



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201467708 U

(45) 授权公告日 2010.05.19

(21) 申请号 200920160947.3

(22) 申请日 2009.06.23

(73) 专利权人 王子富

地址 241200 安徽省繁昌县老火车站 2-7 号

(72) 发明人 王子富

(51) Int. Cl.

A01D 46/247(2006.01)

A01D 46/22(2006.01)

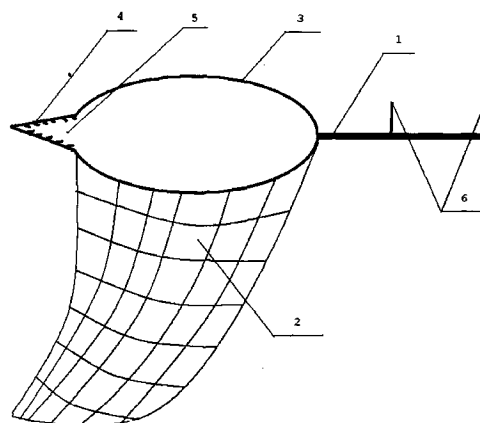
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种方便采摘的果网兜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种方便采摘的果网兜,该网兜包括手柄、网兜、套圈、刀片,手柄与套圈水平连接,手柄正对面的套圈向外延伸一个缺口,缺口上安装有一个带有锯齿的刀片,刀片与套圈水平面得夹角为 20 度,它能快捷切断果茎,使瓜果无损伤落入网兜;本实用新型重量轻,体积小,能随需要拆装,且携带方便,对瓜果和树枝无损伤,工作效率高,使用方便。



1. 一种方便采摘的果网兜,包括手柄(1)、网兜(2)、套圈(3)、刀片(4),其特征在于:手柄(1)与套圈(3)水平连接,手柄正对面的套圈(3)向外延伸一个缺口(5),缺口(5)上安装有一个带有锯齿的刀片(4),刀片(4)与套圈水平面得夹角为20度。

2. 根据权利要求1所述一种方便采摘的果网兜,其特征在于:手柄上设置有两根平行且垂直在套圈平面上连接插头(6)。

3. 根据权利要求1所述一种方便采摘的果网兜,其特征在于:带有锯齿的刀片(4)为三角形形状,刀片与刀片的夹角为15度。

一种方便采摘的果网兜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及到一种方便采摘的果网兜,尤其是高空采摘,使用特别方便。

背景技术

[0002] 随着经济果林的发展,果林的覆盖面积不断扩大,高空采摘果实大多数靠人工爬到树上或借助梯子来完成,采摘起来非常不方便。安全系数低、劳动效率不高,而且采摘的时候很容易损伤果子的表皮,不易运输和保存。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种采摘方便、安全系数和劳动效率高、不损伤果子表皮的果网兜。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案来实现的,该网兜包括手柄、网兜、套圈、刀片,手柄与套圈水平连接,手柄正对面的套圈向外延伸一个缺口,缺口上安装有一个带有锯齿的刀片,刀片与套圈水平面得夹角为 20 度;

[0005] 所述的手柄上设置有两根平行且垂直在套圈平面上连接插头;

[0006] 所述带有锯齿的刀片为三角形,刀片与刀片的夹角为 15 度。

[0007] 本实用新型在网兜上方设置有锯齿的刀片,能快捷切断果茎,使瓜果无损伤落入网兜;本实用新型重量轻,体积小,能随需要拆装,且携带方便,对瓜果和树枝无损伤,工作效率高,使用方便。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 1、手柄 2、网兜 3、套圈 4、刀片 5、缺口

[0010] 6、连接插头

具体实施方式

[0011] 结合附图对本实用新型作进一步的详细描述,从图可以看出,该果网兜包括手柄 1、网兜 2、套圈 3、刀片 4,手柄 1 与套圈 3 水平连接,手柄正对面的套圈 3 向外延伸一个缺口 5,缺口 5 上安装有一个带有锯齿的刀片 4,刀片 4 与套圈水平面得夹角为 20 度;手柄上设置有两根平行且垂直在套圈平面上连接插头 6,连接插头 6 插入连接杆可以方便采摘高空的果实;带有锯齿的刀片 4 为三角形,刀片与刀片的夹角为 15 度,只要轻轻一拉就可以切断果子的果茎,方便快捷。

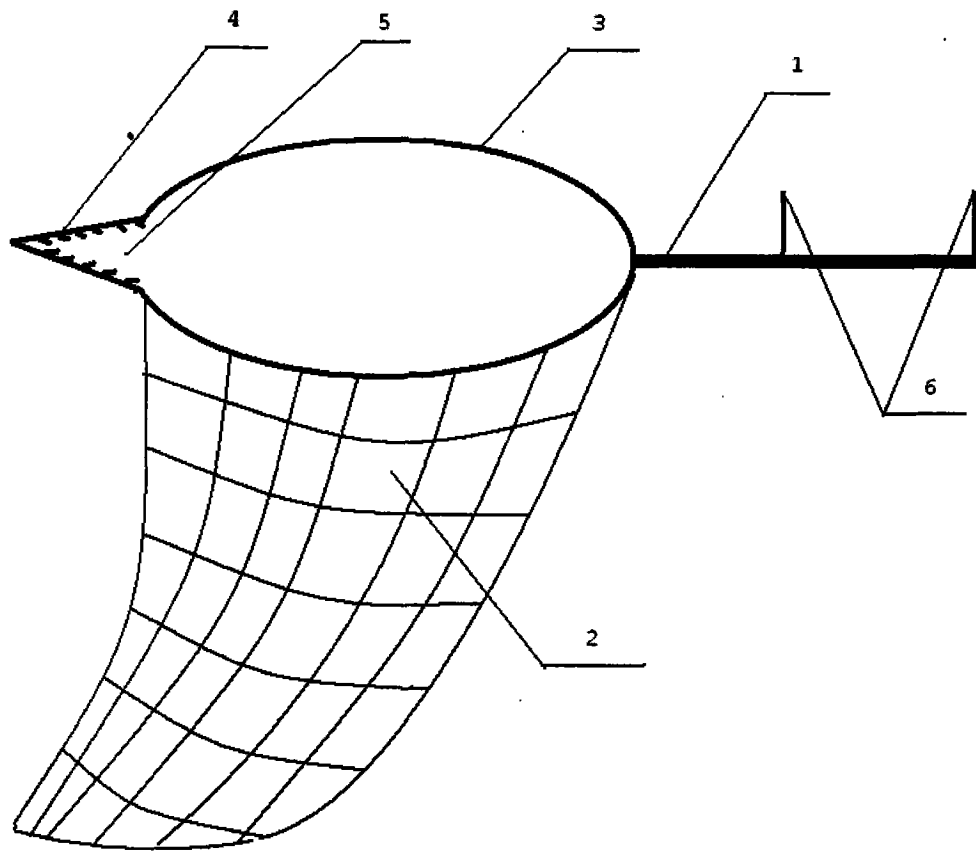


图 1