

美国小麦协会
收获进度报告
2016年9月23日

硬红冬麦

2016年度硬红冬麦收获工作已经全部完成。硬红冬麦最终的报告预计在十月中期提交，届时所有的检验工作完成，且进行加权处理。

	小麦数据								定等因素				定等因素			
	样品		水分	蛋白	干基蛋白	粗杂	千粒重	降落数值	等级	容重		夹杂物	破损粒	皱缩及破		
	检测值	预计值	%	%	%	%	克	秒		磅/蒲式耳	公斤/百升			%	%	%
本周	483	500	11.0	11.2	12.7	0.6	31.9	392	1 HRW	60.7	79.8	0.2	0.2	0.8	1.2	
上周	483	500	11.0	11.2	12.7	0.6	31.9	392	1 HRW	60.7	79.8	0.2	0.2	0.8	1.2	
2015最终结果	499	499	11.1	12.3	14.0	0.7	29.8	400	2 HRW	59.3	78.0	0.1	0.4	1.2	1.7	

软红冬

最终完整版的2016年度软红冬麦质量报告可查看以下网址 www.uswheat.org/cropQuality.

	小麦数据								定等因素				定等因素			
	样品		水分	蛋白	干基蛋白	粗杂	千粒重	降落数值	等级	容重		夹杂物	破损粒	皱缩及破		
	检测值	预计值	%	%	%	%	克	秒		磅/蒲式耳	公斤/百升			%	%	%
2016最终结果	484	484	12.4	9.4	10.7	0.5	32.3	330	2 SRW	58.6	77.2	0.1	0.8	0.5	1.4	
2015最终结果	519	500	12.7	9.9	11.3	0.7	32.0	267	3 SRW	56.9	75.0	0.1	3.4	0.6	4.1	

硬红春

2016 硬红春麦收获工作接近完成。样品采集和分析完成了96%。平均蛋白含量14.2%，比上周的14.3%略减，去年最终结果为14.2%。平均容重 61.2 磅/蒲式耳 (80.5 公斤/百升)，与上周持平，略低于去年最终结果61.4。平均降落数值超过400秒，显示作物质量良好。平均总缺陷粒低于1%，**损坏粒很少**。平均玻璃质粒 (DHV) 保持在77%，与去年持平，令样品平均等级达到美国#1 DNS

	小麦数据								定等因素				定等因素			
	样品		水分	蛋白	干基蛋白	粗杂	千粒重	降落数值	等级	容重		夹杂物	破损粒	皱缩及破		
	检测值	预计值	%	%	%	%	克	秒		磅/蒲式耳	公斤/百升			%	%	%
本周	431	447	12.3	14.2	16.1	0.7	31.4	416	1 DNS	61.2	80.5	0.0	0.1	0.8	0.9	
上周	395	447	12.3	14.3	16.3	0.7	31.5	414	1 DNS	61.2	80.5	0.0	0.1	0.7	0.8	
2015最终结果	430	430	12.1	14.2	16.1	0.8	32.0	412	1 DNS	61.4	80.7	0.0	0.2	0.8	1.0	

软白麦

9月16号的软白麦质量报告是2016年度最后一期作物质量周报。

	小麦数据								定等数据				缩损及破			
	样品		水分	蛋白	干基蛋白	粗杂	千粒重	降落数值	等级	容重		夹杂物	破损粒	缩损粒	总损坏粒	
	检测值	预计值	%	%	%	%	克	秒		磅/蒲式耳	公斤/百升					%
2016最终结果	402	402	9.8	10.1	11.5	0.6	36.3	314	1 SW	60.8	80.0	0.0	0.1	0.6	0.6	
2015最终结果	448	440	8.9	10.9	12.4	0.6	30.8	354	2 SW	59.3	78.0	0.0	0.1	1.0	1.1	

杜伦麦

截止至9月18日，蒙大拿州和北达科他州杜伦麦收获进度分别为90%和85%。样品收集完成 89%，平均等级为美国#1 HAD, 质量与之前几周持平。样品采集工作将在下周完成。

北达科他北部及蒙大拿东北部杜伦麦生长地区有报告发现镰刀菌病，因此预计2016年度作物呕吐毒素（DON）的平均水平将会略高于正常年份。对呕吐毒素的检验已经完成样品的 60%，其中三分之二的样品没有检出DON。对**其他指标**的检验完成了样品的85%平均损坏粒(包括**镰刀菌病或赤霉病粒**)依然好于五年平均。然而，剩下的样品大部分来镰刀菌病发生的地区。

	小麦数据								定等数据				缩损及破			
	样品		水分	蛋白	干基蛋白	粗杂	千粒重	降落数值	等级	容重		夹杂物	破损粒	缩损粒	总损坏粒	
	检测值	预计值	%	%	%	%	克	秒		磅/蒲式耳	公斤/百升					%
本周	95	113	11.5	13.7	15.6	0.7	39.5	409	1 HAD	60.4	78.7	0.0	0.3	1.0	1.3	
上周	84	113	11.4	13.7	15.6	0.7	39.6	410	1 HAD	60.4	78.7	0.0	0.3	1.0	1.3	
2015最终结果	116	118	11.3	13.9	15.8	0.9	39.1	420	1 HAD	60.6	78.9	0.0	0.2	1.1	1.3	

数据显示本周与上周分别收集的全部样品

说明：蛋白 = 12% 湿基；TKW = 千粒重；FN = 降落数值；FM = 夹杂物；S&B = 皱缩与破损粒；n/a = 尚无数据
以上资料可浏览美国小麦协会网站：<http://www.uswheat.org/cropQualityReports>