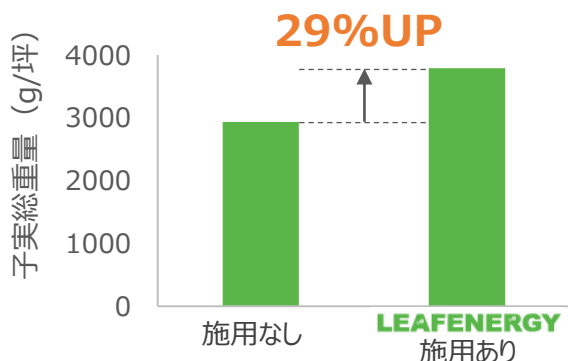


試験事例 〈穀物〉

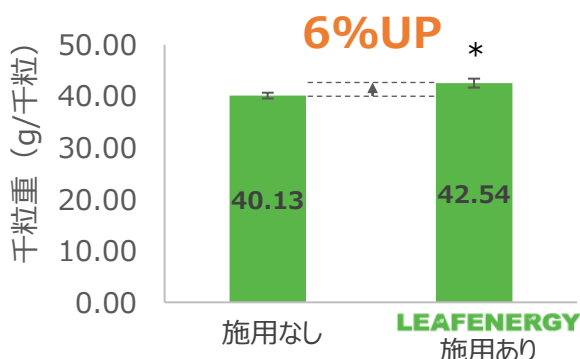
小麦 | 収量比較・品質確認

- 作物:小麦 (品種:きたほなみ)
- 試験場所:北海道
- 栽培条件:播種9月25日 収穫7月28日(調査7月23日:坪刈り1.8m×1.8m) 条間 12.5cm
- 施用条件:幼穂形成期前に1000倍希釈して葉面散布(5月13日)

● 収量 (子実重量)

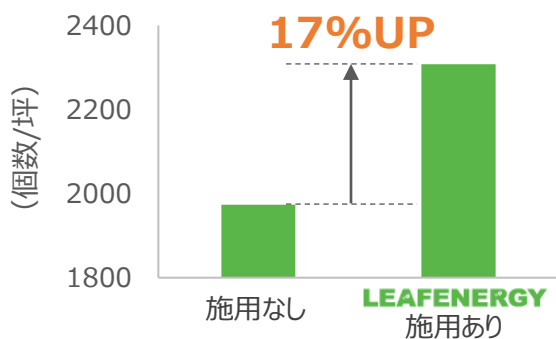


● 収量 (千粒重)

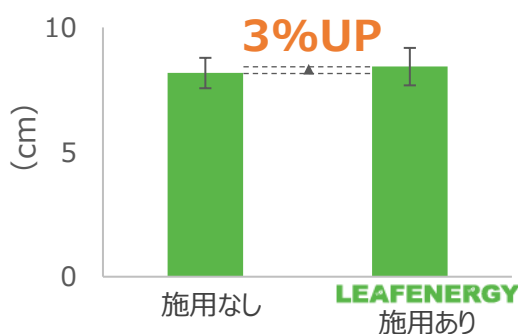


*は施用なしに対して有意差があることを示す (t-検定, $p < 0.05$)

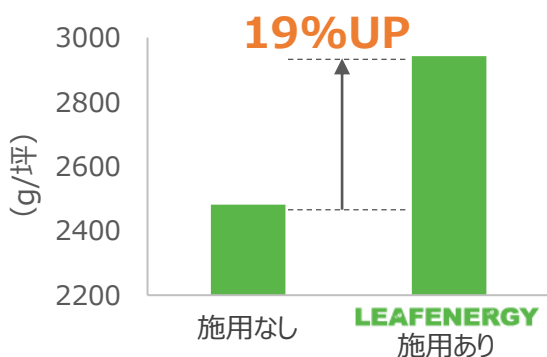
● 穂数



● 穂長 (坪平均値)



● わら重量



● 品質 (子実蛋白質含有率)

