	0	8.3	纺锤形	白	长	34.5	红	43.6	773	285.42	-5.51	29
4	克春47号	92	-1	直立	38.3	92.2	0	0	9.5	纺锤形	白	长	37.8	红	35.4	781	331.39	9.71	100
5	拉T2577-3	94	+1	直立	36.3	89.2	0	0	9.0	纺锤形	白	长	35.5	红	35.4	776	307.90	1.93	57
6	龙春231	90	-3	半匍匐	37.7	90.1	0	0	9.1	纺锤形	白	长	33.9	红	43.1	794	327.40	8.39	86
7	龙春245	90	-3	直立	38.3	89.4	0	0	8.6	纺锤形	白	长	36.5	红	36.2	808	306.06	1.32	57
8	龙辐麦425	92	-1	直立	30.3	85.2	0	0	9.9	纺锤形	白	无	37.1	红	34.8	789	296.43	-1.86	43
9	龙岭麦2770	93	0	直立	35.2	89.8	0	0	9.4	纺锤形	白	长	34.4	红	40.0	795	311.03	2.97	71
10	龙塔麦246	90	-3	半匍匐	36.2	93.7	0	0	9.5	纺锤形	白	长	36.4	红	41.8	778	319.04	5.62	71
	克春4号 CK	93		直立	35.0	93.8	0	0	9.7	纺锤形	白	无	37.8	红	36.3	788	302.05		