



Республиканское дочернее унитарное предприятие
«Институт рыбного хозяйства»
Республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по животноводству»

КОМБИКОРМ ДЛЯ РАЗНОВОЗРАСТНОГО КАРПА НА ОСНОВЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ



Описание разработки (работ, услуг):

комбикорм предназначен для сеголетков, двух- и трехлетков карпа. На 85 % состоит из сырья отечественного производства. По содержанию основных питательных элементов соответствует заявленным возрастным категориям карпа. Содержание сырого протеина в комбикорме для сеголетков – не менее 26 %, для двух- и трехлетков – не менее 23 %, сырой клетчатки для сеголетков – не более 6 %, для двух- и трехлетков – не более 9 %. Основные конструктивные и технико-экономические показатели – удельные затраты на прирост находятся на уровне традиционных рецептов (4,7 ед.), но их стоимость на 4,8–5,0 % дешевле.

Код ТН ВЭД:

2309 90 960 9.

Область применения (отрасль экономики):

рыбоводная отрасль.

Потребители:

рыбоводческие хозяйства Республики Беларусь, занимающиеся разведением карповых рыб (ОАО «Опытный рыбхоз “Селец” (Брестская обл., Березовский р-н и др.).

Наименование организации-производителя:

ОАО «Березовский комбикормовый завод» (Брестская обл., Березовский р-н).

Контактная информация:

Адрес: 225230, Республика Беларусь, Брестская обл., Березовский р-н, аг. Первомайская, ул. Железнодорожная, д. 6.

Телефон/факс: +375 (1643) 38-2-88 / +375 (1643) 38-7-39.

Сайт: <http://bereza-kkz.by>.

Адрес электронной почты: bereza_kkz@tut.by.



Республиканское дочернее унитарное предприятие
«Институт рыбного хозяйства»
Республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по животноводству»

ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ДВУХ- И ТРЕХЛЕТОК КАРПА «МИКС-КОРМ» К-111-ЛП



Описание разработки (работ, услуг):

лечебно-профилактический комбикорм для борьбы против бактериальных инфекций карповых рыб включает в качестве антибактериального компонента натуральный фитобиотик «Микс-Оил», обладающий мощным антиоксидантным, антимикробным, противовоспалительным действием и стимулирующий иммунитет рыб.

Предназначен для защиты карповых рыб от инфекций и способен заменить антибиотики. В настоящее время комбикорма для карпа с использованием фитобиотиков не выпускают. Комбикорм не токсичен, экологически безопасен. По сравнению с пробиотиками и пребиотиками доза ввода фитобиотика ниже

в 1,1 раза. Стоимость комбикорма «Микс-Корм» в среднем ниже на 10–20 % по сравнению с теми, в состав которых входят пробиотики или антибиотики.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (рыбоводство).

Потребители:

рыбоводческие хозяйства республики (ОПХ «Селец» (Брестская обл., Березовский р-н), ОАО «Рыбхоз «Волма» (Минская обл., Червенский р-н) и др.)

Наименование организаций-производителей:

ОАО «Березовский комбикормовый завод» (Брестская обл., Березовский р-н), ЗАО «Экомол-Агро» (Витебская обл., Оршанский р-н), ОАО «Пуховичский КХП» (Минская обл., Пуховичский р-н).

Контактная информация:

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, д. 22.

Телефон/факс: +375 (17) 398-79-46.

Адрес электронной почты: belniirh@mail.ru.



Республиканское дочернее унитарное предприятие
«Институт рыбного хозяйства»
Республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по животноводству»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРНОЙ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ

Описание разработки (работ, услуг):

технологический регламент включает рыбоводно-биологические нормы по подготовке нагульных прудов, транспортировке рыбы и зарыблению прудов, выращиванию рыбы в летних карповых прудах, формированию кормовой базы прудов, кормлению рыбы концентрированными и грубыми кормами, контролю за состоянием экосистемы и ростом рыбы, профилактике и лечению болезней рыб, облову прудов. Технология обеспечивает снижение себестоимости производимой продукции без существенного снижения производственных показателей, что достигается за счет рационального использования поликультурой рыб кормовой базы прудов и кормления белого амура грубыми кормами (кормовыми травами в свежем или сухом виде). Благодаря этому себестоимость производимой товарной продукции снижается на 19–29 % по сравнению с традиционно используемой интенсивной технологией производства товарной рыбной продукции.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (рыбоводство).

Потребители:

рыбоводческие хозяйства республики (ОАО «Рыбокомбинат «Любань»» (Минская обл., г. Любань), ХРУ «Вилейка» (Минская обл., Вилейский р-н) и др.)

Контактная информация:

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, д. 22.

Телефон/факс: +375 (17) 398-79-46.

Адрес электронной почты: belniirh@mail.ru.



Республиканское дочернее унитарное предприятие
«Институт рыбного хозяйства»
Республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по животноводству»

ОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ВЫРАЩИВАНИЯ ТОВАРНОЙ РЫБЫ В ВОДОЕМАХ КОМПЛЕКСНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Описание разработки (работ, услуг):

отраслевой технологический регламент предназначен для неинтенсивно приспособленных прудов фермерских хозяйств и других производителей рыбной продукции. Регламент позволяет задействовать в производстве товарной рыбы неиспользуемые или используемые с низкой эффективностью разнотипные прудовые водоемы с рыбопродуктивностью 1,2–4,0 ц/га при меньших затратах на ее производство, снизить себестоимость товарной рыбы, повысить выживаемость и выход рыбы в период нагула.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (рыбоводство).

Потребители:

рыбоводные предприятия Республики Беларусь различных форм собственности.

Контактная информация:

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, д. 22.

Телефон/факс: +375 (17) 398-79-46.

Адрес электронной почты: belniirh@mail.ru.



Республиканское дочернее унитарное предприятие
«Институт рыбного хозяйства»
Республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по животноводству»

КОМПЛЕКСНЫЙ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИЙ ПРЕПАРАТ-АНТИГЕЛЬМИНТИК ДЛЯ РЫБ «ПРАЗИФЕН»

Республика Беларусь
Производитель: РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» 220003, РБ,
г. Минск, Брикета, 28
для РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «Научно-практический центр
НАН Беларуси по животноводству», 220025, РБ, г. Минск, Стебенёва, 22

Ветеринарный лекарственный препарат

 **ПРАЗИФЕН**

ТУ ВУ 100035627.021-2018

Для ветеринарного применения

Состав: В 1 г содержится 30 мг празиквантела, 80 мг фенбендазола, 25 мг левамизола гидрохлорида, 12 мг токоферола ацетата и наполнитель – лактоза.

Показания: применяется для дегельминтизации при гельминтозах, вызванных трематодами (*Sanguinicola inermis*, *Posthodiplostomum cuticola*, *Tetracotyle* spp.), цестодами (*Ligula intestinalis*, *Bothriocephalus acheilognathi*, *Khavia sinensis*, *Caryophyllaeus fimbriiceps*), нематодами (*Skjabilanu samui*, *Philometroides lusiana*). **Вид животных:** прудовые карповые рыбы.

Хранить в месте, защищенном от света, при температуре от плюс 4 °С до плюс 25 °С.

Масса Серия
Изготовлен Годен до

Описание разработки (работ, услуг):

предназначен для дегельминтизации прудовых карповых рыб при кавиозе, кариофиллезе, ботриоцефалезе, филометроидозе, диплостомозе, постодиплостомозе и т. д., а также при ассоциативных гельминтозах. Препарат положительно влияет на показатели естественной резистентности организма рыб, эффективен против паразитов различной таксономической принадлежности, особенно против кишечных цестод. Не токсичен, экологически безопасен. По отношению к лучшим отечественным образцам лечебно-профилактическая эффективность выше на 29 %, снижение ущерба, наносимого гельминтами за период выращивания рыбы, выше на 13 %.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (рыбоводство).

Потребители:

рыбоводческие хозяйства (ОРХ «Селец» (Брестская обл., Березовский р-н), ОАО «Альба» (Минская обл., г. Несвиж), ОАО «Рыбхоз «Красная Слобода»» (Минская обл., Солигорский р-н) и др.), предприятия различной формы собственности, занимающиеся разведением карповых рыб.

Контактная информация:

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, д. 22.

Телефон/факс: +375 (17) 398-79-46.

Адрес электронной почты: belniirh@mail.ru.



Республиканское дочернее унитарное предприятие
«Институт рыбного хозяйства»
Республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по животноводству»

ОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ФОРМИРОВАНИЮ МАТОЧНОГО СТАДА БЕЛОРУССКОГО ЗЕРКАЛЬНОГО КАРПА. ОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ПЛЕМЕННОГО КАРПА ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ

Описание разработки (работ, услуг):

отраслевой технологический регламент по формированию маточного стада белорусского зеркального карпа включает нормативы и технологию получения и выращивания новой белорусской породы зеркального карпа, которая обладает улучшенными экстерьерными показателями, высокой продуктивностью и устойчивостью к заболеваниям. Разработка позволяет рыболовным организациям республики, занимающимся выращиванием карпа, расширить ассортимент, повысить качество и продуктивность без дополнительных материальных затрат. Отраслевой технологический регламент по выращиванию племенного карпа зарубежной селекции позволяет вести племенную работу с генетически чистыми стадами карпа зарубежной селекции. Племенной карп зарубежной селекции необходим для получения гетерозисных товарных гибридов при промышленном выращивании.

Стоимость 1 кг товарного карпа – 3,5–4,2 руб. Стоимость селекционируемого карпа равна стоимости товарного карпа, однако благодаря отсутствию чешуйчатого покрова и большей доли съедобной части тушки он является более привлекательным для потребителя. Стоимость гибридного карпа, полученного от скрещивания карпов белорусских и зарубежных пород, равна стоимости товарного карпа, однако рыбопродуктивность гибридов выше до 20 % за счет гетерозисного эффекта.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (рыбоводство).

Потребители:

рыбоводческие хозяйства (СПУ «Изобелино» (Минская обл., Молодеченский р-н), ХРУ «Вилейка» (Минская обл., Вилейский р-н), ОРХ «Селец» (Брестская обл., Березовский р-н), ОАО «Рыбхоз «Волма»» (Минская обл., Червенский р-н), ОАО «Рыбхоз «Полесье»» (Брестская обл., Пинский р-н), ОАО «Рыбхоз «Солы»» (Гродненская обл., Сморгонский р-н) и др.), предприятия различной формы собственности, занимающиеся разведением карповых рыб.

Контактная информация:

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, д. 22.

Телефон/факс: +375 (17) 398-79-46.

Адрес электронной почты: belniirh@mail.ru.