



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

رشد و فیزیولوژی سالیکورنیا بیگلوی تور. در شوری زیر حد نرمال

عنوان انگلیسی مقاله :

GROWTH AND PHYSIOLOGY OF SALICORNIA
BIGELOVII TORR. AT SUBOPTIMAL SALINITY



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusion

Global Mind FIELD was designed to be both an exercise in neural synchrony using creative visualization, and a situational process for enhancing creatively conducive brainwave activity; however, due to technical issues and time constraints a decision was made to focus on the neural synchrony aspect for the workshop. The responses from participants and the evidence captured suggest that neural feedback is achievable through visual devices as incentive triggers, wherein the brain will ‘detect’ and respond to the visual queues accordingly. While the aim of the project was to extend an ongoing investigation of the interplay between ‘creativity’, ‘cognition’ and ‘connection’, the multi-system components used in *Global Mind FIELD* can also be seen as a cybernetic mode of visual art practice.

بحث

سالیکورنیا بیگلوی رشد نرمال را در 200 mol m^{-3} NaCl نشان داده بود. نتایج مشابهی توسط وب (1966) و ویکس (1986) برای این گونه مشاهده شده بود. نتایج قابل مقایسه‌ای برای سایر گونه‌های سالیکورنیا نیز گزارش شده بود (Halket 1915; Webb 1966; Tilku 1976; Flowers et al., 1977; Abdulrahman and Williams 1981; Pearcy and Ustin 1984 Flowers et al., 1977; Glenn and O leary 1984; Naidoo and Rughunanan 1990; Warne et al., 1990; Rozema 1991). وزن تازه و خشک گیاهان تا یک مقدار مشخص در شوری‌های پایین‌تر و بالاتر از حد نرمال در مقایسه با گیاهانی که در شوری نرمال رشد کرده بودند، کاهش پیدا کرده بود. به هرحال، به نظر می‌رسد که دلیل کاهش در رشد بین گیاهان رشد یافته در شرایط پایین‌تر و بالاتر از حد نرمال ممکن نیست که مشابه باشد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.