

پروژه تحقیقاتی "مقایسه کارآیی کمباین‌های وش‌چین و غوزه‌چین متاثر از رقم و تراکم بوته در پنبه آبی"

پروژه تحقیقاتی با عنوان "مقایسه کارآیی کمباین‌های وش‌چین و غوزه‌چین متاثر از رقم و تراکم بوته در پنبه آبی" توسط آقای دکتر مجید روزبه عضو هیأت علمی بخش تحقیقات فنی و مهندسی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس اجرا شد.

دکتر مجید روزبه در یک آزمون تحقیقاتی با عنوان "مقایسه کارآیی کمباین‌های وش‌چین و غوزه‌چین متاثر از رقم و تراکم بوته در پنبه آبی" ضمن معنی‌دار خواندن تاثیر نوع کمباین، رقم و تراکم بوته پنبه بر کارایی برداشت، تلفات وش، تراکم بهینه در واحد سطح و رقم مناسب برای هر یک از کمباین‌های مورد استفاده را معرفی نمود. برابر نتایج، استفاده از کمباین وش‌چین موجب کاهش تلفات وش ریخته شده روی زمین (تلفات زمینی) و افزایش کارایی برداشت (به ترتیب ۳۸/۹ و ۳/۵ درصد) در مقایسه با کمباین غوزه‌چین شد.