

# 权 利 要 求 书

---

1. 一种苜蓿诱变用筛选装置，包括盖体（1）、基座（4）、水培盒（6）和穴盘（9），其特征在于：所述基座（4）的顶端设置有水培盒（6），且水培盒（6）的内侧壁上设置有卡块（3），且卡块（3）的顶端之间设置有过滤网（7），所述水培盒（6）两侧的顶端均设置有注水孔（2），同时水培盒（6）的顶端设置有穴盘（9），所述穴盘（9）的底端均匀设置有放置槽（15），所述放置槽（15）之间均设置有发芽盒（8），所述发芽盒（8）内部的底端设置有反滤层（13），且反滤层（13）的顶端设置有基质层（12），所述穴盘（9）的顶端设置有盖体（1），且盖体（1）的顶端均匀设置有透风孔（10），所述盖体（1）的两侧均设置有提环（11），所述基座（4）底端的两侧均设置有支脚（5）。

2. 根据权利要求 1 所述的一种苜蓿诱变用筛选装置，其特征在于：所述盖体（1）与穴盘（9）之间呈卡合结构。

3. 根据权利要求 1 所述的一种苜蓿诱变用筛选装置，其特征在于：所述发芽盒（8）与穴盘（9）之间呈套接结构。

4. 根据权利要求 1 所述的一种苜蓿诱变用筛选装置，其特征在于：所述发芽盒（8）的底端均匀设置有通孔（14），且通孔（14）呈蜂窝状分布。

5. 根据权利要求 1 所述的一种苜蓿诱变用筛选装置，其特征在于：所述穴盘（9）底端的两侧设置有与水培盒（6）相互配合的卡槽，同时穴盘（9）呈倒梯形，所述卡槽与水培盒（6）之间呈拆卸安装结构。

6. 根据权利要求 1 所述的一种苜蓿诱变用筛选装置，其特征在于：所述透风孔（10）在盖体（1）上等间距分布。