

Depoimentos com a Água de Plasma Gans

Os seguintes Buscadores de Conhecimento (BC) decidiram tentar usar a água de plasma Gans do Copo da Vida #1 em suas plantas. Embora o Copo da Vida (CV) #1 tenha sido projetado especificamente para o Coronavírus, ele mostrou que também funciona muito bem nas plantas. Isto poderia ser devido à placa de Zn e à bobina revestida de Nano, que são as condições plasmáticas para a fabricação de Gans de CO₂ e ZnO. Foi observado que através do uso desta água, há uma melhora significativa no crescimento, vitalidade e enraizamento das plantas.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:

Caso #1: Reverte OGM

Caso #1: Daiane com Mamão e Tomate (Reverte OGM)

Daiane é uma BC que também é engenheira agrícola e estudou irrigação na área do submédio de São Francisco. Ela usou água de Gans do CV 1 nos mamões transgênico. Isto significa que esta espécie de mamão foi geneticamente modificada para ser menor em tamanho, de modo a aumentar seu valor de aceitação no mercado.

As condições anteriores à borrifação dos mamões eram as de uma fruta de muito baixa qualidade, baixo teor de açúcar, textura interna fibrosa, curta vida útil, e seu tamanho era menor que 12 cm.

Resultados:

Após o uso da água de plasma Gans, verificou-se que as plantas tinham excelente teor de açúcar, alta produtividade e o tamanho dos frutos aumentou para mais de 30 cm (Figura 1). O resultado muito interessante foi mais uma prova de que o que o Sr. Keshe nos ensinou anos atrás está correto. Aparentemente, a fruta foi restaurada ao seu estado original antes da modificação genética. A modificação genética foi para tornar o fruto menor, e agora após o uso da água de Gans, ele voltou ao seu tamanho original de 30 cm. É incrível!

Método:

Os mamões foram borrifados com a água do Copo da Vida #1, diluída em água normal na proporção de 1:3, ou 100 ml de água de Gans para 300 ml de água normal. Foi feita a borrifação 3 vezes por semana.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:



Figura 1. Lado esquerdo: Mamão OGM sem água de Gans - mede cerca de 12cm. Lado direito: Após a borrifação da água de Gans, o mamão voltou ao tamanho original de 30 cm.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:

Experimento com Tomate:

Daiane sempre teve um problema com seus tomates, que ficavam infestados com uma praga, um pequeno verme que perfura o tomate, no Brasil eles são chamados de broca do tomateiro (veja Figura 2.1). Ela decidiu fazer o mesmo método de experimentação que fez com o mamão. Ela diluiu a água de Gans do CV 1 em uma proporção de 1:3, e os borrifou 3 vezes por semana. Ela teve resultados surpreendentes. A fruta aumentou em qualidade e tamanho. Não apenas isso, mas a pele externa desenvolveu uma resistência para que as brocas do tomateiro não pudessem causar nenhum dano. E a estrutura interna da fruta era firme e tinha um tempo de armazenamento muito mais longo em geladeira, de mais de 20 dias sem perder a qualidade (Figura 2.2).

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:



Figura 2.1. Tomate sem água de Gans e com a doença da broca do tomateiro



Figura 2.2. Tomates borrifados com água de Gans e sem nenhuma doença e muito mais saborosos e bonitos.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:

Caso #2: De Volta à Vida

Caso #2: Tania com Orquídeas e Rosas do Deserto (De Volta á Vida)

Outra BC chamada Tania fez algumas experiências com Orquídeas e Rosas do Deserto. As Orquídeas haviam se degradado em um estado muito enfraquecido, as folhas estavam secando e caindo. Estava em um estado tão ruim que seu filho havia decidido jogá-las fora. Mas então no dia 12 de fevereiro de 2021 ela teve a idéia de tentar ressuscitá-las com a água de Gans do CV. Ela removeu as folhas velhas e secas e começou a tratá-las com a água de Gans do Copo da Vida #1. Ela começou molhando bastante a Orquídea com água normal no primeiro dia, mas depois decidiu usar a água de Gans 3 vezes ao dia. Em apenas 3 dias, a Orquídea começou a voltar à vida (Figura 3.1).

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:



Figura 3.1. Imagem de cima do dia 12 de fevereiro de 2021, lado esquerdo da imagem você pode ver as folhas murchas. Imagem de baixo do dia 15 de fevereiro 3 dias depois, você pode ver as folhas ficando mais verdes e voltando à vida.



Figura 3.2. Imagem à esquerda do dia 12 de Fevereiro de 2021, você pode ver as orquídeas murchas. Imagem à direita do dia 17 de Fevereiro, após 5 dias, a Orquídea voltou à vida e as folhas estão mais verdes e cheias.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:

Rosas do Deserto:

Tania tinha Rosas do Deserto que não se recuperavam nem mesmo depois de mudar o solo e tentar outras coisas em 2019. Na foto você pode ver que, ainda em agosto de 2020, elas estavam em um estado muito ruim. Então, em fevereiro de 2021, ela começou a borrifá-las, uma vez por dia, com a água de Gans do Copo da Vida #1. E dentro de pouco tempo você pode ver na foto inferior da figura 4, elas se tornaram lindas, e totalmente vivas.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:



Figura 4. Imagem superior a esquerda, Agosto de 2020, as rosas estão depauperadas com uma cor amarelada no caule e quase mortas. Imagem superior a direita, Fevereiro de 2021, as rosas se recuperaram completamente após o uso da água de Gans do Copo #1.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:

Caso #3: Germinação Rápida

Caso #3: Imersão das sementes em água de Gans (Germinação Rápida)

Uma BC fez uma experiência mergulhando sementes de feijão com a água GANS do Copo da Vida #1 (lado esquerdo da foto) e água normal (lado direito da foto). Ambas as sementes foram colocadas em um pedaço de algodão embebido em água. Elas foram iniciadas no mesmo dia e hora (Figura 5.1 e Figura 5.2).

É quase inacreditável, mas as sementes imersas em Gans começaram a brotar no primeiro dia e a crescer raízes até a manhã do terceiro dia, enquanto as sementes imersas em água comum ainda nem haviam brotado.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:



Figura 5.1. Lado esquerdo Semente imersa em água de Gans, Lado direito, sementes imersas em água normal. Primeira imagem 29 de novembro, semente com água de Gans já brotando, mas não a semente com água normal. No dia seguinte, 30 de novembro, o mesmo.



Figura 5.2: 3 Dias depois, em 1º de dezembro. Do lado esquerdo, a semente imersa em água de GANS do Copo #1 já está crescendo, enquanto do lado esquerdo, a semente com água normal ainda nem brotou. Na manhã de 1º de dezembro, a semente com água de GANS já está crescendo, mas a outra ainda não germinou.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:

Caso #4: Alface Voltando à Vida

Caso #4: Frascos preenchidos com Gans colocados em vasos de plantas (Voltando a Vida)

Pequenos frascos de plástico com Gans de CO₂ foram colocados no solo de uma planta de alface moribunda, e após algum tempo ela foi totalmente restaurada (Figura 6).



Figura 6. Imagem à esquerda, a alface em péssimo estado, murchando e morrendo. Imagem à direita, a alface com os pequenos frascos preenchidos com GANS de CO₂ colocadas no solo próximo à alface, e agora a alface totalmente recuperada.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:

Caso #5: Campos Trazem Árvore de Volta à Vida

Caso #5: Gans de CO2 na Formação Estelar (Campos trazem árvore de volta à vida)

Um Buscador de Conhecimento, da região de Porteirinha, norte do estado de Minas Gerais, queria testar e ver se a Formação Estelar ensinada pelo Sr. Keshe realmente funcionaria, então ele decidiu experimentá-la em uma de suas árvores que estava morrendo.

Esperamos poder ensinar sobre a Formação Estelar mais adiante, por isso, continuem acompanhando as aulas. Mas em geral, você pode colocar seus Gans em recipientes, melhor se forem esferas, na forma de uma pirâmide com 3 esferas formando uma base, e uma acima da base. Se as condições estiverem corretas, o fluxo dos campos criará o que é conhecido como um plasma livre no centro. Aqui é onde sua intenção e emoção desempenham um papel importante quanto ao tipo de campos que saem para o ambiente. Há muito a explicar, mas por enquanto, podemos dizer que a formação de estelar é uma ferramenta muito poderosa para trazer equilíbrio ao meio ambiente. Elas também podem ser usadas para criar o tipo certo de campos para que as plantas possam prosperar. Como neste exemplo, uma árvore morta foi trazida de volta à vida.

Esta formação estelar foi feita usando cerca de 5 a 10 ml de Gans de CO2 em cada recipiente e complementada com água do rio. Um pouco de aminoácido que havia sido coletado do topo da água salgada durante o processo de produção do Gans e havia sido colocado de lado. Este é um bom exemplo de quando adicionar o aminoácido de volta ao seu Gans. (Figura 7).

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:



Figura 7. Lado esquierdo, os recipientes com GANS foram colocados em uma formação estelar. Do lado direito, algumas semanas depois, você pode ver como as folhas estão crescendo lindas.

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:

Caso #6: Amor Adiciona à Força do Campo

Caso #6: Gans em Formação Estelar em uma Árvore Aroeira (O amor adiciona à força do campo)

Outro exemplo de utilização da Formação Estelar para recuperar uma árvore Aroeira, que durante muito tempo não conseguiu se recuperar, mesmo em períodos de chuva.

Foram colocadas garrafas plásticas com diferentes proporções de Gans do Copo da Vida #1. Os 3 recipientes na base inferior foram feitos com diferentes proporções de volume B1 - 12%, B2 - 6% e B3 - 3%, no recipiente superior 6%. Este gradiente de campo de força criou um fluxo particular dos campos. O BC tinha uma intenção muito profunda de ajudar esta árvore derramando seu amor nela, e isto você pode sentir na última imagem de sua recuperação total. Este é um exemplo perfeito de como quando o poder do nosso próprio plasma é adicionado ao conhecimento do Universo, então ambos se tornam uma grande força de transformação e mudança (Figura 8).

Depoimentos com a Água de Plasma Gans:



Figura 8: Lado esquierdo; Setembro de 2020 - Antes da formação estelar ser colocada na árvore ela estava quase sem folhas, e agora as folhas já estão voltando; Imagem central, 1 mês depois, a maioria das folhas voltaram; janeiro de 2021; a árvore está totalmente recuperada e próspera.

Como Usar o Plasma em Casa

Algumas Diretrizes para o Uso da Água de Gans em Casa

Este conhecimento é tão vasto que é difícil falar sobre ele de uma maneira simplificada. E não é agradável sugerir que você faça coisas sem saber o porquê e como funciona. Portanto, antes de discutir sobre como usar a água de plasma em casa, devemos explicar um pouco sobre isto para que você entenda melhor. Sei que muitas idéias novas surgiram hoje, e esta é a parte excitante desta ciência, a aventura nunca termina.

O Sr. Keshe começou a nos ensinar sobre os Gans usando a Caixa de Gans de CO₂. Ela tem uma placa de Zinco em estado de matéria e uma placa de Cobre Nano Revestida, conectada com uma luz de LED, e cheia de água salgada. Estamos agora descobrindo que havia uma razão muito específica para ele ter escolhido este caminho. Acaba sendo uma imitação de como funcionam as folhas das plantas. O lado superior brilhante da folha é como a placa de Cobre Nano Revestida e o lado inferior é como a placa de Zinco, e entre os dois lados, aparece o CO₂, não apenas na Caixa, mas também dentro da folha. Esta é uma das razões pelas quais o CO₂ é tão eficaz e essencial no trabalho com a agricultura. Ele é conhecido como um conversor. Ele converte dos campos o que é necessário para as plantas e depois é adicionado à seiva que o leva em torno das plantas. E lembre-se, o Copo da Vida #1 tem muito CO₂.

Faça seu Próprio Gans

Acho que seria uma idéia muito boa para aqueles interessados na agricultura fazer sua própria caixa de Gans de CO₂. É muito fácil de fazer e não se esqueça de recolher o aminoácido que se forma no topo como um óleo. Separe-o em um pequeno frasco de vidro (Para maiores informações sobre a Caixa de Gans de CO₂, acesse o site KFWiki e digite na área de busca: Gans CO₂). Mas por enquanto você pode começar a experimentar usando o Gans do Copo da Vida e a água do Gans.

Então, para começar, se você pegar o Gans de CO₂ ou o Gans do CV#1 e colocar ao redor da planta, você acaba criando uma cúpula de plasma ao redor dela. Dentro desta cúpula, a planta fica muito feliz, pois pode muito facilmente obter o que precisa dos campos. Em vez de despejar os Gans na terra, porque senão fica com aquela terra, você pode colocar os Gans em recipientes como bolas de plástico, bolas de ping pong, frascos de plástico ou tubos de plástico, você pode formar um anel ao redor da planta. A decisão é sua. Use sua imaginação.

Quando você experimentar, tente tirar fotos antes e depois, e mantenha o registro do que você faz para que possa compartilhá-los mais tarde com outros.

A segunda maneira fácil, como lemos nos estudos de caso, é borifar as folhas e as plantas com água de Gans. Alguns usam uma proporção de 1:3, e alguns borrifam 3 vezes. Cabe a você experimentar e depois compartilhar com todos nós. Estas são as principais maneiras de usar o Gans e há algumas outras variações.

Resumo

Resumo de Como Usar os Gans nas Plantas:

- 1) Colocando Gans ou água de Gans em recipientes ao redor das plantas em vaso ou jardim para criar uma cúpula de plasma de CO₂. O ZnO também é bom porque satisfaz a emoção da planta.
- 2) Borrifando as folhas e plantas com água de Gans.
- 3) Colocando bolas de Gans ao redor de todo o jardim.
- 4) Enchendo os tubos plásticos com diferentes Gans e fazendo um círculo ao redor da planta.
- 5) Despejando Gans em rios, lagos e oceanos.