

# خبرنامه

شماره ۳ دهم تیرماه ۱۳۸۸

سرمایه گذاری های بنیادی و هنگفت دولت در این راستا چون احداث سد ها و شبکه ها و ایستگاه پمپاژ و خطوط انتقال آب و آب بندان، بحث مدیریت بهینه و آینده نگر مصرف آب توسط خود کشاورزان از طریق تشکل های آب بران مورد دقت دوباره قرار گرفته است.

به دلیل اهمیت این موضوع و نقش سازنده آن در پایداری و حفظ منابع آب و سرمایه گذاری های انجام شده، سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان ترغیب گردید تا از تجارب استانی و ملی و بین المللی مثبت و به نتیجه نائل آمده ای که در این زمینه پیشرو بوده اند، استفاده نماید. در این استان ۴۷ تعاونی تولید کشاورزی، با تعداد ۱۵ هزار بهره بردار، حدود ۱۱ هزار هکتار اراضی زراعی را مدیریت می کنند که اکثر آنها در محدوده سد ها و سردهنه و ایستگاه پمپاژ و آب بندان ها قرار دارند و اقدامات زیربنایی آب و خاک مورد نیاز آنها تا حدودی کامل گردیده است. پروژه استقرار سیستم مدیریت مشارکتی آب کشاورزی توسط کشاورزان که با استفاده از تخصص و تجربه کارشناسان آژانس همکاریهای بین المللی ژاپن (جایکا) و با مشارکت کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی استان و کشاورزان از طریق همکاری های فنی مشترک آغاز گردیده است، در راستای تبدیل استان گلستان به استانی پیشرو و هادی در زمینه مصرف بهینه آب است. این پروژه در محدوده تعاونی تولید پیوند که به عنوان پایلوت از لحاظ طبیعی و اجتماعی و فنی در نظر گرفته شده، اجرا می گردد و امید است با اجرای صحیح و همه جانبه آن در سالی که با نام اصلاح الگوی مصرف نامگذاری شده است، شاهد بسط و توسعه نتایج آن در مصرف بهینه منابع آب در سایر بخش های استان و نیز سایر مناطق کشور باشیم.



مهندس سید محمدرضا بنی عقیل، مدیر هماهنگی پروژه:

بی شک امروزه مدیریت بهره برداری و نگهداری از تأسیسات و توزیع آب، به عنوان یکی از مهمترین ابزارهای به کارگرفته شده در زمینه مصرف بهینه آب مطرح و اجرا می گردد.

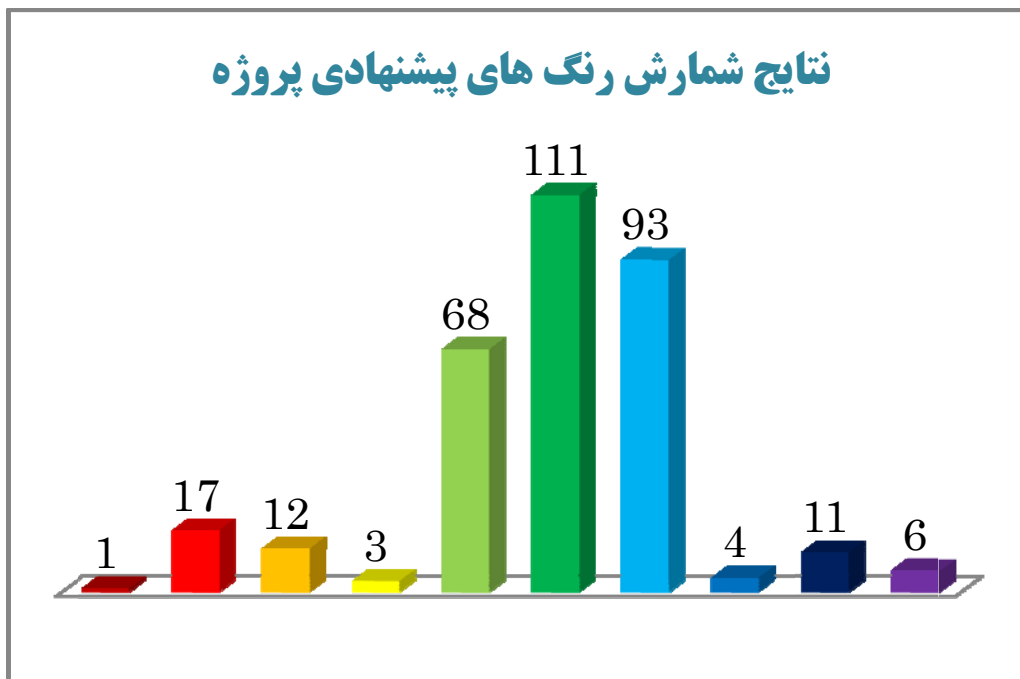
این شیوه مدیریت از دیرباز به شکل ساز و کارهایی چون قنات در ایران زمین مورد بهره برداری قرار می گرفته است. قنات کهن ترین سیستم هیدرولیکی و سازه آبی ایرانی در دنیا است که از ابتدا توسط مردم و نه حکومت ها ساخته و اعمال مدیریت شده است و در حال حاضر نیز پس از سالها هنوز متخصصین هیدرولیک و سازه و نظام های بهره برداری آن را در قالب برنامه های مشارکت کشاورزان در امور مدیریت آب مورد توجه و دقت نظر قرار می دهند. لذا پیداست که فرهنگ مدیریت منابع آب از طریق این سیستم و سیستم های تقسیم آب دیگر که در همه مناطق ایران اجرا می شده است، از این سرزمین به سایر نقاط دنیا گسترش یافته است. اگرچه در سالهای اخیر به دلایل فراوان که از حوصله این مقاله خارج است، تا حدودی به فراموشی سپرده شده ولی به دلیل توجه دوباره به کمبود منابع آب و تقاضای روزافزون جهت مصرف در بخش های سه گانه کشاورزی و شرب و صنعت و نیز

# رنگ پروژه: رنگ سبز انتخاب گردید!

همانگونه که در خبرنامه شماره ۲ اعلام گردید، در پی فراخوان انتخاب نام خبرنامه و رنگ پروژه تعداد ۲۸۴ فرم که از سوی شما پر شده بود به این دفتر واصل گردید که بدین وسیله از همکاری تمامی شما عزیزان صمیمانه قدردانی می نمایم.

در خصوص نام پیشنهادی خبرنامه، پس از اتمام شمارش آراء و بررسی در جلسه گروه تسهیل گر و نیز جلسه کمیته تازه آباد، نام انتخابی به اطلاع شما خواهد رسید.

نتایج نظرخواهی در مورد رنگ پیشنهادی پروژه مطابق نمودار زیر از نظر شما می گذرد:



(توجه: نظر به اینکه در برخی از فرم ها به دو رنگ اشاره شده بود لذا جمع آراء با تعداد فرم های جمع آوری شده همخوانی ندارد.)

با توجه به اینکه «رنگ سبز» حائز اکثریت آراء شما گردید، این رنگ به عنوان رنگ پروژه تعیین می گردد.

در پایان بار دیگر از کلیه عزیزانی که در این نظرخواهی شرکت نمودند تشکر می نمایم.