



COMÉK 2021



AGRÁRMARKETING
CENTRUM

2021. október 7-10.

Precíziós állattenyésztés hazai legeltetett húsmarhaállományban. Láthatóvá tehetjük-e a láthatatlant?

Precision animal husbandry in grazed beef cattle in Hungary.
Can we make the invisible to visible?

A precíziós gazdálkodás mindeddig elsősorban a szántóföldi növénytermesztés területén szivárgott be a hazai mezőgazdasági gyakorlatba. Ugyanakkor az állatok természetes igényeihez igazodó, szabad tartásos állattenyésztésben nehézségekbe ütközik a folyamatos monitoring megvalósítása. Egyedre szerelhető, nem invazív szenzorokkal ma már ez is megoldható.

To date, the use of precision farming technology in Hungarian agriculture has generally been restricted to the large-scale cultivation of arable crops. In free-range animal husbandry, however, which is more adapted to the natural needs of the animals, it is difficult to implement such continuous monitoring. New, individual, non-invasive sensors now make this possible.

Szervező: Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet

Időpont: 2021. október 7. 15:20 – 16:50

Helyszín: Budapest, Hungexpo C pavilon 1G terem

PROGRAM

Időtartam

Előadás címe

Előadó

<i>15:20 - 15:30</i>	Megnyitó és Köszöntő	Dr. Pajor Gábor, ÖMKi Moderátor: Dr. Márton Aliz, ÖMKi
<i>15:30 – 15:50</i>	Mit jelent a precíziós állattenyésztés, hol tart ma a világban és itthon, milyen perspektívái vannak extenzív állattartásban?	Dr. Pajor Gábor, ÖMKi
<i>15:50-16:00</i>	Az ÖMKi húsmarha projekt bemutatása	Balogh Petra, ÖMKi
<i>16:00-16:10</i>	A kutatásban alkalmazott szenzoraink és a kapcsolódó szoftverek bemutatása – avagy eszközök, amelyek láthatóvá teszik a láthatatlant	Biszkup Miklós, ÖMKi
<i>16:10 – 16:30</i>	A kísérletek telepi háttere, a Gazdatrend Kft.	Dr. Márton Aliz, ÖMKi
<i>16:30-16:50</i>	Kérdések és válaszok, zárszó	Moderátor: Dr. Márton Aliz, ÖMKi