1. О компании.

Осетрово-форелевое хозяйство ТОО «First Fish Company» запущено в 2012 году. Основным видом деятельности компании является выращивание осетровых видов рыб и радужной форели. Кроме этого наша компания осуществляет выведение и реализацию рыбопосадочного материала осетровых, лососевых и карповых видов рыб. Также мы предлагаем технологическое консультирование по разведению рыбы.

Для интенсивного выращивания рыбы мы используем Установки Замкнутого Водоснабжения (УЗВ), а также открытые бассейны и пруды. А наличие собственных инкубационных цехов позволяет профессионально заниматься воспроизводством. Все это позволяет создать идеальные условия для разведения рыбы, и поддерживать их круглый год.

УЗВ — это установка замкнутого водоснабжения для выращивания рыбы. Основными преимуществами УЗВ являются высокая плотность посадки рыбы и не большой (не менее 5% от объема воды в установке) расход воды. Это достигается путем применения системы механических и биологических фильтров для очистки отработанной воды для ее дальнейшего использования. Вся установка делается компактной и поэтому ее можно разместить в отапливаемом помещении, что делает УЗВ независимой от внешних условий среды. При строительстве наших УЗВ мы использовали самое современное оборудование. На момент запуска наше производство являлось одним из самых современных хозяйств в Казахстане. В УЗВ на нашем хозяйстве осуществляется выращивание сибирского осетра и стерляди.

Разведение форели осуществляется в открытых бассейнах с проточной водой. для разведения форели мы используем только родниковую воду, что обеспечивает высокое качество рыбы.

Проектная мощность нашего предприятия:

осетровые - до 60 тонн товарной рыбы в год.

радужная форель - до 80 тонн товарной рыбы в год.

Рыбопосадочный материал на реализацию:

осетр - до 200 000шт в год

форель - до 300 000шт в год

карповые - до 100 000 сеголеток

Приобретая нашу продукцию, Вы можете быть уверены качестве продукции и происхождении рыбы. И кроме этого внесёте свой вклад сохранение естественной популяции осетровых пород.