



فهرست مقالات و نحوه ارائه آن در بخش کشت بافت و زیست فناوری (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

ارسال کننده	نویسندگان مقاله	عنوان مقاله	زمینه ارائه مقاله	موسسه آموزشی - تحقیقاتی	نوع پذیرش
چالوی ویدا	افسانه کوهساری af.koohsari@yahoo.com ویدا چالوی	اثر غلظت‌های مختلف هیپوکلیت سدیم و زمان بر سترون سازی بذر توت فرنگی (<i>Fragaria x ananassa</i>)	کشت بافت و زیست فناوری	دکتری - دانشگاه علوم کشاورزی ساری	پوستر
صالحی فهیمه	فهیمه صالحی fahime.salehi@znu.ac.ir , فریبا ساعدی Saedi.F@znu.ac.ir , rabiei@znu.ac.ir	مروری بر کشت بافت و بیوتکنولوژی توت فرنگی	کشت بافت و زیست فناوری	دانشجوی دکتری - دانشگاه زنجان	پوستر
گردکانه محمد	محمد گردکانه mgerdakaneh@gmail.com	اثر تیدیاژورون بر مسیر جنین‌زایی مستقیم ارقام توت فرنگی (<i>Fragaria ananassa Duch</i>)	کشت بافت و زیست فناوری		پوستر
گردکانه محمد	محمد گردکانه mgerdakaneh@gmail.com , علی اکبر مظفری AMozafari@uok.ac.ir , اله غلامی gholami.rahmat@yahoo.com	اثر غلظت های مختلف تنظیم کننده‌های رشد بر باززایی و پرآوری شاخساره ارقام توت فرنگی (<i>Fragaria ananassa Duch</i>)	کشت بافت و زیست فناوری	دکتری - تحقیقات کشاورزی کرمانشاه	پوستر
مرادی حسین	ناهید عبدی abdi1992@gmail.com , حسین مرادی moradiho@yahoo.com , مهدی حدادی نژاد mehdihadadi@gmail.com	بهینه سازی محیط کشت جوانه زنی دانه گرده تمشک های سیاه وحشی مازندران	کشت بافت و زیست فناوری	دکتری - دانشگاه علوم کشاورزی ساری	پوستر
مرادی حسین	ناهید عبدی abdi1992@gmail.com , حسین مرادی moradiho@yahoo.com , مهدی حدادی نژاد mehdihadadi@gmail.com	بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های تمشک های سیاه به وسیله نشانگر مولکولی ISSR	کشت بافت و زیست فناوری	دکتری - دانشگاه علوم کشاورزی ساری	پوستر
یوسفی اکرم	اکرم یوسفی akram.yosefi@ymail.com	بررسی اثر کلرید جیوه در ضدعفونی ریزنمونه های تمشک سیاه بی خار	کشت بافت و زیست فناوری	دکتری - دانشگاه علوم کشاورزی ساری	پوستر



	ساری			حسین مرادی، مهدی حدادی نژاد	
--	------	--	--	--------------------------------	--