

Uso de LEDs Valoya en la reproducción de la colza



La colza es un cultivo muy importante y valorado por su aceite para alimento y combustible. Una prueba realizada en 2013 entre Valoya y una empresa de semillas encontró que el uso de LEDs Valoya junto con las lámparas HPS existentes en el invernadero de pruebas mejoró la calidad de las plantas a un nivel similar a la alta calidad de las plantas cultivadas al aire libre durante el verano, es decir, fuertes, compactas y con hipocótilos muy cortos.

Mejorar la calidad de las plantas sin ralentizar el tiempo de producción es muy valioso para las empresas de semillas, ya que los programas de desarrollo de nuevas variedades de plantas son costosos y pueden tardar entre 10 y 12 años.

Hoy en día, esta respuesta de crecimiento se puede obtener en una solución LED completa mediante el uso de luces de cultivo Valoya AP67. de las hojas, pero no es una forma muy eficiente de hacerlo desde el punto de vista energético.

Si estáis interesados en nuestros productos, podéis contactar: <https://www.buresinnova.com/contactar>

BURESINNOVA S.A. Ctra. Antiga de València, 1, 08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona

T. (+34) 936 614 785 Mail: info@buresinnova.com Web: www.buresinnova.com