

Así como tenemos el inicio de la primavera en el hemisferio norte queremos enfocarnos en hacer diferentes GANS

- Discutir como usarlos en tu jardín o granja

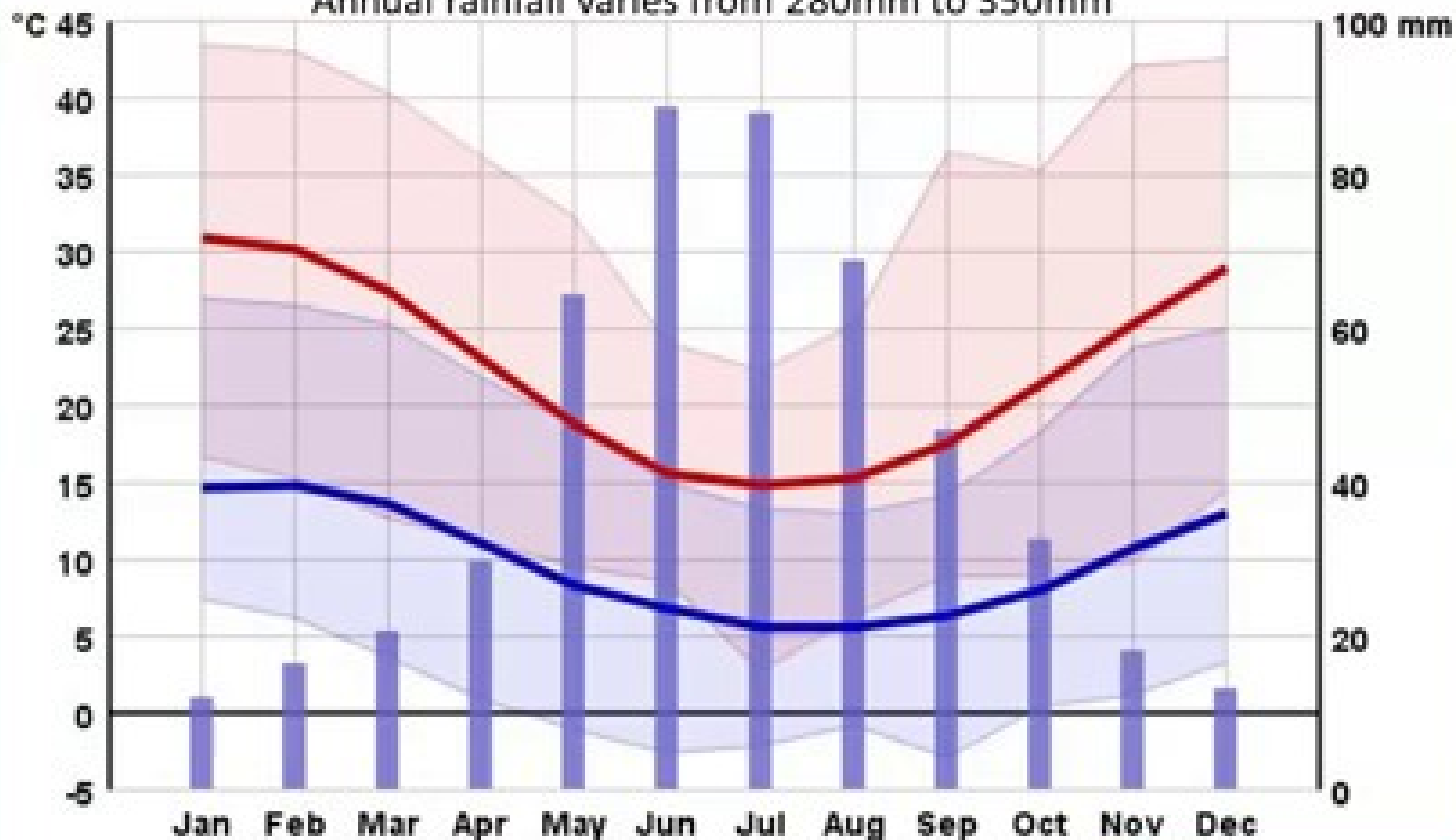
Orografía

Una narrogina orquídea y jardín vegetal
En el oeste de Australia



NARROGIN CLIMATE

Annual rainfall varies from 280mm to 350mm



— Mean daily minimum temp.
 — Mean daily maximum temp.
 ■ Mean monthly rainfall
— Highest/lowest on record
 — Highest/lowest on record

Tuvimos sobre
300 días de sol



En la región alrededor de Narrogin predomina la producción de trigo y cabras. Veranos áridos se extienden a lo largo del año y en general frutas y vegetales no crecen debido a la falta de agua. Desafiamos las apuestas usando agua desde un agujero y una presa con captura desde 6 acres desde una tierra de cultivo. El uso futuro de tecnología plasma también será disminuido en dependencia al agua y las condiciones climáticas. Esta tecnología podría ser usada eventualmente en regiones áridas para incrementar la producción de comida para las poblaciones pobres del mundo.

Energía solar para bombeo de agua a nuestro jardín



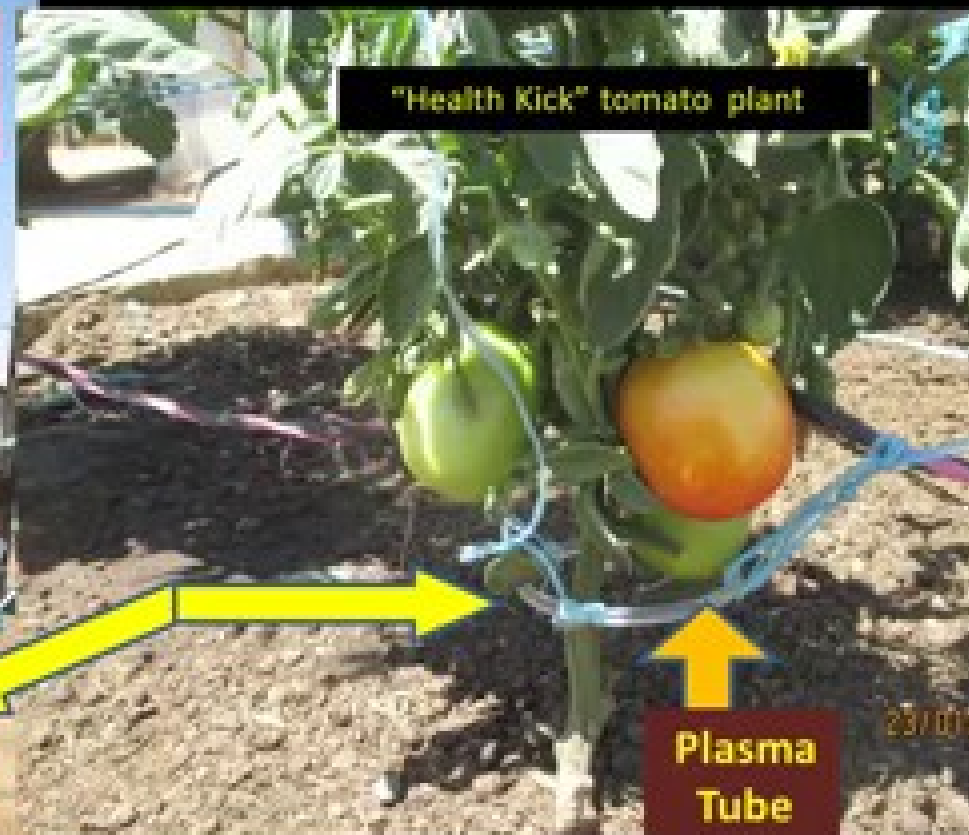
Paneles solares bombean agua del agujero donde usamos vegetales e arboles frutales. También tenemos agua fresca de presa donde bombea en dos tanques 5000 y 3000 galones. El tanque tiene contenedores de plasma CO₂ ubicados en el agua y la presa tiene botella de CO₂, CH₃ y CuO GANS flotando en la superficie.

Nuestro árbol "dama rosa" tiene colgando también contenedores plasma y la fruta fue dulce, jugosa y de alto rendimiento



13/02/2017

Nuestra producción vegetal Tomates



Bolas CO₂ plasma con diversas pequeñas cantidades de CH₃ y CuO formando un gradiente ubicada alrededor de plantas de tomate. Un tubo de plasma ubicado rodeando al stem de una planta como parece ser un lento crecimiento

Cosechas de pepinos rayados



1. Flores de pepino moribundas



2, Bolas de plasma colgadas sobre plantas



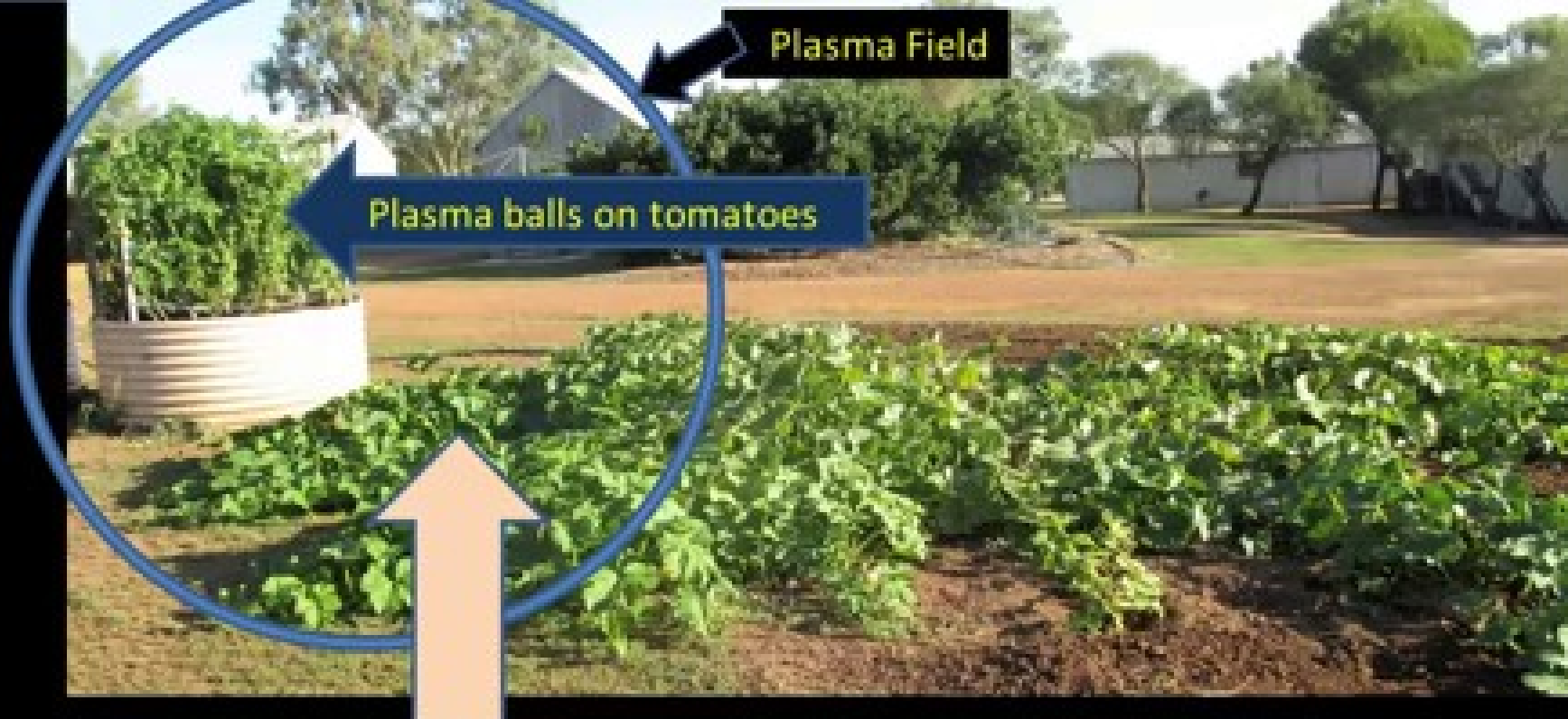
3. Flores reviviendo



4. Flores creciendo



5. Harvest



Plantas de calabaza crecen mas vigorosas

Aparentemente esta planta de calabaza es influenciada por la proximidad del campo de plasma cercano a las plantas de tomate



Árbol de manzanas

00:08:50



1. Arbol de manzana compensado



2. Bolas de plasma colgadas del árbol y enterradas alrededor de la base



3, alta proporción de manzanas



4, Un loro del ringneck puede desnudar árboles de la fruta en días. Fruto no dañado es cogido y caído al suelo de una manera despilfarradora y destructiva



5. Tamaño de fruta buena para la región

Tomates cherry



1. Bolas de plasma cubiertas alrededor de los tomates cherry, crearon crecimiento denso y fruta.



2. Los arbustos tienen 1,8 metros de altura y siguen creciendo.



3, Plantas de calabaza cerca



4. Muchas vasijas de tomates, hasta ahora, y todavía producen.

VARIEDAD DE TOMATE "BEEF STEAK" EN CULTIVO DE PLASMA

00:11:10



El tratamiento con plasma se colgó alrededor de esta variedad de tomate también con un éxito significativo.

Los tomates cosecharon pesadamente. En el pasado, tuvimos poco éxito en el cultivo de esta variedad de tomate,



PLANTAS DE TOMATE BRUTO



Plantas de tomate
brutas antes de aplicar
la tecnología plasma



Mismas plantas mostrando
desarrollo de frutas. Un éxito sin
precedentes, ya que las plantas
también han sufrido, en
experiencias pasadas, habían
sido objeto de ataque de
marchitación y ácaros rojos
(específico para esta área).

HIGOS



Nuestra higuera de color marrón ha cambiado de dos cultivos a un único cultivo anual bajo el efecto de un campo de plasma (bolas de plástico que contienen agua de plasma colgada alrededor del árbol). Nunca antes en más de 20 años este árbol ha cambiado sus ciclos de cultivo. El rendimiento es mayor y higos un buen tamaño para esta área.

FERTILIZANTE



La aplicación de luz de este fertilizante se usa en todos los vegetales y árboles frutales. Con el tiempo nos basaremos en tecnología de plasma solamente.

00:12:20

RESUMEN DEL JARDINADO DE PLASMA EN NARROGEN

1. Los campos de plasma colocados en un sistema que cuelga alrededor de una planta o árbol tienen un efecto beneficioso obvio en la producción de fruta.
2. El agua de plasma mezclado con cantidades graduadas de CH_3 y CuO a la cantidad principal de CO_2 & Zn produjo este resultado.
3. El crecimiento de las plantas fue acelerado y saludable en los campos de plasma.
4. Las plantas parecían tener inmunidad mejorada a enfermedades y ataques de insectos.
5. Las plantas que llegan al final de su ciclo de producción pueden revitalizarse para extender la producción extra con plasma.
6. La pulverización de plasma combinada con el sistema parece dar a las plantas una inmunidad a los climas extremos de esta región.
7. La producción de fruta se incrementa dramáticamente y el tamaño sigue siendo un buen promedio aunque no excesivamente grande.
8. El uso de campos de plasma para el cultivo de frutas y hortalizas tiene un gran éxito y puede extenderse a cultivos comerciales más grandes



El próximo año estaremos cultivando maíz y que la tecnología producirá un cultivo como lo hizo en 1869 cuando estos chicos cosecharon su cultivo .. Aquí está esperando

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a la organización Keshe por los programas gratuitos que se llevan a cabo en todo el mundo, también de gran importancia, la introducción de GaNS, Plasma y Plasma en la mejora de cultivos, hortalizas, árboles y flores cultivadas para beneficio de la raza humana .

En particular, quiero agradecer a Lisa y Jimmy MacDonald por producir su programa australiano de una manera tan profesional y complaciente. Esta es una gran ayuda para aquellas personas que deseen adoptar esta tecnología notable para ayudar a nuestros grandes amigos de la gente vertical en nuestros jardines y huertos

MI RESOLUCIÓN

Nueva experimentación con semillas, producción de hortalizas y frutas, flores y el uso de tecnología de plasma para ayudar a la repoblación forestal en zonas áridas







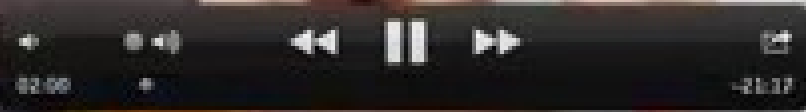


01:23 + -21:54











02:07 02:15

⏪ ⏸ ⏩

⏴ ⏵





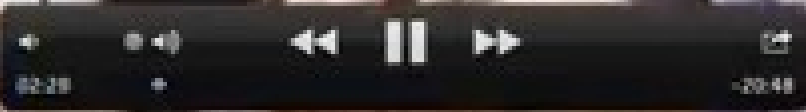


02:21 + -20:54

⏪ ⏸ ⏩



02:26 02:53

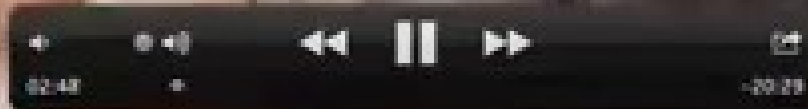






02:38 02:38









02:54 -20:23

⏪ ⏸ ⏩































































































































































































































































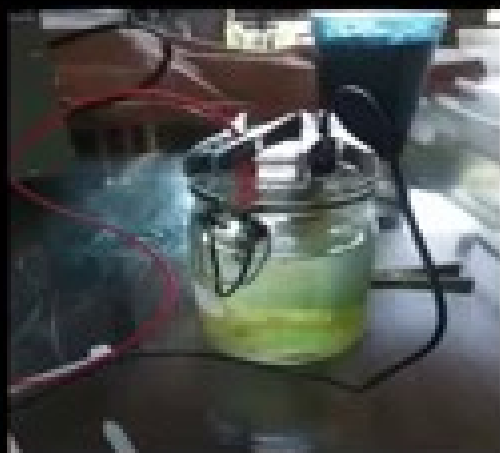


¿Que es GANS?

- Gas in a un Nano Estado
- Un Gas (GA) se convierte nano (N) de si mismo y aparece como solido (S) estado de materia
- Nuestro cuerpo es una bolsa de GANS

- El cuerpo humano stá compuesto de
 - 65% de oxigeno
 - 18% de carbón
 - 10% de hidrógeno
 - 3% nitrogeno
- **96% Gas en un estado nano solido**

Creando GANS



Multiples
reactores GaNS

apertura



126th Knowledge Seekers Workshop August 2 2016
Keshu Foundation Spaceship Institute - 5,796 views

56% 3:22 PM


CO₂ CO₂ + CuO Au Ag Pb CO₂ + Au CO₂

04:25 1:59:38

Por qué usamos estos platos electrodos en el típico CO₂?

	Zinc	Copper	Nano Copper	
Atomic Mass	65	63	59	Less 5%
	65		59	
Difference		6		

- Tenemos ahora creados un campo gravitacional de fuerza diferente de 6
 - Carbon tiene 6 neutrones, 6 protones y 6 electrones
 - Necesitamos 50% de estos campos (6 neutrones) para atraer al resto
- Esto también es una porción de grafeno (carbón) en las capas de nano revestimiento que dota de energía plasmática de carbón
- En resumen creamos y dictamos un entorno entre dos placas de carbon

- 
- Atraemos campos de carbón desde el entorno
 - Cuando el carbón entra en contacto con el agua forma CO_2
 - El entorno en el agua está en condición vacua alojando al plasma a ser formado

Cambiando condiciones

- Añadir 12 sales minerales al agua saladas
- Nano cubrir tus placas con KOH y NaOH

Nano cubrir las plas con NaOH y sales minerales

Por qué usamos estos platos electrodos en el típico CH3?

	Iron	Copper	Nano Copper	
Atomic Mass	56	63	59	Less 5%
			59	
Difference		3		

- Tenemos creados un Campo de fuerza gravitacional de diferencia 3
 - Nano cobre provee campos de carbón

Esta también es una porción de grafeno (carbón) en las capas de nano cobertura que da energía plasmática de carbón

Oxido Zinc

- A través del tiempo la placa zinc como cátodo (imitación celda galvánica) será nano cubierta
- La nano capa zinc sacará el campo de fuerza MaGrav del sodio (Na) en el agua salada
- Esta nano partícula es liberada junto al oxígeno en el agua; ayudarán a conformar el óxido de zinc

Oxido Cobre

- La nano capa de cobre empujará al campo de fuerza MaGrav al Na en el agua salada
- Como esta particula libera su adjunto al oxigeno en el agua forma oxido cobre

MAR GANS HECHO CON CÁUSTICA



- Mar Gans es una composición GANS que contiene todos los minerales encontrados en el agua de mar adicional a una pequeña cantidad de CO₂
- Hacer una pequeña porción de liquido caustico
- Añadir cucharadas de té de su mezcla muy lento, chequeando su PH después revolver cada vez.
- PH no debe exceder 10,5
- para cosechar más,añadir burbuja de acuario por 24 horas o más
- Limpias muchas veces hasta eliminar la sal
- Usar agua de mar pura. Esta no es un sustituto CO₂

- Puedes usar un 5% de concentración para rociar el suelo, hojas y más.
- Plasma líquido puede ser usado por todo el jardin

GaNses de otras fuentes Alimentos, Hierbas, Minerales

- Muela el material tan bien como puedas. Poner en recipiente de vidrio.
- Espolvorear la cáustica sobre la cubierta. Agregue el agua caliente de la caldera.
- Cuidado de los vapores.
- Cierre y deje por una semana o dos.



GaNses de otras fuentes Alimentos, Hierbas, Minerales

- Nanomaterial entonces se puede agregar a sal / agua de mar para crear el GaNS.
- GaNS explotan como palomitas de maíz.
- Cuando se crean estos para fines medicinales,
- el uso de agua primero de la caja de CO₂.
- Esto añade las propiedades de CO₂
- sólo necesita un poco para hacer mucho



Lavado de GaNS

- Lavar en el contenedor más grande que puede encontrar, entonces usted tendrá que lavar menos veces. Lávese hasta que toda la sal se haya ido.
- Si tiene algún pedacito de polvo, etc, sólo la tensión a través de una gasa fina.
- Aminós - recoger los aminoácidos y el agua salada en una jarra de agua destilada con una cuchara de plástico. NO limpie la sal.

Almacenamiento del GaNS

- Almacenar en vidrio. Sí, si se almacenan cerca, interferirán ligeramente con otros, pero cada uno conservará sus características esenciales.
- Use agua destilada de grado médico como plasma líquido, no desmineralizado, o agua de la batería.
- Para sus mezclas de plantas, se puede usar otra cantidad de agua ya que necesitamos cantidad y no calidad.

Gans para uso de plantas y animales

- Use CO₂ para construir aminoácidos, crear conexión con la emoción y traer salud.
- Zn Bienestar emocional en los animales, energías del alma de las plantas.
- CH₃- Energia / azúcar para todos los seres vivos.
- Mineral GaNSes Magnesio, mar GaNS, hierro, azufre, sílice, yodo.
- Cuo Use con moderación para el control de antifúngicos o plagas.
- Comience a crear y comprender diversas combinaciones. Utilice el sentido común y sea observador

Lavar cada Gans con distinto PH

