



## 美国小麦收获周报 – 2020年7月24日

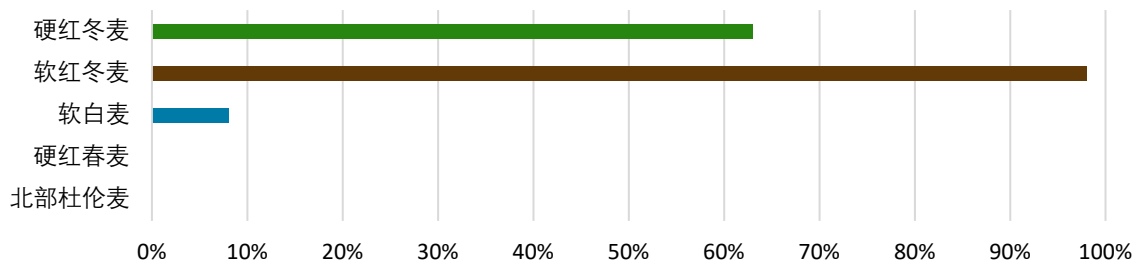
本周**硬红冬麦**收获进展迅速，目前共测试了 284 个样品；蛋白含量稳定在 11.8%。

**软红冬麦**的收获已近尾声，目前评级为美国二等。

预计**硬红春麦**、**北部杜伦麦**产区的天气将更加温暖干燥。

太平洋西北地区天气晴好，**软白麦**的收获正在进行中。

迄今收获样本百分比估算  
(数据来源：国家统计局作物进展周报，及行业信息)



## 硬红冬麦

- ✧ **作物进度:** 科罗拉多州、内布拉斯加州和怀俄明州的硬红冬麦收获接近尾声，还差灌溉田未收。南达科他州收获进度超过 50%，太平洋西北地区不到 10%。在蒙大拿州，早熟的品种正在收获，但大部分作物离收获还有 10-14 天。
- ✧ **作物状况:** 南达科他州业内报告称单产特别好，容重高、蛋白质含量也高，这对同批作物来说是比较少见的。在华盛顿和爱达荷州，作物具有良好的灌浆条件，预计单产会很高。俄勒冈州亦预测单产将达到或高于平均水平且品质优良。
- ✧ **天气:** 预计下周天气条件利于作物发育和收获。
- ✧ **小麦数据:** 分析了来自德克萨斯州、俄克拉荷马州、堪萨斯州、科罗拉多州和内布拉斯加州共 284 个样品。由于有部分受旱和冻灾的样品，本周总的容重虽然还没有变化，但千粒重确实下降了。蛋白质含量稳定在 11.8%。
- ✧ **面粉数据:** 揉混仪检测显示作物蛋白质的质量很好。

小麦数据	样品数		水分 %	蛋白(12%湿基) %	蛋白(干基) %	粗杂 %	千粒重 gm	降落数值 sec
	已检测	预计检测						
	本周	284						
上周	263	500	11.0	11.8	13.4	0.5	30.4	369
2019 最终数据	494	500	11.5	11.3	12.8	0.5	33.1	377
5 年平均	489	500	11.3	11.7	13.3	0.6	31.7	381

等级数据	容重		杂质 %	损坏粒 %	皱缩及破损粒 %	总缺陷粒 %
	磅/蒲式耳	公斤/百升				
	1 HRW	61.3				
1 HRW	61.3	80.6	0.2	0.2	1.1	1.5
1 HRW	60.8	80.0	0.1	0.3	0.8	1.2
1 HRW	60.3	79.4	0.2	0.3	1.0	1.4

硬红冬麦周报数据为截至出报告时样品检测结果的平均值，未经产量加权。

数据来源: 大平原谷物公司。

## 软红冬麦

- ✧ **作物进度:** 软红冬麦收获已快结束，北卡罗来纳州、俄亥俄州、伊利诺伊州和印第安纳州剩余不到 5%。
- ✧ **天气:** 收获条件总体比去年好很多，过去的这周亦是如此。
- ✧ **小麦数据:** 本周新增的样品没有改变整体蛋白质、降落值和千粒重。降落值和千粒重均高于去年及 5 年平均值，表明籽粒很健康。平均容重略微下降至 59.3 磅/蒲式耳。目前的评级为美国二等，高于去年及 5 年平均水平。
- ✧ **面粉数据:** 前期样品的面粉数据显示面包体积下降但粉质仪吸水略有增加。烘焙测试显示，有 2-3 个地区的样品，曲奇饼的宽/高比增加，但其他地区则下降。目前吹泡仪的数据和 2019 年非常相近。

小麦数据	样品数		水分 %	蛋白(12%湿基) %	蛋白(干基) %	粗杂 %	千粒重 gm	降落数值 sec
	已检测	预计检测						
	本周	162						
上周	134	300	13.4	9.3	10.6	0.3	33.6	314
2019 最终数据	261	300	12.9	9.3	10.6	0.4	31.6	285
5 年平均	360	371	12.6	9.6	11.0	0.5	32.0	304

等级数据	容重		杂质 %	损坏粒 %	皱缩及破损粒 %	总缺陷粒 %
	磅/蒲式耳	公斤/百升				
	2 SRW	59.3				
2 SRW	59.5	78.2	0.2	0.5	0.5	1.1
3 SRW	57.9	76.2	0.2	0.8	0.8	1.7
3 SRW	57.9	76.3	0.1	1.4	0.6	2.0

软红冬麦周报数据为截至出报告时样品检测结果的平均值，未经 18 个报告产区的产量加权。

数据来源: 大平原分析实验室

## 软白麦

- ◇ **作物状况:** 美国国家统计局最新报告指冬麦和春麦作物的评级均保持稳定。华盛顿州、爱达荷州和俄勒冈州冬麦评级优良率分别为 80%、80%和 57%。爱达荷州、俄勒冈州和华盛顿州春麦评级优良率分别为 78%、44%和 85%。
- ◇ **作物进度:** 太平洋西北地区三个州的冬麦均已开始收割。华盛顿州收获进度 5%，爱达荷州 6%，俄勒冈州 14%。俄勒冈州春麦已全部抽穗，华盛顿州、爱达荷州春麦抽穗率分别为 95%和 92%。
- ◇ **天气:** 天气温暖，基本无雨，整个产区的天气条件对收获有利。在爱达荷州和华盛顿州，业内报告指几周作物灌浆期天气非常理想。

小麦数据									等级数据						
	样品数		水分 %	蛋白 (12%湿基) %	蛋白 (干基) %	粗杂 %	千粒重 gm	降落数值 sec	等级	容重		杂质 %	损坏粒 %	皱缩及破损粒 %	总缺陷粒 %
	已检测	预计检测								磅/蒲式耳	公斤/百升				
本周															
2019 最终数据	439	390	9.9	10.0	11.5	0.5	36.4	307	1 SW	61.6	81.0	0.0	0.0	0.5	0.5
5年 平均	455	404	9.2	10.0	11.3	0.5	34.9	325	1 SW	60.9	80.0	0.0	0.0	0.6	0.7

软白麦周报数据为截至出报告时样品检测结果经产量加权后的平均值。

数据来源: 美国小麦市场中心

## 硬红春麦

- ◇ **作物状况:** 作物状况保持稳定，明尼苏达州优良率为 73%，蒙大拿州 79%，南达科他州 63%，北达科他州 62%。
- ◇ **作物进度:** 作物生长进度超前于去年，抽穗率近 90%，约 25%已变黄。较早播种的田地预计 10-14 天后可以开始收割。
- ◇ **天气:** 北达科他州上周迎来降雨，东部地区雨势较大。蒙大拿州预计下周天气温暖干燥。麦农们期盼高温天气以促进蛋白质形成。
- ◇ **病虫害压力:** 北达科他州的生产商继续监测近期湿度和湿度较高的田地的病害压力。南达科他州和蒙大拿州报告说，病虫害压力有限。

小麦数据									等级数据							
	样品数		水分 %	蛋白 (12%湿基) %	蛋白 (干基) %	粗杂 %	千粒重 gm	降落数值 sec	等级	容重		杂质 %	损坏粒 %	皱缩及破损粒 %	总缺陷粒 %	DHV %
	已检测	预计检测								磅/蒲式耳	公斤/百升					
本周																
2019 最终数据	473	445	12.7	14.5	16.5	0.8	33.7	379	1 NS	60.4	79.5	0.0	0.4	0.6	1.0	63.0
5年 平均	464	458	12.1	14.4	16.4	0.7	32.0	403	1 DNS	61.2	80.5	0.0	0.2	0.8	0.9	77.0

硬红春麦周报数据为截至出报告时样品检测结果的平均值，未经产量加权。

数据来源: 北达科他州州立大学硬红春麦质量实验室

## 北部杜伦麦

- ◇ **作物状况**：评级有所降低，北达科他州作物优良率为 69%，蒙大拿州 40%。
- ◇ **作物进度**：抽穗率 90%，超前于去年及 5 年平均水平；约 25%已变黄。
- ◇ **天气**：上周大部分杜伦麦产区获得了有益的水分，但较早播种的作物由于前期干旱，预计产量受损。预测天气将温暖干燥，但麦农期盼高温。
- ◇ **病虫害压力**：因近期降雨及湿度提高，麦农保持警惕，预防病虫害。

小麦数据									等级数据							
	样品数		水分 %	蛋白 (12%湿基) %	蛋白 (干基) %	粗杂 %	千粒重 gm	降落数值 sec	等级	容重		杂质 %	损坏粒 %	皱缩及破损粒 %	总缺陷粒 %	HVAC %
	已检测	预计检测								磅/蒲式耳	公斤/百升					
本周																
2019 最终数据	91	118	12.0	13.6	15.5	1.5	44.3	341	1 AD	60.6	78.9	0.1	0.8	0.6	1.5	62.0
5 年平均	114	116	11.4	14.0	15.9	1.1	40.2	395	1 HAD	60.7	79.1	0.0	0.3	0.9	1.3	81.9

北部杜伦麦周报数据为截至出报告时样品检测结果的平均值，未经产量加权。

数据来源：北达科他州州立大学杜伦麦质量实验室

## 信息来源

[California Wheat Commission Laboratory](#)

[Colorado Wheat Blog](#)

[Great Plains Analytical Laboratory](#)

[Kansas Wheat Harvest Update](#)

[Montana Crop Progress Report](#)

[Nebraska Crop Report](#)

[North Dakota Crop Progress Report](#)

[Plains Grains Inc.](#)

[South Dakota Wheat Outlook](#)

[Texas Wheat Harvest Update](#)

[Wheat Marketing Center](#)

## 如有问题

敬请联系美国小麦协会项目经理

Erica Oakley: [eoakley@uwheat.org](mailto:eoakley@uwheat.org)

如需订阅，请发邮件至美国小麦协会北京办事处

[infobeijing@uswheat.org](mailto:infobeijing@uswheat.org)

或致电：(86 10) 6505-3866

## 物状况术语定义

- **劣** - 指作物状况非常差，单产潜力损失严重，作物几乎歉收或完全歉收。
- **差** - 指作物状况较差，单产潜力损失很大，原因可能是土地过涝、干旱、病害，等等。
- **中** - 指作物状况低于正常水平。单产可能会受损，但程度尚不清楚。
- **良** - 指单产前景处于或好于正常水平。水分充足，病虫害轻微。
- **优** - 指单产前景好于正常水平，作物没有天气或病害的压力。

## 表土和下层土壤水分状况定义（表土定义为表层6英寸厚的土壤）：

- **非常缺水** - 指土壤水分严重低于作物正常生长所需。作物生长已停止或接近停止，并显露出明显的缺水状态。在这种情况下，作物将很快遭受无法弥补的损害。
- **缺水** - 指土壤干燥。种子发芽和作物正常生长发育将受到影响。
- **充足** - 指土壤湿润。种子发芽和作物生长发育正常或不受阻碍。
- **过多** - 指土壤过湿。田地泥泞，无法再吸收水分。发育中的青苗可能会因水分过多而变黄。

资料来源:

[https://www.nass.usda.gov/Publications/National\\_Crop\\_Progress/Terms\\_and\\_Definitions/index.php#percents](https://www.nass.usda.gov/Publications/National_Crop_Progress/Terms_and_Definitions/index.php#percents)