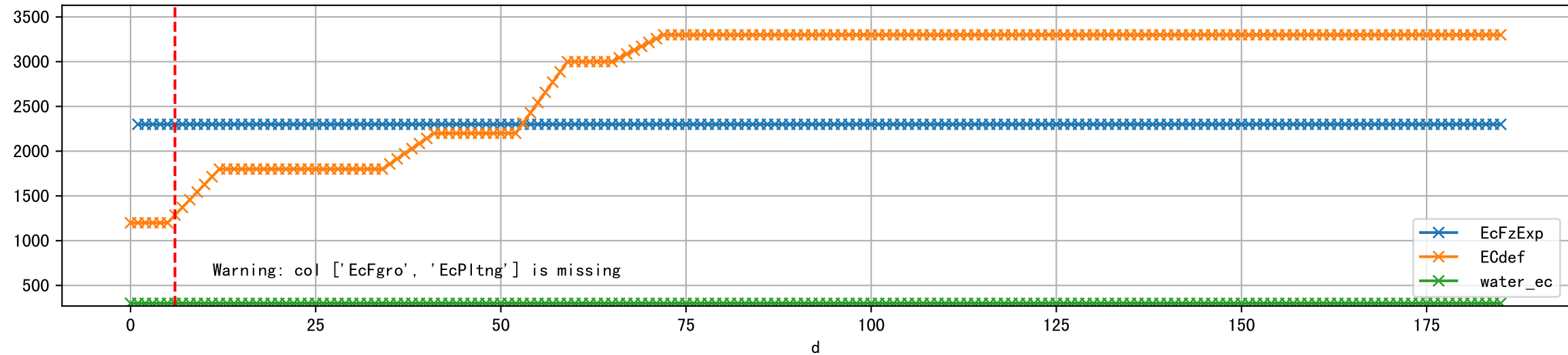


FgArea: [' 0']

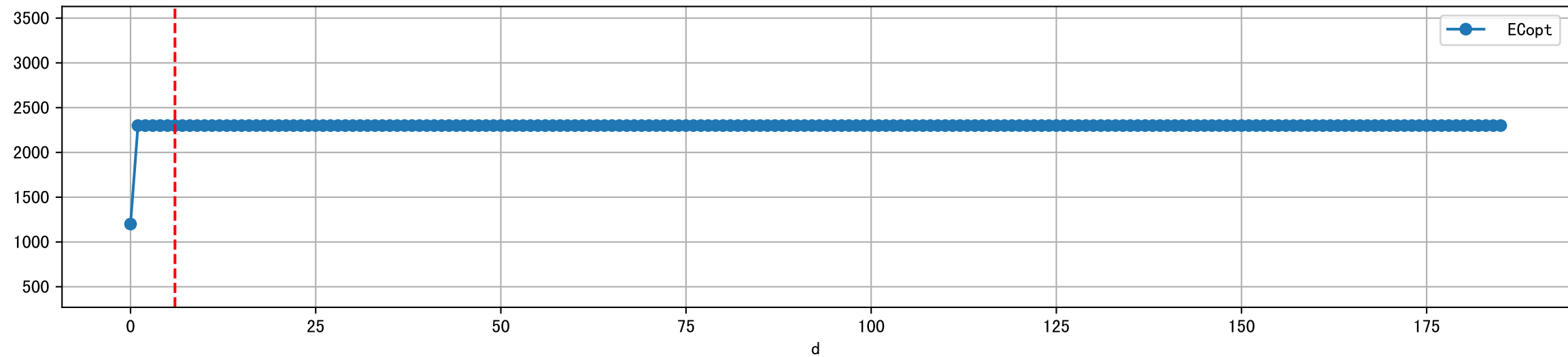
NC11 P3-4

2025-04-04 (Day 6)

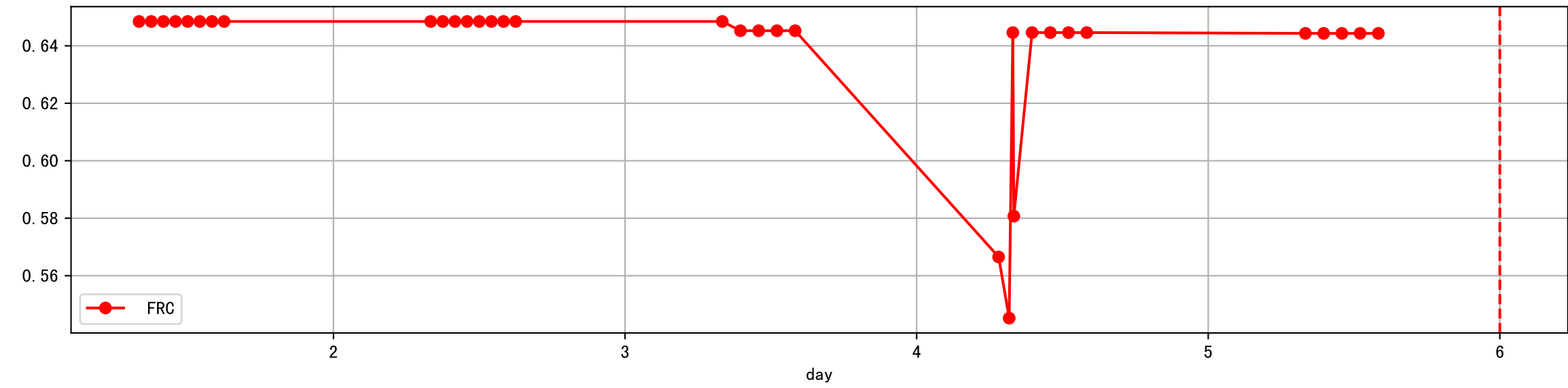
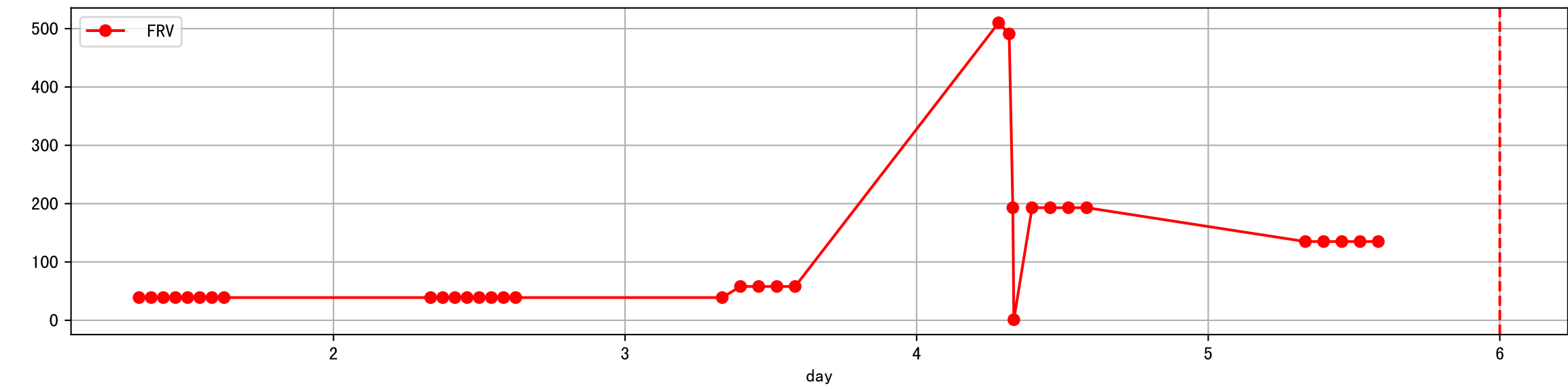
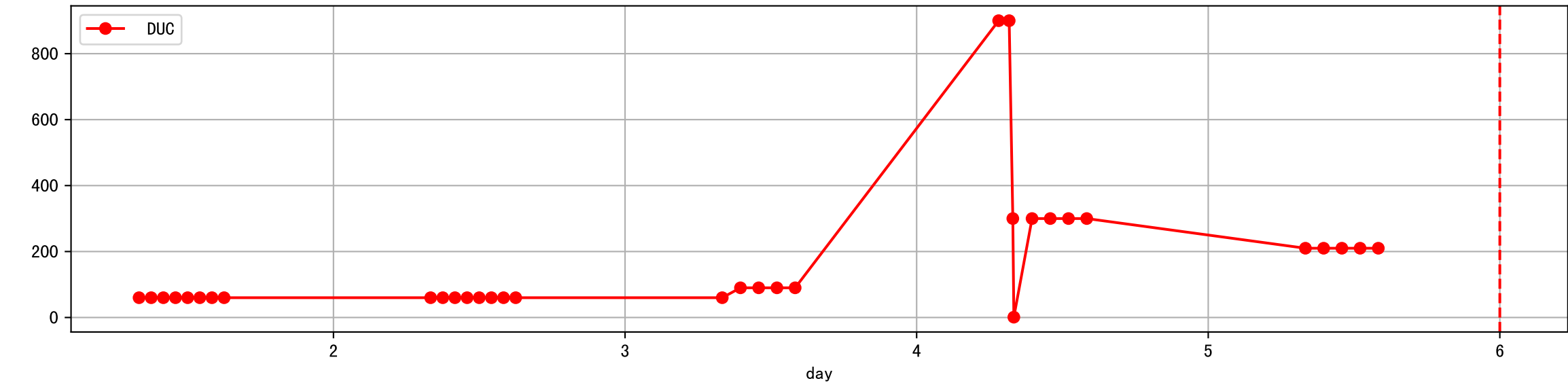
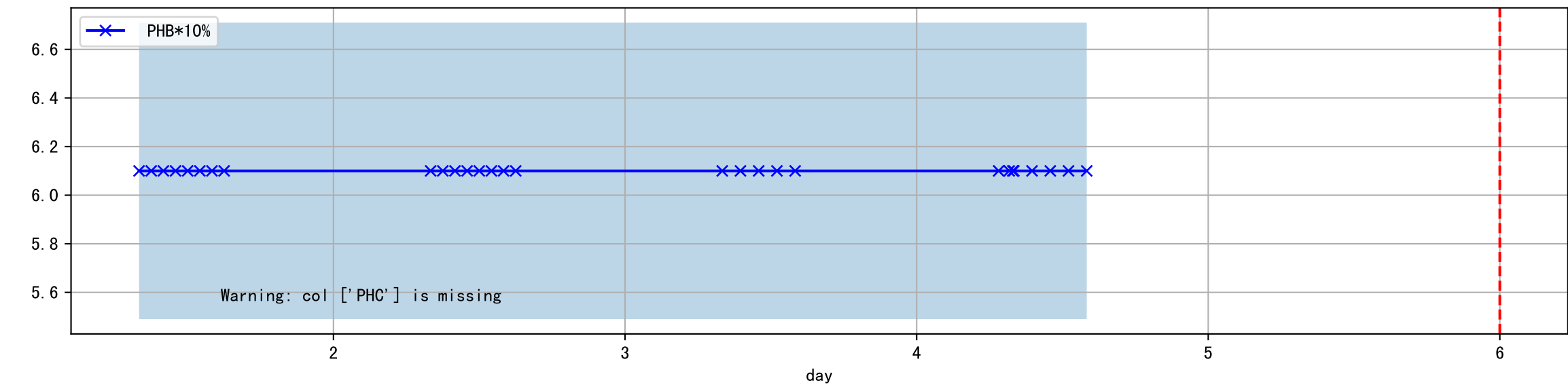
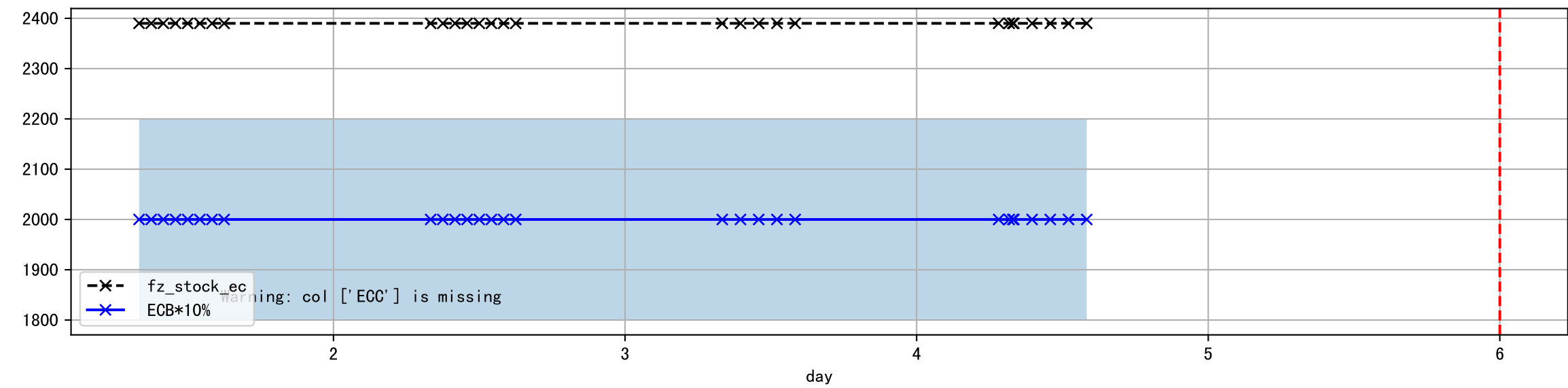
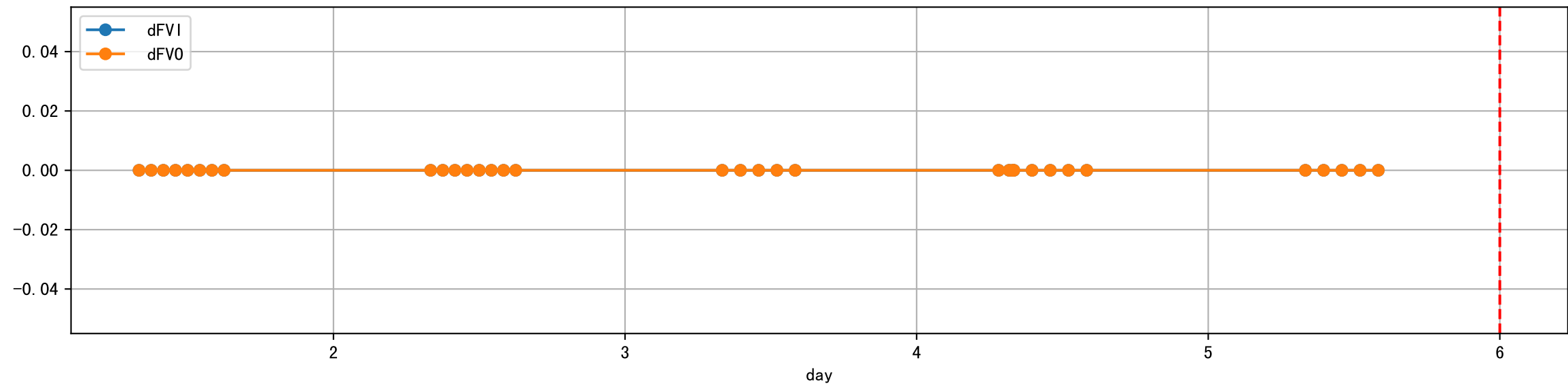
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



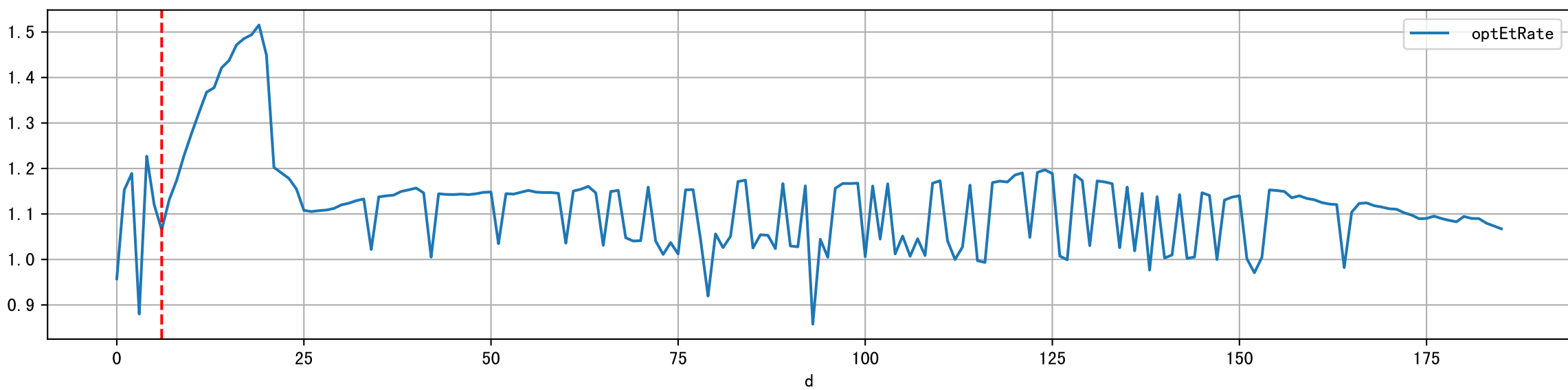
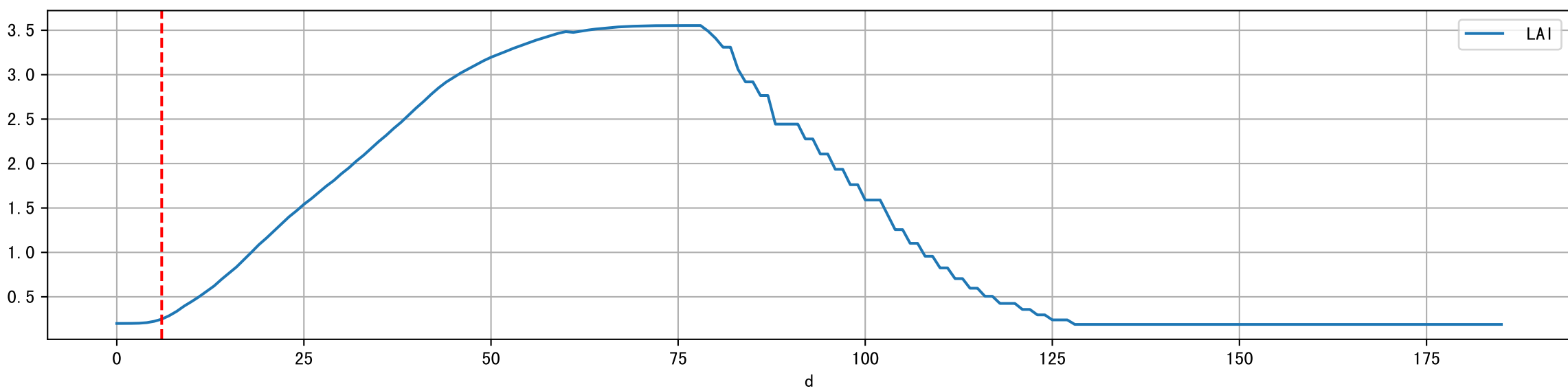
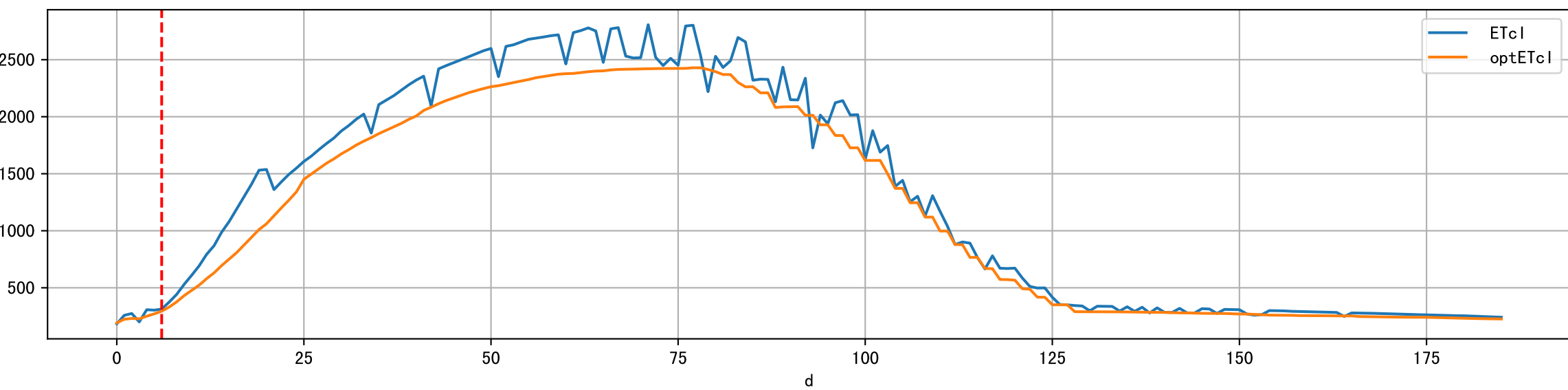
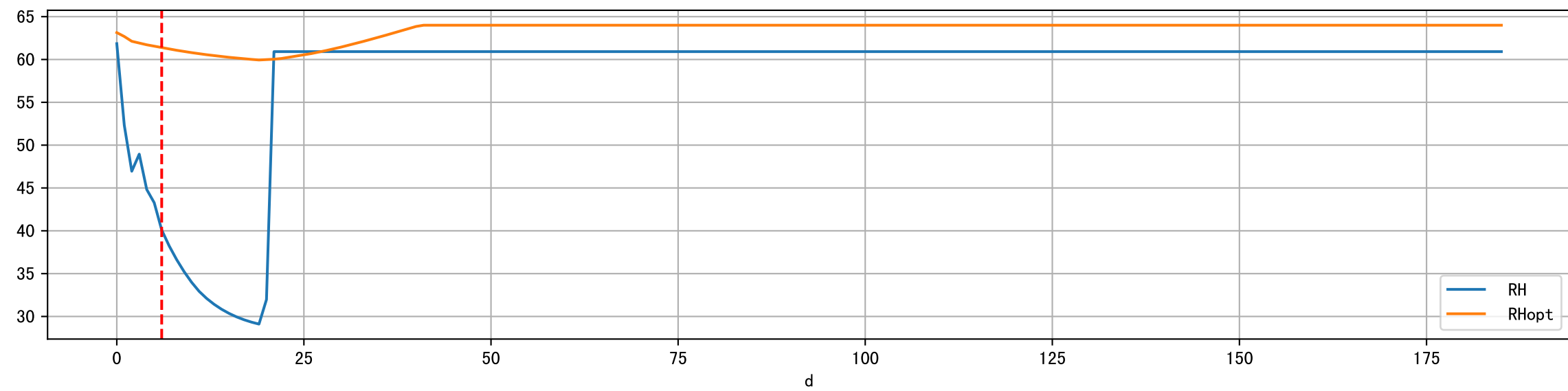
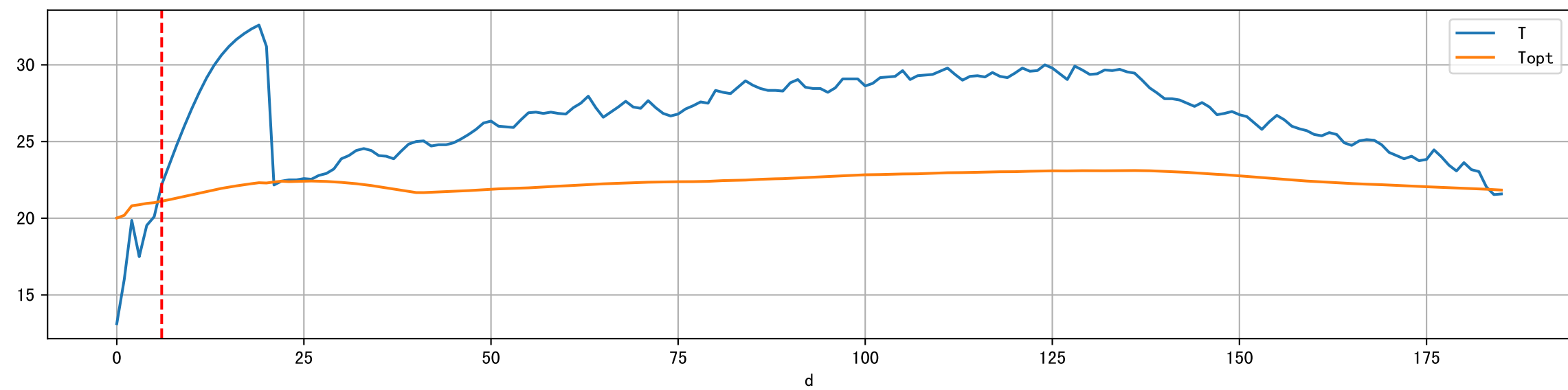
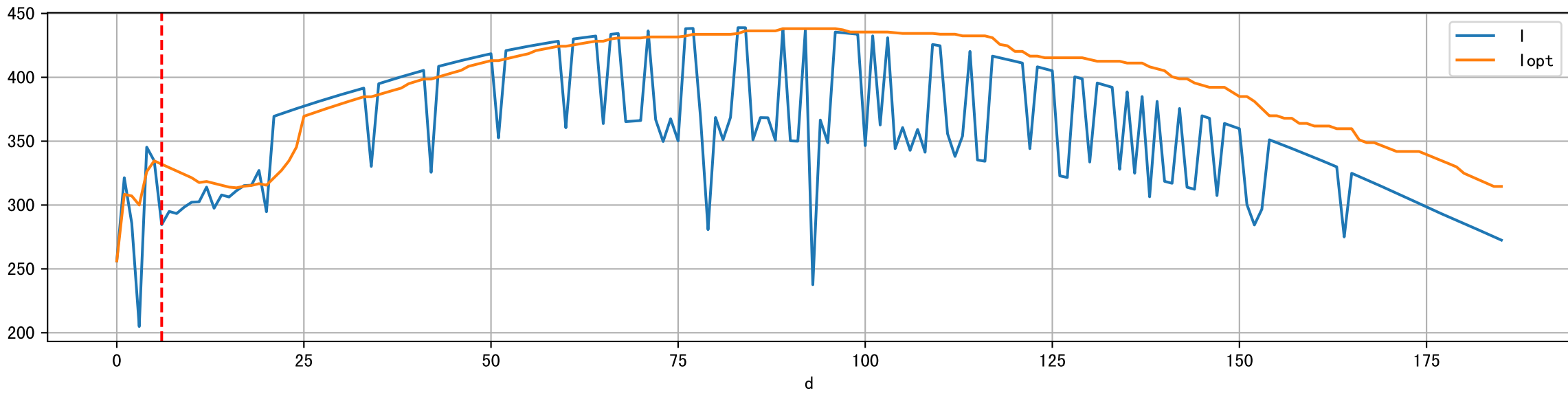
Plot [' ECopt']



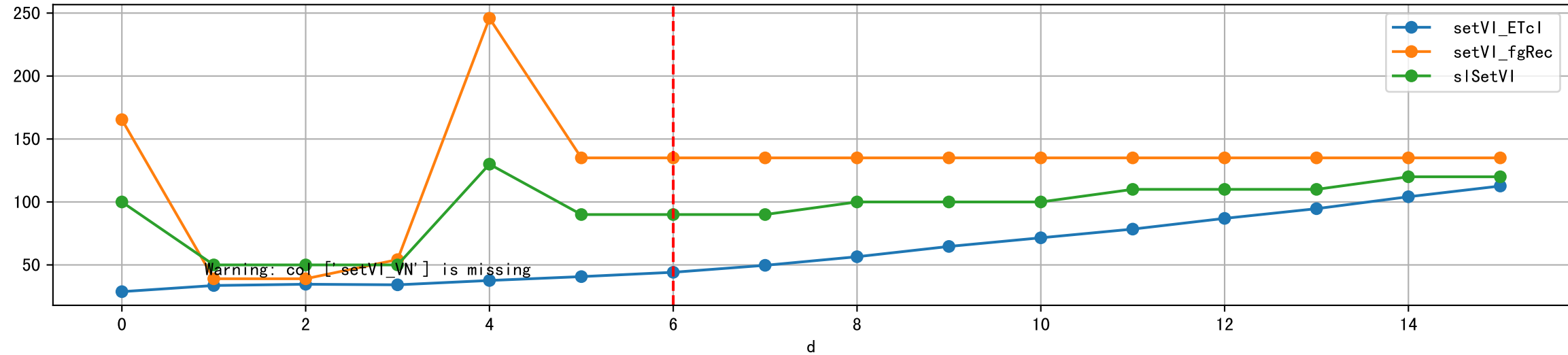
Plot Sensor and FgRec Data



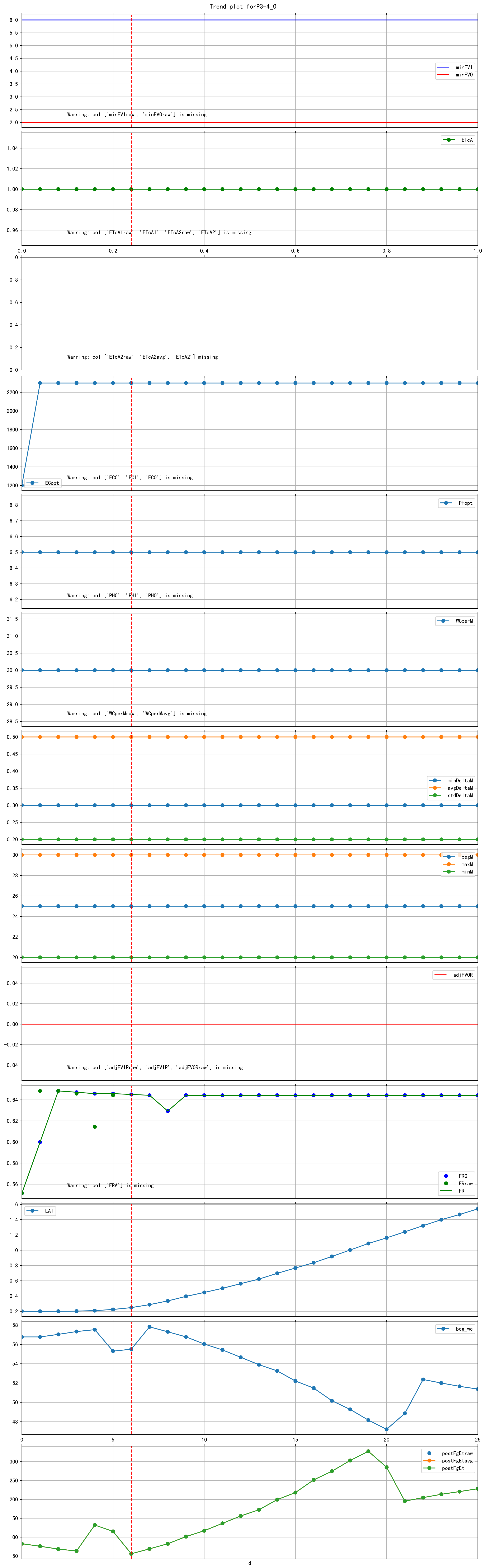
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



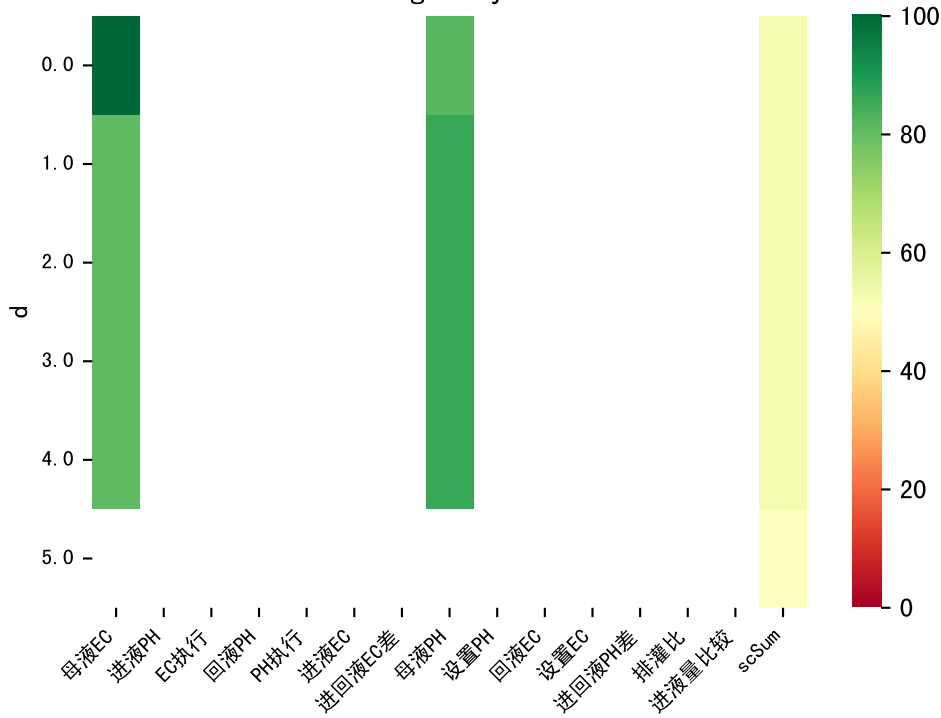
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

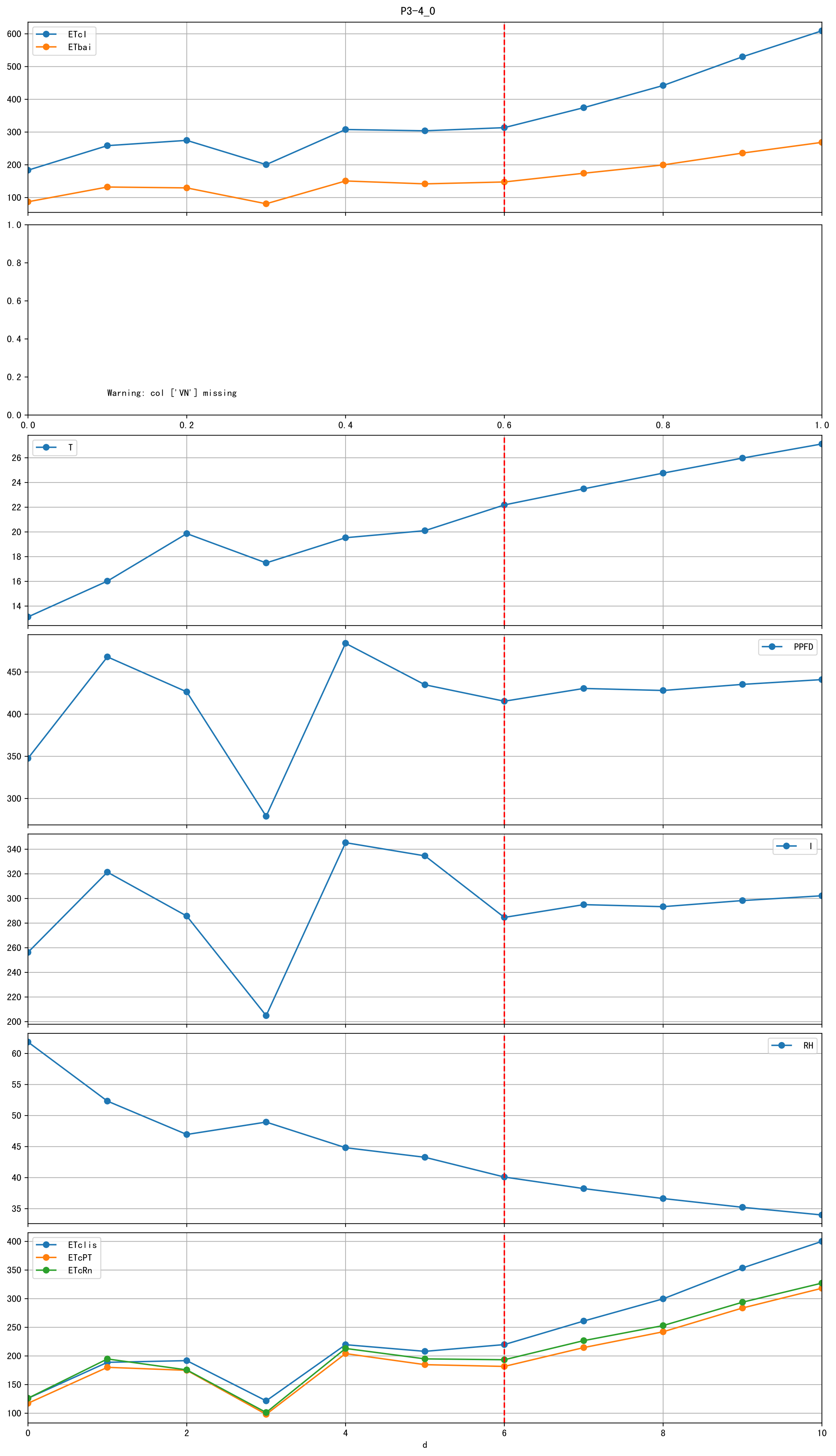


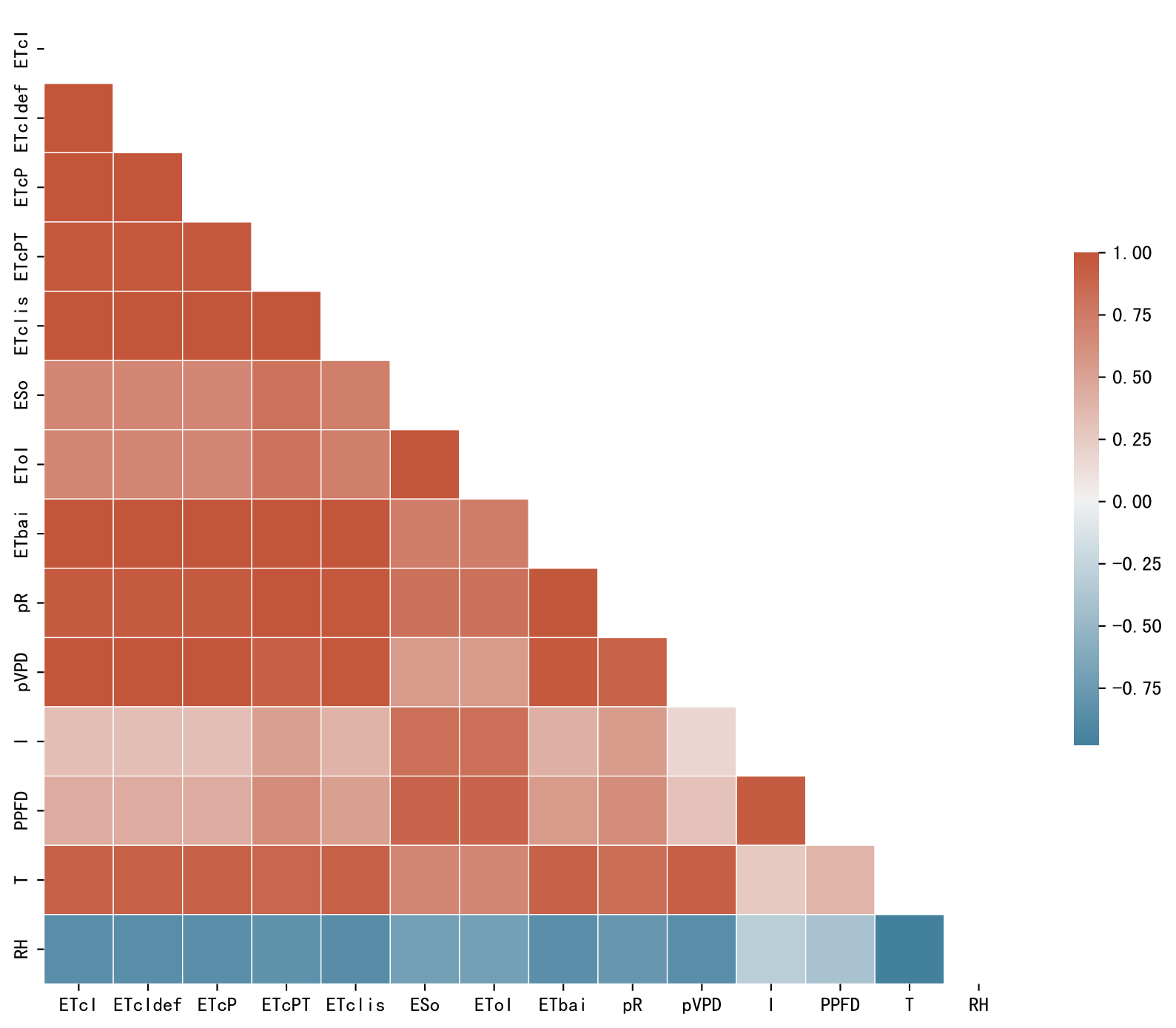
Trend plot forP3-4_0

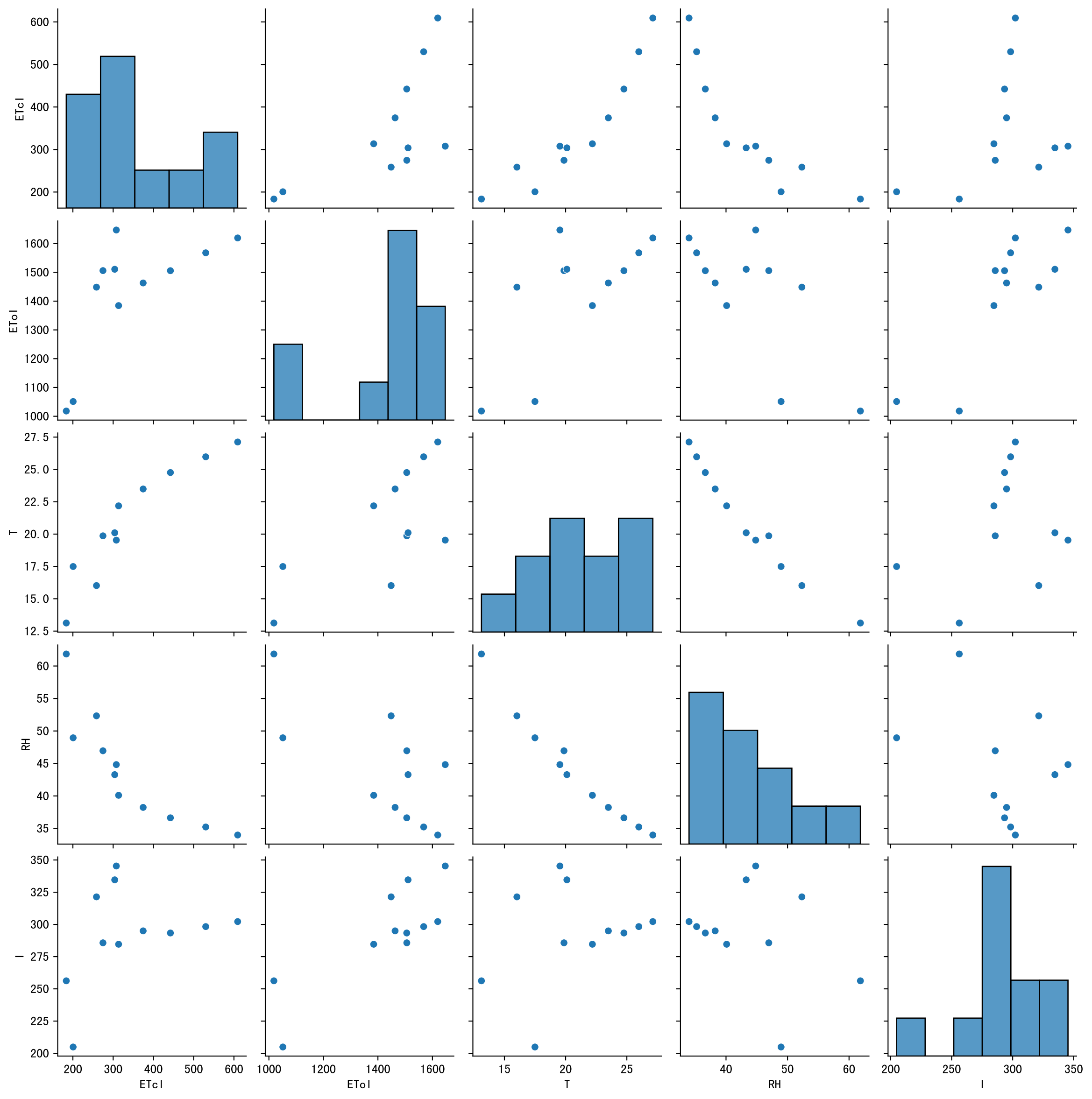


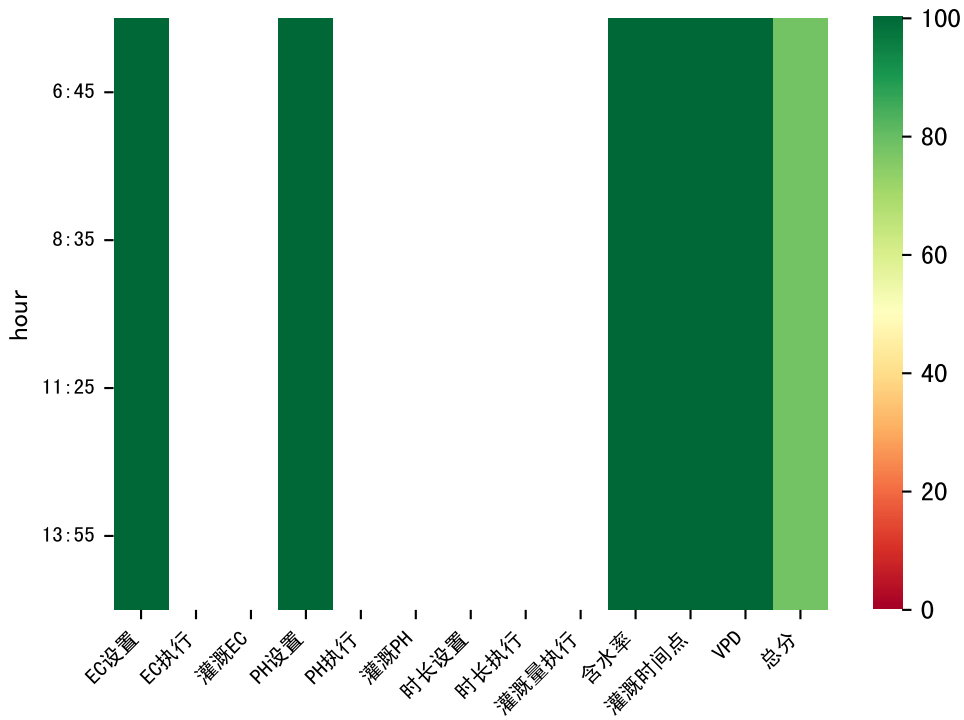
FgDaily





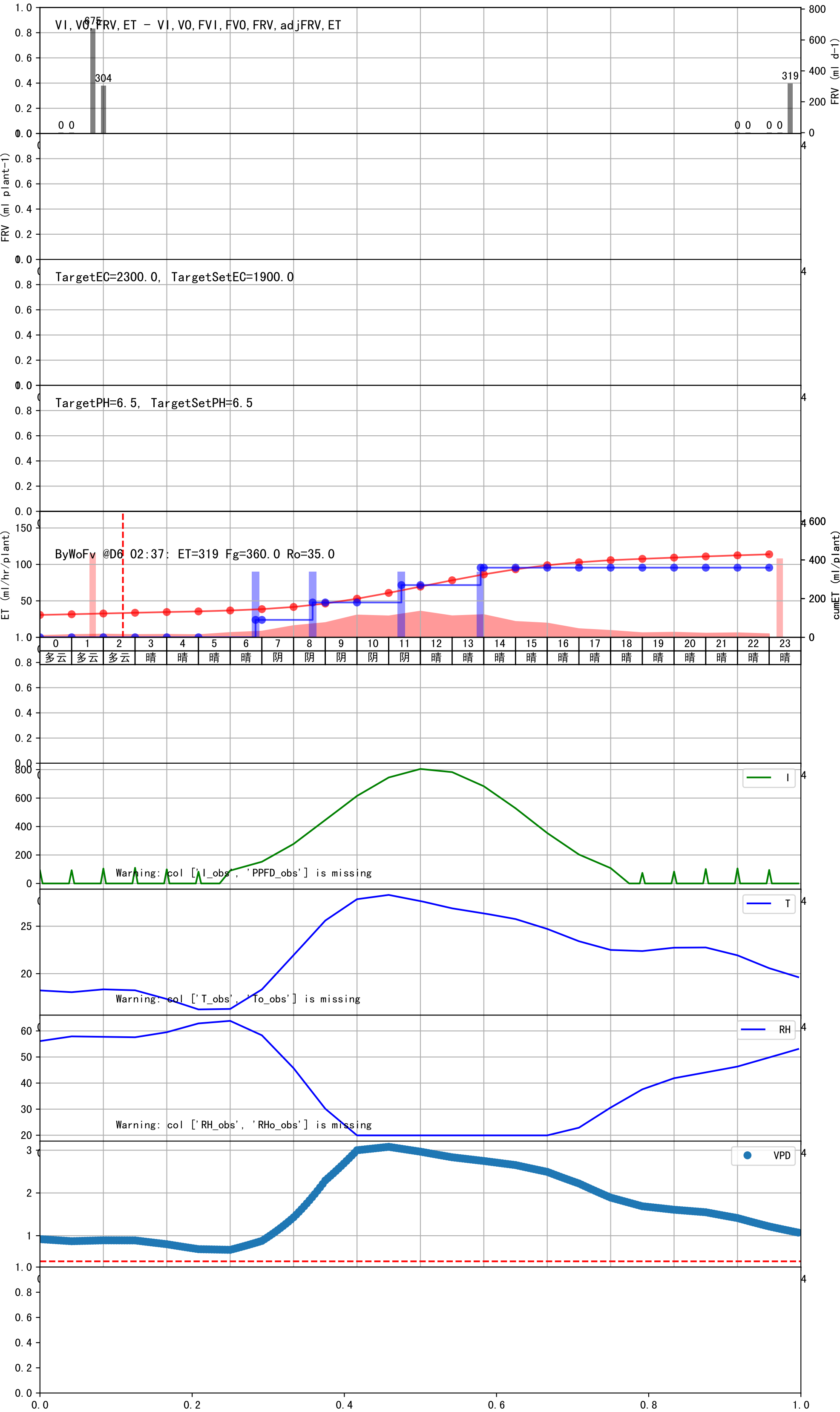


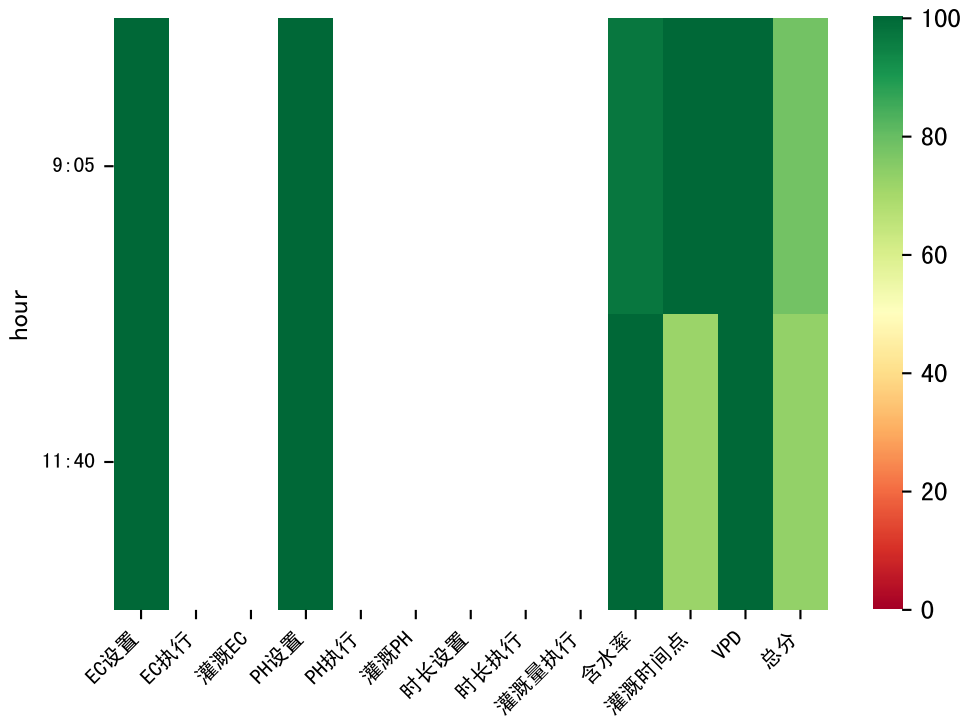




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	138	90.0	晴	预期@06:45 (未用传感器)
08:35	138	90.0	阴	预期@08:35 (未用传感器)
11:25	138	90.0	阴	预期@11:25 (未用传感器)
13:55	138	90.0	晴	预期@13:55 (未用传感器)
总计	552.0 (4次)	360.0		建议进液EC: 1900.0, PH: 6.5

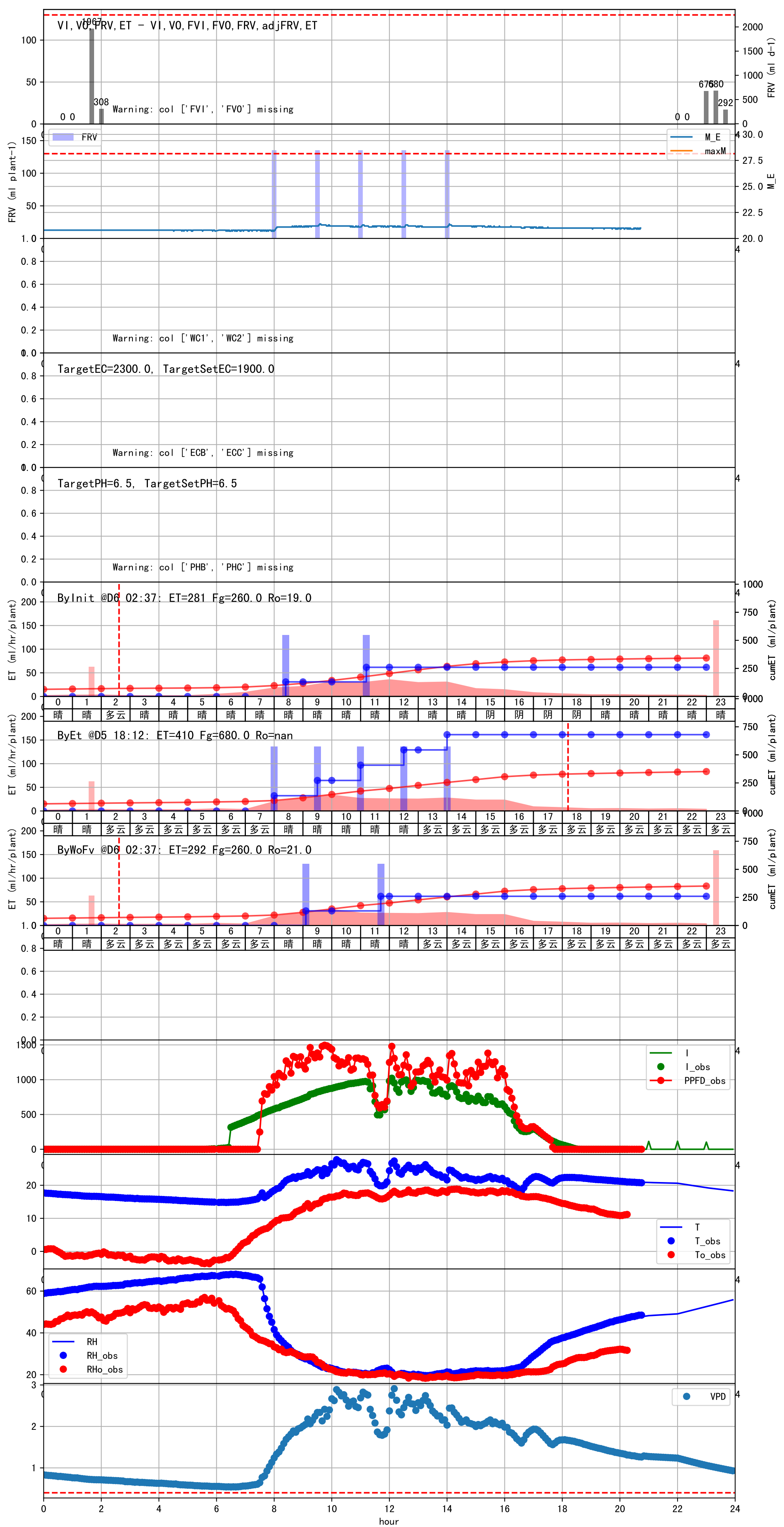
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

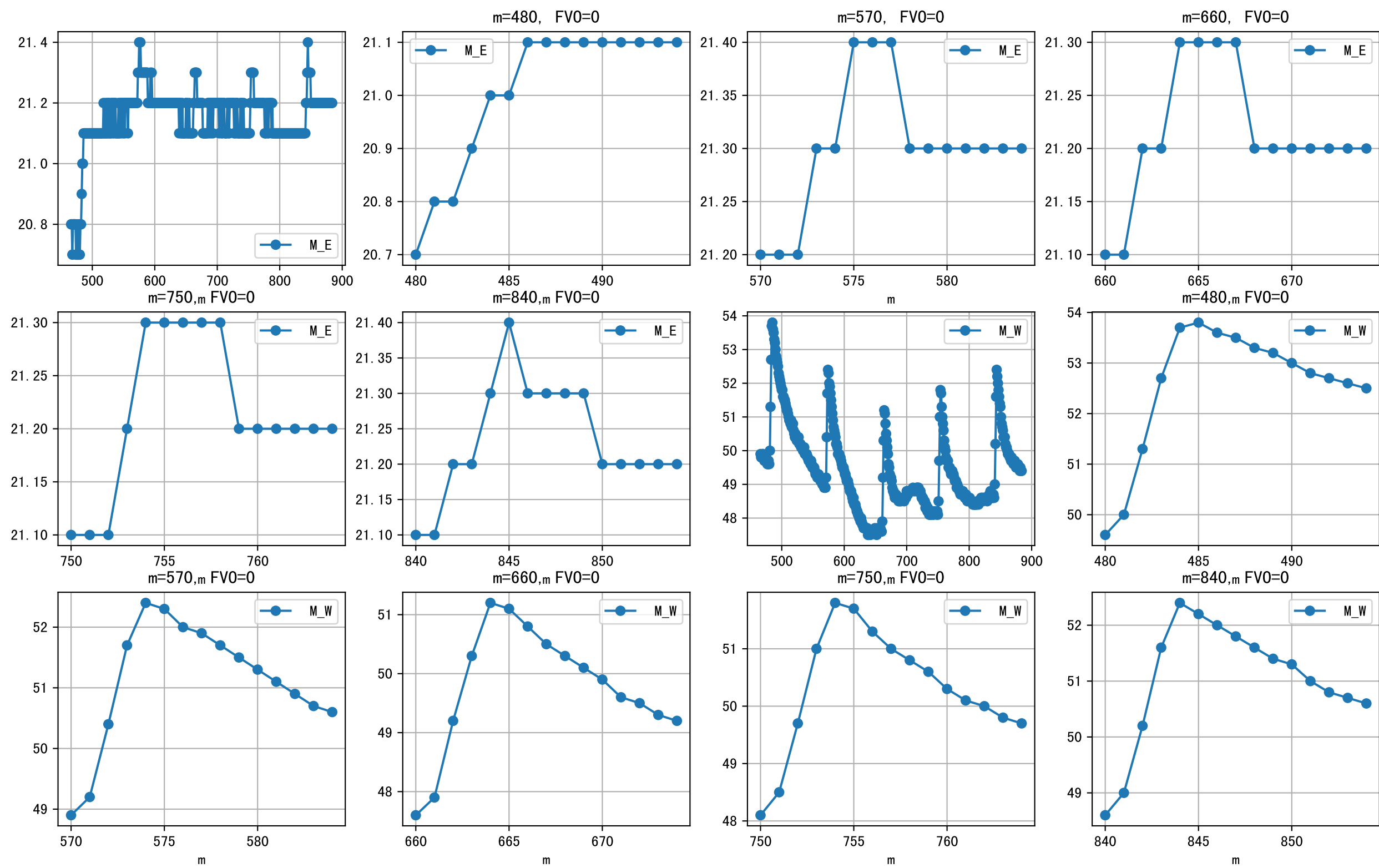


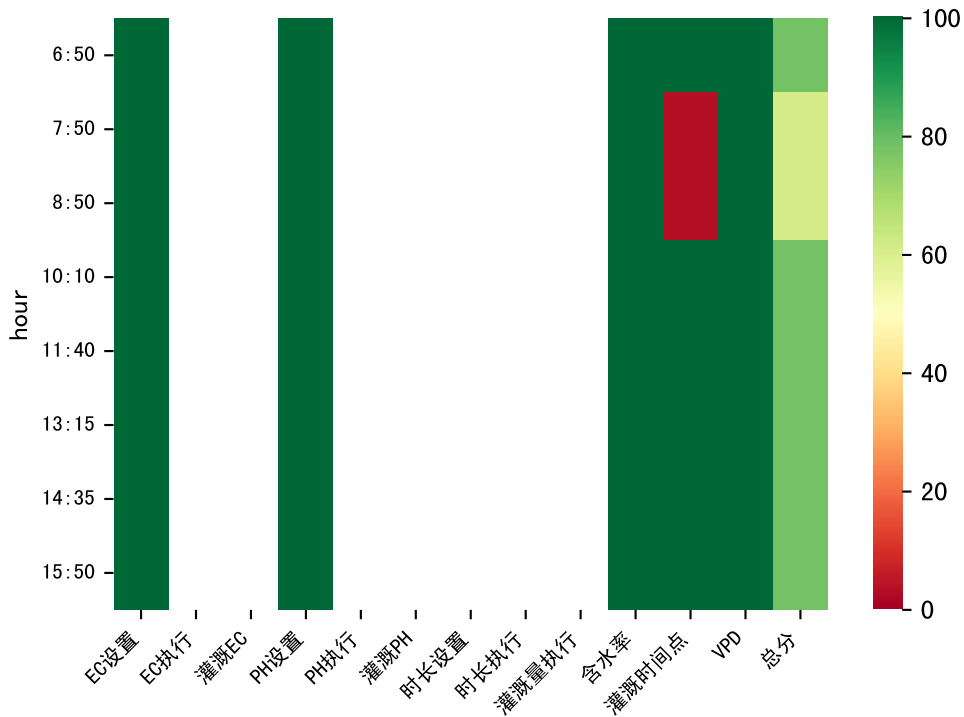


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:05	210	130.0	晴	假设@09:05（未用传感器）
11:40	210	130.0	晴	假设@11:40（未用传感器）
总计	420.0（2次）	260.0		建议进液EC：1900.0， PH： 6.5

large discrepency for begining water status (63:276.0), set to 106.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

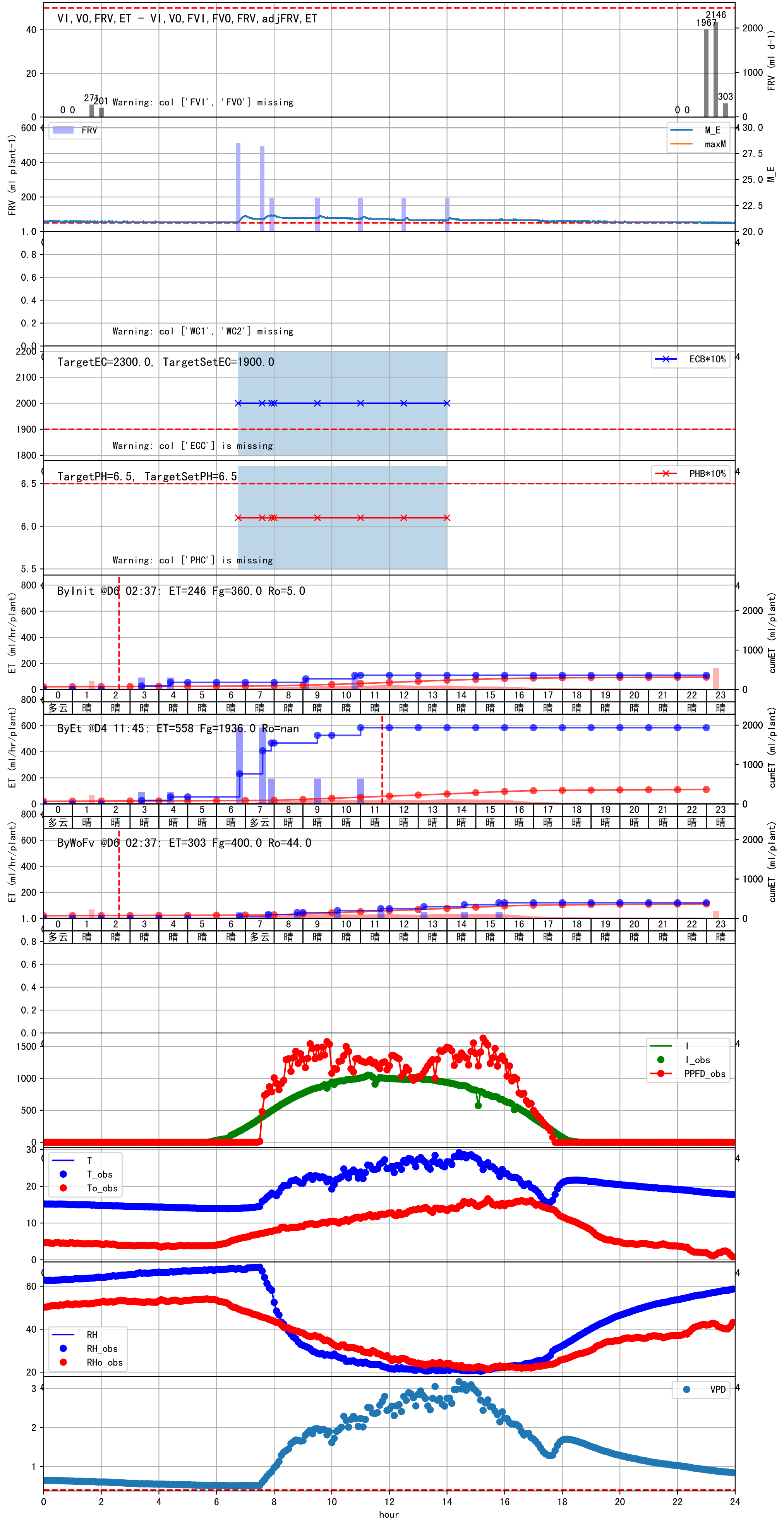


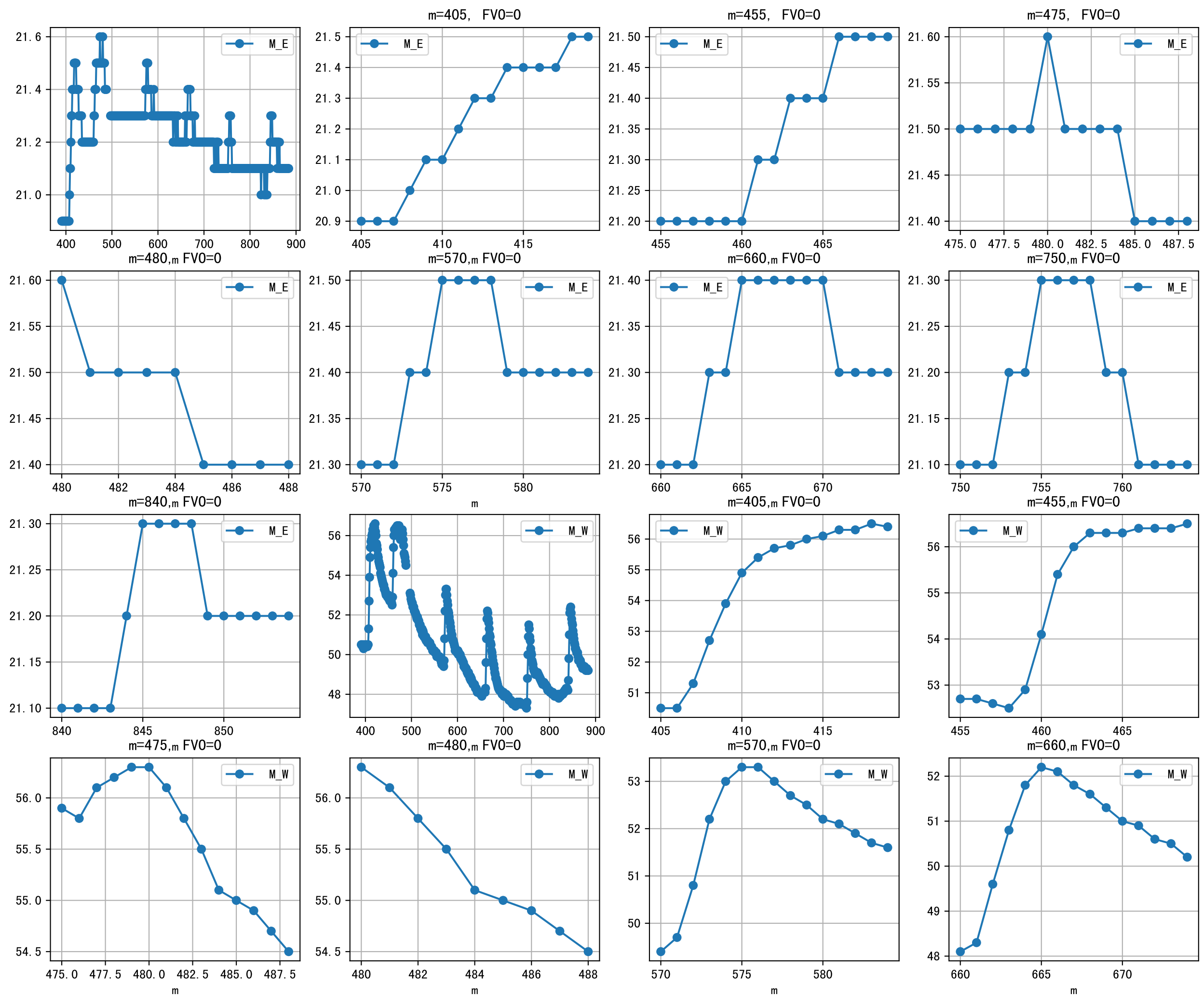




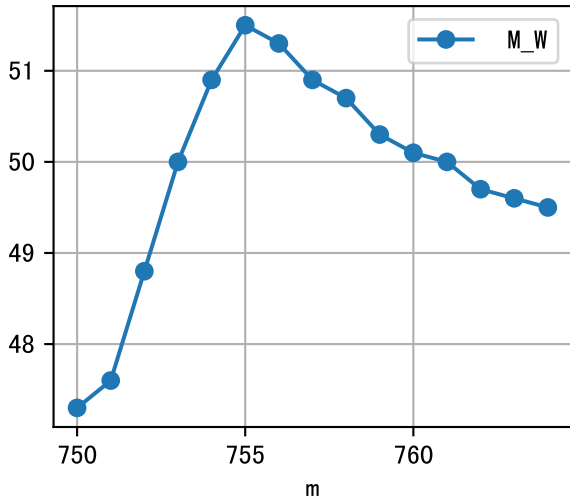
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:50	900	50.0	晴	假设@06:50（未用传感器）
07:50	900	50.0	多云	假设@07:50（未用传感器）
08:50	900	50.0	晴	假设@08:50（未用传感器）
10:10	900	50.0	晴	假设@10:10（未用传感器）
11:40	900	50.0	晴	假设@11:40（未用传感器）
13:15	900	50.0	晴	假设@13:15（未用传感器）
14:35	900	50.0	晴	假设@14:35（未用传感器）
15:50	900	50.0	晴	假设@15:50（未用传感器）
总计	7200.0（8次）	400.0		建议进液EC：1900.0， PH：6.5

上次灌溉时长(300.0)与预期(77.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉195.0 ml.
large discrepancy for begining water status (68:270.0)，set to 109.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

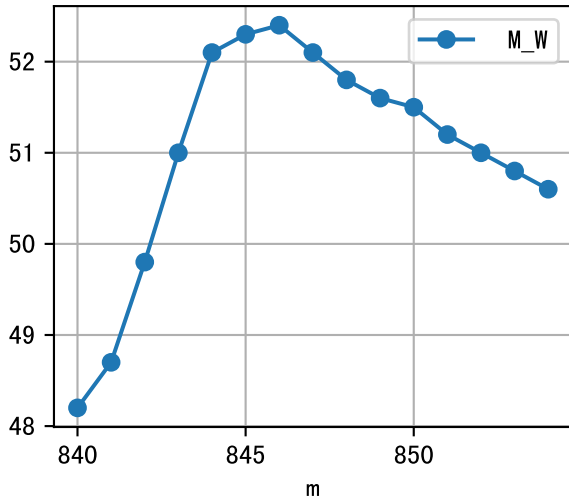


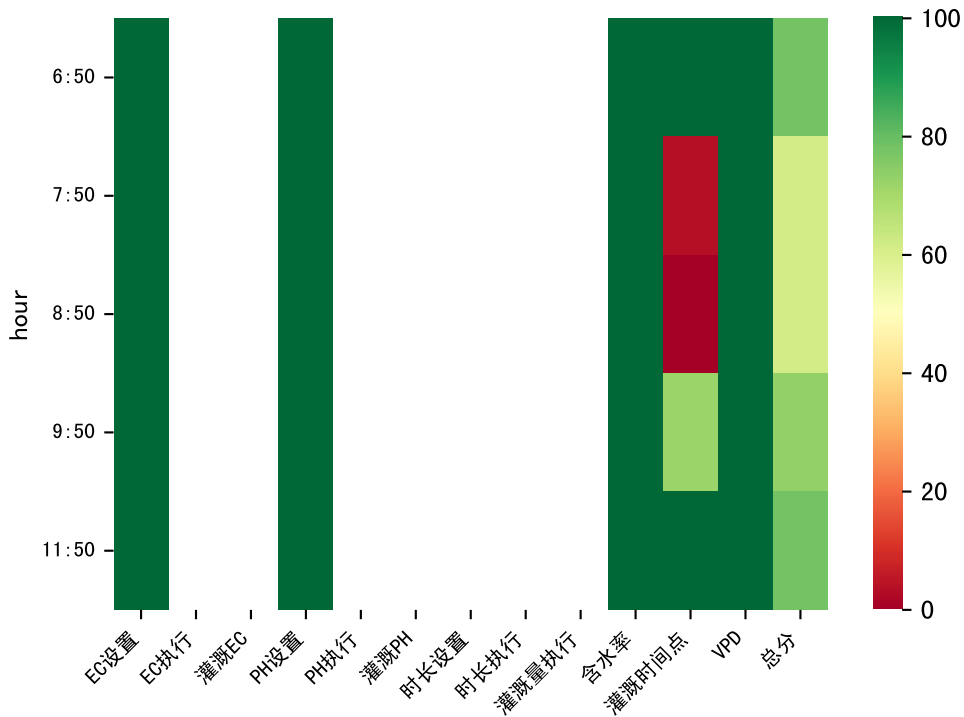


$m=750$, $FV0=0$



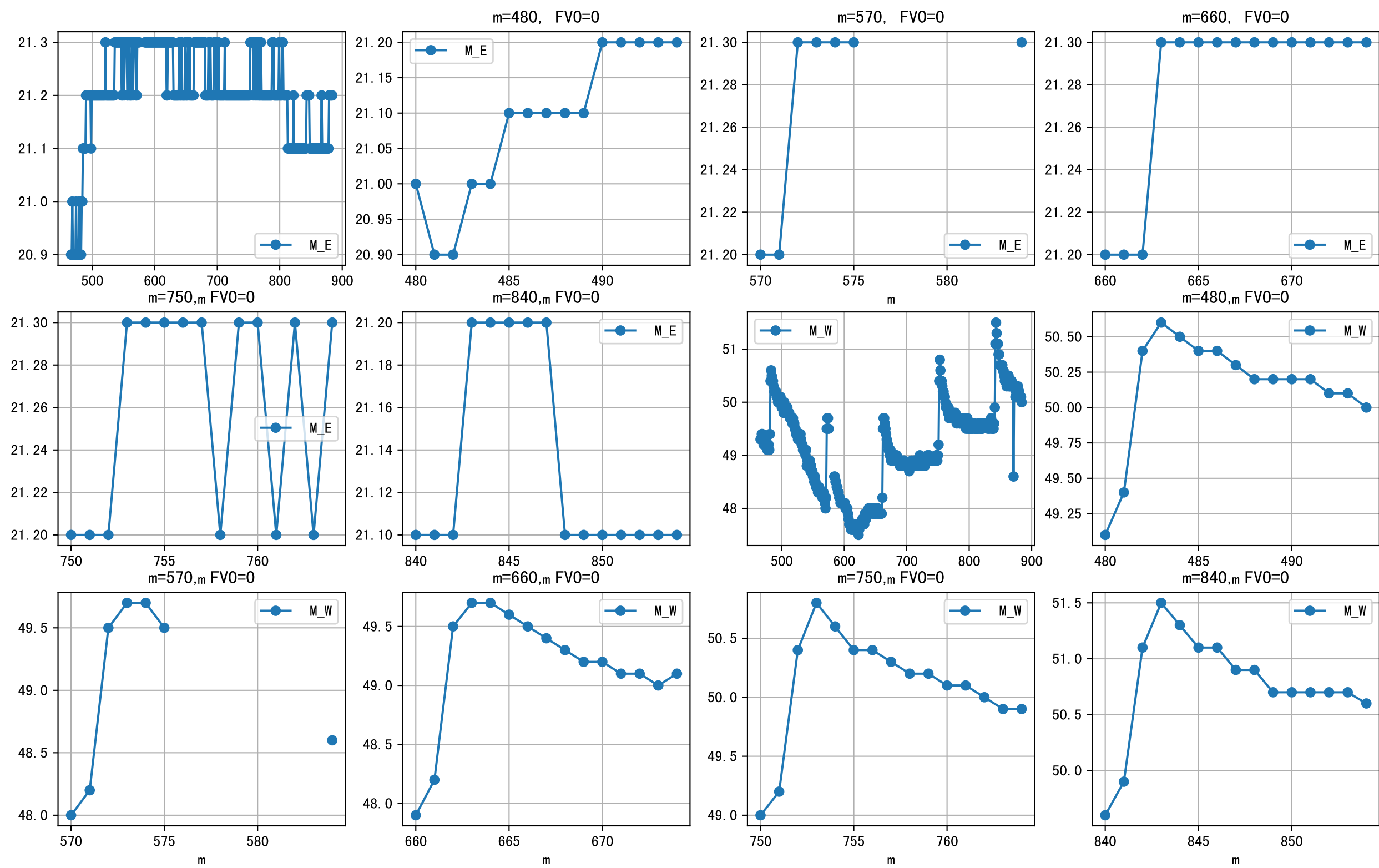
$m=840$, $FV0=0$

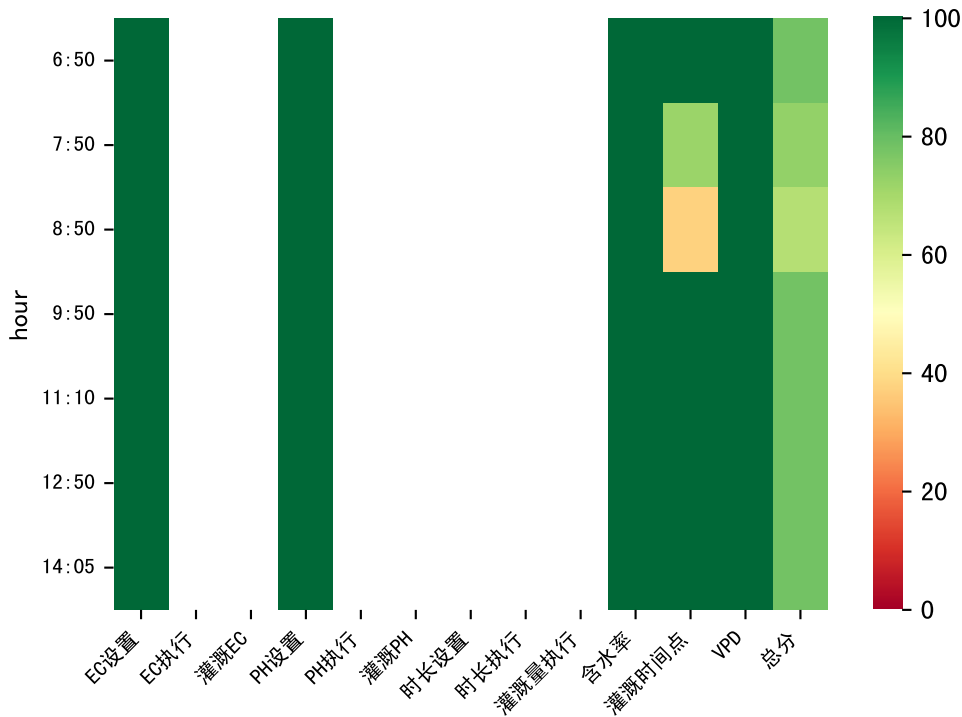




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:50	60	50.0	阴	假设@06:50（未用传感器）
07:50	60	50.0	阴	假设@07:50（未用传感器）
08:50	60	50.0	阴	假设@08:50（未用传感器）
09:50	60	50.0	阴	假设@09:50（未用传感器）
11:50	60	50.0	多云	假设@11:50（未用传感器）
总计	300.0（5次）	250.0		建议进液EC：2000.0， PH： 6.5

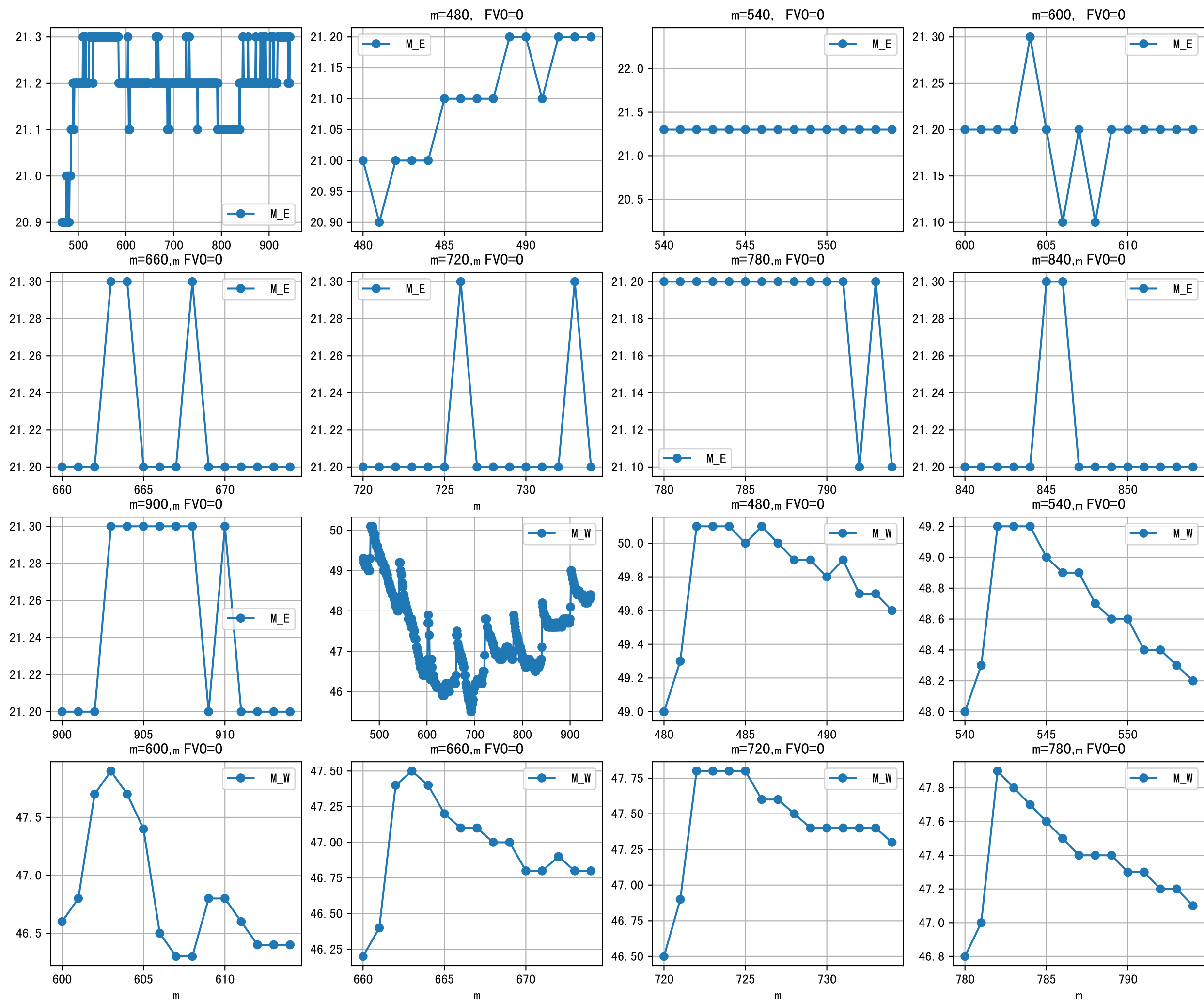
上次灌溉时长(90.0)与预期(77.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉58.0 ml.
large discrepancy for begining water status (76:270.0), set to 115.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策



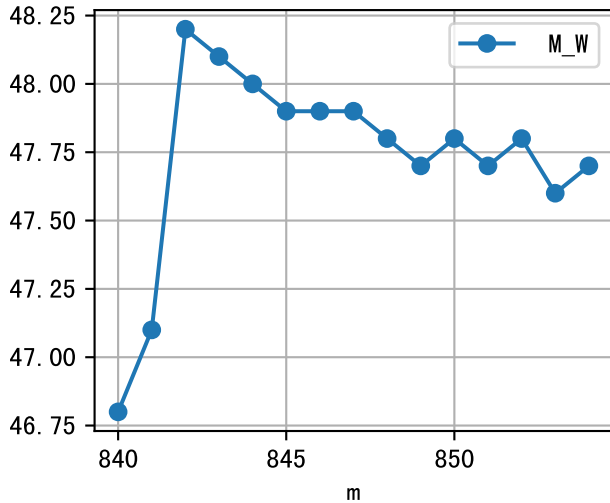


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:50	60	50.0	晴	假设@06:50 (未用传感器)
07:50	60	50.0	晴	假设@07:50 (未用传感器)
08:50	60	50.0	晴	假设@08:50 (未用传感器)
09:50	60	50.0	多云	假设@09:50 (未用传感器)
11:10	60	50.0	多云	假设@11:10 (未用传感器)
12:50	60	50.0	多云	假设@12:50 (未用传感器)
14:05	60	50.0	多云	假设@14:05 (未用传感器)
总计	420.0 (7次)	350.0		建议进液EC: 1900.0, PH: 6.5

上次灌溉时长(60.0)与预期(83.0)不符, 可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉36.0 ml.
large discrepancy for begining water status (83:270.0), set to 120.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策



$m=840$, $FV0=0$



$m=900$, $FV0=0$

