



صفحه	عنوان مقاله
۳۰۵-۳۲۶	■ ارزیابی تنوع و گزینش ژنوتیپ‌های متحمل شوری جو محمد شریفی الحسینی، مجید طاهریان، عبدالحمید شرافتی، محسن سلطانی، حمید تجلی
۳۲۷-۳۴۲	■ بررسی اثرات تراکم بوته بر عملکرد علوفه و برخی صفات مورفولوژیکی سه رقم تاج خروس علوفه‌ای در شرایط آب و هوایی گرگان محمدتقی فیض بخش، حسن مختاریپور، صفورا جعفرنوده، فاطمه شیخ
۳۴۳-۳۵۸	■ ارزیابی همبستگی میان صفات آگروفیزیولوژیکی، رگرسیون گام به گام و تجزیه علیت ژنوتیپ‌های ذرت سعید ذاکر نژاد، احمد نادری، سید ابوالحسن هاشمی دزفولی، شهرام لک، مجتبی علوی فاضل
۳۵۹-۳۶۶	■ مقایسه تأثیر روش‌های مختلف کاربرد کیتوزان بر تحمل به سمیت نیکل در سویا مریم برمیه، امید صادقی پور، علی اکبر تجلی
۳۶۷-۳۸۶	■ بررسی تنوع صفات زراعی تحت شرایط تنش شوری در نمونه‌های ژنتیکی گندم دوروم یوسف ارشد، مهدی زهراوی، علی سلطانی، فرنگیس قنواتی
۳۸۷-۴۰۲	■ تأثیر مکمل‌های آلی بر صفات رویشی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی رازبانه (<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>) تحت تنش شوری حمید جوکار، رضا منعم



Contents	page
<p>▪ Diversity evaluation and selection of salinity tolerant genotypes of barley</p> <p>M. Sharifi-Al-Hosini, M. Taherian, A. Sherafati, M. Soltani, H.Tagalli</p>	1
<p>▪ Study the effects of plant density on forage yield and morphological traits of three forage amaranth cultivars in Gorgan climate conditions</p> <p>M. T. Feyzbakhsh, H. Mokhtarpour, S. Jafar Node, F. Sheikh</p>	2
<p>▪ Evaluation correlation between agrophysiological traits, stepwise regression and path analysis of corn genotypes</p> <p>S. Zakernejad , A. Naderi, S.A. Hashemidezfoli, Sh. Lack, M. Alavifazel</p>	3
<p>▪ Comparison the effect of different chitosan application methods on nickel toxicity tolerance in soybean</p> <p>M. Barmayeh, O. Sadeghipour , A.A. Tajali</p>	4
<p>▪ Study of variation in agronomic traits under salinity stress condition in durum wheat accessions</p> <p>Y. Arshad, M. Zahravi, A. Soltani, F. Ghanavati</p>	5
<p>▪ The effect of organic supplements on vegetative, physiological and biochemical traits of fennel (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.) under salinity stress</p> <p>H. Jokar, R. Monem</p>	6