

۲۱۹۴  
ج. ۲  
ن. ۱۵۸

نشریه شماره ۷۵

کمیته ملی آبیاری و زهکشی

فهرست نشریات آبیاری و زهکشی سال ۱۳۵۱

درایران

خورداد ۱۳۵۲

تهران

از انتشارات وزارت آب و برق

۲۱۹۴  
ج. ۲  
ن. ۱۵۸

## فهرست

صفحه	موضوع
۱	آبیاری
۴	زهکشی و اصلاح اراضی
۵	خاکشناسی
۶	هواشناسی
۷	رابطه آب و خاک و گیاه
۹	هیدرولیک
۱۰	آب میرور نیازگی‌هایان
۱۱	آبهای سطحی و آبشناسی
۱۲	آبهای زیرزمینی و ژئوفیزیک
۱۷	متفرقه

## آبیاری

ردیف م	وضوع	نامه	نام نویسنده	ناشر تعداد صفحات
۱	تعیین مناسب‌ترین روش آبیاری آفتابگردان	غلامرضا یوسفی	دانشکدۀ کشاورزی دانشگاه تبریز	۱۳
۲	اثر مقابله آبیاری و تراکم بوته در روی محصول دانه آفتابگردان	علی‌کاشانی	دانشکدۀ کشاورزی	۶
۳	اثر مقابله آبیاری و تراکم بوته در روی محصول دانه گلرنگ	هادی‌فرزدی	دانشگاه جندی شاپور	۷
۴	اثر مقابله آبیاری و کود شیمیائی ازته در روی محصول دانه گلرنگ	علی‌کاشانی	"	۶
۵	اثر رژیم آبیاری و تراکم بوته در عطکرد و پوکی دانه آفتابگردان	حسین‌صادقی	عنایت‌اله‌گرمی	۱
۶	بررسی اثرات دستیمار آبیاری در پنج رقم گلرنگ	هادی‌فرزدی	ناصرسیونیت	بهمن‌یزدی‌صدمی دانشکدۀ کشاورزی
۷	آبیاری قطره‌ای	سازمان عمران	تقی‌شیروانیان	۳۳ قزوین
۸	برشور طرح شبکه آبیاری در شهر گیلان و فومنات	سا زمان آب و برق منطقه شمال	سا زمان آب و برق منطقه شمال	۳
۹	تعیین مناسب‌ترین رئیم آبیاری گوجه‌فرنگی	دانشکدۀ کشاورزی دانشگاه تبریز	غلامرضا یوسفی	دانشگاه کشاورزی دانشگاه تبریز
۱۰	سد شهبانو فرج و پروژه آبیاری آن (بزبان آلمانی)	علام‌مرضا یوسفی	منصور موسیقی‌چی	دانشگاه کشاورزی دانشگاه تبریز
۱۱	استفاده از آبهای شور و رآبیاری	"	"	"
۱۲	مطالعه بررسی، منابع آبی و پرآورد کلی نیاز به آب آبیاری در ایران	"	"	"

ردیف	موضوع	نوع	تعداد صفحات	ناشر	نویسنده	دفتر فنی واحد آب	محمد باقرقلیزاده
۱۳	تلفات آب در ایران و طرق جلوگیری از آن						
۱۴	پستگاههای جدید آبیاری بارانی: نتایج آزمایش خاک و کاربرد آن						
۱۵	جلد چهارم گزارش فنی عملیات مطالعاتی آبیاری جزیره آبادان						
۱۶	جلد پنجم گزارش فنی عملیات مطالعاتی آبیاری جزیره آبادان						
۱۷	بررسی و تحقیقات آبیاری پنبه در منطقه ورامین						
۱۸	بررسی و تحقیقات آبیاری روی گند مدر منطقه ورامین						
۱۹	نتایج آزمایشات آبیاری برنج در رایستگاه تحقیقاتی رشت						
۲۰	نتایج آزمایشات تعیین اقتصادی ترین رژیم آبیاری چغندر قند، یونجه، پنبه، تائیرتوام آب و گود بر محصول پنبه						
۲۱	اثر رژیمهای مختلف آبیاری روی میزان آب مصرفی و عملکرد محصول نخود ولوبیا						
۲۲	آبیاری در دشت قزوین و مقایسه هزینه‌روشهای مختلف آبیاری						
۲۳	سیستم کانالهای آبیاری ضوابط تعیین ظرفیت کانالها						
۲۴	نکاتی چند در مورد نگهداری و موازنی از شبکه‌های آبیاری						

ردیف	موضوع	نویسنده	ناشر	تعداد	صفحات
۲۵	جلد وگیری از تخریبات حاصله از عامل انسانی در شبکه آبیاری دشت مغان				
۲۶	اصول فنی مربوط به طرح شبکه آبیاری وزهکشی ایچ نبوی مزرعه	اصول فنی مربوط به طرح شبکه آبیاری وزهکشی ایچ نبوی مزرعه		۱۴	کشاورزی
۲۷	بررسیهای آبیاری و تأثیرتولید آب و کود شیمیایی ایچ فیلی	بررسیهای آبیاری و تأثیرتولید آب و کود شیمیایی ایچ فیلی		۲	موئسه خاکشناسی
۲۸	در روزات گندم نتایج آزمایشات انجام گرفته در مرکز بررسیهای خاک و آب مورد شت	در روزات گندم نتایج آزمایشات انجام گرفته در مرکز بررسیهای خاک و آب مورد شت		۵	د ان شکد هکشاورزی
۲۹	ارزیابی روش آبیاری بارانی و مقایسه آن با روش‌های شیاری	ارزیابی روش آبیاری بارانی و مقایسه آن با روش‌های شیاری		۸	سازمان آب و برق خوزستان
۳۰	میزان تلفات آب از کانالهای خاکی و مقایسه آن با کانالهای بتونی در طرح آبیاری دز	میزان تلفات آب از کانالهای خاکی و مقایسه آن با کانالهای بتونی در طرح آبیاری دز		۸	میزان تلفات آب از کانالهای خاکی و مقایسه آن با کانالهای بتونی در طرح آبیاری دز
۳۱	تأثیر تعییرسیستم آبیاری وزهکشی روی نهادهای با غ آزمایشی شهرآباد و رآبادان	تأثیر تعییرسیستم آبیاری وزهکشی روی نهادهای با غ آزمایشی شهرآباد و رآبادان		۱۶	د زفولی اکبر شکرالهی سانچشمہ احمد آل یاسین
۳۲	پروژه شبکه آبیاری دز	پروژه شبکه آبیاری دز		۳	طرح جد اول و برنامه های آبیاری و مزارع و باغات سازمان عمران فزوین
۳۳	اطلاعاتی در مورد شبکه آبیاری بند طالقان	اطلاعاتی در مورد شبکه آبیاری بند طالقان		۳	چهانگیر انصاری
۳۴	سد و شبکه آبیاری میناب	سد و شبکه آبیاری میناب		۵	وزارت آب و برق وزارت آب و برق

صفحات	ر تعداد	نویسن ده ناش	و ض وع	ردیف م
۳۶	د انشگد هکشاورزی د انشگاه پهلوی	عبدالله جناب	اصول فنی طرح شبکه های زهکشی درجه ۳۵ و ۴ و هزینه احداث آنها	۱
۷	د فترفنی سازمان برنامه	محمد بای بوردی	زهکشی خاک ، تمرینی در فیزیک	۲

( ۵ )

## خاکشناسی

ردیف	وضع	تعداد	ناشر	نویسنده	صفحات
۱	اداره خاک بمنظور حفاظت و تولید	۱۵۰	ار-ال-کوك استار دفتر حفاظت خاک	ترجمه فیروز رویانی و آبخیزداری	۸
۲	مرتعداری و حفاظت خاک			فریدون نیکنام	"
۳	خاک : تشکیل و طبقه بندی	۵۵۸	دانشگاه تهران	محمد بای بوردی	ابراهیم کوهستانی
۴	STEADY STATE POTENTIAL PROFILES IN LAYERED POROUS MEDIA. PROCEEDINGS OF EUNDAMENTALS OF TRANSPORT PHENOMENA IN POROUS MEDIA. VOL. ۱: ۴۱۳-۴۲۴ ۱۹۷۲		کانارا	محمد بای بوردی	۱۲
۵	سازمان اسناد و کتابخانه ملی	۳۸۵	دانشگاه تهران	فیروز فیروز نجفی	سازمان اسناد و کتابخانه ملی

## هواشناسی

ردیف	موضوع	نویسنده	ناشر	تعداد صفحات
۱	گزارش سالانه کلیماتولوژی سال ۹۷ اگیلان و حوضه آبریز سد شهربانو فرح	سازمان آب و برق منطقه شمال	سازمان آب و برق منطقه شمال	۳۶۵
۲	محاسبه تبخیر و تعرق پتانسیل از طریق فرمول اصلاح شد پنما	غلام رضا یوسفی دانشکدگی کشاورزی دانشگاه تبریز	دانشکدگی کشاورزی دانشگاه تهران	
۳	علی خلیلی	پژوهشگاه هواشناسی ایران	پژوهشگاه هواشناسی ایران	۱۲
۴	نشریه هواشناسی کل کشور فروردین ۱۵	"	"	۲۰
۵	" اردیبهشت "	"	"	۲۶
۶	" خرداد "	"	"	۳۲
۷	" تیر "	"	"	۴۰
۸	" مرداد "	"	"	۴۴
۹	سالنامه هواشناسی ۱۳۴۷-۴۸	"	"	۱۹۸
۱۰	اند از گیری تبخیر و تعرق حقیقی بالسیمتر نوع تعادل آبی مقایسه آن با تبخیر و تعرق پتانسیل محاسبه با روشهای مختلف	بزرگ بحرانی جلال موحدی	دانشکدگی کشاورزی دانشگاه پهلوی	۴۲
۱۱	محاسبه میزان تبخیر و تعرق در ایران با استفاده از ماشینهای محاسب الکترونیکی	حسین علی طلائی پاشیانی	مؤسسه آشناسی	۱۵

## رابطه آب و خاک و گیاه

ردیف	وضع	نویسنده	ناشر	تعداد صفحات
۱	تهویه خاک بوسیله آبیاری بارانی و بقیه تفسیر نتایج آزمایش خاک و گاربرد آن	شرکت بارش آب	شرکت بارش آب	۱۴
۲	INFILTRATION OF WATER INTO NONUNIFORM SOILS. ECOLOGICAL STUDIES VOL.4: PHYSICAL ASPECTS OF SOIL, WATER AND SALTS IN ECOSYSTEM 78-83, 1973	محمد بای بوردی	آلمان غربی	۶
محل چاپ آلمان غربی				
۳- اندازه گیری تلفات آب در مسیر انها رخاکی در پیور ابوالفضل شمسائی اداره کل مهندسی زراعی				
۴- حفاظت رطوبت در یمارها				
۵	ناصر سیونیت دانشکده کشاورزی رضاقریشی دانشگاه پهلوی	حسین میر نظامی مؤسسه هاکشناسی	د ریمپور	۰
۶- اثر کمبود آب در محیط ریشه روی رشد و محصول آفت‌های گردان				
۷	STREES DEVELOPMENT AND MOISTURE DEPLETION IN A VINYARD UNDER DRY FARMING CONDITION OF SOUTHERN IRAN	بزرگ بحرانی	"	۸

(۸)

## رابطه آب و خاک و گیاه

ردیف	موضوع	نویسنده	ناشر	تعداد صفات
------	-------	---------	------	------------

۸ تاثیرگمیت و کیفیت آب در شستشوی خاک ایستگاه جواد غازانشاھی مؤسسه خاکشناسی ۱۸  
اصلاح اراضی آهوجر پر محام جواهری و حاصلخیزی خاک

۹ تاثیرگمی و کیفی آب آبهای و موارد اصلاح کننده منصور آراسته مؤسسه خاکشناسی ۳۶  
در تولید محصول و اصلاح خاک و حاصلخیزی خاک

## هیدرولیک

ردیف      موضع      نوع      ناشر تعداد  
صفحات

- ۱ هیدرولیک عمومی کلیات جلد اول
  - ۲ هیدرولیک جریانات تحت فشار جلد دوم
  - ۳ هیدرولیک کانالهای روباز جلد دوم
  - ۴ مدل هیدرولیک حوضچه رسوبگیر سد میلان
  - ۵ مدل هیدرولیک سد میناب
  - ۶ مطالعه رسوب گذاری مخزن سد شهبانو فرح
- |                                    |   |   |                |                          |     |                |                 |                                      |    |                  |
|------------------------------------|---|---|----------------|--------------------------|-----|----------------|-----------------|--------------------------------------|----|------------------|
| علی اصغر موحد دانش دانشکده گشاورزی | " | " | فیروزپور: مامی | مرکز تحقیقات و لابراتوار | ۱۵۰ | علی ولی خوجینی | آسیائی و کانسون | بین المللی تحقیقات هیدرولیک و یونسکو | ۱۲ | انستیتو تکنولوژی |
| د انشگاه تبریز                     | " | " |                |                          | ۲۰۰ |                |                 |                                      |    |                  |

## آب مورد نیازگیاهان

ردیف	موضوع	نویسنده	ناشر	تعداد صفحات
۱	بررسی ۱۲ رقم گلرنگ از حیث مقاومت به کم آبی	بهمن یزدی صمدی دار اشکد هکشا ورزی ۵ کیانوش سعادتی دانشگاه تهران سیروس عبدیم ۱۱ نی		
۲	اصول برآوردن آب مورد نیازگیا ان	مصطفی موسیقی چی دانشکد هکشا ورزی دانشگاه تبریز		
۳	بررسی احتیاج آبی چفند رقند در کرج بد و طریق آبیاری نشتی و باران مصنوعی	دار گر اداره کل مهندسی ۱۴ زراعی قریشی زاده		
۴	بررسی احتیاج آبی آفتابگردان و گلرنگ در منطقه کرج	"	"	۱۵
۵	تعیین احتیاجات آبی و غذائی نیشکر بوسیله تجزیه گیاه در طرح نیشکر هفت تپه	شا پور حاج رسولیها سازمان آب و برق خوزستان		۱۸

## آبهای سطحی و آبشناسی

ردیف	وضع	نام	تعداد صفحات
۱	کیفیت آب آبیاری	شرکت بارش آب	۱۳
۲	کنترل سیلابهای ساختمان سدهای کوچک (دوجلد) احمد نیکخواه	دفتر فنی واحد آب	۷۵
۳	آلودگی از ته رود خانه زرد چوب رشت	دانشکده بهداشت دانشگاه تهران	رازقی
۴	جلد پنجم بررسی نحوه استفاده از آبرود خانه‌های اداره مطالعات خوزستان	سازمان آب و برق	دانشگاه
۵	گزارش سیل فروردین ماه ۱۳۵۱ خوزستان	طرح بررسی منابع واحد هیدرولوژی و هواشناسی طرح بررسی منابع	خوزستان
۶	بررسی وضع آبهای سطحی وزیری مینی درایستگاه ابوالفضل شمسائی اداره کل سهندسی ۳۱ زراعی	مهندسی زراعی گیلان	۳۱
۷	جلوگیری از آلودگی آب در ایران	بهرام یزدانی مرکز تحقیقات و لابراسوار	۲۲
۸	برآورد طغیانهای کم احتمال رودخانه‌ها از راه پراکندگی بارندگی‌های حد اکثر روزانه	علی محمد معصومی دانشکده کشاورزی ۱۰ دانشگاه تهران	۱۰
۹	کیفیت آب و آبیاری - تأثیر شناخت آب در رشد و نمونبات	علی اکبر علوی سازمان آب منطقه‌ای تهران	۹
۱۰	انحراف بستر رودخانه گارچای و کنترل سیلابهای صمد فعل آن	سازمان آب و برق آذربایجان	۲
۱۱	طرز تهیه انواع سیل بند (چک مام)	ناد ریوریان آموزشگاه‌های جنگل و مرتع	

## آب‌های زیرزمینی و ژئوفیزیک

ردیف صفحات	نام نویسنده	موضوع
۱	محمد رضا شیخ‌الاسلامی	بررسی آب‌های تحت الارضی منطقه‌چای‌خیز لادیچان
۲	سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران	آلودگی از تهدیه‌کنروها در آب‌های زیرزمینی تهران
۳	فرهاد اسفندیاری	چاه پیمایی (WELL-LOGGING)
۴	محمود محمودی	برآورد حفرقنوای استفاده از وسائل مکانیزه پیوستیک و وسائل دستی
۵	مهدی میرابزاده	APPLICATION DE LA MÉTHODE DE L' "INVARIANT IMBEDDING" A LA RESOLUTION DE L'EQUATION FONDAMENTALE DE L'HYDROGEOLOGIE EN RÉGIME PERMANENT 7, SEPTEMBRE 1971
۶	"	اسا سن و کاربرد مدل‌های ریاضی در مطالعه آب‌های زیرزمینی
"	APPLICATION DE LA PROGRAMMATION DYNAMIQUE AUX MODELES MATHEMATIQUES EN HYDROGEOLOGIE	

## آبهاى زيرزميني و زئوفيني

رد يف	وضـوع	نـاـشـر	نوـيـسـنـدـه	تـعـداـر	صـفـحـات
۸	دستورالعمل حفاری و مهارگردان چاههای احمد معصوم الموتی اداره کل آبهاى زيرزميني آرتزین		محمد على شائى		
۳۷	گزارش مطالعات شناسائی آبهاى زيرزميني فريدون برهمن خوانسار	"			
۹	اگزارش مقد. ماقی منابع آب منطقه رامسر رضا مرستيان	"			
۸۹	۱ گزارش مطالعات آبهاى زيرزميني کرمانشا هان محمد ييد شانپرسفي	"			
۲۰	۱۲ خلاصه گزارش امکانات توسعه بهره بداری محمد رضا سپهر از منابع آب شيراز	"			
۲۱	۱۳ گزارش مناطق زلزلهزد هقيروكازرين و افترر صادق فيروزى	"			
۵۴	۱۴ گزارش وضعيت آبهاى زيرزميني وزمين شناسى علی اصغر سليمانپور مناطق زلزلهزد هقيروكازرين بلوك افتريوهنگام و هرم وکاريان	"			
۱۳	۱۵ مطالعات مناطق آهکي؛ اگرس جنوبی - خلاصه اداره کل آبهاى زيرزميني گزارش وضع حفاری و آبد هى چاههای اكتشافی				
۲۳	۱۶ گزارش رژيم هيدرولوژيک دشت برد سير و قريبه العرب	يعقوب صيونيت	"		
۵۹	۱۷ گزارش شداسائی و ضعيت زمين شناسى و آبهاى زيرزميني منطقه دره گز	محمد سطوت	"		
۱۰۹	۱۸ گزارش شداسائی آبهاى زيرزميني دشت - مرجان و شا هرود	جليل ميري لواساني	"		
۴۰	۱۹ گزارش ساليانه اكيب ادامه مطالعه آبهاى زيرزميني منطقه اصفهان و گسيشك داش	محمد رضا ثابت آزاد	"		

## آبهای زیرزمینی و ژئوفیزیک

ردیف	وضع	نوع	ناشر	تعداد صفحات
۲۰	اداره کل آبهای زیرزمینی یزد	گزارش مطالعات شناسائی دشت مهیار	محمد رضا ثابت آزار	نویسنده
۲۱	اردکان	گزارش مطالعات آبهای زیرزمینی یزد و	"	"
۲۲	۲۳	بیلان آبهای زیرزمینی منطقه رضاییه	آرش کوچکپور	۴۰
۲۳	"	جلیل میری لواسانی	"	۱۴
۲۴	۲۴	اصفهان فرهنگ مستقیمی	"	۸
۲۵	۲۵	لرزه‌نگاری و کاربرد آن در بررسیهای آبیابی	"	۱۱
۲۶	۲۶	چاه پیمایی و کاربرد آن در بررسیهای آبیابی	"	۷
۲۷	۲۷	ناظارت بر حفاریهای اکتشافی و پیزو متر مناطق آهکی، آبرفتی، ماسهای	"	۱۰
۲۸	۲۸	آزمایش پمپاژ چاهها	"	۱۸
۲۹	۲۹	عملیات ژئوشیمی	"	۱۳
۳۰	۳۰	تهییه نقشه‌های هیدروژئولوژی با استفاده از عکس‌های هوایی	"	۷
۳۱	۳۱	ترازیابی چاهها و نقاط آب	"	۸
۳۲	۳۲	روش کارونحوه حفاظت دستگاه کنترل اکتیویمتر	"	

## آبهای زیرزمینی و ژئوفیزیک

ردیف	موضوع	نویسنده	ناشر	تعداد صفحات
۳۳	اداره بررسیهای اکتشافی آبهای زیرزمینی ۱۹ توسعه چاههای آهکی بوسید است	"	اداره بررسیهای اکتشافی اداره کل آبهای زیرزمینی	۱۹
۳۴	دستورالعملهای مهارکردن چاههای آرتزین	"	"	۹
۳۵	استفاده از روشی معمومی ( واحد ) با تهیه هیدروگراف متوسط	"	"	۸
۳۶	استاندارد گارش و نشریه ها	"	"	۹
۳۷	تنظیم برگهای آمار	"	"	۱۵
۳۸	تعیین محل چاههای اکتشافی و پیزومتر و مشاهده	"	"	۹
۳۹	برنامه کلی مطالعات شناسائی آبهای زیرزمینی	"	"	۶
۴۰	برنامه کلی مطالعات نیمه تفصیلی آبهای زیرزمینی	"	"	۱۰
۴۱	برنامه مطالعه آبهای زیرزمینی	"	"	—
۴۲	مطالعات شناسائی حوزه های آهکی	"	"	۱۰
۴۳	قرارداد تیپ حفاری چاههای اکتشافی اداره بررسیهای اکتشافی و پیزومتر مناطق آبرفتی	"	"	—
۴۴	قرارداد تیپ حفاری چاههای اکتشافی و پیزومتر مناطق ماسه ای	"	"	—

## آبهای زیرزمینی و ژئوفیزیک

ناشر	نویسنده	ردیف موضوع
-	-	-
-	-	۴۵ قرارداد تیپحفاری چاههای اکتشافی و اداره بررسیهای اکتشافی اداره کل آبهای
-	-	پیزومتر مناطق آهکی زیرزمینی
۳۰	-	برنامه مطالعات آبهای زیرزمینی در برنامه اداره کل آبهای زیرزمینی
-	-	عمرانی پنجم کشور
۱۵۸	-	۴۷ خلاصه حفاریهای اکتشافی و پیزومتر طرح
-	-	مطالعات آبهای زیرزمینی کشور سال
-	-	۱۳۴۸-۴۶
۸۵	-	۴۸ برنامه عمرانی پنجم
-	-	-
۱۲	-	۴۹ استفاده از فرمولهای تاتیس و زاکوب
-	-	در حل مسائل حریمی و تعیین
-	-	ضریب ثابت هیدروژولوژی
۲۰	-	۵۰ برنامه مدل ریاضی مخازن آب زیرزمینی با
-	-	کاربرد کامپیوترهای دیجیتال
-	-	-
۱۸	-	۵۱ کاربرد کامپیوترهای الکترونیکی در شبیه
-	-	دینامیکی منابع آب زیرزمینی مدل ریاضی
-	-	منابع آب زیرزمینی

متن  
مرقم

ردیف	موضوع	نوع	نویسنده	ناشر	تعداد صفحات
۱	آب در گرگان و دشت		اداره اطلاعات گرگان	اداره اطلاعات گرگان	۴۱
۲	کارنامه سال ۱۳۵۰		سازمان آب و برق منطقه شمال	سازمان آب و برق منطقه شمال	۱۸۰
۳	نشریه اقدامات عمرانی استانهای گیلان و مازندران و گرگان در نخستین دهه انقلاب شاه و مردم		"	"	۳۶
۴	گزارش ماء موریت تونس و مراکش		غلامعلی بنان	دفتر حفاظت خاک و آبخیزداری	۱۲۰
۵	گزارش بازدید از فعالیتهای حفاظت خاک در استرالیا		غلامعلی طهماسبی	"	۵۰
۶	منابع آب		علی اصغر موحد دانش	دانشگاه کشاورزی دانشگاه تبریز	
۷	شیرین کردن آبهای شور		منصور موسیقی چی	"	
۸	توسعه منابع آب ایران از سال ۱۹۷۰-۱۹۷۲ (بازیان انگلیسی)		محمد باقر قلیزاده	دفتر فنی واحد آب	۳۷
۹	استفاده مجدد از آب		ناصر رازقی	دانشگاه بهند اشت	
۱۰	آب و آینده		"	"	
۱۱	وضع آب در روستاهای اصفهان		"	"	
۱۲	جلد هفتم بررسی نحوه استفاده از زمین اداره مطالعات طرح خوزستان		سازمان آب و برق	و بازدید مخصوصاً تکشان ورزی در خوزستان	

ردیف	وضوع	نویسنده	ناشر تعداد صفحات
۱۳	گزارش بررسی محصول نخلیات جزیره اداره مطالعات آبادان - مینووباغ آزمایشی مهرآبیار آبیاری آبادان در سال ۱۳۵۱	سازمان آب و برق خوزستان	
۱۴	WATER RESOURCES PLANING AND POLICIES IN IRAN	راود حیریری	مرکز تحقیقات ولا براتوار ۲۵
۱۵	گزارش فنی ایستگاه اصلاح اراضی آهوجر	پرداز جواهری مؤسسه خاکشناسی و حاصلخیزی خاک	۱۰۰
۱۶	گزارش فنی ایستگاه بررسیهای خاک و آب	فریدون رستگار صارق نیکمراه	رشت ۴۰
۱۷	بروز ۱۳۵۱ بخش بررسیهای خاک و آب	اینج آسا، حمید سیار	۵۰
۱۸	برنامه تابستان سال ۱۳۵۲ بخش بررسیهای خاک و آب	بخش بررسیهای خاک و آب	۱۰۰
۱۹	پروژه مطالعاتی	"	"
۲۰	نقشه بریاری	قدرت المتمدنی	دانشگاه تهران ۵۶۴
۲۱	گزارش سمینار آبیاری وزهکشی در بلفارستان	"	دانشگاه هنری دانشگاه تهران
۲۲	MINIMUM COST DESIGN OF PIPELINES USING DYNAMIC PROGRAMMING	رضا رضوی هدایت معاجمی	PROCEEDINGS OF THE FIRST CONGRESS OF CHEMICAL ENGINEERING MAY 14 to 17 1973 PAHLAVI UNIVERSITY SHIRAZ IRAN

## متفاوت

ردیف	وضع	نویسنده	ناشر	تعداد صفحات
۲۳	علی اصغر موحد دانش دانشگاه کشاورزی با استفاده از مدیریت شبکه های آبیاری	علی اصغر موحد دانش دانشگاه کشاورزی	دانشگاه تبریز	۲۰
۲۴	سرمایه‌گذاری و اجرای شبکه آبیاری وزهکشی تا قطعات زراعی و تسطیح اراضی و تجدید نظر در فرم و شکل مالکیت و قطعات اراضی کشاورزان	محمد فخر	بنده رب برآ روز بیان	۳۱
۲۵	مقدمه وجود اول سدهای مخزنی و شبکه های آبیاری وزهکشی	کمیته ملی آبیاری وزهکشی	کمیته ملی آبیاری وزهکشی	۳
۲۶	مناسبترین روش بهره برداری از سد چند منظوره	تقی شایخی	موسسه آشناسی	۱۴
۲۷	اصول طرح سیستم تبخیر آنی برای شیرین کردن آب سوروسیستمهای دو منظوره برای تولید آب و برق	اسداله فیروزیان	مدیریت منابع آب سازمان برنامه	۷
۲۸	سد تاریخی عباس آبار	پرویز فروردین	دفتر فنی واحد آب	۸
۲۹	نظری به آموزش مسائل آبیاری در ایران	علی اصغر مودود انش	دانشگاه کشاورزی دانشگاه تبریز	۹
۳۰	طریقه تنظیم برنامه مناسب و مقرر بصره برای بهره برداری از سدهای مخزنی	احمد سلیمانی	مهندسین مشاور سوگرا	۶
۳۱	اثرات دریاچه سد شهبانو فرح در زلزله خیزی مسعود پیمان		سازمان آب و برق منطقه شمال	۷
۳۲	خلاصهای ازمطالب و بحثهای سمینار استفاده صحیح از آب در سطح مزرعه	حمدی سیار	موسسه خاکشناسی و حاصلخیزی خاک	۴
۳۳	گزارش مختصر مربوط به تشکیل اولین سمینار بررسی مسائل مهندسی زراعی کشور	اداره کل مهندسی زراعی	اداره کل مهندسی زراعی	۲

متن  
متفرق

ردیف	موضوع	نویسنده	ناشر	تعداد صفحات
۳۴	مطالibi مربوط به شیرین کردن آبهای شور	محمد اسماعیل پروینی	اداره گل پژوهیها	وزارت آب و برق
۳۵	گزارش بازدید از تأسیسات کانال سازی	ارسان ارشاد	سازمان آب و برق	منطقه شمال کشور ترکیه
۳۶	اطلاعاتی درمورد بیست و دو مین شورای اجرائی کمیسیون بین المللی آبیاری	کمیته طی آبیاری	وزارت آب و برق	وزه کشی