

بسمه تعالی

شماره پیگیری: ۱۳۴۶۲۱۶

ساعت انتشار: ۱۰:۵۲:۵۵

تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۲/۲۹

نام شرکت: کشاورزی و دامپروری ملارد شیر (سهامی عام)

نماد: زملارد(ملارد شیر)

شماره ثبت: ۱۱۷۳۴

شناسه ملی: ۱۰۱۰۱۵۶۲۲۱۱

موضوع: آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه برای سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۱۲/۳۰

الف- زمان و محل برگزاری مجمع عمومی :

از کلیه سهامداران ، وکیل یا قائم مقام قانونی صاحب سهم و همچنین نماینده یا نمایندگان اشخاص حقوقی دعوت میگردد تا در جلسه مجمع عمومی این شرکت که در ساعت ۱۱:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۲ در استان تهران شهر تهران به آدرس خیابان ولیعصر پائین تر از پارک وی مجموعه فرهنگی ورزشی تلاش برگزار میگردد حضور بهم رسانند

ب- دستور جلسه:

استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس قانونی

تصویب صورت های مالی سال (دوره) مالی منتهی به ۱۴۰۳/۱۲/۳۰

انتخاب حسابرس و بازرس قانونی

انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

انتخاب اعضای هیئت مدیره

تعیین پاداش هیئت مدیره

تعیین حق حضور اعضای غیر موظف هیئت مدیره

سایر موارد

توضیحات:

ضمناً به اطلاع میرساند، آن دسته از سهامداران محترمی که امکان حضور در مجمع را ندارند، میتوانند به صورت آنلاین در تاریخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۲ از طریق

تارنمای شرکت به نشانی: www.zmlard.com در مجمع حاضر شوند. شایان ذکر است، برای سهامداران حقیقی و حقوقی که مایل به حضور در

جلسه مجمع میباشند، کار و با نوبت به جلسه قانونی پذیرفته شده است. اگر در جهت دریافت ملاک و دودوی در مجمع از طریق شرکت به نام سهامداران در متن شرکت و به

انتشار کارت ملی در روز جلسه مجمع برای نمایندگان حقیقی و معرفی نامه برای اشخاص حقوقی در سربگ با امضاء اشخاص مجاز و مهور به مهر شرکت

الزامی میباشد

دعوت کننده از مجمع هیات مدیره شرکت کشاورزی و دامپروری ملارد

شیر(سهامی عام)

متهاب مظفری سوادکوهی

گزارشگر

پژ و هشکده و هوشکده اکولوژی دریای خزر (ساری) با نام مرکز تحقیقات شیلاتی استان مازندران از اوایل سال ۱۳۶۶ و با حضور هفت کارشناس، فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی خود را آغاز کرد. عملکرد تحقیقاتی پژوهشکده طی ۱۵ سال، موجب شد که این مرکز از سال ۱۳۸۱ به موافقت وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری به پژوهشکده اکولوژی آبریزان دریای خزر ارتقا یابد.کند. علی رغم تأثیرگذاری این پژوهشکده بر فعالیت‌های آبرزی پروری و نقش مطالعاتی و تحقیقاتی آن در حوزه ذخایر و زیستگاه‌های دریایی، متأسفانه این مرکز علمی و پژوهشی مهم و کاربردی به دستور مراجع قضایی در تاریخ ۲۵ فروردین ۱۴۰۴ پلمب شد!

تعادل زیستی خزر

رئیس بخش بهداشت و بیماری‌های آبریزان پژوهشکده ساری، این مرکز را ستون فقرات امنیت غذایی در شمال کشور توصیف می‌کند. مریم قیاسی با تأکید بر این که پژوهشکده اکولوژی دریای خزر به عنوان بازوی علمی مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، نقش مهمی در حفظ تعادل زیستی دریای خزر دارد می‌افزاید: تأمین پروتئین غذایی، حفظ مساعل صیادی و پایداری زنجیره تولید در شمال کشور، همچنین تعیین زمان ونوع صید، تکثیر گونه‌های خاوباری و استخوانی از مهمترین فعالیت‌های این پژوهشکده در حوزه آبرزی پروری است. این پژوهشکده با بیش از ۲۲ آزمایشگاه، پنج بخش تخصصی، یک ایستگاه تحقیقاتی، بانک ژن به همراه پنج‌هزار نمونه آبرزی خزری و شناور تحقیقاتی اختصاصی، بزرگ‌ترین زیرساخت زیستی پژوهشی شمال کشور محسوب می‌شود. تعطیلی یا تصفیف این مرکز به معنای از دست رفتن سال‌ها تلاش فنانورانه و داده‌های ژنتیکی بی‌جاگزینی خواهد بود.

مرکز تحقیقات اکولوژی دریای خزر، عضو رسمی کنوانسیون تهران و تنها نماینده ایران در کمیسیون منابع زنده دریای خزر است. اجلاس این کمیسیون، سالانه با حضور پنج کشور همسایه در حاشیه دریای خزر برگزار می‌شود که در تدوین پروتکل‌های زیست محیطی منطقه، نقش بسیار حیاتی دارد. با بسته شدن این پژوهشکده، خلاء بزرگی در دیپلماسی علمی دریایی ایران ایجاد می‌شود که جایگاه علمی کشور را در معادلات زیست محیطی منطقه خزر به شدت تضعیف می‌کند.

موقعیت جغرافیایی ساری و هم‌جوار بودن با مناطق بحرانی زیست محیطی، به خصوص قرار گرفتن در مسیر کریدور شمال به جنوب، مکان یابی این پژوهشکده را تبدیل به یک تصمیم

داستان تلخ پژوهشکده اکولوژی دریای خزر

پژوهشکده‌ای که بسته شد!

»»»»»

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، پنج گروه تخصصی بوم‌شناسی، تکثیر و پرورش آبریزان، بیوتکنولوژی دریایی، ارزیابی ذخایر، بهداشت و بیماری‌های آبریزان دارد. بهره‌گیری از توان ۲۲ آزمایشگاه تخصصی ایستگاه تحقیقات شیلاتی و اکولوژی دریای خزر و شناور تحقیقاتی ۱۰۰ تنی در سایت فرح‌آباد ساری از جمله ویژگی‌های منحصr به‌فرد این پژوهشکده به شمار می‌رود.



پروژه‌های دانش‌بنیان

این محقق و پژوهشگر علوم شیلاتی از

اجرای ده‌هاپروژه‌دانش‌بنیان در پژوهشکده

خبر می‌دهد و می‌گوید: این پروژه‌ها در

زمینه تکثیر آبریزان، واکنس‌سازی، بازیافت

زیستی ضایعات ماهی‌وجلبک‌های دارویی

اجرا شده‌اند که تعطیلی آن‌ها نه تنها

زیرساخت علمی، بلکه زنجیره تولید دانش

در منطقه را نیز مختل خواهد کرد.

معرفی گونه اصلی و گونه گذر پرورش

ماهی در قفس و جانمایی قفس‌های

پرورش ماهی، تولید پروتئین قابل مصرف

از زائدات آبریزان که در بازارهای محلی

به فروش می‌رسد و باعث آلودگی محیط

زیست می‌شود و استفاده از آن در جیره

غذایی آبریزان، تولید امگا۳ که داروهای

گران‌قیمت در کشور ماست با استفاده

از زائدات آبریزان، تولید پیتون (محیط

کشت میکروپ) و کودهای آمینو اسید که

در گذشته از کشورهای دیگر وارد می‌شدواز

زیادی راز مملکت خارج می‌کرد؛از اقدامات

انجام‌شده در این حوزه است.

وی از تولید اولین «واکنس‌کشته

سه‌گانه» برای ماهیان قزل‌الاخبر می‌دهد

ومی‌گوید: یاهمچنین توانستم با شناسایی

قابلیت گیاهان دارویی در مازندران، از

گیاه بومی به نام «پلم» به عنوان یک

سدهای کشور نیز به آن سیرده

شده است. در حال حاضر هم قراردادهای

چندمیلیاردی با شرکت آب‌نیرو بسته‌ایم

می‌رویه آنتی‌بیوتیک‌ها جلوگیری‌شود.

همچنین با رمد و پایش مستمر موفق

شدیم از ورود گونه‌های مهاجم به آب‌های

مازندران جلوگیری کنیم؛ مثل اتفاقی که

پند سال پیش افتاد و با ورود شانه‌داران

علمی و متخصصان زیست‌فناوری، ژنتیک

و اکولوژی در پژوهشکده اکولوژی آبریزان

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

بیکار شدن ۱۰۰ نیروی متخصص و پژوهشگر

بیش از ۷۰ پژوهشگر ارشد، اعضای هیأت

علمی و متخصصان زیست‌فناوری، ژنتیک

و اکولوژی در پژوهشکده اکولوژی آبریزان

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

بیکار شدن ۱۰۰ نیروی متخصص و پژوهشگر

بیش از ۷۰ پژوهشگر ارشد، اعضای هیأت

علمی و متخصصان زیست‌فناوری، ژنتیک

و اکولوژی در پژوهشکده اکولوژی آبریزان

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

بیکار شدن ۱۰۰ نیروی متخصص و پژوهشگر

بیش از ۷۰ پژوهشگر ارشد، اعضای هیأت

علمی و متخصصان زیست‌فناوری، ژنتیک

و اکولوژی در پژوهشکده اکولوژی آبریزان

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

بیکار شدن ۱۰۰ نیروی متخصص و پژوهشگر

بیش از ۷۰ پژوهشگر ارشد، اعضای هیأت

علمی و متخصصان زیست‌فناوری، ژنتیک

و اکولوژی در پژوهشکده اکولوژی آبریزان

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌باره این مرکز بدون رعایت

که اگر پژوهشکده پلمب بماند کلیه این

فعالیت‌ها مختل می‌شود.

پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، کلیه

فعالیت‌های تحقیقاتی مربوط به دریای

خزر و حوزه آبریزان آن را انجام می‌دهد و با

توجه به این که استانداردارد آیزو ۱۷۰۲۵ دارد،

آزمایشگاه معتمد محیط زیست مازندران

محمسوب می‌شود که تعیین کیفیت آب

و مهاجرت نخبان را در حوزه‌های راهبردی

دانش‌بنیان در پی خواهد داشت. علاوه بر

این‌ها پلم یک‌