

Comment éviter les tailles irrégulières dans l'élevage du poisson-chat

Il est normal que des poissons de tailles différentes grandissent à des rythmes différents, même si les alevins ont été achetés auprès de la même source et s'ils ont reçu le même traitement en termes de milieu de croissance et d'alimentation, mais ces différences peuvent être réduites au strict minimum.

Causes et gestion

La surpopulation des poissons est une source du stress pour les poissons et le taux de croissance des poissons est différent, d'où la nécessité d'avoir une densité de peuplement correcte dans les étangs.

Taille des aliments. Si l'on donne aux poissons des aliments d'une taille supérieure à celle requise, seuls les poissons de plus grande taille se nourrissent et grandissent, au détriment des plus petits, ce qui accroît l'irrégularité des poissons, d'où la nécessité de leur donner des aliments de taille appropriée.

Absence de triage adéquat. Il est courant que certains pisciculteurs ne trient pas leurs poissons et les laissent grandir dans un

étang jusqu'à la récolte. En général, les poissons grandissent à des rythmes différents et s'ils ne sont pas triés, la marge de différence de taille est importante.

Qualité de l'alimentation. Si les aliments que vous donnez à vos poissons ne contiennent aucun des nutriments essentiels à la croissance, le taux de croissance des poissons sera irrégulier.

Gestion de l'exploitation. Une connaissance adéquate de la gestion de l'exploitation permettra de réduire le taux de croissance irrégulier des poissons.

La race du poisson. Si vous achetez une mauvaise race de poisson, les irrégularités dans la taille des poissons seront importantes.