



緑からもらったものを緑にかえそう!!

緑とともに

花いっぱい運動にご協力ください

参加者募集中!! 詳細は弊社まで。

第6号(2004年11月発行)

あいさつ

「緑とともに 第6号」を発行することになりました。9/14~16に、日本土壌肥料学会(2004年度 福岡大会)に行ってきました。日本土壌肥料学会と言いながらも地球環境、微生物、植物の代謝や農産物の品質・成分にわたるまで、様々な分野の発表があり、非常に勉強になりました。そこで今回は、たくさんの発表の中から有機質肥料の働きについてまとめました。

☆なのはな油アンケート☆

9/4,5に豊田スタジアムで開催された産業展でなのはな油についてアンケートをとりました。

364の方にアンケートの回答をしていただき、そのうち251の方が「おいしい」と言ってくださいました。みなさん、ぜひ一度お試しください!!



アンケートで感じた事
中高年の方は、健康問題をとても考えてみえます。なのはな油にもとても理解と関心を持ってくださる方が増えてきています。ありがとうございます!!

緑とともにワンポイント



有機肥料のはたらき

環境保全の立場から、最近は特殊肥料の一部が普通肥料にできるようになりました。



有機肥料

有機肥料は大きく分けて「肥料」「土壌改良剤」としての役割に分けることができます。

肥料

作物が成長するのに必要な養分を供給するもの

土壌改良材

菜種油粕・骨粉・魚粕
菌体肥料、食品副産物など

(A) 微生物のえさ・・・ふん類、食品副産物など

短時間で発酵する
好気性高熱菌が分解することにより肥料化
(2週間から3週間)

嫌気性発酵を起こすと、悪臭など害が出る

今回いろいろと勉強した結果、肥料の適量を調べる為に、プランターによる栽培試験をすることにしました。

どんなによい肥料でも使用しすぎると害になり、少なすぎると効果がありません。結果については、またこの誌面上で御報告します。

花丘商事の肥料は
土壌の様子を見ながら、
適量を散布しています!!

(B) 微生物のすみか・・・おがくず、もみガラ
コーヒ粕など

セルロース(繊維質)が多い
好気性低温菌によって分解される
(5ヶ月から6ヶ月)

Aの中のBの割合が多いと、繊維質を分解するために、さらに多くの窒素分を必要とします。作物にとって必要な窒素分を分解にとられてしまうので、窒素飢餓を起こしやすくなります。

通常、(A)と(B)が混ざって販売されます。

編集後記

ご愛読ありがとうございます。『緑とともに』は利用先の農家、関係企業の皆様方に配布しています。少しでも皆様の事業のお役に立てれば幸いです。

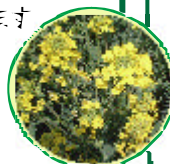
みなさまのご意見・ご感想をお聞かせください。弊社までご連絡ください。

次号は**農地の有効利用**についてです。どうぞお楽しみに!!

お知らせ

- 10/28~11/4 菜の花プロジェクトネットワーク企画
ドイツ エコ視察ツアーに参加します
- 11/7 産業フェスタ三好(さんさんの郷)に出展します
- 11/28 日本土壌肥料学会中部支部大会に行ってきました

「ようこそ!山の人、川の人、里の人、海の人
伊勢・三河湾再生!!~想いと知恵の交感広場~」
現在、環境を良くするために、
新しい「集い」が始まろうとしています!!



緑からもらったものを緑にかえそう!!

有限会社花丘商事

〒471-0051 豊田市花丘町1丁目17番地
TEL 0565-31-0276 FAX 0565-34-3566
URL <http://www.hanaoka.biz/>