

МИНИСТЕРСТВО
сельского хозяйства и торговли Красноярского края

П Р И К А З

25.08.2021

г. Красноярск

№ 417-0

Об утверждении Перечня оборудования для рыбоводной инфраструктуры и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)

В соответствии с абзацем пятым подпункта «б» пункта 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 «О государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», подпунктом 4 пункта 1.3 постановления Правительства Красноярского края от 12.01.2016 № 2-п «Об утверждении Порядка и условий предоставления сельскохозяйственным потребительским кооперативам грантов в форме субсидий на финансовое обеспечение затрат на развитие материально-технической базы, максимального размера гранта на развитие материально-технической базы, предоставляемого одному получателю гранта, критериев отбора, перечня, форм и сроков представления и рассмотрения документов, необходимых для их получения, а также порядка возврата грантов на развитие материально-технической базы в случае нарушения условий, установленных при их предоставлении», пунктами 3.79, 4.3 Положения о министерстве сельского хозяйства и торговли Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 27.08.2008 № 57-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень оборудования для рыбоводной инфраструктуры и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) согласно приложению.
2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).
3. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Заместитель председателя
Правительства Красноярского края –
министр сельского хозяйства
и торговли Красноярского края



Л.Н. Шорохов

Приложение
к приказу министерства
сельского хозяйства и торговли
Красноярского края
от 25.08.2021 № 417-0

Перечень
оборудования для рыбоводной инфраструктуры и товарной аквакультуры
(товарного рыбоводства)

№ П/ П	Вид оборудования для рыбоводной инфраструктуры и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)	Наименование оборудования для рыбоводной инфраструктуры и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)
1	2	3
1	Оборудование	<p>Оборудование для инкубации икры.</p> <p>Аппараты для инкубации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аппарат типа Вейса; - аппарат типа «Осетр»; - аппарат типа Аткинса; - аппарат типа «Ющенко»; - аппарат типа ИВЛ; - аппараты лоткового типа; - аппарат типа «Бокс»; - аппарат ВНИИПРХ; - аппарат для инкубации икры лососевых в естественных водоемах; - инкубаторы типа «Амур», «Карп», «Селенга», «Сибирь»; - искусственные субстраты. <p>Инкубационные стойки.</p> <p>Контейнеры для транспортировки.</p> <p>Пакеты для транспортировки.</p> <p>Оборудование для кормления.</p> <p>Кормораздатчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматические; - самокормушки; - бункерные; - перистальтические насосы; - самоходные. <p>Регулируемые сортировочные устройства.</p> <p>Оборудование для кормокухни:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мясорубки; - смесители; - грануляторы; - экструдеры; - дробилки; - холодильники. <p>Оборудование для культивирования живых кормов:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - олигохетник; - аппарат для проточного культивирования рачков; - инкубатор для цист артемии; - культиватор для коловраток; - культиватор для водорослей. <p>Оборудование для содержания, выращивания:</p> <p>садки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сетчатые; - земляные; - модульные садковые линии. <p>Бассейны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пластиковые; - бетонные; - стальные нержавеющие. <p>Лотки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пластиковые; - бетонные. <p>Установки коллекторные.</p> <p>Устройства для сортировки.</p> <p>Рыбоуловители.</p> <p>Рыбонакопители (концентраторы).</p> <p>Рыбонасосы.</p> <p>Установки для внесения минеральных удобрений и извести.</p> <p>Установки для профилактической обработки рыбы.</p> <p>Оборудование для водообеспечения и водоподготовки:</p> <p>насосы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - циркуляционные; - погружные центробежные; - скважинные; - очистители. <p>Фильтры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - барабанные; - сетчатые; - гравийные; - биологические. <p>Оборудование для кондиционирования.</p> <p>Нагреватели.</p> <p>Охладители.</p> <p>Теплообменники.</p> <p>Оборудование для обеззараживания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ультрафиолетовые установки; - установки озонирования; - озонаторы. <p>Оборудование для обеспечения воздухом, кислородом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аэраторы; - воздуходувки; - распылители (воздуха, кислорода); - компрессоры; - потокообразователи; - турбоаэраторы; - оксигенаторы;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - инжекторы. <p>Оборудование для обеспечения работы специализированных судов, обслуживающих садки и другие технические средства, используемые для разведения и (или) содержания, выращивания объектов аквакультуры (рыбоводства):</p> <ul style="list-style-type: none"> - для подъема грузов; - для перемещения продукции аквакультуры и технических средств на судне; - для рассаживания спата; - для первичной очистки и обработки объектов аквакультуры; - для разбивки друз моллюсков; - для сортировки продукции аквакультуры.
2	Специальные устройства	<p>Устройство для введения и считывания чипов (меток). Установка ультразвуковой диагностики. Эндоскопическое оборудование. Устройство для вакцинации. Установки для отлова личинок и молоди рыб. Устройство для подсчета рыбы. Отборник мертвой икры. Автоматические системы для управления технологическим процессом.</p>
3	Приборы	<p>Системы контроля параметров водной среды. Термооксиметры. Батометры. Весы: <ul style="list-style-type: none"> - торсионные; - лабораторные; - платформенные. Микроскопы. Бинокляры. Дночерпатели. Приборы для определения скорости течения воды: <ul style="list-style-type: none"> - вертушки; - ротаметры. Фотоколориметры.</p>