



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102862200 A

(43) 申请公布日 2013. 01. 09

(21) 申请号 201110199961. 6

(22) 申请日 2011. 07. 06

(71) 申请人 李林军

地址 425600 湖南省宁远县舜陵镇商业街三
巷九号

(72) 发明人 李林军

(51) Int. Cl.

B27K 3/32 (2006. 01)

B27K 3/02 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

竹制品的防霉技术

(57) 摘要

本发明的竹制品防霉技术,能防止霉菌在竹制品上滋生,有利于竹制品的保护和使用,具体操作如下:10 公斤开水加入 2.5 公斤明矾,200 克生石灰,200 克食盐,充分溶解后,让竹制品在溶液中浸 5-10 分钟,再晒干。以后用毛巾擦去竹器表面的盐分即可,操作时注意带橡胶手套,由于明矾和烧碱液浸入了竹子表层内部,不再适合霉菌生长,故竹器不会起霉。

1. 竹制品的防霉技术,其特征是:配方为:10 公斤开水加入 2.5 公斤明矾,200 克生石灰,200 克食盐,充分溶解后,让竹制品在溶液中浸 510 分钟,再晒干。

竹制品的防霉技术

[0001] 技术领域 :这是一种防霉技术,尤其是一种竹制品的防霉技术。

[0002] 背景技术 :传统的竹制品,一般都不作防霉处理,每年都有不少竹制品因起霉影响质量而报废处理。

[0003] 发明内容 :本发明的竹制品防霉技术,能防止霉菌在竹制品上滋生,有利于竹制品的保护和使用,具体操作如下 :

[0004] 10 公斤开水加入 2.5 公斤明矾,200 克生石灰,200 克食盐,充分溶解后,让竹制品在溶液中浸 5-10 分钟,再晒干。以后用毛巾擦去竹器表面的盐分即可,操作时注意带橡胶手套,由于明矾和烧碱液浸入了竹子表层内部,不再适合霉菌生长,故竹器不会起霉。