







































!!

همایش ملی مدیریت بحران آب

!!*The National Conference on Water Crisis Management*

دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت، اسفندماه ۱۳۸۸



Q@ قهرمان، ب. و تقویان، ص. ۱۳۸۶. "بررسی روند بارندگی سالانه در ایران"، مجله بین المللی علوم و فنون کشاورزی، سال دهم، شماره ۹، صفحه ۹۳ تا ۹۷.

Q@ قهرمان، ب. و شیر غلامی، ه. ۱۳۸۴. "بررسی روند تغییرات دمای متوسط سالانه در ایران"، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، سال نهم، شماره اول، صفحه ۹ تا ۲۵.

Q@ کریم زاده مقدم، م. و ب. قهرمان. "نگرشی آماری بر افزایش تدریجی تبخیر-تعرق گیاه مرجع در مشهد و پیامدهای احتمالی آن". جلد دوم، مجموعه مقالات اولین کنفرانس ملی بررسی راه کارهای مقابله با بحران آب، دانشگاه زابل، ۱۸-۱۹ اسفند ۱۳۸۰، صفحه ۹۵-۱۰۸.

[Q] Hobbins, M.T., J.A. Ramirez and C.T. Brown. ۱۹۹۹. *The complementary relationship on regional evapotranspiration: The CRAE Model and the advection-aridity approach*. Hydrology Days, ۱۹:۱۹۹-۲۱۲

[Q] Thomas, A. ۲۰۰۰, *Climatic changes in yield index and soil water deficit trends in China*. Agric. Forest. Meteorol., ۱۰۲:۷۱-۸۱.