



A precizitás új szintje: rajban működő robotok



A vállalati források mellett EU-s kutatás-fejlesztési támogatásban is részesült fejlesztési projektet, melyben a Fendt a németországi Ulm műszaki főiskolájával (THU) működik együtt, tavaly második díjjal ismerték el az euRobotics technológiai transzfer kategóriájában.

A jövőben, az előrehaladott tervek szerint, az ilyen rajokban működő szerkezetek új távlatokat adhatnak a precíziós gazdálkodás fogalmának,

hiszen az, hogy minden egyes elvetett mag helye egészen pontosan ismert, a precizitás egészen új szintjeit nyitja meg a műtrágya-kijuttatásban vagy a permetezéses kezeléseknél.

Szerző: Magyar Mezőgazdaság

Közzététel ideje: 2019. 11. 04., hétfő, 14:00

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2019/11/04/precizitas-uj-szintje-rajban-mukodo-robotok>