Principales raisons pour lesquelles les poissons chats ne mangeront pas la nourriture

Le changement d'environnement est l'une des raisons pour lesquelles les

poissons ne mangent pas. Cela se produit essentiellement lorsque vous achetez

des alevins et que vous les transférez dans votre ferme piscicole. Le stress

des poissons causé par différentes opérations de gestion, par exemple le tri

des poissons en fonction de leur taille, le changement de l'eau de l'étang,

fait que les poissons ne mangent pas.

Autres raisons

L'eau très froide provoque une faible réaction des poissons à la

nourriture, et le caractère peu appétissant de la nourriture incite également

les poissons à ne pas manger.

Si les poissons sont en mauvaise santé, c'est-à-dire s'ils sont attaqués

par des maladies, leur réaction à la nourriture sera faible. L'eau sale empêche

également les poissons de bien s'alimenter.

Lorsque de gros poissons avalent des poissons plus petits, leur œsophage est bloqué et ils ne mangent pas pendant un certain temps.

Si la nourriture n'est pas digérée. Il faut plus de temps aux gros poissons

pour digérer les aliments qu'aux petits poissons, d'où une fréquence

d'alimentation plus élevée chez les petits poissons que chez les gros.

Si la taille de l'aliment est supérieure à ce que le poisson peut

manger, le poisson ne mange pas, Il faut toujours donner aux poissons des aliments d'une taille appropriée.

Si vos poissons ne sont pas bien triés ou s'il y a des poissons de tailles différentes dans l'étang, les petits poissons auront peur de s'approcher des gros poissons par crainte d'être avalés.