

Todo sobre Semillas

- Experimentos realizados para observar el efecto de los GaNS en las semillas
- Entender las semillas desde la perspectiva del Plasma
- La Semilla Original
- Experimentos adicionales utilizando GaNS en semillas

Efecto de GaNS en las semillas

Propósito del Experimento

- Evaluar los efectos de los diferentes GaNS en varias semillas. MIN2:39
- ¿Podemos almacenar semillas y mejorar sus propiedades con campos GaNS?

6 Semillas Diferentes

Remolach
a

Col Rizada

Rucula

Tatsoi

Lechuga –
Verde

Lechuga -
Roja

Fueron utilizados 6 tipos de GaNS

CO₂

Ormus

CuO

Agua de
Mar GaNS

ZnO

Gans Mix

CH₃

Semillas Expuestas a GaNS

1 Dia de
Exposicio
n

10 Dias
de
Exposició
n

5 Days de
Exposicio
n



Se colocó una pequeña cantidad de GaNS en un frasco de vidrio y se llenó con agua 4:38

tubo de ensayo y estos se colocaron dentro de los frascos.

Las semillas que permanecieron secas serían expuestas a los campos de los diferentes GaNS a través del agua.



Las semillas que fueron plantadas estuvieron en los frascos por 10 días



- Se sembró una fila de las semillas tratadas, marcadas con las etiquetas. Y una fila de semillas que no fueron tratadas como control estándar

Bandejas en Mesas de Sembrado



24/Marzo/2016



31/Marzo/2016

Bandejas en Mesas de Sembrado



7/Abril/2016



Agua de mar GaNS – 1 Dia

12/Abril/2016



CuO GaNS – 5 Dias



CO2 GaNS – 5 Dias

12/Abril/2016



CO2 GaNS – 5 Dias



ZnO GaNS – 5 Dias

12/Abril/2016



ZnO GaNS – 5 Dias

Semillas plantadas en sistema hidropónico.

19/Abril/2016

Tratando de mantener las condiciones correctas, se plantaron las semillas en el sistema el mismo día. Es decir, las semillas que fueron expuestas por 1 día fueron plantadas el mismo día que las semillas que fueron expuestas por 5 o 10 días.

MIN 8:28





**Cosechadas el
18/Mayo/2016**

**Aproximadamente 63
días desde que fueron
germinadas**



- 24 Días de germinación
- Filas con etiquetas son las plantas expuestas. Las plantas de control no tiene etiquetas
- Color - Igual
- Altura - Igual
- Ritmo de crecimiento- Igual
- Salud - Igual

Observación- Cosecha

- **Color - Sin Diferencias**
- **Altura - Sin Diferencias**
- **Salud - Sin Diferencias**
- **Peso - Sin Diferencias**

Conclusiones

- Las semillas expuestas a los campos de GaNS no muestran efectos o cambios.
- Las semillas están diseñadas para protegerse a si mismas de todos los campos en el ambiente hasta que se les agrega agua para romper esta capa protectora.
- Es por esto que ciertas semillas pueden permanecer dormidas por años hasta que las condiciones correctas son creadas para permitir la germinación.
- Las semillas necesitan ser EMPAPADAS con agua GaNS para permitir la penetración de los campos en la capa protectora de la semilla.
- Agua GaNS es la clave para liberar el potencial de la semilla

Semillas

Un nuevo entendimiento con
Tecnología Plasma

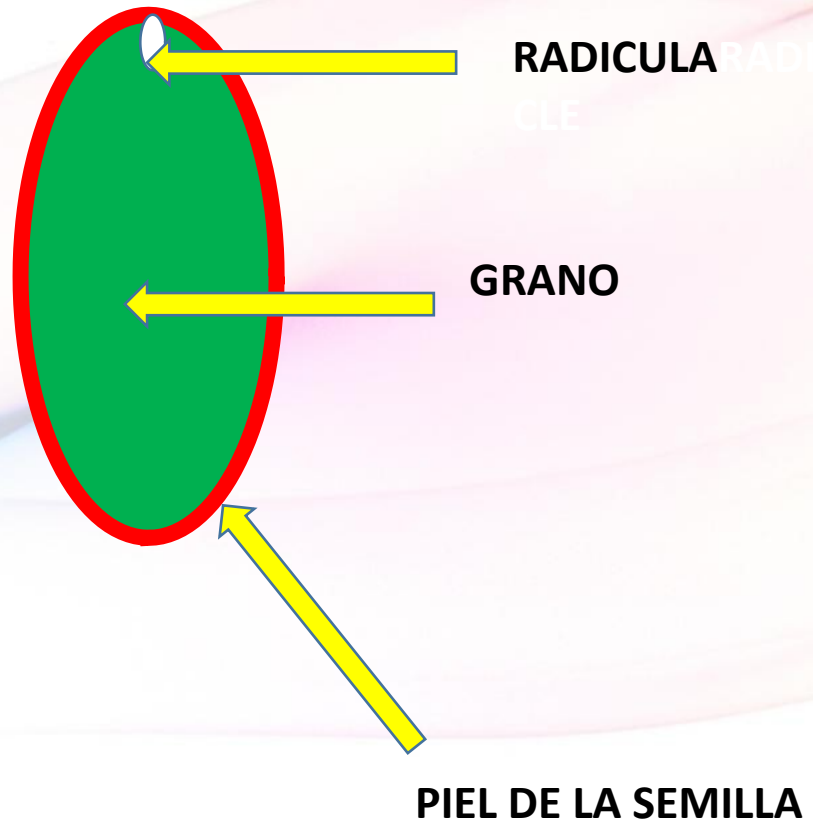
Semillas

- Las semillas son los hijos de la planta madre.
- Las semillas son de todos los tamaños, formas y colores.
- Las plantas usan el viento, animales, pájaros, insectos para diseminar sus hijos y asegurar la supervivencia de su especie.
- Las semillas provienen de flores, dentro de las frutas (aguacate), fuera de la fruta (fresas)
- La naturaleza ha utilizado formas ingeniosas en pro de la supervivencia de las plantas.

Semillas

- La planta madre/flor mantendrá un línea directa de comunicación con todas las demás plantas bebés que germinaran de sus semillas.
- Las flores comunican al mundo animal y de los insectos que pueden acercarse y comérselas, lo cual asegura la transferencias de las semillas y la preservación de vida.
- Las semillas son GaNS secos.

Estructura de las Semillas



Existen estructuras mas complejas de semillas que no fueron señaladas aquí.

- La Radícula: es la pequeña hendidura que tienen las semillas. MIN17:36

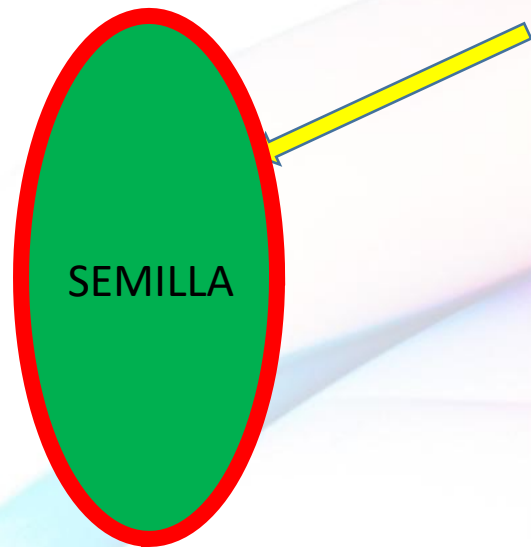
Semillas y Tecnología Plasma

La piel externa de la semilla tiene un Campo Magnetico y Gravitacional.

En otras palabras podemos decir la capa externa tiene un Campo de Fuerza MaGrav

Este campo de fuerza protege a la semilla de los campos ambientales que nos rodean, de otra manera las semillas germinarían con cualquier cambio de clima que se produzca en el lugar donde estas se encuentren
MIN 18:38

Este campo de fuerza protege a las semillas de los campos MaGrav de la tierra y el sol hasta que las condiciones correctas se den
MIN 18:51



Semillas y Tecnología Plasma

Solo al agregar AGUA a una semilla esta germinara

AGUA es un Plasma - H₂O

Campo de Fuerza: Hidrogeno 1

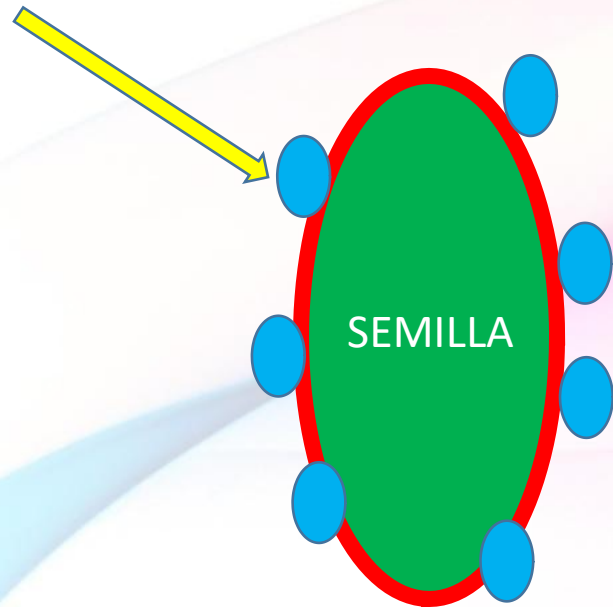
Hidrogeno 1

Oxigeno 16

18

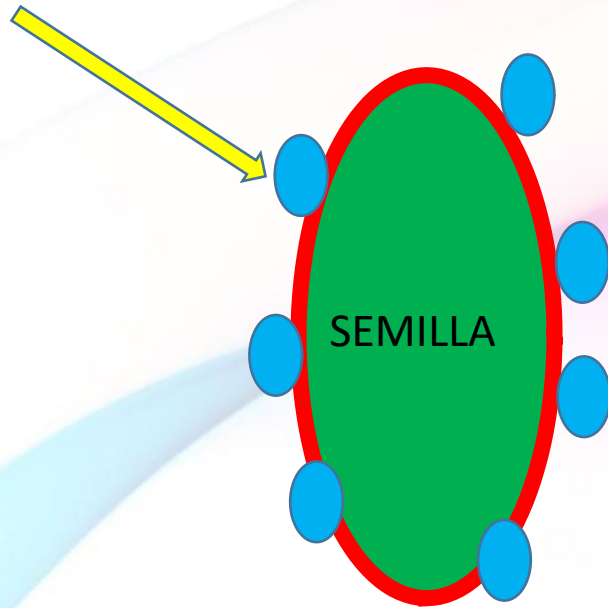
El agua tiene una Fuerza MaGrav de 18

AGUA



Semillas y Tecnología Plasma

Agua



La Fuerza de Campo del agua es de 18, coincidiendo con el de la semilla. Por lo tanto tenemos una conexión e interacción.

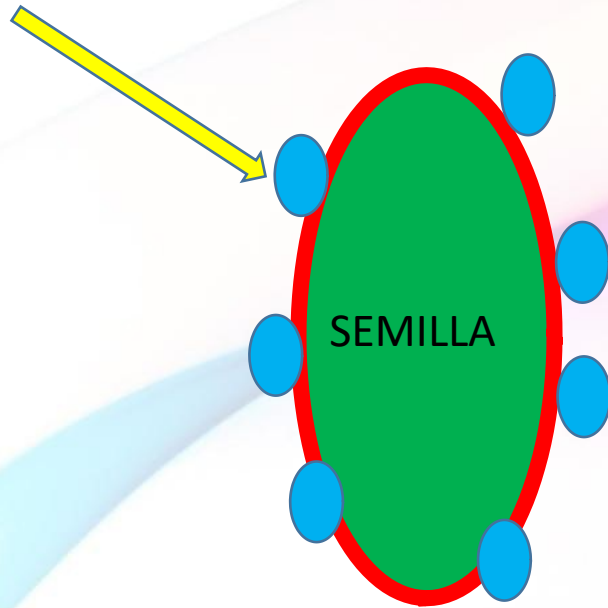
La fuerza MaGrav del agua es ligeramente mas fuerte que el de la semilla, por esto rompe el campo de fuerza MaGrav de la piel de la semilla provocando la germinación.

La germinación y crecimiento

El oxigeno en el Plasma del agua es Gravitacional y hala la piel hasta abrirla.

Semillas y Tecnología Plasma

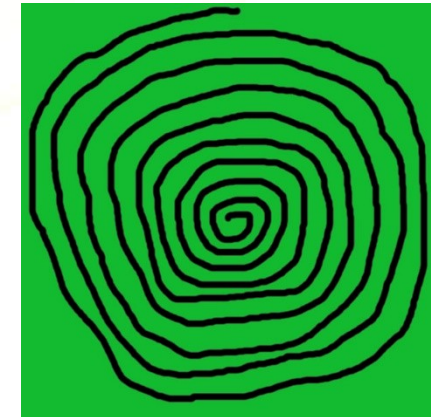
Agua



Dentro de la semilla existe GaNS seco, deshidratado.

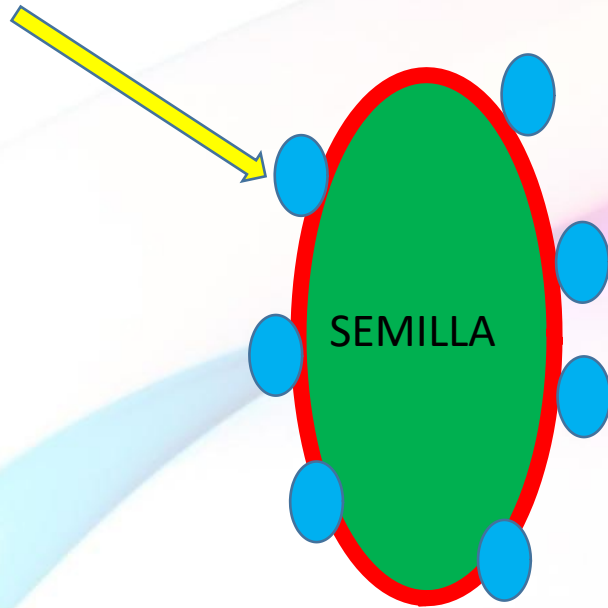
Este ahora esta expuesto al agua y se abre

La semilla pasa de estar en estado de material al estado de GaNS y se abre



Semillas y Tecnología Plasma

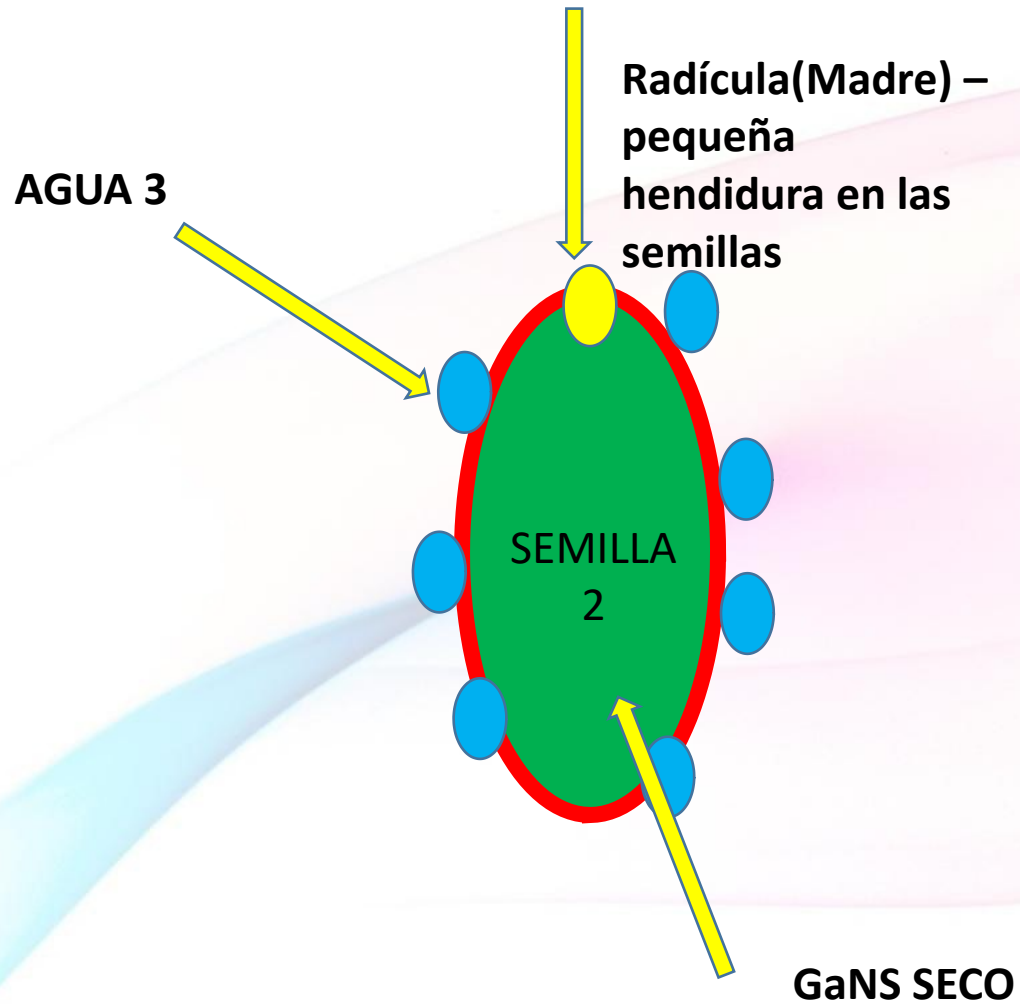
Agua



El agua es Plasma – H₂O

El oxígeno es gravitacional y transporta el campo de información

Una vez que la semilla se ha abierto y la germinación comienza, el agua cumple un doble rol; el de abrir la semilla y proveer la energía a través de la transferencia de hidrógenos MIN 20:55

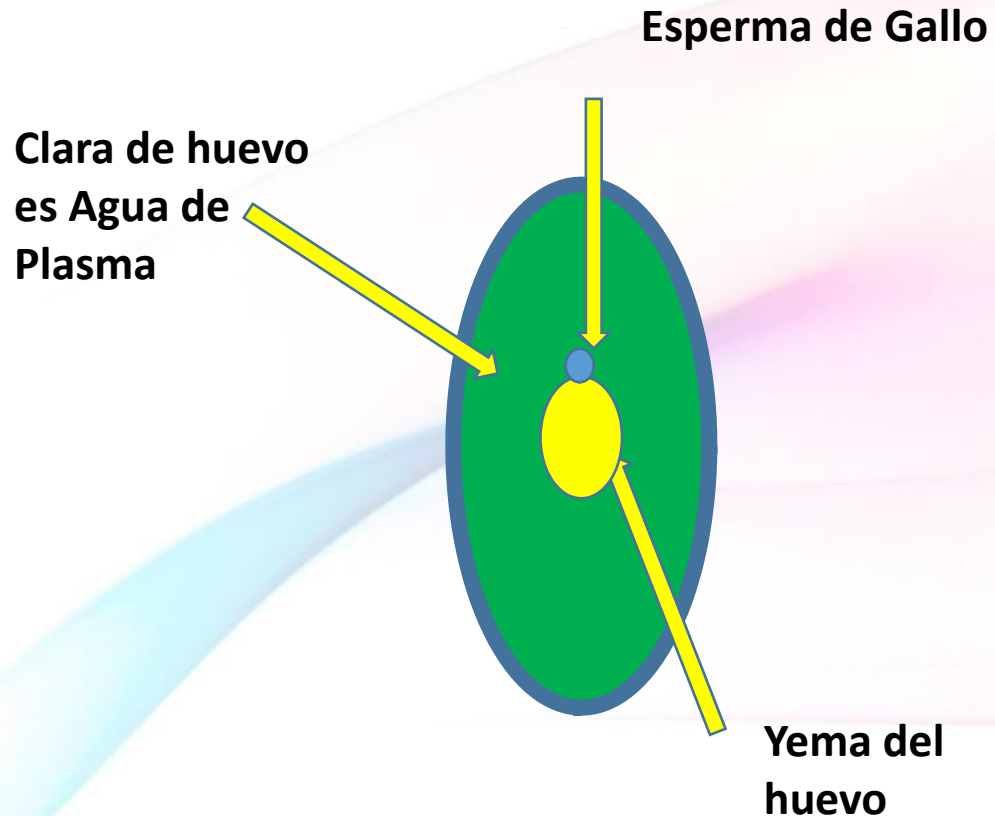


La interacción de:

1. EL campo MaGrav de esta madre y
2. El campo MaGrav del resto de la semilla (GaNS seco)

3. Con el Campo MaGrav del agua lleva al crecimiento de la planta. El agua provee la diferencia potencial de los dos anteriores. Solo con la interacción del campo del agua los otros dos campos actuarán MIN 22:33

Huevos y Tecnología Plasma



Puede ser explicado con un huevo 22:58

La interacción de:

1. EL campo MaGrav de la esperma del gallo
2. Los campos MaGrav de la yema y la clara de huevo

Solo con la interacción de la esperma del gallo pueden los otros dos campos de la yema y la clara interactuar 23:26

SEMILLAS Y AGUA GaNS

- Como hemos explicado el agua es la LLAVE de las semillas.
- Entonces, ¿Porque que no comenzamos a empapar nuestras semillas en el liquido de Plasma de Agua de nuestros diferentes GaNS.

E

en Plasma Líquido

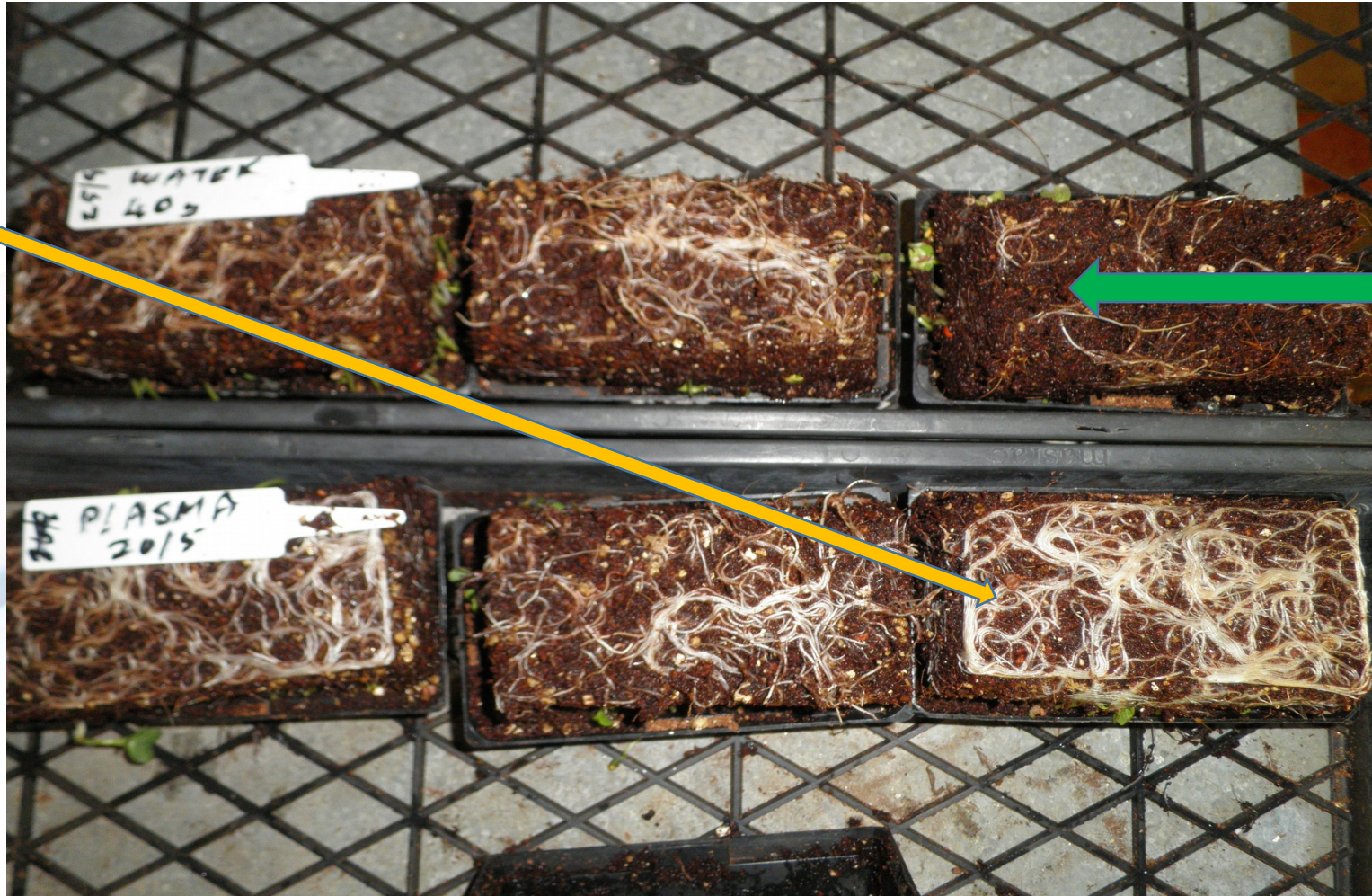


**Remojamos Rabano
Daikon en el Liquido
de Plasma de Agua de
Co2 de 12 – 24 horas.
(Toda la noche) 28:34**



No hay una diferencia notable en el crecimiento de las plantas después de una semana , pero las raíces dicen otra cosa.

**Crecimiento
de raíces de
semillas
remojadas
en Co₂**



**Crecimiento
de raíces de
rábano
normal**

**C + O es la
conexión**

COHN

CO₂ GaNS

El carbono es la conexión y el oxígeno gravitador, esto permite la conexión con la estructura de aminoácidos de la semilla

de la semilla

**E
A**

Remojando las semillas
en Plasma liquido de agua
y sembrándolas en el
suelo, cambiamos el
ambiente entero
alrededor de la planta

Esto tiene efectos mas
allá de la fase de semilla

El Co₂ no se utiliza solo
como fertilizante sino que
cambia el campo MaGrav
de la planta MIN 31:26



El plasma añade fuerza al campo MaGRav de la planta

- Un MaGrav mas fuerte en la planta lleva a un cambio en el ambiente local.
- Las plantas son mas independientes fuera de
- Por lo tanto habrá menos daño a las plantas por el calor excesivo en verano, tendremos plantas saludables y fuertes cuando usualmente tendríamos problemas con moho u hongos en condiciones húmedas y con poca luz.
- Las plantas necesitan menos agua
- Tienen buen color
- Duran mucho mas después de ser cosechadas
- Se esta creando una condición en y alrededor de la planta que dice, estoy saludable, no soy alimento. Los bichos son atraídos a plantas enfermas debido a su condición.

Keshe Foundation

SPACE | HEALTH | MATERIALS | ENERGY | TRANSPORTATION



Spaceship Institute

ENVIRONMENT | AGRICULTURE | NANOTECHNOLOGY | kfssi.org

La Semilla Original

La Semilla Original

- Miles de años atrás tuvimos una semilla de pasto.
- A través del tiempo la planta estuvo expuesta a diferentes cambios climáticos – calor, frío, sequía, lluvia.
- Las Plantas se adaptan a esas condiciones.
- Estas condiciones son todas diferentes Campos Magnéticos y Gravitacionales..
- Estas capas de información son añadidas a la composición genética de semillas y así generan cambios a lo largo del tiempo.
- Años tras año, estas capas de información contendrán las bases para la germinación, tamaño, color de las plantas. MIN36:38

La Semilla Original

- El hombre apareció y agrego mas cambios.
- Vimos que este pasto producía semillas, así que las cultivamos a través del tiempo
- Tomando solo aquellas plantas que producían mas y semillas mas grandes y las cultivamos mas.
- Esto llevo a lo que hoy en día llamamos trigo
- Esto se hizo a través de los años usando los cambios en el ambiente Añadimos mas capas de Campos MaGrav diferentes ala semilla original

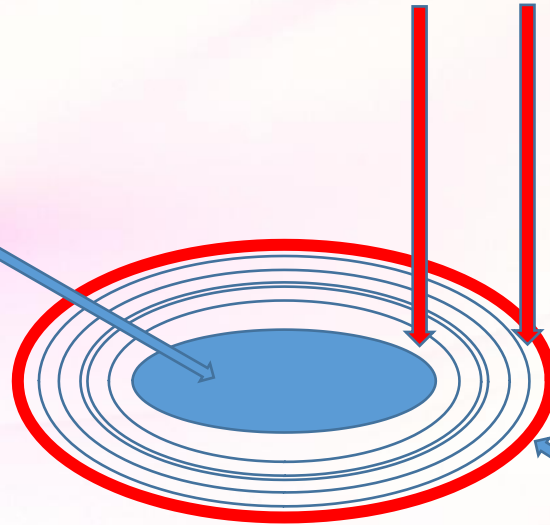
La Semilla Original

- Aun lo hacemos hoy en día cruzando plantas de las misma especie para obtener mas frutos y plantas que produzcan mas
- La ciencia ha avanzado en la creación de semillas modificadas genéticamente.
- Sin embargo la ciencia esta forzando la ingeniería del cruce de especies (mezclando genes de plantas, insectos y bacterias) para crear plantas que puedan resistir ciertos insectos y pesticidas.
- Como sabemos este no es un proceso natural y no ocurre en la naturaleza.

Capas de información MaGrav añadidas con el tiempo

Semilla original

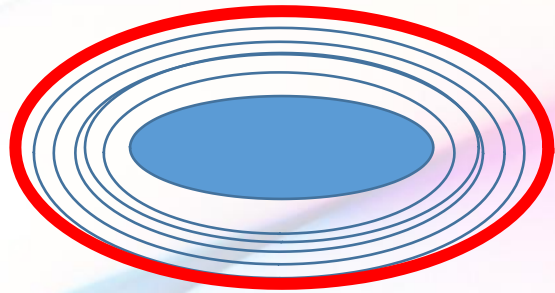
Pasto



Capas de Campo
MaGrav añadidos con
el tiempo. Información
para poder crecer MIN
39:15

Semilla actual

Trigo



CO₂ tiene un Campo de fuerza MaGrav de 44

Carbono 12

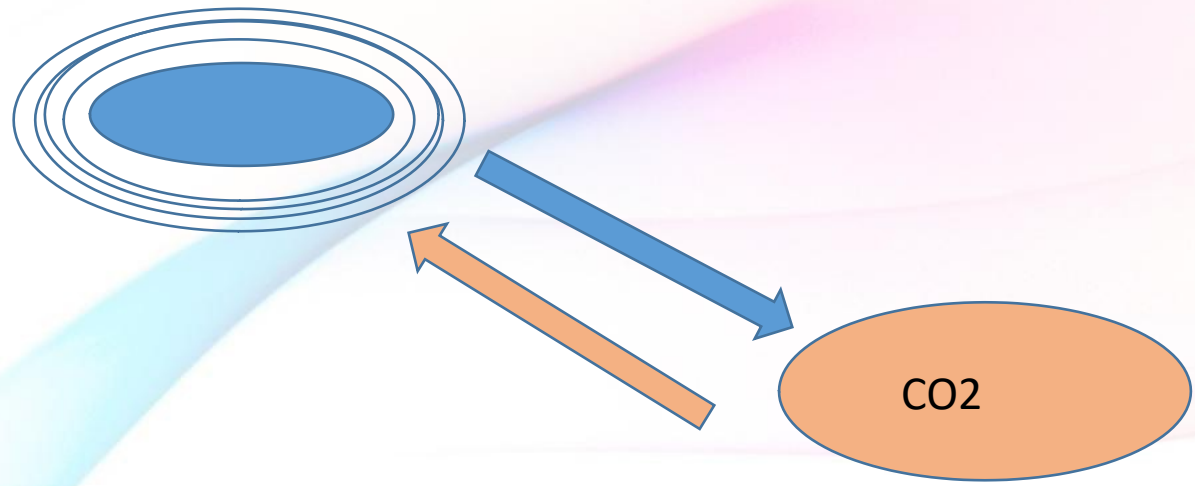
Oxigeno 16

Oxigeno 16

44

Este tiene un campo MaGrav mas alto que el del agua, el cual es 18, por esto quitara capas de fuerza MaGrav diferentes que han sido añadidas con el tiempo.

Remojando semillas en liquido de plasma de agua de CO2



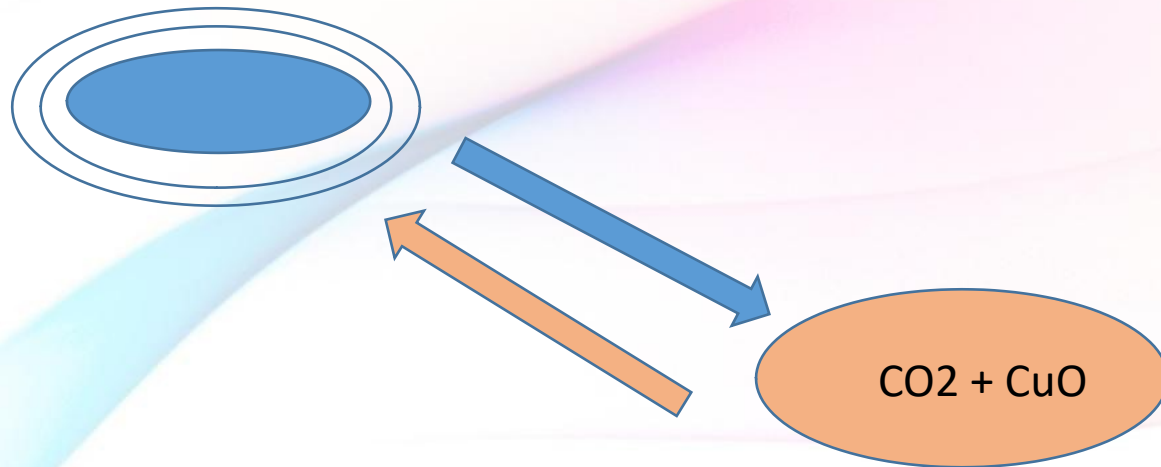
Remojando las semillas en el liquido de plasma de agua de CO2 hemos removido ciertas capas de información hasta que un punto de balance es alcanzado.

En este punto no serán removidas capas MaGrav adicionales

Remojando semillas en liquido de plasma de agua de CO2 y otros GaNS

Remojando las semillas en el liquido de plasma de agua de CO2 y CuO hemos removido capas adicionales de información.

En este punto no serán removidas capas MaGrav adicionales



Resumen

- Con el Plasma liquido de agua de CO2 y otros GaNS, tenemos la habilidad de restaurar semillas y quitar todo lo que se ha agregado y volver a la semilla original. Esto genera algunas preguntas: MIN 41:37
- ¿Hasta que punto queremos quitar estas capas MaGrav de información?
- Que capas queremos remover, GMO, cruce hibrido, 2000 años de selección natural por granjeros.
- Podríamos mejorar nuestras semillas para que produzcan plantas que tengan mayor producción, mas nutrición y que crezcan en condiciones diversas. Esto permitiría a la siembra actual ser revolucionalizada en formas que hoy no podríamos imaginar. Producir mas frutos con menos plantas MIN 44:17
- Envisionar un momento cuando necesitemos una fracción de la tierra para producir suficiente comida para nuestro planeta y que los granjeros puedan convertirse en nuestros nuevos especialistas de regeneración ambiental.

Necesitamos tu ayuda para mas pruebas

- Remoja semillas diferentes en Plasma Liquido de agua de tus diferentes GaNS tales como CO₂, ZnO, CuO, CH₃ y sus combinaciones. Remoja por lapsos de tiempo diferentes.
- Planta estas semillas en el suelo y archiva su crecimiento.
- Danos feedback de tus resultados. Toma notas de otras plantas dentro del área.