

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A01D 46/04 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620095561.5

[45] 授权公告日 2007 年 4 月 25 日

[11] 授权公告号 CN 2891636Y

[22] 申请日 2006.3.10

[21] 申请号 200620095561.5

[73] 专利权人 刘昌绪

地址 443300 湖北省宜都市科技局

[72] 设计人 刘昌绪 刘绍彦

[74] 专利代理机构 宜昌市三峡专利事务所

代理人 王炎发

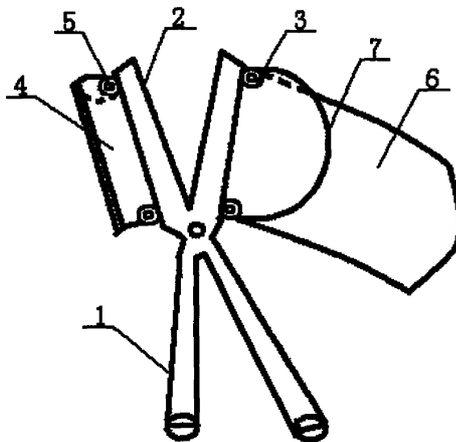
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

采茶剪

[57] 摘要

本实用新型公开了一种采茶剪，包括手柄和剪口，两剪口背部都设有螺孔，挡板通过螺杆与螺孔连接，口袋通过螺杆和钢绳与螺孔连接，挡板采用弧形结构。本实用新型具有结构简单，操作方便、采茶工效高的特点。



1、一种采茶剪，包括手柄（1）和剪口（2），其特征在于：两剪口（2）背部都设有螺孔（3），挡板（4）通过螺杆（5）与螺孔（3）连接，口袋（6）通过螺杆（5）和钢绳（7）与螺孔（3）连接，挡板（4）采用弧形结构。

采茶剪

技术领域

本实用新型涉及一种剪刀，尤其是一种采茶剪。

背景技术

传统的手工采茶，对采制高档春茶、芽茶是必不可少的，但对于中低档夏、秋茶有不少缺陷：夏、秋茶产量大，而手工采茶产量低，劳动强度大，夏、秋茶正值酷热高温，长时间弯腰低背使茶农腰酸腿痛，长时间接触茶鲜叶，易使手指皮肤裂口。

发明内容

本实用新型的目的就是要提供一种采茶工效高、减少劳动强度的采茶剪。

本实用新型的目的是这样实现的：一种采茶剪，包括手柄1和剪口2，两剪口2背部都设有螺孔3，挡板4通过螺杆5与螺孔3连接，口袋6通过螺杆5和钢绳7与螺孔3连接，挡板4采用弧形结构。

本实用新型由于采用上述结构，在一剪口2背部设置弧形挡板4，另一剪口2背部设置口袋6，剪茶时被剪断的鲜茶叶在挡板4的作用下直接落入口袋6，操作非常方便，减轻了茶农的劳动强度，更增加了采茶产量，同时对茶园也进行了一次整型修剪。

附图说明

下面结合附图和具体实施方式作进一步说明。

图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

本实用新型的结构包括手柄1和剪口2，两剪口2背部都设有螺孔3，挡板4通过螺杆5与螺孔3连接，口袋6通过螺杆5和钢绳7与螺孔3连接，挡板4采用弧形结构。

采茶时茶农只需站立操作，剪掉的鲜茶叶在挡板4的作用落入口袋6，操作方便。

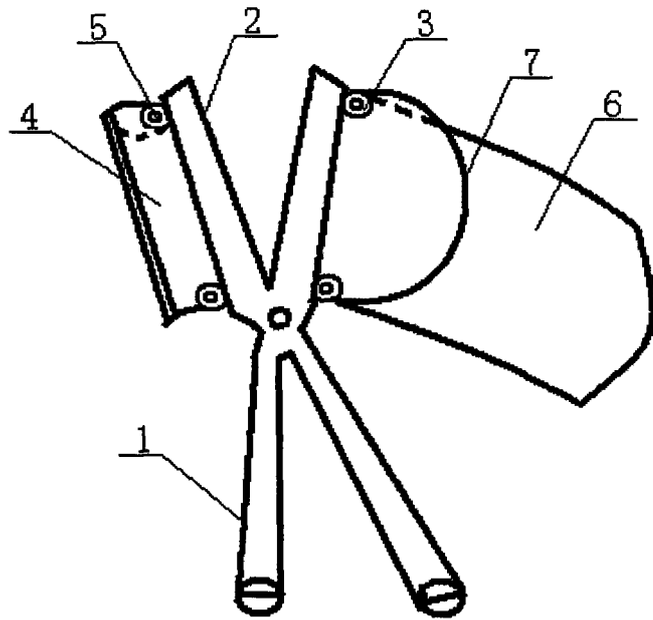


图 1