

جدول آنالیز و مشخصات خوراک ماهی خاویار

مولد		پروراری				رشد		آغازین		پیش آغازین		آنالیز
BFA2	BFA1	GFA4	GFA3	GFA2	GFA1	FFA2	FFC1	SFA2	SFA1	PSFA0	PSFA00	
۴۸-۵۰	۴۴-۴۸	۴۴-۴۴				۴۷-۵۰		۵۰-۵۲		۵۲-۵۴		پروتئین خام %
۱۷-۱۹		۱۴-۱۴				۱۴-۱۴		۱۲-۱۴		۱۲-۱۴		چربی خام %
۲/۵-۳/۵		۲/۵-۳/۵				۲/۵-۳/۵		۱/۵-۲/۵		۱/۵-۲/۵		فیبر خام %
۱۱		۱۱				۱۱		۱۱		۱۱		حداکثر خاکستر %
۱۰		۱۰				۱۰		۱۰		۱۰		حداکثر رطوبت %
۴۲۰۰		۴۲۰۰				۴۳۰۰		۴۴۰۰		۴۴۰۰		حداکثر انرژی خام (kcal)
اکستروود		اکستروود				اکستروود		اکستروود		کرامبل		شکل خوراک
۱۰-۱۲		۸-۱۰	۶-۸	۵-۶	۴-۵	۳-۴	۲-۳	۱-۲	۰/۷-۱	۵-۷	۲-۵	اندازه خوراک (mm)
۳۰۰۰۰	۹۰۰۰۰-۳۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	۳۰۰۰۰-۹۰۰۰۰	۱۵۰۰۰-۳۰۰۰۰	۳۰۰۰۰-۱۵۰۰۰	۱۰۰۰۰-۳۰۰۰۰	۳۰۰-۱۰۰	۵-۳۰	۱-۵	۵-۱	۳-۵	وزن ماهی (g)
۲-۳	۲-۳	۳-۵		۳-۵		۶-۸	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۰-۱۲		غذادهی روزانه	



STURGEON

خوراک ماهی خاویار



ماهیان خاویاری نامی است که به ماهیان خانواده تاس ماهیان (Acipenseridae) داده می‌شود که در مجموع ۲۷ گونه دارد. ماهیان خاویاری که استورژن نیز نامیده می‌شوند و از راسته ی تاس‌ماهی‌سانان هستند در شمار گونه‌های آبی هستند که از پیشینه‌ای چندصدمیلیون ساله برخوردارند.

این گروه از ماهی‌ها ساکن رودها و دریاچه‌های مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری، مناطق نزدیک به قطب و سواحل اوراسیا هستند. ارزش اقتصادی ماهیان خاویاری وابسته به تخم آن‌ها یعنی خاویار که از ارزشمندترین و گران‌ترین فراورده‌های غذایی در جهان است. بیشترین تخم‌ریزی ماهی خاویاری نیز در فصل بهار انجام می‌شود و به طور معمول، دمای مناسب جهت پرورش اغلب این ماهی‌ها، حدود ۱۹ الی ۲۵ درجه سانتی‌گراد است. از مهم‌ترین مزایای پرورش ماهی خاویار در استخرهای فایبرگلاس، سطوح صاف آن‌ها است که از خراشیدگی سطح پوست ماهی‌ها جلوگیری می‌کند.

متخصصین شرکت فیبر برای ماهی خاویاری بر اساس نیازها و فیزیولوژی تغذیه در آنها ۵ گروه خوراک به شرح زیر تعریف و تولید کرده‌اند

- خوراک مرحله پیش آغازین
PSFA : Pre Starter Feed Acipenser
- خوراک مرحله آغازین
SFA : Starter Feed Acipenser
- خوراک مرحله پیش پروراری
PGFA : Pre Grower Feed Acipenser
- خوراک مرحله پروراری
GFA : Grower Feed Acipenser
- خوراک مرحله مولد
BFA : Brood stock Feed Acipenser



جدول خوراک دهی خاویار

دمای آب	وزن ماهی	۵-۱	۳-۵	۱-۵	۵-۳۰	۳۰-۱۰۰	۱۰۰-۳۰۰	۳۰۰-۱۵۰۰	۱۵۰۰-۳۰۰۰	۳۰۰۰-۹۰۰۰	>۹۰۰۰
۱۴-۱۶	۴/۱	۳/۶	۳/۳	۳/۸	۳/۷	۲/۲	۱/۴	۱/۲	۱/۹	۱/۴	
۱۴-۱۸	۴/۳	۳/۸	۳/۴	۲/۹	۲/۸	۲/۳	۱/۷	۱/۳	۱	۱/۸	
۱۸-۲۰	۴/۵	۴/۱	۳/۵	۳	۲/۹	۲/۵	۱/۷۵	۱/۳۵	۱/۰۵	۱/۹	
۲۰-۲۲	۴/۵	۴/۱	۳/۵	۳	۲/۹	۲/۵	۱/۸	۱/۴	۱/۱۵	۱/۹۵	
۲۲-۲۴	۴/۳	۳/۹	۳/۴	۲/۹	۲/۸	۲/۲	۱/۴	۱/۲۵	۱	۱/۸۵	
۲۴-۲۶	۴/۲	۳/۷	۳/۲	۲/۸	۲/۷	۲/۱	۱/۵	۱/۱۵	۱/۸۷	۱/۴۵	

جدول ذکر شده پیشنهادی شرکت فیبر است و میتواند بر اساس شرایط پرورش و استراتژی تولید متفاوت باشد