



Sábado, Abril 27, 2019

Resumen:

El Instituto Tecnológico de Costa Rica con sede en San Carlos realizó un estudio sobre como alargar la vida de las fresas para que pudieran producir más y mejor calidad, la escuela de agronomía realizó la investigación con estudiantes, Kevin Mejías Ramírez de 23 años dice que el plan piloto lo hicieron por grupos, con el fin de optimizar las labores. Manifestó Kevin que este método resulta bastante delicado pues a diferencia de otros cultivos si se aplica con una concentración más alta, puede quemar las hojas diariamente meticulosamente, otro aspecto clave fue la utilización de la luz que recibieron las plantas le damos más luz de la que usualmente tienen, debido a que la luz ultravioleta es necesaria para que los insectos se ubiquen y las polinicen, mediante ambientes controlados se puede producir cualquier cultivo en cualquier parte.

Enlace de noticia [aquí](#) [1]

Periodista: Monserrat Vargas L.

Periodico: La Nación

Sección: Suplementos

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Juventud

Ubicación Geográfica: Alajuela

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/j%C3%B3venes-cultivan-fresas-en-cuarto-de-ambiente-controlado>

Enlaces

[1] <https://www.nacion.com/tecnologia/innovaciones/fresas-en-san-carlos-universitarios-modifican/BW6M5VMCYRAXLH2YKGDJQY67MQ/story/>