

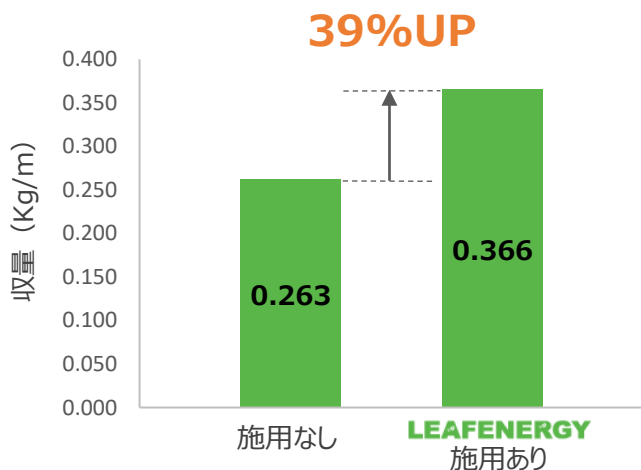
試験事例 〈茶〉



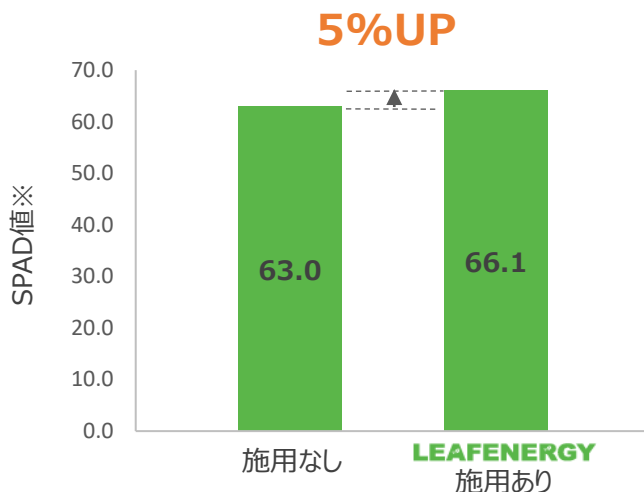
茶 | 収量・品質比較

- 作物:煎茶(品種:やぶきた)
- 試験場所:池田町茶業振興センター
- 栽培条件:秋冬葉(3番+4番葉)の刈り取りを評価(10月18日)
- 施用条件:3番芽の萌芽~1葉期に800倍希釈、農薬混用で葉面散布(7月28日)

● 収量

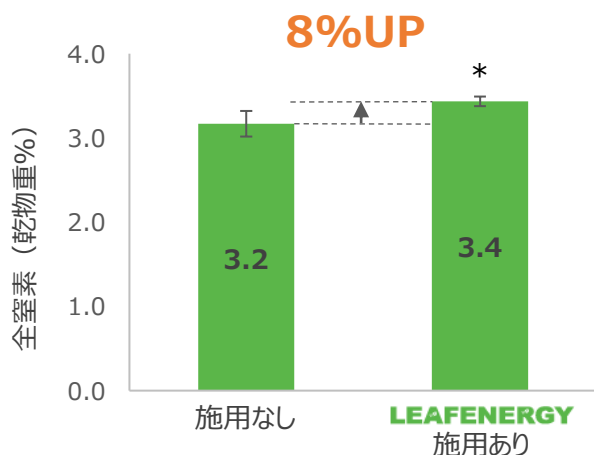


● 葉色 (SPAD値)

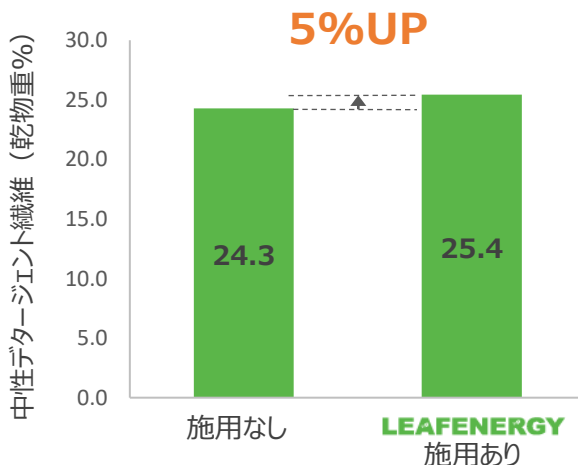


※クロロフィル含量を表す指数

● 全窒素含量



● 繊維含量



*は施用なしに対して有意差があることを示す (t-検定, $p < 0.05$)

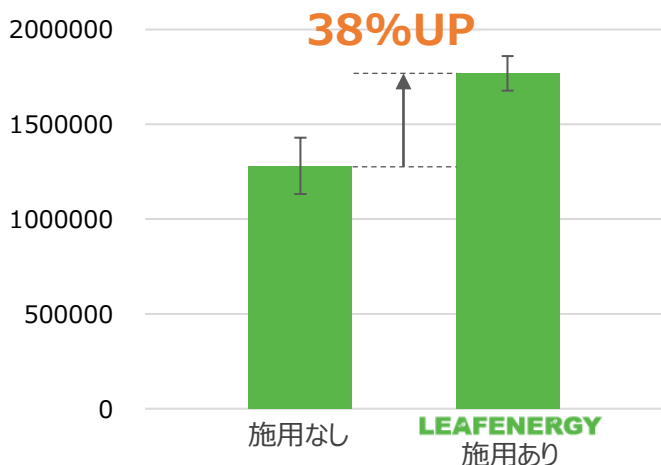
試験事例 〈茶〉



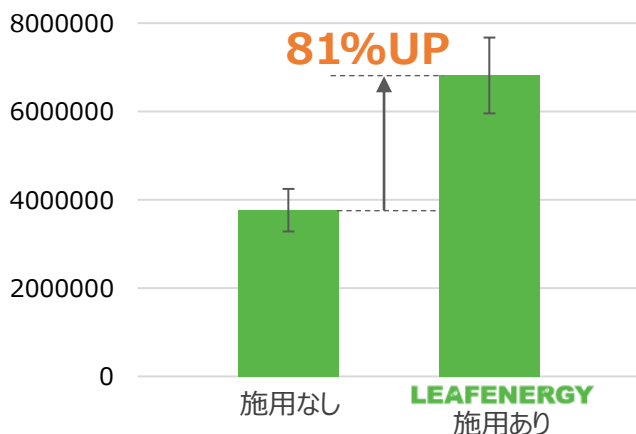
茶 | 成分分析結果

- 作物: 煎茶(品種: やぶきた)
- 試験場所: 池田町茶業振興センター
- 栽培条件: 秋冬葉(3番+4番葉)の刈り取りを評価(10月18日)
- 施用条件: 3番芽の萌芽~1葉期に800倍希釈、農薬混用で葉面散布(7月28日)

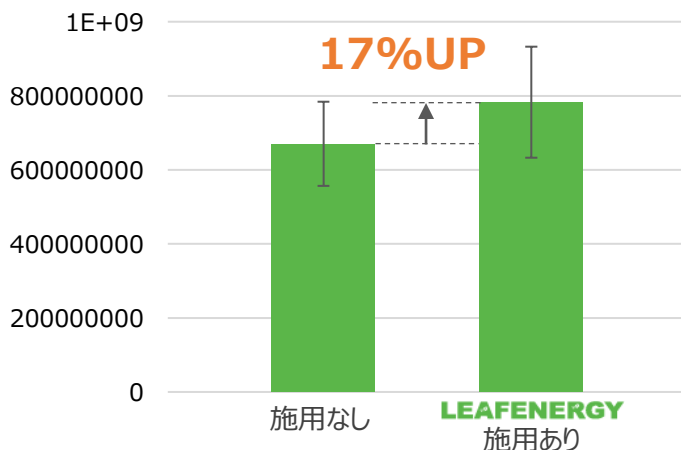
● 糖濃度



● カテキン



● テアニン



● カフェイン

