CropModelMKS用户手册

由于平台本身并不包含作物模型的各个模块，作者对每一个部分均开发一个库进行CropModelMKS的演示。各个库均由C++编写而成。

气象部分

气象部分的ProgID为**CropModelMKS.Climate.Default**

该库支持的数据为日最高气温(daily max air temperature)、日最低气温(daily min air temperature)、日降雨量(daily precipitation)、日参考作物腾发量(daily reference evapotranspiration)与日辐射强度(daily radiation)。使用该库时，请按照括号中的英文对相应项进行查询。

作物部分

作物部分开发了两个组件，一种是无植物模块，ProgID为CropModel.Plant.None

支持的数据有冠层覆盖度

一种是水驱动的作物模块

环境部分

管理部分

管理部分开发了