

Comment fabriquer les aliments pour les poissons

partie 1

Les aliments pour poissons coûtent entre 50 et 60 % du coût total de production. Une bonne formulation des aliments pour poissons garantit des rendements élevés ; lors de la formulation de ces aliments, il convient de sélectionner des ingrédients de qualité et de vérifier leur taux d'humidité.

Une meilleure compréhension de l'alimentation des poissons permet

d'améliorer leur potentiel de croissance.

Il existe différents types de poissons, comme le tilapia, qui est largement élevé,

il constitue une bonne source de protéines et il est bon marché. Il se

développe mieux à une température de l'eau de 28-29 degrés Celsius, ce qui le

classe dans la catégorie des poissons d'eau chaude, et se nourrit à la fois de

plantes et d'animaux.

Composants alimentaires

L'amidon, qui fournit de l'énergie au poisson, est obtenu à partir du maïs,

du blé, du riz et des pommes de terre.

Les protéines proviennent de la farine de soja, du gluten de maïs, des

petits pois, de la farine de poisson, de la farine de sang et des produits de

la mer.

Les lipides proviennent de l'huile de poisson, de l'huile de soja et de l'huile de tournesol. Les autres ingrédients sont les fibres, les vitamines, les sels minéraux et les acides aminés.