

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Нечипорук Татьяны Викторовны на тему: «Технология совместного выращивания карпа и карпокарасевого гибрида в торфяных карьерах и рыбохозяйственных прудах» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Одним из наиболее перспективных направлений рыбоводной отрасли сельского хозяйства является прудовое рыбоводство. Однако на территории нашей страны огромные водные площади не задействованы в хозяйственной деятельности. К ним относятся и затопленные карьеры торфоразработок, которые при рациональном подходе к освоению могут быть использованы для выращивания рыбы.

Повышение эффективности использования прудов определяется во многом пищевыми качествами и потребительской ценностью объектов разведения и максимального использования кормовых ресурсов водоемов. Основным объектом разведения в прудовых хозяйствах является карп, но его выращивание в монокультуре не может использовать в полной мере биологические ресурсы прудов, поэтому возникает необходимость посадки добавочной рыбы. В этом плане большой интерес представляют рыбы выносливые и легко адаптирующиеся к условиям среды, которыми являются гибриды карпа и золотого карася. Вовлечение в хозяйственный оборот ранее не используемых торфяных прудов, применение технологии совместного выращивания карпа и карпокарасевого гибрида для более полного использования биоресурсов, расширения ассортимента выращиваемых видов и получения дополнительной рыбопродукции определяет актуальность исследований.

Широкое использование карпокарасевых гибридов в качестве добавочной рыбы к карпу или как самостоятельный объект выращивания в водоемах с нестабильным гидрохимическим режимом позволит повысить эффективность ведения рыбоводной отрасли. Выполненные исследования не только актуальны в практическом плане, но и важны в теоретическом отношении, выясняя причинно-следственные связи среды обитания и реакции карпа и гибрида на ее особенности.

Оценивая научную новизну работы, следует особо подчеркнуть комплексность выполненных исследований. Изучение биологических особенностей и хозяйственно-полезных качеств карпокарасевого гибрида при совместном выращивании с карпом в различных типах водоемов выполнено в таком расширенном объеме впервые.

Полученные в ходе исследований данные по адаптационным возможностям карпокарасевого гибрида можно использовать при разработке интенсивных технологий выращивания в нестационарных водоемах.

По объему представленной информации, методическом подходе и охвату проблемы, работу можно охарактеризовать как определенный вклад в теоретическое и практическое решение народнохозяйственной проблемы.

Диссертационная работа является актуальной, имеет научную новизну, отвечает критериям, предъявляемым, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук и соответствует научной специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, а ее автор, Нечипорук Татьяна Викторовна, заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата биологических наук.

Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), ведущий научный сотрудник ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, руководитель Государственного музея животноводства имени Е.Ф.Лискуна

 О.И.Боронецкая

Адрес: 127550, Москва, ул.Тимирязевская, дом 48 (5 учебный корпус)
Телефон: 8 (499) 976-38-70
E-mail: liskun@timacad.ru

Подпись заверяю

