

作業日：2017. 5. 12

ベランダ de キューロの土を利用してトマト・ナスを育ててみました。

はじめに

ふじみ野市では、ベランダ de キューロ（以下キューロ）について平成25年のモニター利用者から始まり、平成26年に販売を開始し、平成28年度には「小型キューロ」の販売も開始し、現在まで市内で約400基を超える数のキューロが活躍しています。

キューロは土壌微生物の力を利用して生ごみを分解する特徴を持っており、その土を堆肥として利用することもできます。

今回は、キューロを実際に利用していただいている市民の方に協力していただき、キューロの土を利用して実際に野菜を育てていただき、記録をつけてもらいました。

【準備】

準備するもの

- ・キューロで使った黒土
- ・市販の黒土
- ・植木鉢
- ・トマト、ナスの苗



キエーロの土は団粒構造を持っており、保水性、排水性、通気性、保肥力など様々な面において野菜の育成に適した土となっています。

ゴロゴロと粒状になっている土（団粒構造）が確認できます。

キエーロの土と市販の黒土を1：1の割合でよく混ぜ合わせます。

植木鉢に苗を植えて観察開始です。



撮影日：2017. 5. 18

植え付け後 1 週間

【トマト】

9 cmほど伸びました。

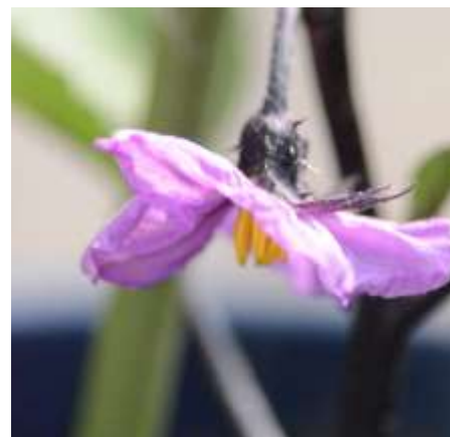


花の側に小さな実が3つほどできました。



【ナス】

大きな花が咲きました。



撮影日：2017. 5. 25

植え付け後2週間

【トマト】

10 cmほど伸びて 48.5 cmになりました。



1 段目に 5 個の実をつけました。
2 段目も花が咲きました。



撮影日：2017. 6. 1

植え付け後3週間

【トマト】

13 cm伸びて 69 cmになりました。



1 段目は実が 7 個育ってきました。



2 段目は実が 7 個育ってきました。



【ナス】

ナスの成長は比較的ゆるやかです。
実がひとつ。花がひとつ。



撮影日：2017. 6. 8

植え付け後 4 週間

【トマト】

20.5 cm伸びて 82 cmになりました。



2 段目も実が大きくなってきました。



3 段目にも花が咲きました。



【ナス】

実が少しずつ大きくなってきて、花も
少しずつ付いてきました。



撮影日：2017. 6. 15

植え付け後 5 週間

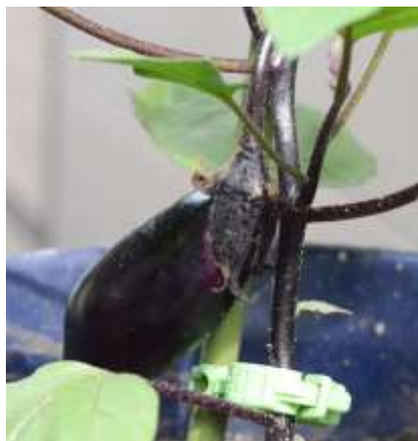
【トマト】

全長 106 cm になりました！！



【ナス】

さらに実が大きくな
ってきました。



撮影日：2017. 6. 22

植え付け後 6 週間

5 段目
花が付いてきました。



4 段目
実が成ってきました。



3 段目
実が 8 個育っています。



2 段目
実が 11 個育っています。



1 段目
実が大きく赤く熟してきました。そろそろ収穫時です。



全長 120 cm になりました！！



【ナス】



次の花が付いてきました。



実が大きくなり収穫時期です！！



収穫！！

