

عنوان مقاله:

مدلسازی جهانی پوشش های گیاهی، توجیهاات و چالش ها

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدلسازی گیاه، آب، خاک و هوا (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

مهری صفاری - دانشیار گروه زراعت و اصلاح نبات - دانشکده کشاورزی - دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

این مقاله (Plant Ecology Strategy Schemes) PESS خلاصه استفاده روشهای متعددی برای جمع بندی و یکپارچه کردن کلیه برنامه های تحقیقاتی اکولوژی گیاهی است. طرح Leaf-Seed-Height) L-S-H نیز مقبولیت جهانی دارد و طرح C-S-R نیز بعنوان یک رفتار عمومی از مفاهیم استراتژی گیاه هنوز نتوانسته جایگاه قابل قبولی پیدا کند. به نظر می رسد که طی دو دهه اخیر توجه چندانی به تحقیق پیرامون یک PESS جهانی با طراحی های مشابه برای مدلسازی نشده است؛ در صورتیکه بدون شک موضوعات جدیدی مانند تجزیه و تحلیل پیشرفته و مدلسازی جهانی پوشش گیاهی، طرح این مسئله را ضروری می کند. در این مقاله سعی می شود که ایده های متفاوت در جهت اینمدلسازی مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

طرح L-S-H، طرح C-S-R، مدلسازی جهانی پوشش گیاهی (Plant Ecology Strategy Schemes = PESSs)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/209650>

