

A Partnerek

Az új hálózat fejlesztését segíti a 14 partnerszervezet együttműködése:

Európai Haltermelők Szövetsége (FEAP), Európai Aquakultúra Társaság, Eurofish, SINTEF (Norvégia), IFREMER (Franciaország), Aquapark (Magyarország), Dél-Bohémiai Egyetem, Halkultúrális és Hidrobiológiai Kutatóintézet (Csehország), Double Delta Bt. (Magyarország), Hodowla Ryb Paraszyno (Lengyelország), Észt



Agrárkultúrális Egyetem (Észtország), Aquim (Izland), Aquaculture Vaccines Ltd. (Nagy-Britannia), Aquacultur Fischtechnik GmbH

Ízletes és egészséges élelmiszerek termelése európai fogyasztók számára

(Németország) és az Akvakutúrai Intézet, Stirlingi Egyetem (Nagy-Britannia) (koordinátor).

Több információért a tagokról lásd: www.aquainnovation.net



EC Innovációs projekt IPS-2001-42123

Visszaküldési cím : Aquainnovation.Net
C/o Institute of Aquaculture, University of Stirling
Stirling FK9 4LA UK
Telefon : +44 1786-467900
Fax: +44 1786-451462
E-mail: info@aquainnovation.net
Web: www.aquainnovation.net



Innováció- és technológiaátadás lehetővé tétele az Európai Akvakultúrában

EC Innovációs projekt
IPS-2001-42123
CSN-INTRAN

A projekt

Az Akvakultúra Innovációs Hálózat egy új, az Európai Bizottság által támogatott tervezet, mely célja az innováció- és technológiaátadás növelése az Európai akvakultúrai szektoron belül és támogatni a szektor kis-és középvállalatait a fejlődésben és új technológiák adaptálásában, illetve alkalmazásában.

Az akvakultúra jelentősége, mint szektor, egyre nő, mind abban, hogy magas minőségű, egészséges és ízletes élelmiszercikkeket biztosít a fogyasztók számára, mind abban, hogy támasztékot biztosít a vidéki és part menti településeknek. Szintén nőnek az akvakultúra által nyújtott jelentős lehetőségek a vízi erőforrások termelési szabályozásában. Ez a szektor igen sokoldalú, magába foglalva a befektetés-effektív, új tech-



A biofilterek segítenek a víz újrafelhasználásában és csökkentik az élelmiszerhulladékok képződését

mértékű szabályozása mellett, a szektorral szemben minden szinten sok kihívás van.

nológiákra épülő ipart és a létalapú tevékenységeket, melyek igen magas értékűek a szociális és környezeti hozzájárulásuk miatt. Mindenesetre, a gyorsan szélesedő piacok, az EU kiter-

jedése és az élelmiszerek nagyobb

www.aquainnovation.net

Innováció- és technológiaátadás

A kihívásokkal való szembenállás állandó innovációt követel, új termékek és folyamatok fejlesztésével és hozzáállásokkal a szervezéshez és irányításhoz. A teljes szektor hatékonysága megnő, amikor az innovációt készen át tudják adni más cégeknek és nemzeti határokon át.

Hálózat és Együttműködés

Annak ellenére, hogy a verseny megemeli a szektor hatékonyságát, és minden cég stratégiájában fontos szerepet játszik, az ipari együttműködés előnyei is egyre nagyobb elismertségre találnak. A cégek közötti kapcsolatok kiépítése, melyek lehetővé teszik a technológiaátadást, vagy tevékenység specifikus javítását, igencsak előnyös lehet, akár csak a problémamegoldó gyakorlatok nagyobb fokú megosztása.

AquaInnovation.Net

Az Akvakultúra Innovációs Hálózat eszközöket és találkozási helyeket biztosít, hogy segítsen a cégeknek kiépíteni értékes kapcsolatokat, innovációs információhoz jutni hozzá, illetve támogatást és irányítást ajánl fel a technológiaátadásban.

Lépjön be a hálózatba

Ha az akvakultúra terén tevékeny, mint termelő, szállító, feldolgozó, kutató, vagy bármilyen más minőségben

Van, amit meg szeretne osztani?

- Technikai tudás
- Menedzseri tudás
- Termékek

Együttműködési lehetőséget keres, hogy

- Megoldjon technikai problémát
- Új piacra lépjen be
- Új képességek fejleszthessen

Segítségére lenne szüksége?

- Technikai problémákkal
- Marketing-problémákkal
- Információhoz való hozzáféréssel

Hogyan szeretne részt venni?

- Interneten/ e-mailen keresztül
- Postán vagy faxon keresztül
- Találkozásokon és látogatásokon

Megjegyzés:

Név

Cím

Telefon

E-mail

EC Innovációs projekt IPS-2001-42123

Visszaküldési cím : AquaInnovation.Net
C/o Institute of Aquaculture, University of Stirling
Stirling FK9 4LA UK
Telefon : +44 1786-467900
Fax: +44 1786-451462
E-mail: info@aquainnovation.net

www.aquainnovation.net