



美国小麦收获周报 – 2020年7月17日

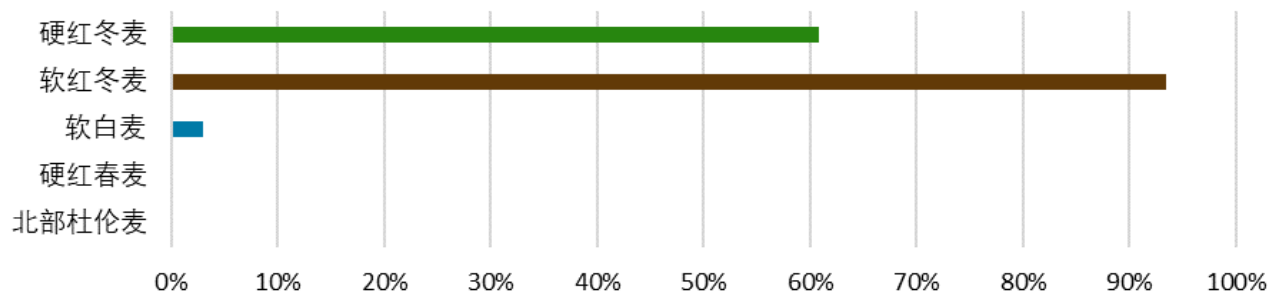
大平原上零星的降水减缓了**硬红冬麦**的收获进程。前期的实验室检测表明，今年的硬红冬麦作物状况良好，蛋白质含量低但质量好。

软红冬麦的收获已经完成90%，目前等级非常接近一等。

硬红春麦、北部杜伦麦产区的降水改善了作物状况和前景。

在太平洋西北地区，**软白麦**的收获正在进行中，预计收获天气良好。

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

- ◇ **作物状况:** 南达科他州和蒙大拿州业内报告显示, 作物健康, 单产潜力好。因近期气温降低, 蒙大拿州蛋白质可能低于预期。
- ◇ **作物进度:** 本周, 堪萨斯州、内布拉斯加州、科罗拉多州和南达科他州的降雨令收获进度放缓, 整个采样调查区域的收获进度约 61%。各州: 堪萨斯州 99%; 科罗拉多州 81%; 内布拉斯加州 61%; 南达科他州 21%; 怀俄明州 47%; 华盛顿州 5%; 俄勒冈州 8%; 爱达荷州 6%; 加利福尼亚州 80%。
- ◇ **天气:** 尚未收获的地区预计下周天气条件利于作物发育和收获。
- ◇ **实验室数据:** 本周的报告涵盖了来自德克萨斯州、俄克拉荷马州、堪萨斯州、科罗拉多州东部和内布拉斯加州南部共 263 个样品的检测数据。从受干旱和冻害的地区新增的样品继续影响总体平均容重和千粒重。蛋白含量提升至 11.8%。因作物生长过程中受环境压力, 皱缩及破损粒比例增加。前期样品的揉混仪检测表明, 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	263						
上周	183	500	10.8	11.6	13.2	0.5	31.4	365
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	61.8	81.3	0.2	0.2	0.8	1.2
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

- ◇ **作物状况:** 在待收获的各州中, 印第安纳州的优良率为62%。尽管北卡罗来纳州、弗吉尼亚州和马里兰州此前遭遇冻害, 单产仍报告为达到或高于平均水平。
- ◇ **作物进度:** 在全国范围内, 近90%的取样调查区已收获完毕, 进度达到或超过5年平均水平。
- ◇ **天气:** 整个地区的气温高于正常水平, 降水少, 收获进展很快。
- ◇ **实验室数据:** 本周新增的46个样本没有改变整体蛋白质平均值, 与2019年相当, 但比5年平均值低0.3%。降落值未有变化, 千粒重略有下降。单个样品容重的简单平均值为59.8磅/蒲式耳, 接近于美国一等。

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	134						
上周	88	300	13.5	9.4	10.7	0.3	34.5	307
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	59.5				
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。冬麦优良率：华盛顿州82%，爱达荷州78%，俄勒冈州51%。春麦优良率：爱达荷州70%、俄勒冈州37%、华盛顿州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、爱达荷州进度2%，俄勒冈州进度5%。华盛顿州、爱达荷州春麦抽穗率分别为89%和80%。
- ◇ **天气：**天气温暖，预计整个产区少或无雨，对收获有利。

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：**目前作物整体优良率69%，比上周略降。其中，明尼苏达州优良率76%；蒙大拿州79%；南达科他州59%；北达科他州61%，反映出各产区不同程度受到前期干旱和过度潮湿的影响。
- ◇ **作物进度：**抽穗率近85%，超前于去年。
- ◇ **天气：**达科他州预计未来天气温暖，会加速作物生长。蒙大拿州气温普遍较低，可能会降低对蛋白质的期望值；高温更受欢迎。
- ◇ **病虫害压力：**因近期降雨及湿度提高，北达科他州麦农正在防治镰刀菌。南达科他州和蒙大拿州报告指病虫害压力有限。

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:** 本周整个产区迎来急需的降雨, 改善了作物状况, 北达科他州作物优良率提升至69%, 蒙大拿州50%。蒙大拿州的金三角地区预计单产高但蛋白质含量低, 而东部较干旱的地区可能会单产低但蛋白质高。
- ◇ **作物进度:** 抽穗率56%, 超前于去年及5年平均水平。
- ◇ **天气:** 预计北达科他州天气温暖, 但蒙大拿州夜晚温度低于平均水平, 将影响蛋白质潜力。
- ◇ **病虫害压力:** 因近期降雨及湿度提高, 北达科他州业内报告指病害压力加大, 但麦农正在防治。

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								
2019 最终数据	91	118	12.0	13.6	15.5	1.5	44.3	341
5年 平均	114	116	11.4	14.0	15.9	1.1	40.2	395

等级数据

等级	容重		杂质 %	损坏粒 %	皱缩及 破损粒 %	总缺陷粒 %	HVAC %
	磅/蒲式 耳	公斤/ 百升					
1 AD	60.6	78.9	0.1	0.8	0.6	1.5	62.0
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