

Möchten sie gerne mit den ältesten Bewohnern dieser Erde zusammen arbeiten?

Alter: 3 Milliarden Jahre

Dann lernen sie EM- effektive Mikroorganismen nach Prof. Higa kennen !

Können wirklich mit einer einzigen Substanz die folgenden Probleme gelöst werden?

- Schlecht wachsende Zier- und Nutzpflanzen
- Darmprobleme
- Krankheitskeime auf Bad- und Küchenflächen
- Mundgeruch, Zahnprobleme
- Schlecht heilende Wunden usw.

Ja, mit effektiven Mikroorganismen!

Wie geht das zusammen? Was ist das Gemeinsame an diesen Problemen?

All diese Probleme basieren auf einer ungünstigen Mischung vorhandener Mikroorganismenstämmen, also Einzellerorganismen, bei einem Übergewicht an zersetzenden, geruchsbildenden Organismen und einem Mangel an aufbauenden „positiven“ Organismen. Prof. Higa, Agrarbiologe in Japan hat vor 15 Jahren nach jahrelangen Versuchen zur Steigerung des landwirtschaftlichen Ertrags und Bodenfruchtbarkeit eine Mischung aus insgesamt 90 natürlich vorkommenden Mikroorganismenstämmen entdeckt, wo sich die verschiedenen Arten gegenseitig im Gleichgewicht halten und einen lebensfördernden Effekt verursachen. Bringt man diese effektiven Mikroorganismen in ein gestörtes Milieu (Boden, Haut, Darm usw.) ein so stellen die EM auch dort wieder das ihnen innewohnende Gleichgewicht an Organismen her.

Da man Mikroorganismen (Bakterien, Hefen, Pilze u.a.) nicht sieht und meistens nur im Zusammenhang mit Krankheiten („Bazillen“) von ihnen hört hält man sie für unwichtig oder schädlich. Weit gefehlt! Wären Mikroorganismen rot, so wären alle Landflächen rot, so verbreitet und zahlreich sind sie. Die ersten Lebewesen der Erde waren Einzeller, Mikroorganismen, und 3 Milliarden Jahre lang gab es nur sie und ihre Entwicklung. Erst die letzten 0,5 Milliarden Jahre entstanden aus Einzellern Mehrzeller, Tiere, Pflanzen und zuletzt der Mensch. Sie sind bis heute die Grundlage allen Lebens auf der Erde.

Der Mensch arbeitet erfolgreich seit mehreren Tausend Jahren mit Mikroorganismen zusammen, beispielsweise bei der Herstellung von Käse, Butter, Joghurt, Sauerkraut und Brot oder der Silageherstellung für Tiere. Wirklich krankheitserregend sind nur die wenigsten Mikroorganismenarten, und dies meistens auch nur bei Menschen mit geschwächtem Immunsystem.

Wo bekommt man EM und was kostet es? Grundsätzlich kann jeder aus der Ursubstanz mit einigen Gerätschaften selbst EM herstellen. Wem das zu mühsam ist, der kann es in Bielefeld (Adr. s. u.) bei mir in Liter oder Halbliterflaschen kaufen (aktive Mikroorg. in wässriger Nährlösung). ½ l zu 1,50€, 1 l zu 2,50€ plus Pfand. Angewendet wird es in Verdünnungen 1:20 bis 1:80, wird gegossen oder gesprüht.



Bezugsadresse: Kurt Binneweis, Voltmannstr.
275 G, 33613 Bielefeld, Tel. 0521/895381

Prof. Higa, Erfinder von EM

Weitere Informationen im Internet: www.em-in-bielefeld.de