

## تجدید نظر در شکار

هشتمین شماره فصلنامه تخصصی شکار ویژه تابستان ۸۶ به مدیر مسوولی دکتر حمیدرضا ناطقی مزینانی و سردبیری حمید ذاکری با تحولی تازه و افزایش تیراژ و صفحات تمام رنگی و گلاسه منتشر شد.

مدیر مسوول در بخش اول "لزوم تولید سلاح در کشور" به قاچاق و کهنگی اکثر سلاح‌های شکاری موجود در کشور اشاره می‌کند و تولید سلاح برای

شکار را جهت تامین نیاز داخلی و صادرات ضروری می‌داند.

سخن سردبیر حکایت از استقبال مخاطبان از کیفیت و محتوای فصلنامه دارد.

همچنین در این شماره می‌خوانیم: شکارچی در عرصه اخلاق، گفت‌وگو با خیرالله ابوحمز- مدیر عامل کانون، قوچ اصفهان زیبای زاینده‌رود، روی خط خبر، گزارشی از زنده‌گیری یوز در ایران، دو سال زندگی در میان پلنگ‌ها، کشتارگران دیروز آموزگاران امروز، مدیریت شکار در کانادا، شکار بلدرچین با تیپچه، عکاسی در طبیعت، تاملی در شکارچی‌گری و فلسفه شکار، گفت‌وگویی با کیومرث کلانتری- مدیر کل حفاظت محیط زیست استان آذربایجان غربی، حرف‌ها و خواسته‌های شکارچی، هدف در شکارگاه، پالاس شکارگر تاریکترین شب، چشم در چشم حشرات، با ماکیان ایران آشنا شویم، حفاظت از آب و آبزیان، مقالات و گزارش‌های متنوع همراه با عکس‌های بی‌نظیر از این بخش. علاقه‌مندان می‌توانند این مجله را با قیمت ۱۵۰۰ تومان از دکه‌های روزنامه‌فروشی سراسر کشور تهیه نمایند.



## امری که موسسات تحقیقاتی کشاورزی کشور از آن غافل شده‌اند

### کشاورزی با آب دریا

بر اساس آمار منتشره، ۹۷ درصد از آب موجود کره زمین در دریاهاست و ۴۳ درصد از سطح کره زمین لم یزرع یا نیمه خشک است که ۱۵ درصد از زمین‌های بایر در مناطق ساحلی و صحراهای شورزار محصور در خشکی می‌تواند برای پرورش محصولات با استفاده از آب شور مناسب باشد و به این ترتیب ۳۱ میلیون هکتار زمین‌های کشت جدید حاصل می‌شود که می‌تواند بدون تخریب جنگل‌ها جهت پرورش محصولات برای تغذیه انسان و دام مورد استفاده قرار گیرد، بدون این که آب شیرین بیشتری برای مصارف کشاورزی استفاده شود. کشاورزی با آب دریا به مفهوم پرورش محصولات مقاوم در برابر نمک (املاح) زمین با استفاده از آب پمپ شده از دریا برای آبیاری است.

بنا به گزارش مجله زیتون، کشورهای مکزیک، امارات متحده عربی، عربستان و هند سالهاست با تحقیقات در این زمینه به موفقیت‌هایی دست یافته‌اند. از جمله آن که توانسته‌اند دانه سالیکورنیا را که به عنوان دانه‌ای روغنی و پروتئینی است، در مزارعی به وسعت ۲۵۰ هکتار به عملکرد متوسط سالانه ۱/۷ کیلوگرم در مترمربع دست یافته‌اند که مساوی یا فراتر از میزان محصول حاصل از دانه‌های روغنی سویا یا دیگر دانه‌های روغنی پرورش یافته با استفاده از آبیاری یا آب شیرین است.

این در حالی است که در کشور ما، با توجه به محدودیت‌های آبی و دسترسی جنوب و شمال کشور به آب‌های شور دریا و دریاچه، هنوز هیچ‌گونه پژوهش و تحقیقی توسط موسسات تحقیقاتی در این زمینه صورت نگرفته و به دلیل عدم اطلاع‌رسانی در خصوص آن، لازم است بخش تحقیقات توجهی ویژه به راهبردهای کشاورزی با آب دریا بنماید.

