



Gyapot üvegházban



A Wageningeni Egyetem most azt vizsgálja, hogy a gyapottermesztés fenntarthatóbb lehet-e üvegházban, és lehetséges-e hosszú távon holland gyapotból ruhát készíteni. Ellenőrzött körülmények között, így az üvegházakban a növénytermesztéshez kevesebb erőforrás kell. A víz például összegyűjthető és újra felhasználható. Éppen ezért tavaly nyolc különböző gyapotfajta magját vetették el a Bleiswijkben található, kutatási célokat szolgáló üvegházban.

Azóta az egyik görög fajta már növekszik, és azon kívül további kiváló minőségű fajtákat is termesztenek. A kísérlet során azt vizsgálják, hogy egységnyi területen miként lehet a legjobb minőségű és legnagyobb mennyiségű gyapotot termelni, ezzel csökkentve az üvegházi termesztés többletköltségét. A vizsgálatok során különböző termesztéstechnológiai lépéseket figyelnek, például a sűrűbb ültetés vagy évi több ültetési ciklus eredményét.

Szerző: Kertészet és Szőlészet/hortidaily.com

Közzététel ideje: 2021. 12. 20., hétfő, 07:08

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2021/12/20/gyapot-ueveghazban>