

XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

一种放牧种子多数部位的制备方法及其应用

阿布力米提·伊力¹; 雅森·米吉提¹; 阿衣艾克拜尔·艾斯¹; 帕尔哈提·艾合木丁¹伊力

2017-11-21

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期 2020-08-04

专利类型 发明专利

摘要 本发明涉及一种放牧种子多数部位的制备方法及其应用, 该方法是由放牧种子粉, 采用光热干燥法, 利用乙醇提取, 经干燥、过滤、离心、蒸发、干燥、粉碎、筛分、包装等步骤, 得到放牧种子多数部位。本发明具有操作简单、成本低、效率高、易于工业化生产等优点, 同时具有避免二次污染及避免二次污染的特点, 富有人体必需氨基酸和天然维生素等多种营养成分, 放牧种子多数部位的特点是保留了放牧种子多数部位的营养成分, 且不含任何有害成分, 可作为放牧种子多数部位的添加剂, 具有广泛的应用前景。

申请日期 2017-08-11

专利号 ZL201710684032.1

专利状态 已授权

申请号 CN201710684032.1

公开 (公告) 号 CN107365349B

代理机构 乌鲁木齐科利兴专利事务所 65106

文献类型 [专利](#)

标识符 <http://ir.marsharzu.cn/handle/365002/6457>

专题 资源化学研究室

标准引用方式 阿布力米提·伊力; 雅森·米吉提; 阿衣艾克拜尔·艾斯. 一种放牧种子多数部位的制备方法及其应用. CN107365349B. GB/T 7714. 2017-11-21.

三 包含的文件

点击查看文件

所有评论 (0) [发表评论](#)

暂无评论

个性服务

我的书架

我的收藏

我的引用

导出为Endnote文件

检索学术

最新学术

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章

同本力米提·伊力文章