

## عنوان مقاله:

پاسخ فنولوژیک ارقام نخود سرعی به تکنیک های پزایوینگ بذر

## محل انتشار:

سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

نغمه لعل - دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم و تکنولوژی بذر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

تورج میرمحمودی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

نبی خلیلی اقدم - عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور سقز

## خلاصه مقاله:

با هدف بررسی چگونگی واکنش فنولوژیکی ارقام نخود زراعی به پزایمینگ بذر با دو ماده اسید سالیسیلیک و اسید آسکوربیک آزمایشی به صورت فاکتوریل 2 عاملی در قالب طرح کاملا تصادفی با سه تکرار اجرا شد. عامل اول رقم در 4 سطح شامل ارقام دو تیپ کابلی و دسی نخود به ترتیب عبارت بودند از جم، پیروز، کاکا، و هامل دوم پزایمینگ در 6 سطح شامل: شاهد یا بدون پزایمینگ، آب مقطر یا هیدروپزایمینگ، اسید سالیسیلیک، اسید سالیسیلیک 155ppm اسید آسکوربیک 55ppm و اسید آسکوربیک 155ppm بود.

## کلمات کلیدی:

اسید آسکوربیک، اسید سالیسیلیک، تیپ دسی، تیپ کابلی، هیدروپزایمینگ

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/416397>

