|  |  |
| --- | --- |
| Sabah Almasraf | الاسم المستخدم لنشرالبحوث حسب الكوكل سكولر |
| [Sabah.A.D@coeng.uobaghdad.edu.iq](mailto:Sabah.A.D@coeng.uobaghdad.edu.iq) | الايميل الرسمي |
| استاذ مساعد | الدرجة العلمية |
| 1. Estimating spray losses from fixed grid system in Iraq 2. Water movement horizontally and vertically under trickle irrigation system 3. Evaluating and comparing of center pivot sprinkler systems 4. Application water quality index to Euphrates river in Iraq 5. تشتت الملوثات المحافظة في نهر ديالى بأستخدام نموذج احادي البعد 6. تقييم تغاير تراكيز المواد الصلبة الذائبة الكلية على طول مجرى نهر دجلة 7. Predicting crop coefficient of eggplant from crop evapotranspiration and atmometer (ET gage) 8. Evaluation the crop coefficient for cherries plants in Michigan State 9. مقارنة أداء جهاز التبخير الاتموميتر مع معادلة بنمان مونتيث لقياس الاستهلاك المائي الكامن 10. Irrigation scheduling as atool to improve the water use for cherries plants 11. Predicting the crop coefficient values for maize in Iraq 12. Measuring of crop coefficient for vineyard | البحوث المنشورة |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\nagham almasraf\Desktop\received_646450959107390.jpeg | **الاسم الثلاثي واللقب**  صباح انور داود المصرف |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Applying Penman-Monteith equation to evaluate the performance of atmometer apparatus in greenhouse for estimating reference evapotranspiration 2. Predicting crop coefficient values of cucumber (cucumis sativuss) inside greenhouse 3. Evaluation of the yield and water use efficiency of the cucumber inside greenhouses 4. Simulation of the wetting pattern under surface drip irrigation and gravel groove 5. Pasture diversification to combat change impacts on grazing dairy production 6. Improvement of the water use efficiency and yield of eggplant by using subsurface water retention technology 7. Surface water retention technology improves water use efficiency and water production for hot pepper 8. Improving water us efficiency and water productivity for okra crop by using subsurface water retention technology 9. Effect of subsurface water retention technology on crop coefficient and crop evapotranspiration of eggplant | البحوث المنشورة |
| كافة الفروع والمجالات في موضوع الموارد المائية | الاتجامهات البحثية |
| لا يوجد | كتب ومؤلفات |
| ثمانية | رسائل الماجستير التي اشرف عليها |
| لا يوجد | اطاريح الدكتوراة التي اشرف عليها |