

MリンPKマグで ネギは甘くなるのか？

愛知県内でネギを栽培する篤農家さんに「MリンPKマグ」を使用し、ネギ栽培を試していただきました。

施肥比較試験

2つの区を設け、**生育・糖度等の差**を比較検証。

期間：2020年8月～2021年1月

通常の肥料を使った
エリア

ブランク区

通常の肥料に加え
MリンPKマグを散布したエリア

Mリン区

施肥スケジュール

時期		内容	
		ブランク区	Mリン区
8月下旬	元肥	化成肥料	化成肥料 + MリンPKマグ (15kg/10a)
	定植		
9月下旬	追肥	化成肥料	化成肥料 + MリンPKマグ (15kg/10a)
11月下旬	追肥	化成肥料	化成肥料 + MリンPKマグ (15kg/10a)
12月中旬	色上げ追肥	化成肥料	
12月下旬	出荷開始		

11月中旬



12月中旬



ブランク区



Mリン区

1月中旬



ブランク区



Mリン区



比較的暖かい気候で天候も安定しており、見た目には大きな違いは見られず。

糖度測定結果



ブランク区

糖度11.3度



Mリン区

糖度14.7度

UP!



ブランク区に比べて、**Mリン区**の方が

糖度が3.4度上がりました!