



比嘉照夫教授質疑応答エッセンス集 (広報担当 大山)

「比嘉照夫教授特別講演会 in 旭」から

<質問要約>

地下水が亜硝酸態窒素に汚染されていますが、EM で対策可能でしょうか？

<比嘉教授からのコメント>

根本的な解決方法は、水系の近くの畑や井戸の周囲に EM 活性液を大量に使用し、地下水に EM が浸透するようにすれば亜硝酸態窒素は減少します。

汲み上げた地下水を処理する場合は、水の容量の 1000 分の 1 に相当する EM 活性液を添加すると共に、EM セラミックス(パイプ35)を水1tにつき1kgの割合で水タンクに設置することで亜硝酸態窒素の低減化を図ることができます。

このような場合、水タンクに澱(オリ)が沈殿してくることがあります。澱(オリ)でセラミックスの表面が汚れた場合、取り出さずきれいに洗浄し天日干しすれば、EM セラミックスの効果は半永久的に持続します。



当 NPO 山形県世話人の遠藤かつゑさんが、NHK の番組「趣味の園芸」(E テレ)に出演します。

遠藤さんは、5 年前の第 19 回全国花のまちづくりコンクール(個人部門)で国土交通大臣賞(大賞)を受賞するほか、多数のコンクールで表彰されています。

※今年の第 23 回全国花のまちづくりコンクールは応募総数が 2000 件を超え、入賞が非常に難しいコンクールとなっています。

遠藤さんは、200 坪の庭へ多年草を中心に 600 種あまりの草花を植え、四季折々の花が楽しめるようにしています。

もともとお孫さんやペットと安心して遊べる庭を

コンセプトにしていますので、薬剤は一切使用せず、EM を活用した循環型の植栽管理を行っています。

また、庭で増えた花の種や株は、市街地のフリースペースへ植え込みをしたり、欲しい方へ分けてあげたりしています。

遠藤さんの庭づくりに興味のある方は、是非以下の番組をご覧ください。

「趣味の園芸」(E テレ)、9 月 22 日(日)放送分、午前 8 時 30 分～8 時 55 分

◇◇◇◇◇ イベント、講演会のご案内 ◇◇◇◇◇

■ 神奈川 EM 有機農業実践塾

【日時】10 月 12 日(土) 開場 12:30 【場所】鎌倉市商工会議所地下ホール(鎌倉市御成町 17-29)

【入場】2,000 円 【主催・問合せ】NPO 法人 EM ネット神奈川(電話 0467-45-4367)

※ご参加には事前申込が必要です

■ 善循環の輪 近畿北部の集い in 丹後・但馬

【日時】10 月 26 日(土) 開場 10:00、善循環の輪の開会は 13 時～ 【入場】無料 【主催・問合せ】U-ネット事務局

【場所】勤労者総合福祉センター 野田川わーくぱる