

ارزیابی وضعیت کشاورزی استان هرمزگان از دیدگاه آب مجازی

حسین بابازاده^{1*}، مهدی سرائی تبریزی

استادیار دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه مهندسی آب، تهران، ایران؛

h_babazadeh@srbiau.ac.ir

دانشجو دکتری آبیاری و زهکشی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه مهندسی آب، تهران، ایران؛

m.sarai@srbiau.ac.ir

چکیده

پژوهش نامناسب زمانی و مکانی بارندگی و عدم مدیریت عرضه و تقاضای منابع آب در کشور به ویژه در مناطق بسیار کم آب و خشک مانند استان هرمزگان، مدیریت منابع آب را به خصوص در بخش کشاورزی با مشکلات جدی رو به رو ساخته است. در این وضعیت تجارت درون کشوری آب مجازی می‌تواند با صرف هزینه‌های کمتر بخش عمده‌ای از مشکلات را در بخش توزیع آب حل کند. نتایج این تحقیق نشان داد که کل واردات و صادرات آب مجازی استان هرمزگان به ترتیب 1284/3 و 1131/1 میلیون مترمکعب در سال می‌باشد. سهم بخش زراعی، باغی و دامی از واردات آب مجازی به ترتیب 61/44% و 28/59% و همچنین از صادرات آب مجازی به ترتیب 35/32% و 59/18% به دست آمد. تراز تجارت آب مجازی این استان برابر 142/5 میلیون مترمکعب است. همچنین شاخص کم‌آبی، شاخص شدت مصرف آب، شاخص وابستگی آب به واردات آب مجازی و شاخص خودکفایی آب به واردات آب مجازی استان هرمزگان به ترتیب برابر 63/6% و 90/4% و 9/6% و 58/5% به دست آمد. یکی از مهم‌ترین دلایل صادرات آب مجازی در استان هرمزگان تولید محصولات آب بر مانند خرما، سبزیجات، صیفی جات می‌باشد. مهم‌ترین منبع واردات آب مجازی به استان ناشی از وارد کردن برنج و گندم است. همچنین نتایج این تحقیق نشان داد که استان هرمزگان دارای پتانسیل نسبتاً کمی در استفاده از آب سبز بوده به طوری که حدود 7/8 درصد تولیدات زراعی و باغی استان به وسیله آب سبز تولید می‌شوند. در نتیجه پیشنهاد می‌شود الگوی کشت استان هرمزگان به سمت استفاده بیشتر از آب سبز (مانند غلات و میوه‌ها) و پرهیز از کاشت محصولات آب بر تابستانه مانند ذرت و سیب‌زمینی تغییر جهت داده شود.

واژه‌های کلیدی: آب سبز، آب مجازی، تراز تجارت، شاخص شدت مصرف، استان هرمزگان

1. آدرس نویسنده مسؤول: تهران، انتهای اشرفی اصفهانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه مهندسی آب

* دریافت: خرداد، 1391 و پذیرش: بهمن، 1391

مقدمه

راندمان و افزایش تولید در سرلوحه این اهداف بوده است که تقریباً در اغلب این شبکه‌ها اهداف مذکور تأمین نشده است. این مسئله در حالی است که پتانسیل‌های زیادی چه از لحاظ سطح زیرکشت و چه از لحاظ کارشناسان مجروب در کشور وجود دارند (8 و 13).

نتایج تحقیقات اوکسترا و هونگ¹ (200) نشان می‌دهد که ایران در دوره زمانی 1995 تا 1999 میلادی با 29/1 میلیارد مترمکعب واردات خالص آب مجازی در رتبه نوزدهم وارد کنندگان آب مجازی در سطح جهانی قرار گرفته است. کشور پنهانور ایران با صادرات 5 میلیارد مترمکعب آب مجازی در رتبه 55 جهان طی سال‌های 1997 تا 2002 میلادی قرار داشته است (6).

واضح است که رشد جمعیت، نیاز به تولید بیشتر محصولات کشاورزی را ایجاد می‌کند و در این راستا زراعت، باغداری و دامپروری به عنوان اصلی‌ترین منابع تأمین کننده مواد غذایی داخلی به شمار می‌روند. در واقع بخش کشاورزی تکیه‌گاه اساسی در تأمین نیازهای غذایی کشور بوده و در این مورد نقش آب به عنوان مهم‌ترین عامل محدود کننده در توسعه بخش کشاورزی، اهمیت اقتصادی آن را بسیار تعیین کننده نموده است. پیش‌بینی شده است که جمعیت ایران تا سال 1410، به مرز 100 میلیون نفر خواهد رسید، که در این صورت برای تأمین نیازهای غذایی این جمعیت، بر مبنای حدود 2600 کیلوکالری انرژی روزانه به بیش از 150 میلیارد مترمکعب آب سالانه نیاز خواهد بود که این مقدار در سبد آبی کشور موجود نمی‌باشد (1).

واژه آب مجازی، آب، غذا و تجارت را به یکدیگر پیوند می‌زنند و عکس بهره‌وری مصرف آب می‌باشد. واژه آب مجازی برای اولین بار به‌وسیله‌ی الن²

بخش کشاورزی نقش اساسی و حیاتی در اقتصاد ملی و تولید مواد غذائی در ایران دارد، به طوری که حدود 27 درصد تولید ناخالص ملی و 22 درصد نیروی کار کشور مرتبط با این بخش است (4). در این میان به واسطه موقعیت خاص اقلیمی کشور و پراکنش نامناسب زمانی و مکانی بارندگی، کشت آبی محور اصلی در تولید مواد غذایی می‌باشد. با وجود وسعت تقریباً یکسان کشت دیم و آبی کشور، بیشترین تولید از بخش فاریاب حاصل می‌شود. به طوری که در طول 5 سال گذشته تقریباً همواره نزدیک به 90 درصد کل تولید محصولات کشاورزی ایران از کشت‌های آبی حاصل شده است (1).

در مناطق خشک کشور مانند استان هرمزگان تقریباً 100 درصد تولیدات کشاورزی از کشت آبی حاصل می‌شود. کشاورزی در طی دهه‌های گذشته با نوسانات زیادی در میزان سطح زیرکشت و عملکرد محصولات رو به رو بوده است. علاوه بر کمبود آب، عوامل تهدید کننده دیگری از جمله شوری، مدیریت ضعیف، نداشتن دانش کافی، رقابت شدید استفاده از منابع آب بین بخش‌های صنعت، شرب، محیط‌زیست با بخش کشاورزی، فرسودگی تأسیسات و غیره موجب تأثیرگذاری در کاهش تولید محصولات کشاورزی شده است.

طی سال‌های گذشته سرمایه‌گذاری‌های گستره‌های در بخش آب و کشاورزی ایران صورت گرفته و تأسیسات و امکانات وسیعی در تأمین، انتقال و توزیع آب ایجاد شده است. اما به نظر می‌رسد، این تأسیسات قادر به تأمین اهداف اصلی و وجودی خود به نحو مطلوب نبوده است و بر مبنای تحلیل‌های فنی و اقتصادی توجیه‌پذیر، طراحی و اجرا نشده‌اند. شاید اولین سوالی که به ذهن خطور کند این باشد که هدف از ایجاد شبکه‌های آبیاری و تأسیسات آبی چه بوده است؟ قطعاً دو هدف افزایش

¹. Hoekstra and Hung

². Allen

نتایج این تحقیق نشان داد که با دخالت دادن تجارت آب مجازی در سیاست‌های آبی، علاوه بر این که میزان دسترسی کشور به منابع آب جهانی افزایش می‌یابد، از افزایش فشار بر منابع محدود داخلی نیز کاسته می‌شود. روحانی و همکاران (1387) مبادله محصولات غذایی و آب مجازی را با توجه به منابع آب موجود در کشور مورد ارزیابی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان داد که از میان 21 محصول غذایی بررسی شده، غلات، حبوبات، خشکبار و دانه‌های روغنی بر اساس میزان آب مجازی برآورد شده آنها، محصولاتی پر مصرف هستند. در حالی که میوه‌ها، سبزی‌ها و محصولات صنعتی، کم مصرف می‌باشند و با استیتی مبادله آب مجازی با توجه کامل به میزان مصرف آب، بهره‌وری آب به صورت آگاهانه انجام گیرد.

عربی یزدی و همکاران (1388) رد پای اکولوژیک آب، واردات و صادرات آب مجازی و شاخص وابستگی و خودکفایی به واردات آب مجازی را در کشور مورد مطالعه قرار دادند. نتایج این تحقیق نشان داد که کشور با واردات خالص آب مجازی و کسر صادرات آب مجازی بدون در نظر گرفتن راندمان آبیاری و با در نظر گرفتن راندمان آبیاری 60 درصد به ترتیب 12 و 20 میلیارد مترمکعب از منابع آب داخلی خود را ذخیره کرده که اگر قرار بود این مقدار محصول در داخل کشور تولید شود لازم بود 112 میلیارد مترمکعب آب در کشاورزی مصرف شود که چنین مقداری در دسترس نمی‌باشد. هاناساکی و همکاران² (2010) وضعیت صادرات و واردات آب مجازی محصولات عمده کشاورزی و دامی را در مقیاس جهانی با استفاده از مدل هیدرولوژیکی H08 مورد بررسی و برآورد قرار دادند. این

(1993) مطرح شد. قبل از سال 1993 واژه آب جاسازی شده¹ برای رساندن این مفهوم به کار می‌رفت، اما نتوانست توجه مدیران منابع آب را به خود جلب کند. در دهه گذشته نیز این مفهوم بهوسیله‌ی بیشتر پژوهشگران صنعت آب در داخل و خارج کشور مورد توجه قرار گرفت (3 و 9).

برآورد واردات و صادرات آب مجازی در مقیاس بین‌المللی و درون کشوری (استانی) برای استفاده بهینه از منابع آب و خاک کشور بر اساس پتانسیل هر منطقه می‌تواند به عنوان یک راهکار اثربخش مدنظر قرار گیرد. تجارت درون کشوری آب مجازی با استفاده بهینه از منابع و ظرفیت‌های داخلی می‌تواند از مصرف آب ملی بکاهد و میزان تولید محصولات کشاورزی را افزایش دهد. با توجه به این که رشد جمعیت، صنعتی شدن و نیاز به آب و غذای بیشتر، کشور را برای تأمین نیازها در طولانی مدت با مشکل مواجه می‌سازد، اولین و بهترین راهکار برای تأمین نیازها استفاده بهینه از ظرفیت‌های داخلی می‌باشد که عدم توجه به آن در طولانی مدت عواقب جبران ناپذیری را در پی خواهد داشت (3 و 18). توسعه شبکه‌های مجازی آب می‌تواند بسیاری از نیازهای آبی و غذایی مناطق مختلف کشور را مرتفع سازد. با این روش می‌توان بخشی از هزینه‌های کلان ساخت و توسعه زیرساخت‌ها را در راستای بهره‌برداری بهینه از فرصت‌های ایجاد شده و عوامل رها شده سرمایه‌گذاری نمود. افزایش تولید ناخالص داخلی، استفاده کارآمد از منابع طبیعی، توسعه رفاه اجتماعی و جهت‌دهی سیاست‌ها در راستای تأمین آینده‌گان از مزایای این تجارت است (3 و 6).

اردکانیان و سهرابی (1385) ضرورت و کاربرد تجارت آب مجازی را در ایران مورد مطالعه قرار دادند.

². Hanasaki et al

¹. Water Embedded

هدف از انجام این تحقیق ارزیابی وضعیت کشاورزی و منابع آب استان هرمزگان با تعیین تراز صادرات و واردات آب مجازی و شاخص وابستگی و خودکافیابی به واردات آب مجازی می‌باشد. تا بتوان بر اساس این شاخص‌ها سودمندترین استفاده از آب مجازی را در سطح استان مورد بررسی قرار داده و معرفی نماییم. نوآوری این پژوهش تعیین آب مجازی حاصل از محصولات دائمی می‌باشد و در تحقیقات آب مجازی در کشور کمتر این بخش لحاظ شده است.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه به منظور ارزیابی‌های به‌همپیوسته مصارف آب بخش کشاورزی، از مفهوم آب مجازی و تجارت آب مجازی استفاده شد. استفاده از ابزار آب مجازی در انجام تحلیل‌ها، این امکان را فراهم می‌آورد که منبع آب در ارتباط با سایر منابع تولید بخش کشاورزی به ارزیابی گذارده شود، هم‌چنین می‌توان میان داده‌های کلان مصارف آبی و داده‌های خرد، ارتباطات منطقی ایجاد کرده و به ارزیابی آنها پرداخت. این مزیت سبب می‌گردد که با شناخت کامل تری نسبت به سیستم منابع و مصارف حوضه آبریز، نقاط آسیب‌پذیر طیک فرآیند سیستماتیک شناسایی شده و به دنبال راهکارهای کاهش آنها بود.

در این تحقیق با استفاده از مفهوم آب مجازی و اتکا بر داده‌های تولید محصولات و مصارف آبی بخش کشاورزی، منابع آبی استان هرمزگان مورد ارزیابی قرار گرفت. آمار، اطلاعات و داده‌های مورد استفاده در این تحقیق عبارتند از: ۱- ویژگی‌های ۱۳ دشت کشاورزی استان هرمزگان از نظر موقعیت، نوع منابع آب و خاک غالب (12). ۲- آمار سطح زیرکشت و میزان تولیدات کشاورزی محصولات فاریاب در هر یک از دشت‌های کشاورزی استان هرمزگان در سال زراعی ۸۹-۱۳۸۸ (12). ۳- روش‌های آبیاری مرسوم و متوسط راندمان آبیاری در دشت‌های استان هرمزگان (12). ۴- حجم

مدل قادر است آب سبز^۱ و آب آبی را به صورت همزمان در مناطق مختلف برآورد نماید.

نتایج این تحقیق نشان داد که صادرات آب مجازی پنج محصول (جو، ذرت، برنج، سویا و گندم) و سه محصول دائمی (گوشت گاو، گوشت خوک و مرغ) ۵۴۵ کیلومترمکعب در سال می‌باشد. ۶۱ کیلومترمکعب در سال (۱۱٪) آب آبی و ۲۶ کیلومترمکعب در سال (۵٪) آب تجدید ناپذیر می‌باشد.

بخش کشاورزی استان هرمزگان با مصرف بیش از ۹۲ درصد منابع آبی استان، بزرگترین مصرف کننده منابع آبی بوده و واقعیات منطقه نیز حاکی از آسیب‌پذیری بالای این بخش است (16). به دلیل پایین بودن مزیت بخش کشاورزی در منطقه، به نظر می‌رسد مدیریت آب کشاورزی در حوضه پتانسیل بسیار بالای حفاظت منابع آبی را دارا باشد. مدیریت آب کشاورزی و استفاده از گزینه‌های مناسب و پرظرفیت مدیریتی نیازمند ارزیابی‌های دقیق، شناسایی نقاط آسیب‌پذیر و اولویت‌بندی آنها می‌باشد (16 و 17).

بسیاری از مطالعاتی که تاکنون با هدف بررسی تجارت آب مجازی انجام گرفته‌اند، محاسبه میزان صادرات، واردات و تراز تجارت آب مجازی محصولات منتخب، با استفاده از روش‌های موجود و یا روش‌هایی توسعه یافته و متناسب با هر منطقه، تمام یا بخش عمده‌ای از مطالعات را به خود اختصاص داده است. کمتر مطالعاتی دیده می‌شود که با استفاده از مفهوم آب مجازی به تحلیل سیاست‌های بخش آب و خاک پردازد. به طور کلی بیشتر مطالعات به بررسی ظرفیت‌های این تجارت در بخش آب پرداخته تا این که به موارد پنهان در مفهوم آب مجازی و استفاده از این موارد در تحلیل سیاست‌ها و ایجاد ساختارها توجهی بکند.

¹. Green Water

که در آن VWC_c^2 میزان آب مجازی گیاه c و CWR_c میزان نیاز آبی گیاه c میباشد و T_{pc} متوسط عملکرد محصول (تن بر کیلوگرم در سال) میباشد. بهرهوری آب کشاورزی نیز طبق تعریف رابطه معکوس با میزان آب مجازی دارد و بر اساس رابطه 2 قابل محاسبه میباشد (2 و 6).

$$WP_c = \frac{T_{pc}}{CWR_c} \quad (2)$$

مبادلات آب مجازی استان هرمزگان به ازای صادرات و واردات هر محصول، از حاصل ضرب مقدار کمی واردات یا صادرات آن محصول در میزان آب مجازی آن محاسبه میشود. شاخص کمآبی استان³، از نسبت کل آب مصرفی استان به کل منابع آبی⁴ موجود استان محاسبه میشود (رابطه 3) (2 و 6).

$$WS = \frac{WU}{TWU} \quad (3)$$

که در آن WS شاخص کمآبی استان (برحسب درصد)، WU کل آب مصرفی استان در بخش کشاورزی (برحسب مترمکعب در سال) و TWU کل منابع آبی موجود در استان (برحسب مترمکعب در سال) میباشد. میتواند بین 0 تا 100 متغیر باشد. هر چه WS به سمت 100 میل کند بدین معنی است که شدت مصرف آب منطقه مورد مطالعه در بخش کشاورزی بیشتر است (2). شاخص وابستگی⁵ به واردات آب مجازی نشاندهنده نسب واردات خالص آب مجازی به کل آب تخصیص یافته در بخش‌های مختلف استان میباشد (رابطه 4).

منابع آب تجدید شونده استان و میزان تخصیص منابع آب به بخش‌های کشاورزی، شرب و صنعت (14، 12 و 15). 5- سرانه مصرف محصولات و مواد غذایی (15) و (4)

در این پژوهش محاسبه و برآورد میزان آب مجازی، شاخص شدت مصرف آب، شاخص وابستگی و خودکفایی به واردات آب مجازی محاسبه و برآورد شده است. برای انجام این محاسبات، داده‌های مربوط به نوع محصولات، سطح زیرکشت و میزان تولید آنها در یک بانک اطلاعاتی ذخیره شد. متوسط نیاز آبی محصولات کشاورزی¹ در سطح استان با استفاده از میانگین وزنی در کلیه دشت‌های استان محاسبه شد. به طور کلی آب حاصل از بارش که در خاک ذخیره شده (بارش مؤثر) و در فرآیند تولید مورد استفاده قرار میگیرد و یا در فرآیند تولید تبخیر میگردد را آب سبز می‌نامند (6). مقدار آب سبز بر اساس میزان بارش مؤثر طی فصل رشد گیاهان مختلف و در دشت‌های مختلف محاسبه شده است. آب آبی مقدار آبی است که از منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی در فرآیند تولید استفاده میشود و به مکان اصلی خود باز نمیگردد (6). آب مصرفی هر محصول بر اساس سطح زیرکشت، راندمان آبیاری و مقدار کل آب مصرفی در بخش کشاورزی استان محاسبه شده است. مقدار آب مجازی در هر محصول به صورت نسبتی از متوسط نیاز آبی به متوسط عملکرد محصول با استفاده از رابطه 1 (مترمکعب آب به ازای هر تن محصول) به دست میآید (6 و 2).

$$VWC_c = \frac{CWR_c}{T_{pc}} \quad (1)$$

². Virtual Water Content

³. Water Stress

⁴. Total Water Use

⁵. Water Dependency

¹. Crop Water Requirement

نتایج و بحث

(الف) زیربخش‌های کشاورزی و تحلیل آنها از نظر
صرف آب
1- زیربخش‌های زراعت و باغداری

مساحت کل دشت‌های استان بالغ بر 15483 کیلومترمربع می‌باشد که علی‌رغم داشتن استعداد کشاورزی تا سطح حدود 300000 هکتار به لحاظ محدودیت شدید منابع آبی مناسب، ظرفیت توسعه فعالیت‌های کشاورزی بسیار محدود شده است. البته چنانچه سیاست‌های مدیریتی مناسب در بهره‌برداری همین منابع آبی محدود به کار گرفته شود امکان توسعه به میزان فوق قابل افزایش است. بقیه مساحت دشت‌های استان به لحاظ شرایط خاص منطقه به صورت شورهزار یا شن‌زار می‌باشد (12 و 14).

وسعت اراضی قابل کشت، اراضی قابل آبیاری و سطح زیرکشت محصولات زراعی و بااغی استان هرمزگان به تفکیک شهرستان‌های استان در جدول 1 ارائه شده است. بر این اساس در حال حاضر از کل مساحت استان هرمزگان، 155647 هکتار زیرکشت محصولات زراعی و بااغی به صورت آبی و دیم می‌باشد که در پهنه 77 دشت توزیع شده است. حدود 88 درصد سطح زیرکشت محصولات زراعی استان در چهار شهرستان حاجی‌آباد (28 درصد)، میناب (25/4 درصد)، بندرعباس (22/3 درصد) و رودان (12/3 درصد) قرار دارد. علت تمرکز کشت در این شهرستان‌ها را باید در کیفیت و کمیت منابع آب در آنها جستجو کرد. حدود 38 درصد باغات استان در شهرستان رودان قرار دارد. شهرستان‌های میناب، حاجی‌آباد و بندرعباس در رتبه‌های بعدی سطح زیرکشت باغات استان می‌باشند، که در مجموع این چهار شهرستان 89/1 درصد باغات استان را تشکیل می‌دهند. در مجموع، باغ‌ها و زراعت‌های همین چهار شهرستان میناب (27/6 درصد)، رودان (24/6 درصد)، حاجی‌آباد (20/5 درصد) و بندرعباس (15/7 درصد) 88/4 درصد سطح زیرکشت محصولات کشاورزی را تشکیل می‌دهد.

$$WD = \begin{cases} NVWI & \text{if } NVWI \geq 0 \\ if \quad NVWI < 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$WD = \begin{cases} NVWI & \frac{NVWI}{TWU + NVWI} \times 100 \\ 0 & \end{cases}$$

که در آن NVWI خالص واردات آب مجازی و WD شاخص وابستگی به واردات آب مجازی می‌باشد. محدوده این شاخص بین 0 تا 100 متغیر است. اگر برابر صفر باشد بدین معنی است که واردات و صادرات ناخالص آب مجازی در تعادل بوده و یا این‌که استان صادر کننده آب مجازی است. درصورتی که وابستگی به آب یک استان به 100 درصد نزدیک شود، آن‌گاه آن استان کاملاً به واردات آب مجازی وابسته است (2 و 9). شاخص خودکفایی آب¹ بر اساس رابطه 5 محاسبه می‌شود (2 و 6).

$$(5) \quad WSS = 100 - WD$$

به طورکلی شاخص WSS در استان هرمزگان، مبین آن است که این استان تا چه حدی می‌تواند نیازهای آبی جمعیت خود را در رابطه با تولید کالا و خدمات از منابع داخلی خود تأمین نماید. در حالتی که WSS برابر 100 باشد استان هرمزگان کل منابع آبی مورد نیاز برای تولید کالا و خدمات را در داخل مرزهای خود در اختیار دارد. اگر WSS برابر صفر باشد یعنی این استان به شدت به واردات منابع آبی به شکل مجازی وابسته است (2).

شاخص شدت مصرف آب² در بخش کشاورزی به صورت رابطه (6) تعریف می‌شود. که در آن WI شاخص شدت مصرف آب (درصد)، AWU مصارف آبی استان هرمزگان در بخش کشاورزی³ و TWU کل منابع آب موجود استان هرمزگان بر حسب میلیون مترمکعب در سال (MCM) می‌باشند (2 و 6).

$$(6) \quad WI = \frac{AWU}{TWU}$$

¹. Water self-sufficiency

². Water use intensity

³. Agricultural Water Use

جدول 1- وسعت اراضی قابل کشت در دشت‌های استان هرمزگان (سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان، 1389)

شهرستان	کشت (هکتار)	آبیاری (هکتار)	وسعت اراضی قابل کشت (هکتار)	سطح زیرکشت (هکتار)	میزان مصرف آب در بخش کشاورزی (MCM)
بسک	7600	3600	800	1617/5	13/64
بندرخمیر	9600	8500	2998	1277	26/6
بندرعباس	31510	30310	17813	6595	213/75
بندرلنگه	8800	6600	1281	703	4/56
پارسیان	7600	6300	2726	518/5	37/1
جاسک و بشاغر	21000	20500	1448	2328	13/54
حاجی آباد	59000	58730	22682	9245	357/3
رودان	72000	72000	10007	28222	313/6
قشم	890	300	-	718	2/65
میناب	80070	79270	20562	22391	341/5
سیریک	1963	1330	749	966	13/1
کل استان	300000	287440	81066	74581	1337/16

چاهتر، شمیل آشکارا، فاراغان، نساء، باینوج دهستان، تنگ قوچان، فخرآباد طاشکوئیه، رانیز و احمدی از دشت‌های این شهرستان می‌باشند که در مجموع 357 میلیون مترمکعب برداشت آب زیرزمینی برای مصارف کشاورزی در آنها صورت می‌گیرد. از میان دشت‌های این شهرستان دشت‌های حاجی آباد، شمیل آشکارا، فاراغان، نساء، رانیز و احمدی جز محدوده‌های مطالعاتی ممنوعه می‌باشند. بعد از حاجی آباد، میناب دیگر قطب تولید کشاورزی استان، با برداشت 341 میلیون مترمکعب از منابع آب زیرزمینی در رده دوم برداشت از منابع آب زیرزمینی برای مصارف کشاورزی قرار دارد.

مصارف آب در بخش زراعت و باغداری

برداشت و مصرف واقعی آب کشاورزی از محدوده‌های مطالعاتی استان در سال 1388-89 1/4 میلیارد مترمکعب بوده است که به طور متوسط 96 درصد آن از منابع آب زیرزمینی و 4 درصد باقی‌مانده از منابع آب سطحی برداشت شده است. در جدول 2 بهره‌برداری از منابع آب سطحی و زیرزمینی استان به تفکیک شهرستان ارائه شده است.

بر اساس اطلاعات این جدول، بیشترین برداشت از منابع آب زیرزمینی در شهرستان حاجی آباد و به میزان 26/7 درصد از کل برداشت از منابع آب زیرزمینی استان است. دشت‌های مهم حاجی آباد، علی آباد،

جدول 2- میزان برداشت از منابع آب سطحی و زیرزمینی استان برای کشاورزی (واحد: میلیون مترمکعب)

شهرستان	منابع سطحی	منابع زیرزمینی	منابع سطحی
بندرعباس	0	213/76	
بندرلنگه	0	4/56	
بسک	0	13/64	
حاجی آباد	0	357/31	
چاسک و پشاگر	24	12/3	
قسم	0	2/65	
رودان	0	313/56	
بندر خمیر	0	26/6	
پارسیان	0	27/13	
میناب	40	341/5	
سریک	0	13/1	
مجموع	64	1337/1	

شده است. کارایی مصرف آب در بخش تولید محصولات زراعی 2/12 کیلوگرم بر مترمکعب (برای تولید هر کیلوگرم محصولات زراعی 0/47 مترمکعب آب لازم است) و در مجموع زراعی و باگی 1/35 کیلوگرم بر مترمکعب بوده که از میانگین کشور (0/85) بالاتر است (12).

از جمله مهم‌ترین عوامل مؤثر بر بالا بودن کارایی مصرف آب استان می‌توان غالب بودن کشت محصولات با عملکرد بالا مانند سبزیجات، صیفی‌جات و محصولات جالیزی را بر شمرد. از میان محصولات زراعی، فقط گندم دارای کارایی مصرف آب بیشتر و عملکرد واحد سطح بهتری نسبت به میانگین کشور بوده و بنابراین دارای مزیت نسبی کاشت می‌باشد. با توجه به میزان مصرف آب برای تولید ذرت دانه‌ای و همچنین به دلیل این که مقدار ذرت تولید شده بسیار بیشتر از نیاز استان می‌باشد، به نظر می‌رسد کاهش سطح این محصول و افزایش سطح کشت محصولاتی با هزینه فرصت بالاتر و آسیب‌پذیری پایین‌تر دارای مزیت باشد.

ب) تحلیل مصارف آبی (به تفکیک آب آبی و آب سبز) و تجارت آب مجازی در محصولات زراعی و باگی

در جدول 3 میزان مصرف آب سبز و آبی مصرفی برای محصولات کشاورزی نشان داده شده است. میزان آب سبز مصرفی در بخش زراعی 51/61 میلیون مترمکعب و در بخش باگی 61/1 میلیون مترمکعب می‌باشد. به عبارت دیگر از مجموع حدود 1520 میلیون مترمکعب آب آبی و سبز مصرفی برای تولید محصولات کشاورزی حدود 7/8 درصد از آب سبز (118/7 میلیون مترمکعب) و 92/2 درصد از طریق آبیاری (آب آبی) تأمین می‌شود. بدیهی است که هرچه الگوی کشت به سمت محصولاتی مانند گندم، جو و محصولات باگی پیش برود استفاده از آب سبز افزایش یافته و به همان اندازه می‌توان در آب آبی صرفه‌جویی کرد. باگات و گندم به ترتیب 56/5 و 12/0 درصد و مجموعاً حدود 68 درصد آب سبز مصرفی استان در بخش کشاورزی را به خود اختصاص داده‌اند.

کارایی مصرف آب و تجارت آب مجازی محصولات زراعی عمده استان هرمزگان در جدول 4 ارائه

جدول 3- میزان مصرف آب سبز و آب آبی برای محصولات کشاورزی (واحد: میلیون مترمکعب)

محصول	صرف آب آبی	صرف آب سبز	صرف آب آبی
گندم	71/84	14/2	
جو	5/44	1/06	
ذرت دانه‌ای	80/00	3/15	
پنبه	5/67	0/14	
توتون	13/70	0/85	
کلزا	6/12	0/35	
سایر دانه‌های روغنی	6/54	0/35	
سبز زمینی	3/88	0/26	
پیاز	85/15	8/40	
گوجه فرنگی	111/48	6/10	
بادمجان	89/61	7/10	
سایر سبزیجات	26/65	7/10	
هندوانه	61/52	3/60	
خیار	37/68	2/50	
سایر جالیزی	21/31	0/6	
بونجه	12/57	0/48	
سایر نباتات علوفه‌ای	8/87	0/4	
جمع محصولات زراعی	648/03	51/61	
محصولات باغی	800	67/10	
جمع کل	2096/06	175/35	

پیاز 73 میلیون مترمکعب (6/8) درصد صادرات آب استان) می‌باشد. مهم‌ترین محصولات وارد کننده آب استان به ترتیب اهمیت، برنج با 389 (42/4)، گندم با 238 (26/0)، دانه‌های روغنی با حدود 62 (6/75)، چغندر قند با 50/2 (5/5) و سبز با 32/5 میلیون مترمکعب (5/3) درصد واردات آب مجازی استان) می‌باشد. در تراز تجارت آب مجازی برای مناطق خشک و نیمه‌خشک مهم این است که در این مناطق با میزان آب در دسترس، محصولات با ارزش اقتصادی بالا تولید شده و در عوض محصولات آب‌بر و دارای ارزش اقتصادی کمتر وارد شود (جدول 4).

بر اساس جدول 4 تولید 21 محصول بارور عمده، تأمین‌کننده نیازهای غذایی انسان و دام، در محدوده استان حدود 1375 میلیون مترمکعب آب مصرف می‌کند. صادرات آب مجازی استان 9 1068 میلیون مترمکعب، واردات آب مجازی استان 917/1 میلیون مترمکعب و در نتیجه تراز تجارت آب مجازی محصولات زراعی و باغی در استان رقمی برابر با 162/5 میلیون مترمکعب می‌باشد. مهم‌ترین محصولات صادر کننده آب استان به ترتیب اهمیت، خرما 439 (41/0)، مرکبات 201 (18/8)، سبزیجات حدود 105 (9/8)، گوجه فرنگی 90/2 (8/4) و

جدول ۴- شناسایی و تحلیل مصارف و تجارت آبی محصولات زراعی و باقی استان هرمزگان در سال ۸۹-۱۳۸۸ (جمعیت: ۱۵۱۹۷۰۰ نفر)

ردیف	نام محصول	(هکتار)	(ن)	سطح زیرکشت*	تولید*	عملکرد ^۱ (کیلوگرم تولید یک کیلوگرم ^۲)	آب مورد نیاز برای آب مصرفی ^۳ (کیلوگرم ^۴)	سرانه مصرف ^۵ (کیلوگرم ^۶)	آب مورد نیاز برای مازاد با کسری ^۷ (برای مازاد ^۸)	آب مورد نیاز ^۹ (برای مازاد ^{۱۰})	آب مورد نیاز برای آب مجازی		آب مصرفی ^{۱۱} (کیلوگرم ^{۱۲})	آب مصرفی ^{۱۳} (کیلوگرم ^{۱۴})	آب مصرفی ^{۱۵} (کیلوگرم ^{۱۶})	آب مصرفی ^{۱۷} (کیلوگرم ^{۱۸})			
											تصدر شده (MCM)	مکعب در هکتار	کیلوگرم بر متر مکعب در هکتار	صادر شده (MCM)	یا کسری مصرف (ن)	مصرف (ن)	نیاز (ن)	محصول (کیلوگرم در سال)	آبیاری (MCM)
0/78	-238/300	238/300	-184696	240265	158/100	71/680	1/290	3914	55569	14197	گندم	1							
0/41	3/700	3/700	1509	699	0/460	5/440	2/460	1866	2208	1183	جو	2							
0/54	75/700	75/700	40910	2340	1/540	80	1/850	8640	43250	6250	ذرت دانهای	3							
0/17	-389/300	389/300	-64891	64891	42/700	0	6	5340	0	0	برنج	4							
0/31	-10/900	10/900	-3404	3404	2/240	0	3/200	1370	0	0	نخود	5							
0/14	-4	4	-562	562	0/370	0	7/100	2870	0	0	لوبيا	6							
0/200	-9/600	9/600	-1915	1915	1/260	0	5	1200	0	0	عدس	7							
0/300	-5	5	-1520	1520	1	0	3/280	1000	0	0	سایر حبوبات	8							
2/220	-50/400	50/400	-111941	111941	73/660	0	0/450	41200	0	0	چغندرقند	9							
3/703	-16/400	16/400	-60595	74815	49/230	3/880	0/270	27346	14220	520	سبزه معینی	10							
3/450	90/200	90/200	310921	76213	50/150	111/480	0/290	27920	387134	13866	کوچک فرنگی	11							
2/780	73	73	202832	34406	22/640	85/150	0/360	22568	237238	10512	پیاز	12							
3/130	104/500	104/500	326432	33023	21/730	116/2	0/320	22559	359455	15934	سایر سبزیجات	13							
1/520	29/800	29/800	45198	48630	32	61/520	0/660	13115	93828	7154	هندوانه	14							
2	-3/100	3/100	-6233	24771	16/300	9/320	0/500	20282	18538	914	خریزه	15							
0/088	-62/200	62/200	-5522	6641	4/370	12/600	11/260	900	1119	1294	دانه‌های روغنی	16							
2/270	23/200	23/200	52646	32674	21/500	37/680	0/440	16982	85320	5024	خیار	17							
1/320	-32/500	32/500	-42795	42840	28/190	0	0/760	12000	45	15	سبز	18							
0/180	-18	18	-3237	3237	2/130	0	5/550	3180	0	0	گردو	19							
1/110	-36/700	36/700	-40770	43509	28/630	2/450	0/900	5490-8900	2739	499	انگور	20							
1/330	-9/300	9/300	-12446	12462	8/200	0/012	0/750	10000	16	4	هلو	21							
0/290	439/100	439/100	125467	15319	10/080	493	3/500	3925	140786	35859	خربما	22							
1/590	201	201	319113	78417	51/600	250/400	0/630	11786	397530	33728	مرکبات	23							
1/670	-2/500	2/500	-4210	4210	2/770	0	0/600	7400	-	0	آلو	24							
0/910	-0/100	0/100	-52	1505	0/990	1/400	1/100	4680	1453	107	انجیر	25							
0/500	28/700	28/700	14348	426	0/280	29/500	2	5579	14774	2648	انه	26							
1	-13/700	13/700	-13695	14893	9/800	1/200	1	6700	1198	179	انار	27							
1/670	-4/500	4/500	-7567	7599	5	0	0/600	8000	32	8	زرد آلو، گلابی و به	28							
0/500	-10/700	10/700	-12079	13297	4	2/400	2	13250	1218	92	موز	29							
	-	151/700***	-	996424	650/92	1375/472	64/12	314472	1857670	149987	مجموع								

*، ** و *** به ترتیب از سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان، شرکت سهامی آب منطقه‌ای استان هرمزگان، ترازنامه مواد غذایی تهیه شد و *** مربوط به میزان خالص واردات آب مجازی می‌باشد، ستون‌های دیگر جدول حاصل از محاسبات اجتماً شده و یافته‌های تحقیق می‌باشند.

(پ) تحلیل مصارف آب مجازی نگهداری دام و تولید فرآورده‌های دامی

بر اساس روش پیشنهادی ترازنامه علوم دامی 1388 و در جدول 5 میزان تولید فرآورده‌ها در بخش دامی و میزان تجارت آب مجازی در سال زراعی 1388-89 ارائه ارقام ستون پنجم جدول بر اساس روش پیشنهادی شده است. در جدول مذکور ارقام مربوط به ستون سوم ترازنامه مواد غذایی محاسبه شد (5 و 12).

جدول 5- بررسی وضعیت مصارف آب و تجارت آب مجازی در بخش تولید فرآورده‌های دامی استان، سال 1388-89 (4)

محصول	تولید (تن)	آب مورد نیاز (مترا مکعب در کیلوگرم)	کل آب مورد نیاز (MCM)	سرانه مصرف (کیلوگرم در سال)	کل نیاز کسری یا مازاد نیاز (تن)	کسری یا مازاد مصرف (تن)
گوشت قرمز	13820	15/0	207/3	12/62	19178	-5358
شیر خام	260253	0/8	57/6	120/11	182531	77722
تخم مرغ	1131	2/0	2/26	9/8	14893	-13762
گوشت مرغ	22640	4/1	92/8	21/83	33175	-17356
عسل	47	-	-	0/53	805	-758
مجموع مصارف آبی (MCM)	359/9	(MCM)	تراز تجارت آب مجازی			-88/1

216/9- میلیون مترمکعب است. بنابراین تراز کل تجارت آب مجازی در بخش دامی 305- است.

در بخش نگهداری دام هم با توجه به این که در جدول 6 گاوهای شیری، دامهای گوشتی، مرغهای تخم‌گذار و گوشتی حساب شده‌اند، سایر اقلام دامی ذیلاً در جدول 6 ارائه می‌شوند. همان‌طور که ملاحظه می‌شود تراز تجارت آب مجازی در بخش نگهداری دام

جدول 6- میزان جو مصرفی و تراز تجارت آب مجازی به کار گرفته شده در بخش نگهداری دام

نوع دام	صرف جو (تن)	کل آب مورد نیاز (MCM)	تجارت آب مجازی (MCM)
گوسفند و بره	13375	13/37	-
بز و بزغاله	64000	64	-
گاو و گوساله (غیر گوشتی و شیری)	114000	114	-
تکسیمان	1800	1/8	-
جدول 5	44000	44	-
کل جو مصرفی در استان	237175	237/17	-237/17
تولیدات جو استان	20208	20/2	+20/2
واردات جو به استان	216967	216/9	-216/9

محاسبات تجارت آب مجازی شرکت داده نشده‌اند، بنابراین دوبار در محاسبات وارد نمی‌شوند. نتایج نشان می‌دهد که سالانه حدود 142 میلیون مترمکعب آب به صورت مجازی به استان وارد می‌شود. با توجه به مزیت نسبی پایین تولید بعضی از محصولات زراعی مانند سیب‌زمینی و خیار به عنوان یک گزینه مدیریت تقاضاً باید نسبت به کاهش سطح زیرکشت این محصولات و افزایش سطح زیرکشت محصولات با مزیت نسبی بالاتر مانند گوجه‌فرنگی و گندم اقدام نمود.

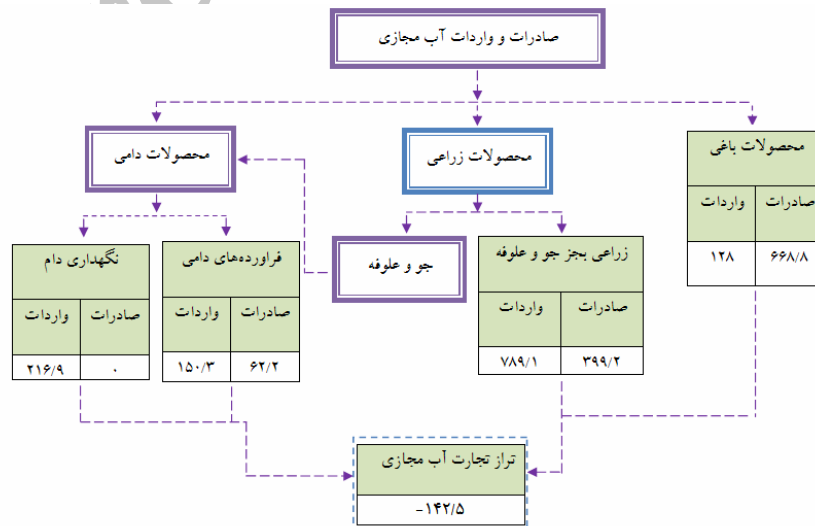
ت) محاسبه و تفسیر تراز تجارت آب مجازی با احتساب زیربخش‌های زراعت، باغداری و دامی در جدول 7 تراز تجارت آب مجازی استان در سال 1388-89 با احتساب محصولات زراعی و باغی و فرآورده‌های دامی ارائه شده است. در این پژوهش، در محاسبه تجارت آب مجازی، اعداد مربوط به فرآورده‌های دامی و محصولات زراعی و باغی با یکدیگر جمع شده‌اند؛ به دلیل این‌که در محاسبه آب مجازی جا به جاشده، محصولات کشاورزی، گیاهان علوفه‌ای و سایر خوراک حیوانات که به مصرف دام استان می‌رسد در

جدول 7- وضعیت تجارت مجازی آب مربوط به بخش کشاورزی در استان هرمزگان (میلیون مترمکعب)

شرح	صادرات آب مجازی	واردادات آب مجازی	تراز تجارت آب مجازی
محصولات زراعی و باگی	1068/9	-917/1	162/5
محصولات دامی	62/2	-367/2	-305
مجموع	1131/1	-1284/3	-142/5

مدیریت تقاضا آب، بتواند گزینه‌های مدیریت عرضه را تا حد زیادی کاهش دهد. تابلوی شماتیک بیلان تفصیلی تراز تجارت آب مجازی استان هرمزگان در شکل ۱ ارائه شده است.

با توجه به پتانسیل بالای مدیریت تقاضا در بخش کشاورزی حوضه و مزیت پایین تولید بعضی از محصولات، به نظر می‌رسد که افزایش مزیت بخش کشاورزی در تولید محصولات به عنوان قوی‌ترین گرینه



شکل ۱- تابلوی شماتیک پیلان تفصیلی، تجارت آب در بخش کشاورزی استان هر مزگان

استان‌های دیگر کشور وابسته می‌باشد. پس می‌توان با مدیریت صحیح تولید در سطح استان هرمزگان واردات و صادرات آب مجازی را به سمت سود بیشینه سوق داد. با توجه به این‌که اگر شاخص کم‌آبی بیشتر از 40 درصد باشد نشان‌دهنده کمبود شدید منابع آبی و شدت مصرف آب بالا می‌باشد (2 و 9). در این تحقیق میزان شاخص کم‌آبی 63 درصد برآورد شد که حاکی از کمبود شدید در منابع آب استان هرمزگان می‌باشد.

در نهایت جهت ارزیابی بهتر وضعیت منابع آبی استان از شاخص‌های معمول مدیریت منابع آب استفاده شد. مهم‌ترین شاخص‌های ارزیابی منابع آب استان در جدول 8 ارائه شده‌است. بر اساس جدول 8، حدود 92 درصد منابع آب شیرین استان صرف تولید محصولات کشاورزی شده است. همچنین استان هرمزگان حدود 90 درصد برای تأمین مواد غذایی مورد نیاز داخل استانی خودکفایی دارد و فقط حدود 10 درصد به منابع آب

جدول 8- شاخص‌های محاسبه شده در مورد منابع آب استان هرمزگان

نام شاخص	واحد سنجش	مقدار محاسبه شده
کل منابع آب قابل دسترس استان	MCM	2500
کل منابع آب مصرف شده در استان	MCM	1576
کل منابع آب مصرف شده در بخش کشاورزی استان	MCM	1450
کل صادرات آب مجازی استان هرمزگان	MCM	1131/1
کل واردات آب مجازی استان هرمزگان	MCM	1284/3
خالص واردات آب مجازی استان هرمزگان	MCM	153/2
شاخص شدت مصرف آب (WI)	درصد	58
شاخص وابستگی آب به واردات آب مجازی (WD)	درصد	9/6
شاخص خودکفایی به واردات آب مجازی (WSS)	درصد	90/4
شاخص کم‌آبی (WS)	درصد	63
میزان آب برگشتی	MCM	70

آبر تابستانه مانند ذرت و سیب‌زمینی تغییر جهت داده شود. با توجه به میزان مصرف آب برای تولید ذرت دانه‌ای، یونجه و سیب‌زمینی و نظر به افت شدید سطح آبخیزان‌های استان به نظر می‌رسد کاهش سطح کاشت این محصولات و افزایش سطح کشت محصولاتی با هزینه فرصلت بالاتر و آسیب‌پذیری پایین‌تر مانند باگات میوه به جای کشت‌های زراعی می‌تواند سود حاصل از واردات و صادرات آب مجازی را بیشینه نماید. پیشنهاد می‌شود این تحقیق در سطح تمام استان‌های کشور انجام گیرد تا به صورت یک طرح ملی ارزیابی وضعیت تمام استان‌های

نتیجه‌گیری

نتایج این تحقیق نشان داد که استان هرمزگان دارای پتانسیل نسبتاً کمی در استفاده از آب سبز بوده به طوری که فقط حدود 7/8 درصد تولیدات زراعی و باغی استان به وسیله آب سبز تولید می‌شوند. از طرف دیگر صادرات آب مجازی استان در بخش کشاورزی (زراعی، باغی و دامی) در سال زراعی 1068/9-88-89 حدود 1068/9 میلیون مترمکعب بوده است. بنابراین پیشنهاد می‌شود الگوی کشت استان به سمت استفاده بیشتر از آب سبز (مانند غلات و باگات) و پرهیز از کاشت محصولات

کشوری است ولی کارایی مصرف و عملکرد ذرت علوفه‌ای در حد مطلوب‌تری قرار داشته و از آن‌جایی که نیاز آبی کمتری هم نسبت به یونجه دارد، توصیه می‌شود برای تامین نیازهای علوفه‌ای، الگوی کشت به سمت تولید ذرت علوفه بیشتر تغییر یافته و در صورت نیاز اقدام به واردات یونجه خشک از استان‌های فارس، خوزستان و بوشهر نمایند. البته ارزش غذایی هر یک از محصولات فوق نیز باید مد نظر قرار گیرد.

کشور پهناور ایران در مبادلات درون کشوری آب مجازی به طور کامل مشخص شود و بر اساس آن مدیریت این منبع آبی ارزشمند در سطح کشور به صورت یکپارچه و هدفمند انجام شود. عملکرد و کارایی مصرف آب در دو محصول گوجه‌فرنگی و سیب‌زمینی استان در حد مطلوبی قرار دارد، بنابراین توصیه می‌شود کشت این دو محصول در سطح فعلی نگهداشته شود. از میان نباتات علوفه‌ای پر مصرف، عملکرد و کارایی مصرف یونجه کمتر از میانگین

منابع مورد استفاده:

- 1) Alizadeh, A., and Keshavarz, A. 2005. Status of agricultural water use in Iran, water conservation, reuse and recycling, proceeding of an Iranian-American workshop, the national academic press (in Persian).
- 2) Arabi-Yazdi, A. Alizadeh, A. Mohammadian, F. 2009. Study on Ecological Water Footprint in Agricultural Section of Iran. *Journal of Water and Soil*, 23(4): 1-15 (in Persian).
- 3) Ardakanian, R. Sohrabi, R. 2005. Virtual water trade: world literature and applications in Iran, *Iran's water resources management conference*, Isfahan (in Persian).
- 4) Central bank of the Islamic Republic of Iran. 2011. Summary of economical changes of the country in 1389. *Economical investigations office*, pp. 98 (in Persian).
- 5) Ebadi, F. Saednia, A. 2009. Food balance-sheet 2009. Planning researches and agricultural economy institute, pp. 87 (in Persian).
- 6) Ehsani, M. Khaledi, H. and Barghi, Y. 2009. Introduction to virtual water. Iranian National Committee on Irrigation and Drainage(IRNCID), Publication issue: 134, pp. 102 (in Persian).
- 7) Farshi, A. 1996. Estimation of Iran's main horticultural and agronomical crop water requirement, agricultural education publication, Karaj, pp.918 (in Persian).
- 8) Fetros, M. H. and Beheshtifar, M. 2008. Comparison of development degree of agriculture sector of Iran's province in two sections 1992 and 2002. *Agriculture Economy and development Journal*, 17(65): 17-38 (in Persian).
- 9) Hanasaki, N., Inuzuka, T., Kanae, S., Oki, T. 2010. An estimation of global virtual water flow and sources of water withdrawal for major crops and livestock products using a global hydrological model. *Hydrology Journal*, 384: 232-244.
- 10) Hoekstra, A. Y. and Chapagain, A. K. 2007. Water footprint of nations, water use by people as a function of their consumption pattern. *Water Resources Management Journal*, 21: 35-48.
- 11) Hoekstra, A.Y. and Hung, P.Q. 2002. Virtual water trade: a quantification of virtual water flows between nations in relation to international crop trade. Value of Water Research Report Series No.11, UNESCO-IHE, Delft, The Netherlands.
- 12) Hormozgan Agriculture of Jahad Organization, face to face talks, 2011 (in Persian).
- 13) Ministry of Energy. 1996. Instruction of water resources economical investigations, Standard No. 30, A. Water sector (in Persian).
- 14) Ministry of Energy, Hormozgan Regional Water Company. 2011. Face to face talks (in Persian).
- 15) Ministry of Energy, Power and Energy Planning Department. 2010. Energy balance-sheet of 2009., pp. 312 (in Persian).

- 16) Pour Asgharian, A. Sisipour, M. 2008. Calculation and monitoring of effective precipitation in irrigation systems in Hormozgan province for optimal usage of groundwater resources. Regional conference of water crises and droughts, Islamic Azad University, Rasht Branch, Rasht (in Persian).
- 17) Radmanesh, F. Madehkhaksar, A. 2006. The evaluation of Hargreaves-Samani and modified Jensen-Haise in estimation of the amount of potential evapotranspiration in comparison with FAO-Penman-Montieth in two Provinces of Khozestan and Hormozgan. Ninth National Seminar on Irrigation and Evapotranspiration, Kerman, Iran (in Persian).
- 18) Rouhani, N. Yang, H. Sichani, S. A. Afyuni, M. Mousavi, S. F. and Kamgar Haghghi. 2009. Assessment of Food Products and Virtual Water Trade as Related to Available Water Resources in Iran. *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources, Water and Soil Sciences*, 14(46): 417-432 (in Persian).

Archive of SID