

Gestion d'une exploitation piscicole

Les mauvais œufs de poisson se traduisent par une population de poisson médiocre. Les poissons peuvent être élevés dans des étangs, des réservoirs et des cages, en mer ou sur terre. Réduire le stress des poissons, en particulier à l'arrivée, augmente la production.

Réduire le stress des poissons augmente donc la production. Lors de l'alimentation des poissons, il faut toujours s'occuper d'abord des jeunes poissons, puis des vieux. En outre, il est important d'élever des poissons en bonne santé et dotés d'une bonne immunité. Pour ce faire, il convient d'étudier correctement la documentation relative aux poissons avant de les acheter. Les différences de température de l'eau sont une cause importante de stress pour les poissons.

Contrôle du stress des poissons

Maintenez toujours la température de l'eau pendant le transport des poissons et baignez les poissons provenant de sources extérieures dans de l'eau contenant du sel pendant 5 à 10 minutes afin de prévenir les parasites.

Nourrissez les poissons lorsque tous les paramètres de l'eau

sont stables et
que tous les poissons sont prêts à manger. En outre, faites
attention lorsque
vous nourrissez les poissons pour éviter de salir l'eau des
poissons. En plus,
évitez de garder ensemble des poissons d'âges différents et
nourrissez toujours
les jeunes poissons d'abord et les vieux poissons ensuite.

Les spécifications de l'eau des poissons peuvent être obtenues
en
contactant un établissement d'alevinage fiable.