



主站首页 | [新文献平台](#) | 综合信息 | 科技动态 | 战略性课题 | 烟草农业 | 国外烟草 | 专题报道
工商资讯 | 文献数据库 | 科技成果 | 科学数据库 | 数字图书馆 | 烟草科技 | 政策法规 | 烟草标准

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：
搜索范围：[站内检索](#)

“一种打叶复烤烟叶加工属性分类方法”发明专利获公开

2020-10-12 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：90

2020年9月18日，国家知识产权局公开一件由江苏中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种打叶复烤烟叶加工属性分类方法。

该发明涉及烟叶加工技术领域，尤其涉及一种打叶复烤烟叶加工属性分类方法。包括以下步骤：选取烟叶物理质量指标作为特征，测定待分类烟叶样本的特征数据；确定聚类个数K；选取的K个烟叶样本作为初始的聚类中心；计算其他烟叶样本与聚类中心的欧氏距离，按照距离最近的准则，将所有烟叶样本分到距离最近的聚类中心所对应的类别；计算同一类别中所有烟叶样本的每个特征的均值，并将其作为该类别新的聚类中心；重复步骤上述两步骤，直至达到设定的迭代次数或者直至均值与聚类中心一致。据悉，通过该申请，不仅提高了打叶复烤的效率，而且提高了加工强度和烟叶加工属性的匹配度。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 中国农业科学院烟草所在作物土传病害生物防治方面取得重要进展
- “一种视觉判别香烟烟支自动掉头装置”发明专利获公开
- “一种烟梗分选装置及方法”发明专利获公开

访问排行

中国烟草科教网服务与收费规定
山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
中国烟草科教网网站声明
特 别 通 知
2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

