1. 一种绿茶树专用兔粪复混基肥的制备方法，其特征在于：包括：将兔粪和农作物副产物混合均匀后进行堆肥发酵，获得发酵基质；将发酵基质和无机肥料混合均匀后即得；

兔粪和农作物副产物按照重量百分比的组成为：兔粪60%～95%，农作物副产物5%～40%；

所述农作物副产物由麦秆、玉米秸秆、油菜秸、大豆秆、豌豆秆、胡豆秆、水果修剪枝叶、杂草、锯末面中的一种或多种混合；

所述堆肥发酵的控制条件为：于水分为56.5%、C/N为26.5、发酵温度为45℃~70℃的条件下发酵19天，期间进行6次翻堆；再于室温下静置35天 。

发酵基质和无机肥料按照重量百分比的组成为：发酵基质85~98%，无机肥料2~15%；

所述无机肥料按照重量百分比的成分组成为：尿素（N含量46%）30%，过磷酸钙（P2O5含量12%）48%，硫酸钾（K2O含量52%）22%。

1. 一种绿茶树专用兔粪复混基肥，其特征在于：是通过权利要求1所述的制备方法获得。
2. 一种绿茶树种植土壤改良方法，其特征在于：包括：施肥量按照每亩茶园0.5～3吨的量施用，施用前在两行茶树之间开条状沟，沟深15～25厘米，宽度10～15厘米，将权利要求1所述的制备方法获得的绿茶树专用兔粪复混基肥或者权利要求2所述的绿茶树专用兔粪复混基肥均匀撒在条状沟内，并用土覆盖。