



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205196351 U

(45) 授权公告日 2016. 05. 04

(21) 申请号 201520568933. 0

(22) 申请日 2015. 08. 01

(73) 专利权人 枞阳县官山茶业有限公司

地址 246000 安徽省安庆市枞阳县官埠桥镇  
官山村

(72) 发明人 王士专

(51) Int. Cl.

A01D 46/04(2006. 01)

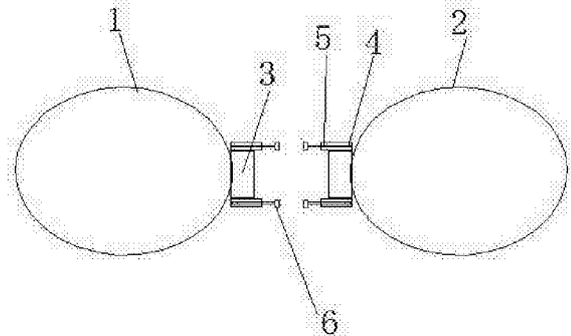
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种适合白茶新芽采集的起拔指环套

(57) 摘要

本实用新型是一种适合白茶新芽采集的起拔指环套,其特征在于:包括两个指环套以及设置在两个指环套之间的拔起装置,所述的指环套包括拇指指环套、食指指环套,所述的在的拔起装置包括各设置在拇指指环套、食指指环套内侧面的定位连接块,在每个定位连接块的侧面设置拔芽组件。本实用新型的有益效果:该白茶采集指环套为一副使用,在采集的过程中保证新芽体拔起后芽体的完整。设置了上压、下挡体可控制采摘的芽体的长度。该指套一方面减少拔叶的采集劳动强度,另一方面保证了茶叶茶品的品型,提高了茶叶的质量。同时也不会沾染茶多酚而污染手指。



1. 一种适合白茶新芽采集的起拔指环套,其特征在于:包括两个指环套以及设置在两个指环套之间的拔起装置,所述的指环套包括拇指指环套、食指指环套,所述的拔起装置包括各设置在拇指指环套、食指指环套内侧面的定位连接块,在每个定位连接块的侧面设置拔芽组件。

2. 根据权利要求1所述的适合白茶新芽采集的起拔指环套,其特征在于:所述的拔芽组件包括设置在定位连接块两个固定孔中设置的一组连接柱,在每个连接柱的前端设置定位压紧块。

3. 根据权利要求2所述的适合白茶新芽采集的起拔指环套,其特征在于:所述的定位压紧块呈半环形。

## 一种适合白茶新芽采集的起拔指环套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种白茶新芽采集工具,尤其是涉及一种适合白茶新芽采集的起拔指环套。

### 背景技术

[0002] 目前,白茶属微发酵茶,是汉族茶农创制的传统名茶。中国六大茶类之一。指一种采摘后,不经杀青或揉捻,只经过晒或文火干燥后加工的茶。具有外形芽毫完整,满身披毫,毫香清鲜,汤色黄绿清澈,滋味清淡回甘的品质特点。属轻微发酵茶,是中国茶类中的特殊珍品。因其成品茶多为芽头,满披白毫,如银似雪而得名。白茶根据气温采摘玉白色一芽一叶初展鲜叶。而白茶一般是人工采集,在采集过程中,由于茶叶茎杆粗细不一,则采集的力度不一,人工采集一天的采集力度较大,这样则减少的采集量,也增加了人工的劳动强度。同时徒手采集的人工手指常常被茶多酚燃黑。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种适合白茶新芽采集的起拔指环套,解决白茶新芽采集保证完整性的问题。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种适合白茶新芽采集的起拔指环套,其特征在于:包括两个指环套以及设置在两个指环套之间的拔起装置,所述的指环套包括拇指指环套、食指指环套,所述的拔起装置包括各设置在拇指指环套、食指指环套内侧面的定位连接块,在每个定位连接块的侧面设置拔芽组件。

[0005] 具体的,所述的拔芽组件包括设置在定位连接块两个固定孔中设置的一组连接柱,在每个连接柱的前端设置定位压紧块。

[0006] 作为选优:所述的定位压紧块呈半环形。

[0007] 本实用新型的有益效果:该白茶采集指环套为一副使用,在采集的过程中保证新芽体拔起后芽体的完整。设置了上压、下挡体可控制采摘的芽体的长度。该指套一方面减少拔叶的采集劳动强度,另一方面保证了茶叶茶品的品型,提高了茶叶的质量。同时也不会沾染茶多酚而污染手指。

[0008] 以下将结合附图和实施例,对本实用新型进行较为详细的说明。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型构造示意图。

[0010] 图2为图1的侧面构造示意图。

### 具体实施方式

[0011] 实施例1,如图1、2所示,一种适合白茶新芽采集的起拔指环套,其特征在于:包括两个指环套以及设置在两个指环套之间的拔起装置,所述的指环套包括拇指指环套1、食指

指环套2,所述的在的拔起装置包括各设置在拇指指环套1、食指指环套2内侧面的定位连接块3,在每个定位连接块3的侧面设置拔芽组件。具体的,所述的拔芽组件包括设置在定位连接块两个固定孔4中设置的一组连接柱5,在每个连接柱5的前端设置定位压紧块6。作为选优:所述的定位压紧块6呈半环形。各定位压紧块6在拇指指环套1、食指指环套2对压后,定位压紧块6凹槽用于压紧新芽体,通过人工提拔,采集新芽体。这样减轻的提拔的力度,提高了工作效率。

[0012] 该白茶采集指环套为一副使用,在采集的过程中保证新芽体拔起后芽体的完整。设置了上压、下挡体可控制采摘的芽体的长度。该指套一方面减少拔叶的采集劳动强度,另一方面保证了茶叶茶品的品型,提高了茶叶的质量。同时也不会沾染茶多酚而污染手指。

[0013] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,凡依本实用新型权利要求范围所做的均等变化,皆应属本实用新型权利要求的涵盖范围。

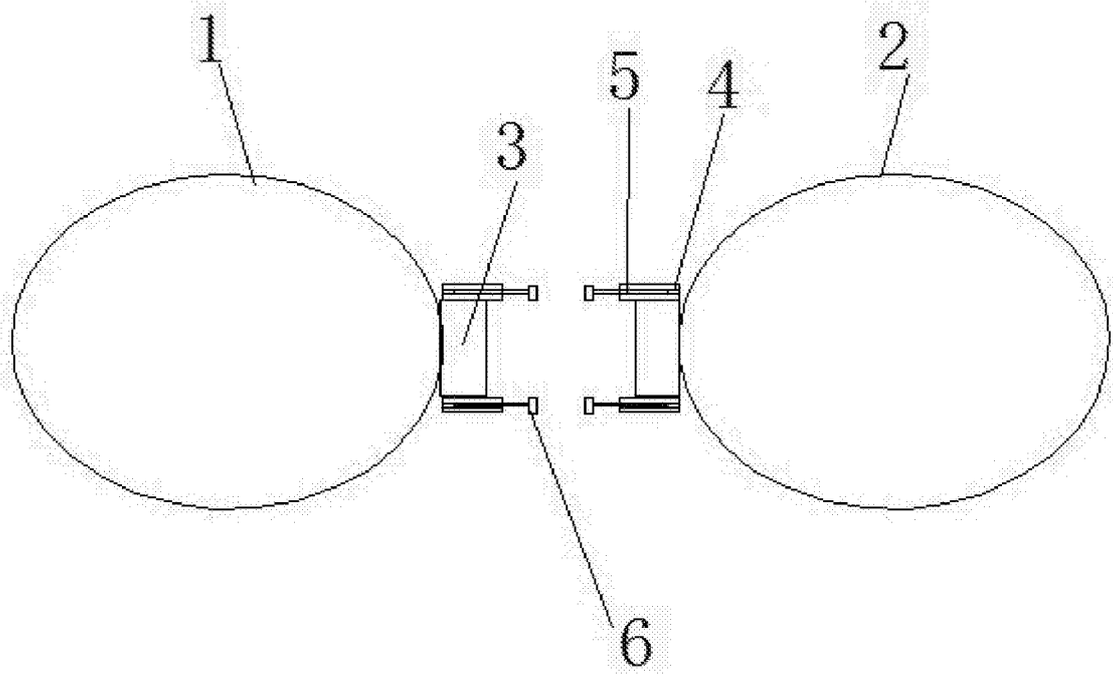


图1

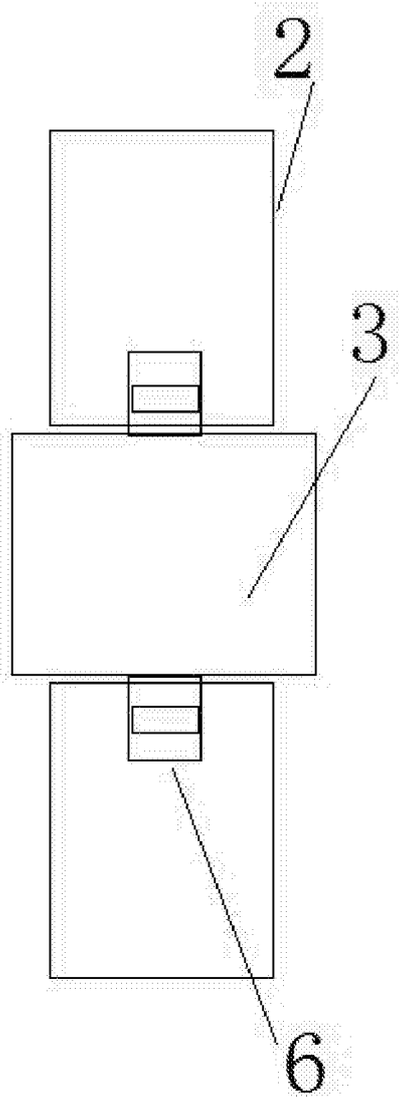


图2