



Deformálszárny-vírust találtak poszméhekben is

Egy friss tanulmány szerint ugyanis a deformálszárny-vírus kimutatható a poszméhekben is. Erre a megállapításra jutott az a kutatócsoport, mely az ulmi, exeteri és Kaliforniai Egyetem (Berkeley) docenseiből alakult.



A tanulmány szerzői varroamentes és varroával fertőzött régiókat - francia és brit part menti szigeteket és a szárazföldi területeket - hasonlítottak össze.

Kimutatható volt, hogy azokban a körzetekben, melyekben a varroa különösen elterjedt a méhesekben, a deformálszárny-vírus is gyakori a poszméhek körében.

Olyan poszméheket találtak tehát, melyek azonos vírusokkal voltak fertőzve, mint a házi méheink. Mindezt annak ellenére, hogy a poszméhek nem gazdaállatai a varroának, ami a kórokozót rájuk átvihette volna. Azt feltételezik, hogy a vírus a méhek és a poszméhek közvetlen kapcsolata révén kerül át egyik fajról a másikra.

A tanulmány szerzői hangsúlyozzák, hogy a méhészek varroa atka elleni küzdelme a vadméhek érdekében is szükséges, ökológiai szempontból is fontos.

Szerző: Pásztor Zoltán

Deformálszárny-vírust találtak poszméhekben is

Közzétéve itt: magyarmezogazdasag.hu az Agrárhírportál (<https://magyarmezogazdasag.hu>)

Közzététel ideje: 2019. 11. 18., hétfő, 13:30

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2019/11/18/deformalpszarny-virust-talaltak-poszmehekben>