

◆ دومین کارگاه آموزشی واحد مدیریت آب برگزار گردید.

در تاریخ ۱۳۹۰/۷/۲۰ (چهارشنبه) دومین کارگاه آموزشی واحد مدیریت آب برگزار شد. این سلسله کارگاه ها به منظور تدوین برنامه آبیاری زمستان امسال تا بهار سال آینده، هر ماه یک بار برگزار می شود. در کارگاه دوم تعداد ۱۶ نفر از سرگروه های آب بران شرکت نمودند. در این کارگاه ضمن بیان توضیحات توسط حضار مختلف، فیلم ویدئویی یکی از روشهای آبیاری بهینه مرسوم در شهرستان علی آباد نیز به نمایش درآمد. عمده بیانات مطرح شده از سوی حضار به اختصار در پی می آید.



تجربه آبیاری بهبود یافته (توسط کشاورز محترم آقای عمر حبیب لی) با راهنمایی کارشناسان آبیاری سازمان جهاد کشاورزی عرض نوله را کم کردم که این کار موجب شد زمان آبیاری به نصف برسد. شگرد کار این است که آب را در زمین نگه نداریم بلکه آن را در زمین بدون هموار بودن زمین نیز مهم است. در همین راستا خوب است یک دستگاه گریدر در اختیار شرکت تعاونی قرار گیرد.

بهره برابری بهینه از آب بندان (رئیس هیئت امنا آقای بزمونه و نایب رئیس امنا آقای سقر) آب بندان متعلق به همه کشاورزان عضو تعاونی است. بیائید از آب

آب بندان بطور بهینه برای اراضی کل شبکه استفاده کنیم. در این راستا امیدواریم خط لوله اتصال آب بندان و کانال CC تعبیه شود. برای تحقق این امر از ارگانهای مربوطه می خواهیم دست بکار شوند.

◆ مدیر اجرایی واحد مدیریت آب تعیین شد.

در سومین جلسه هیئت امنا واحد مدیریت آب که روز چهارشنبه مورخه ۱۲ مهرماه ۱۳۹۰ برگزار شد، آقای مهندس سعید رستمی به اتفاق آراء به عنوان نخستین مدیر اجرایی واحد مدیریت آب انتخاب گردید. به این ترتیب ایشان برای مدتی هم در سازمان جهاد کشاورزی استان مشغول بوده و هم به عنوان مدیر اجرایی به فعالیت خود ادامه می دهد.

◆ آبیاری آب بندان آغاز شد.



در پی آغاز بارندگی ها از اواخر مهر ماه، سطح آب گرگرود نیز بالا آمد. از این رو از روز دوم آبان ایستگاه پمپاژ شروع بکار نموده و آبیاری برای آب بندان آغاز گردید. امیدواریم تا پیش از آغاز دور نخست آبیاری در زمستان، آبیاری آب بندان به اتمام رسیده و ظرفیت آن تکمیل شود.

◆ اعلام نتایج شبیه سازی پیش بینی سطح آبیاری

با توجه به سهمیه آب در نظر گرفته شده از سوی سد وشمگیر (بین ۱ تا ۳ میلیون متر مکعب) جایکا و سازمان جهاد کشاورزی اقدام به برآورد سطح قبل آبیاری نمودند.

در این برآورد مشخص گردید چنانچه از آب آب بندان هم برای آبیاری استفاده شده و روشهای آبیاری بهبود یابد در سال علای از نظر بارندگی امکان آبیاری نزدیک به ۹۰٪ اراضی شبکه وجود خواهد داشت.

(۱) پیش بینی وضع فعلی (روش آبیاری معمول و عدم تکمیل شبکه اراضی واقع در غرب آب بندان، محاسبات با شرط حجم آب قبل استفاده از آب بندان: ۱/۳۸ میلیون متر مکعب)



وضعیت بارندگی	تخصیص آب از سد وشمگیر	برآورد سطح آبیاری (هکتار)	سطح مورد نظر جهت آبیاری	نسبت آبیاری (%)
سال علای	۲ میلیون متر مکعب	۱۰۹۱	۲۰۳۶۷	۵۰/۳
سال کم باران	۱ میلیون متر مکعب	۸۳۹	۲۰۳۶۷	۳۵/۴

(۲) پیش بینی آینده (بهبود روش آبیاری و تکمیل شبکه اراضی واقع در غرب آب بندان، محاسبات با شرط حجم آب قبل استفاده از آب بندان: ۱/۳۸ میلیون متر مکعب)

و از آب هر چیزی را زنده قرار دادیم! قرآن کریم



وضعیت بارندگی	تخصیص آب از سد وشمگیر	برآورد سطح آبیاری (هکتار)	سطح مورد نظر جهت آبیاری	نسبت آبیاری (%)
سال علای	۲ میلیون متر مکعب	۲۶۵۱	۲۰۹۵۵	۸۹/۷
سال کم باران	۱ میلیون متر مکعب	۱۸۶۷	۲۰۹۵۵	۶۳/۲

◆ وضعیت برگزاری جلسات هیئت امنا

جلسه سوم در تاریخ ۱۳۹۰/۷/۱۲ (با دستور کار انتخاب مدیر اجرایی)، جلسه چهارم در تاریخ ۱۳۹۰/۷/۱۹ (با دستور کار بررسی لوازمو نیاز واحد مدیریت آب و ...)، جلسه پنجم در تاریخ ۱۳۹۰/۷/۲۷ (با دستور کار: نحوه تدارک لوازمو تجهیزات، تغییر فرم تقاضا/قرارداد آبیاری)، جلسه ششم در تاریخ ۱۳۹۰/۸/۴ (با دستور کار افتتاح حساب بانکی واحد و ..) شایان ذکر است جلسه ششم با حضور اعضا محترم هیئت مدیره تعاونی برگزار گردید.

◆ تغییر / اصلاح فرم تقاضا/قرارداد آبیاری

فرم تقاضای آبیاری و روال عقد قرارداد آبیاری تغییر می یابد. با این تغییر، کلیه مراحل ارائه تقاضای آبیاری تا دریافت آب و .. در یک برگ قابل رؤیت خواهد بود.