

## عنوان مقاله:

اثر تیمارهای هرس تابستانه بر موقعیت مختلف حبه روی خوشه از نظر کمیت تولید بذر در حبه و رشد میوه در درخچه های انگور ارقام بیدانه عسکری و کشمشی (Vitis vinifera L)

## محل انتشار:

اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

محمد رضا قهرمان - کارشناسی ارشد علوم و تکنولوژی بذر دانشگاه آزاد اسلامی واحد آشتیان

## خلاصه مقاله:

اثر تیمارهای هرس تابستانه در تشکیل بذر و میوه تاثیر آن بر موقعیت های مختلف حبه روی خوشه از نظر کمیت تولید بذر و رشد میوه در انگور رقم های بیدانه عسکری و کشمشی در سال 1391 در باغ تجاری انگور در روستای فرسچ واقع در 15 کیلومتری شهرستان توپسرکان از محدوده استان همدان بررسی شد. در بهار سال 1391 تیمارهای متفاوت هرس سبز (1- شاهد، 2- هرس سبز سنتی بصورت حذف 4-5 برگ بالغ از پایین هر شاخه 3- پوند چینی و حذف جوانه های رشد یافته بر بروی شاخه های مسن که اضافه بر شارژ رشد می نمایند و همچنین حذف شاخه های فرعی در حال رشد 4- تیمار سوم + سرشاخه زنی سرشاخه های در حال رشد از 20 جوانه) در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار برای رقم انگور عسکری انجام شد. برای صفت دوم یعنی بذر طرح در قالب طرح بلوک کامل تصادفی آنالیز شده است که اثر موقعیت خوشه بر روی آن در سطح 5% در انگور بیدانه سلطانی معنی دار شده است. در انگور رقم بیدانه عسکری تجزیه واریانس انجام شده بر روی صفت تعداد حبه در سطح 1% ولی بر روی صفت تعداد بذر در سطح 5% معنی دار شده است. به طور کلی، در بالای خوشه تعداد بذر در حبه بیشتر بود. بطوری که اختلاف معنی دار آماری بین سطوح مختلف اثر متقابل تیمارهای هرس و موقعیت های مختلف حبه در خوشه برای صفت تعداد بذر در خوشه وجود دارد. بطور کلی همه سطوح تیمارهای هرس در موقعیت بالای خوشه دارای بیشترین تعداد بذر بودند. با توجه به نتایج آزمایشی قبلی می توان نتیجه گیری کرد که بیشترین تعداد بذر همیشه در نیمه بالای خوشه تشکیل می شود.

## کلمات کلیدی:

هرس تابستانه، تعداد بذر، موقعیت حبه، رشد میوه، رقم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/257883>

