



تولید پهپادهای کشاورزی در استان مازندران



وابستگی نرم افزاری، یکی از بهترین و باکیفیت ترین ابزارهای سم، بذر و کودپاش هوشمند می باشد. عملیاتی نموده و مجدداً با افتخار شروع به ارائه خدمات به کشاورزانمان نموده که در مسیر این خدمتگزاری، موفق به اخذ مجوز AOC (ایرلاین) پهپادی از سازمان هواپیمایی کشوری با شماره گواهینامه ۱۳۵. IR.OA و تأییدیه های وزارت جهاد کشاورزی شده که منجر به انعقاد تفاهم نامه های متعددی نیز شده است.

باتوجه به ویژگی های ممتاز این پرنده جهت استفاده در مزارع کشاورزان علی الخصوص استان های جنوبی همچون خوزستان بزرگ که نقش مهمی در کشاورزی کشور و خودکفایی دارند و از آنجایی که سم پاشی هوشمند ضمن صرفه جویی در مصرف آب (۹۸٪)، سموم (تا ۴۰٪)، انرژی (تا ۲۵٪) و نهاده های کشاورزی، دقت و سرعت عمل بیشتری (تا ۵۴ برابر) در جهت مبارزه سریع بر علیه آفات و بیماری ها دارد، نیاز و درخواست کشاورزان به این نوع سم پاشی روز به روز در حال افزایش چشمگیری می باشد.

پیمان امری لاریجانی، مدیرعامل شرکت دانش بنیان «فیده» اظهار کرد: شرکت دانش بنیان فیده با پشتوانه بیش از دو دهه تجربه اعضا مشغول به فعالیت در حوزه کشاورزی هوشمند می باشد و از جمله فعالیت های حرفه ای این شرکت، تولید پهپادهای کشاورزی است.

پس از تحریم های ناعادلانه پهپادی علیه کشاورزان که باعث محروم شدن از این تکنولوژی و منجر به تعطیلی سم پاشی هوشمند توسط پهپادهای فوق پیشرفته گردید، این مجموعه پس از ۲ سال تلاش بی وقفه و صرف هزینه های گزاف در جهت عملیاتی و بومی سازی آن و در راستای تولید دانش بنیان، ضمن ساخت بخش عمده ای از قطعات اصلی آن در داخل کشور، موفق به طراحی نرم افزار و سخت افزار خاصی گردیده که با شرایط جغرافیایی کشاورزان سازگاری کامل داشته باشد.

شرکت ما با بهره مندی از توان و دانش متخصصان جوان کشاورزان، این پرنده با ارزش که بدون کوچک ترین

