

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							
	样品		水分 %	蛋白 %	干基 蛋白 %	粗杂 %	千粒重 克	降落数值 秒	等级	容重		夹杂物 %	破损粒 %	皱缩及 破损粒 %	总损坏粒 %	
	检测值	预计值								磅/蒲式耳	公斤/百升					
2016 最终数据	483	483	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 最终数据	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	

软红冬麦

最后一期 2016 年软红冬麦收获周报于 8 月 12 日刊出。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。以下表格中的 2016 年最终平均值是已根据产量情况进行加权处理后的数据。

	小麦数据								定等因素							
	样品		水分 %	蛋白 %	干基 蛋白 %	粗杂 %	千粒重 克	降落数值 秒	等级	容重		夹杂物 %	破损粒 %	皱缩及 破损粒 %	总损坏粒 %	
	检测值	预计值								磅/蒲式耳	公斤/百升					
2016 最终数据	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 最终数据	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	

硬红春麦

2016 硬红春麦样品采集已完成，本期是2016年最后一期硬红春麦收获周报。对比上周几乎没有变化。平均蛋白含量14.2%，与去年一样。平均容重 61.3 磅/蒲式耳 (80.6 公斤/百升)，略低于去年最终结果61.4磅/蒲式耳 (80.7 公斤/百升)。平均总缺陷粒低于1%，损坏粒很少。平均降落数值超过400秒，显示作物质量良好。平均玻璃质粒 (DHV) 79%。平均等级为美国#1 DNS。

	小麦数据								定等因素							
	样品		水分 %	蛋白 %	干基 蛋白 %	粗杂 %	千粒重 克	降落数值 秒	等级	容重		夹杂物 %	破损粒 %	皱缩及 破损粒 %	总损坏粒 %	深褐色坚硬 和玻璃质状 颗粒 %
	检测值	预计值								磅/蒲式耳	公斤/百升					
2016 最终数据	475	475	12.0	14.2	16.1	0.7	31.4	413	1 DNS	61.3	80.6	0.0	0.1	0.8	0.9	79
2015 最终数据	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	77

软白麦

9月16号的软白麦质量报告是2016年度最后一期收获周报。

	小麦数据								定等因素							
	样品		水分 %	蛋白 %	干基 蛋白 %	粗杂 %	千粒重 gm	降落数值 sec	等级	容重		夹杂物 %	破损粒 %	皱缩及 破损粒		总损坏粒 %
	检测值	预计值								磅/蒲式耳	公斤/百升			%	%	
2016 最终数 据	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 最终数 据	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

所有样品已采集完毕，此处表格中的等级数据是113份样品中107份的平均值。平均蛋白13.7%（干基15.6%），低于去年的最终平均值13.9%（干基15.8%）。平均千粒重（TKW）39.8克，高于去年的39.1克。平均降落值（FN）411秒，硬质率85%，两者均低于去年的平均值420秒和91%。平均等级与去年一样均美国#1 HAD。

	小麦数据								定等因素							
	样品		水分 %	蛋白 %	干基 蛋白 %	粗杂 %	千粒重 克	降落数值 秒	等级	容重		夹杂物 %	破损粒 %	皱缩及 破损粒 %	总损 坏粒 %	硬玻璃质琥珀色籽粒 %
	检测值	预计值								磅/蒲式耳	公斤/百升					
本周数 据	113	113	11.5	13.7	15.6	0.8	39.8	411	1 HAD	60.5	78.8	0.0	0.4	0.9	1.3	85
上周数 据	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	86
2015 最终数 据	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	91

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/zhs/cropQuality>，
<http://www.uswheat.org/cropQuality>