

а 2005 0302

Изобретение относится к рыбоводству, а именно к способу искусственного воспроизводства белого толстолобика.

Способ искусственного воспроизводства белого толстолобика включает отлов из водохранилища-охладителя в третьей декаде декабря неполовозрелых самок в возрасте 4...5 лет с гонадами на III...IV стадиях зрелости с нормально развивающимися ооцитами и с гонадами на III стадии зрелости, содержащими нормально развивающиеся и резорбирующие ооциты, содержание их в прудах-зимовалах в течение пяти месяцев до созревания с последующим использованием впервые созревающих самок для воспроизводства в первой декаде июня. Степень развития ооцитов и степень готовности самок к воспроизводству определяют, соответственно, методами гистологии и биопсии.

Результат изобретения состоит в повышении эффективности использования впервые созревающих самок белого толстолобика.

П. формулы: 1