

اخبار

## اخبار انجمن

### برگزاری کلاس آمایش سرزمین در انجمن ارزیابی محیطزیست ایران توسط جناب آقای دکتر مخدوم

اگر در هر محیطی به اندازه توان طبیعی فرآوری محیطزیست، بهره‌برداری و یا بهره‌وری شود، اصل سرمایه (منابع اکولوژیکی) به‌طور پایدار باقی می‌ماند. حال چگونه می‌توان این اصل را به‌کار

گرفت تا به توسعه پایدار دست یافت؟ در پاسخ به این سؤال نخستین دوره کارگاهی آمایش سرزمین در انجمن توسط استاد گرامی جناب آقای دکتر مخدوم در مورخ اول، هشتم و بیست و دوم خرداد ماه ۱۳۹۱ برگزار گردید. در این کلاس توضیحاتی در مورد تاریخچه، مکاتب مختلف و روش‌های متداول در انجام آمایش سرزمین ارائه گردید.



kiabii در ایران است که به نام یکی از اکولوژیست‌های ایرانی به نام دکتر بهرام حسن‌زاده کیایی نامگذاری شده است.



این گکو کوچک که کمتر از ۱۰۰ میلی‌متر طول بدنش است در حدود ۱۰۰ مایلی سواحل خلیج فارس و از داخل ساختمان‌های متروکه جمع‌آوری شده است. بدین ترتیب شمار گونه‌های جنس Cyrtopodion به ۳۷ گونه رسیده است.

این گگوی جدید توسط یک تیم بین‌المللی از دانشمندان زیست‌شناس ایرانی و آلمانی به رهبری دکتر فراهم احمدزاده

شایان ذکر است که انجمن ارزیابی محیطزیست ایران، در راستای ارتقاء دانش محیطزیستی متخصصان و علاقمندان، دوره‌های متنوعی را برگزار می‌نماید. جهت آگاهی از سایر برنامه‌ها و دوره‌های برگزار شده و آتی انجمن می‌توانید به سایت انجمن به آدرس [www.iraneia.ir](http://www.iraneia.ir) مراجعه فرمایید.

## اخبار محیطزیست ایران

### گزارش گاردین از شناسایی یک گگوی جدید در ایران گونه جدید به نام دکتر بهرام حسن‌زاده کیایی، اکولوژیست ایرانی نامگذاری علمی شد

گروه تشکل‌ها و رسانه‌ها؛ روزنامه گاردین چاپ انگلستان، در شماره روز ۱۲ مارس ۲۰۱۲ خود، از شناسایی یک خزنده جدید در ایران توسط یکی از زیست‌شناسان ایرانی خبر داد. گگوها یکی از بزرگترین خانواده‌های مارمولک‌ها، با حدود یک هزار و ۵۰۰ گونه شناخته شده در جهان هستند. جنس Cyrtopodion شامل گونه‌ای پنجه خمیده در پاکستان و دیگری یک گونه پنجه خمیده یا زاویه‌دار جدید به نام C.

در سال‌های پیش از انقلاب و همچنین پروژه بین‌المللی حفاظت از یوزپلنگ آسیایی برای مدت دو سال، از فعالیت‌های ضیایی است.

منبع: خبرگزاری مستقل محیط‌زیست ایران (ایرن) - با تشکر از خانم نرگس روحانی

### اخبار محیط‌زیست جهان

#### برگزاری اجلاس ریو بعلاوه ۲۰

در اجلاس ریو بعلاوه ۲۰، رهبران جهان در کنار سایر شرکت‌کنندگان از بخش خصوصی، سازمان‌های مردم نهاد و سایر گروه‌ها، گردهم می‌آیند تا راه‌های کاهش فقر، بهبود کیفیت زندگی و حفاظت از محیط‌زیست را برای آینده جهان بررسی نمایند.



اجلاس ریو دارای دو موضوع اصلی: اقتصاد سبز در بستر توسعه پایدار و کاهش فقر و چارچوب سازمانی مناسب برای توسعه پایدار می‌باشد که در هفت محور اشتغال مناسب، انرژی، شهرهای پایدار، امنیت غذایی، کشاورزی پایدار، آب، اقیانوس‌ها و آمادگی در برابر بلایا دنبال خواهد شد. این اجلاس از تاریخ ۲۲ ژوئن (۲ تیرماه) در کشور برزیل برگزار می‌شود.

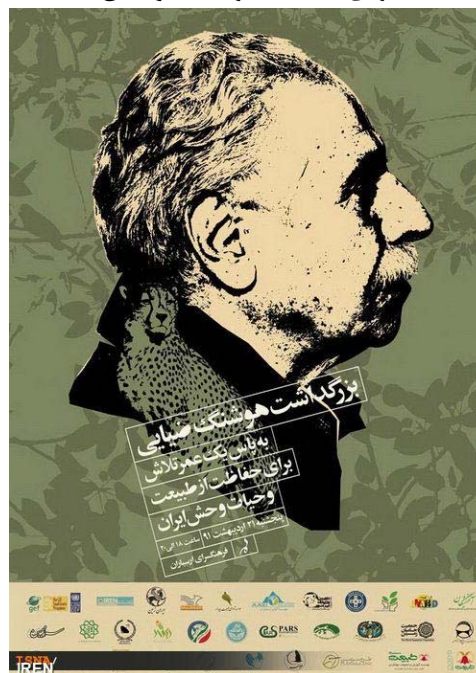
منبع: سایت کنفرانس سازمان ملل متحد در مورد توسعه پایدار (UNCSD, 2012)

#### راه نوبنی برای زدودن پسماندهای رادیواکتیو

زدودن پسماند رادیواکتیو یعنی به‌کارگیری برس، صابون و آب و تکرار و تکرار آن که برای شخص زدااینده البته خطراتی هم در بر دارد.

فارغ‌التحصیل دانشگاه شهید بهشتی، شناسایی و گزارش شده است. دکتر فراهم احمدزاده در حال حاضر در یکی از دانشگاه‌های شهر بن آلمان مشغول تحصیل در رشته دکترا است. منبع: سبز پرس - به نقل از گاردین - (با تشکر از خانم نرگس روحانی)

### تجلیل از «هوشنگ ضیایی» به پاس چند دهه تلاش برای حفاظت از حیات‌وحش



مراسم تجلیل از مهندس «هوشنگ ضیایی»، استاد حیات‌وحش دانشگاه‌ها، توسط جمعی از شاگردان و همکاران او روز پنجشنبه ۲۱ اردیبهشت ماه در فرهنگسرای ارسباران برگزار شد. هوشنگ ضیایی از چهره‌های مشهور در حوزه مدیریت و پژوهش حیات‌وحش کشور است که بسیاری از کارشناسان نسل جدید در حوزه حیات‌وحش از شاگردان او هستند. او نویسنده کتاب مشهور «راهنمای صحرایی پستانداران ایران» است که از سال‌ها قبل به‌عنوان مهمترین و البته تنها مرجع به روز برای شناخت پستانداران در طبیعت محسوب می‌شود. ضیایی علاوه بر تدریس در دانشگاه، سوابق اجرایی و پژوهشی فراوانی نیز دارد. او مدیرکلی حفاظت محیط‌زیست چندین استان‌ها را در سال‌های پیش و پس از انقلاب اسلامی در کارنامه دارد. همچنین مدیریت و سرپرستی طرح‌هایی چون احیای گوزن زرد ایرانی و شیر ایرانی

از این محصول CBI هاوایی، مقدار ۲۰۰۰ لیتر برای پاکسازی هسته‌ای به ژاپن هدیه نموده است که مورد استفاده برای پاکسازی ۲۴۰۰ مترمربع از دیواره‌ها، پیاده‌روها و زمین‌های بازی شد. ثابت شده است که لجن آبی برای پاکسازی PCB، آزبست و فلزات سنگین مثل جیوه نیز از کشتی جنگی گرفته تا نیروگاه و امثالهم کاربرد دارد.

به نقل از **National Geographic Dec. 2011**

لجن آبی نام پلیمر تازه کشف شده‌ای است که به جای برس، صابون و آب بر روی سطوح حاوی پسماند رادیواکتیو ریخته می‌شود که به صورت یک اسفنج عمل می‌کند. تمام درزها، سوراخ‌ها را هم می‌پوشاند و نتیجه کار یک ورقه فیلم مانند بسیار نازک است که به آسانی مثل چرک بدن لوله می‌شود و با وزن خیلی کم خود به راحتی قابل جابجایی و دورریزی است. هم‌چنین شکل آب آلوده به پسماند رادیواکتیو حالت پیشین را هم ندارد. بدین طریق حدود ۷۰٪ در نیروی کار صرفه‌جویی می‌شود.