

عنوان مقاله:

بررسی چگونگی تولید نهال سه گونه Capparis spinosa، Capparis mucronifolia و Capparis cartilaginea در استان هرمزگان

محل انتشار:

دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محمود آباده - مربی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان، بندرعباس، ایران

ملیحه صادقی بهمنی - کارشناس، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان، بندرعباس، ایران

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف بررسی چگونگی تولید نهال سه گونه Capparis spinosa، Capparis mucronifolia و Capparis cartilaginea در استان هرمزگان می‌باشد. بدین منظور ابتدا بذره‌های این سه گونه گیاهی به ترتیب از مناطق ایسین، حاجی آباد و بندرلنگه جمع آوری گردید. بذره‌های جمع آوری شده در گلخانه مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگاندر قالب طرح کاملاً تصادفی در سه سطح و چهار تکرار آزمون گردید و شاخصهای گیاهی همچون: نهال زنده، شادابی، طول گیاه، تعداد شاخه و قطر یقه مورد ارزیابی قرار گرفت. در ادامه نتایج حاصل از تولید نهال این سه گونه گیاهی نشان داد که درصد نهال زنده، شادابی، ارتفاع گیاه، تعداد شاخه و قطر یقه نهالهای تولید شده گونه گیاهی Capparis spinosa نسبت به نهالهای دو گونه Capparis mucronifolia و Capparis cartilaginea بیشتر و از نظر آماری در سطح 0/01 معنی‌دار بوده است.

کلمات کلیدی:

تولید نهال، نهال زنده، شادابی، قطر یقه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1036792>

