发明名称
治理沙漠的方法

摘要
治理沙漠的方法，解决了治理沙漠难播栽树、草难成活的问题，其特点是在于把水泥浆和水搅拌成水泥浆，喷淋在沙漠表面，由于沙漠干燥，使喷淋的水泥浆快速凝固，形成水泥浆覆盖层。2、把流沙固定，在水泥浆覆盖层上种植树木，3、把树4、草5播种在播种孔里，水泥浆覆盖层2把流沙固定，使风吹不走沙子，使树、草能扎根沙漠，水泥浆覆盖层2在沙表面形成一层保护膜，使沙漠里的地下水不会被太阳蒸发，使树、草有水分顺利生长的优点，适于新疆的塔克拉玛干沙漠使用。
权利要求书

1. 治理沙漠的方法由由沙漠 1、水泥浆覆盖层 2、播种孔 3、组成，其特征在于把水泥加水和成水泥浆，喷涂在沙漠表面，由于沙粒干燥，使喷涂的水泥浆快速凝固，形成水泥浆覆盖层 2，把流沙固定，在水泥浆覆盖层 2 上设置播种孔 3。把树 4、草 5 播种在播种孔里，水泥覆盖层 2 把流沙固定，使风吹不走沙子，使树、草能扎根沙漠，水泥浆覆盖层 2 在沙漠表面形成一层保护膜，使沙漠里的地下水不会被太阳蒸发，使树、草有水分顺利生长。
治理沙漠的方法

所属技术领域:
[0001] 本发明具体涉及治理沙漠的方法，属于沙漠治理的技术领域。

背景技术:
[0002] 沙漠制造的沙尘暴，造成环境严重污染，吞没土地，给国家和人民造成巨大经济损失；国家投入大量资金，人力来治理沙漠。一般的沙漠治理都是以种草、种树来完成，但是流沙在风的作用下，把树、草淹没。风吹走沙子，把树、草的根部暴露在阳光下，存在很难存活的缺陷。

发明内容:
[0003] 本发明就是为克服以上不足，提供的一种能将沙漠造福人类的治理沙漠的方法。
[0004] 本发明是以下述方式实现的，所述的治理沙漠的方法，由沙漠 1、水泥浆覆盖层 2、播种孔 3、组成，其特征在于把水泥加水和成水泥浆，喷涂在沙漠表面，由于沙粒干燥，使喷涂的水泥浆快速凝固，形成水泥浆覆盖层 2，把流沙固定，在水泥浆覆盖层 2 上设置播种孔 3，把树 4、草 5 播种在播种孔里，水泥覆盖层 2 把流沙固定，使风吹不走沙子，使树、草能扎根沙漠，水泥浆覆盖层 2 在沙漠表面形成一层保护膜，使沙漠里的地下水不会被太阳蒸发，使树、草有水分顺利生长。

附图说明
[0005] 附图为治理沙漠的方法的结构图。
[0006] 图中 1 沙漠、2 水泥浆覆盖层、3 播种孔、4 树、5 草

具体实施方式
[0007] 下面结合附图实施例对发明进一步详细说明。如图所示：治理沙漠的方法由由沙漠 1、水泥浆覆盖层 2、播种孔 3、组成，其特征在于把水泥加水和成水泥浆，喷涂在沙漠表面，由于沙粒干燥，使喷涂的水泥浆快速凝固，形成水泥浆覆盖层 2，把流沙固定，在水泥浆覆盖层 2 上设置播种孔 3，把树 4、草 5 播种在播种孔里，水泥覆盖层 2 把流沙固定，使风吹不走沙子，使树、草能扎根沙漠，水泥浆覆盖层 2 在沙漠表面形成一层保护膜，使沙漠里的地下水不会被太阳蒸发，使树、草有水分顺利生长。