

ردیف	نام نویسنده مسئول	عنوان مقاله	نحوه پذیرش
مقالاتی که به صورت ارائه شفاهی از طرف کمیته داوران پذیرفته شده اند			
۱	فاطمه بهوندی	اثرات تغذیه ای نانوسلنیوم بر عملکرد و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی	ارائه شفاهی
۲	غلامرضا حیدری کاهکش	بررسی واکنش برخی فاکتورهای بیوشیمیایی سرم خون ماهی کپور علفخوار (Ctenopharyngodon idella) در مواجهه با نانو ذرات اکسید روی	ارائه شفاهی
۳	اشکان بنان	کاربرد فیلترهای حاوی نانوذرات نقره در کنترل عفونت قارچی دوران انکوباسیون بچه تاس ماهی ایرانی (Acipenser persicus)	ارائه شفاهی
۴	فاطمه فداکارماسوله	تعیین محدوده سمیت و غلظت نیمه کشندگی نانوذرات نقره در بچه ماهیان سفید دریای خزر (Rutilus frisii kutum)	ارائه شفاهی
۵	رمضانعلی عزیزی	اثرات استفاده از نانو سیلور در پرورش پولت تخمگذار	ارائه شفاهی
۶	صادق صفاری	اثرات منابع مختلف سلنیوم (آلی، معدنی و نانو) بر برخی فاکتورهای رشد ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio)	ارائه شفاهی
۷	مهتا رضازاده حامد	استفاده از اسفنجهای دریایی جهت سنتز نانوذرات نقره	ارائه شفاهی
۸	محمد آزادی	تهیه و شناسایی داربست های نوین کامپوزیتی سیلک فیبروئین/نانو هیدروکسی آپاتیت به منظور کاربردهای مهندسی بافت	ارائه شفاهی
۹	امیرحسین دارابی	سنتز بیودیزل از اولئیک اسید با استفاده از نانو کاتالیست اسیدی جامد آلومینا-زیرکونیا تحت شرایط ولتاژ بالا	ارائه شفاهی
۱۰	مظاهر قلی پور	ارزیابی خصوصیات ضد میکروبی نانو کامپوزیت تولید شده از کیتوزان و نانو ذرات اکسید روی	ارائه شفاهی
۱۱	مژگان رزاق پور	تهیه ی نانو الیاف برپایه ی کیتوسان و بررسی برخی راهبردهای آن در محیط زیست	ارائه شفاهی
۱۲	شراره میرزایی	فراوری و مشخصه یابی نانوذرات فریت کبالت پوشش داده شده با پوسته زیست سازگار Omega-3	ارائه شفاهی
۱۳	سمیرا سلیمانیه	سنتز نانو فیلم آنتی باکتریال و نانو امولوسیون بر پایه روغن آفتابگردان و تاثیر آنها در زمان ماندگاری فیله قزل آلا رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)	ارائه شفاهی
۱۴	احمد غرقی	بررسی خواص فیزیکی و شیمیایی نانوالیاف زیست سازگار از کیتوزان و پلی وینیل الکل جهت حفظ و نگهداری و افزایش زمان ماندگاری آب	ارائه شفاهی
۱۵	ام البنین سوگوار	تأثیر پوشش نانو اکسید روی بر افزایش ماندگاری توت فرنگی در طی انبارداری	ارائه شفاهی
۱۶	کامبیز صادقی	کاهش اثرات نامطلوب نرم کننده بر نانوکامپوزیت بسته بندی اتیلن وینیل الکل کو پلیمر از طریق افزودن نانوذرات اکسید روی	ارائه شفاهی
۱۷	مجید شهبازی	نانو کپسول کردن آنتی اکسیدان های طبیعی بدست آمده از تکنولوژی استخراج چند مر	ارائه شفاهی
۱۸	ابوالفضل رباطی	افزایش تخریب فتوکاتالیستی متیل ترشیاری بوتیل اتر (MTBE) در آب های آلوده تحت تابش نور مرئی توسط نانوذرات اکسید روی اصلاح شده با اکسید مس	ارائه شفاهی
۱۹	میلاد مرادی	تصفیه پساب های شهری با استفاده از نانومیمه های پلیمری نقره (I) و بررسی خاصیت آنتی باکتریال آن (مطالعه موردی: شهر کر	ارائه شفاهی
۲۰	آزاده یعقوبی مهران	بررسی کارایی نانو ذرات اکسید سیلیسیم در حذف نیترات در آب های آلوده	ارائه شفاهی
۲۱	مهدی عبدلی	حذف فسفات از آب آلوده با استفاده از نانو ذره اکسید منیزیم	ارائه شفاهی
۲۲	نادره امینی	تصفیه آب های آلوده به کادمیوم توسط نانو ذرات اکسید زیرکونیوم	ارائه شفاهی
۲۳	فاطمه حیدری	حذف یونهای فلزات سنگین از محلول آبی توسط نانوذرات مغناطیسی Fe ₃ O ₄ عامل دار شده با	ارائه شفاهی

	گروههای کارباموتیول بنزآمید		
ارائه شفاهی	سنتز و استفاده از آبروژل کربن و پوست موز به عنوان فیلتر آب	ریحانه مرادی	۲۴
ارائه شفاهی	سنتز نانو ذرات مغناطیسی Fe3O4 به روش رسوبی و بکارگیری آن در حذف رنگ فعال ماکسیلون آبی (GRL) از محلول های آبی	بهمن خلیقی	۲۵
ارائه شفاهی	تعیین مس در پساب با استفاده از نانو الیاف پلیمری الکترواسپان آغشته به لیگاند جاذب	حسین مردانی تودشکی	۲۶
ارائه شفاهی	ارزیابی کاربرد نانو ذرات سیلیسیم در محلول غذایی بر خصوصیات ریشه ذرت تحت تنش کادمیوم با استفاده از تکنیک پردازش تصویر	مریم یکه زارع	۲۷
ارائه شفاهی	تأثیر محلول پاشی اکسیدروی به فرم معمول و نانوذرات بر واکنش ارقام گلرنگ به تنش خ	سید محمدرضا جعفری پابندی	۲۸
ارائه شفاهی	مقایسه پتاسیم نانو و معمولی در افزایش تحمل به خشکی گندم	علیرضا باقری	۲۹
ارائه شفاهی	بررسی تاثیر نانوذرات اکسیدروی، بر بعضی از شاخص های فیزیولوژیکی و یون های معدنی گیاه نخود (CicerarietinumL).	سمیرا صف شکن	۳۰
ارائه شفاهی	تأثیر کاربرد محلول پاشی و خاکی نانو کود های آهن کلاته و بیولوژیک در مقایسه با کود های تجاری آهن بر عملکرد کمی و کیفی داودی	سید محمد بنی جمالی	۳۱
ارائه شفاهی	ارزیابی اثر اندازه ذرات سیلیکات سدیم در محیط کشت هیدروپونیک بر خصوصیات بیوشیمیایی برگ ذرت، تحت تنش کادمیوم	بیژن سعادتیان	۳۲
ارائه شفاهی	اثرات نانو ذرات نقره و باکتری های محرک رشد بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های اسفرزه	سعید حمزی	۳۳
ارائه شفاهی	بررسی اثر نانوذرات اکسید روی بر جوانه زنی و برخی خصوصیات عملکرد بذر ارقام KS21191 و KS21193 لوبیا چیتی	محمد رضا سنگی	۳۴
ارائه شفاهی	بیونانو کامپوزیت خوراکی ایزوله پروتئین سویا- نانوسلولز- کتیرا: خصوصیات فیزیکی و شی	حمیده سپردار	۳۵
ارائه شفاهی	ردیابی و شناسایی سریع قارچ Colletotrichum gloeosporioides عامل آنتراکنوز روی سویا با استفاده از تکنیکهای مبتنی بر واکنش زنجیره ای پلی مرز PCR	فرشید محمودی	۳۶
ارائه شفاهی	بررسی اثر تیمار نانو رس و میکرو رس در گیاهچه های مینی تیوبر سیب زمینی رقم آگریا در ابتدای	مهديه سلطانی	۳۷
ارائه شفاهی	بررسی برخی صفات پس از برداشت گل شاخه بریده ی میخک رقم "White Liberty" نگهداری شده در محلولهای حاوی نانوذرات نقره سبز و اسانس	موسی سلگی	۳۸
ارائه شفاهی	واکنش بذر و گیاهچه گندم به کاربرد ذرات اکسید آهن (Fe2O3) نانو و غیرنانو	حسین فیضی	۳۹
ارائه شفاهی	تأثیر کاربرد نانوذرات نقره و چند میکروب کش متداول بر عمر گلجایی، روابط آبی، فیزیولوژی فتوسنتز، فلور و جمعیت میکروبی در عمر پس از برداشت	محمد مهدی جوکار	۴۰