

الطحالب: مصدر غذائي دائري يمكنه القضاء على الجوع



غذاء عالي الجودة لكل شخص على وجه الأرض بشكل مستدام. إن إنتاج الطحالب صديق للبيئة ويعمل على تحسين صحة المحيطات والطبيعة على الأرض.

تمت الطباعة على ١٦ ديسمبر ٢٠٢٤

مناقشة الكائنات المعدلة وراثياً
منظور نظري في تحسين النسل



جدول المحتويات (TOC)

1. الطحالب: مصدر غذائي دائري

1.1. مصدر الغذاء الأكثر اكتمالاً

2.1. المزايا الصحية

3.1. إنتاج فعال من حيث التكلفة

4.1. الطحالب كغذاء أولي

2. شركات الزراعة تدمر الكوكب

. الفصل ١ .

الطحالب: مصدر غذائي دائري

«الذهب الأخضر» الطبيعي الذي يمكنه إنهاء الجوع في العالم مع إنقاذ الكوكب

تتمتع الطحالب الدقيقة، مثل طحالب الكلوريلا وسبيرولينا المعروفة، بالقدرة على إنهاء الجوع في العالم وفي نفس الوقت تحسين الصحة والأداء البدني للناس بشكل كبير.

إنتاج الطحالب صديق للبيئة ويساهم في صحة المحيطات والطبيعة على الأرض، مما يؤدي إلى وجود مصدر غذائي دائرٍ دائرٍ .

تواجه الإمدادات الغذائية العالمية مجموعة من التهديدات بما في ذلك تغير المناخ والحروب والآفات والأمراض. يمكن لكائن حي صغير جدًا بحيث لا يمكن للعين البشرية رؤيته -الطحالب الدقيقة- أن يقدم حلًّا مستدامًا.

توفر الطحالب ميزة عدم الحاجة إلى التربة أو المبيدات الحشرية أو الري. علاوة على ذلك، فهو يوفر خدمات بيئية هائلة، مما يخلق موطنًا غنيًا جدًا للحيوانات (المحار والأسماك) والنباتات بينما يغذي أيضًا الجزء العلوي من السلسلة الغذائية للمحيطات (العوازل النباتية وذوات الصدفتين) والحيوانات البرية في نهاية المطاف.

(2022)  **الطحالب الدقيقة هي "الذهب الأخضر" للطبيعة**
الغذاء المستدام الوفير المستقبلي لإنهاء الجوع العالمي وإنقاذ الكوكب.

مصدر: Phys.org | The Conversation | UP TO US

. الفصل ١ . ١ .

مصدر الغذاء الأكثر اكتاماً

تعد طحالب الكلوريلا مصدراً للغذاء الأكثر اكتاماً للإنسان على وجه الأرض. يحتوي على جميع الفيتامينات والمعادن الأساسية بما في ذلك الفيتامينات D وB12 والبروتين والنوع الأكثر صحية من أحماض أوميغا-3-6-9. من الناحية النظرية، يمكن للإنسان أن يؤدي الأداء الأمثل عند اتباع نظام غذائي يحتوي على الكلوريلا فقط.

سبيرولينا هي طحالب تشبه الكلوريلا وتحظى بشعبية لدى الرياضيين.

. الفصل ١ . ٢ .

المزايا الصحية

يستخدم معظم الناس في اليابان الكلوريلا، والناس في اليابان هم أكثر الأشخاص صحة في العالم والذين يعيشون لفترة أطول. تم استخدام الكلوريلا لأول مرة كغذاء في اليابان.

(2020) إمكانات طحالب الكلوريلا لتعزيز صحة الإنسان

مصدر: [ncbi.nlm.nih.gov](https://www.ncbi.nlm.nih.gov)

أظهرت الدراسات أن الكلوريلا والسبيرولينا يمكن أن يوقفا نمو السرطان ويمنعان العديد من الأمراض الأخرى.

اكتشف علماء الأحياء البحرية مؤخراً أن سمك الزرد يتمتع بقدرة مذهلة على تجديد تلف العين الشديد. وبعد مزيد من البحث اكتشفوا أن الأسماك تحصل على هذه القدرة عن طريق تناول طحالب سبيرولينا.

(2022) سبيرولينا يعزز التجديد والثبات الجروح في الزرد

مصدر: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov | [ncbi.nlm.nih.gov](https://www.ncbi.nlm.nih.gov) | «هل يمكن لسمكة صغيرة أن تحمل مفتاح علاج العمى؟»

إنتاج فعال من حيث التكلفة

من الصعب أن يتم كسر قلب خلية الطحالب بالنسبة للجهاز الهضمي البشري ويطلب عمليات لفتح الوصول إلى العناصر الغذائية. حققت التطورات التكنولوجية في السنوات الأخيرة قدرة إنتاجية ضخمة منخفضة التكلفة.

(2022) إنتاج فعال من حيث التكلفة للكلوريلا

مصدر: Springer.com

الطحالب كغذاء أولي

يعد استخدام الطحالب الدقيقة كمنتج غذائي أساسي تطويراً حديثاً.



في عام 2021، قامت إحدى الشركات السنغافورية 🇸🇬 بإنشاء أول برج من الطحالب الدقيقة يشبه البرجر العادي ويوفر جميع الفيتامينات والمعادن والأحماض الأمينية الأساسية وضعف البروتين الموجود في برج اللحم البقر أو السمك.

(2021) تقدم شركة Sophie's Bionutrition لأول مرة برجًا جديداً مصنوعاً من الطحالب الدقيقة

وفقاً للإعلان الصحفى، تزن كل قطعة حوالي 60 جراماً وتحتوي على 25 جراماً من البروتين، الذى يتكون من جميع الأحماض الأمينية الأساسية التسعة، بما في ذلك الهيسيديين والليوسين. وتقول شركة Sophie's Bio مغذيات أيضاً إن فطائرها المبنية على الطحالب تحتوى على ضعف بروتين لحم البقر، أو الأسماك.

"الطحالب الدقيقة [هي] مصدر حيوي للعناصر الغذائية في المحيط. ومن خلال تطوير هذا البرجر، نأمل في إبراز تنوع وجة بروتين الطحالب الدقيقة بما يتجاوز صنع منتجات المأكولات البحرية النباتية. "سنواصل تصافر قوة الطبيعة والتكنولوجيا لتوسيع نطاق منتجاتنا القائمة على الطحالب مع تحقيق الخير لكوكب الأرض والمحيطات".

مصدر: thespoon.tech | عالم آسيوي

تستخدم الشركة الأمريكية الناشئة Back of the Yards Algae Sciences (BYAS) الطحالب لتحسين المذاق في بدائل اللحوم النباتية.

(2018) الجزء الخلفي من علوم الطحالب (BYAS)

تأسست BYAS في شيكاغو في نهاية عام 2018 على www.insidetheplant.com مع رؤية للابتكار في التفاعل بين الاقتصاد الدائري (صغر نفايات وإعادة الاستخدام المستدام للموارد المحدودة) وثروة موارد الطحالب في كوكينا. هذا الاختراق. يلعب الموقع دوراً حيوياً في جلب الاهتمام اللاهوائي إلى مكانه الصحيح كأساس لسلسلة غذائية حضرية مستدامة.

تلتزم BYAS بالبحث والتطوير وتنفيذ طرق جديدة لجعل غذائنا أفضل وأكثر سهولة في الوصول إليه وأكثر صحة ولتقليل العبء البيئي لإنتاج الغذاء على كوكينا الثمين.

مصدر: algaesciences.com

شركات الزراعة تدمر الكوكب

ي

حذر العلماء من أن الشركات الزراعية الكبرى تدمر الكوكب.

(2022) الشركات الزراعية الكبرى تقتل الكوكب

مصدر: New York Times

(2022) تحذر شركات الزراعة الكبرى من أن الزراعة يجب أن تتغير أو تخاطر بـ "تدمير الكوكب"

يجد التقرير الذي رعنه بعض أكبر شركات الأغذية والزراعة أن وثيره التحول إلى الممارسات المستدامة بطيئة للغاية. "نحن في نقطة تحول حرجية حيث يجب القيام بشيء ما".

مصدر: The Guardian

إنتاج الطحالب صديق للبيئة ويساعد صحة المحيطات والطبيعة على الأرض، مما يؤدي إلى وجود مصدر غذائي دائري .

(2022)  **الطحالب الدقيقة هي "الذهب الأخضر" للطبيعة** الغذاء المستدام الوفير للمستقبل لإنها الجوع العالمي وإنقاذ الكوكب.

مصدر: Phys.org | The Conversation | UP TO US

تمت الطباعة على ١٦ ديسمبر ٢٠٢٤

مناقشة الكائنات المعدلة وراثيا
منظور نceği في تحسين النسل

