

COCINA DE PLASMA LÍQUIDO

Cómo se hace paso a paso

Versión 3

HCl / NaOH y NaHCO₃ o Método de Bicarbonato de Sodio
Por ARVIS LIEPA



Los alimentos GANS preparados con HCl / NaOH y NaHCO₃, lavados con agua de ZnO / CO₂ GANS o método del Bicarbonato de sodio.

Arvis Liepa discutió la idea de usar HCl en la producción de GANS de Alimentos conmigo en March, pero él estaba demasiado ocupado para enseñarme cómo hacerlo. Empecé mis propios experimentos, pero no estaba satisfecho con los resultados.

Tuve muchas preguntas y por lo tanto menos respuestas sobre el control del pH, la temperatura, tiempo de reacción, cómo controlar el proceso de neutralización de HCl y NaOH, etc

Después de dos experimentos previos

1. Alimentos GANS hecho con NaOH, lavado con agua de ZnO / CO₂ GANS, Con este método, la concentración de NaOH es muy alta y difícil de lavar.

2. Alimentos GANS hechos con HCl y NaOH y lavados con ZnO / CO₂ GANS agua, nos dieron muy GANS muy finos, pero estaban demasiado quemados con NaOH. Eran muy interesantes, pero demasiado carbonizados

Hoy nos gustaría compartir el tercer método basado en investigaciones científicas sobre el sistema digestivo natural y experimentos personales en plasma líquido alimentos GANS.

Este método parece más eficaz que el anterior. Es similar al proceso de digestión natural en nuestro cuerpo y la extracción de materiales más vitales usados por tu cuerpo.

Destrozando alimentos a nivel nano es muy crucial para hacer la conexión efectiva con ZnO / CO₂ GANS agua. El objetivo de Arvis era conseguir partículas tan finas como fuese posible para utilizar el potencial máximo en conexión con el agua de ZnO / CO₂. ZnO / CO₂ GANS en tu sistema de sangre funciona en su parte emocional, el sistema digestivo está muy relacionado con las emociones.

El intestino grueso funciona como nuestro segundo cerebro en el cuerpo humano, que da retroalimentación al cerebro. Más sobre las funciones del sistema digestivo pronto.

Intentamos mantener las mentes abiertas y utilizar los principios básicos de la química en la cocina de plasma líquido. El objetivo era hacer todo simple y basado en la ciencia (Biología y química) para replicar nuestro sistema digestivo.

Vamos a intentar dar más detalles y explicaciones en los próximos días o semanas. Nosotros también vamos a compartir nuestros resultados de los GANS de Alimentos hechos por electrólisis en agua salada pronto.

Materiales

- 2 frutas - manzanas o peras, mejor es plena fruta madura llena
- Con azúcar y vitaminas
- HCl solución al 23%
 - solución de NaOH 100% (Soda cáustica + agua + calor)
 - Batidora de mano
 - Frascos, botellas y tazones resistentes al calor
 - NaHCO₃ - Bicarbonato de sodio (bicarbonato de sodio)
 - Botella tipo garrafón grande con ZnO / CO₂ GANS y agua destilada (5 lt o más), el agua destilada tiene pH 8.5
 - Filtro de cocina (plástico)
 - Embudo de cocina (plástico)
 - Espátula (madera o plástico)
 - Botella de plástico con tapa de pipeta
 - Jarras grandes para lavar
 - Medidor de pH electrónico con
 - termómetro
 - Para el control de la temperatura también puede usar termómetro de cocina
 - Placa calefactora para temperatura
 - controlar.

ZnO.Co₂ GaNS se hace
Según las Enseñanzas de
la Fundación Keshe con
varias placas de Zn y
placas de Cu Nano-
revestida en
0,5 V en agua de mar
lavada con agua destilada
pH 8,2)

Puede usar papeles indicadores de pH, pero sólo mostrarán números enteros, podría ser muy difícil captar los cambios. Es muy importante saber que el ambiente ácido puede cambiar inmediatamente a alcalino y con papel es difícil de controlar.

También puedes usar una estufa eléctrica regular si podría manejar el control óptimo de la temperatura entre 37-38 C dentro del frasco. Tenga en cuenta que la temperatura en el baño de agua podría ser diferente de la temperatura en frasco





Corta frutas - 2 manzanas o peras, o cualquier otra fruta, vegetales con piel, Germen y semillas. Las semillas de manzana tienen un composición nutricional especial.



Poner en tarro resistente al calor, mezclarlos con la licuadora de la cocina



Añadir hasta 100 ml
HCl (solución al 23%),
Mezclar bien la solución.
La solución todavía será muy
ácida PH 0,
Probablemente incluso
No puedes leerlo en absoluto

Mantenga su tarro en el calentador
en
Baño de agua
(usé acá ZnO / CO2 GaNS agua)
durante 1
Hora, mezclarlo tan a menudo como
pueda, controlar la temperatura,
todo el tiempo entre 37-38, si usted
sobrecalienta (más de
40C), puede dividir más
Ingredientes y obtener más
carbonatos en procesos futuros.





Cuando comience a ver cambios en el pH de la solución se vuelven más líquidos como era antes. Es hora de agregar NaHCO_3 paso a paso por mezcla Ponlo de nuevo en la placa de calor en baño de agua y mantener Temperatura hasta 37-38 (Máx. 40°C)

Usted tiene que hacer solución de NaOH al 100%. Tome un frasco pequeño resistente al calor llénelo con 100 ml agua destilada y añada LENTAMENTE 100 gr de cristales de NaOH (soda cáustica) manteniéndolo en agua fría, mezclar bien con palo de madera. Cuando las soluciones de NaOH están cálidas pero no calientes. Puede comenzar a utilizarlo y evitar el sobrecalentamiento de su mezcla GANS



¡¡¡Atención!!! En reacción con NaOH, Libera mucho calor.

Ponga su frasco en agua fría para mantener la temperatura baja, porque aumenta al ir añadiendo NaOH. Usted puede refrescarlo en el baño de agua corriente, pero manténgalo caliente.



Comience a agregar poco a poco hasta 150 - 200ml (podría ser menos para algunas frutas muy jugosas, como melón) NaOH líquido (100% solución) todo el tiempo comprobar la temperatura. Tratar de no exceder los 40C, pero es realmente difícil mantener la temperatura baja.



Cuando comienza a ver los cambios de pH en la solución Se volverá más líquido como lo fue antes. Es tiempo para añadir NaHCO₃ paso a paso mezclando. Ponlo de nuevo a la placa de calentamiento en baño de agua y mantén la temperatura hasta 37-38 (máximo 40C).

Atención el NaHCO en la reacción libera CO₂ (que lo compensaremos más tarde añadiendo ZnO / CO₂ GaNS agua), podría aumentar el volumen en el tarro muy rápido, por lo que agregue bicarbonato de sodio en pequeñas cantidades (menos de 1/2 cucharadita cada vez). Verá todo el tarro lleno con pequeñas subidas Burbujas



Cuando el pH está cerca de 7,5 NaHCO₃ reaccionan muy poco Con la solución (NaCO₃ no puede colocar sobredosis), déjelo por el momento, no mezcle, verás capas en 30 minutos



Añadir ZnO / CO₂Gans agua tanto como sea posible en su tarro, divida esta solución en varios frascos separados y añadir ZnO / CO₂Gans agua en cada frasco.



Déjelos sedimentar y filtre la solución de cada jarra
Uno por uno a través de la cocina colador.

Déjelos sedimentar y filtrar la solución de cada frasco uno por uno
A través del colador de la cocina.



Si su GaNS tiene una capa distinta en una parte superior del frasco (ácidos grasos omega-3 en aguacate GaNS), recogerlos para evitar lavar todo lejos. Puedes intentar lavar cada capa por separado para obtener diferentes GaNS del mismo producto. Si tu todavía tienes mucha fibra, puede repetir la filtración con el colador de la cocina



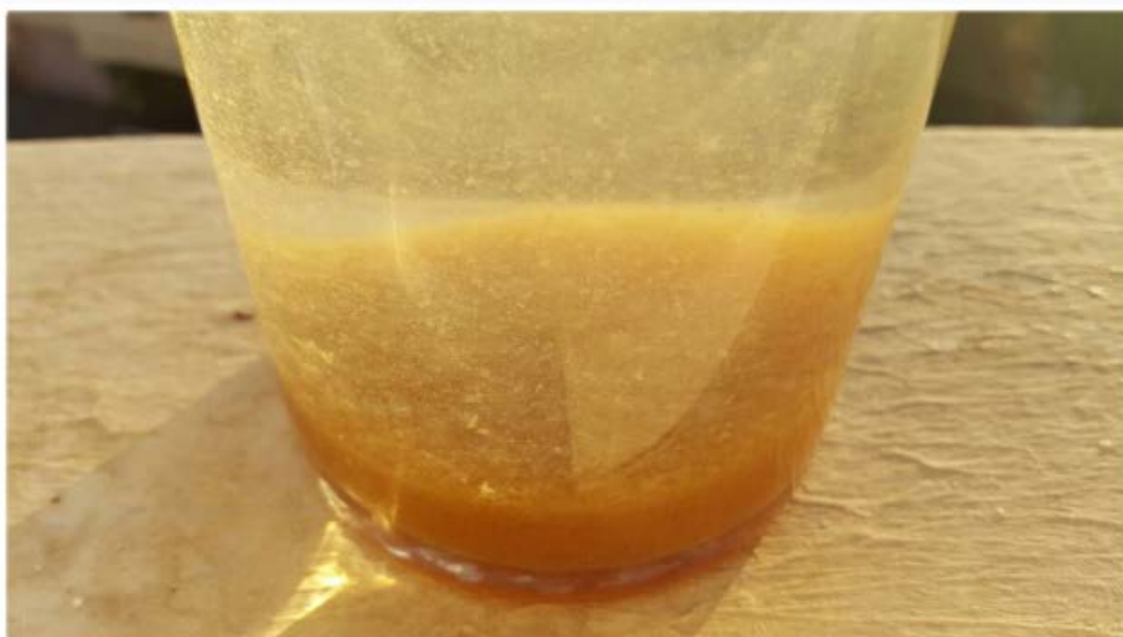
Mantenga el lavado agregando ZnO / CO2Gans agua varias veces. Usted puede mantener más concentrado el GaNS para parches con Zn como suplemento, pero para la alimentación sugiero utilizar sólo buen lavado (limpio e informado) alimentos agua de GaNS. Más lavado hará más conexiones entre las nano partículas



No te olvides de
Usa tu intuición en cuánto lavar y cuánto utilizar del GaNS en los sistemas de alimentación de otras aplicaciones.
Siente, confía en tu Cuerpo y escucha lo que quiere decir emocionalmente.
La dosis de uso sigue siendo bajo experimentación



Sus soluciones finales de GaNS para alimentos tienen que ser alcalinas con pH 8. Sugiero mantenerlos en lugar fresco y oscuro en el plástico anti estático o el bolso de enfriamiento, todos los métodos naturales de refrigeración podrían ser utilizados (condiciones de la bodega), incluso la cerámica podría ser usada. Cada cierto tiempo cargar su GaNS en luz solar directa





"No sugiero dejar de comer de manera tradicional, hasta que no sea su libre voluntad y deseo. Todavía podemos disfrutar

Esta vida, pero tienes que analizar lo que comes y cómo te sientes. Había hecho hasta una docena diferentes alimentos GANS hasta ahora y yo continúo aprendiendo

Este método de preparación le permite ver lo que está pasando en su estómago y aprender mucho de ella. Si usted tiene algunos deseos en la comida, comience con la pregunta por qué quiero este alimento en particular, investiga qué hay en este alimento, cómo se conecta con mis emociones.

Me había curado muchas veces en mi vida, incluso. De la infección Helicobacteriana en mi estómago. Mi experiencia personal para tratar esta infección motivó mi investigación sobre el sistema digestivo y obtuve un montón de respuestas en el proceso de curación. Ahora, cuando yo Haciendo la comida GANS, siento que puedo conectarme con mi estómago y entiendo lo que sucede en mi sistema digestivo.

Había viajado mucho en mi vida como mochilero, también pasaba varios días sin comida, pero en ese tiempo no sabía cómo podía alimentarme enérgicamente. Es realmente genial que M.T. Keshe nos enseñara a hacerlo para el viaje espacial, pero todavía me siento mal por todas esas personas en el mundo hoy, que no comen en absoluto y al mismo tiempo los países occidentales destruyen la comida 'no estándar' todos los días. Espero que más gente comience a contribuir en este campo y que todos juntos podamos compartir nuestras experiencias al preparar el GANS de Alimentos para tener mejor resultado y tan pronto como sea posible.

“¿Si no aprendemos hoy, que vamos a aprender mañana? Arvis Liepa

