**گزارش عملکرد واحد زراعت شهرستان اصفهان در سال 1396**

* نظارت بر عملیات داشت ( انجام کود سرک، کودهای ریزمغذی و آبیاری بموقع) مزارع گندم (در سطح 28000 هکتار) و جو (در سطح 7500 هکتار)
* نظارت بر عملیات برداشت مزارع گندم و هماهنگی و پیگیری خرید تضمینی حدود 112000 تن گندم توسط مراکز خرید و سیلو
* نظارت بر عملیات برداشت 7500 هکتار مزارع جو و پیگیری تحویل تضمینی 17200 تن جو توسط شرکت پشتیبانی امور دام
* ثبت و ویرایش اطلاعات جوکاران شهرستان در سامانه بورس
* پیگیری و هماهنگی برای بازگشایی مرحله دوم آب رودخانه زاینده رود از تاریخ 14/1/96 تا 19/3/96
* اجرای طرح انتخاب مشارکتی (pvs) ارقام و لاین های جو (15 رقم و لاین) و تریتیکاله (6 رقم و لاین) در سه نقطه از شهرستان (براآن شمالی- براآن جنوبی و جی و قهاب) و یادداشت برداری، جمع آوری و ارائه اطلاعات مربوط به صفات مختلف به مدیریت زراعت سازمان
* اجرای طرح انتخاب مشارکتی ارقام گندم (5 رقم) در یک نقطه از شهرستان (رهنان) و یادداشت برداری، جمع آوری و ارائه اطلاعات مربوط
* پیگیری اجرای حدود 1000 هکتار آبیاری تیپ در مزارع محصولات مختلف از جمله محصولات جالیزی و صیفی جات، گندم، چغندرقند و ذرت و بررسی کارآیی مصرف آب
* نظارت بر عملیات برداشت 60 هکتار مزارع کلزا و پیگیری خرید تضمینی بیش از 120 تن کلزا توسط شرکت دانه های روغنی
* همکاری در تهیه اطلاعات مورد نیاز پروژه مدیریت یکپارچه رودخانه زاینده رود با همکاری گروه آلمانی
* نظارت بر کشت 4500 هکتار ذرت علوفه ای و 150 هکتار سورگوم علوفه ای و توزیع 120 تن بذر گواهی شده
* نظارت بر برداشت ذرت در سطح 4500 هکتار و تولید حدود 292500 تن محصول
* نظارت بر برداشت 900 هکتار گلرنگ و تولید و تحویل تضمینی بیش از 2000 تن محصول
* نظارت بر کشت 400 هکتار پنبه و 400 هکتار گلرنگ
* نظارت بر کاشت و داشت کلزا در سطح 20 هکتار
* تدوین برنامه های پنجساله ترکیب کشت شهرستان بویژه برای منطقه شرق اصفهان در راستای توسعه کشت محصولاتی با مصرف آب کمتر و دارای ارزش اقتصادی بیشتر
* تهیه و تألیف نشریه و فایل های های آموزشی گلرنگ، ترتیتیکاله و یولاف زراعی و سورگوم جهت استفاده در برنامه های پنجساله شهرستان
* نظارت بر توزیع کود های شیمیایی اوره، سوپر فسفات تریپل و سولفات پتاسیم
* نظارت بر توزیع بذور گواهی شده گندم به میزان 1750 تن و بذور گواهی شده جو 350 تن جهت کشت سال زراعی 97-96