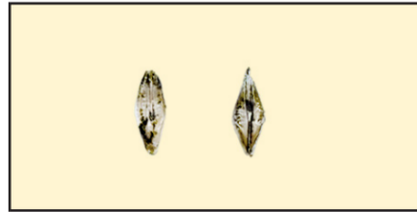


大麦



叶枯病损坏粒



霉坏粒



霜冻粒



霜冻损坏粒



胚芽损坏粒



热伤粒

等级	最低限度		最高限度				
	容重 磅/蒲式耳	健全大麦	损坏粒	热损坏粒	异物杂质	破损粒	欠饱满颗粒
美国一级	47.0	97.0	2.0	0.2	1.0	4.0	10.0
美国二级	45.0	94.0	4.0	0.3	2.0	8.0	15.0
美国三级	43.0	90.0	6.0	0.5	3.0	12.0	25.0
美国四级	40.0	85.0	8.0	1.0	4.0	18.0	35.0
美国五级	36.0	75.0	10.0	3.0	5.0	28.0	75.0



热损坏粒



虫蚀粒



霉菌伤害粒



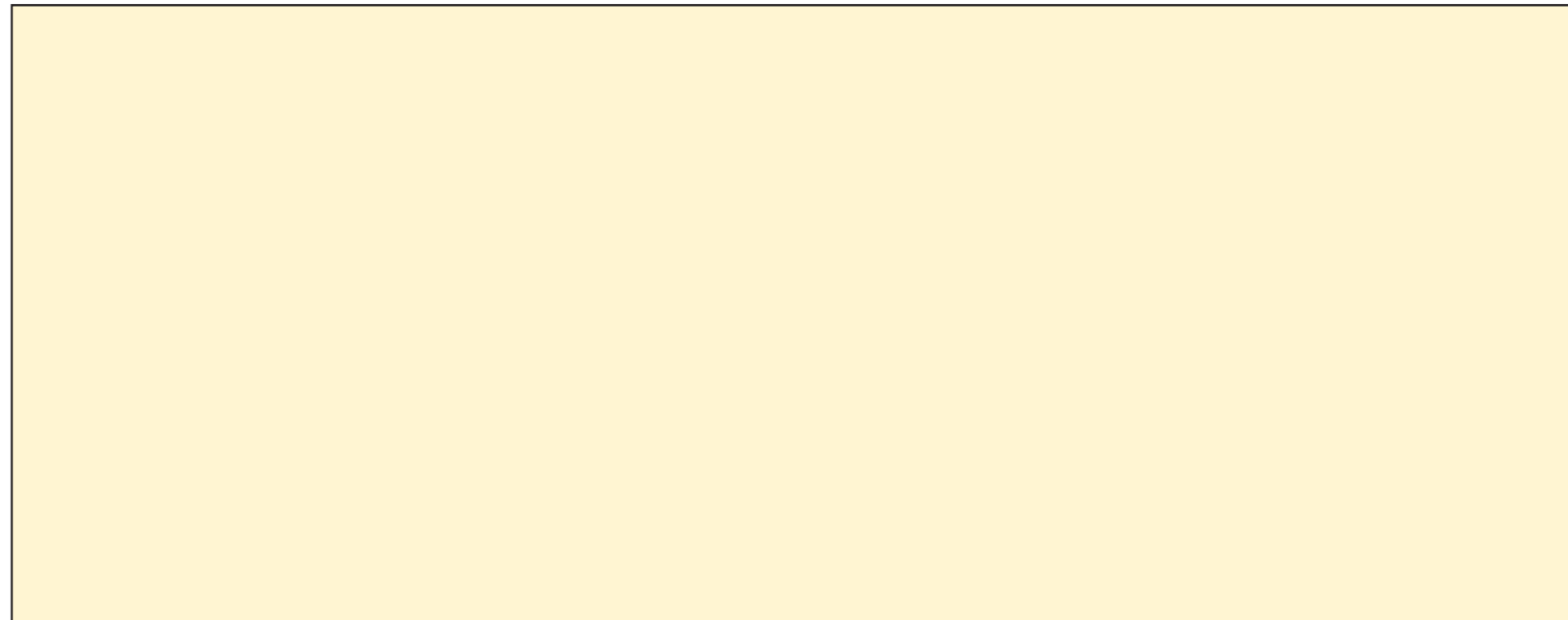
发芽损坏粒



外皮脱落/破损粒



两棱/六棱大麦



玉米



蓝眼霉损坏粒



紫绒毛粒 (非损坏粒)



含表面霉 (叶枯病)



玉米芯腐败损坏粒



表面霉损坏粒



霉坏粒

等级	损坏粒	最高限度		
	最低容重 磅/蒲式耳	热损坏粒	总计	破损玉米和异物
美国一级	56.0	0.1	3.0	2.0
美国二级	54.0	0.2	5.0	3.0
美国三级	52.0	0.5	7.0	4.0
美国四级	49.0	1.0	10.0	5.0
美国五级	46.0	3.0	15.0	7.0



泥土 (非损坏粒)



热损坏粒 (烘干机损坏)



热损坏粒 (黄玉米)



胚芽损坏粒



出芽损坏粒



虫蚀粒

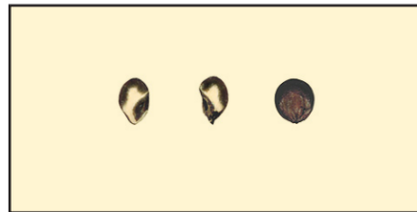
高粱



胚芽损坏粒（褪色粒）



地面/气候损坏粒



热损坏粒



虫蚀粒



霉坏粒（表面）



霉坏粒（内部）

等级	最低容重 磅/蒲式耳	最高限度			
		损坏粒		破损粒和异物	
		热损坏粒	总计	异物杂质	总计
美国一级	57.0	0.2	2.0	1.0	3.0
美国二级	55.0	0.5	5.0	2.0	6.0
美国三级	53.0	1.0	10.0	3.0	8.0
美国四级	51.0	3.0	15.0	4.0	10.0



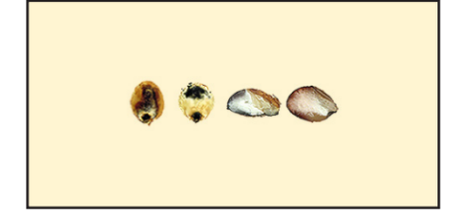
出芽损坏粒



胚芽开裂粒（没损坏）



紫色素



含单宁高粱



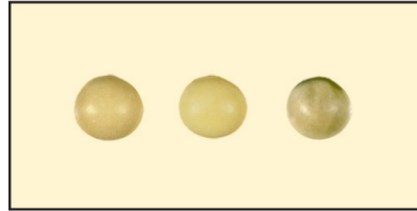
白高粱



非食用高粱



谷物分级表



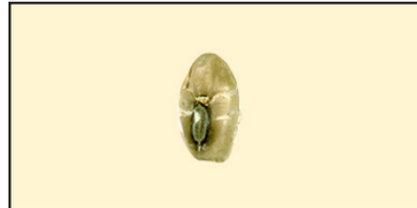
异色大豆



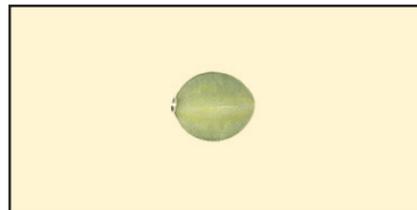
严重田间/天气
损坏粒



严重田间/天气
损坏粒 (灰/黑)



发芽损坏粒



青豆损坏粒



霜冻损坏粒

等级	最高限量--				
	损坏粒		杂质 (百分数)	分裂粒 (百分数)	异色 大豆 (百分数)
	热损 (全损部分) (百分数)	全损 (百分数)			
美国一级	0.2	2.0	1.0	10.0	1.0
美国二级	0.5	3.0	2.0	20.0	2.0
美国三级	1.0	5.0	3.0	30.0	5.0
美国四级	3.0	8.0	5.0	40.0	10.0



虫钻粒



虫叮粒



霉菌损害粒



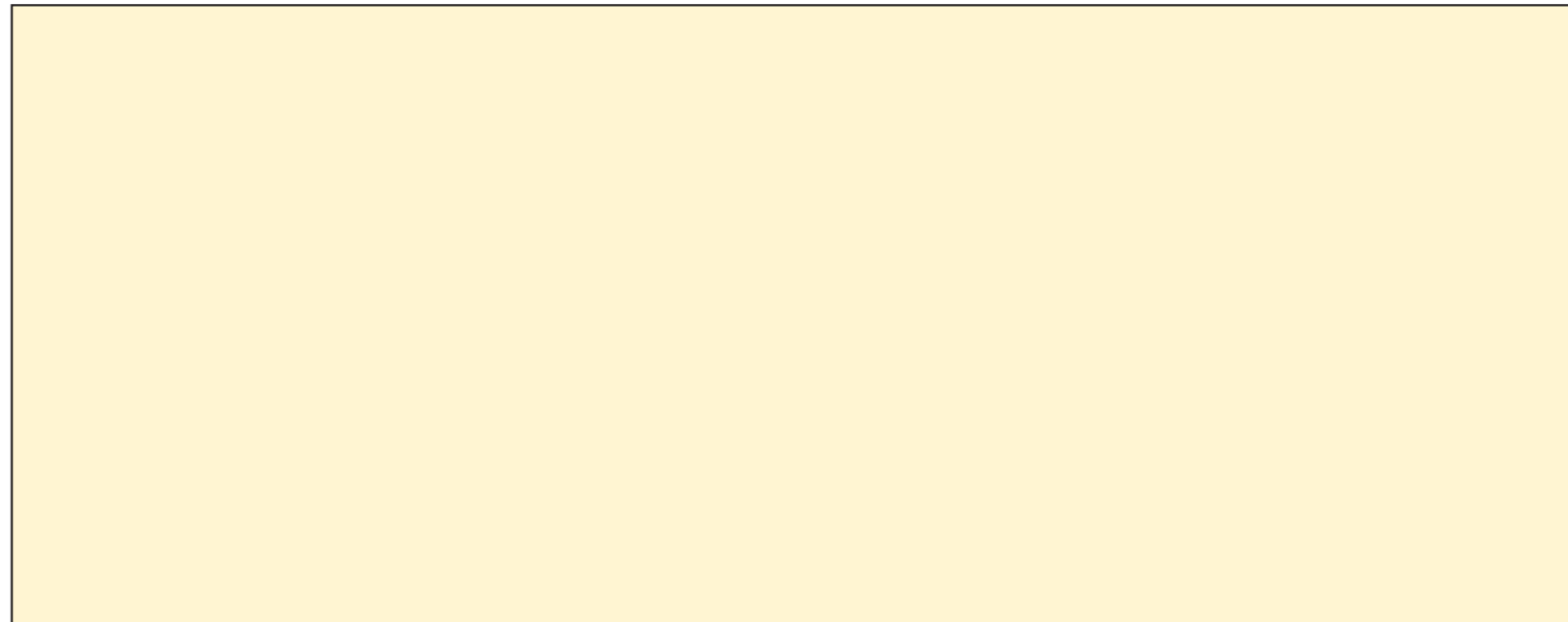
霉菌损害粒 (粉色)



热损



热损粒



谷物定等模版



黑尖麦 (霉菌)



赤霉菌损坏



霜损 (起泡)



霜损 (起屑)

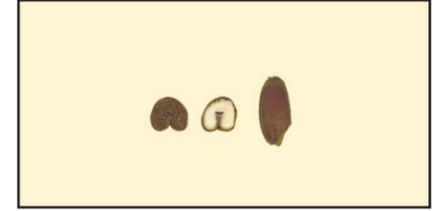


胚芽损坏

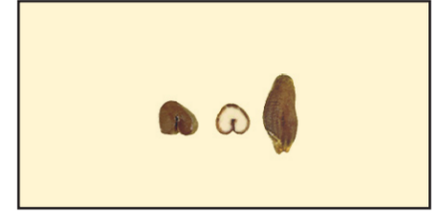


发霉损坏

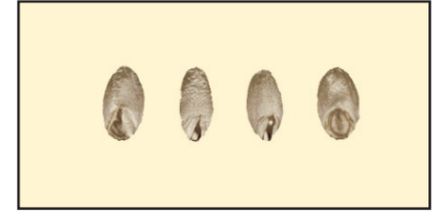
等级	最低限项		最高限项						
	每蒲式耳容重		破损粒		杂质 (百分比)	皱缩粒及破损粒 (百分比)	不完善粒 (百分比)	其它类型小麦	
	硬红春麦或密穗白麦 (磅)	所有其它类型及子类型小麦 (磅)	热损坏 (部分) (百分比)	全部 (百分比)				相对类型小麦 (百分比)	全部 (百分比)
美国一级	58.0	60.0	0.2	2.0	0.4	3.0	3.0	1.0	3.0
美国二级	57.0	58.0	0.2	4.0	0.7	5.0	5.0	2.0	5.0
美国三级	55.0	56.0	0.5	7.0	1.3	8.0	8.0	3.0	10.0
美国四级	53.0	54.0	1.0	10.0	3.0	12.0	12.0	10.0	10.0
美国五级	50.0	51.0	3.0	15.0	5.0	20.0	20.0	10.0	10.0



杜伦麦以外其它小麦的热损粒



热损 (杜伦麦)



发芽损坏



虫蛀 (未损坏)
芽窝 (损坏)

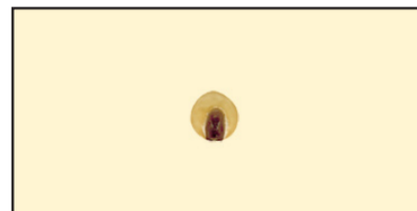


虫蚀洞

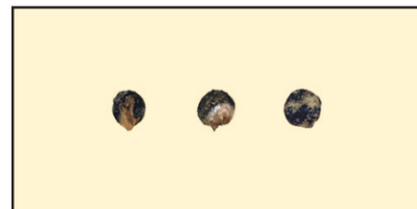


未成熟的绿麦粒

高粱



胚芽损坏粒（褪色粒）



地面/气候损坏粒



热损坏粒



虫蚀粒



霉坏粒（表面）

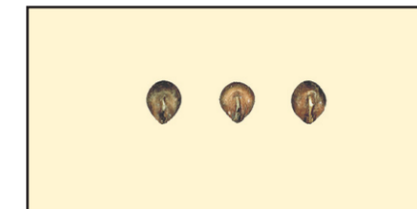


霉坏粒（内部）

等级	最低容重 磅/蒲式耳	最高限度			
		损坏粒		破损粒和异物	
		热损坏粒	总计	异物杂质	总计
美国一级	57.0	0.2	2.0	1.0	3.0
美国二级	55.0	0.5	5.0	2.0	6.0
美国三级	53.0	1.0	10.0	3.0	8.0
美国四级	51.0	3.0	15.0	4.0	10.0



出芽损坏粒



胚芽开裂粒（没损坏）



紫色素



含单宁高粱



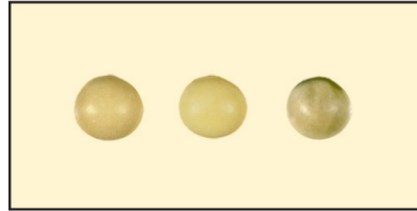
白高粱



非食用高粱



谷物分级表



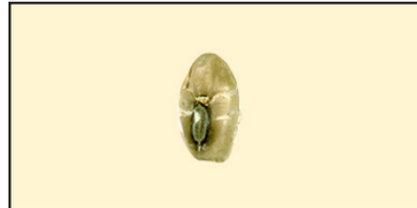
异色大豆



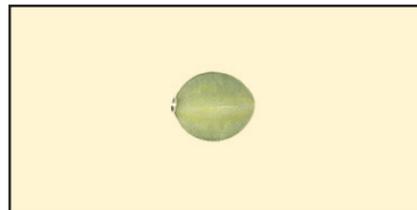
严重田间/天气
损坏粒



严重田间/天气
损坏粒 (灰/黑)



发芽损坏粒

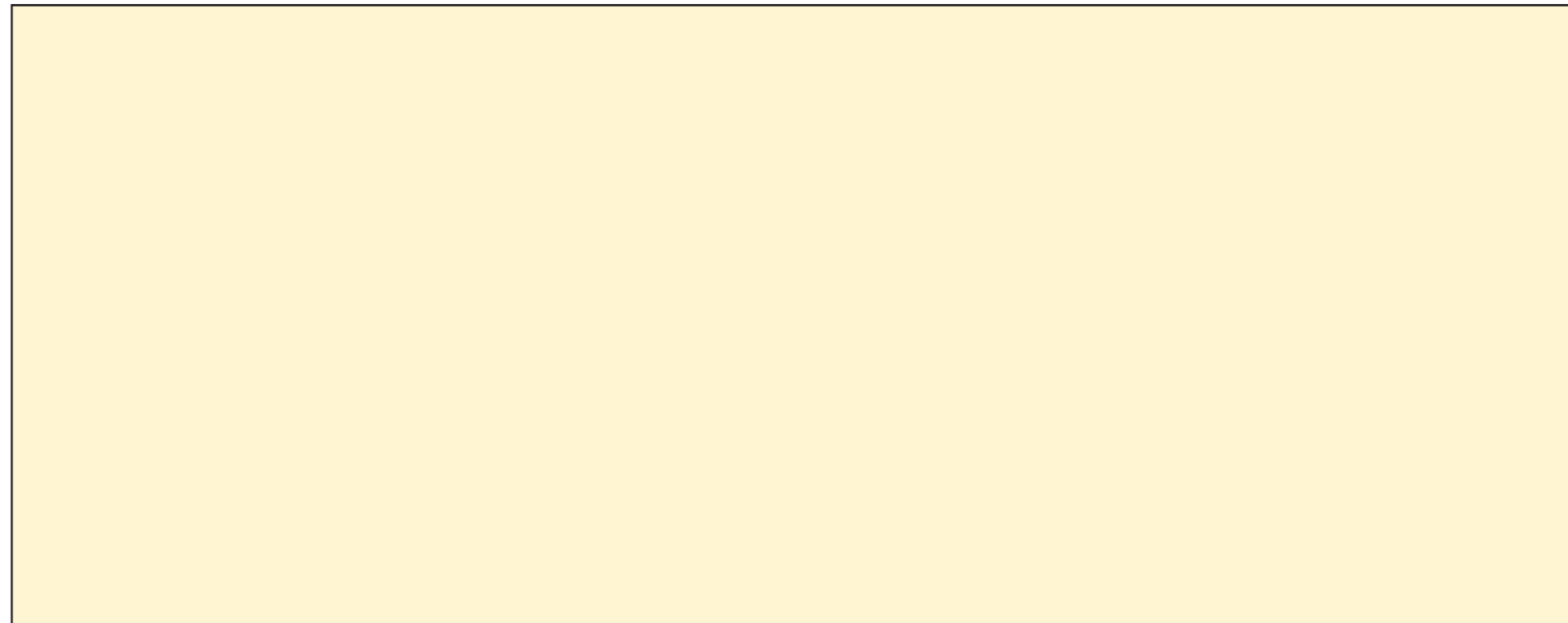


青豆损坏粒



霜冻损坏粒

等级	最高限量--				
	损坏粒		杂质 (百分数)	分裂粒 (百分数)	异色 大豆 (百分数)
	热损 (全损部分) (百分数)	全损 (百分数)			
美国一级	0.2	2.0	1.0	10.0	1.0
美国二级	0.5	3.0	2.0	20.0	2.0
美国三级	1.0	5.0	3.0	30.0	5.0
美国四级	3.0	8.0	5.0	40.0	10.0



虫钻粒



虫叮粒



霉菌损害粒



霉菌损害粒 (粉色)



热损

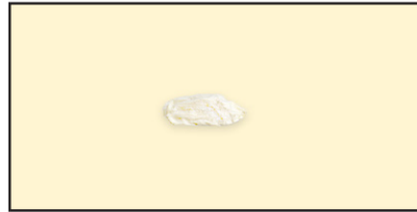


热损粒

谷物定等模版



黑尖麦(霉菌)



赤霉菌损坏



霜损(起泡)



霜损(起屑)

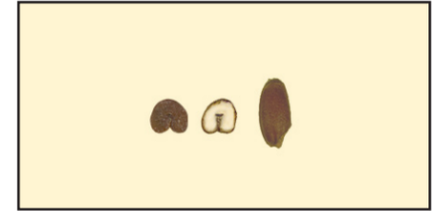


胚芽损坏

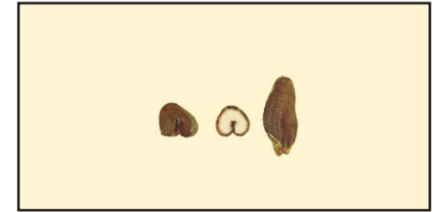


发霉损坏

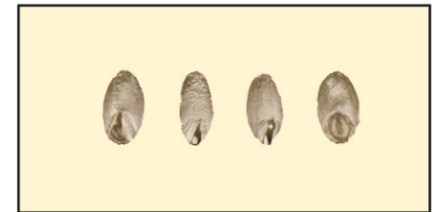
等级	最低限项		最高限项						
	每蒲式耳容重		破损粒		杂质 (百分比)	皱缩粒及 破损粒 (百分比)	不完善粒 (百分比)	其它类型小麦	
	硬红春麦 或 密穗白麦 (磅)	所有其它 类型及子 类型小麦 (磅)	热损坏 (部分) (百分比)	全部 (百分比)				相对类型 小麦 (百分比)	全部 (百分比)
美国一级	58.0	60.0	0.2	2.0	0.4	3.0	3.0	1.0	3.0
美国二级	57.0	58.0	0.2	4.0	0.7	5.0	5.0	2.0	5.0
美国三级	55.0	56.0	0.5	7.0	1.3	8.0	8.0	3.0	10.0
美国四级	53.0	54.0	1.0	10.0	3.0	12.0	12.0	10.0	10.0
美国五级	50.0	51.0	3.0	15.0	5.0	20.0	20.0	10.0	10.0



杜伦麦以外其它小麦的热损粒



热损(杜伦麦)



发芽损坏



虫蛀(未损坏)
芽窝(损坏)



虫蚀洞



未成熟的绿麦粒