



سازمان حفاظت محیط زیست



سازمان شیوه‌های دامپروری و شیوه‌های ماهی‌پروری

شنبه‌های آموزشی

۲۵ دی ماه ۱۴۰۰

15 January 2022

۱۲ جمادی الثانی ۱۴۴۳

ویژه کارکنان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها و شوراهای اسلامی و روستا

آموزه‌های مدیریت محیط زیست

شماره ۵۵

پرنندگان شکاری



پرنندگان شکاری همچون گوشتخواران در راس هرم غذایی قرار دارند و از نظر اکولوژیکی (بررسی برهمکنش‌های میان جانداران و زیستگاه) تاثیر بسزایی در زنجیره غذایی ایفا می‌نمایند. به این ترتیب که این پرنندگان با شکار گونه‌های جانوری از جمله جوندگان، مانند؛ جربیل، جرد، دوبا، موش و... و همچنین خزندگان مانند؛ مار، مارمولک و... و پرنندگان دانه خوار به عنوان طعمه، جمعیت این گونه‌ها را کنترل می‌نمایند. مثلا افزایش جمعیت جوندگان باعث تخریب بیش از حد گونه‌های گیاهی بومی و محصولات کشاورزی خواهد شد و با توجه به اینکه جوندگان ناقل و عامل تعدادی از بیماری‌های خطرناک مشترک بین انسان و حیوان هستند، مانند؛ طاعون، سالک و... طغیان جمعیت آنها خطرات زیادی برای انسان بوجود خواهد آورد و نقش پرنندگان شکاری در این بین برای کنترل آنان بسیار حائز اهمیت است. پرنندگان شکاری بسیار باهوش، جسور و تیز پرواز هستند و بعضی از آنها همچون بالابان، شاهین، بحری و پیغو، با توجه به تربیت پذیری برای شکار پرنندگان دیگر، به ویژه در کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس بسیار مورد توجه هستند. از اینرو صیادان غیر مجاز در فصل پاییز و زمستان که زمان مهاجرت و فعالیت این گونه‌ها می‌باشد اقدام به تله گذاری و استفاده از طعمه برای صید و زنده گیری این پرنندگان می‌نمایند و با قیمتهای گزاف مورد خرید و فروش قرار می‌دهند و در نهایت محیط بانان همیشه حاضر در عمق مناطق، با تلاش بسیار و رصد اینگونه افراد، اقدام به حفاظت از حیات وحش می‌نمایند و از دست اندازی‌ها به منابع طبیعی و حیات وحش کشور جلوگیری می‌کنند. با اقدامات انجام شده از سوی محیط بانان خدوم کشور، افرادی که از قوانین حفاظت محیط زیست تخطی می‌نمایند مورد پیگیری، دستگیری و تحویل به مقامات قضایی قرار می‌گیرند.

آمار:

دستگیری ۴ گروه صیادان قاچاق پرنده در استان بوشهر در سال گذشته با تعداد حدود ۲۵۰ پرنده شکاری

راهکار:

آموزش، فرهنگسازی و افزایش آگاهی عمومی مردم در خصوص ارزش اکولوژیکی گونه‌های حیات وحش در طبیعت.
حفاظت و کنترل زیستگاههای گونه‌های حیات وحش به ویژه گونه‌های در معرض خطر انقراض.

با حفاظت از پرنندگان شکاری و جلوگیری از صید و قاچاق آنها می‌توانیم ضمن حفظ تنوع زیستی کشور از بروز بیماری‌های مشترک انسان و حیوان و همچنین آسیب به محصولات کشاورزی جلوگیری کنیم.



ssafta.imo.org.ir