



النسخة
5

قرير المعارض 2026

SIMEC **AquaFish**
المعرض الدولي للثروة السمكية
Saudi International Marine Exhibition
الرياض - المملكة العربية السعودية
مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض
26 - 28 يناير





افتتاح المعرض

تحت رعاية المهندس منصور بن هلال المشيطي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة، و الدكتور علي بن محمد الشيفي الوكيل المساعد للثروة الحيوانية والسمكية تم افتتاح المعرض الدولي للثروة السمكية بنسخته الخامسة يوم الاثنين ٢٦ يناير ٢٠٢٣، وذلك بحضور عدد من مديري العموم والجهات المتخصصة بمجال الاستزراع المائي، مصايد الأسماك، المأكولات البحرية و الطحالب وجمع من الإعلاميين والصحفيين والسوشل ميديا والمهتمين، وذلك في مركز الرياض الدولي للمعارض والمؤتمرات.

المعرض بالأرقام



توقيع إتفاقيات تعاون ومذكرات تفاهم بقيمة ٧٥٠ مليون ريال

توقيع اتفاقية تعاون بين شركة المراعي وشركة Laiitram



توقيع اتفاقية تعاون بين شركة المراعي وشركة Ion Exchange



توقيع اتفاقية تعاون بين شركة المراعي وشركة JBT Marel



توقيع اتفاقية تعاون بين ساكوا وشركة Schneide Electric



توقيع اتفاقية تعاون بين ساكوا وشركة Oxyguard



توقيع اتفاقية تعاون بين ساكوا وشركة Fish Farm Feeder



توقيع مذكرة تفاهم بين شركة مفارخ الوطنية للأسماك وشركة Geno Mar



توقيع مذكرة تفاهم بين البرنامج الوطني لتطوير قطاع الثروة الحيوانية والسمكية وشركة الطحلب للخدمات البيئية



توقيع مذكرة تفاهم بين صندوق التنمية وشركة ثروات البحار السعودية للأسماك



توقيع اتفاقية تعاون بين الجمعية السعودية للاستزراع المائي و مركز المبدعون جامعة الملك عبد العزيز



توقيع اتفاقية تعاون بين مركز المبدعون جامعة الملك عبد العزيز وشركة ثروف



توقيع اتفاقية تعاون بين شركة المراعي وشركة CGS



توقيع اتفاقية تعاون بين شركة المراعي وشركة Creet



محاور ورش العمل



الأمن الحيوي
وصحة الأحياء
المائية

الابتكار
والاستدامة
في الاستزراع السمكي

تطوير سلاسل
القيمة في قطاع
الاستزراع السمكي

الاستثمار
والتمكين في قطاع
الاستزراع المائي



المتحدثين في ورش العمل



م. إبراهيم الزهراني
مستشار
NLFDP



د. كلوديو فوينتيس
مدير برنامج تقنية الطحالب
KAUST



أ. ضيف الله الغواز
مدير قطاع الزراعة
وزارة الاستثمار



م. أحمد الطاهر
مشرف الدراسات البيئية
SAS



د. بيبرو قيمز
المستشار الفني
FAO



أ. لين شون
مدير تطوير الأسواق
Global Seafood



أ. تور مادسن
المدير التنفيذي
FishGlobe



د. جيرالدين كريكيت
المدير المساعد لمصايد الأسماك
KAUST



د. محمد عبد العاطي
مدير مشاريع الشروة السمكية
مركز المبدعون



د. أحمد الغنيم
مدير قسم التغذية والأعلاف
NLFDP



د. عادل عيد
نائب الرئيس للنفذية والجودة
أراسكو



أ. نيفين أبو شبانه
أستاذة الأستزراع السمكي
WAS



أ. ستيفارد جراهام
الهالك والرئيس التنفيذي
Gael Force



أ. هيثم هديان الحارثي
مدير مشروع الأمان البيئي
SAS



أ. وليد صالح باسودان
الرئيس التنفيذي
فرز لخدمات البيئة



أ. غوستافو لويز
الرئيس التنفيذي
GenoMar



م. عبد العظيم مزيان
مستشار فني
مفاوضات الوطنية للأسمال



د. سعود العتيبي
مستشار أنظمة استزراع سمكي
RASC Group



د. السيد عبد الرحمن
مشرف أمن حيوي
SAS

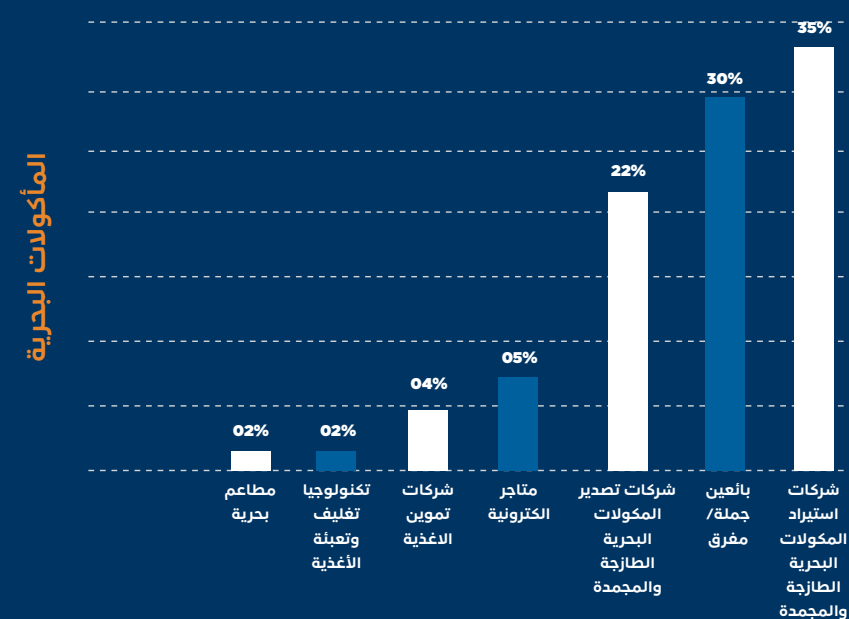
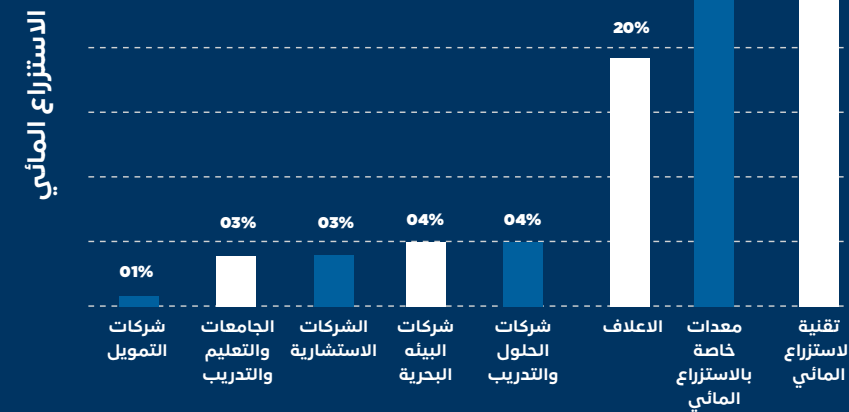
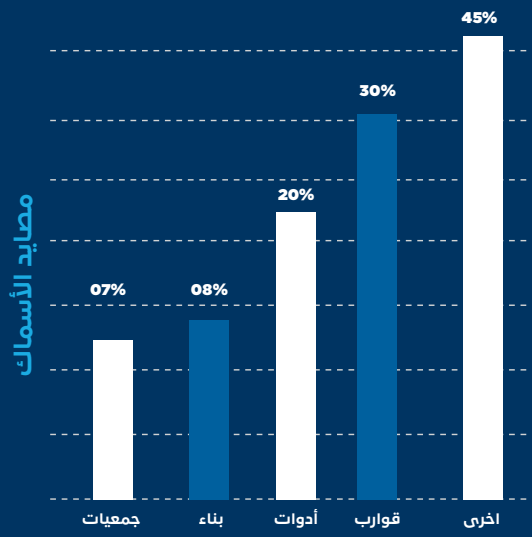
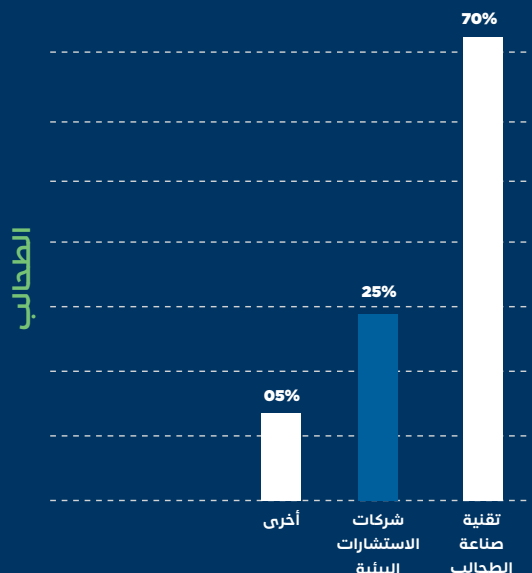


أ. حمود العوهلي
نائب الرئيس
ساكوا



د. أسعد محمد
مدير تطوير الاستزراع المائي
KAUST

توزيع العارضين حسب النشاط



الدول المشاركة

توزيع العارضين حسب الدول



20%

آسيا

35%

أوروبا

35%

الشرق الأوسط

05%

أفريقيا

05%

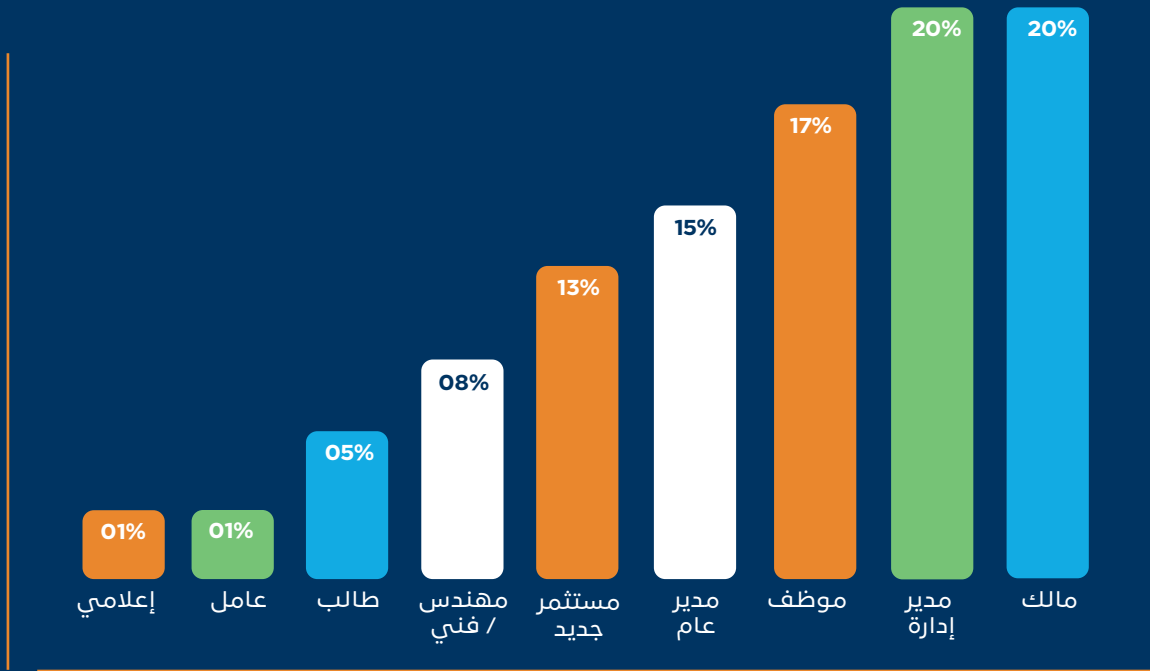
أمريكا



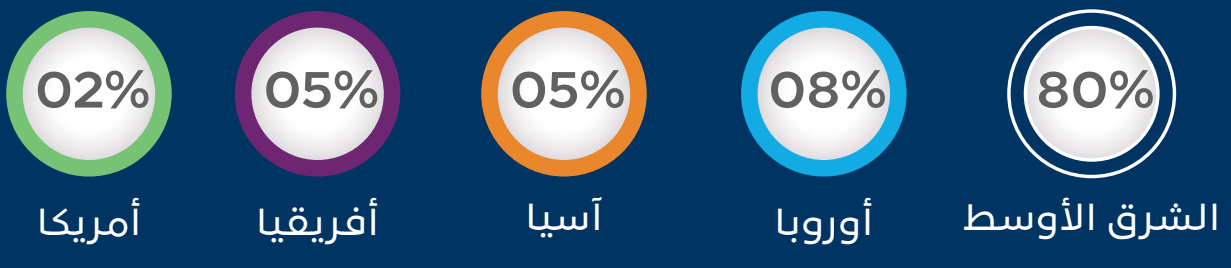
الهدف من زيارة المعرض



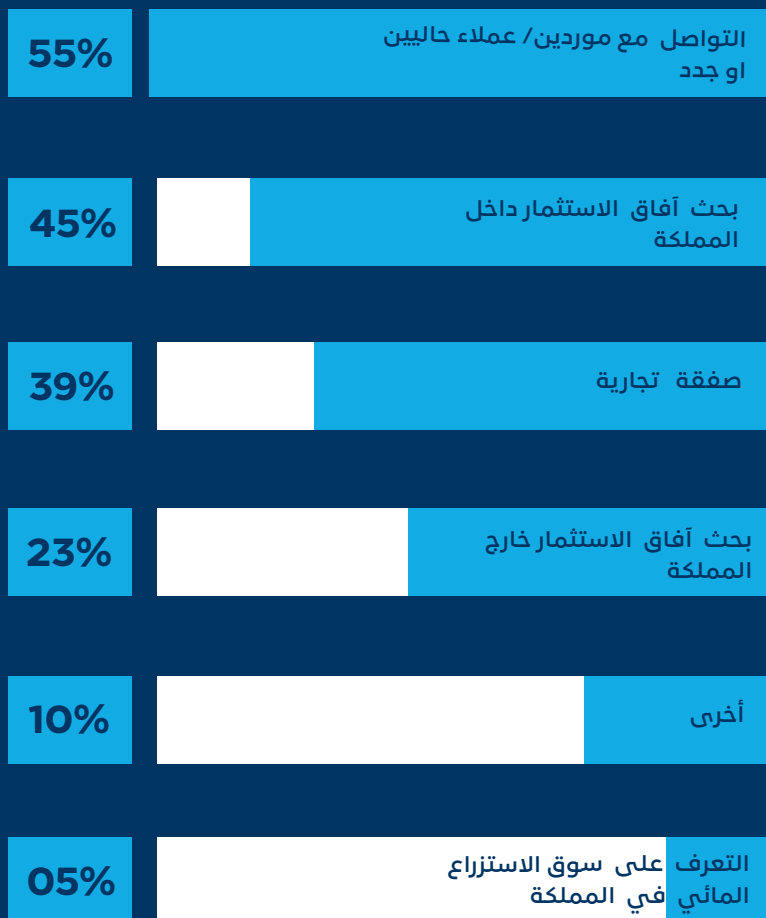
توزيع الزوار حسب الوظائف



توزيع الزوار حسب الدول



الغرض من الاجتماع



إهتمامات رجال الأعمال حسب النشاط



عدد الاجتماعات الكلية عن طريق منصة B2B 1,200 إجتماع



جناح منتجات الاستزراع المائي من السعودية إلى العالم

تعد هذه الفعالية عرضاً لأبرز منتجات الاستزراع المائي السعودي من أسماك وروبيان وخلافه، حيث تستعرض أنواع الأسماك المستزرعة الحية، وذلك ضمن جهود المملكة في تطوير هذا القطاع الحيوي، تعزيزاً للأمن الغذائي ودعمه للنمو الاقتصادي، تماشياً مع رؤية السعودية.





فعالية أنظمة الاستزراع السمكي المتقدم (RAS)

يعد هذا النموذج الأولي خطوة متقدمة نحو تحقيق استزراع سمكي مستدام وفعال، باستخدام أحدث التقنيات لضمان تحكم كامل في بيئه تربية الأسماك، نظام Recirculating Aquaculture System (RAS) يعتمد على إعادة تدوير المياه وتنقيتها باستمرار، مما يقلل الحاجة للمياه العذبة ويدم من التأثير البيئي، مع الحفاظ على جودة المياه المثلثى لنمو الأسماك بشكل صحي وآمن.

يوف النموذج الأولي إمكانية مراقبة دقيقة للمعايير البيئية مثل درجة الحرارة، الأكسجين المذاب، ومستوى النترات، مما يضمن تحسين معدلات النمو وتقليل الأمراض وزيادة الإنتاجية. كما يعد هذا النظام قابلاً للتطوير والتوسيع، ويمكن الباحثين والمستثمرين من اختبار تقنيات جديدة قبل تطبيقها على نطاق تجاري واسع.



الماستر كلاس (تجربة الطهي مع الشيف)

منصة تعليمية إبداعية في المعرض السعودي الدولي للثروة السمكية ٢٠٢٦
وفرت دروساً في الطهي الفوري وورشة عمل يدرسها طهاة خبراء.

عدد المشاركين: ٢٠ طاهي محترف

عدد الحضور: ٣٠٠ شخص



التغطية الإعلامية



سيدي



الإخبارية



ArabWeeks



news 24

عكاظ



اليوم

الاقتصادية

العلم 36



نبض



الرياض

سوهان نيوز



الوئام



مكمة



أرقام

اريبيان بزنس

الشرق الأوسط

الوطن

موجز

خليجي 360

أخبار ليف NEWS

رواد الأعمال

منصات

الحدث

أدوات

أضواء الوطن 2030

صدى مصر

صحافة العرب

السعودي اليوم

دوت الخليج

رواد الأعمال

العربية

أخبار 24

مايل

الراعي الرئيسي



شركة مصنع مرام للأعلاف
MARAM FEED MILL COMPANY

الراعي الماسي



راعي التمويل

صندوق التنمية الزراعية
Agricultural Development Fund
المملكة العربية السعودية



راعي الصناعة الوطنية



الراعي الذهبي



From the Red Sea to the world

الراعي الفضي



راعي الماستر كلاس



الراعي الإعلامي



العارضون





SIMEC **AquaFish**
المعرض الدولي للتر裘ة البحرية
Saudi International Marine Exhibition

