

فهرست مطالب

- بررسی رشد و جذب عناصر معدنی پایه GF677 (هیبرید هلو و بادام) در واکنش به پتانسیل آب در غلظت‌های مختلف آگار در محیط کشت بافت گیاهی
مهری مشایخی، محمد اسماعیل امیری و فریبرز حبیبی ۱
- اثر سمیت یونی کلرید سدیم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه نعناع سبز (*Mentha spicata* L.)
زهرا صفری محمدیه، محمد مقدم، بهرام عابدی و لیلا سمعی ۱۷
- بهبودسازی تولید پنبه و ریزازدیادی در چهار رقم انگور (*Vitis vinifera* L.)
سمیه حاجی‌زاده سی‌سختی، مسعود دهداری، اسد معصومی‌اصل و محمدعلی ابراهیمی ۳۵
- اثر کاربرد تلفیقی کود دامی و اوره و محلولپاشی عناصر کم‌مصرف بر شاخص‌های رشد و فیزیولوژیک گیاه دارویی کدوی پوست کاغذی (*Cucurbita pepo* var. *styriaca*)
احمدرضا دهقانی تفتی، ایرج اله‌دادی، فرزاد نجفی و محمدحسین کیانمهر ۴۹
- پنبه‌زایی و باززایی گیاهچه از دو توده ایرانی گیاه داروئی هندوانه ابوجهل (*Citrullus colosynthis* L.) در شرایط درون‌شیشه‌ای
زینب قاسمی و اسد معصومی‌اصل ۶۷
- اثرات تراکم بوته بر عملکرد گل و اسانس و برخی شاخص‌های مهم زراعی در گاو زبان اروپایی (*Borago officinalis* L.)
کیوان تازه، عیسی پیری و معرفت مصطفوی‌راد ۸۷
- اثر برداشت بهنگام بر افزایش کیفیت میوه انار ارقام شکر، شیرین و سنگک
کوثر نیکدل، اسماعیل سیفی، مهدی شریفانی و خداپار همتی ۱۰۱
- اثر محیط کشت، نوع ریز نمونه و بنزیل آدنین بر القای رویان بدنی دوگونه ثعلب ایرانی
شیرین مرادی، شیرین دیانتهی دیلمی، کورش وحدتی و مصطفی عرب ۱۱۹
- اثر سطوح کود دامی و وزن غده بر عملکرد، اجزای عملکرد و میزان اسانس زیره سیاه (*Bunium persicum* Bioss.)
سرور خرم‌دل، پرویز رضوانی‌مقدم، قربانعلی اسدی، سیدمحمد سیدی و هما عزیزی ۱۳۳

