



پژواک
PEZHVAC

پژوهش ایده کاوش (سهامی خاص)

Research & Innovation Co.



INNOTECH
SYSTEMS



LANDING AQUACULTURE

IMAQUA

AQUACULTURE IMMUNOLOGY TECHNOLOGIES



UNIVERSITEIT
GENT

AQUACULTUR



UFT
AQUACULTURE ENGINEERING GMBH

گزارش بازدید از

شرکت های مرتبط با شیلات و

آبزی پروری، کشورهای هلند،

آلمان و بلژیک

(تیر ۱۳۹۵)



گزارش بازدید از شرکت های مرتبط با شیلات و آبی پروری، کشورهای هلند، آلمان و بلژیک:

در راستای اهداف تعریف شده شرکت پژواک، در جهت آشنایی مدیران بخش های دولتی و خصوصی با آخرین دستاورد ها و انتقال تکنولوژی روز دنیا به داخل کشور، بازدیدهایی از شرکت های پیشرفته صنعت شیلات و آبی پروری کشور های هلند، آلمان و بلژیک به مدت ۸ روز از تاریخ ۶ لغایت ۱۳ تیر ماه سال جاری انجام گردید.

در این برنامه بازدیدهایی فنی به همراه ارائه توضیحات در محل شرکت های Landing Aquaculture، Innotec-Systems، Aquaculture Fischtechnik، IMAQUA و UFT Aquaculture برای ۲۵ نفر از مدیران بخش های دولتی و خصوصی سراسر کشور برگزار گردید که ضمن آن بازدید هایی از پروژه های در حال احداث و بهره برداری این شرکت ها به عمل آمد. این بازدید ها در شهرهای آمستردام و ورکندام از هلند، شهرهای بروکسل و خنت از بلژیک و شهرهای کلن، هانوفر، ویتزندورف، یسن و برلین از آلمان برگزار شد.



برنامه بازدید:

تاریخ	روز	شهر	برنامه بازدید و اقامت	زمان تقریبی سفر
۶ تیرماه 26 June 2016	یک شنبه	تهران آمستردام	حضور در فرودگاه امام خمینی (ره) در ساعت ۰۲:۰۰ بامداد ورود به فرودگاه شیپول شهر آمستردام در ساعت ۱۴:۵۵ به وقت محلی اقامت در هتل اوزو آمستردام گشت شهری از شهر آمستردام	
۷ تیرماه 27 June 2016	دوشنبه	آمستردام ورکندام بروکسل	ترک هتل به مقصد ورکندام بازدید از شرکت اینوتک سیستمز در ورکندام حرکت از ورکندام به سمت بروکسل اقامت در هتل باری واریک بازدید شهری از بروکسل	حرکت از هتل به سمت ورکندام (مدت زمان: ۶۰ دقیقه) حرکت از ورکندام به سمت بروکسل (مدت زمان: ۲ ساعت و ۳۰ دقیقه)
۸ تیرماه 28 June 2016	سه شنبه	بروکسل خنت بروکسل	حرکت از بروکسل به سمت شهر خنت بازدید از طرح اجرا شده شرکت لندینگ آکواکالچر در دانشگاه خنت بازدید شهری از بروکسل	حرکت از هتل به سمت دانشگاه خنت (مدت زمان: ۶۰ دقیقه)
۹ تیرماه 29 June 2016	چهارشنبه	بروکسل کلن هانوفر	ترک هتل به مقصد کلن بازدید شهری از کلن حرکت از کلن به سمت هانوفر اقامت در هتل دورمر و هانوفر بازدید شهری از هانوفر	حرکت از هتل به سمت کلن (مدت زمان مسیر: ۲ ساعت و ۴۵ دقیقه) حرکت از کلن به سمت هانوفر (مدت زمان: ۲ ساعت و ۳۵ دقیقه)
۱۰ تیرماه ۱۳۹۵ 30 June 2016	پنجشنبه	هانوفر ویتزندورف هانوفر	ترک هتل به مقصد مزرعه پرورش ماهی شرکت فیش تکنیک بازدید از مزرعه قزل آلاهی شرکت فیش تکنیک (بزرگترین پرورش ماهی قزل آلاهی شمال آلمان) بازگشت به هانوفر بازدید شهری از هانوفر	حرکت از هانوفر به سمت ویتزندورف (مدت زمان: ۱ ساعت) حرکت از ویتزندورف به سمت هانوفر (مدت زمان: ۱ ساعت)
۱۱ تیرماه ۱۳۹۵ 1 July 2016	جمعه	هانوفر یسن برلین	حرکت به سمت شهر یسن بازدید از پرورش ماهی شرکت یو اف تی آکواکالچر اقامت در هتل نووم وینتر اشپیگلنورم برلین بازدید شهری از برلین	حرکت از هانوفر به سمت یسن (مدت زمان: ۲ ساعت و ۴۵ دقیقه) حرکت از یسن به سمت برلین (مدت زمان: ۱ ساعت)



--	بازدید شهری از برلین	برلین	شنبه	۱۲ تیرماه ۱۳۹۵ 2 July 2016
--	ترک هتل به مقصد فرودگاه شهر برلین حضور در شهر فرودگاه تگل برلین در ساعت ۸:۳۰ به وقت محلی پرواز به سمت شهر ابوظبی در ساعت ۱۱:۱۵ به وقت محلی ورود به فرودگاه بین المللی شهر ابوظبی در ساعت ۱۹:۲۵ به وقت محلی پرواز به سمت تهران در ساعت ۰۱:۱۵ روز دوشنبه (۱۴ تیرماه) به وقت محلی، پرواز هواپیمایی الاتحاد ورود به فرودگاه امام خمینی (ره) در ساعت ۰۴:۰۰ بامداد (۱۴ تیرماه)	برلین تهران	یک شنبه	۱۳ تیرماه ۱۳۹۵ 3 July 2016




معرفی شرکتهای موجود در برنامه بازدید:

	اینوتک سیستمز (Innotec-Systems)	نام شرکت
ورکندام، هلند		مکان شرکت
مکان شرکت		مکان بازدید
شرکت اینوتک سیستمز (Innotec-Systems) تولید کننده ادوات فرآوری و بسته بندی انواع مواد غذایی از جمله محصولات دریایی می باشد. در بازدید حاضر خط تولید آماده تحویل مربوط به فرآوری میگو مورد بازدید قرار گرفت و توضیحات جزئی در مورد مشخصات آن در دفتر شرکت به حضار ارائه شد.		زمینه فعالیت
بازدید از خط تولید تازه مونتاژ شده فرآوری میگو حضور در ارائه آقای مارسل کلوسمیر در رابطه با ماشین آلات		نوع بازدید
		



	<p>لندینگ آکوالچر (Landing Aquaculture)</p>	<p>نام شرکت</p>
	<p>اویرشات، هلند</p>	<p>مکان شرکت</p>
	<p>دانشگاه خنت، خنت، بلژیک</p>	<p>مکان بازدید</p>
<p>شرکت لندینگ آکوالچر (Landing Aquaculture) در زمینه تولید تجهیزات آبی پروری فعالیت دارد. تولیدات این شرکت شامل انواع فیلترها، سیستم چرخش آب در استخر، پمپهای هوا، تست کیت ها و سنسورهای سنجش کیفیت آب، ادوات تصفیه و ضد عفونی ماوراء بنفش آب می شود. در اینجا از طرح پایلوت شرکت مربوطه در دانشکده دامپزشکی دانشگاه خنت در بلژیک بازدید به عمل آمد و توضیحات لازم در جلسه به حضار ارائه گردید.</p>		<p>زمینه فعالیت</p>
<p>بازدید از پروژه اجرا شده شرکت در دانشگاه خنت حضور در ارائه آقای کارلوس اسپینال در رابطه با تجهیزات نصب شده در دانشکده دامپزشکی دانشگاه خنت</p>		<p>نوع بازدید</p>



	شرکت ایماکوا (IMAQUA)	نام شرکت
خنت، بلژیک		مکان شرکت
دانشگاه خنت، خنت، بلژیک		مکان بازدید
<p>یک شرکت تاسیس شده توسط دانشگاه خنت است که به عنوان پلی بین شرکت های خارج از دانشگاه و واحدهای تحقیقاتی داخل دانشگاه عمل می کند. طرح پایلوت اجرا شده توسط شرکت لندینگ در دانشگاه خنت به سفارش این شرکت و به جهت انجام کارهای تحقیقاتی اجرا شده است. شرکت مربوطه به موازات شرکت لندینگ توضیحات خود در خصوص دستاوردهای تحقیقاتی خود به حضار ارائه نمود.</p>		زمینه فعالیت
حضور در سخنرانی آقای دانتاس لیما در رابطه با بیماری های آبزیان		نوع بازدید



	<p>آکواکالچر فیشتکنیک (Aquaculture Fischtechnik)</p>	<p>نام شرکت</p>
<p>هانوفر، آلمان</p>		<p>مکان شرکت</p>
<p>ویتزندورف، آلمان</p>		<p>مکان بازدید</p>
<p>شرکت آکواکالچر فیشتکنیک (Aquaculture Fischtechnik) یک شرکت تولید، بسته بندی و فروش ماهی قزل آلا است. در راستای اهداف شرکت برای انتقال تکنولوژی از مزرعه پیشنهادی این شرکت در شهر ویتزندورف آلمان بازدید به عمل آمد. مزرعه مذکور بزرگترین پرورش ماهی قزل آلا شمال آلمان می باشد که از سیستم چرخش آب استفاده می نماید به نحوی که تنها با داشتن دبی آب جاری ۱۵ لیتر بر ثانیه به تولید سالانه ای بالغ بر ۶۰۰ تن می رسد.</p>		<p>زمینه فعالیت</p>
<p>بازدید از بزرگترین مزرعه قزل آلا شمال آلمان و بازدید از خط تولید مجاور آن ارائه میدانی دکتر اولریخ کرونرت</p>		<p>نوع بازدید</p>
		



	<p>یو اف تی آکواکالچر (UFT Aquaculture)</p>	<p>نام شرکت</p>
		<p>مکان شرکت</p>
		<p>مکان بازدید</p>
<p>شرکت یو اف تی آکواکالچر (UFT Aquaculture) مجری طرح های یکپارچه شیلات و آبزی پروری با اتکا به مدرن ترین تجهیزات روز دنیا. پروژه اجرا شده این شرکت در یسن، آلمان با ظرفیت تولید سالانه ۱۲۰ تن ماهی خاویار، ۴ تن خاویار و ۶۰ تن بیومس با سیستم چرخش آب مورد بازدید قرار گرفت. از کل جریان آب داخل استخرها ۹۰ درصد به صورت چرخشی محقق می شود و تنها ۱۰ درصد آن از آبهای جاری فراهم می شود. بدین وسیله ایزولاسیون بسیار خوبی با سیستم بیرون وجود دارد به نحوی که میزان بیماری ها در این مزرعه عملاً صفر است.</p>		<p>زمینه فعالیت</p>
<p>بازدید میدانی از مزرعه پرورش ماهی قزل آلا و خاویار و تولید بیومس با سیستم کاملاً منزوی ارائه میدانی آقای کریستین ورنر</p>		<p>نوع بازدید</p>



لیست اسامی شرکت کنندگان بازدید از شرکت های مرتبط با شیلات و آبی پروری، کشورهای هلند، آلمان و بلژیک:

ردیف	نام و نام خانوادگی	محل کار	سمت
۱	ذبیح الله غریب قلعه تکی	سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری
۲	سید مهدی سمائی	سازمان شیلات ایران	رئیس گروه تکثیر و پرورش ماهیان سردابی
۳	پرویز منصوری بیرکانی	اداره شیلات استان چهارمحال و بختیاری	مدیر فنی و امور آبی پروران
۴	علی طاهری	اداره شیلات استان چهارمحال و بختیاری	کارشناس بهبود مدیریت
۵	مهدی اسلامی فارسانی	شرکت مروارید چهارمحال	مدیر عامل
۶	ایرج عسگری حسونند	شرکت عماد عادل	مدیر عامل
۷	محمد شهبازی	شرکت ساتراپ کشت و صنعت پارسیان	مدیر عامل
۸	غلامحسین فراست	شرکت قزل میثم کاج	مدیر عامل
۹	فریبرز خسروی بالدی	پرورش ماهی خسروی	مدیر عامل
۱۰	اردشیر امیری	شرکت فرادانه	نماینده فروش
۱۱	علی رضا حیدری	شرکت فرادانه	مدیر فنی
۱۲	وحید یدالهی	شرکت فرادانه	سهام دار
۱۳	سعید حیدری سورشجانی	پرورش ماهی حیدری	مدیر عامل
۱۴	علیرضا طغیانی ریزی	پرورش ماهی لنجان	مدیر عامل
۱۵	علیرضا حاجی رحیمی ریزی	پرورش ماهی لنجان	مدیر عامل
۱۶	اکبر حیدری گوجانی	مزرعه پرورش ماهی حیدری	مدیر عامل
۱۷	ولی اله عالی پور	پرورش ماهی عالی قزل چشمه توران دیناران	مدیر عامل
۱۸	یوسف محمودیان درویشانی	پرورش ماهی شریعتی	مدیر عامل
۱۹	مهدی اسحقیان درچه	پرورش ماهی قزل آلا	مدیر عامل
۲۰	رضا سلیمیان	پرورش ماهی قزل آلا	مدیر عامل
۲۱	فرخ یدالهی	شرکت فرادانه	مدیر عامل
۲۲	حسن امیری	پرورش ماهی جعفری	کارفرما
۲۳	مجتبی خسروی فارسانی	پرورش ماهی جعفری	عضو هیئت مدیره
۲۴	قاسم مالکی فارسانی	پرورش ماهی مادوان	کارشناس
۲۵	علی مردان علی مرادی	پرورش ماهی علی مرادی	مدیر عامل



در ادامه گزارش تصویری بازدیدهای انجام شده مشاهده می گردد.



بازدید از شرکت اینوتک سیستمز، شهر ورکندام، هلند



حضور در ارائه شرکت اینوتک سیستمز، شهر ورکندام، هلند



بازدید از خط تولید فرآوری میگو، شرکت اینوتک سیستمز، شهر ورکندام، هلند



حضور در ارائه لندنینگ آکواکالچر، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه خنت، شهر خنت، بلژیک



حضور در ارائه لندنینگ آکواکالچر، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه خنت، شهر خنت، بلژیک



حضور در ارائه ایماکوا، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه خنت، شهر خنت، بلژیک



حضور در ارائه ایماکوا، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه خنت، شهر خنت، بلژیک



بازدید از دانشکده دامپزشکی، دانشگاه خنت، شهر خنت، بلژیک



بازدید از بزرگترین مزرعه قزل آلی شمال آلمان، شرکت آکواکلچر فیشتکنیک، شهر ویتزندورف، آلمان



دکتر اولریخ کرونرت، مدیرعامل شرکت آکواکلچر فیشتکنیک، در حال ارائه توضیحات در خصوص سیستم چرخش آب نیمه بسته استخر پرورش ماهی، شهر ویتزندورف، آلمان



بازدید از بزرگترین مزرعه قزل آلی شمال آلمان، شرکت آکواکلچر فیشتکنیک، شهر ویتزندورف، آلمان



ارائه توضیحات توسط آقای ورنر مدیرعامل شرکت یو اف تی اکواکلچر در محل مجتمع پرورش ماهی خاویار و بیومس در خصوص سیستم چرخش آب نیمه بسته، شهر یسن، آلمان



بازدید از مجتمع پرورش ماهی خاویار و بیومس، شهر یسن، آلمان



توضیحات میدانی آقای ورنر در استخر پرورش ماهی خاویار و بیومس، شهر یسن، آلمان



بازدید از استخرهای پرورش ماهی خاویار اجرا شده توسط شرکت یو اف تی آکواکالچر، شهر یسن، آلمان



بازدید از استخرهای پرورش ماهی اجرا شده توسط شرکت یو اف تی آکواکالچر، شهر یسن، آلمان