はくようちゃかいはつ

白葉茶の開発

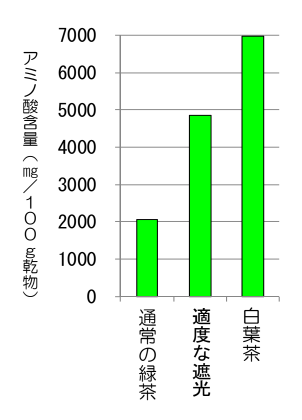
ちゃぎょうけんきゅう

茶業研究センター



新芽が黄白色に変化

言味成分(アミノ酸)が 言味成分(アミノ酸)が 通常の緑茶の2~3倍 に増加





強遮光で新芽が白葉化(右下) 適度な遮光で新芽が濃緑化(左上) ※同じお茶の樹



共同研究した JA ハイナンが白葉茶を商品化

お問い合せ先

静岡県農林技術研究所茶業研究センター

電話:0548-27-2311、FAX:0548-27-3935

E-mail: ES-kenkyu@pref.shizuoka.lg.jp