



البرنامج الوطني لتطوير قطاع
الثروة الحيوانية والسمكية
NATIONAL LIVESTOCK & FISHERIES D. P.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



النسخة
5

SIMEC AquaFish

المعرض الدولي للثروة السمكية
Saudi International Marine Exhibition

الرياض - المملكة العربية السعودية
مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض

26 - 28 يناير

تقرير المعرض 2026





إفتتاح المعرض

تحت رعاية المهندس منصور بن هلال المشيطي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة، و الدكتور علي بن محمد الشخي الوكيل المساعد للثروة الحيوانية والسمكية تم أفتتاح المعرض الدولي للثروة السمكية بنسخته الخامسة يوم الاثنين ٢٦ يناير ٢٠٢٦، وذلك بحضور عدد من مديري العموم والجهات المتخصصة بمجال الاستزراع المائي، مصايد الاسماك، المأكولات البحرية و الطحالب وجمع من الإعلاميين والصحفيين والسوشل ميديا والمهتمين، وذلك في مركز الرياض الدولي للمعارض والمؤتمرات.

المعرض بالأرقام



120
عارض
محلي و دولي



400
رجل
أعمال دولي



30
متحدث
محلي ودولي



15
جهة
حكومية



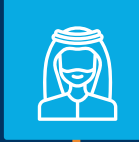
5
فعاليات



15000
زائر
لمعرض



3500
رجل أعمال
محلي



21
ورشة عمل



30
دولة
مشاركة



13
اتفاقيات
تعاون



توقيع إتفاقيات تعاون ومذكرات تفاهم بقيمة ٧٥٠ مليون ريال

توقيع اتفاقية تعاون بين شركة المراعي وشركة Laiitram



توقيع اتفاقية تعاون بين شركة المراعي و شركة Ion Exchange



توقيع اتفاقية تعاون بين شركة المراعي و شركة JBT Marel



توقيع اتفاقية تعاون بين ساكوا و شركة 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 و شركة 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 و شركة ثروف



توقيع اتفاقية تعاون بين شركة المراعي و شركة CGS



توقيع اتفاقية تعاون بين شركة المراعي و شركة Creet



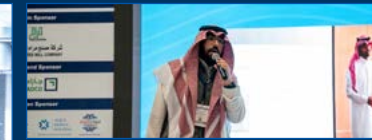
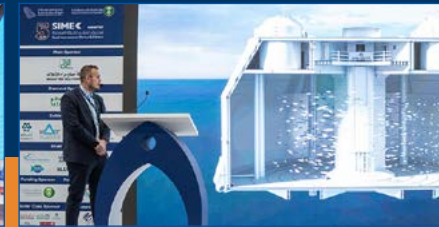
مهاور ورش العمل

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
NLFD



د. كلاوديو فوينتيس
مدير برنامج تقنية الطحالب
KAUST



أ. ضيف الله الفواز
مدير قطاع الزراعة
وزارة الاستثمار



م. أحمد الطاهر
مشرّف الدراسات البيئية
SAS



د. بيدرو قيمز
المستشار الفني
FAO



أ. لين شون
مدير تطوير الأسواق
Global Seafood



أ. تور مادسن
المدير التنفيذي
FishGlobe



د. جبرالدين كريكت
المدير المساعد لمصايد الأسماك
KAUST



د. محمد عبد العاطي
مدير مشاريع الثروة السمكية
مركز المبدعون



د. أحمد الفعيم
مدير قسم التغذية والأعلاف
NLFD



د. عادل عيد
نائب الرئيس للتغذية والجودة
أراسكو



أ.د نيفين ابو شبانه
أستاذة الاستزراع السمكي
WAS



أ. ستيفارد جراهام
المالك والرئيس التنفيذي
Gael Force



أ. هيثم هديان الحارثي
مدير مشروع الأمن الحيوي
SAS



أ. وليد صالح باسودان
الرئيس التنفيذي
فرز لخدمات البيئة



أ. غوستافو لويز
الرئيس التنفيذي
GenoMar



م. عبد العظيم مزبان
مستشار فني
مفارخ الوطنية للأسماك



د. سعود العتيبي
مستشار أنظمة استزراع سمكي
RASC Group



د. السيد عبد الرحمن
مشرّف أمن حيوي
SAS

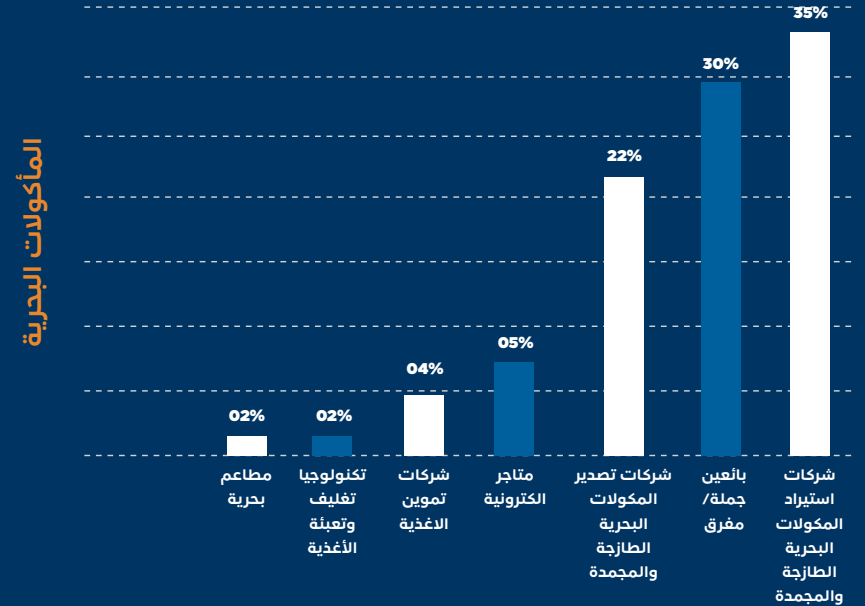
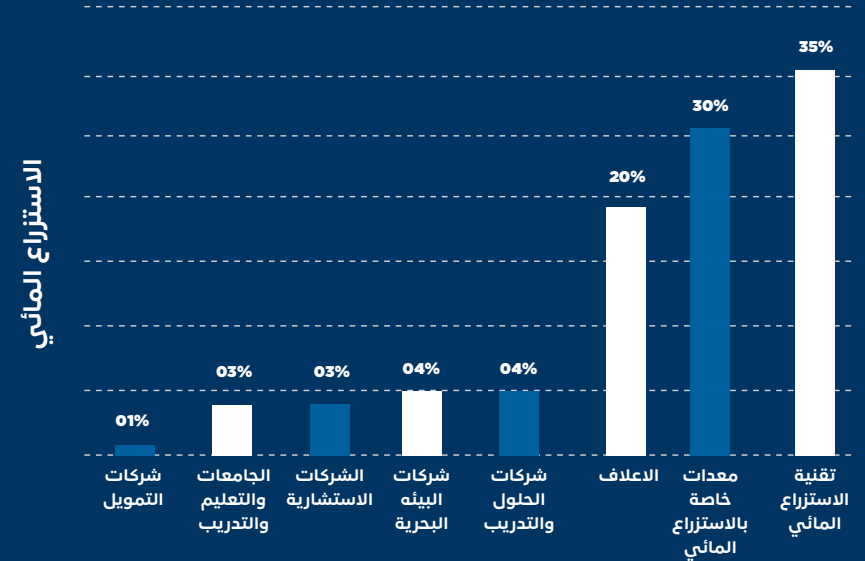
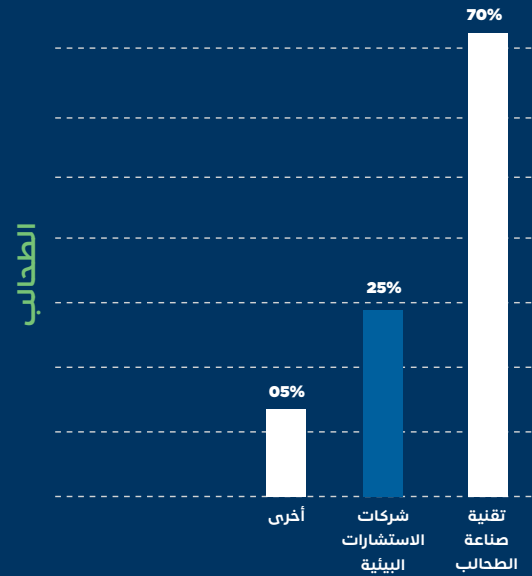
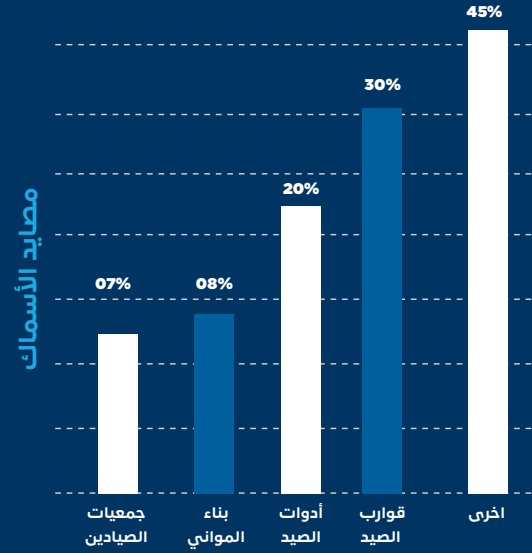
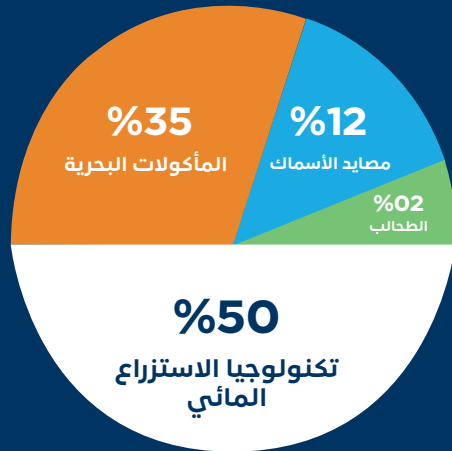


أ. حمود العوهلي
نائب الرئيس
ساكوفا



د. أسعد محمد
مدير تطوير الاستزراع المائي
KAUST

توزيع العارضين حسب النشاط



الدول المشاركة

توزيع العارضين حسب الدول



آسيا



أوروبا



الشرق الأوسط



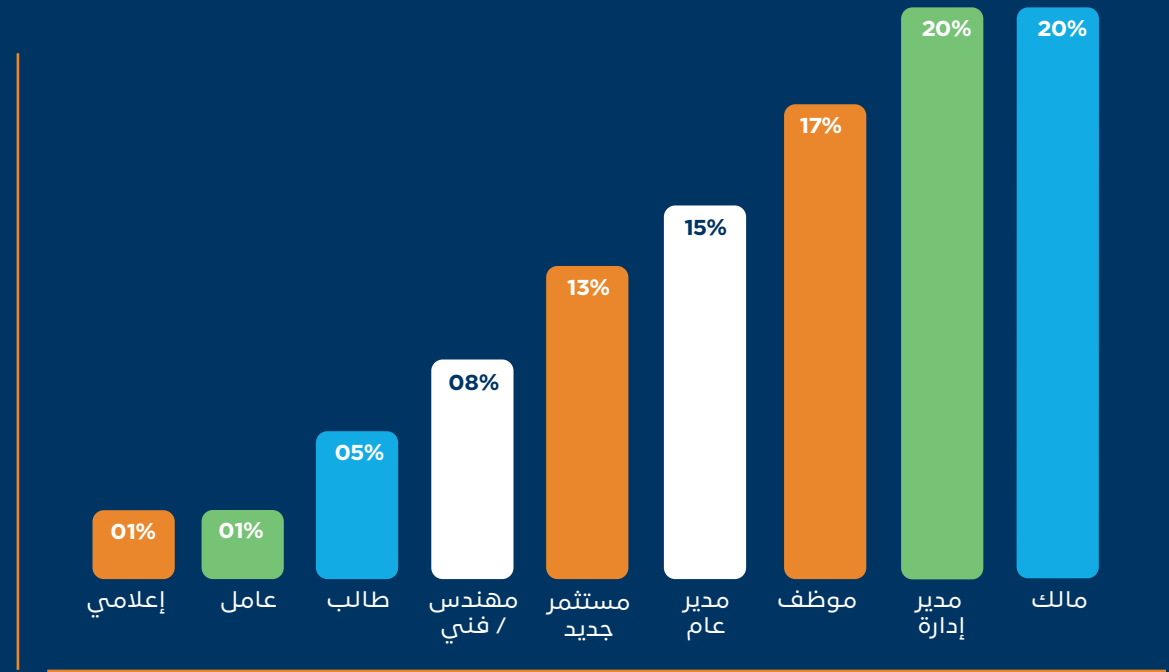
أفريقيا



أمريكا



توزيع الزوار حسب الوظائف



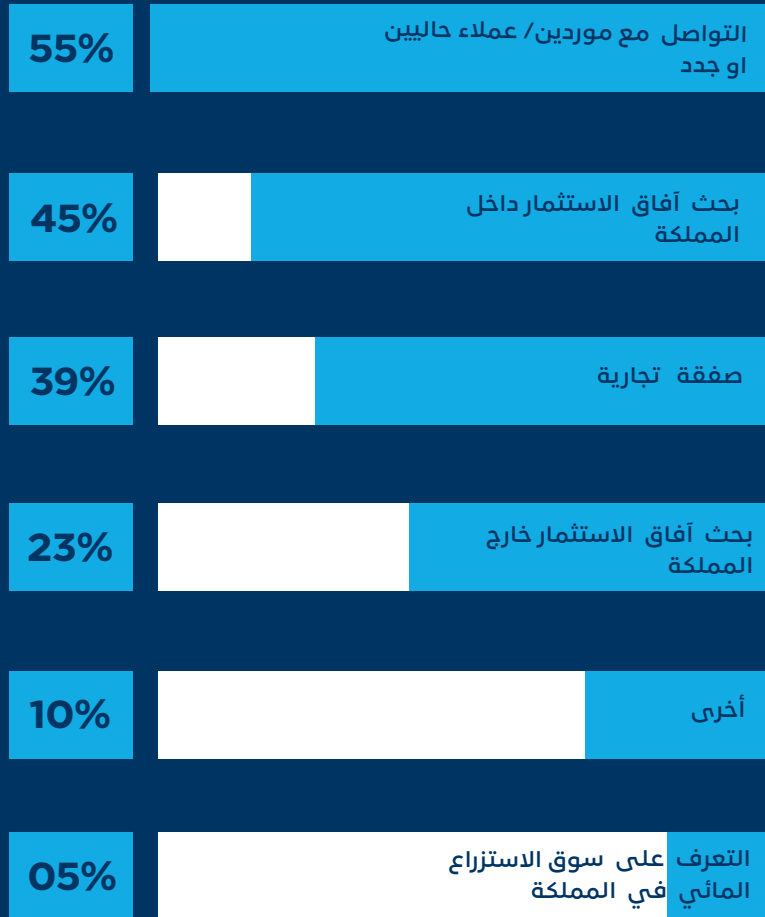
توزيع الزوار حسب الدول



الهدف من زيارة المعرض



الغرض من الإجتماع



إهتمامات رجال الأعمال حسب النشاط



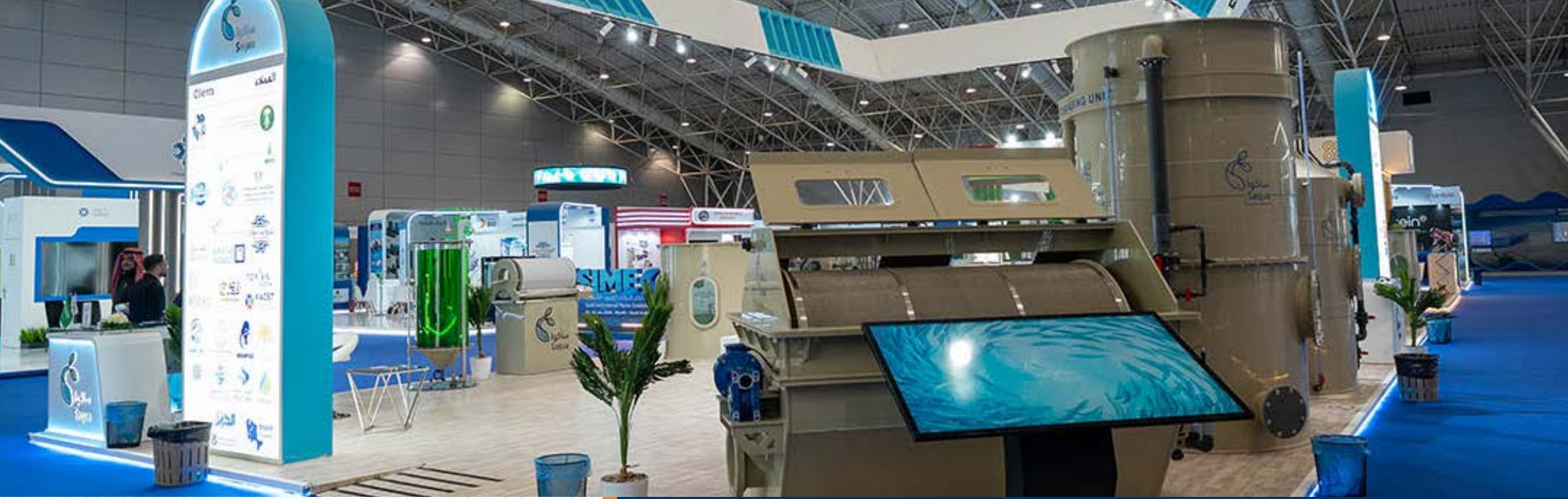
عدد الإجماعات الكلي عن طريق منصة B2B 1,200 إجتماع



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 ودعمًا للنمو الاقتصادي، تماشياً مع رؤية السعودية.





فعالية أنظمة الاستزراع السمكي المتقدم (RAS)

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

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





WORLD ASSOCIATION
OF CHEFS
SOCIETIES

ماستر
كلاس

تجربة الطهي مع الشيف والتذوق

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



الزاعي الرئيسي



الراعي الماسي



راعي التمويل



الراعي الفضي



راعي الماستر كلاس



الراعي الإعلامي



العارضون





SIMEC  **AquaFish**
المعرض الدولي للأشروة السمكية
Saudi International Marine Exhibition



CITY EVENTS
سيتي ايڤنتس