اعلاف الاسماك ( العلائق ) وكيفية التصنيع والانواع بالاسعار

كل ما تريد معرفته عن اعلاف الاسمك بجميع انواعها ومكوناتها

12 أكتوبر، 2020آخر تحديث: 3 سبتمبر، 20212 3 دقائق

فيسبوك تويتر لينكدإن ‏Tumblr بينتيريست ‏Reddit ‏VKontakte Odnoklassniki بوكيت

اعلاف الاسماك اعلاف الاسماك

يقبل الكثيرون على مشروعات الاستزراع السمكي، أو اقتناء أسماك الزينة في المنزل، ولا بد من التعرف على أنواع اعلاف الاسماك بالتفصيل؛ لإمكانية التعرف على النوع الأنسب لأسماكك، وكيفية التدرج، والتنويع بينها، فضلًا عن التعرف على القيمة الغذائية لكل نوع من الأنواع المتاحة، سنتحدث في هذا الموضوع عن عليقة السمك بالتفصيل.

انواع اعلاف الاسماك المتاحة في الأسواق

تتعدد ألوان، وأشكال العلائق السمكية في الأسواق، والتي تتنوع مكوناتها ما بين مواد نباتية، وأخرى حيوانية، كما هو موضح خلال السطور القادمة:

الأعلاف المكملة: تعرف بالعلائق المساعدة، إذ إنها تلعب دور المكملات الغذائية؛ نظرًا لما تحتوي عليه من عناصر غذائية فعالة، تعزز من صحة الأسماك، ونموهم بشكلٍ متكافئ، وتسهم في تعزيز مناعة السمك؛ للتصدي إلى الخطار، والأمراض، محتملة الحدوث.

الأعلاف المتكاملة: وهي علائق كاملة متكاملة، إذ تحتوي على كافة العناصر اللازمة لتغذية الأسماك، بشكلٍ صحي، مثل: الفيتامينات، البروتينات، الكربوهيدرات، المعادن، الدهون، ويشيع استخدامها على الأغلب في مشروعات الاستزراع السمكي المكثف، وشبه المكثف.

العلاف الخاصة: وهي بمثابة الأنواع التي تختص بكل نوع من أنواع الأسماك على حدة، وتلعب دور مهم في علاج المشكلات الصحية، ومعوقات النمو بشكلٍ طبيعي.

ولا شك ان كافة أنواع العلائق السمكية، تكون محددة، ودقيقة المعدلات؛ لأن كل خطأ يسبب تلفًا، أو ضررًا، يلحق بالأسماك.

المقومات التركيبية في علائق السمك

ثمة مجموعة من المكونات الأساسية في تركيب علائق الأسماك، ولا بد منها، تنقسم إلى ما يلي:

المواد التقليدية: من اكثر المكونات شيوعًا في صنع اعلاف الاسماك والتي تتضمن: رجيع الكون، مسحوق من اللحوم والعظام، مسحوق سمكي، أذرة، فول صويا.

المواد غير التقليدية: عبارة عن تلك المخلفات الناتجة من مصانع المنتجات، حيوانية كانت، أم نباتية، كما في: الأزولا، والإستاكوزا، وحبة البركة، وهلم جرا..

سعر اعلاف السمك

هذه قائمة استرشادية لأسعار أشهر انواع اعلاف الاسماك في مصر.سعر اعلاف السمك

المحتويات الأساسية في العلائق السمكية

لا بد أن تحتوي العلائق السمكية على أساسيات، تتمثل فيما يلي:

حبيبات متفاوتة الحجم، تختلف بحسب حجم، وعمر الأسماك.

بروتينات.

كربوهيدرات.

فيتامينات.

كربوهيدرات.

أملاح معدنية.

الخلو التام من الملوثات، والميكروبات، والمبيدات الكيماوية، والفطريات.

أشكال أعلاف الاسماك ومكوناتها الأساسية

توجد علائق الأسماك وفق شكلين أساسيين، يتمثلان في الآتي:

أعلاف سمكية طافية: وتتكون بشكل أساسي مما يلي: أذرة مجروشة، رجيع الكون، كسب فول صويا، جلوتين أذرة، فول فات الصويا، نخالة القمح، مسحوق سمكي، كسب دوار الشمس، ملح الطعام، أحادي فوسفات كالسيوم، مسحوق الحجر الجيري، بيرمكس سمكي، بيكربونات صوديوم، ميثيونين، مضادات سموم، فيتامين ج.

أعلاف سمكية غاطسة: وتتألف مما يلي من مكونات: أذرة مجروشة، رجيع الكون، كسب فول صويا، جلوتين أذرة، فول فات الصويا، نخالة القمح، مسحوق سمكي، كسب دوار الشمس، ملح الطعام، أحادي فوسفات كالسيوم، مسحوق الحجر الجيري، بيرمكس سمكي، بيكربونات صوديوم، ميثيونين، مضادات سموم، فيتامين ج.

بالنظر إلى مكونات كل من شكلي العليقة السابقة، نجد أن المكونات هي هي، إنما الفرق يكون في بعض النسب، التي تختلف حسب شكل اعلاف السمك وتركيزاتها، التي تتفاوت؛ لاستيعاب كافة المراحل العمرية المختلفة للأسماك.

أعلاف الأسماك

مكونات علائق خاصة بالفصائل السمكية المتنوعة

فيما يلي، نتناول بعض الفصائل السمكية، وما يلائمها من مكونات أساسية، لا غنى عنها، فكل نوع من أنواع الأسماك يتطلب اهتمامًا خاصًّا، يمكن من نموه بشكلٍ سليم، خالٍ من المعوقات، كما يتضح فيما يلي:

مكونات علائق السمك البلطي

مسحوق سمكي.

كسب فول الصويا.

كسب القطن.

كسب دوار الشمس.

كسب الفول السوداني.

مسحوق دموي.

ردة القمح.

فيتامينات متنوعة.

زيوت سمكية.

مولاس.

مسحوق صدفي.

مكونات علائق السمك البلطي والبوري معًا

ينصح باعتماد اعلاف الاسماك البوري والبلطي على ما يلي من مكونات:

مسحوق دموي.

مسحوق سمكي.

مسحوق فول الصويا.

مسحوق لحمي.

مسحوق عظمي.

مخلفات داجنة.

أذرة صفراء.

زيوت سمكية.

فيتامينات.

معادن غذائية.

نخالة القمح.

مكونات علائق السمك البوري

مسحوق لحمي.

مسحوق سمكي.

كسب فول الصويا.

أذرة صفراء.

رجيع كون.

مخلفات داجنة.

مخلفات فيتامينية.

ردة ناعمة مطحونة.

أملاح معدنية.

مواد رابطة.

إلى هنا وصلنا إلى ختام موضوع اليوم، وتعرفنا على اعلاف الاسماك بأنواعها المختلفة، وتركيباتها المتعددة، التي تتناسب مع أنواع الأسماك المتعددة، وتعرفنا على بعض المكونات الخاصة، التي ينصح بتضمينها في العلائق، لبعض الفصائل السمكية