

## عنوان مقاله:

ارزیابی تعدادی از صفات مورفولوژیک عدس تحت تاثیر محلول پاشی متانول

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

پروین مرادزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت

مهرداد یارنیا - دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز

ابراهیم خلیلوند بهروزیار - دانشجوی دکتری

## خلاصه مقاله:

آزمایش بصورت اسپلیت پلات در قالب طرح پایه بلوک های کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد مرحله محلول پاشی به عنوان عامل اصلی شامل سه سطح رویشی زایشی و رویشی زایشی و محلول پاشی متانول در غلظت های مختلف شامل 30 درصد 25 درصد و 20 درصد و 15 درصد و 10 درصد و پنج درصد و عدم محلول پاشی شاهد به عنوان عامل فرعی بودند بر اساس نتایج تجزیه واریانس داده ها اثر تیمارهای مختلف محلول پاشی متانول در صفت وزن خشک برگ و وزن خشک ساقه شاخه درجه 1 ارتفاع اولین شاخه در سطح خاک معنی دار شد اثر تیمارهای مختلف محلول پاشی متانول بر صفات زراعی فوق معنی دار نشد اثر متقابل این دو فاکتور آزمایشی در خصوص وزن خشک برگ و وزن خشک ساقه شاخه درجه 1 نسبت به تیمار شاهد بطور معنی داری افزایش داد.

## کلمات کلیدی:

محلول پاشی متانول، عملکرد، عدس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197386>

