



مجله پژوهش‌های به‌زراعی

مجله پژوهش‌های به‌زراعی

دانشگاه آزاد اسلامی و امده یادگار امام خمینی (ره) شهر ری

جلد ۱۰، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۷

صفحه	عنوان مقاله
۱۹۵-۲۱۸	■ مدل‌سازی نمو فنولوژیک کلزا نسبت به دما و طول روز در شرایط مزرعه سمیه لک‌زائی، افشین سلطانی، ابراهیم زینلی، فرشید قادری‌فر، صفورا جعفرنوده
۲۱۹-۲۳۶	■ بررسی تغییرات صفات زراعی تحت شرایط تنش خشکی در توده‌های گندم نان یوسف ارشد، مهدی زهراوی، علی سلطانی
۲۳۷-۲۵۰	■ بررسی اثر سطوح مختلف کود نیتروژن و محدودیت منبع - مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج رقم هاشمی مجید عاشوری
۲۵۱-۲۶۴	■ واکنش لوبیا چشم بلبلی به کاربرد اسید اسکوربیک تحت شرایط تنش خشکی امین داودی، امید صادقی پور، حمید رضا توحیدی مقدم
۲۶۵-۲۸۸	■ تخمین خلاء عملکرد ارقام بومی برنج با استفاده از دو روش تحلیل مقایسه کارکرد و تابع خط مرزی (مطالعه موردی: استان مازندران - منطقه ساری) محبوبه یوسفیان، سلمان دستان، افشین سلطانی، حسین عجم نوروزی
۲۸۹-۳۰۴	■ بررسی اثر باکتری‌های سودوموناس و ریزوبیوم بر برخی ویژگی‌های کمی و کیفی لوبیا چیتی تحت کاربرد سطوح مختلف ورمی کمپوست رضا منعم، سیدمصطفی حسینی‌مزینانی



<b>Contents</b>	<b>page</b>
<p>▪ <b>Modeling phenological development to temperature and photoperiod in rapeseed under field conditions</b>  S. Lakzaei, A. Soltani, E. Zeinali, F. Ghaderifar, S. Jafar-nodeh</p>	1
<p>▪ <b>Study of changes in agronomic traits under drought stress conditions in bread wheat populations</b>  Y. Arshad, M. Zahravi, A. Soltani</p>	2
<p>▪ <b>Effect of different nitrogen fertilizer levels and source-sink limitation on yield and yield components of rice</b>  M. Ashori</p>	3
<p>▪ <b>Cowpea response to ascorbic acid application under drought stress conditions</b>  A. Davoudi, O. Sadeghipour, H.R. Tohidi Moghadam</p>	4
<p>▪ <b>Estimation of yield gap in local rice cultivars by using CPA and BLF methods (Case study: Mazandaran province, Sari region)</b>  M. Yousefian, S. Dastan, A. Soltani, H. Ajam Norouzi</p>	5
<p>▪ <b>Effect of Pseudomonas and Rhizobium bacterias on some quantitative and qualitative traits of Pinto bean under different vermicompost levels</b>  R. Monaem, S.M. Hosseini Mazinani</p>	6