



当前位置: [首页](#)>>[科研成果](#)>>[授权专利](#)>>[发明专利](#)

一种适于小麦的品质提升专用叶面肥及制备方法和应用

| | | | |
|---------|---------------------------|------|------------|
| 专利类别 | 发明专利 | 授权时间 | 2022年6月17日 |
| 专利号 | ZL 201811442343.8 | 访问统计 | 183 |
| 发明人/设计人 | 郑苍松 董合林 阎俊 徐开杰 贵会平 李鹏程 孙淼 | | |

专利信息

本发明公开了一种适于小麦的品质提升专用叶面肥及其制备和应用,由一定比例的黄腐酸钾、硫酸锌、磷酸脲、聚谷氨酸、硫酸钾、壳寡糖和甘油组成,步骤是:A、首先将黄腐酸钾、聚谷氨酸和壳寡糖溶解在200mL水中;B、将硫酸锌和磷酸脲溶解在300mL水中,C、再将硫酸钾和甘油溶解在300mL水中,最后将上述三种混合,定容至1L,为一种小麦的品质提升专用叶面肥。还涉及小麦的品质提升专用叶面肥在小麦孕穗期、灌浆期进行叶面喷施中的应用。配伍更加合理,使用方便,添加了锌元素;原料均为安全无毒,不会造成食品安全风险;产品应用能够有效的提高小麦的生长发育,提了高小麦全麦蛋白质含量,还能提高小麦籽粒均匀度,提高产量。

[打印本页](#)

[网站地图](#) | [联系我们](#) |



版权所有 中国农业科学院棉花研究所 豫ICP备12016946号-1 地址:河南省安阳市黄河大道38号 邮编:455000

Tel: (0372)2562200 E-mail: mianhuasuo@caas.cn 豫公网安备41050202000117号

技术支持: 中国农业科学院农业信息研究所

[TOP](#)