





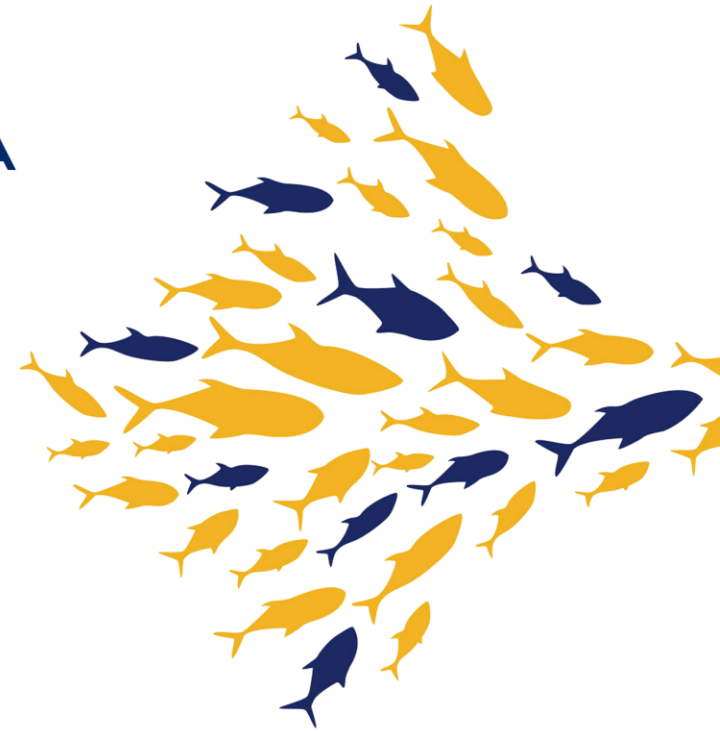
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "BFM"
КОРМА ДЛЯ РЫБ И КРЕВЕТОК

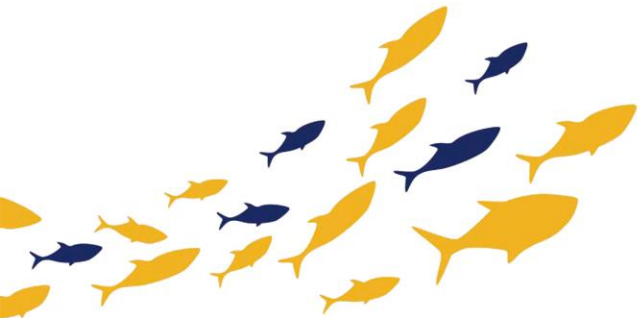
2



МЫ ИЗМЕНИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА **WE HAVE REDEFINED QUALITY**

**Первая цепочка ценности в сфере производства,
выращивания и переработки водных животных**





О КОМПАНИИ:

Производственная компания "BFM" была основана в провинции "Фарс" в 2001 году с целью поставки кормов для рыб и впервые в Иране внедрила экструзионные технологии в отрасли кормопроизводства. Внедрив эту технологию, компания BFM смогла сделать важный шаг на пути к эффективному использованию природных ресурсов и сокращению потерь. Повышение усвояемости питательных веществ и повышение эффективности питания относятся к числу преимуществ кормов, произведенных методом экструзии, что в конечном итоге повышает продуктивность аквакультуры.

Компания "BFM", опираясь на мировые научные достижения и используя знания опытных и высококвалифицированных ветеринарных диетологов направляет все свои усилия на то, чтобы обеспечить качество своей продукции на уровне мировых стандартов, и для этого оборудовалась датской производственной линией Andritz.

В настоящее время с производственной мощностью 163,000 тонн в год производит специализированные корма для всех видов субтропических, тропических, морских, декоративных рыб и креветок по технологии экструзии и в соответствии с национальными и международными стандартами (лицензия ветеринарной организации Ирана) динамично развивая объем производства, поставляет



Производственная Компания BFM - Экструзионная технология - сделано в Андриц- Дания





Как ведущее предприятие в этой области, компания " BFM" всегда стремится улучшить выживаемость, показатели роста и иммунную систему, предоставляя сбалансированный и полноценный рацион. Контроль за соблюдением всех технических и санитарно-гигиенических норм и требований к качеству при изготовлении кормовой рыбной муки как наиболее важному компоненту корма, а также непрерывный контроль качества всей номенклатуры сырья помогает нам добиваться наилучших результатов.



В связи с этим, повышение экономической эффективности аквакультуры и удовлетворение потребностей клиентов наряду с поддержкой устойчивого развития аквакультуры является важнейшей миссией компании " BFM ", которая всегда прилагала все свои усилия в этом направлении.



"BFM" Характеристика Кормов:

- Полное обеспечение потребности в питательных веществах с учетом вида водных животных и разных стадий их развития ● Содержит легкоусвояемые источники белка (в основном морского происхождения) для улучшения усвояемости и снижает выбросы и образование аммиака в воде
- Значительно улучшает коэффициент конверсии корма ● Увеличивает экономическую обоснованность аквакультуры
- Обеспечивает полный набор аминокислот и незаменимых жирных кислот
- Баланс рациона в зависимости от времен года для достижения максимальной эффективности
- Обеспечивает соответствующий баланс усваиваемого белка и энергии
- Стимулирует аппетит за счет привлекательного и приятного вкуса и запаха, а также за счет подходящего размера гранул и их текстуры. ● Улучшает показатели роста и сокращает продолжительность периода выращивания
- Обладает высокой усвояемостью питательных веществ и уменьшает объем фекалий и стула
- Превосходно сохраняется стабильность гранул корма в воде, благодаря чему вода не загрязняется
- Подходит для установок замкнутого водоснабжения (УЗВ)
- Укрепляет иммунную систему, повышает выживаемость и сопротивляемость водных животных заболеваниям
- Содержит натуральные антиоксиданты для снижения негативного воздействия стрессов-факторов
- Содержит минералы в хелатной форме, которые обладают высокой биодоступностью и высоким уровнем усвоения для повышения эффективности производства



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "BFM" (частная компания)

Головной офис: Узбекистан г. Ташкент
Юнусабадский район, улица Янгитарнов

+998 (99) 407 - 96 - 13
+998 (88) 178 - 23 - 23

ISO9001: 2015
ISO 14001: 2015

ISO 22000: 2018
ISO 45001: 2018



Халяль код:
5750038011



Код национального
стандарта Ирана:
7545380931



ایران طب و صحت کتور
Иранский
ветеринарный кодекс:
IVC 913950803201227

