

成果推荐



表土蒸发和作物蒸腾条件下土壤水动态预测预报的研究

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

该项目研究紧密结合生产实际,在低含水率条件下土壤蒸发计算方法和影响因素、根系吸水模型、有作物生长条件下土壤水分运动和潜水蒸发的数学模型等一系列问题上有所创新,具有较大的科学意义和实用价值。

主要完成单位: 武汉水利电力大学

主要完成人员: 张瑜芳、蔡树英、蔡美娟

单位地址:

联系人:

传真:

邮政编码:

联系电话:

电子信箱:



版权所有，未经许可禁止复制或建立镜像
主办：水利部国际合作与科技司 承办：中国水利水电科学研究院