



شنبه‌های آموزشی

۲۹ خرداد ۱۴۰۰

19 June 2021

۸ ذی القعدة ۱۴۴۲

ویژه کارکنان شهرداری‌ها، دهیاری‌ها و شوراهای اسلامی شهر و روستا

آموزه‌های منابع طبیعی پایدار

شماره ۴۴

احیاء و توسعه گیاهان دارویی

سرزمین ایران دارای ۱۱ اقلیم از ۱۳ اقلیم شناخته شده جهانی است. تعداد گونه های گیاهی ایران در حدود ۸۴۲۳ گونه است که بیش از ۲۳۰۰ گونه از این گیاهان دارای خواص دارویی هستند، ۱۷۲۸ گونه از این گیاهان به عنوان گیاهان بومی ایران می باشند که منحصرًا در مراتع ایران رویش کرده و به عنوان یک ظرفیت انحصاری در کشور محسوب می شوند. هدف اصلی احیاء و توسعه گیاهان دارویی، حفاظت، احیاء، توسعه و بهره برداری پایدار از آنها در مراتع و حفاظت از گونه های نادر و در حال انقراض می باشد. مراتع ایران یکی از غنی ترین پتانسیل های کشور برای حفاظت، اصلاح، احیاء و توسعه گیاهان دارویی و به تبع آن بهره برداری و فرآوری این گونه های ارزشمند دارویی است. در سال های اخیر با افزایش رویکرد مردمی به سمت استفاده از گیاهان دارویی و تجلی آن در زندگی روزمره مردم برآیند استقبال از توسعه و احیاء سطوح این گونه های ارزشمند به مراتب سیر صعودی داشته و آینده روشن تری را رقم خواهد زد.

اهمیت توسعه گیاهان دارویی و صنعتی در مراتع کشور

- ❖ به فعل درآوردن استعداد های بالقوه موجود در رویشگاه های واجد محصولات با ارزش با هدف توسعه و ایجاد فرصت های شغلی.
- ❖ توسعه ذخیره گاه گونه های مرتعی، جنگلی و بیابانی دارای ارزش ژنتیکی، زیست محیطی و اقتصادی و تامین و حفظ آب و خاک کشور.
- ❖ حفظ ذخایر ژنتیکی و توسعه فرآورده های دارویی غیرچوبی و غیرعلوفه ای جنگلی و مرتعی.
- ❖ فراهم آوردن تعادل بین عرضه و تقاضای محصولات دارویی و صنعتی.
- ❖ فراهم آوردن مواد خام برای توسعه صنایع جنبی و فرآوری محصولات دارویی و ...
- ❖ تقویت مبانی اقتصادی زندگی روستائیان (مجریان و صاحبان عرف و بهره برداران) ساکن در مناطق طرح های مرتعداری، جنگلداری.
- ❖ تحقق اهداف بخش مرتع در برنامه ششم توسعه.





شنبه‌های آموزشی

۲۹ خرداد ۱۴۰۰

19 June 2021

اهداف کوتاه مدت جهت حفاظت، احیاء و توسعه گیاهان دارویی

۱- شناسایی رویشگاه‌ها و مناطق مستعد توسعه گیاهان دارویی و اولویت بندی مناطق برداشت و توسعه و بررسی و تحلیل شرایط اکولوژیکی منطقه.

۲- تدوین برنامه‌های جامع مدیریتی دربخش‌های فنی، حفاظتی و بیولوژیکی رویشگاه بر اساس توان اکولوژیک مناطق، استفاده از نظرات دانشگاهیان و مراکز تحقیقاتی.

۳- تعیین بهره برداران ذیحق عرصه های مستعد برداشت گیاهان دارویی شامل مرتعداران، صاحب حقوقی و عرفی، استفاده از مشارکت جوامع محلی، سازمان‌های مردم نهاد و دانش بومی و همچنین تشکل‌های مرتبط در راستای پیشبرد برنامه‌های اجرائی.

۴- شناسایی عوامل تهدید و تخریب اکوسیستم ها و نوع اثر گذاری هر یک از این عوامل و برنامه ریزی جهت حفاظت، احیاء و توسعه ذخائر ژنتیکی

اهداف بلند مدت جهت حفاظت، احیاء و توسعه گیاهان دارویی

- ❖ کاهش بهره برداری از مراتع و ترویج فعالیت ها و استفاده چند منظوره از مراتع
- ❖ رسیدن به اهداف و سیاست های سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور در راستای حفاظت، احیاء، توسعه و بهره برداری پایدار
- ❖ افزایش بانک ژن محصولات مرتعی و جنگلی به منظور توسعه گونه های نادر و در حال انقراض
- ❖ افزایش توان اقتصادی بهره برداران در عرصه های ملی در جهت توسعه پایدار با تولید و بهره برداری پایدار