

キッチン革命ニュース

第5号(平成11年9月21日発行)



今年の夏は暑かったですね。おまけに雨が降らなかったのも、植木や家庭菜園への水やりが大変でした。

小学校で給食食べ残しの堆肥化実験をしました。

県内の某小学校のご協力をいただき、子供たちの給食食べ残しを堆肥化リサイクルすることにより、環境教育の可能性を探る実験を行いました。

当社のキッチン革命5kgタイプを使って、1ヶ月間食べ残しを投入処理して、出来た使用済み基材で花を栽培しました。



愛と悲しみのメロン、想いでのです。

先月号で紹介しました、なすやカボチャやメロンのその後の人生(成育状況)を報告します。

1. なす 6月18日から、使用済み基材を混ぜた用土と単なる土との2種類でなすを栽培しましたが、今日現在までの収穫数は、土だけ6個に対して基材混ぜた方は24個と、基材混ぜた方の圧倒的勝利でした。

2. メロン 植えた覚えのないメロンがいきなり生えてきて大喜びしましたが、残念ながら素直には育ってくれませんでした。(ツルものだからグレート当然?) 今日現在まだ実が生りません。開花はしたのですがどうなっているのでしょうか?

3. カボチャ 作者の家の庭に生えてしまったカボチャですが、その後肥料や水をあまりやらなかったわりには、なんとか小さいのが4個収穫できました。お盆のお供え物になったり、作者の助手K子のおもちゃになったりと、とりあえず貢献してくれました。

番外編. 中国唐辛子 当社の技術者で中国出身の鄭さんが、中国唐辛子のタネを持ってきてくれました。(非常に辛いらしい)使用済み基材を混ぜた土で順調に成長しましたが、実が生りません。はたして、チツソ分が多すぎたのでしょうか?

(当社の処理機で出来た使用済み基材の、チツソ・リン酸・カリの含有量を分析してもらったことがあります。結果は、市販の有機肥料と同等の含有量でした。)

新たなる挑戦! にわかに野菜作りに燃える作者は、なす・メロン・カボチャ・中国唐辛子の結果に今ひとつ納得できません!! そこで新たに、土に混ぜ込む使用済み基材の量を変えて、白菜とレッドキャベツを栽培してみます。果たしてどんな結末が待ち受けるか! 乞うご期待!!!



お知らせコーナー

* 生ゴミ処理機の購入をお考えのお客様を紹介してください。謝礼を差し上げます。

* 生ゴミ処理機で分解できる三角コーナー用ゴミ袋のモニター募集しています。袋ごと処理機に投入できます。興味ある方はご連絡ください。

* このキッチン革命ニュースのバックナンバーをご希望の方はお気軽にご連絡ください。

* すっかり園芸瓦版になってしまった昨今ですが、その他の情報も載せますので、みなさんからのお問い合わせ・コメントなどお気軽にお寄せください。

発行: スターエンジニアリング株式会社

担当: 山形

日上市大沼町1-28-10 Tel 0294-34-5371 Fax 0294-38-1215

ホームページとメールのアドレスが変わりました。

メールアドレス yamagata@stareng.co.jp ホームページ <http://www.stareng.co.jp/>

