



Introducción a MyShroom Productos

Myshroom® mezclas orgánicas que están hechas de cepas híbridas de especies medicinales, cultivadas en laboratorios de investigación de universidades y cultivadas en cuartos estériles y limpios. Están hechos sobre sustratos orgánicos y estériles, al igual que cada laboratorio de investigación.

Hemos adjuntado algunos documentos para su información sobre los productos de setas medicinales. Los hongos medicinales son alimentos; eso es todo, pero los alimentos que tienen una química única y superior proporcionada por la naturaleza. Cada universidad que produjo su cepa híbrida de setas medicinales, continúa investigando. Y lo que han encontrado, ha demostrado muchas maneras para beneficiar a la humanidad.

No es necesario realizar más análisis, como es necesario para que una compañía farmacéutica haga reclamaciones. La Administración de Alimentos y Medicamentos ha considerado estas setas como un alimento saludable y seguro para consumir.

No todos los hongos se crean igual, cada cepa es única porque el alimento es único. Estas cepas no están disponibles por ningún otro productor. Nosotros hemos comercializado la producción de estos hongos. Cuando se incorporan en la dieta, estos alimentos han demostrado apoyar el sistema inmunológico y nervioso.

Las observaciones de dosificación que están disponibles bajo petición, se han compilado de miles de usuarios. Por ejemplo; cuando el producto se consume con un vegetal verde, batatas o arroz, aumenta los beneficios. Por favor, consulte el boletín adjunto para obtener más información sobre alimentos y nutrición en www.foodabout.org.

CIENCIA: www.quanthealth.org www.mycoldiscovery.com

Noticias: www.foodabout.org y www.mycoldiscovery.com (incluye un artículo sobre hongos - setas medicinales que se encuentran en el mismo lugar.) Vea el boletín de enero de 2016 para la fórmula de batido.

En estos próximos artículos y boletines, le informaremos de otras noticias sobre salud, nutrición, otros productos y protocolos que están siendo utilizados por muchos médicos que tienen resultados positivos.

MYSHROOM® PRODUCTOS (www.myshroom.com) Hemos reunido colaboradores: con experiencia en Oncología, Patología, Neurología, Enfermedades Infecciosas, Endocrinología, Genética, Investigación del Cáncer, y en Nutrición, Agricultura, Medicina China, Dietética, Herbología e Inmunología de más de quince universidades. (Consulte la documentación de referencia para los investigadores listados de los artículos a los que se hace referencia publicados por cada equipo) No podemos hacer afirmaciones o representaciones que los productos curen, diagnostiquen o traten enfermedades.



Todos los investigadores y profesionales médicos no pueden hacer afirmaciones independientemente del resultado cuando se utiliza cualquier alimento o producto natural. Todo lo que pueden hacer es documentar los resultados de la investigación o recomendar su consumo. Es imposible encontrar todos los mecanismos y vías de la química que suceden de un momento a otro en nuestras células.

Comentarios - Hay más de 4.000 productos químicos en los hongos medicinales. Esto es lo mismo para todos los alimentos que consumimos. La nueva ciencia de la genómica nutricional y la investigación epigenética muestra que la dieta puede afectar la salud.

Los organismos en los hongos del reino incluyen setas, levaduras, mohos, óxidos, obscenos, bolas de hojaldre, trufas, morels y mohos. Se han identificado más de 70,000 especies de hongos. Los hongos constituyen un grupo independiente al de las plantas y los animales. Viven en todas partes en el aire, en el agua, en la tierra, en el suelo y en o en plantas y animales. Algunos hongos son microscópicos y otros se extienden por más de mil acres. La micología es una disciplina de la biología que se ocupa del estudio de los hongos. Los hongos aparecen como plantas, pero están estrechamente relacionados con los animales. Los hongos no son capaces de producir sus propios alimentos, por lo que obtienen su alimento de otras fuentes. Los hongos están en una amplia variedad de tamaños y formas y tienen una gran importancia económica.

La genómica nutricional, mientras se centra en la biología de los individuos, se distingue de otros campos "omics" por su enfoque único en la prevención de enfermedades, y el envejecimiento saludable a través de la manipulación de interacciones genética-dieta. La genómica nutricional promete revolucionar la práctica de nutrición de salud pública y sanitaria y facilitar el establecimiento de (a) pautas dietéticas basadas en el genoma y en la alimentación para la prevención de enfermedades y el envejecimiento saludable, b) terapia de nutrición médica individualizada para el manejo de la enfermedad, y c) intervenciones de nutrición de salud pública mejor dirigidas, incluyendo fortificación y suplementación de micronutrientes, que maximizan el beneficio y minimizan los resultados adversos dentro de poblaciones humanas genéticamente diversas.

Los dietistas de investigación se encuentran entre los científicos líderes en este campo, y los profesionales de la alimentación y la nutrición serán los principales responsables de su implementación. En 2006, el Instituto de Medicina convocó un taller para examinar el estado de los diversos ámbitos de la investigación y la política de genómica nutricional y proporcionar orientación para el desarrollo y la traducción de estos conocimientos en la práctica y la política nutricional (2). Se discutieron tres ámbitos científicos de la genómica nutricional: a) genética nutricional o nutrigenética, que implica la identificación, clasificación y caracterización de la variación genética humana que modifica el metabolismo/utilización de nutrientes y las tolerancias alimentarias (Figura 1); (b) epigenética nutricional, que se refiere al efecto de los nutrientes sobre el ácido desoxirribonucleico (ADN)/cromatina (y, por lo tanto, la expresión génica), que programa o reprograma redes biológicas con consecuencias multigeneracionales; y c) sistemas de biología e ingeniería nutricional, que es la aplicación de información nutrigenómica para manipular vías biológicas y redes para el beneficio a través



de la nutrición, incluyendo el uso de dietas basadas en alimentos, restricción dietética, o suplementos nutricionales para afectar la expresión del genoma, estabilidad, y / o compensación dietética directa para las deficiencias metabólicas (2). Este informe del Instituto de Medicina proporciona antecedentes para esta revisión, que tiene un alcance restringido a destacar las interacciones del folato de vitamina B con el genoma humano y las brechas actuales en el conocimiento que deben superarse para lograr políticas y prácticas de nutrición impulsadas genómicamente.

J Am Diet Assoc. 2008;108:1480-1487. 1. Garza C, Stover PJ. El papel de la ciencia en la identificación de puntos en común en el debate sobre OMG. *Trend Food Tech.* 2003;14:182-190. 2. OIM. *Nutrigenómica y más allá: Informar el futuro.* Washington, DC: Prensa de las Academias Nacionales; 2007

¿POR QUÉ SE DEBE UTILIZAR ESTE ALIMENTO MEDICINAL PARA SETAS

La química que proviene de las cepas híbridas combinadas de Myshroom® setas medicinales cultivadas originalmente en laboratorios de investigación de las universidades muestra que (cuando se consume como alimento):

- Es un alimento milagroso que tiene más de 4.000 productos químicos beneficiosos, incluyendo todos los aminoácidos esenciales, metales de transición, enzimas y proteínas, que con mucho supera la química y nutrición beneficiosa de cualquier otro alimento en la tierra.
- Fortalece el sistema inmunitario muy rápidamente, se producen más células T.
- Modula el sistema inmunitario para que no haya actividad excesiva, como con enfermedades autoinmunes
- Apoya el sistema inmunitario del cuerpo para encontrar y matar enfermedades bacterianas gramnegativas y elimina la resistencia de las bacterias al sistema inmunitario y a los antibióticos. (Las moléculas de ácido poliimino están en los hongos). Las setas contienen campestrina, un antibiótico natural eficaz contra Gram negativo y algunas bacterias Gram-positivas y se ha utilizado tradicionalmente para tratar la tuberculosis y la sinusitis.
- Crea y segrega una serie de compuestos antivirales, antibacterianos, antifúngicos y antiparasitarios. Compuestos antibióticos aislados de estos hongos incluyen, coprinol, campestrina, ganomicina, sparasol, ácido armillarico, cortinelina, y ácido ustiáigico.
- Acelera el proceso de curación apoyando la mayor producción de moléculas de ATP y otra química beneficiosa para que sus propias células madre puedan trabajar de manera más agresiva y eficiente en la curación.
- Ayuda a las hormonas del cuerpo y al equilibrio químico.
- Da al cuerpo un alto nivel de energía que supera con creces cualquier otro alimento medido en la tierra. Usando sólo 32 gramos (12 cucharaditas) del producto con agua puede sostener a una persona y puede proporcionar todo lo anterior mente mencionado. Esto ha sido probado. Este es el mejor alimento para las regiones de hambruna del mundo.
- Muestra que no hay toxicidad crónica o aguda. Los estudios del núcleo celular no muestran efectos perjudiciales y el ADN no mostró mutaciones. Estudios en animales embarazadas demostraron que no hay ningún perjuicio para el desarrollo fetal, y no LD50,



una medida de toxicidad que nunca se ha demostrado. • Aparentemente no produce efectos secundarios dañinos. • Se considera como modificadores de respuesta biológica, lo que básicamente significa que:

-No causan ningún daño y no ponen tensión adicional en el cuerpo;

- Ayudan al cuerpo a adaptarse a diversas tensiones ambientales y biológicas;

-y ejercen una acción inespecífica sobre el cuerpo, apoyando algunos o todos los sistemas principales, incluyendo los sistemas nervioso, hormonal e inmunológico, así como las funciones reguladoras