



مجله پژوهش‌های باغبانی

مجله پژوهش‌های باغبانی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام قمین (۵) شهر ری

جلد ۹، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۶

صفحه	عنوان مقاله
۱۵۱-۱۷۲	■ تأثیر تراکم کاشت و زوال بذر بر عملکرد و اجزای عملکرد سویا رقم کتول (DPX) حسین عجم نوروزی، الیاس سلطانی، محمد علی تجری غریب عبدی، هدیه مصنوعی
۱۷۳-۱۹۰	■ بررسی اثر کاربرد توأم کودهای شیمیایی و زیستی نیتروژن بر شاخص‌های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی ذرت بنفشه حاتم پور، سید کیوان مرعشی
۱۹۱-۴۱۶	■ بررسی روابط دگرآسیبی علف هرز یولاف بر خصوصیات جوانه زنی بذر، گیاهچه، عملکرد و اجزای عملکرد گندم تحت شرایط آزمایشگاه و مزرعه یونس رستمی، عباس ملکی
۴۱۷-۴۳۲	■ ارزیابی تحمل به خشکی در ژنوتیپ‌های نخود دسی معصومه پوراسماعیل، مهدی زهراوی
۴۳۳-۴۵۲	■ اثر محلول پاشی متیل جاسمونات و ۲۴-اپی-براسینواستروئید بر محتوی پروتئین، قندها، آنتوسیانین، فنل و فلاونوئید گیاه دارویی خردل سیاه (<i>Brassica nigra L.</i>) در شرایط تنش شوری حلیمه رضایی، سکینه سعیدی سار، مصطفی عبادی، حسین عباسپور
۴۵۳-۴۷۲	■ تأثیر کاربرد عناصر ریزمغذی بر صفات فیزیولوژیکی و زراعی ماش (<i>Vigna radiata L.</i>) امیر تاجیک، امید صادقی پور، علیرضا پاژکی



Contents	page
<p>▪ Effect of planting density and seed deterioration on yield and yield components of soybean Katol var (DPX) H. Ajam Norozi, E. Soltani, M. A. Tajari Gharib Abdi, H. Mosanaiey</p>	1
<p>▪ The effect of combined application of chemical and biological nitrogen fertilizers on growth indices and morphological characteristics of maize B. Hatampor , S.K. Marashi</p>	2
<p>▪ Study allelopathic relationships of oat (<i>Avena fatua</i>) on seed germination, seedling characteristics, yield and yield components of wheat in laboratory and field conditions Y. Rostami, A. Maleki</p>	3
<p>▪ Evaluation of drought tolerance in desi chickpea landraces of Iran M. Pouresmael, M. Zahravi</p>	4
<p>▪ Effect of methyl jasmonate and 24-epi-brassinosteroids foliar application on protein, sugars, anthocyanin, phenol and flavonoid content of black mustard (<i>Brassica nigra</i> L.) Under salinity conditions H. Rezaei. S. Saeedi-Sar, M. Ebadi, H. Abbaspoor</p>	5
<p>▪ Effect of micronutrients application on physiological and agronomic traits of Mung bean (<i>Vigna radiata</i> L.) A. Tajik, O. Sadeghipour, A.R. Pazoki</p>	6