

# اجرای ۸ بروژه بزرگ ملی برای حفظ ذخائر ژنتیکی

written by ravabet | ۱۴۰۰/۰۵/۰۵



به گزارش مجله خبری غذا و دارو به نقل از خبرگزاری فارس، به همت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ۸ برنامه ملی برای حفظ و توسعه ذخائر ژنتیکی کشور طراحی و پیاده‌سازی می‌شود.

به گزارش گروه علم و پیشرفت خبرگزاری فارس به نقل از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، این برنامه ۸ گانه با استفاده از طرفیت شرکت‌های [دانشبنیان](#) و خلاق اجرا یی خواهد شد. برنامه‌ای که قرار است تا ۵ سال آینده قدم بزرگی برای افزایش بهره‌وری از این ذخائر ملی در کشور محسوب شود.

تنوع اقلیمی، ایران را به یکی از کشورهای غنی از ذخائر ژنتیکی تبدیل کرده است. حفاظت از این ذخائر ارزشمند داخلی را بطيه مستقیمی با ارتقای امنیت پایدار سلامت و غذا دارد به همین دليل ستاد توسعه زیست‌فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تلاش است تا با همراهی دیگر نهادهای مرتبط و شرکت‌های [دانشبنیان](#)، برای پاسداری از این ذخائر ارزشمند کشور گام‌های موثری بردارد.

در همین راستا نیز ۸ برنامه ملی برای این کار تعریف شده است که از آن جمله می‌توان به «[حفظ](#)» و بهره‌برداری از منابع گاو سرایی، «حافظت و بهره‌برداری از منابع گاو گلپایگانی»، «حافظت و بهره‌برداری از منابع شتر دوکوهانه»، «حافظت و بهره‌برداری از منابع بز نجدی»، «حافظت و بهره‌برداری از منابع ژنتیکی (سبزی و صیفی بومی)»، «حافظت و بهره‌برداری از منابع بز عدنی»، «حافظت و بهره‌برداری از منابع کماه ایرانی» و «حافظت و بهره‌برداری از منابع درخت سرخدار» اشاره کرد.

قدمت بانکهای زیستی در ایران به حدود ۱۰۰ سال قبل بازمی‌گردد. بانکهایی برای حفظ و نگهداری گونه‌های ارزشمند زیستی کشور که ضا من ماندگاری نسل بزرگی از دارایی‌های طبیعی کشور و ارتقای امنیت غذایی هستند.