

KITÜNTETÉST TÁMOGATÓ AJÁNLÓ LEVÉL

Dr. Dr. mpx. h.c. **HORN PÉTER**
akadémikus, egyetemi tanár, emeritus rektor

A magyar állattenyésztés-tudomány nemzetközileg ismert és elismert művelője, az alkalmazott állatgenetika tudós kutatója, a hazai agrár-felsőoktatás iskolateremtő és a tudományos közélet kiemelkedő személyisége, HORN PÉTER Dr. Dr. mpx. h.c., emeritus rektor, Eötvös-, Széchenyi-, Pázmány Péter, Derzsy- és Zsolnay Díjas akadémikus, egyetemi tanár, Kaposvár Város Díszpolgára, Somogy Megye Alkotói Díja és a Nagy Imre Érdemrend kitüntetettje.

HORN PÉTER közel négy évtizeddel ezelőtt, mint az ország legfiatalabb tanszékvezetője, Guba Sándor az akkori Mezőgazdasági Főiskola alapító főigazgatójának felkérésére jött Kaposvárra, és számtalan hívás, csábítás ellenére lett és maradt somogyi ember. Fiatal, ambiciózus kutatóként először 'csak' nemzetközi baromfi- és kisállat teljesítményvizsgáló állomást épített, majd főiskolai Kart, hamarosan egy önálló kaposvári intézményt, nem sokkal később az ország legnagyobb agráregyetemét, 2000. január 1. után pedig az ország legfiatalabb egyetemét, miközben rendíthetetlenül kutatott.

Kutatás-fejlesztési tevékenységét jól fémjelzi, hogy számos államilag elismert állatfajtának nemesítője illetve társnemesítője. Mint alkalmazott genetikus kezdetben fő szakterülete a baromfitenyésztés volt, ami mellett hamarosan megjelent a világhírű KA-HYB sertéshibrid, aztán a zárttéri gímszarvas, a szapora merinó és a Pannon húsjuh, a Pannon texán húsgalamb és a Pannon fehér húsnyúl nemesítése, nem sokkal később pedig az *in vivo* képalakító eljárások állattenyésztési célú hasznosításának egyedülálló ötlete, valamint a Pannon Lovasakadémia megalapítása.

Több szabadalom mellett nevéhez fűződik a nemzetközi baromfi teljesítményvizsgálatok komplex rendszerének hazai kialakítása (tojótyúk, pecsenye-csirke, pulyka), a kaposvári hibridsertés (KA-HYB) továbbfejlesztése, a zárttéri gímszarvas-tenyésztés komplex rendszerének kialakítása, egy új állattenyésztési ágazat és a kontinentális Európa legnagyobb tenyésztő központjának létrehozása, a digitális képalakító nagyműszerek (tomográfok) többcélú hasznosítását lehetővé tevő rendszer kialakítása.

HORN PÉTER alkotó munkája közben mindig nagy gondot fordított arra, hogy ismereteit, tudását közkinccsé téve megossza másokkal. Gazdász generációk sora nőtt fel az általa szerkesztett Baromfitenyésztők, és a Galambtenyésztők kézikönyvén, valamint az Állattenyésztés 1-3. kötetén. Akvarisztika című munkája, mint szakmai bestseller 15 kiadást ért meg. Öt könyve kapott Nívódíjat. Publikációs tevékenysége rendkívül gazdag. Összesen 43 könyvet illetve könyvfejezetet írt, idegen és magyar nyelvű tudományos közleményeinek száma 395. Nemzetközi kongresszusokon tartott előadásainak száma: 158. Publikációinak kumulatív Impact faktora: 42,237. Tudományos munkáira történt független SCI hivatkozások száma 401.

Történelmi tapasztalat, hogy azok a városok, amelyek egyetemet hoztak létre, hosszú távra is megalapozták tudományos életüket, tekintélyüket és rangjukat. Az egyetem olyan szellemi, infrastrukturális háttér, amely nemcsak növeli egy város versenyképességét, hanem az egész régió szerepét, jelentőségét is felértékeli. HORN PÉTER kutatói, oktatói és intézményépítő tevékenysége ebben egyedülálló és elismerésre érdemes.