



El rescate de especies exóticas es pauta en el Jardín Botánico de Cienfuegos; por ese motivo la ingeniera agrónoma Amarilis González Jiménez, experta en conservación de la flora, llevó a cabo un proyecto para lograr plantas de canela, producto de importación muy costoso para el país.

“Probamos las semillas en diferentes tipos de suelos, y el más exitoso fue el pardo carbonatado; pusimos cien granos en cada parcela y germinaron y fue productivo el experimento. Vale destacar que las condiciones ambientales son importantes”.

Agregó la experta que aclimatan las posturas y luego las llevan a instituciones y productores particulares. Todas hasta ahora están en el estadio juvenil y existe una planta adulta como ejemplar en el propio jardín. En lo adelante harán el manual de cultivo con vistas a su reproducción y comercialización.

Entre los objetivos de protección de la flora amenazada en el Botánico sobresale un programa de conservación que establece prioridades, según abunda la especialista Ileana Fernández Rañal.

“Es un jardín muy antiguo, con especies envejecidas que sobrepasan los 60 años; estas requieren poda, atención fitosanitaria, y desarrollamos un programa de conservación que establece un manejo de las de mayor interés en la colección de plantas vivas. Podemos decir que existen más de 600 plantas únicas, con reducido número de individuos”.

Desde 1996 el colectivo de la institución cienfueguera lleva a cabo este proyecto, y la canela es uno de los logros más relevantes.

Logran plantas de canela en Jardín Botánico de Cienfuegos

- Last Updated: Tuesday, 11 February 2020 12:04

Hits: 9519

Tomado de 5 de septiembre