

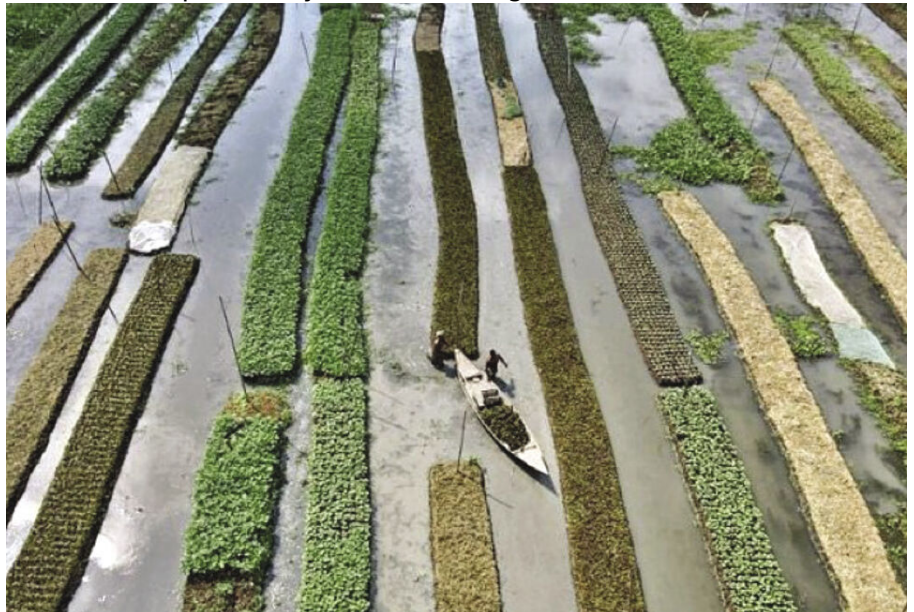


Úszó gazdaságok és sótűrő rizs

Az egyre beljebb tolatódó tengervíztől a haszonnövények számára elviselhetetlenül magasra nő a talaj és a víz sótartalma. Az elmúlt két évtizedben Banglades lett az időjárási szélsőségek által leginkább sújtott országok egyike.

A földművesek kétségbeesetten próbálnak alkalmazkodni a globális felmelegedéssel járó romboláshoz és a termesztési körülmények kiszámíthatatlanná válásához, többek közt úszó veteményesekkel és sótűrő rizsfajták termesztésével.

Egy-másfél méter magas tutajokat építenek bambuszból és a gyökerével hozzá kötözött vízi jácintból, ezekre a tutajokra vetik a magvakat, ültetőközegként pedig faforgácsot és kókuszrostot használnak. A vízszint-ingadozás követésére képes könnyű, úszó zöldségeskertekben keserű tököt, spenótot és okrárt termesztenek.



A tengerparti területeken egyre beljebb hatoló sós vízzel küszködő gazdálkodóknak a Bangladesi Rizskutató Intézet sietett a segítségére. A kutatóintézet új rizsfajtája ad nekik reményt, ami a hagyományos fajtákhoz képest háromszor erősebb sókoncentráció mellett is termést hoz.

Szerző: Magyar Mezőgazdaság/dailymail.co.uk

Közzététel ideje: 2021. 11. 15., hétfő, 09:34

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2021/11/15/uszo-gazdasagok-es-soturo-rizs>