



Lézerrel a madárinfluenza ellen



A kísérletben a lézeres madárriasztót egy gazdaság területén felállított 6 méteres póznára telepítették, és videokamerákkal figyelték meg a vadonélő madarak látogatásait.

A lézert délután 5 és reggel 10 között aktiválták a szabadtartású területen, amikor a tojótyúk a tyúkólban tartózkodtak.

Reggel 10 és délután 5 óra között, a tojótyúk a szabadtartású területen tartózkodtak, ekkor a lézert a gazdaságot övező legelők védelmére használták.

Az eredmények szerint, a lézer használatakor nem repültek be vadkacsák a szabadtartású területre (99,7%-os megelőzési ráta). Napkelte és reggel 10 óra között más madarak sem repültek be a területre (>96% megelőzés).

Szerző: Magyar Mezőgazdaság

Közzététel ideje: 2021. 04. 06., kedd, 14:40

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2021/04/06/lezerrel-madarinfluenza-ellen>