



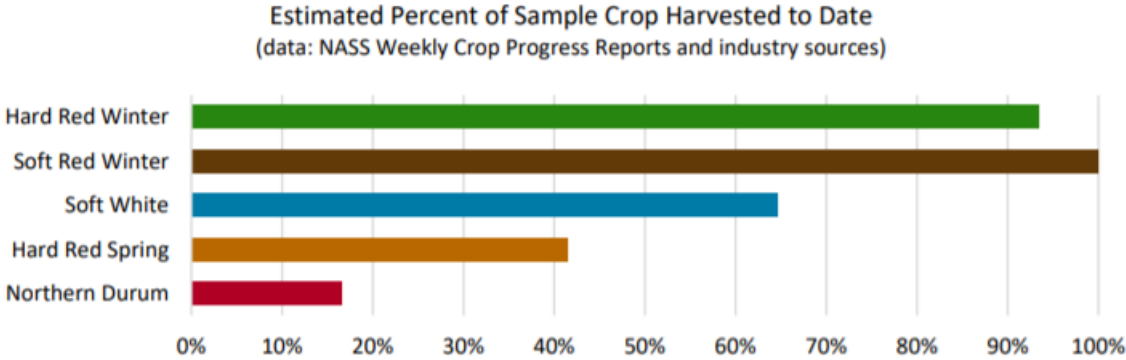
美国小麦收获周报 – 2020年8月21日

硬红冬麦待收割数量仅剩不到10%。

软红冬麦收获已完成，所有样品均已收到，还在等最终的质量结果。

软白麦收获进展迅速，蛋白、水分和容重都非常出色。

硬红春麦和杜伦麦的收获继续推进；虽然由于早期环境压力令单产高低不一，但地方报告表示质量良好。



硬红冬麦

- 作物进度：收获已接近完成，剩余不到 10%。业内预计，如天气允许，下周或能完成所有收获。
- 作物状况：蒙大拿州单产和质量均很好；该州中部虫害有限。太平洋西北地区硬红冬麦作物状况仍非常好，单产达到或高于平均水平，容重高，无降落数值的问题。
- 天气：预计太平洋西北地区及蒙大拿州天气状况利于收获。
- 小麦数据：本周尚未加权的检测结果未对总体小麦及等级数据造成影响，对比去年，蛋白增加，容重增加。报告显示，蒙大拿州和太平洋西北地区的单产和等级数据均很好，买家将可以根据自己需要的规格买到合适的产品。
- 面粉数据：检测数据表明本季作物总体质量完好，蛋白质的功能质量出色。早期测试表明，样品的面筋强度不一（根据粉质仪稳定时间和断裂时间判断），蛋白高的样品强度会高。低蛋白面粉组都有“非常好”的烘焙吸水率，表明蛋白的质量很好。

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	367	500	10.9	12.0	13.6	0.5	30.6	368	1 HRW	61.5	80.9	0.2	0.2	1.2	1.6
上周	336	500	10.4	12.0	13.6	0.5	30.0	367	1 HRW	61.3	80.6	0.2	0.2	1.3	1.7
2019 最终数据	494	500	11.5	11.3	12.8	0.5	33.1	377	1 HRW	60.8	80.0	0.1	0.3	0.8	1.2
5年 平均	489	500	11.3	11.7	13.3	0.6	31.7	381	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：实验室已收到所有样品；COVID-19 令我们无法按预期收集尽可能多的样品。数据对比上周没有变化，总体平均蛋白与 2019 年及 5 年平均值相同，平均千粒重高于 2019 年及 5 年平均值，降落值好于去年，与 5 年平均值相同。还有样品待检，但目前为止总体平均等级达到美国二等，高于 2019 年及 5 年平均值。
- 面粉数据：下周的报告将包含面粉最终数据。

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	191	300	13.3	9.4	10.6	0.3	33.5	319	2 SRW	59.4	78.1	0.1	0.3	0.4	0.9
上周	191	300	13.3	9.4	10.6	0.3	33.5	319	2 SRW	59.3	78.0	0.1	0.4	0.4	1.0
2019 最终数据	261	300	12.9	9.3	10.6	0.4	31.6	285	3 SRW	57.9	76.2	0.2	0.8	0.8	1.7
5年 平均	360	371	12.6	9.6	11.0	0.5	32.0	304	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：总体上三个州的冬麦和春麦状况仍非常好。
- 作物进度：上周整个产区收获条件良好。冬麦方面，华盛顿州已收获73%，爱达荷州60%，俄勒冈州88%；春麦方面，华盛顿州已收获36%，爱达荷州43%，俄勒冈州54%。业内报告指目前为止总体单产达到或高于平均水平。
- 天气：预计整个产区天气干燥，将促进软白麦的收获和春麦的成熟。
- 小麦数据：本周120个样品送达实验室。对超过半数的样品的数据进行产量加权后的结果显示，本季作物容重高，为62.1磅/蒲式耳（81.7公斤/百升），水分低，为9.1%，蛋白含量低，为9.7%（12%湿基），降落值324秒，对比上周几无变化。

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	等级数据						
	已检测	预计检测							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											
本周	248	390	9.1	9.7	11.2	0.4	36.2	324	1SW	62.1	81.6	0.0	0.0	0.4	0.4
上周	128	390	9.1	9.9	11.5	0.4	35.4	324	1SW	62.1	81.7	0.0	0.0	0.4	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：硬红春麦作物状况保持稳定，优良率70%。
- 作物进度：总体已收获约40%，其中，南达科他州超过80%，明尼苏达州31%，北达科他州19%，蒙大拿州33%。今年总体生长进度落后于5年平均水平。业内报告指晚播的地区单产情况比早播的地区好。北达科他州报告蛋白范围13-16%（12%湿基），容重58-63磅/蒲式耳（76.4-82.8公斤/百升）。到目前为止，未收到大的收获或质量问题的报告。
- 天气：过去一周，北达科他州部分地区的降雨确实推迟了收获进度，不过，据预测，未来一周天气多为温暖干燥。明尼苏达州中部近期的降雨影响了收获并引发了对降落数值的担忧。
- 病虫害压力：蒙大拿州农民仍对蝗虫灾害压力增加表示担忧，特别是尚未完全成熟的田地。

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	等级数据							
	已检测	预计检测							等级	容重		杂质 %	损坏粒 %	皱缩及破损粒 %	总缺陷粒 %	DHV %
			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，北达科他州作物评级保持稳定，优良率为65%；蒙大拿州改善，从50%提升至60%。
- 作物进度：收获推进，北达科他州已收获13%，蒙大拿州20%。超过90%的作物已转色，晚播种的作物则还需3-4周。和硬红春麦情况相似，较早播种的地区因春夏之交时的环境压力，单产较低，晚播种的地区则单产较高。
- 天气：整个产区无雨、持续高温，将加速作物的成熟和收获。
- 病虫害压力：待收获的作物面临成熟度不一及晚季杂草的压力。

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

如需订阅，请发邮件至美国小麦协会北京办事处

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