

## عنوان مقاله:

بررسی خصوصیات فنولوژیکی، عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف سیب زمینی جهت کاشت در منطقه دورود لرستان

## محل انتشار:

کنفرانس سراسری تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

محسن لک - کارشناس ارشد زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان لرستان

سید مصطفی عظیمی - کارشناس ارشد زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان لرستان

مراد شعبان - باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد، ایران

## خلاصه مقاله:

این مطالعه به منظور مقایسه خصوصیات فنولوژیکی، عملکرد و اجزای ارقام مختلف سیب زمینی سال 1394 در مزرعه آزمایشی جهاد کشاورزی شهرستان دورود واقع در استان لرستان اجرا گردید. آزمایش به صورت طرح بلوکهای کاملا تصادفی با سه تکرار انجام شد و تیمار های آزمایش نیز شامل 5 رقم سیب زمینی به نامهای مار فونا، نیلوا، سانته، اسپیریت و لی جی بودند. نتایج مقایسه میانگین حاصل از این تحقیق بر اساس آزمون LSD نشان داد بین ارقام مورد مطالعه در منطقه دورود لرستان از نظر خصوصیات افانولوژیکی اختلاف معنی دار وجود دارد. در این مطالعه مشخص شد که کمترین تعداد روز تا گلدهی مربوط به رقم مافونا و نیلوا و به تعداد 76 روز بود. از طرفی رقم لی جی دارای بالاترین تعداد روز تا گلدهی و به میزان 81 روز بود. بیشترین تعداد روز تا غده د های مربوط به رقم سانته و لی جی و کمترین تعداد آن مربوط به رقم نیلوا بود. رقم مار فونا دارای بالاترین تعداد روز تا رسیدگی بود. بیشترین ارتفاع بوته، تعداد خد ه در بوته و وزن تر تک بوته مربوط به رقم نیلوا بود ولی دارای کمترین عملکرد غده در بوته بود. در نهایت رقم نیلوا به عنوان ز و درس ترین رقم و رقم مار فونا دیررس ترین رقم شناخته شدند. در نهایت نتایج این تحقیق مشخص نمود که در منطقه دورود لرستان رقم سانته به عنوان یک رقم متوسط رس در بین ارقام که دارای بالاترین میزان عملکرد غده در واحد سطح بود را میتوان برای کشت توسط کشاورزان معرفی نمود.

## کلمات کلیدی:

رقم، فنولوژی و سیب زمینی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/597679>

