

Házinyúl tenyészetek termelőképességének javítása genomikai módszerekkel

A Nemzeti Innovációs Hivatal „Versenyképességi és Kiválósági Együttműködések” elnevezésű pályázati felhívása keretében az S&K-Lap Nyúltenyésztő Kft. az Állatorvostudományi Egyetemmel (ÁTE) és Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ Mezőgazdasági Biotechnológiai kutatóintézetével (MBK) „Házinyúl tenyészetek termelőképességének növelése genomikai módszerekkel” címmel kezdeményez új, nagyszabású agrárinnovációs és biotechnológiai projektet.

A projekt három éven belül megvalósítandó célja az, hogy olyan nyúl tenyészállományokat hozzon létre, amelyek antibiotikum mentes tápon nevelhetőek fel, ezáltal egészségesebb, természetes húzáruval láthassa el a magyar és nemzetközi piacot is.

E cél elérése érdekében a résztvevő kutatók modern, genomikai módszereket felhasználva, de genetikai módosítás nélküli tenyészállományokat hoznak létre, amelyek ellenállóak lesznek a betegségekkel szemben, de továbbra is megőrzik kiváló tulajdonságaikat, minőségüket.

Ennek eredménye nem csak hazai piacon, a fogyasztóknál jelentkezik majd, hanem nagymértékben növeli az ágazat nemzetközi versenyképességét is.

A projekt középtávú céljai között szerepel a jelen együttműködéssel létrejövő agrárgazdasági, egyetemi, kutatóintézeti tudományos összefogás további elmélyítése.

Erre számtalan lehetőség kínálkozik a genomika, diagnosztika, a biobankok létrehozásának és más agrárbotechnológiai kutatások, fejlesztések és innovációs feladatok megoldásának területén a hazai vállalkozások nemzetközi versenyképességének növelése érdekében.

További információ:

Sándor Ferenc projektvezető

+36309500287

zikaszov@gmail.com