

ベランダ de キーロの土を利用してトマト・ナスを育ててみました。その2 植えつけ8週間後

撮影日：2017. 7. 8

【トマト】



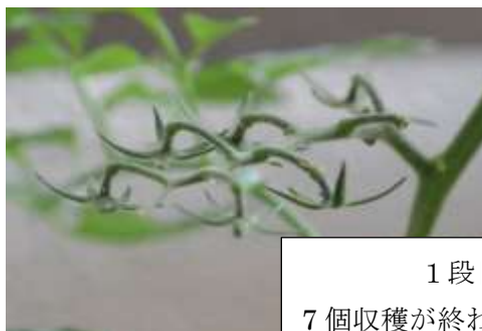
5 段目
8 個実が付きました。



3 段目・4 段目
まだ青いですがたくさん
実をつけています。



2 段目
12 個成長中です。
4 個は収穫時期です。



1 段目
7 個収穫が終わりました。

【ナス】



次々と花が咲き、実が付いてきています。



植えつけ 11 週間後

撮影日：2017. 7. 29

【トマト】



5 段目
収穫できるくらいに立派に成長しました。



1 ~ 4 段目
実をすべて回収しました。

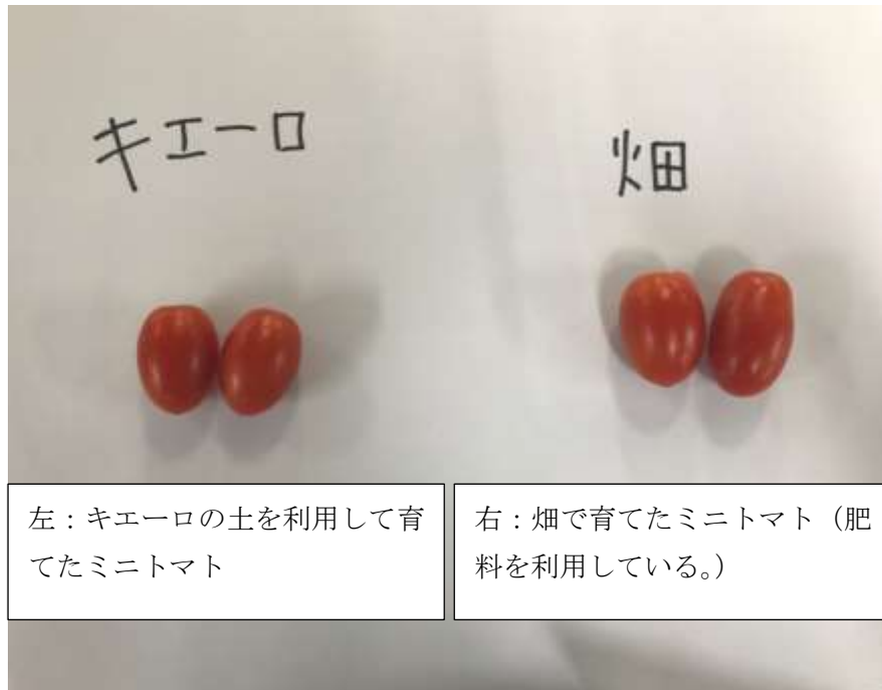


【ナス】



実を 6 個収穫できました。成長が少し遅く、肥料を追加したほうがよいかと思いました。

ミニトマトを食べ比べてみました。



【形・大きさ・色】

キエーロで育てたミニトマト、畑で育てたミニトマトともにきれいな赤色であり、大きさも差はなかった。

【味・歯ごたえ】

キエーロで育てたミニトマトは皮が若干厚く歯ごたえがあり、酸味が強く感じられた。一方、畑で育てたミニトマトはキエーロで育てたミニトマトに比べて皮が薄く、甘みを感じた。

【キエーロの土を利用して野菜を育ててみて】

今回、キエーロの土を利用してトマト・ナスを育て、キエーロの土が堆肥として利用可能かということを実験しました。結果をみると、キエーロの土を利用することで、堆肥を使って野菜を育てることとほぼ同じ環境を作り出すことが可能だということが分かりました。また、味や触感などは堆肥で育てたものとは少し違う野菜を作ることができることが分かりました。

もし、この記事を見てキエーロの土を利用して野菜や花を育ててみようと考えている方は、キエーロの土や堆肥を様々な割合で混ぜ合わせてみて、自分好みの土を作ってみるのも面白いかもしれません。

-ベランダ de キエーロの土を利用してトマト・ナスを育ててみました番外編-

黒土を使ってきゅうりを育ててみました。

