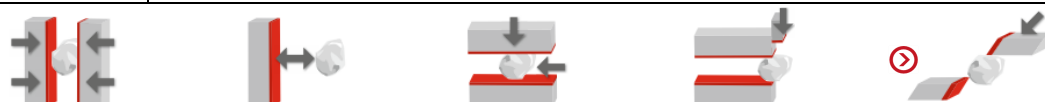


# 实验报告一

实验编号: BJ-11-010

日期: 2016.11.08

样品名称:	玉米芯	所属领域:	农业
原始尺寸:	20-30cm	期望细度:	~100 $\mu$ m
样品量:	~50g	后续分析:	
其他要求:			

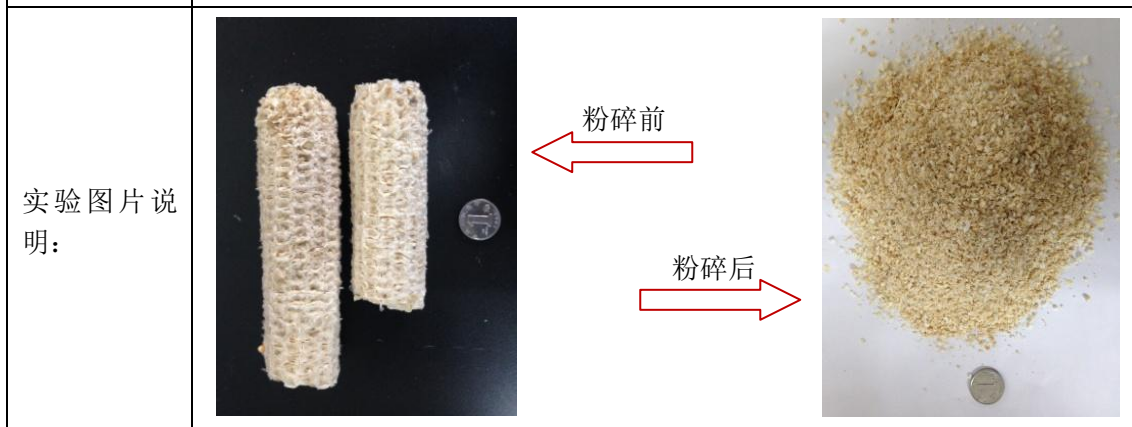


**解决方案:** 对于农作物样品, 如玉米芯类样品, 在进样尺寸较大且期望细度较细的情况下, 建议先使用切割式研磨机 P19 预粉碎, 然后再使用可变速高速旋转粉碎机 P14 精细粉碎。

所选机型:	切割式研磨机 Pulverisette 19	
配置:	直刀 + 4mm 底筛	
研磨时间:	30sec	
最终细度:	<4mm	

**实验说明:**

- 1、将样品直接通过进料漏斗加入到研磨腔室, 样品可快速被粉碎。
- 2、收集样品。

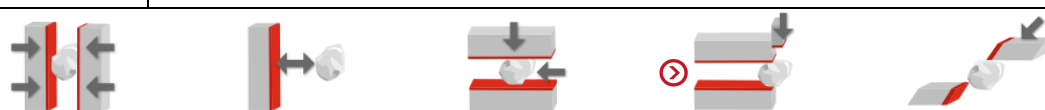


## 实验报告二

实验编号: BJ-11-011

日期: 2016.11.08

样品名称:	玉米芯	所属领域:	农业
原始尺寸:	20-30cm	期望细度:	~100 $\mu$ m
样品量:	~50g	后续分析:	
其他要求:			



**解决方案:** 对于农作物样品, 如玉米芯类样品, 在进样尺寸较大且期望细度较细的情况下, 建议先使用切割式研磨机 P19 预粉碎, 然后再使用可变速高速旋转粉碎机 P14 精细粉碎。

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 + 0.2mm 不锈钢筛网	
转速:	10,000rpm	
研磨时间:	3.5min	
最终细度:	~100 $\mu$ m	

实验说明:	<p>1、将 0.2mm 筛圈按箭头向下放置, 将经 P19 粉碎后的样品通过进料漏斗匀速加入到研磨腔室, 样品可顺利通过 0.2mm 筛。</p> <p>2、收集样品。</p>
-------	---

实验图片说明:	
---------	--