

Desarrollan poroto largo resistente a plagas

Científicos de la Universidad de California, junto con una cooperativa de agricultores, consiguieron cuatro nuevas variedades de poroto o frijol largo resistentes al ataque de plagas como pulgones o nematodos. Estos frijoles largos son cultivados por agricultores del Sudeste Asiático en el Valle Central de California y se comercializan a las comunidades de inmigrantes asiáticos en Estados Unidos. La importancia de estas cuatro variedades descubiertas radica en el desarrollo de porotos con mayor resistencia, que minimizarán la cantidad de pesticidas utilizados, y podría ser la solución para recuperar el mercado de los frijoles largos.