

SAJTÓKÖZLEMÉNY

„AZ AKVAKULTÚRA ÁGAZAT KITÖRÉSI PONTJAINAK KOMPLEX, VERSENYKÉPESSÉGET SZOLGÁLÓ FEJLESZTÉSE” – ÚJ LEHETŐSÉG A HALÁSZATI SZÉKTOR SZÁMÁRA

„Az akvakultúra ágazat kitörési pontjainak komplex, versenyképességet szolgáló fejlesztése” című, VKSZ_12-1-2013-0078 számú projekt a K+F Versenyképességi és Kiválósági Szerződések Program keretében, konzorciumi együttműködés keretében valósul meg. A projektmegvalósítást a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap 1,235 milliárd forinttal támogatja. A projekt megvalósulása során létrejövő kutatás-fejlesztési eredmények lehetőséget teremtenek az ágazat nemzetközi szintű piacra lépésére és térhódítására.

A projekt fő feladatait azon vállalkozói igények generálták, melyek a hazai akvakultúra technológia és termelés versenyképességét hátráltatják, mely problémák megoldása komoly piaci előrelépést jelentenek az ágazat egésze számára. A konzorcium azonosította azokat a kritikus pontokat, melyek javítása és fejlesztése kitörési lehetőséget biztosít az ágazat számára. Így a szakterületet teljes körűen, a termelési alapoktól a feldolgozott termék piacra juttatásáig szükséges fejleszteni, ezáltal érhető el olyan jelentőségű hatás, mely ágazati szinten hazánkban és az EU-ban már mérhető eredményt generál.

A projekt a „farmtól az asztalig” koncepciót alapul véve a teljes termelési folyamat lefedésére koncentrál, biztosítva a fogyasztók számára minőségi, megfelelően ellenőrzött végtermékek elérhetőségét. A fejlesztés az ország számos pontján, párhuzamosan, a tagok közti kooperáció útján valósul meg, lefedve az ágazat minden meghatározó területét. A projekt erősíti a résztvevők piaci pozícióját, diverzifikálja tevékenységüket kínálati és szolgáltatási palettájuk fejlődése révén.

A 2015-2016-os év eddig eltelt időszakában az egyes konzorciumi tagok a szakmai feladataikkal a terveknek megfelelően haladtak. A keltetőházi és tenyésztéstechnológiai fejlesztési vizsgálatok kiterjednek a sügér, az amur, a harcsa, a ponty, a lénai és vágó tok fajokra. A halfeldolgozás terén a kutatások az új haltermékek kidolgozására, a különböző feldolgozási és fertőtlenítési technikák továbbfejlesztésére fókuszálnak. A kutatási munkák egy jelentős része a napjainkban potenciális kockázatot jelentő állategészségügyi (Aeromonas, darakór, stb.) problémakör elleni hatékony védekezés lehetőségeit vizsgálja, illetve a projektben kidolgozandó új vagy részben új technikák gazdaságossági kérdéseire keresi a választ.

További információ kérhető:

Szabó József, projektvezető (ÖKO 2000 Kft.)

Elérhetőség: +36 (24) 430-371; iroda@oko2000.hu