1. 一种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65%～93%，农作物副产物7%～35%；

所述农作物副产物由稻草、玉米秸秆、菌渣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54-56.5%、C/N为25.5-29.5、发酵温度为45℃~70℃的条件下发酵18-21天，期间进行6-7次翻堆；再于室温下静置33-40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86~97%，无机肥料3~14%；

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%）23-30%，过磷酸钙（P2O5含量12%）45-50%，硫酸钾（K2O含量52%）22-32%。

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。