

نخل و رعنا

به روایت حسن ورشوچی

(بن بنیانگذار فناوری کشت خرما در ایران و مدیرعامل شرکت کشت و صنعت رعنا)



پس از پایان یافتن جنگ تحمیلی، سه و نیم میلیون نخل سوخته باقی ماند که از آثار مخرب جنگ بود؛ در آن زمان طبق برآوردهای حاصله بازسازی نخلستان‌های کشور به صورت سنتی ۸۰ سال طول می‌کشید، اما با به خدمت گرفتن این فناوری این زمان به پنج یا شش سال تقلیل پیدا کرد. خواست خدا بود که توانستیم این فناوری را از انحصار کشور انگلستان خارج کرده و در ایران استفاده کنیم.

با به‌کارگیری این فناوری جدید، نخلستان‌های کشور بویژه استان خوزستان احیا شده است و ما توانسته‌ایم از سه میلیون نخلی که پرورش داده‌ایم تاکنون دو میلیون و ۵۰۰ هزار نخل در نخلستان‌های کشور توزیع و ۵۰۰ هزار نخل را به کشورهای همچون هندوستان، تایلند، کویت، امارات، اندونزی و خیلی کشورهای دیگر صادر کنیم. کتاب «نخل و رعنا» داستان واقعی از من و خانواده‌ام به‌عنوان کارآفرین موفق و بنیانگذار فناوری کشت بافت خرما در ایران است و اینکه چه سختی‌هایی در راه شکوفایی فناوری احیای نخلستان‌ها کشیده‌ایم. ۳۰ سال تلاش شبانه‌روزی خانواده ما برای تولید، روی پاماندن حیات و رشد فناوری ناشناخته و جدید نه فقط روز و شب‌مان بلکه تمام وجودمان را به کارمان گره زده‌ایم. مجتمع بیوتکنولوژی گیاهی رعنا، اولین مرکز تحقیق و تولید نهال‌های خرما و گردو به شیوه کشت بافت است. فناوری کشت بافت یکی از شاخه‌های علم بیوتکنولوژی گیاهی است.

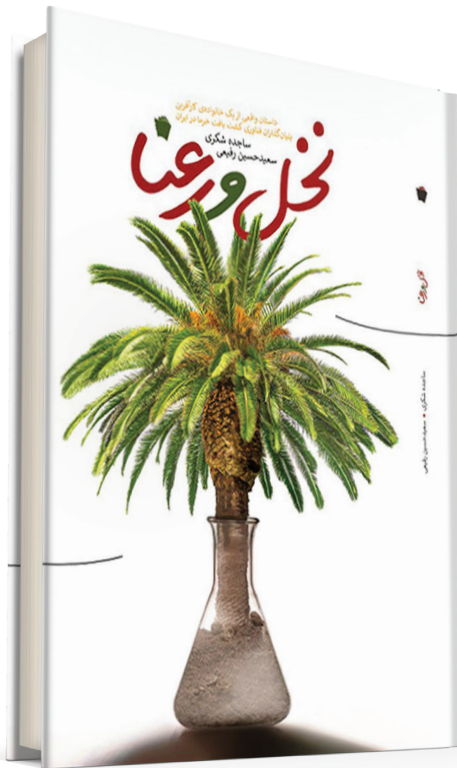
این کتاب حاصل دسترنج سال‌ها تلاش من و خانواده‌ام برای احیای نخلستان‌های از بین رفته شهرهای جنوبی ایران از جمله خوزستان بعد از جنگ است که به صورت یک داستان واقعی نوشته شده است. بخشی از این کتاب مربوط به انتقال یک فناوری انحصاری از کشور انگلستان در ۳۰ سال قبل است؛ این در حالی بود که کشور ایران به محصول حاصل از این فناوری بشدت نیازمند بود.

الگو نگار پیشرفت

ناشر

سید حسین رفیعی | ساجده شگری

نویسنده



”

پس از پایان یافتن جنگ تحمیلی، سه و نیم میلیون نخل سوخته باقی ماند که از آثار مخرب جنگ بود؛ در آن زمان طبق برآوردهای حاصله بازسازی نخلستان‌های کشور به صورت سنتی ۸۰ سال طول می‌کشید، اما با به خدمت گرفتن این فناوری این زمان به پنج یا شش سال تقلیل پیدا کرد. خواست خدا بود که توانستیم این فناوری را از انحصار کشور انگلستان خارج کرده و در ایران استفاده کنیم