



افتتاح موزه تخصصی و گنجینه ذخایر ژنتیکی گل‌سنگ‌های ایران با حضور وزیر علوم

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در بازدید از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، موزه تخصصی و گنجینه ذخایر ژنتیکی گل‌سنگ‌های ایران (هرباریوم) را در محل این سازمان افتتاح کرد.

به گزارش ایسکانیوز، دکتر محمد فرهادی در آیین افتتاح موزه تخصصی و گنجینه ذخایر ژنتیکی گل‌سنگ‌های ایران (هرباریوم) گفت: تاکنون بیش از ۳۰۰۰ نوع گل‌سنگ در ایران موجود است که ۹۱۰ نوع آن به صورت علمی نامگذاری شده است و هم‌اکنون ۳۰۰ نوع گل‌سنگ در این موزه در معرض دید و استفاده محققان قرار دارد.

وی افزود: گل‌سنگ‌ها عموماً با قارچ‌ها و جلبک‌ها همزیستی دارند و در تهیه گیاهان دارویی و تحقیقات علوم کشاورزی و زراعی اهمیت زیادی دارند و امروزه از آنها برای تهیه برخی از داروهای آنتی‌بیوتیک، ضد قارچ و تحریک سیستم ایمنی بدن استفاده می‌شود.

دکتر فرهادی با اشاره به اینکه تنها آسیب گل‌سنگ‌ها به مجموعه‌های باستانی و آثار تاریخی است گفت: محققان سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران روشی را برای مبارزه نرم با گل‌سنگ‌ها ابداع کرده‌اند که هیچ‌گونه تخریب، تغییر رنگ و یا ضرر دیگری برای نقش برجسته و سایر نقوش ندارد.

در جریان بازدید وزیر علوم از موزه تخصصی و گنجینه ذخایر ژنتیکی گل‌سنگ‌های ایران مقرر شد فهرست مشخصات گونه‌های گل‌سنگ‌های ایران در قالب یک پروژه علمی تعریف و پس از انتشار در مجامع علمی داخلی و بین‌المللی ارائه شود.

در ادامه این بازدید، دکتر فرهادی از پژوهشکده کشاورزی و تعدادی از شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در مرکز رشد سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران بازدید و در جریان فعالیت‌های آنان قرار گرفت.

گفتنی است دکتر فتح‌الله مضطرزاده رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، دکتر عبدالحسین فریدون مشاور وزیر و مدیرکل دفتر وزارتی و دکتر بهزاد قره‌یاضی رئیس امور پژوهشی و فناوری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و رئیس انجمن علمی ایمنی زیستی وزیر علوم را در این بازدید و افتتاح موزه تخصصی و گنجینه ذخایر ژنتیکی گل‌سنگ‌های ایران همراهی می‌کردند.