

امكانية تفريخ الاسماك التي لا تتكاثر في الاسر كالدنس والقاروص امكانية تحسين الصفات الوراثية الجيدة امكانية الحصول على معدلات أعلى من الاخشاب والفقس في ظل تحقيق سيطرة أفضل وأكثر على العوامل البيئية امكانية التفريخ خلال شهر العام

• عملية التفريخ سواء كانت طبيعية او صناعية تعتمد أساساً على انتاج بويضة ناضجة وحيوان منوى قوى وسليم وللحصول على هاتين الخليتين الجنسيتين لابد من وجود لدينا امهات جيدة قادرة على انتاج البويلضات المطلوبة بالنضج المطلوب وفي الوقت المناسب مع تمنع هذه الافراد بالصفات الوراثية المطلوبة من الصيد المباشر من المصادر الطبيعية• من امهات تم انتاجها في المزارع السمكية من قطبيع مفرخ سمكي اخر معروف بجودة صفاتها من تهجين قطيعين في مفرخين يتمتعان بصفات وراثية

ممتنارة بالشراء المباشر من مصدر تجاري مضمون من استيراد نوعيات بصفات جيدة من مصادر خارجية• وكل مصدر من هذه المصادر له مميزاته وعيوبه• عدد الاسماك المطلوبة للتفریخ والنسبة الجنسية:- • من الضروري تحديد اسماء القطبيع المطلوبة في موسم التفريخ والتي سيتم الانتخاب منها الامهات للتفریخ وتحسب بناء على الكفاءة التناسلية وحجم وزن الاسماك وكمية البيض المتوفقة والمساحة التحضيرية المطلوبة وكمية الغذاء سواء الطبيعي او الصناعي والتي يمكن توفرها اضافة الى نوعية المياه المطلوبة• وتحتالل النسبة الجنسية على حسب النوع وعدد البويلضات التي تنتجهما الانثى وعدد الاسبرمات في السائل المنوى ومن الضروري حساب النسبة الجنسية بكل دقة طبقاً للكفاءة التناسلية وحجم السائل المنوى وعدد الاسبرمات في السم المكعب بناء وانتماء 11 جامعة ومجتمع. طرق نصف طبيعية او نصف اصطناعية ويتم فيها الحصول على الزراعة طبيعياً مع وجود سيطرة وتحكم محدود للانسان.3• طرق اصطناعية وهي تخضع خضوع كامل لسيطرة الانسان حيث يتم التحكم الكامل في الاسماك من وقت التبويض وحتى انتاج الزرعة 12 جامعة الملك فيصل جامعة ومجتمع. • بالنسبة لامهات الدنس يتم انتخابها من شهرى نوفمبر وديسمبر• اول اركان التفريخ البحري هو حسن اختيار القطبيع من الامهات 13 جامعة الملك فيصل مقدمة جامعة الملك فيصل جامعة ومجتمع 15 جامعة الملك فيصل جامعة ومجتمع. جامعة ومجتمع. جامعة الملك فيصل لـ تونـة نـعـمـ سـمـكـةـ اللـبـنـ 3ـ5ـ نـعـمـ 8ـ1ـ الجـمـيـرـيـلاـ