

Ein dringender Vorschlag von Dr. Teruo Higa

Die Coronavirus-Pandemie (COVID-19) und ein dritter Weg

[Artikel Nr. 153 im Digital New Deal veröffentlicht](#)

Das neue Corona-virus, das erstmals in Wuhan, China, auftrat, ist zu einer globalen Pandemie geworden, und die Menschheit tritt nun in das Äquivalent des Dritten Weltkriegs ein. Einfach ausgedrückt gerät die Welt in Panik angesichts der harten Realität, dass die konventionelle Medizintechnik durch das neue Corona-virus vollständig besiegt wird. Dies hat sogar zur Verschiebung der Olympischen Spiele in Tokio geführt.

Zu den Vorsichtsmassnahmen für den gesunden Menschenverstand gehören die Verwendung von Masken, gründliches Händewaschen und die Einhaltung eines Sicherheitsabstands, um Virenspritzer usw. zu vermeiden, sowie Essen und Leben so zu gestalten, dass die Immunität verbessert wird. Dies ist der erste Weg. Der zweite Weg beinhaltet medizinische Massnahmen mit Impfstoffen und Medikamenten, aber diese Art von Virus ist schwer zu behandeln, was zu einem Worst-Case-Szenario wie der gegenwärtigen Pandemie führt.

Der verbleibende dritte Weg besteht darin, das Mikrobiom des menschlichen Körpers und der Umwelt mit guten Mikroorganismen zu verbessern, die antioxidative Kraft der Umwelt und lebender Organismen zu verbessern und so einen Lebensstil zu schaffen, der alle Bereiche, einschliesslich der natürlichen Welt, wiederbelebt und die Immunität stärkt .

Das heisst, um ein gesundes Leben zu verbessern, werden nützliche Mikroorganismen verwendet, die Qualität der Umwelt und der Lebensmittel wird verbessert, und für die Gesundheit wünschenswerte Mikroorganismen werden in Lebensmittel umgewandelt und werden Teil des täglichen Lebens.

Um zunächst die Schlussfolgerung zu ziehen, müssen wir EM (Effektive Mikroorganismen) verwenden und uns auf die Aufrechterhaltung eines EM-zentrierten Lebensstils konzentrieren.

EM wurde in den letzten vierzig Jahren in der Primärindustrie und als Massnahme gegen Umweltverschmutzung eingesetzt und seine Sicherheit wurde weltweit bestätigt. In den Vereinigten Staaten, Deutschland, Indonesien usw. wird ProEM • 1 (oder Emikosan in D) als probiotisches Getränk für den menschlichen Gebrauch hergestellt und ist für jedermann über Amazon und viele andere Online-Shopping-Sites verfügbar.

Darüber hinaus wird EM weltweit verkauft und ist überall verfügbar. Die EM kann aktiviert und erhöht und frei verwendet werden. In diesem Fall liegt die Verantwortung in der Verantwortung des Benutzers, und der Hersteller ist nicht für ihre Auswirkungen verantwortlich. Das heisst, um die Sicherheit zu gewährleisten, muss eine aktivierte Lösung gemäss dem Handbuch hergestellt werden und einen pH-Wert von 3,5 oder weniger haben.

Selbstverständlich werden bei einem pH-Wert unter 3,5 viele Viren innerhalb von Sekunden inaktiviert und gleichzeitig können schädliche Mikroorganismen nicht wachsen. Für eine allgemeine spezifische Verwendung siehe Dr. Higas Living a Dream Vol. 147.

Im Artikel 4 dieser Reihe (25. Februar 2009) habe ich die Reaktion von EM auf die Vogelgrippe-Pandemie erörtert. Dies begann mit Indizien, und die Ergebnisse waren überraschend.

Danach befasste sich Artikel Nummer 27 mit der Maul- und Klauenseuche in Miyazaki (Mai 2010). In Nummer 37 diskutierten wir die Verwendung von EM bei Maul- und Klauenseuche in Korea (Januar 2011). Nr. 69 diskutierte Massnahmen und Prävention der Vogelgrippe (H7N9) unter Verwendung von EM (April 2013), in Nr. 77 und 89 wurden die antiviralen Wirkungen von EM (Dezember 2013 und Dezember 2014) der japanischen Gesellschaft für Virologie vorgestellt und bisher wurden keine Einwände gegen diese Ergebnisse erhoben.

Auch hier sind Hintergrund, Zweck, Zusammenfassung und Gedanken wie folgt.

Hintergrund und Zweck

EM • 1 wird zur Verbesserung der Umwelt im ökologischen Landbau, bei Viehzucht, Aquakultur, Flussreinigung usw. eingesetzt und soll Infektionen bei Tieren und Pflanzen verhindern, die durch pathogene Mikroorganismen verursacht werden.

Auf dem 61. Treffen der Japanischen Gesellschaft für Virologie berichteten wir über die Ergebnisse der Inaktivierung des Herpes-simplex-Virus durch EM • 1 (vorgestellt) und werden die Ergebnisse seiner Fähigkeit zur Inaktivierung des Influenzavirus vorstellen, um die vorbeugenden Wirkungen von EM • 1 auf Virusinfektion zu untersuchen .

EM: Effektive Mikroorganismen

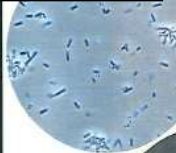
[Materialien und Methoden 1] Was ist EM • 1 ?

Gemischte fermentierte Flüssigkeit, die hauptsächlich aus Milchsäurebakterien, Hefen und phototrophen Bakterien

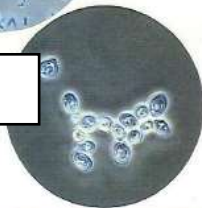
Milchsäure
Bakterien ↓



↑ phototrophe
Bakterien



Hefe →



Organische JAS-kompatible Materialien (Japanese Agricultural Standard) Ein A Futtermittel für Nutztiere

Hauptanwendungen:

Bodenverbesserung
Ökologischer Landbau
Vieh (Futtermittel,
Geruchsreduzierung)
Aquakultur (Garnelen usw.)
Flussreinigung
Küchen, Toiletten und
Badezimmer reinigen
Schwimmbäder reinigen

Das Influenzavirus wird bei einem leicht sauren pH-Wert (Essigsäure, Milchsäure, Zitronensäure) inaktiviert. Was sind die Vorteile von EM•1?

1. Sicherheit: Registriert als Futtermittel für Nutztiere. Wird seit 30 Jahren verwendet und es gibt keine Berichte über Schäden an Nutztieren.
2. Preiswert, wirtschaftlich, anpassungsfähig: Es kann kostengünstig in Massenproduktion hergestellt werden, ohne dass ein spezieller Ort oder eine spezielle Ausrüstung erforderlich ist, und kann überall und jederzeit verwendet werden.
3. Ergebnisse seiner Verwendung: Es wurde in Vieh- und Geflügelställen häufig zum Reinigen und Sprühen verwendet, da es viele Erfolge bei der Geruchsreduzierung und beim Ausbruch von Krankheiten erzielt hat.
4. Umweltreinigung: EM hat umweltreinigende Eigenschaften. Zusätzlich zur Bekämpfung von Krankheitserregern nur durch ihren pH-Wert können seine umweltreinigenden Eigenschaften die Population der Mikroorganismenflora (gute Mikroben) erhöhen, die eine gute hygienische Umgebung für Mensch und Tier bieten, eine gesundheitsfreundliche Umgebung aufrechterhalten und das Eindringen von Krankheitserregern verhindern .

Zusammenfassung und Gedanken

1. Influenzavirus wird durch EM • 1 inaktiviert. Es wurde bestätigt, dass die Inaktivierung des Virus von der EM • 1-Konzentration und tritt bei milder Säure (pH <4,3) auf. Die Virusinaktivierung (Verringerung des Infektiositätstiters auf 1 / 10.000) erfolgt in fünf Sekunden bei Raumtemperatur und in einer Minute bei 0 ° C.
2. Nachdem das Influenzavirus in Zellen adsorbiert wurde, induziert eine milde Säure (pH 5,0-5,6) im Endosom Veränderungen in den Strukturen des Hüllproteins M2 und HA, und die Infektion beginnt. Es wird vermutet, dass die Viruspartikel, die EM • 1 ausgesetzt waren, bei einem schwach sauren pH-Wert strukturelle Veränderungen in M2 und HA erfahren und eine irreversible Inaktivierung auftritt.
3. Das ungiftige und kostengünstige EM • 1 wird für das Stall- und Innensprühen von Nutztieren verwendet. Die Inaktivierung des Influenzavirus durch EM • 1 erfolgt auch bei Raumtemperatur oder 0 ° C sehr schnell. Die Wirkung der Verhinderung einer Influenzavirusinfektion (Vogel, Schwein, Mensch) wird in Zukunft als vielversprechendes Forschungsthema angesehen.
4. Die Inaktivierungsfähigkeit von EM • 1 wurde in Bezug auf das Herpesvirus nachgewiesen (61. Versammlung der Japanischen Gesellschaft für Virologie) und bezüglich des Influenzavirus diskutiert. Es wurde vorgeschlagen, dass einer der Gründe, warum EM • 1 das Auftreten verschiedener Infektionskrankheiten bei Pflanzen und Tieren unterdrückt, darin besteht, dass sein schwach saurer pH-Wert Krankheitserreger unterdrückt.

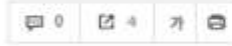
Schweinepest (Schweinecholera), die sich im vergangenen Jahr in China zur Pandemie ausweitete, wird ebenfalls durch ein Virus ausgelöst. Es wurde berichtet, dass Viehzuchtbetriebe in China, die EM standardmässig nutzen, überhaupt nicht infiziert wurden, selbst wenn es in der Nachbarschaft zu Ausbrüchen kam. EM wirkt hemmend auf verschiedene Viren.

Diejenigen, die diesen Text gelesen haben, mögen sich fragen, warum so etwas Gutes nicht weiter verbreitet ist, aber die Antwort ist einfach. Selbst ein Laie kann verstehen, dass eine Erhöhung der Population von Mikroorganismen, die für die Umwelt und die Gesundheit nützlich sind, schädliche Situationen lösen kann. In der Realität ist jedoch eine Methode zur Bewältigung der großen Anzahl von Fällen über viele Jahre hinweg mit EM innerhalb des herkömmlichen Forschungssystems (Red.: mit mehrheitlich privater Studienfinanzierung) unmöglich.

Da es im öffentlichen Sektor keine Experten gibt, wird diese Technologie, egal wie sehr sie ein Geschenk Gottes sein mag, nicht verwendet. Die gesamte EM-Technologie ist jedoch für die Öffentlichkeit zugänglich und kann auch ohne Anleitung von Spezialisten sicher verwendet werden. Sie kann von Laien auf eigenes Risiko verwendet und sogar in den unteren Klassen der Grundschule eingesetzt werden. Da wir derzeit erneut eine Pandemie erleben, ist es unwahrscheinlich, dass Experten der Virologie diesen dritten Weg propagieren, obwohl die Schlussfolgerungen relativ offensichtlich erscheinen.

Busan Gijang-gun distributes eco-friendly 'useful microorganisms' to prevent corona 19

Busan CBS reporter songhojae | 2020-03-07 13:16



Gijang-gun, Busan, uses eco-friendly useful microorganisms (EM) for the prevention of corona19. (Photo: Busan Gijang-gun)

Google 광고
이 광고 그만 보기
이 광고가 표시된 이유

Alotofnews

- 1 Knowing the core accomplice of 'Dr. Bang'
- 2 Mayor Kwon Young-jin, Daegu Mayor hears of
- 3 Police "Suk Hee Son, Yoon Jang Hyun, and Kim Woong
- 4 Surge, request for support

Foto 1: Aktivierte EM • I-Lösung wird als Reaktion auf das neue Coronavirus (Gijang) gesprüht; County, Busan, Korea): Artikel in CBS ungeschnittenen Nachrichten veröffentlicht <https://www.nocutnews.co.kr/news/5303926>



Foto 2-3: Eine Fabrik in Indonesien

In Dr. Higas Living a Dream Vol. 147 stellte ich den Fall der Stadt Busan vor (Foto in dieser Zeitschrift), in dem EM gesprüht wird, um das neue Coronavirus zu kontrollieren. The Seoul Daily (Seoulilbo) hat auch über den Einsatz von EM im Distrikt Gwanak in Seoul berichtet.

Viele andere Länder, einschließlich Japan, sollten diese Berichte ernsthaft zur Kenntnis nehmen.

Seoul Daily (Seoulilbo) berichtet, dass der Distrikt Gwanak in Seoul Haushalten in einem Hot Spot der COVID-19-Epidemie Desinfektionsmittel und Desinfektionsdienste zur Verfügung gestellt hat, wobei wirksame Mikroorganismen (EM) und Alkohol eingesetzt wurden, um die Ausbreitung von Infektionskrankheiten zu verhindern. Die Seoul Daily berichtet: „Diese epidemischen Massnahmen basieren auf dem Einsatz von Alkohol und EM, der für den Menschen harmlos ist und vom Ministerium für Gesundheit und Soziales und der EPA zertifiziert wurde. Es ist nicht nur wirksam bei der Verhinderung der Ausbreitung von Infektionskrankheiten, sondern auch bei der Bekämpfung von Schädlingen, der Beseitigung von Gerüchen in Abwasserkanälen und der Entfernung von Schimmelpilzen und wird voraussichtlich wesentlich zur Schaffung eines komfortablen Lebensumfelds für gefährdete Gruppen in unterirdischen Wohnungen beitragen.“ (Quellartikel - Seoul Daily [Seoulilbo]: Distrikt Gwanak, Seoul, 200 Desinfektionsunterstützung für schutzbedürftige Haushalte - URL:<http://www.seoulilbo.com/news/articleView.html?idxno=410591>)



Photo 4: Article published in Seoul Daily (Seoulilbo)