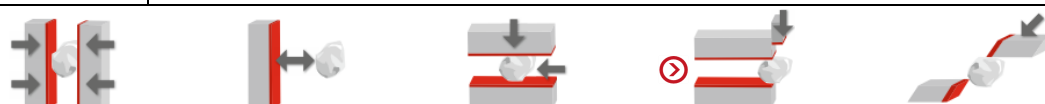


实验报告

实验编号: BJ-06-015

日期: 2016.06.20

样品名称:	油菜籽	所属领域:	农业
原始尺寸:	~2mm	期望细度:	<500 μ m
样品量:	30g	后续分析:	
其他要求:			



解决方案: 对于种质类样品, 推荐使用可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型或加强型粉碎。

所选机型:	可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型	
配置:	12 齿不锈钢转刀 + 0.5mm 不锈钢筛圈	
转速:	13,000rpm	
研磨时间:	3min	
最终细度:	<500 μ m	

实验说明:

- 1、由于油菜籽含油量较高, 因此, 通过进料漏斗将样品缓慢匀速加入到研磨腔室。
- 2、样品可顺利通过 0.5mm 筛圈。
- 3、收集样品。

