

اهم فعالیت های مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کاشان در سال ۱۳۸۸

اداره امور زیر بنایی

- ساخت ۳۶۱۰۰ متر کانال بتنی
- بازسازی و مرمت ۵۰ رشته قنات
- لوله گذاری آب کشاورزی به طول ۱۳/۷ کیلومتر
- ساخت استخرهای ذخیره آب کشاورزی - ۶ باب با حجم ۱,۱۲۰,۰۰۰ متر مکعب
- واگذاری ۲۰ دستگاه تراکتور ۲۸۵ فرگوسن به مبلغ ۱۵۰۰ میلیون ریال

اداره بهبود تولیدات گیاهی

- اجرای طرح مبارزه با آفات نباتی در ۳۵۸۵ هکتار
- نصب تریکو کارت برای مبارزه با کرم گلوگاه انار در ۷ نوبت به میزان ۱۸۰۰۰ عدد کارت
- عملیات آبرسانی به باغات در سطح ۶۰ هکتار
- نظارت بر باغات پسته در سطح ۳۵۰ هکتار

اداره بهبود تولیدات دامی

- توزیع علوفه یارانه دار به میزان ۸۰۰۰ تن با یارانه ۲۸۰۰ میلیون ریال
- توزیع نفت سفید بین ۱۰۰۰ دامدار
- صدور معرفی نامه مرغداران به شرکت نفت در خصوص تهیه گازوئیل به تعداد ۳۰۰ مورد
- اجرای طرح تکفا در ۹۶ واحد مرغداری
- اجرای طرح آمارگیری از زنبورستانهای شهرستان با تعداد ۱۶۰۰ کندوی زنبور عسل
- معرفی ۸۲ نفر به سیستم بانکی جهت استفاده از تسهیلات نقدینگی به مبلغ ۲۶۶۵۰ میلیون ریال
- آبرسانی به ۳۰ مورد از واحدهای دام و طیور

اداره امور اراضی

- درخواست واگذاری زمین جهت طرحهای کشاورزی به میزان ۱۳۶۰۰۰ متر مربع
- تحویل درآمد از طریق اجاره اراضی به مبلغ ۸۲۰ میلیون ریال
- واگذاری اراضی جهت طرح های کشاورزی ۶۰ هکتار
- واگذاری اراضی جهت طرح های غیر کشاورزی ۲۸۰ هکتار

اداره ترویج کشاورزی

- برگزاری کلاس های آموزشی زراعت ، باغبانی ، دام ، آبخیز داری - ۱۲۶ مورد
- آموزش زنان روستایی - ۱۷ مورد
- اردوهای هجرت دانش آموزی - ۱۵۰ مورد

پروژه ساخت کانالهای بتونی

یکی از شاخص ترین طرح های آبیاری کشاورزی کانال می باشد که با اجرای آن می توانیم از هدر رفت آب جلوگیری کنیم . با اجرای یک کیلومتر کانال می توان از پرت حدود ۳۰٪ آب جلوگیری نمود . هزینه ساخت کانال نسبت به استحصال آب بسیار پایین تر از طرح های دیگر آب کشاورزی می باشد و در همان سال اول هزینه انجام شده برگشت داده می شود .

جدول پروژه ساخت کانال های بتونی در سال ۱۳۸۸ به تفکیک مناطق

ردیف	نام بخش	نام روستا	حجم کار (متر)
۱	مرکزی	مشکات	۱۵۰۰۰
۲	برزک	ویدوجا	۱۴۵۰
۳	نیاسر	باریکر سف	۲۰۰۰
۴	نیاسر	قه	۱۰۰۰
۵	برزک	ازناوه	۱۰۰۰
۶	نیاسر	رحق	۱۰۰۰
۷	مرکزی	چاله قره	۱۰۵۰
۸	مرکزی	حسن آباد	۱۵۰۰
۹	مرکزی	باقرآباد	۲۰۰۰
۱۰	مرکزی	جوشقان استرک	۳۰۰۰
۱۱	قمصر	جوشقان قالی	۱۶۰۰
۱۲		سار	۱۰۰۰
۱۳	مرکزی	آب شیرین	۱۰۰۰
۱۴	مرکزی	زنجانبر	۵
۱۵	مرکزی	سن سن	۳۰۰۰
جمع کل کار انجام شده ۳۶۱۰۰ متر			

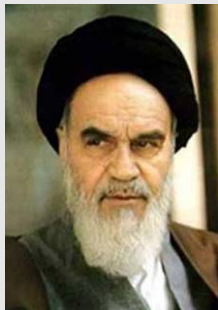
مشخصات کانال آبرسانی مشکات

طول کانال : ۱۵ کیلومتر
اعتبارات طرح : ۲۴۰ میلیون تومان

با ساخت ۱۵ کیلومتر کانال و صرف دو میلیارد ریال هزینه در منطقه مشکات ۶۰ لیتر بر ثانیه آب استحصال شده است.



احداث کانال در منطقه مشکات



سال همت مضاعف کار مضاعف همراه با شکوفایی و توسعه کشاورزی

اگر چیزی غیر از عشق می شناختم به جهاد نسبت می دادم.
امام خمینی (ره)

توسعه کشاورزی زیر بنای توسعه همه جانبه است.
مقام معظم رهبری

افتتاح کانال آبرسانی مشکات و استخر ذخیره آب قهرود

هفته جهاد کشاورزی گرمی باد

(۲۱ تا ۲۷ خرداد)

روابط عمومی

خرداد ماه ۱۳۸۹

مشخصات استخر قهرود

حجم: ۲۰۰ هزار متر مکعب

ابعاد: ۲۰۰ × ۱۰۰ متر

عمق متوسط: ۱۰ متر

اعتبارات طرح:

۱۲۰ میلیون تومان از محل خودیاری

۴۸۰ میلیون تومان از اعتبارات دولتی

نوع پوشش:

ژئو ممبران (پلی تن)



استخر ذخیره آب قهرود

استخرهای ذخیره ساخته شده

استخرهای ذخیره در روستاهایی ساخته می شود که بیشتر آب قنات یا چشمه آنها در طول زمستان هرز می رود و با ساخت استخرهای ذخیره می توان روستا را از خطر خشکسالی نجات داد و حتی میتوان باغات روستا را توسعه داد مثل برزک که با ساخت استخر با حجم ۵۰۰ هزار متر مکعب پشتوانه خوبی جهت تامین آب باغ ۴۰۰ هکتاری می باشد و خود استخر به تنهایی می تواند ۱۰۰ هکتار باغ را آبیاری نماید.

استخرهای ذخیره ساخته

ردیف	نام روستا	حجم آب (متر مکعب)
۱	ورکان	۷۰/۰۰۰
۲	قهرود	۲۰۰/۰۰۰
۳	سادیان	۱۰۰/۰۰۰
۴	جزاوند قمصر	۵۰/۰۰۰
۵	برزک	۵۰۰/۰۰۰
۶	کله	۲۵۰/۰۰۰

