



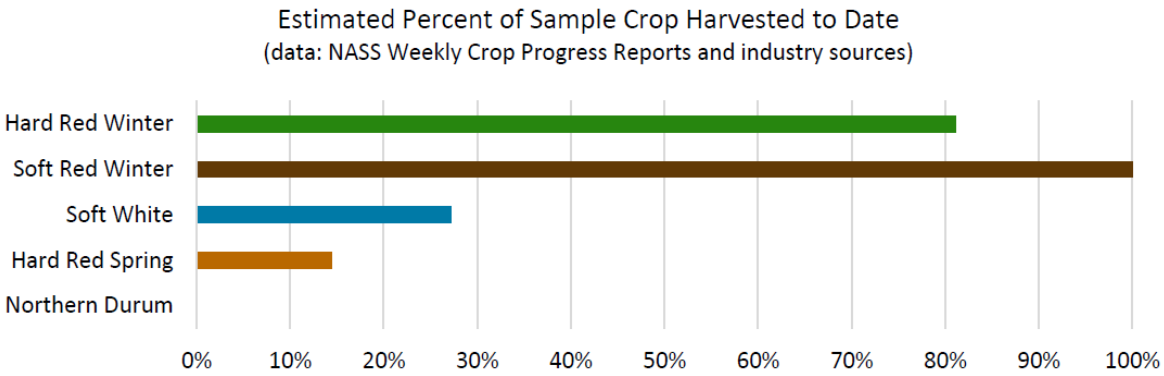
## 美国小麦收获周报 - 2020年8月7日

硬红冬麦收获继续推进，质量表现稳定并有所提高。

软红冬麦收获已完成，取样工作快结束，品质对比2019年有很大提高。

炎热干燥的天气促进软白麦的生长和收获；初步分析显示等级数据和非定等数据均非常优秀。

温暖干燥的天气帮助硬红春麦和杜伦麦的生长，作物状况有所改善。



## 硬红冬麦

- 作物进度：南达科他州完成 80%，蒙大拿州 45%，爱达荷州 33%，俄勒冈州 61%，华盛顿州 38%。预计有利的天气条件将令好势头继续保持。
- 作物状况：来自蒙大拿州的早期报告显示作物非常出色，容重、蛋白和单产均很高。华盛顿州、俄勒冈州和爱达荷州也报告称作物健康，单产高于平均水平。
- 天气：尚待收割的大部分地区预计下周天气炎热干燥。
- 小麦数据：已采集 354 份样品，目前已检测 335 份，其中包括蒙大拿州中南部地区的样品。本周评级仍为一等硬红冬麦，总体容重和千粒重没有变化，蛋白含量再次增加，为 12.0%（12%湿基）。单颗籽粒分析数据显示，籽粒特性达到或超过行业预期，仅粒径略低，为 2.55 毫米（低了 0.05 毫米）。
- 面粉数据：分组样品的揉混仪检测显示，作物蛋白质的功能质量很好，且各取样产区之间品质一致。

## 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	335	500	10.4	12.0	13.6	0.5	30.0	367
上周	313	500	11.1	11.9	13.5	0.5	30.0	367
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

等级	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	80.6	0.2	0.2	1.3	1.7
1 HRW	61.3	80.6	0.2	0.2	1.2	1.7
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：软红冬麦收获已完成，样品仍在运往实验室的途中。
- 小麦数据：数据对比上周没有变化。降落值、千粒重继续高于 2019 年及 5 年平均值。容重亦继续高于 2019 年及 5 年平均值，总体等级仍为美国二等。
- 面粉数据：面粉数据显示，出粉率与去年相近，灰分含量略低。面粉蛋白和粉质仪吸水率亦与 2019 年相近。面包体积下降，但内部评分有所改善。曲奇宽/高比与去年平均值相比没有变化。

## 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	186	300	13.3	9.4	10.7	0.3	33.5	318
上周	180	300	13.3	9.4	10.7	0.3	33.5	318
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

等级	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	78.0	0.1	0.4	0.4	1.0
2 SRW	59.1	77.8	0.1	0.4	0.4	0.9
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显示冬麦和春麦作物的评级继续保持稳定。
- 作物进度：冬麦收获正在提速，华盛顿州已收获33%，爱达荷州21%，俄勒冈州61%。春麦收获也已展开，华盛顿州已收获9%，爱达荷州7%，俄勒冈州15%。业内报告指初期收获的单产达到或高于平均水平。
- 天气：产区天气持续炎热干燥，对收获以及对春麦的生长有利。
- 小麦数据：第一批88个样品（采自俄勒冈州中北部和华盛顿州中东部地区）本周送达实验室。初步检测的小部分样品的加权平均数据显示，容重高，为62.5磅/蒲式耳（82.2公斤/百升），水分低，为9.4%，蛋白含量低，为10.3%（12%湿基），降落值325秒，籽粒健康。

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	43	390	9.4	10.3	11.7	0.4	36.3	325	1SW	62.5	82.2	0.0	0.0	0.3	0.4
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：北达科他州作物优良率68%，南达科他州66%，明尼苏达州76%，蒙大拿州稳定在81%。在全国范围内，硬红春麦总的优良率为73%。
- 作物进度：南达科他州收割进度加快，已收割33%；明尼苏达州7%，北达科他州2%。今年总体生长进度落后于5年平均水平，预计10-14天内将开始大面积收获。业内报告暂无大的产量或质量问题。
- 天气：产区天气温暖干燥，对收获有利。
- 病虫害压力：北达科他州报告说，农民预计大多数地区的质量都很好，但随着收割进展到北部（较湿润）地区，镰刀菌赤霉病和细菌性叶斑病会带来一些影响；农民们正在解决生长后期杂草和赤霉次生感染的问题。在蒙大拿州，离收获还有10-14天，蝗虫灾害的压力增加，令农民担心。

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：本周评级改善，北达科他州作物优良率为71%，蒙大拿州64%。
- 作物进度：超过一半的作物已变黄。较早播种的作物最快可能下周开始收获，大部分作物还需10-14天。
- 天气：温暖干燥天气将加速作物成熟。
- 病虫害压力：农民已采取措施防治叶病和赤霉病。

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)