



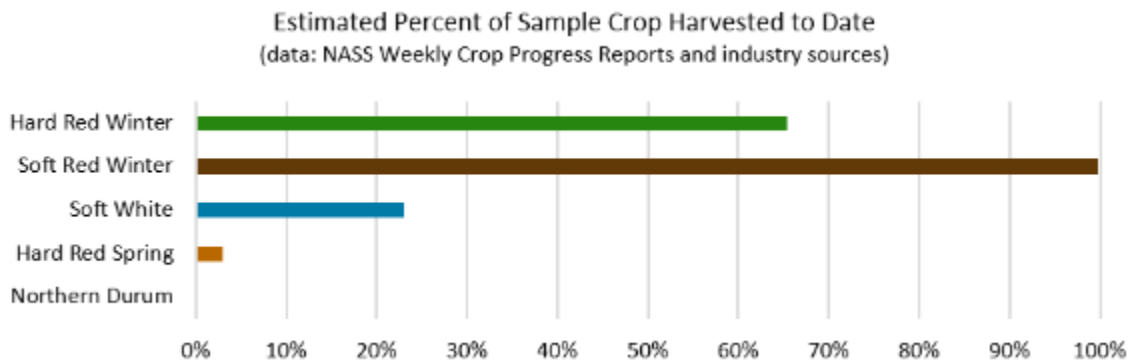
美国小麦收获周报 – 2020年7月31日

在北部和西北部地区，**硬红冬麦**收获进展迅速，质量表现稳定并有所提高；蛋白含量增加到11.9%（12%湿基）。

软红冬麦收获已基本完成，品质对比2019年有很大提高。

本周**硬红春麦**作物状况有所改善，南达科他州和明尼苏达州南部开始收获，预测未来温暖干燥的天气将促进**硬红春麦**和**杜伦麦**的生长。

软白冬麦收获进展顺利，未来十天天气状况亦良好。



硬红冬麦

- 作物进度：良好的天气令硬红冬麦收获提速。南达科他州进度 80%。蒙大拿州 17%，爱达荷州 18%，华盛顿州 25%。预计有利的天气条件将继续助力收获。
- 作物状况：北部和西北部各州气候条件非常有利，硬红冬麦作物状况很好，而接下来温暖、干燥的天气将提供良好的收获条件。南达科他州的农民称这是他们“有史以来最好的作物”，并说希望当初多种一些。
- 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：最新的检测数据让业界对总体作物质量感到“相当满意”。已采集 350 份样品，目前已检测 313 份，其中包括了南达科他州的大部分样本。本周评级仍为一等硬红冬麦，总体容重和干粒重没有变化，蛋白含量再次增加，为 11.9%（12%湿基）。
- 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	313						
上周	264	500	10.9	11.8	13.4	0.5	30.0	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	1.2	1.6
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：软红冬麦仅余北部一些州的少量田地待收割。
- 天气：俄亥俄州业界指相比 2019 年，今年良好的生长条件改善了单产、容重和籽粒健康情况。软红冬麦整个产区都有类似的报告。
- 小麦数据：本周新增的 18 样品继续反映出今年的软红冬麦好于去年。容重 59.1 磅/蒲式耳（77.8 公斤/百升），比 2019 年及 5 年平均高 1 磅/蒲式耳（1.6 公斤/百升）；干粒重亦高于去年及 5 年平均值。蛋白稳定在 9.4%（12%湿基）。作物质量非常好，等级为美国二等。

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	180						
上周	162	300	13.4	9.4	10.6	0.3	33.6	316
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	59.1				
2 SRW	59.3	78.1	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。温暖天气促进软白麦的成熟，利于收获。
- 作物进度：太平洋西北地区三个州的冬麦均已开始收割，华盛顿州已收获19%，爱达荷州10%，俄勒冈州28%。三个州的春麦已全部抽穗。
- 天气：整个产区未来十天天气炎热干燥，对收获以及对春麦的生长有利。

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：明尼苏达州优良率略提升至75%，蒙大拿州升至80%，南达科他州稳定在63%，北达科他州从上周的62%提升至72%。
- 作物进度：收获工作已在进行，南达科他州已收割8%，明尼苏达州南部地区刚开始。今年作物生长进度落后于5年平均水平。
- 天气：北方春麦产区天气已转为温暖、干燥，未来10天降雨的可能性很小，这将促使作物迅速成熟，并有助于蛋白质的发育。
- 病虫害压力：专家们在近期的线上硬红春麦产情报告中提供了最新的病害信息，表明农民已尽其所能保护作物免受叶病和赤霉病的损害。

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 %	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：本周评级变化不大，北达科他州作物优良率为65%，蒙大拿州40%。
- ✧ 作物进度：抽穗率97%，约40%已变黄。较早播种的部分作物已趋成熟，但大部分作物离收割还需至少2-3周。
- ✧ 天气：农民期盼的温暖、干燥天气模式已经到来，将加速作物的成熟。
- ✧ 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