蘑菇不仅能食用 还可以制作成蘑菇纸

由蘑菇纸衍生出蘑菇纸明信片、蘑菇纸大学录取通

从智慧菇房到吉林农业大学可食用录取通知书,长春农博会让你见证蘑菇的"七十二变"

蘑菇不仅能食用,还可以制作成蘑菇纸,由蘑菇纸衍生出蘑菇纸明信片、蘑菇纸大学录取通知书····· 在第二十四届长春农博会上,吉林农业大学李玉院士团队以"科技赋能菌业,创新驱动振兴"为主题,带来多项突破性成果,从智慧种植设备到可降解材料,从菌 种创新到科普互动,全方位展现了菌物科技在现代农业中的多元应用。



是家庭化种植的革命





珍稀菌菇智慧菇房

现代菌物示范区内 多彩菌类展现科技密码

肥厚,口感更为鲜香软糯,是木耳界的

品,比如文创冰淇淋,在现代菌物示范

区里,人们可以品尝到创意无限的蘑

菇冰淇淋。这款冰淇淋造型是腾云驾

雾的龙,以玉木耳和桃红木耳为原料,

不仅颜色诱人,还能看到其中点缀的

细小蘑菇颗粒。在现场还展示了印有

玉木耳、桃红木耳等新品种的蘑菇纸

明信片,每张纸张纹理独特,采用菌丝

体自然交织成型,无需化学添加剂,兼

环保皮革,其强度与普通皮革相当,但

可在土壤中完全降解,他们已与多家

段秀莲说,蘑菇菌丝还可制作成

在2025年高校录取通知书设计 百花齐放的浪潮中,吉林农业大学以 "蘑菇纸"为核心元素的创新设计引发 广泛关注,通知书的"可食性"设计令 人赞赏有加,有学生将"蘑菇纸"卷大 葱、小鸡炖蘑菇的视频走红网络,这份 通知书不仅是一张入学凭证,更是该 校科研实力、育人理念与社会责任的 立体呈现,深度诠释了新时代农业高

具艺术性与科普价值。

环保企业达成了合作意向。

"蘑菇纸"录取通知书 可"小鸡炖蘑菇"

同时,他们还有很多蘑菇文创产

在本届农博会上,李玉院士团队 带来的专利产品——智慧菇房成为 展会焦点。这款集成环境监测、智 能灌溉和远程诊断功能的设备,可 通过手机 APP 实时调控温度、湿度、 光照等参数,实现家庭化、工厂化菌 18日,在现代菌物示范区门口

就停着一辆珍稀菌茹智慧菇房,它 属于吉林农业大学李玉院士团队与 吉林金仑集团的合作项目,吉林金 仑集团董事长段士元在接受记者采 访时表示,该公司的珍稀菌茹智慧 菇房是可以移动的,在里面培育的 秀珍菇一年可以达到50茬,产量极 高,农户可实现"足不出户种蘑菇",

智慧菇房的核心技术突破在于精 准的环境控制,其内置传感器可监测 空气中的二氧化碳浓度和土壤湿度, 自动调节通风系统,使平菇、香菇等菌 种的生长周期缩短15%-20%;设备 还采用可折叠框架结构,占地面积仅 1.5平方米,适合城市家庭阳台或农村 庭院使用,同时与吉林农业大学智慧 农业平台联动,专家团队可通过云端 实时分析种植数据,及时预警病虫害

"特别是我们智慧菇房里玄武岩 的支架,耐腐蚀性强,抗老化性优,安 全 环保 十分活合蘑菇的培育!"段十 元介绍着他们配合李玉院士团队独创



"明德崇智,厚朴笃行"的校训,将学科 特色与育人目标深度融合。李玉院士 团队研发的"蘑菇纸"是该校菌物学领 域全球领先科研成果的缩影,通过将 前沿技术转化为通知书材质,既展示 了农业科技的创新力,也传递了"把论 文写在大地上"的治学精神。

"每张蘑菇纸均由在校学生亲手 制作,这一过程不仅是实践教学的延 伸,更让新生尚未入校便感受到'学农 爱农'的传承!"段秀莲表示,学校诵讨 此类设计,旨在让新生从收到通知书 的一刻起,便与吉农的科研基因,实践 传统产生情感联结。

这份通知书的深层价值远超设计 本身,成为高校响应国家战略的生动 案例。从环保角度看,蘑菇纸的推广 可显著减少森林砍伐与化学品排放, 在自然条件下完全降解,为"双碳"目

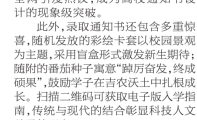
在乡村振兴层面,通知书的设计 暗含对农业人才培养的期许。李玉院 士团队长期致力于菌物资源开发与扶 贫实践,蘑菇纸技术曾助力多地农户 脱贫。如今,这一成果转化为通知书 材质,既是对"小木耳大产业"等扶贫 经验的致敬,也激励新生以科技赋能

城市晚报全媒体记者 陆续 实习生



吉林农业大学蘑菇做的录取通知书





通知书在设计上紧密围绕学校



李玉院士团队成果转化基地负责人段秀莲向记者展示蘑菇纸明信片

