

ТЕХНОЛОГИЯ СОВМЕСТНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ КАРПА И КАРПОКАРАСЕВОГО ГИБРИДА В ТОРФЯНЫХ КАРЬЕРАХ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРУДАХ

РАЗРАБОТЧИК: ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»

АДРЕС: 143900, Московская обл., г.Балашиха 8, ул. Юлиса Фучика д.1

Тел: (495) 521-45-10

E-mail: mail@rgazu.ru

Объективная оценка современного состояния торфяных водоемов, возможность вовлечения их в хозяйственный оборот при условии применения различных методов интенсификации, разработка технологии совместного выращивания карпа и карпокарасевого гибрида, определение хозяйственной ценности позволит значительно повысить их продуктивность и обеспечить население качественной рыбопродукцией.

Высокая степень разработанности научной проблематики использования и регулирования водоемов с нестационарным режимом, позволит, более полно оценить их биологический потенциал.

ВИД ПРОДУКЦИИ (УСЛУГ): Технологии выращивания карпа и карпокарасевого гибрида; рекомендации по применению в рыбохозяйственных целях торфяных прудов в условиях I зоны рыбоводства; рекомендации по регулированию биологического потенциала водоемов с нестационарным режимом; анализ особенностей роста карпокарасевого гибрида (♀ карп X ♂ золотой карась) и карпа в торфяных карьерах и рыбохозяйственных прудах.

ПОТРЕБИТЕЛИ: Рыбохозяйства Московской области, районы Московской области имеющие торфяные карьеры, рыбоводную отрасль РФ.