



صفحه	عنوان مقاله
۱-۱۶	■ اثر زمان و میزان مصرف اسید هیومیک بر خصوصیات عملکردی باقلا سمانه رودگرزاد، رضا ایمانی
۱۷-۳۸	■ تجزیه صفات زراعی مرتبط با تحمل به تنش خشکی در جمعیت‌های گندم نان یوسف ارشد، مهدی زهراوی، علی سلطانی
۳۹-۵۲	■ ارزیابی ژنوتیپ‌های امید بخش جو در شرایط خشکی انتهایی فصل حمید تجلی
۵۳-۶۲	■ بررسی مقایسه‌ای تیمار بذر با پرولین و گلاسیسین بتائین بر عملکرد و راندمان مصرف آب لوبیا چشم‌بلبلی (<i>Vigna unguiculata</i> L.) در شرایط تنش کادمیوم هادی اصل فلاح
۶۳-۸۰	■ اثر آفشره جلبک دریایی (<i>Ascophyllum nodosum</i>) و متانول بر عملکرد، اجزای عملکرد و صفات بیوشیمیایی لوبیا سفید بهروز غنی‌پور دیجوجین، رضا منعم، علیرضا پاژکی
۸۱-۹۰	■ تأثیر کود آهن و نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) راحله جنایی حق پرست، علی عبدزادگوهری



Contents	page
<p>▪ Effect of time and concentration of humic acid consumption on yield characteristics of faba bean S. Roudgarnejad, R. Emani</p>	1
<p>▪ Analysis of agronomic traits related to drought tolerance in bread wheat populations Y. Arshad, M. Zahravi, A. Soltani</p>	2
<p>▪ Evaluation of promising barley genotypes under terminal drought stress conditions H. Tajali</p>	3
<p>▪ Comparative study of seed treatment with proline and glycine betaine on yield and water use efficiency of cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> L.) under cadmium stress conditions H. Aslefallah</p>	4
<p>▪ Effect of aqua algae (<i>Ascophyllum nodosum</i>) extract and metanol on yield, yield components and some biochemical characteristics of white bean B. Ghanipour Dijvijin, R. Monem, A.R. Pazoki</p>	5
<p>▪ Effects of iron and nitrogen on yield and yield components of bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) R. Jenabi Haghparast, A. Abdzad Gohari</p>	6