

بسمه تعالی

تازه های کتابخانه موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، همراه ۱۳۹۸

| ردیف | عنوان   | پدیدآورنده                                    | ناشر                                  | سال  | نوع ماده        |
|------|---|---|---------------------------------------|------|-----------------|
| ۱    | اطلس ماهیان حوزه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)  | مهدی نادری جلودار                             | موسسه تحقیقات شیلات ایران             | ۱۳۹۸ | کتاب            |
| ۲    | ارزیابی عملکرد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در سال ۱۳۹۷   | بهاره جمشیدی،<br>فریبرز عباسی و نادر<br>عباسی | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی<br>کشاورزی | ۱۳۹۸ | گزارش<br>تحلیلی |
| ۳    | برآورد میزان انرژی مورد نیاز برای تولید گندم، گلرنگ و ذرت در استان آذربایجانشرقی  | علی سالک زمانی                                | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی<br>کشاورزی | ۱۳۹۸ | گزارش<br>پژوهشی |
| ۴    | پایش و مقایسه میزان تجمع عناصر معدنی، فلزات سنگین و آنیون های نیترات در اندامهای مختلف گیاه سالیکورنیا در مناطق عمده کاشت               | هما بهمدی                                     | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی<br>کشاورزی | ۱۳۹۸ | گزارش<br>پژوهشی |
| ۵    | بررسی تاثیر پوشش دهی با آلوه ورا و آلزینات بر خصوصیات فیزیکی شیمیائی و افزایش عمر انبارمانی میوه های هسته دار (شلیل، زردآلو، گیلاس)     | شهره نیکخواه                                  | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی<br>کشاورزی | ۱۳۹۸ | گزارش<br>پژوهشی |
| ۶    | بررسی اثر روشهای پیش سرمایه گذاری با آب و هوای سرد و پوشش دهی با صمغ های بومی (ریحان، بالنگوشیرازی و شاهی) بر ماندگاری گیلاس و سیب قرمز | زهرا شیخ الاسلامی                             | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی<br>کشاورزی | ۱۳۹۸ | گزارش<br>پژوهشی |

|              |      |                                    |                    |  |    |
|--------------|------|------------------------------------|--------------------|--|----|
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | داود مومنی         | مطالعات مکان یابی توسعه گلخانه ها در اراضی شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی استان کرمانشاه   | ۷  |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | مجید روزبه         | مقایسه فنی و زراعی کشت نشائی ( نشاکار مکانیکی ) و کشت بذری پنبه تحت روشهای مختلف خاک ورزی  | ۸  |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | مجید روزبه         | اثر نوع کارنده و رقم بر یکنواختی سبز شدن و عملکرد وش پنبه آبی در استان فارس  | ۹  |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | محمد خرمیان        | بررسی بهره وری آب آبیاری و سازگاری ارقام مختلف گندم نان در روشهای مختلف خاک ورزی در شمال استان خوزستان                                       | ۱۰ |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | حمید رضا صادق نژاد | الحاق ضمائم مناسب در جلوی یک ردیف کار جهت انجام توام عملیات خاک ورزی نواری و کاشت  | ۱۱ |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | علی مختاران        | پایش خاک و بهره وری مصرف آب در سامانه آبیاری بارانی و قطره ای برای کشت گندم در خاکهای با بافت سنگین مستعد به شوری و سدیمی اراضی جنوب خوزستان | ۱۲ |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | داود مومنی         | مطالعات مکان یابی توسعه گلخانه ها در اراضی شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی استان آذربایجانغربی  | ۱۳ |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | سید حمیدرضا ضیالحق | معرفی روش مناسب تولید پاستیل و لواشک از سمنو   | ۱۴ |

|              |      |                                    |                    |   |    |
|--------------|------|------------------------------------|--------------------|---|----|
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | حامد فاطمیان       | معرفی روش مناسب تولید پاستیل خرما و ارزیابی ویژگیهای فیزیکی شیمیائی و حسی آن  | ۱۵ |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | الهام آذرپژوه      | بکارگیری ضایعات و پسماند ناشی از فرآوری پیاز برای تولید ترکیبات ضد قارچی  | ۱۶ |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | الهام آذرپژوه      | بهینه سازی استخراج و ریز پوشانی کردن ترکیبات عملگرا از پسماندهای کارخانجات آب میوه و استفاده بهینه از آنها در صنایع غذایی | ۱۷ |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | حسین چاجی          | بررسی فنی و اقتصادی بکارگیری خشک کن خورشیدی برای فلفل قرمز منطقه داور زن  | ۱۸ |
| گزارش پژوهشی | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | فرید امیر شقاقی    | شناسائی و انتخاب ماشین مناسب برداشت سیب   | ۱۹ |
| خبرنامه      | ۱۳۹۸ | موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی | ابوالفضل گلشن تفتی | کارنامه خبر موسسه   | ۲۰ |
|              |      |                                    |                    |   |    |