

(Mobile pdf) Eine Revolution zur Rettung der Erde: Mit Effektiven Mikroorganismen die Probleme unserer Welt lösen

Eine Revolution zur Rettung der Erde: Mit Effektiven Mikroorganismen die Probleme unserer Welt lösen

Von Teruo Higa

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #444627 in BcherMarke: Edition EmVerffentlicht am: 2009-04-24Abmessungen: 9.21 x .79b x 6.54l, Einband: Taschenbuch270 Seiten | File size: 32.Mb

Von Teruo Higa : Eine Revolution zur Rettung der Erde: Mit Effektiven Mikroorganismen die Probleme unserer Welt lösen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Eine Revolution zur Rettung der Erde: Mit Effektiven Mikroorganismen die Probleme unserer Welt lösen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen51 von 56 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dieses Buch ist wirklich eine Revolution!Von udo.sauer@planet-interkom.deIch konnte dieses Buch lesen wie einen Roman. Es ist einfach unglaublich was man mit diesen Mikroorganismen alles tun kann. Ich verwende sie seit Mai 01

als Giezusatz in meinem Garten. Der beste Dnger den es gibt. Auerdem schtte ich sie in die Wasch-und Splmaschine. Teruho Higas Entdeckung sollte mehr publik gemacht werden, dann mssten die Gemsebauern keinen Kunstdnger mehr verwenden, ebenso knnten die Bden der Entwicklungslnder wieder fruchtbar gemacht werden und sehr viel mehr. Wer dieses Buch gelesen hat, wird mit Sicherheit sein Blaukorn in den Sondermll kippen und so wie ich und viele meiner Bekannten, diese wunderbaren Mikroorganismen verwenden.⁹⁹ von 103 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mit Bedauern skeptisch geworden Von Mari Mosler - . Makinose Gekommen bin ich auf EM wie die Jungfrau zum Kind: einige EM-Keramikzylinder geschenkt bekommen, in Wasser gelegt, damit einen vllig verfetteten Herd gereinigt. Ein Wunder! Und ein wiederholbares, wie sich herausstellte! Bei Reinigung mit Wasser ohne EM bleiben bei Verfettung klebrige Rckstnde, bei Wasser mit EM nicht ' der Edelstahl 'quietscht', wenn man mit feuchten, fettfreien Fingern rubbelt. Daraufhin EM Zahnpasta ausprobiert ' mit gutem Erfolg Parodontose eingeschrnkt - sie enthlt auch weitere Wirkstoffe, so da, abgesehen von einem mglichen Placeboeffekt nicht knallhart behauptet werden kann, ausgerechnet EM mache den Unterschied. Trotzdem, der Erfolg rechtfertigt den relativ hohen Preis. Mein eingetopftes Basilikum wurde mit EM Wasser gegossen und zeigt trotz 1-2 Ernten keine Mangelerscheinungen, obwohl mein Vergleichsbasilikum mit NPK-Dngung lt die Pflanzen 'fetter' nachwchst. Gleichwohl finde ich positiv, da bei Einsatz von EM sich mehr Triebe ausbilden und nicht verkmmern ' sieht schner und gesnder aus. Nun wollte ich Einzelheiten erfahren. Den einzigen wahrscheinlich wissenschaftlichen Artikel von Higa: 'Use of Microorganisms in Agriculture Their Positive Effects on Environmental Safety' erschienen bei Nobunkyo konnte ich nicht ohne weiteres auftreiben, andere wissenschaftliche Verffentlichungen nicht recherchieren ' seltsam bei all den Jahren an einer renommierten Universitt. Ich habe also dieses Buch gelesen, wohlwissend, da mich eine populrwissenschaftliche Prsentation seiner Forschung erwartet, aber doch, wie ich hoffte, tauglich fr "halbgebildete Laien" wie mich. Das Buch erzht charmant die Entdeckung von EM, gewinnend durch seinen Enthusiasmus und dabei durchaus integer und authentisch im Ton. Ferner entwickelt es schne und grandiose Visionen fr Anwendungsbereiche und berichtet darber hinaus von zukunftsweisenden Projekten. Dennoch wundert mich nach der Lektre nicht, da EM in der Fachwelt wenig Widerhall findet, da es so gut wie keine 'harte' Fakten liefert, die nachrecherchiert und von anderen Seiten erhrtet werden knnen. Es mu ja nicht gleich die Zusammensetzung von EM bekannt gegeben werden, aber ich htte erwartet, wenn einige Quellen und (Projekt-)berichte von anderen Autoren genannt wrden, die man nachlesen kann. Schlielich ist Higa nicht der einzige, der sich fr's Edaphon interessiert. Denken ist ja beim Lesen stets von Vorteil ' im Folgenden ein paar Gedanken: 1. Vielleicht bin ich naiv, aber die Grnde zur Geheimhaltung der Zusammensetzung leuchten mir nicht ein. Sicher lt sich vermuten, da es eine Dunkelziffer von aufgekaufter, und dann unterdrckter Technologie gibt, aber es gab auch Wissensverlust durch Geheimhaltung und Esoterik; sei es mndlich berlieferte Stammesgeschichten oder alchemisch kodierte Wissen. Abgesehen von persnlicher Abneigung gegen Etablierung von Herrschaftswissen, verhindert diese Geheimhaltung, die sich offenbar auch auf alle Vorarbeiten und Projektberichte erstreckt, eine fachliche Auseinandersetzung und vertut damit die Chance auf eine allgemeinere Anerkennung als die von sympathischen Enthusiasten. 2. Alarmierend verunsichert mich das Kapitel ber Schdlingsbekmpfung. Zitat: S. 43: "So entwickeln sich z.B. die Eier, die von mit EM behandelten Fliegen abgelegt werden, niemals zu Larven.... "Naja, und ob Fliegen von der Speisekarte aller Vgel und Spinnen komplett gestrichen werden knnen, entzieht sich meiner Kenntnis, doch meine Vermutung ist, da auch sie einen Platz im natrlichen kosystem haben. Zitat: S. 45: "So ist EM ein wirksames Mittel, den Nahrungsvorrat einer ganzen Ameisenkolonie zu zerstreuen." Mooment mal - Ameisen z.B. werden als bedrohter Teil des mitteleuropischen kosystems mhsam geschzt! Also bitte, um des Planeten willen, schttet kein EM in Tannenwlder! 3. Haarstrubend desastrs fr die Glaubwrdigkeit des Autors hingegen: Zitat S. 43: "Ganz anders ist es bei den ntzlichen Insekten. Die schdlichen Insekten, die Krankheiten verbreiten sind grtenteils Pflanzenfresser, die sich von schwachen oder kranken Pflanzten oder von verrottendem Material ernhren. Im Gegensatz dazu sind die meisten ntzlichen Insekten Fleischfresser." Soll das heien: Schmetterlinge, Nachtfalter und Bienen werden mit den Schdligen dezimiert, hingegen Wespen, Stechmcken und Fleischmaden (aus denen Fliegen werden) mit den Ntzlingen gefrdert? Und wie pat das zu der vorangegangenen Fliegengeschichte? 4. An anderen Stellen, z.B. S. 100, wird behauptet: 'EM bringt ausschlielich ntzliche Resultate...' Die Ntzlichkeitsfrage steht dabei im Kontext 'fr den Menschen' ' dagegen kann ich, da selber Mensch, kaum was haben - aber: Woher wei EM, was gut oder schlecht fr den Menschen ist und was bewegt EM dazu, sich 'fr den Menschen', sprich anthropozentrisch, zu verhalten? hnlich heit es, Zitat S. 142: '... es wird deutlich geworden sein, da in keinem einzigen Fall sich schdliche oder negative Ergebnisse oder Nebenwirkungen gezeigt haben.' Das wurde zwar seitenlang durchaus spannend berichtet, aber ich frchte, hier hilft nur schlichter Glaube in eine gtige Natur und einen Autor, der sich allenfalls auf einige Jahre Erfahrung sttzt. Nix gegen Glauben, ich glaube ja selber vieles, z.B. da mein Basilikum sich wohler fhlt mit EM als mit NPK, weil's netter aussieht ohne Stmpfe. Nur, wenn wir's besser machen wollen, als die zu recht gescholtene Industrie, die mit dieser Art von unreflektiertem Glauben 'diese Erfindung ist so toll, das kann doch gar nicht schdlich sein' feste zum beklagenswerten Zustand unserer Umwelt beigetragen hat, folgende Meinung: Wo wir unseren kargen Verstand einsetzen knnen, um (oft nur vorlufige) Gewi- und Sicherheit zu erreichen, sollten wir unsere Glaubenskraft nicht als bequeme Instant Abkrzung zu vermeintlicher (und daher noch trgerischerer) 'Wahrheit' mibrauchten.⁷⁶ von 79 Kunden

fanden die folgende Rezension hilfreich. Higa sagt uns, wie wir die Revolution machen können. Von Ein Kunde Higa liest den Leser tief in die technische Nutzung von Effektiven Mikroorganismen. eintauchen. Er beschreibt verständlich, warum gesunde Mikrobiotopie in der Lage sind, Agarachemie zu ersetzen und chemische Lasten in der Natur zu knacken. Viele Beispiele aus Japan und über 100 Ländern dieser Erde zeigen dass die Effektiven Mikroorganismen zuverlässig funktionieren. Man glaubt sich in das Wunderland versetzt, so unglaublich klingen die Beispiele, wie Milberge und Mildeponien mit EM gemanagt, kaum mehr die Umwelt belasten. Die Landwirtschaft wird mit diesem Mikrobiotop in die Lage versetzt, degenerierte Böden in kurzer Zeit (2 - 5 Jahre) wieder zu beleben. Dann verdauen die Böden auch viel organische Substanz und schaffen daraus die Kraft für gesunde Pflanzen. Gesunde Pflanzen ermöglichen Gesundheit für Tier und Mensch. Die Mikroben wirken stark antioxidativ. Diese Eigenschaft wird auch schon technisch verwendet. So zum Beispiel erfährt der Leser, dass Müllverbrennungen ohne Dioxinausscheidungen betrieben werden können. Das ganze funktioniert zu minimalen Kosten, weil die Mikroben überall auf der Welt total billig vermehrt werden können. Seine Betrachtungen über die Agrarpolitik in den Industrienationen und die Auswirkungen für Entwicklungsländer sind zum Teil langatmig, aber absolut für den kritischen Leser nachvollziehbar. Ich habe das Buch in einem Rutsch gelesen. Wenn nur 5% von dem stimmen, was Higa sagt, sind die EM tatsächlich eine Revolution. Die Sache ist spannend, das Buch absolut lesenswert.

Produktbeschreibung Mit Effektiven Mikroorganismen die Probleme unserer Welt lösen. Broschiertes Buch. Das grundlegende Werk über die gesamte EM-Technologie von dem Erfinder der Effektiven Mikroorganismen und Entwickler der EM-Technologie, Prof. Teruo Higa. Neben seiner persönlichen Geschichte und der Geschichte der EM-Technologie beschreibt Prof. Higa erfolgreiche Beispiele von der Landwirtschaft über Abwasser- und Wasserbehandlung, den Einsatz in Garten und Haushalt bis hin zur Anwendung im gesundheitlichen Bereich. Eine aufregende Zeitreise in die Frühzeit der EM-Bewegung und eine wahre Fundgrube mit Anregungen, die uns näher an das gemeinsame Ziel bringen können, nämlich dem einer Revolution zur Rettung der Erde.

Kurzbeschreibung Das grundlegende Werk über die gesamte EM-Technologie von dem Erfinder der Effektiven Mikroorganismen und Entwickler der EM-Technologie, Prof. Teruo Higa. Neben seiner persönlichen Geschichte und der Geschichte der EM-Technologie beschreibt Prof. Higa erfolgreiche Beispiele von der Landwirtschaft über Abwasser- und Wasserbehandlung, den Einsatz in Garten und Haushalt bis hin zur Anwendung im gesundheitlichen Bereich. Eine aufregende Zeitreise in die Frühzeit der EM-Bewegung und eine wahre Fundgrube mit Anregungen, die uns näher an das gemeinsame Ziel bringen können, nämlich dem einer Revolution zur Rettung der Erde. Der Verlag über das Buch Die 3. Auflage innerhalb eines Jahres ist verfügbar! In Japan wurden bisher von diesem Titel annähernd 700.000 Exemplare verkauft. Die EM-Technologie ist dort ein Selbstläufer! Wir haben gerade die 3. Auflage der deutschsprachigen Ausgabe (diesmal als Hardcover) innerhalb eines Jahres ausgeliefert! Zur EM-Technologie gibt es jetzt auch ein weiteres Buch: "EM-X - über die heilende Kraft von Antioxidantien aus Effektiven Mikroorganismen (EM)" = ISBN 3-922201-41-5. Ebenfalls ein Knaller! Kurt Walter Lau, Verleger, OLV Verlags GmbH, Xanten