



超技动态

2023年4月27日超技仪器质构仪培训班课程在华中农业大学食品学院举行。在4月里，我们对湖北的客户进行回访培训维护，感谢各位老师的协助，还有同学们的积极参与，有兴趣与我们一同交流学习质构原理与应用可以扫描右边二维码关注了解！

咨询电话：400-900-1516

超技感官实验室即将在5月中举办护理品交流会，若有最新护理品应用需求或有兴趣与此领域老师相互学习交流，欢迎联系报名!!!

5/12-14我们在广州参加果蔬展会，让我们相约广州，见证质构仪的魅力！

咨询邮箱：lotun_tech@163.com



质构应用 Application



植物性鱼肉-素鱼测试

我们在实验室中比较了植物基鱼柳与标准鱼柳的硬度和韧性。但众所周知，当消费者尝试一种新的、不熟悉的蛋白质来源时，它的质地是至关重要的。尤其是当它必须具有“相同”的感官体验时.....

[了解详情](#)

新 IDDSI 测试方法

为了确保吞咽困难患者获得适当的食物/饮料稠度，国际吞咽困难饮食标准化方案 (IDDSI) 为质地改良食品和增稠液体制定了标准化的国际术语和描述.....



[了解详情](#)

超技研究 Research



替代蛋白

多年来，肉类一直是蛋白质的主要来源。然而由于健康问题、环境原因和动物福利意识上升，导致消费者行为改变，使替代蛋白质的市场增长.....

[了解详情](#)

评估三种成分组织蛋白的质地特性

年来先给样品赋水 2h (要确认样品没有硬芯即可) , 然后用吸水纸包裹样品 , 用仪器压缩 , 使用 10kg 的力压缩 1 分钟左右 , 去除其流动水.....

[了解详情](#)



质构装置 Fixture



[家禽肉嫩度测定装置 A/MORS](#)

此刀具为宽 10mm 的小刀 , 刀片锋利且可更换 , 适用于测试形状不规则且不均一化的样品 , 可测试禽肉及其加工制品或不易制备标准形状样品的嫩度 (Tenderness) 、咀嚼性 (Chewiness) 等指标 , 可用于评估样品由外到内不同层次的质地特性。

[Kremer 剪切具室 HDP/KS5](#)

适用于规则或不规则形状的肉质量结构 (物性) 分析 , 主要观察总体抗挤压性 (extrusion) 、剪切 (shearing) 。



[更多探头应用请至超技官网](#)



培训班

了解超技仪器 2023 年培训计划



教学视频

了解质构仪测试视频



故障排除



软件更新