



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103386766 A

(43) 申请公布日 2013. 11. 13

(21) 申请号 201310290533. 3

(22) 申请日 2013. 07. 11

(71) 申请人 镇江市丹徒区兴农葛根茶厂

地址 212137 江苏省镇江市丹徒区高桥镇康
泰村五号圩

(72) 发明人 陶润生

(74) 专利代理机构 南京汇盛专利商标事务所

(普通合伙) 32238

代理人 陈扬

(51) Int. Cl.

B30B 9/02 (2006. 01)

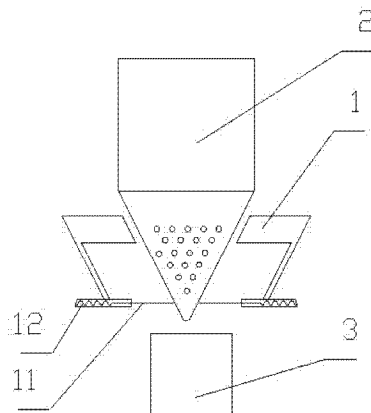
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种葛根压榨装置

(57) 摘要

本发明涉及一种葛根压榨装置，包括压榨仓、挤压件以及废液桶，所述压榨仓上端开口，所述挤压件可上下移动地设置在压榨仓上部且与其所述上端开口相对，所述废液桶置于所述压榨仓下方。本发明能够有效地提高葛根的压榨速度，使得压榨过程较为简便。



1. 一种葛根压榨装置，其特征在于包括压榨仓、挤压件以及废液桶，所述压榨仓上端开口，所述挤压件可上下移动地设置在压榨仓上部且与其所述上端开口相对，所述废液桶置于所述压榨仓下方。

2. 根据权利要求 1 所述的葛根压榨装置，其特征在于，所述压榨仓底面由两个对称设置的活动底片组成，两个活动底片的一侧边互相接触连接，其另一侧边分别于设置在压榨仓内的两个弹簧连接。

3. 根据权利要求 2 所述的葛根压榨装置，其特征在于，所述挤压件下部为水平设置的三角柱体，其中一棱边与所述两个活动底片的接触边缘相对。

一种葛根压榨装置

技术领域

[0001] 本发明涉及一种葛根压榨装置。

背景技术

[0002] 葛根作为传统的食疗药疗的佳品,人类对其有上千年的使用历史,同时,人们对葛根的种植采集以及加工方法也受传统工艺的限制,较为落后,工艺效率低下。传统的葛根自然生长于山野之中,而现在市场上的葛根多为规模种植,因此需要一种能适应现代葛根产业需要的葛根生产装置。

发明内容

[0003] 本发明目的在于解决上述问题,提供了一种葛根压榨装置,具体由以下技术方案实现。

[0004] 一种葛根压榨装置,包括压榨仓、挤压件以及废液桶,所述压榨仓上端开口,所述挤压件可上下移动地设置在压榨仓上部且与其所述上端开口相对,所述废液桶置于所述压榨仓下方。

[0005] 所述的葛根压榨装置,其进一步设计在于,所述压榨仓底面由两个对称设置的活动底片组成,两个活动底片的一侧边互相接触连接,其另一侧边分别于设置在压榨仓内的两个弹簧连接。

[0006] 所述的葛根压榨装置,其进一步设计在于,所述挤压件下部为水平设置的三角柱体,其中一棱边与所述两个活动底片的接触边缝相对。

[0007] 本发明能够有效地提高葛根的压榨速度,使得压榨过程较为简便。

附图说明

[0008] 图1为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0009] 以下结合说明书附图以及具体实施例对本发明进行进一步说明。

[0010] 该葛根压榨装置,包括压榨仓1、挤压件2以及废液桶3,压榨仓1上端开口,挤压件2可上下移动地设置在压榨仓上部且与其上端开口相对,废液桶3置于压榨仓1下方。

[0011] 压榨仓1底面由两个对称设置的活动底片11组成,两个活动底片的一侧边互相接触连接,其另一侧边分别于设置在压榨仓内的两个弹簧12连接。挤压件2下部为水平设置的三角柱体,其中一棱边与两个活动底片的接触边缝相对。

[0012] 本发明能够有效地提高葛根的压榨速度,使得压榨过程较为简便。

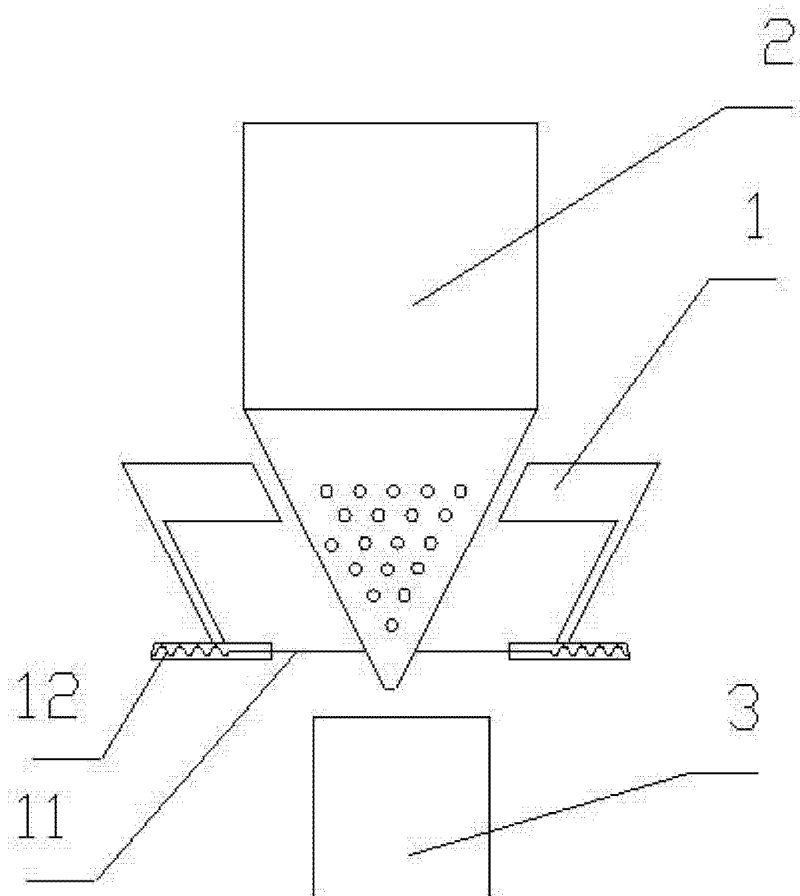


图 1