

خبرنامه اختصاصی پروژه استقرار سیستم مدیریت مشارکتی آب در استان گلستان

که با مشورت و توافق طرف ایرانی تنظیم شده اساس کار می باشد. این پروژه طی ۱۹ ماه فعالیت اجرایی خود توانسته است با تأسیس نهادهائی مانند کمیته راهبردی، گروه تسهیلگر و کمیته تازه آباد کار رهبری پروژه را پیگیری نماید.

با انتخاب پایلوت به مساحت ۱۸۸/۶ هکتار و با عضویت ۳۹ نفر از کشاورزان حوزه عمل شرکت تعاونی تولید پیوند اقدامات بسیار گسترده در زمینه آموزش بهره برداران در دستور کار قرار گرفته است. در پایان امیدوارم این پروژه که با همکاری کارشناسان ژاپنی در حال اجرا می باشد بتواند با ایجاد بانک اطلاعاتی، طراحی سیستم زراعی مناسب، طراحی روشهای نگهداری و بهره برداری از سازه های آبی، سازماندهی و تشکیل گروه های آب بران، ایجاد واحد آبیاری و ... به مدل و الگوی قابل ارائه برای ترویج در سایر مناطق دسترسی پیدا کند.

در اینجا لازم می دانم به سهم خود از همکاری دولت و ملت ژاپن قدردانی نمایم. اینجانب به عنوان معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان تلاش می کنم پشتیبانی لازم را از پروژه به عمل آورده و منتظر روزی هستم که شعار پروژه تحقق یابد.

همه باهم آب را مدیریت کنیم

همه با هم در رفاه زندگی کنیم.

مصطفی لوی

معاون بهبود تولیدات گیاهی

بسمه تعالی

پروژه استقرار سیستم مدیریت مشارکتی آب که با همکاری آژانس همکاری های بین المللی ژاپن (جایکا)



در استان گلستان در حال اجرا می باشد با سابقه ۸ سال مطالعه و ۱۹ ماه کار عملی مستمر یکی از مهمترین چالشهای پیش روی در زمینه نحوه مشارکت بهره برداران در زمینه مدیریت توزیع و مصرف آب کشاورزی و چگونگی نگهداری از سازه های احداث شده را مورد ارزیابی و بازبینی قرار داده و در حال طراحی مدل و الگویی از مشارکت می باشد که بتواند مشکلات پیش روی وزارتخانه های جهاد کشاورزی و نیرو را برطرف نماید و نظم پایدار و صحیحی را در زمینه استفاده بهینه از آب مستقر نماید.

در این پروژه که یک پروژه نرم افزاری می باشد، جایکا با استفاده از اعتبارات خود کار ظرفیت سازی و انتقال دانش فنی به کارشناسان طرف ایرانی را انجام می دهد.

این پروژه در مدت ۵ سال زمان اجرا به دنبال افزایش درآمد کشاورزان و تقویت بنیه اقتصادی آنان از طریق افزایش بهره وری آب، افزایش محصول و تولید باثبات می باشد.

مستندات اصلی پروژه از جمله PDM, R/D و PO

بیشرفت کار تشکیل گروه های آب بران!

تا کنون ۱۳ گروه آب بران در منطقه تشکیل شده است. از این پس فعالیتهای مربوط به مدیریت آب از قبیل توزیع آب و تمیزکاری کانالها از طریق سرگروه ها صورت خواهد گرفت. از تمامی کشاورزان عزیز تقاضا نمودیم در تشکیل گروه های آب بران در کانالهای درجه ۲ همکاری نمایند.

لیست اسامی سرگروه های گروههای آب بران تا تاریخ ۱۳۸۹/۵/۱۳

ردیف	نام کانال	نام سرگروه	نام روستا	تاریخ تشکیل
۱	NC8-۱	عبدالحمید یارعلی	آقدکش	۱۳۸۸/۹/۱۸
۲	NC8-۲	حاج نورقلی صوفی توماج	"	"
۳	NC۹	ایوب مراد بزمونه	"	"
۴	NC۲	حسن چاپک	تازه آباد	۱۳۸۹/۲/۱
۵	NC۳	مؤمن بلوچ	"	"
۶	NC۴	عبدالجلیل یارعلی	آقدکش	۱۳۸۹/۲/۱۵
۷	NC۵	یونس ملکی توماج	"	۱۳۸۹/۲/۲۹
۸	NC۶	پیخی یلمه	"	"
۹	NC۷	عبدالوهاب یارعلی	"	"
۱۰	LC	گل محمد اصلانی	چن سبلی	۱۳۸۹/۴/۳۰
۱۱	SC۱	حسن چاپک	تازه آباد	"
۱۲	SC۲	یوسف حبیب لی	آقدکش	۱۳۸۹/۵/۱۳
۱۳	SC۳	حاج قربان کلتنه	"	"

* سرگروه NC۲ و SC۱ مشترک می باشد.

علف کنی و تمیزکاری کانالهای درجه ۲ منطقه پایلوت با حضور کشاورزان انجام شد!

کار علف کنی و لایروبی کانالهای متعلق به هر یک از گروه های آب بران در منطقه پایلوت با مشارکت کشاورزان مربوطه در تاریخ ۱۳۸۹/۲/۲۱ انجام شد.

اینها کانالهایی است که مورد استفاده همه شما کشاورزان محترم قرار می گیرد. پس بیایم همه با هم همیشه در تمیز نگهداشتن آن بکوشیم.



آب مایه حیات است. فرهنگ آب را بشناسیم و در حفظ محیط زیست و استفاده بهینه از آب که باعث توسعه کشاورزی، توسعه صنعت و توسعه شهرسازی می شود کوشا باشیم.



غلامرضا شریفی جهانتیغ کارشناس ارشد زراعت



در حال حاضر بیش از یک سال است که بنده بعنوان کارشناس زراعت در این پروژه همکاری می نمایم. از آنجائیکه علاوه بر آبیاری، عوامل متعدد دیگری در افزایش تولید و پایداری آن تأثیر دارند، پروژه هائی را متناسب با شرایط اقلیمی و خاک منطقه تازه آباد تهیه و در پایلوت با همکاری بعضی از کشاورزان اجرا کردیم. امیدواریم که با اجرای این پروژه ها و استقبال کشاورزان علاوه بر افزایش و پایداری تولید، با افزایش تدریجی حاصلخیزی خاک و کاهش هزینه ها، درآمد آنان بیش از پیش افزایش یابد.

شیرزاد مکاری کارشناس ارشد زراعت

گروه ترویج

چطور می توان از آب به عنوان یک برکت الهی در جهت افزایش تولید در اراضی کشاورزی مان استفاده کرد؟ آیا فکر نمی کنید که تنها با همیاری، همدلی و مشارکت با یکدیگر در جهت انتقال آب به مزارع این امکان وجود داشته باشد؟ پس بیایید در حفظ و نگهداری کانالهای موجود و مشارکت در تقسیم آب با کمک یکدیگر کوشا باشیم.

مصطفی ایزد پناه کارشناس ارشد ترویج



سیستم مدیریت مشارکتی آب در منطقه تازه آباد در پی آن است با سپردن کار مردم به مردم در امور مرتبط با مدیریت آب کشاورزی در شبکه های آبیاری وز هکشی، گام های مثبتی در بهینه سازی مصرف آب، تقسیم و توزیع آب کشاورزی بر اساس عدالت، افزایش راندمان آبیاری و ایجاد الگوی کشت مناسب بردارد. همه این تلاشها با مشارکت کشاورزان و حضور آنان در فرایند برنامه ریزی، تصمیم گیری و اجرا میسر خواهد شد.

عبدالوهاب قزل کارشناس ارشد ترویج

گروه نظام بهره برداری

به نظر من پروژه استقرار سیستم مدیریت مشارکتی آب می تواند یکی از بزرگترین مشکلات کشاورزان را در زمینه اعمال مدیریت مشارکتی آب و تعامل با وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی به شکل اصولی حل و فصل نماید و الگوی قابل اعتماد و اطمینانی باشد برای معرفی به سایر نقاط ایران

سعید رستمی کارشناس مسؤول نظام بهره برداری



معرفی کارشناسان همتای پروژه

مردادماه ۱۳۸۹

گروه آب و خاک

شبکه آبیاری و تأسیسات احداث شده در تعاونی پیوند با هزینه بیت المال ساخته شده و سرمایه ملی و متعلق به خود ماست، پس در حفظ، نگهداری و بهره برداری صحیح از آن کوشا باشیم.



احمدرضا فناد کارشناس ارشد آب و خاک

فکر کنیم، به یکدیگر مشورت دهیم، به همدیگر کمک نمائیم، از داشته هایمان مراقبت و نگهداری کنیم و مشترکاً به رفع نیازهایمان بپردازیم. برای فردای بهتر تازه آباد و برای همگان



رحمت اله کاظمی نژاد کارشناس ارشد آب و خاک



سرمایه زیادی برای تأمین آب کشاورزی و انتقال آن به اراضی هزینه شده است پس بیاییم درست مصرف کنیم و با همت و تلاش در حفظ و نگهداری کانالهای آبیاری بکوشیم.

سید محسن زمانی کارشناس ارشد آب و خاک

گروه زراعت

افزایش کمی و کیفی و پایداری تولید در بلند مدت می تواند از طریق استفاده بهینه از نهاده های تولید (آب، کودهای شیمیائی و آلی، سموم و بذور اصلاح شده) حفاظت از آب و خاک و تناوب زراعی صحیح امکانپذیر باشد و جهت اجرائی شدن آن نیاز به مشارکت کلیه کشاورزان و کارشناسان با تخصص های مختلف می باشد.

سهراب سهرابی کارشناس ارشد زراعت

