

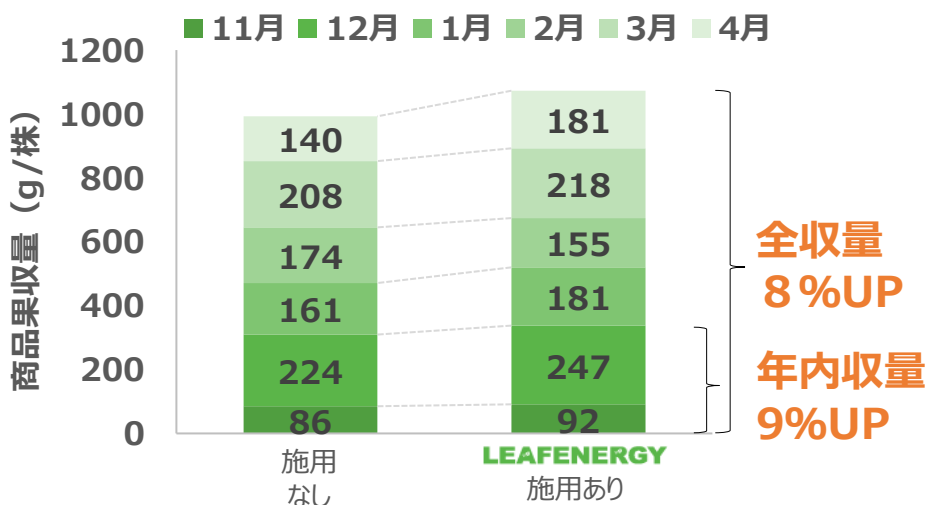
試験事例 〈果菜類〉



イチゴ | 収量、糖度比較

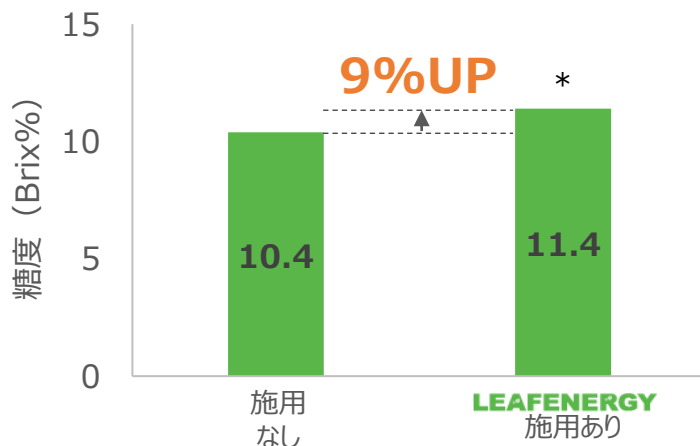
- 作物：イチゴ（品種：章姫）
- 試験場所：愛知県農業総合試験場
- 栽培条件：苗定植9月5日 収穫11月～翌年4月末まで
- 施用条件：定植の2週間前より散布開始
約2週間に1回、農薬混用で葉面散布（計12回）
苗は約10倍、定植後は500～1000倍希釈で施用

●商品果月別収量（11月～4月）



- 作物：イチゴ（品種：章姫）
- 試験場所：社内試験（1月30日収穫、2月1日測定）
- 栽培条件：苗定植9月5日 収穫11月～翌年4月末まで
- 施用条件：定植の2週間前より散布開始
約2週間に1回、農薬混用で葉面散布（計12回）
苗は約10倍、定植後は500～1000倍希釈で施用

●糖度



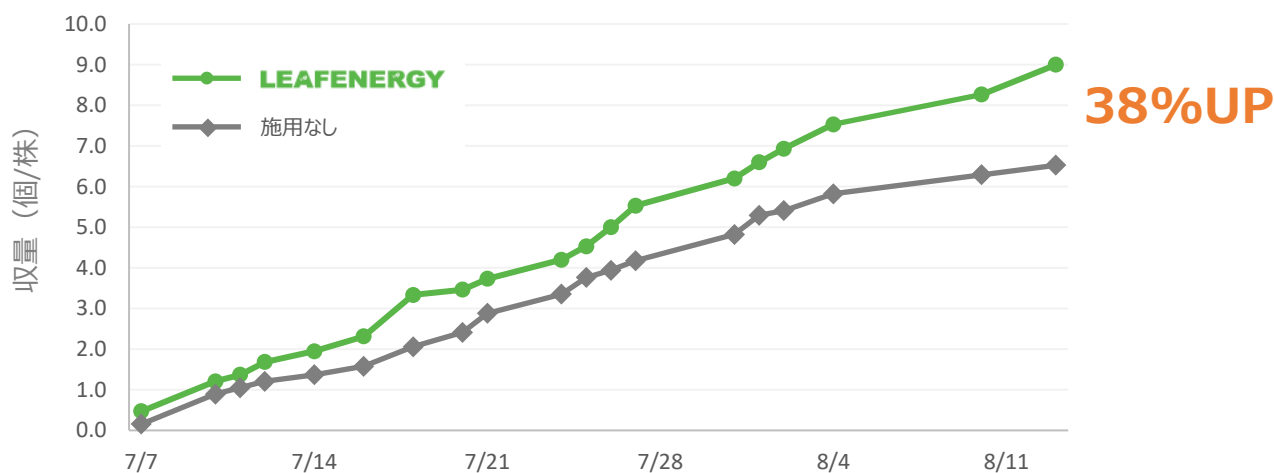
*は施用なしに対して有意差があることを示す
(t-検定, $p < 0.05$)

試験事例 〈果菜類〉



トマト | 収量比較

- 作物：トマト（品種：麗夏）
- 試験場所：岐阜県
- 栽培条件：苗定植5月11日 収穫7月7日～8月13日まで
- 施用条件：定植の1日前に100倍希釈で苗に葉面散布（5月10日）
約2週間に1回、1000倍希釈で灌漑施用（6月16日～8月15日；計5回）



ナス | 生育比較

- 作物：ナス
- 試験場所：岡山県
- 施用条件：約2週間に1回、500倍希釈で農薬混用散布（6月16日～7月24日；計4回）

施用なし



LEAFENERGY 施用あり

