

Título:

Hidroponia Santa Fe

Contactos:

Instagram/Facebook: <https://www.facebook.com/hidroponiasfe/>

Ciudad de Santa Fe.

tomaspennisi@hotmail.com

Foto:



Resumen (Descripción de portada):

Hidroponia Santa Fe es un emprendimiento que surgió con la idea de producir hortalizas como lechuga, rucula, espinaca, etc., como así también especies aromáticas (tomillo, menta, ciboulette, etc.). Para tal fin se instaló un macro túnel y se decidió implementar el sistema NFT, que consiste un film nutrientes en solución hidropónica. Las plantas crecen sobre un cubito de espuma fenólica, donde en primer término se ubican en el sector de maternidad, luego se pasan a un sector intermedio en donde son trasplantadas a una distancia de 25 cm entre plantas y por último se pasan a un sector de terminación donde son trasplantadas a 30 cm de distancia entre plantas. Dicho sistema de producción nos permite reducir drásticamente la incidencia de plagas y enfermedades, logrando productos de muy alta calidad e inocuidad. Las plantas son vendidas en una bolsa de polietileno con una pequeña dosis de solución hidropónica, lo que permite conservar sus características organolépticas por un mayor tiempo.

Introducción:

Hidroponía Santa Fe es un emprendimiento que surgió con la idea de producir hortalizas como lechuga, rucula, espinaca, etc., como así también especies aromáticas (tomillo, menta, ciboulette, etc.) Para tal fin se instaló un macro túnel y se decidió implementar el sistema NFT, que consiste un film nutrientes en solución hidropónica. Las plantas crecen sobre un cubito de espuma fenólica, donde en primer término se ubican en el sector de maternidad, luego se pasan a un sector intermedio en donde son trasplantadas a una distancia de 25 cm entre plantas y por último se pasan a un sector de terminación donde son trasplantadas a 30 cm de distancia entre plantas.

Este emprendimiento en el año 2013 se pre incubo en el Gabinete de Emprendedores de la Facultad de Ciencias Agrarias y Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL.

El objetivo primordial de Hidroponía Santa Fe es brindarle a la sociedad especies hortalizas de alta calidad e inocuidad.

Descripción:

El problema es que la producción de hortalizas que se encuentra al aire libre está muy expuesta a las condiciones climáticas, edáficas, plagas, malezas, etc. lo que afecta la calidad, presentación e inocuidad de los productos, ya que esto genera que los productores recurran a diferentes productos químicos para poder lograr cierta calidad comercial. Para evitar todos estos problemas y lograr que al consumidor le llegue un producto de calidad, saludable e inocuo, se presenta nuestro proyecto que consiste en la producción de hortalizas como lechuga, rucula, espinaca, etc., como así también especies aromáticas (tomillo, menta, ciboulette, etc.) Para tal fin se instaló un macro túnel y se decidió implementar el sistema NFT, que consiste un film nutrientes en solución hidropónica. Este sistema permite un crecimiento vigoroso de las plantas, disminuye la incidencia de plagas y enfermedades, pero sobre todo, disminuye la utilización de productos químicos.

El usuario al que apuntamos es todo aquel que sea exigente en cuanto a calidad, inocuidad y presentación de las hortalizas. Estos pueden ser supermercados, comedores o particulares que deseen adquirir alimentos saludables, sin agroquímicos y con una vida post cosecha larga.

Nuestra misión es lograr un mercado de verdulerías y comedores que elijan el producto por su durabilidad, sabor y aspecto; Lograr verduras y aromáticas de calidad; Evitar intermediarios; Lograr productos inocuos; Acceder a mercados exigentes en cuanto a calidad y presentación.

Resultado:

Los resultados son aceptables, lo que nos llevó a expandir nuestra cartera de productos y comenzar a ofrecer la venta e instalación de equipos hidropónicos, sales nutritivas y asesorías para que cada persona pueda producir en sus hogares.

Conclusiones:

La cultura emprendedora de nuestra sociedad tiene un gran potencial, a través del cual se pueden obtener múltiples beneficios a nivel social, ambiental y/o económico; Gracias al compromiso y políticas de aliento de la Universidad Nacional del Litoral, este potencial está siendo aprovechado al máximo, logrando grandes resultados.