



Kerepeczki Éva

Fokozat: PhD

Beosztás: tudományos főmunkatárs

E-mail: kerepecz(@)haki.hu

Tel.: 06 66 515323

Mobil: 06 70 4918894

Bemutakozás:

Kerepeczki Éva ökológus, fő kutatási területe a haltermelő rendszerek és környezetük kölcsönhatásainak vizsgálata. Részletesen foglalkozott az intenzív haltermelő telepek elfolyóvizének kezelésével létesített vizes élőhelyi rendszerekben (halastavak és vízínövényes tavak). Kutatómunkája kiterjed a halastavak tápanyagforgalmára, a halastavakban található élőlény-együttesek kapcsolatainak vizsgálatára, valamint az extenzív halastavak ökológiai értékeinek és szolgáltatásainak azonosítására és felmérésére.

Szervezeti egység: Vízükológia Osztály

Kutatási területek: Vízkezelés

Ökológiai szolgáltatások

Munkahely/végzettség:

1999-től: Kutató a Halászati Kutatóintézetben

2000-2006: PhD: "Intenzív haltermelő telep elfolyóvizének kezelése létesített vizes élőhelyi rendszerekben", Debreceni Egyetem, Vízi Környezetvédelem Doktori Iskola

1993-1998: Ökológus ágazatú biológus diploma, József Attila Tudományegyetem, Szeged

Válogatott publikációk:

Gál D., É. Kerepeczki, T. Kosáros, R. Hegedűs, F. Pekár, L. Váradi. 2009. Water treatment of intensive aquaculture systems through wetlands and extensive fish ponds. In: SustainAqua – Integrated approach for a sustainable and healthy freshwater aquaculture. 25-42.

Kerepeczki É., Gyalog G., Halasi-Kovács B., Gál D. és Pekár F. 2010. Extenzív halastavak ökológiai értékei és funkciói. Halászatfejlesztés 33: 47-54.

Kerepeczki, E., Pekar, F. 2005. Nitrogen dynamics in an integrated pond-wetland ecosystem. Verh. Internat. Verein. Limnol. 29: 877-879.

Torres-Beristain, B., Verdegem, M., Kerepeczki, E., Verreth, J. 2006. Effect of mechanical resuspension and aerobic-anaerobic shifts in fish feed decomposition in simulated fish ponds. Water Research 40: 1341-1350.

Gál, D., Pekár, F., Kosáros, T., and Kerepeczki, É. 2012. Potential of nutrient reutilisation in combined intensive-extensive pond systems. Aquaculture International 21(4): 927-937.

Projektek:

Arraina
GOP Harcsa
Aquaredpot

Szolgáltatások:

- Haltermelő rendszerek környezeti hatásának vizsgálata
- Vízkezelési javaslatok kidolgozása