



## شناسایی الگوهای مدیریت ذخایر آبی در حوزه آب کشت های طبیعی و پرورشی

\* کیان پیروزان مهر\_ \*نستوه ابراهیم نژاد\_ \*\*\*حمید پوربابا

\*دانش آموخته دکترای دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی کرج و دانشجوی تخصصی فارماکولوژی دانشگاه تهران ،

\*\*دانش آموخته دکترای دامپزشکی، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و دانشجوی تخصصی فارماکولوژی دانشگاه تهران ،

\*\*\*دانشجوی دکترای دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج و عضو باشگاه پژوهشگران جوان

پست الکترونیکی مسئول مقاله: [kian82us@yahoo.com](mailto:kian82us@yahoo.com)

با توجه به موقعیت بوم شناسی ایران و نیاز مبرم به بررسی های هر چه بیشتر و طراحی کارگاههای آموزشی ، برنامه های سازمانی و ارائه دستور العمل های قانونی و نظارت گسترده و منسجم در زمینه چگونگی ساماندهی مصرف منابع آبی، این نوشتار در سه قسمت ارائه میگردد. در بخش نخست با بررسی آمارهای سازمان های جهانی (FAO\_WHO\_NIPO) وضعیت آب سالم و ذخایر آبی ۸۸ کشور در ۵ قاره و جایگاه آب در توسعه ملی و نظام پایش سلامت عمومی معرفی میگردد. سپس امکانات و توانش های عملکردی آبخیزداری با محوریت حوزه آب کشت های طبیعی و پرورشی و نقش آنها در مدیریت ذخایر آبهای سالم به بحث گذاشته میشود و در نهایت به بیان معضلات تأمین آب کافی و مناسب نیازمندی ها و راهبردهایی جهت انتشار طرح های علمی \_ کاربردی و نهادینه سازی پژوهش های فراملی و تحقیقات کشوری در سطوح رسانه ای و دانشگاهی پرداخته خواهد شد.

**کلمات کلیدی:** ساماندهی مصرف منابع، آب سالم، WHO، آب کشت های طبیعی و پرورشی