Pisciculture écologique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2012

Gaoqing dans la province du Shandong développe un projet de pisciculture écologique

Ces derniÃ"res années, le district de Gaoqing, dans la province du Shandong, a mis en valeur ses atouts écologiques pour développer sa pisciculture. Ce district qu'un long tronçon du fleuve Jaune traverse est riche en ressources aquatiques et sillonné par de nombreux canaux. En plus de cela, il a une grande superficie de plages et a amélioré un vaste terrain bas au sol salin et alcalin.

"Les cultures industrielles poussent au sol, alors que les poissons et les crevettes nagent dans l'eau". Un terrain au sol salin et alcalin de plus de 10 000 mu (1 mu est égal à 1/15Ã"me d'hectare) au sud du village de Dalu a été aménagé en un centre piscicole. L'année derniÃ"re, le revenu net des villageois de Dalu a augmenté de 1 200 yuans par habitant. L'élevage mixte de poissons et de canards est pratiqué de façon ingénieuse. Le village de Zhuangtou du bourg de Huagou a utilisé des dépressions abandonnées pour élever des poissons et des canards. Le rendement des nappes d'eau par mu a augmenté de 10 000 yuans environ.

L'élevage de poissons s'associe avec la plantation de lotus. Le long du fleuve Jaune, une méthode de l'association de l'élevage de poissons et de la plantation de lotus a été adoptée, et les terrains bas au sol salin et alcalin améliorés, ce qui a embelli l'environnement et augmenté le rendement économique, réalisant une réciprocité écologique et économique et jetant une base pour le futur tourisme de la pêche.

China.org.cn - 31-03-2012