

عنوان تقاضا : تعیین روش های سازگار با محیط زیست کنترل گیاه حلفه و نی در اماکن غیرصنعتی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب (R-۰۳۴۵)

شرکت متقاضی :	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	وضعیت تقاضا :	فعال
گروه تقاضا :	پژوهش کاربردی	محل تامین اعتبار :	بند د تبصره ۹ قانون بودجه
ماهیت تقاضا :	فناوری	حوزه تقاضا :	فناوری های زیست محیطی
تاریخ ثبت تقاضا :	۱۴۰۲/۰۹/۱۹	مهلت ارسال پیشنهاده :	۱۴۰۲/۱۰/۱۹
زمان مورد انتظار اجرا :	۱۸ ماه	هزینه مورد انتظار اجرا :	۰ ریال
اهداف اجرای پروژه :	انتخاب بهترین گزینه سازگار با محیط زیست جهت کنترل علف های هرز و نیزارها در فضای سبزشهری و ادارات شرکت نفت اهواز		
ضرورت اجرای پروژه :	گونه های گیاهی مهاجم می توانند اثرات منفی دیگری بر روی اکوسیستمها داشته باشند، از جمله این تغییرات می توان به عملکردها و فرآیندهای اکولوژیکی مانند چرخه های آتش سوزی، چرخه مواد مغذی، چرخه هیدرولوژیکی، کاهش زیستگاه حیات وحش، و کاهش بهره برداری انسان از این اکوسیستمها اشاره نمود که در نهایت منجر به تلاش های بیشتر برای احیا و حفظ زیست گاه های طبیعی از طریق رهیافت هایی مانند پیشگیری، ریشه کن کردن، کنترل و مدیریت بسیار گسترده برای گیاهان مهاجم شده است. گونه های گیاهی مهاجم یک نگرانی جهانی می باشند. نی یک گیاه تشکیل دهنده کلونی در محیط های دست کاری شده (تخریب شده) بوده، به میزان زیادی بذر تولید کرده و به صورت غیرجنسی از طریق اندام های تولید مثل رویشی (ریزوم و استولن) پراکنش می یابد. استقرار نی از بذر ناچیز بوده، چون استقرار نی از بذر نیاز به بذور زنده، خاک مرطوب (نه غرقاب) و یک منطقه بدون تخریب به مدت ۱۲ سال دارد. یک کلون می تواند به مدت ۱۰۰۰ سال زندگی کند. در هر منطقه دارای چشم انداز، فضای سبزشهری، پارک،		

بزرگراه و راه آهن مراقبت-ها و تکنیک-های تخصصی جهت کنترل علف های هرز به ویژه در مناطق گ

- مشخصات فنی و

استانداردهای مورد نیاز :

خروجیهای مد نظر :

مهمترین گونه و وارسته های نی و حلفه در منطقه کدامند؟ میزان خسارت وارد شده ناشی از این علف های هرز بر پوشش گیاهی منطقه مورد مطالعه
چقدر می باشد؟ مهمترین روش های سازگار با محیط زیست مناسب منطقه کدامند؟ بهترین روش های کنترل تلفیقی علفهای هرز کدامند؟ روش ارزیابی
عملکرد مبارزه تلفیقی با علف های هرز چیست؟

الهام خواجه علی

نام و نام خانوادگی نماینده :

اطلاعات تماس نماینده : ۰۶۱۳۴۱۲۴۸۵۷ تلفن