

## عنوان مقاله:

بررسی تنوع ژنتیکی برخی از توده های گندم نان ایرانی براساس صفات مورفولوژیک

## محل انتشار:

دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

حدیثه پاسندی - دانشجوی کارشناسی ارشد

خلیل زینلی نژاد - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

علی اصغر نصراله نژادقمی - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

حسن سلطانیو - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

## خلاصه مقاله:

این تحقیق به منظور بررسی تنوع ژنتیکی 39 توده گندم نان ایرانی براساس صفات مورفولوژیک در سال 1390 در مزرعه ی تحقیقات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان انجام شد صفات مورد مطالعه شامل روزتاگدهی تعداددانه درخوشه طول خوشه و طول ریشک بودند باتوجه به نتایج امارتوصیفی ضریب تغییرات صفت طول ریشک از همه بیشتر بود که بیانگر تنوع بیشتر آن بود ولی ضریب تغییرات برای صفت روزتاگدهی از همه کمتر بود ضریب همبستگی بین صفات معنی دار نبود تجزیه خوشه ای ژنوتیپ ها را به سه گروه تفکیک کرد و کلاستر دوم بیشترین تعداد ژنوتیپ ها را در خود جای داد بین گروه بندی ژنوتیپ ها و موقعیت جغرافیای آنها ارتباطی وجود نداشت

## کلمات کلیدی:

تنوع ژنتیکی، صفات مورفولوژیک، گندم نان، گندم ایرانی، توده های بومی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/232788>

