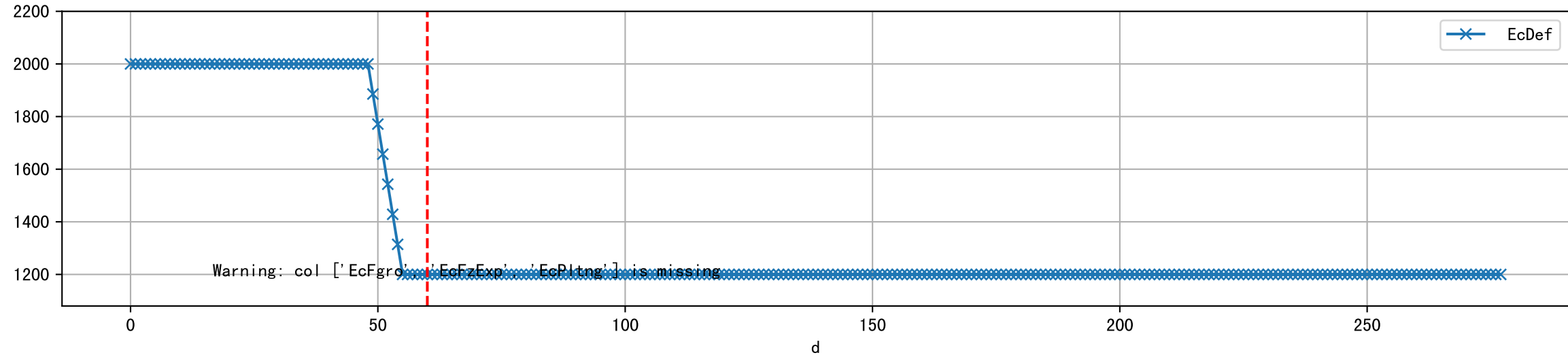
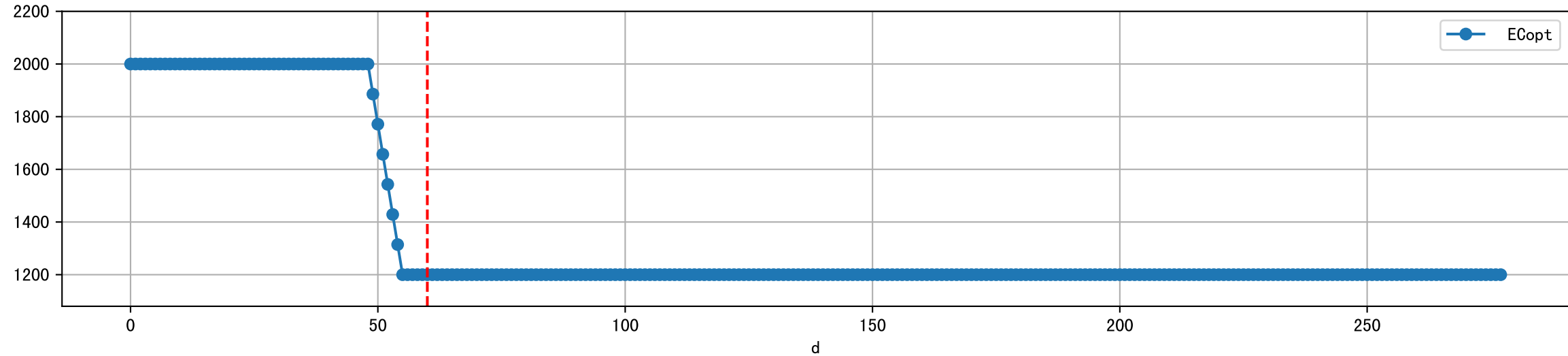


FgArea: [' 1' , ' 2']
SS40 XX6
2024-12-25 (Day 60)

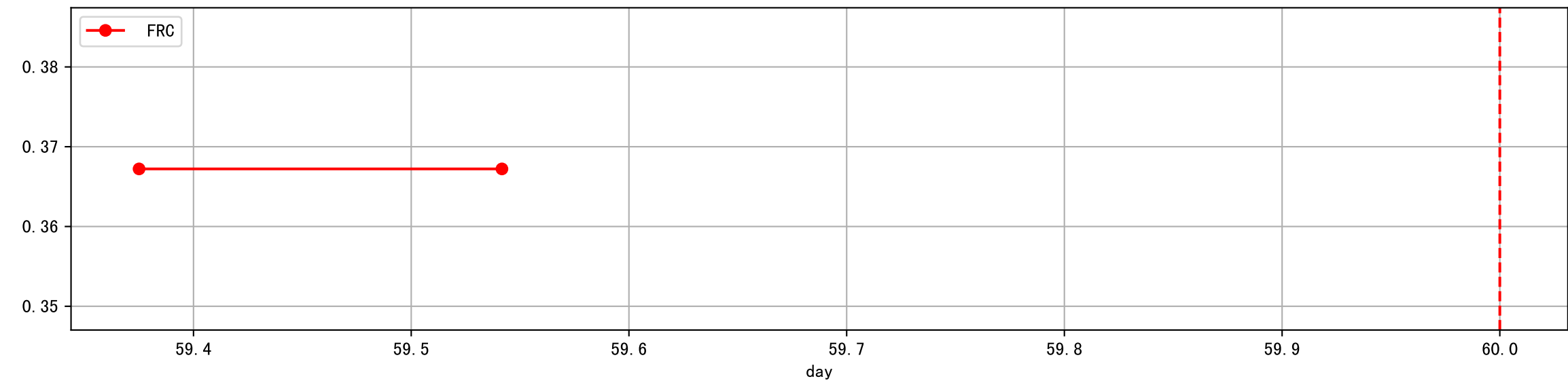
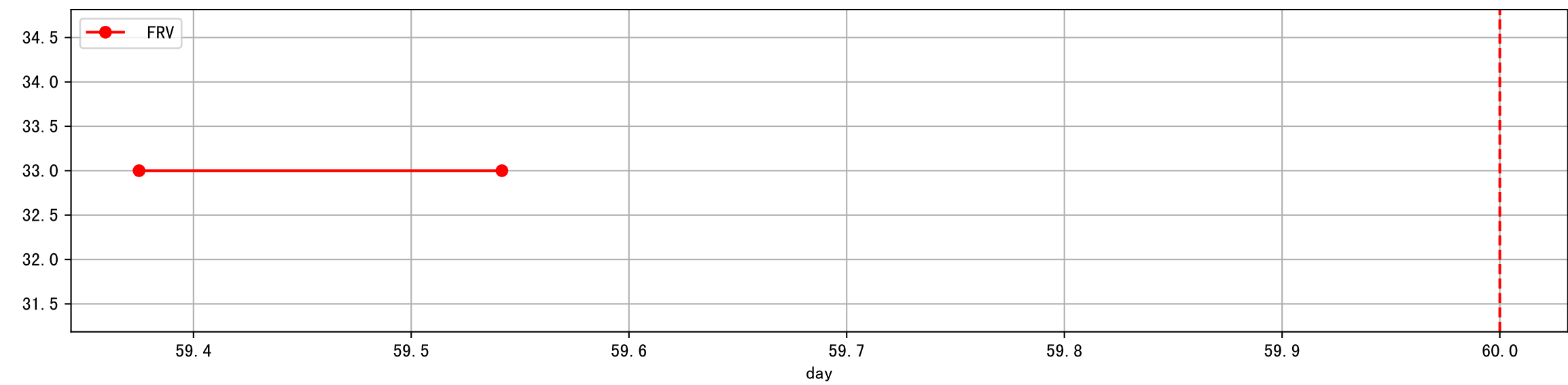
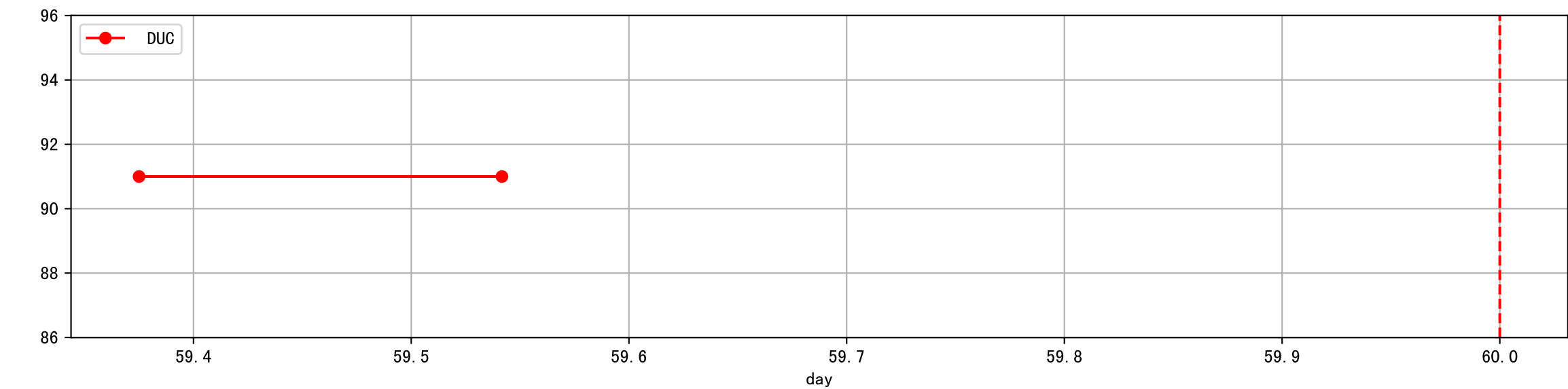
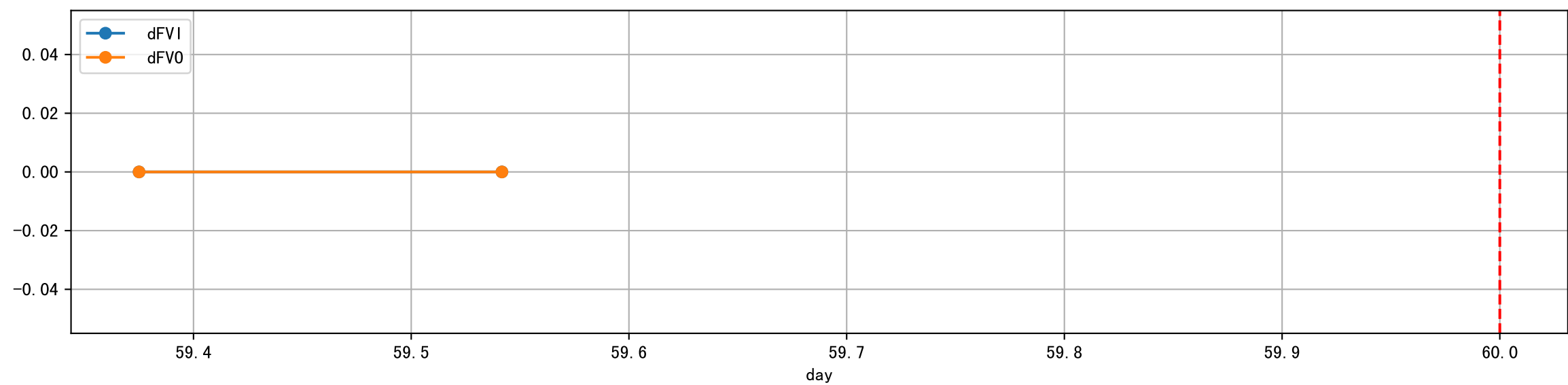
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'EcDef']]



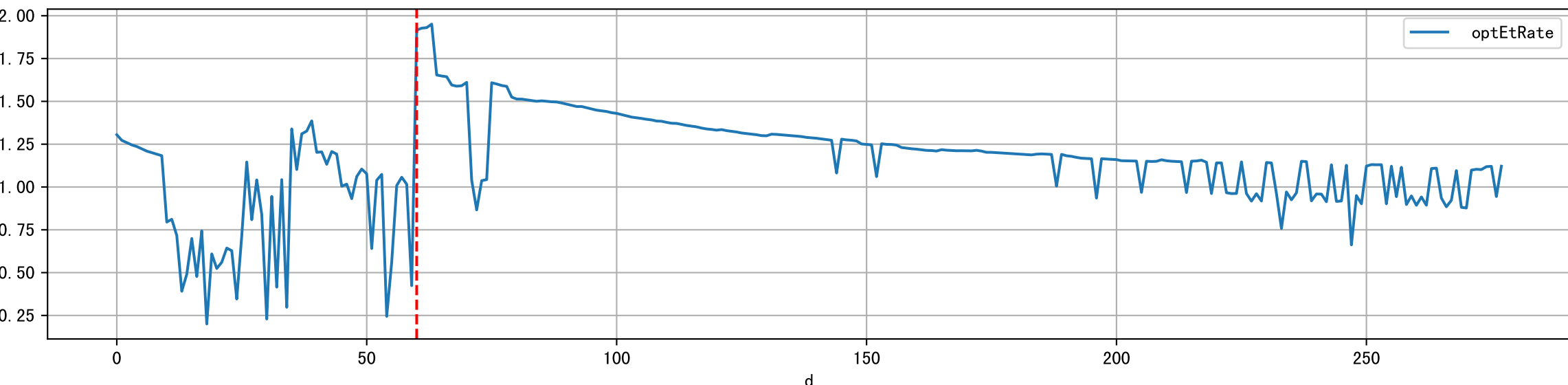
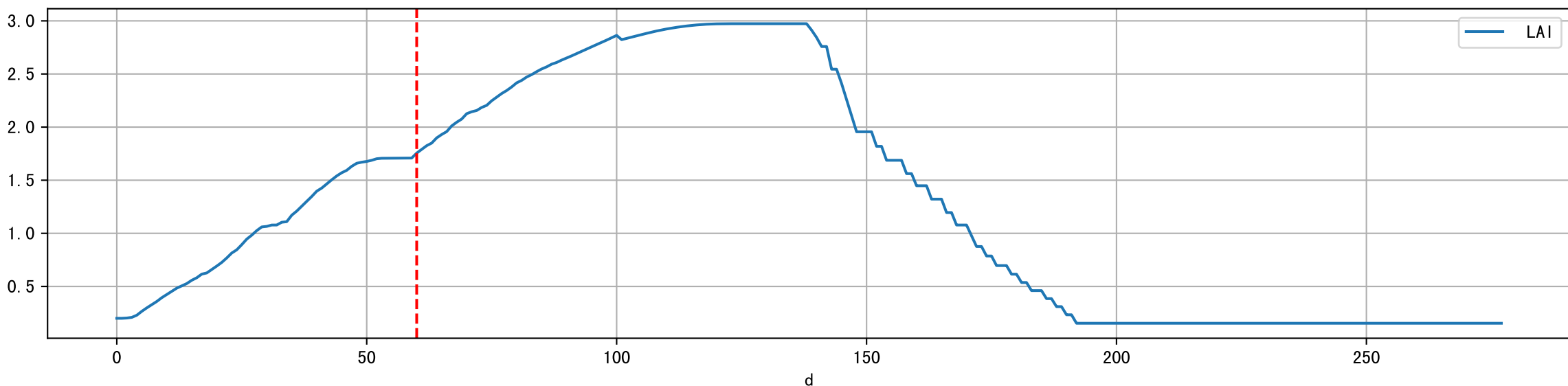
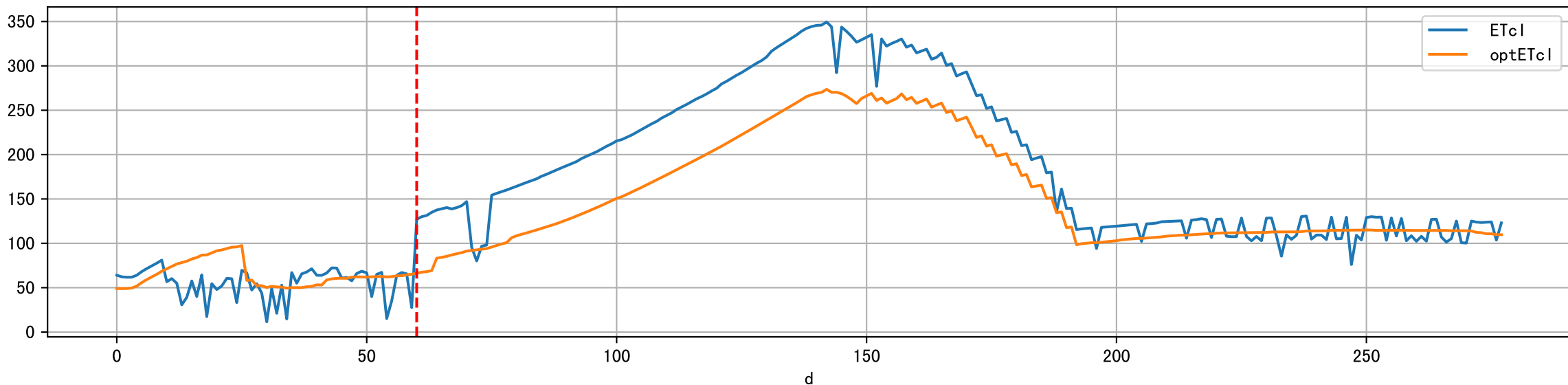
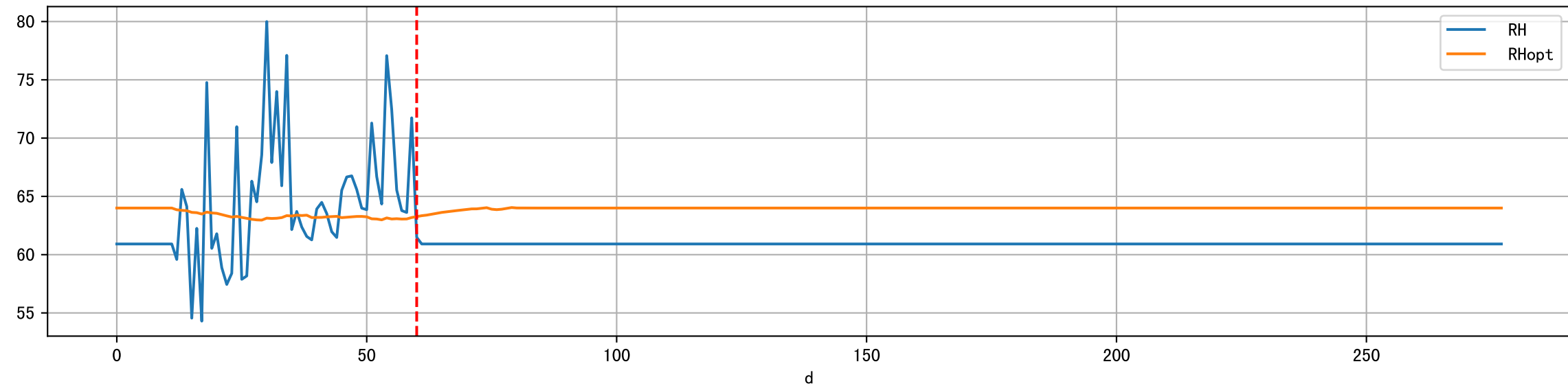
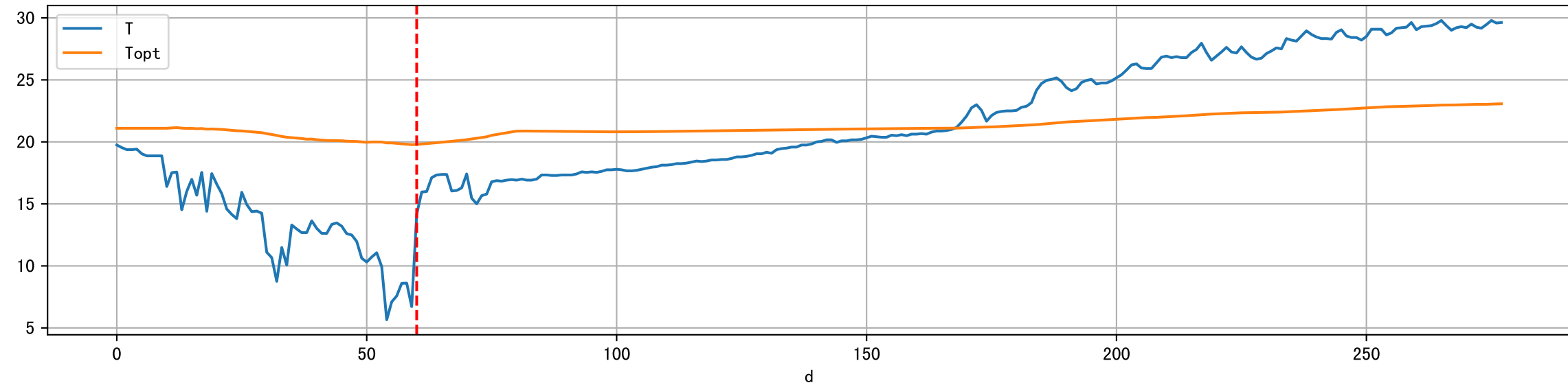
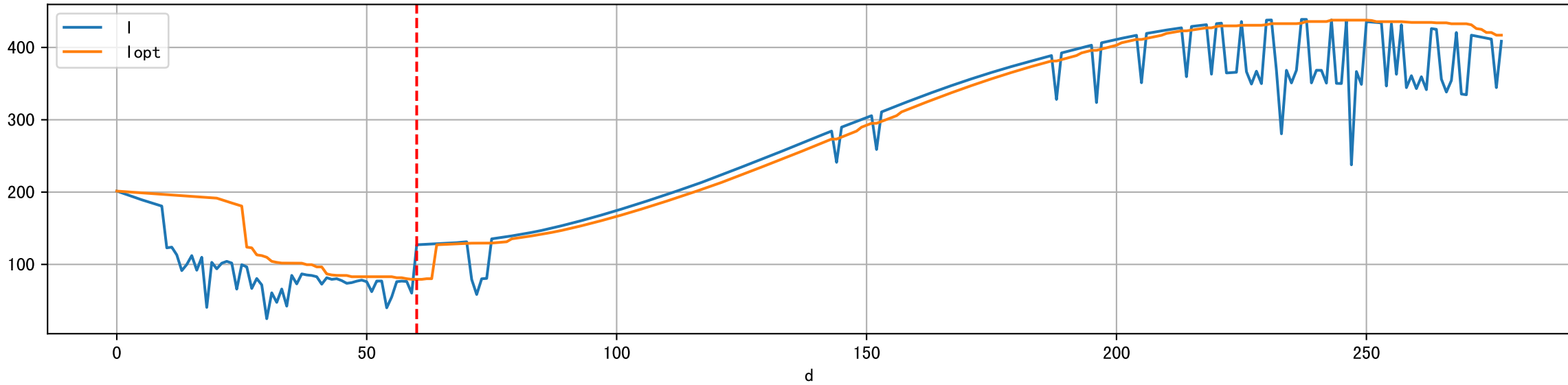
Plot ['ECopt']



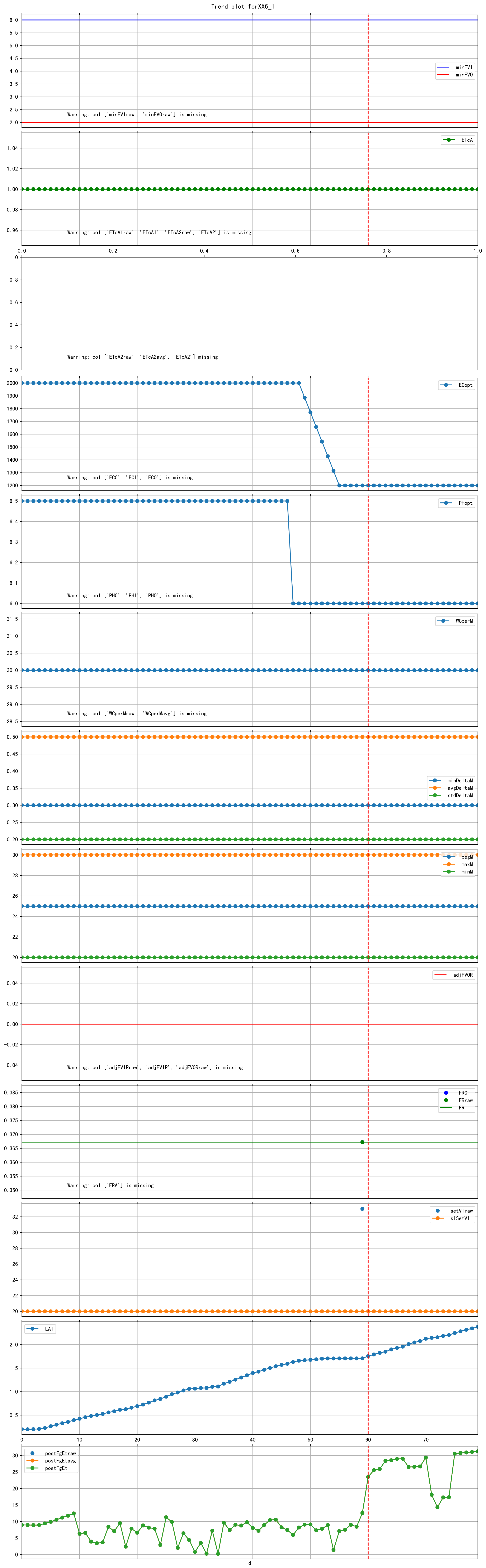
Plot Sensor and FgRec Data



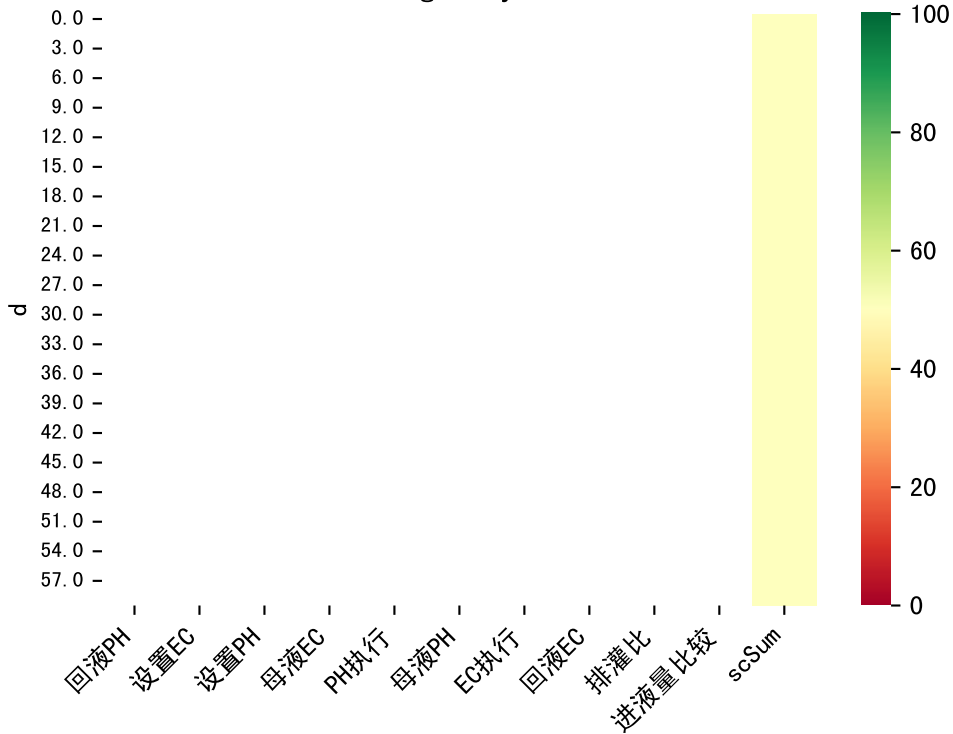
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], 'LAI', 'optEtRate']

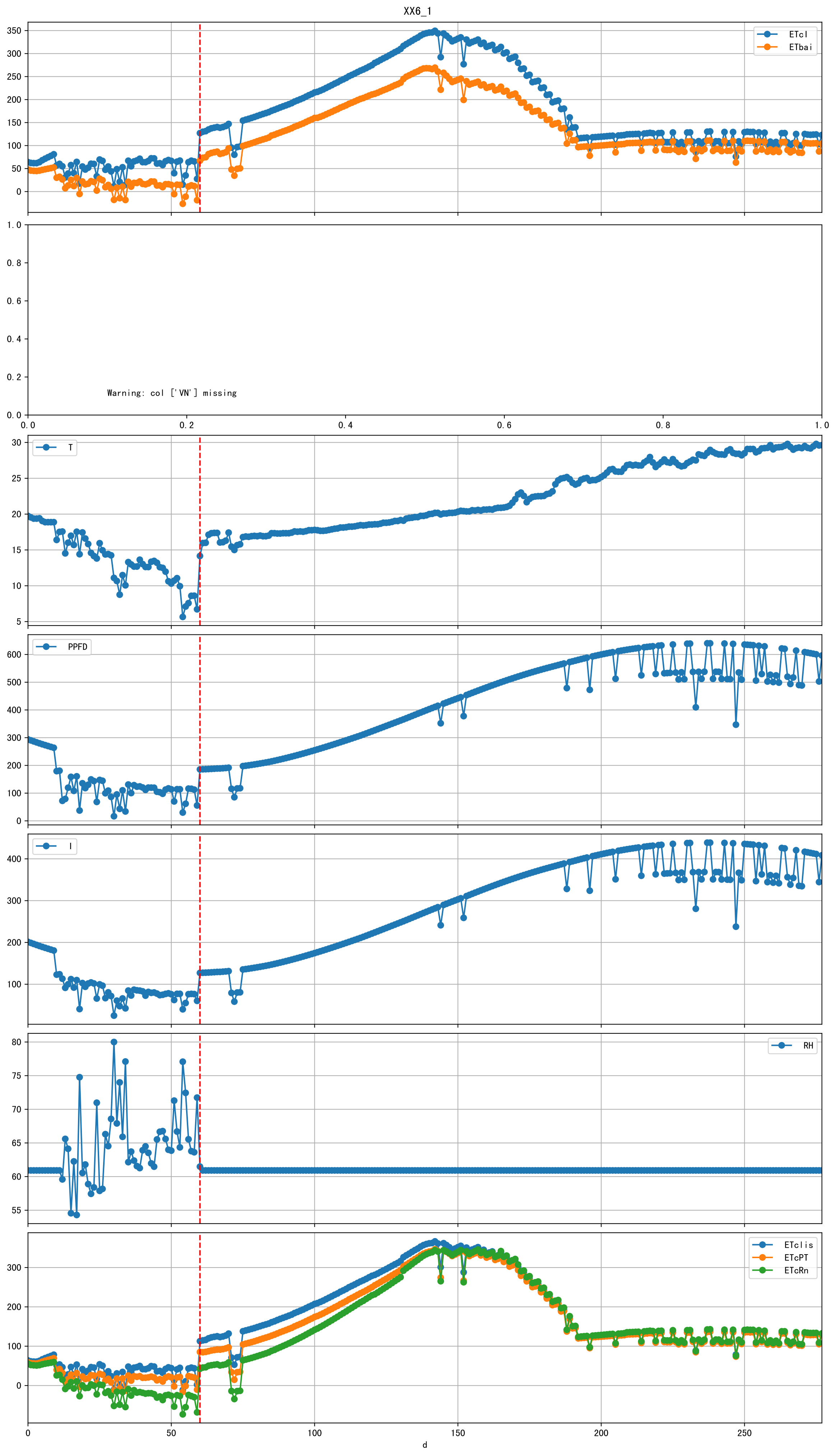


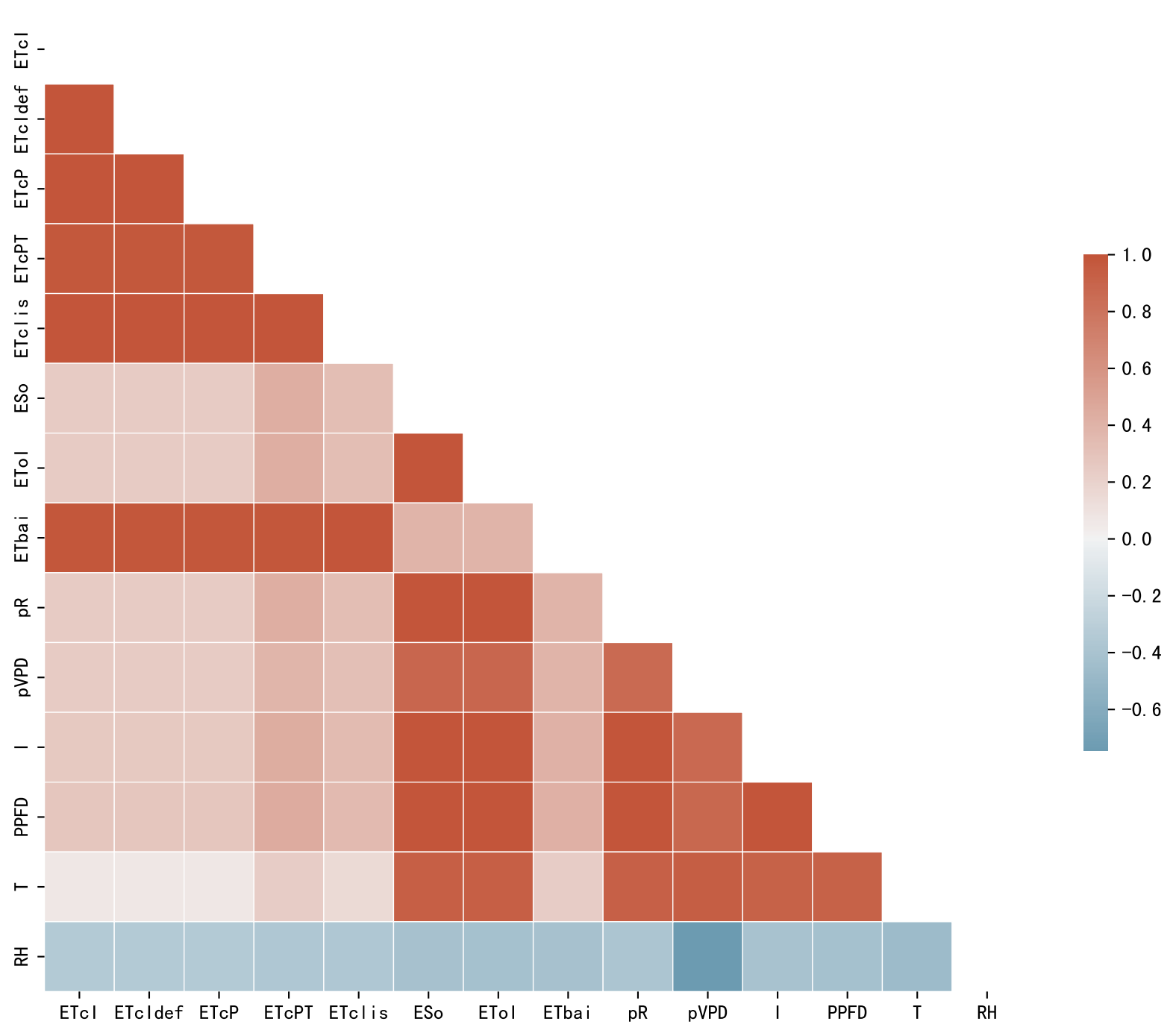
Trend plot forXX6_1

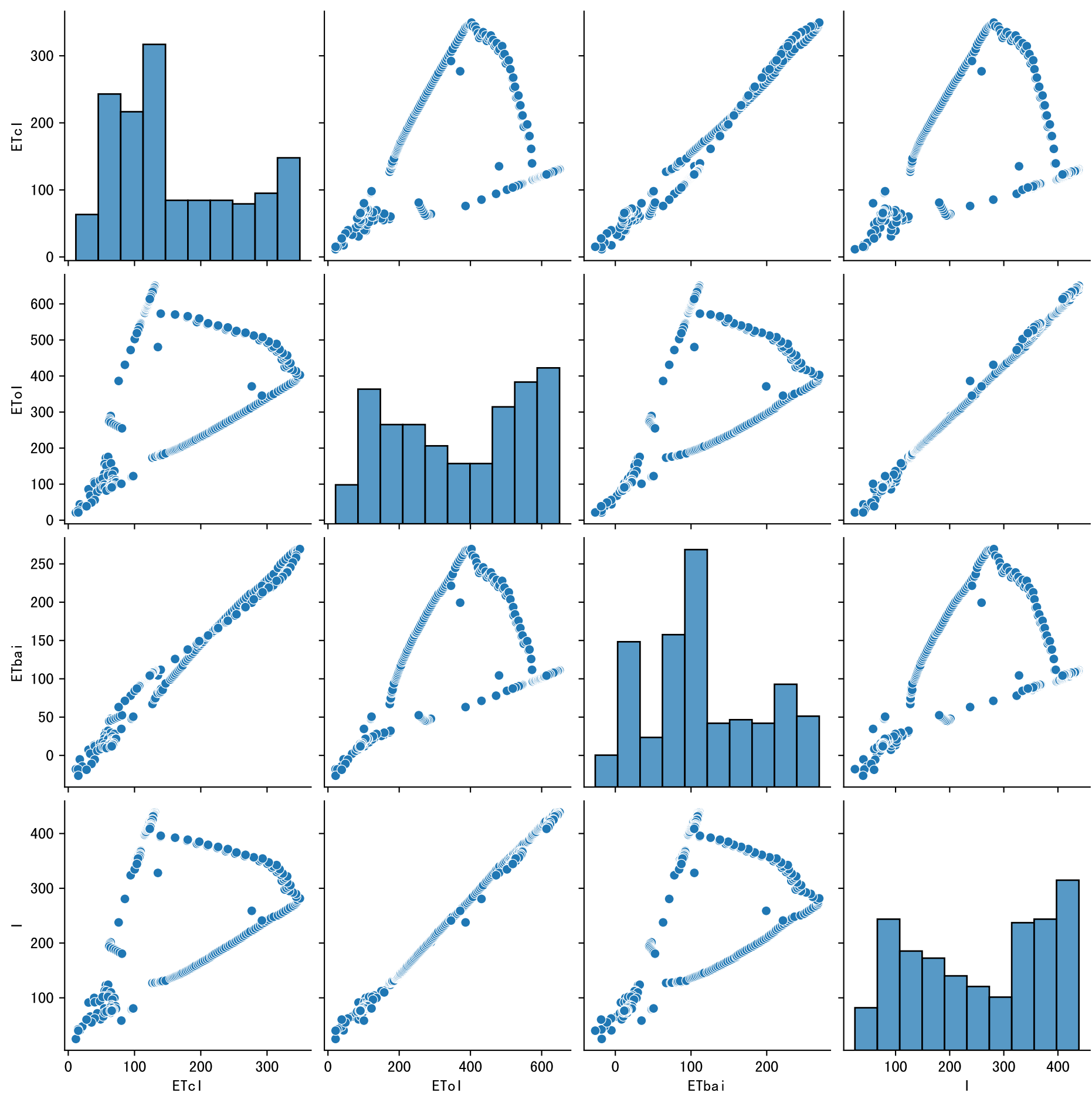


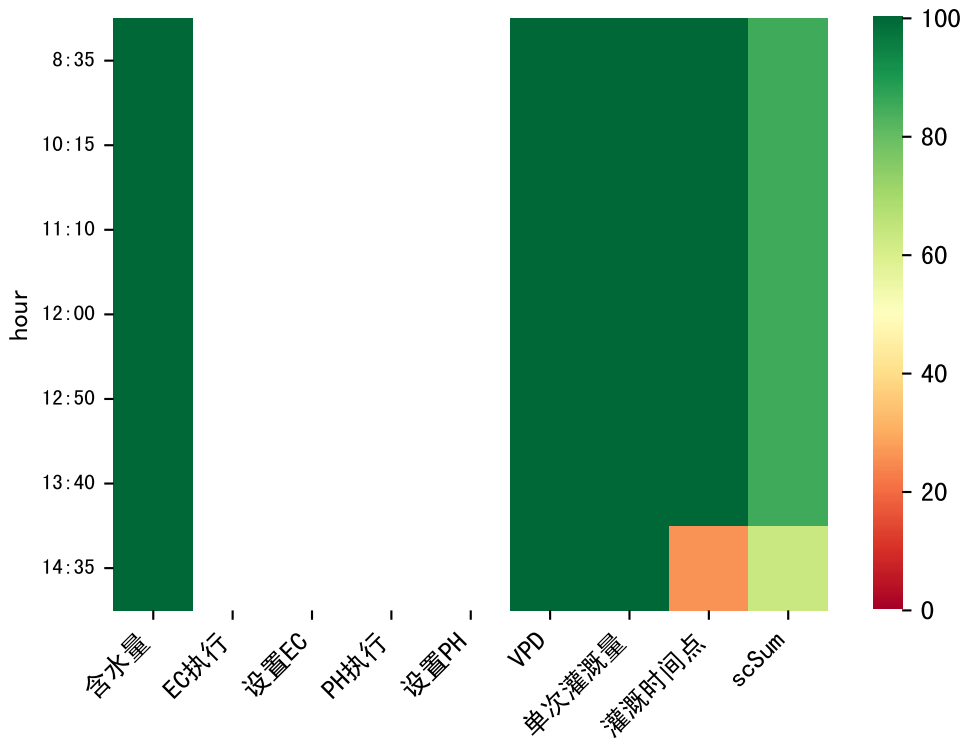
FgDaily



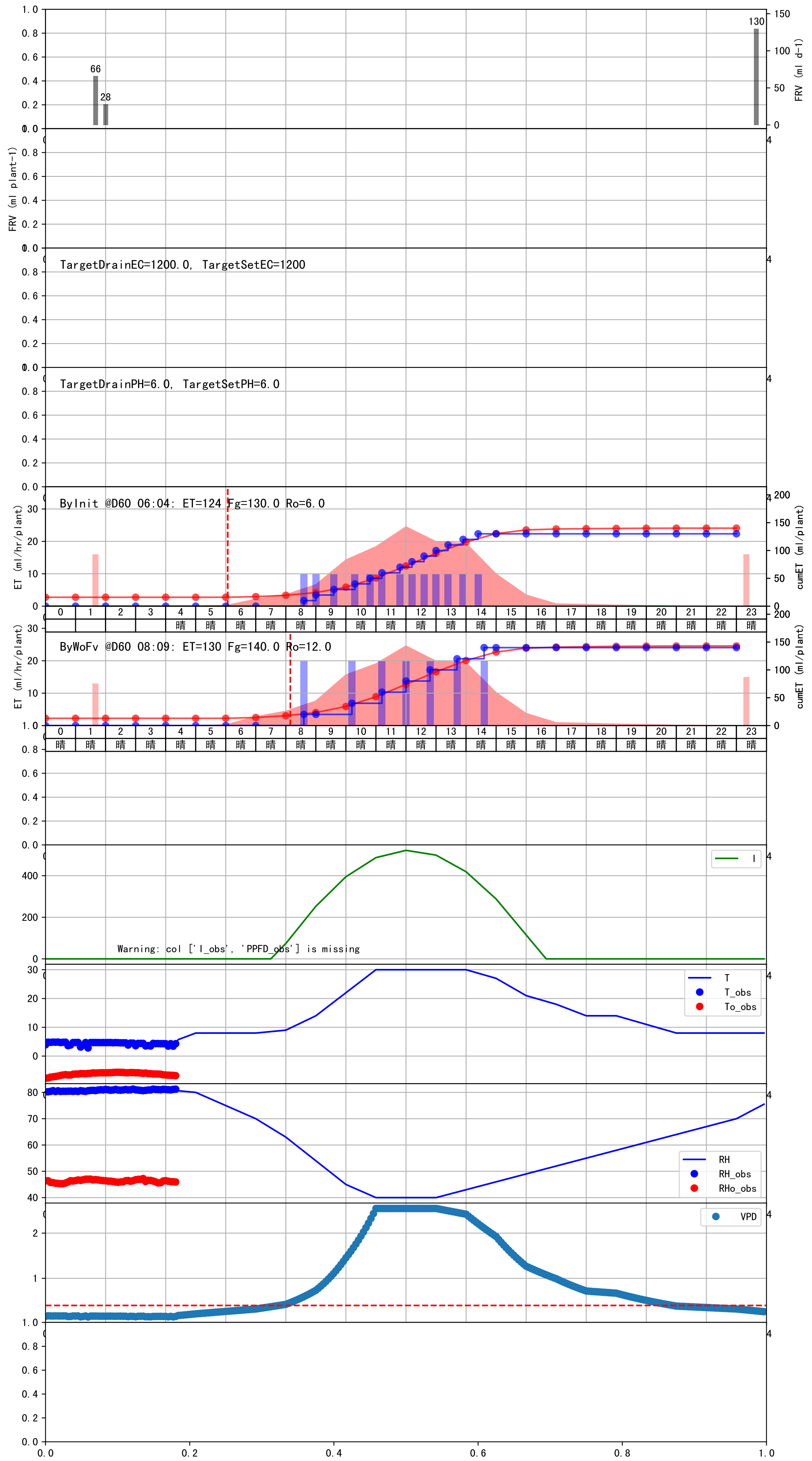


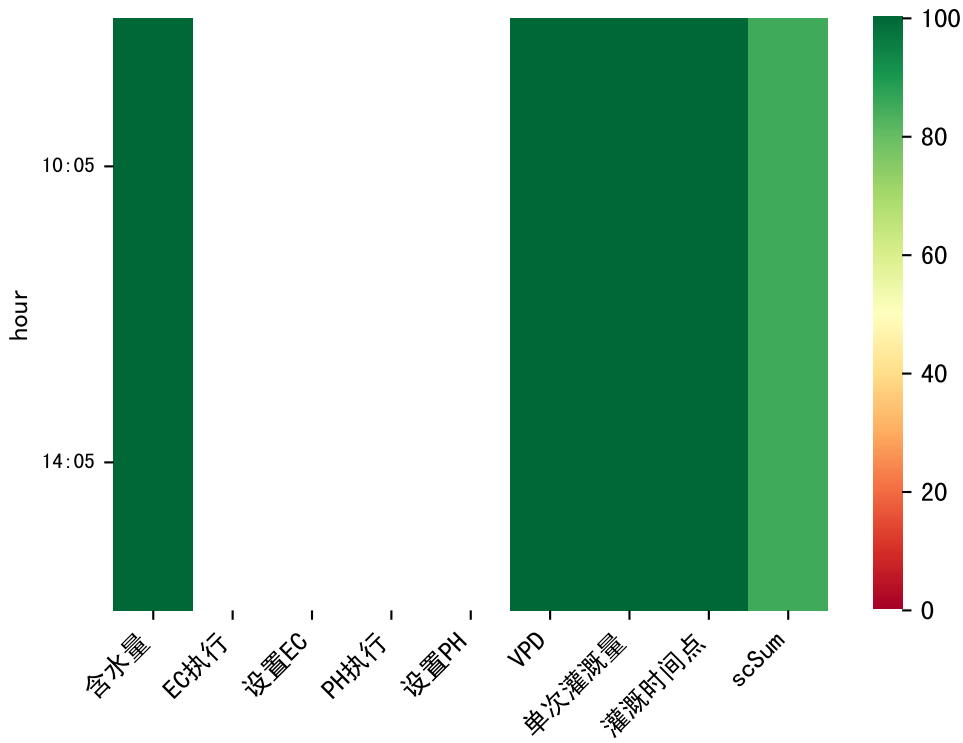






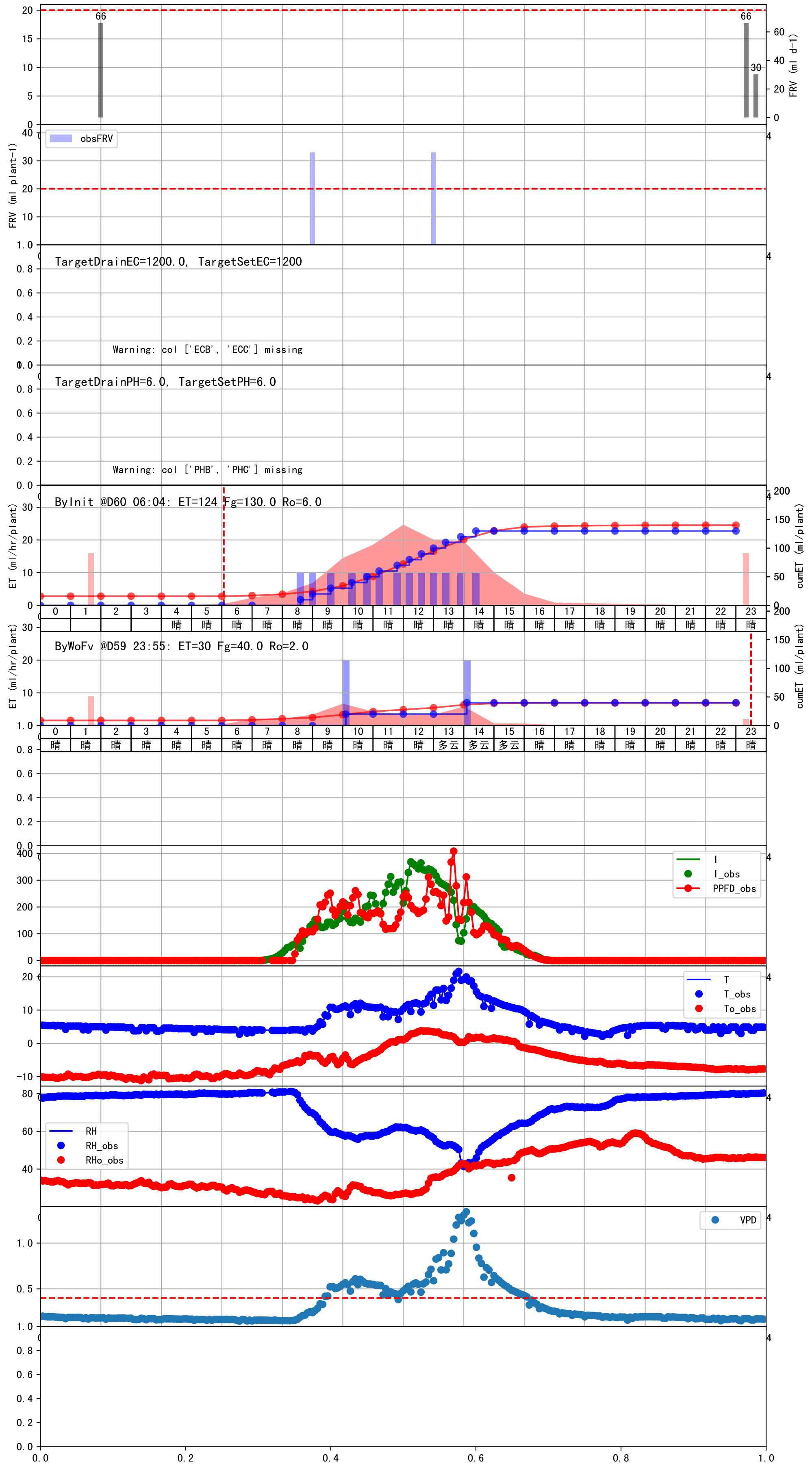
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:35	50	20.0	晴	预期@08:35 (未用传感器)
10:15	50	20.0	晴	预期@10:15 (未用传感器)
11:10	50	20.0	晴	预期@11:10 (未用传感器)
12:00	50	20.0	晴	预期@12:00 (未用传感器)
12:50	50	20.0	晴	预期@12:50 (未用传感器)
13:40	50	20.0	晴	预期@13:40 (未用传感器)
14:35	50	20.0	晴	预期@14:35 (未用传感器)
总计	350.0 (7次)	140.0		建议进液EC: 1200, PH: 6.0

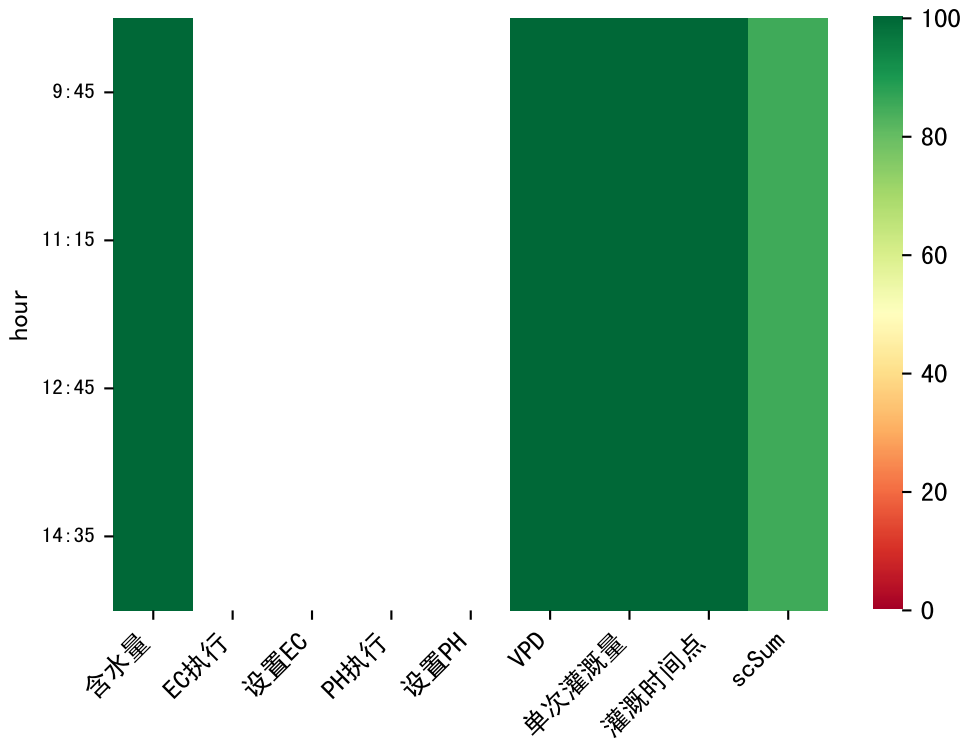




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
10:05	50	20.0	晴	假设@10:05（未用传感器）
14:05	50	20.0	多云	假设@14:05（未用传感器）
总计	100.0（2次）	40.0		建议进液EC：1200， PH： 6.0

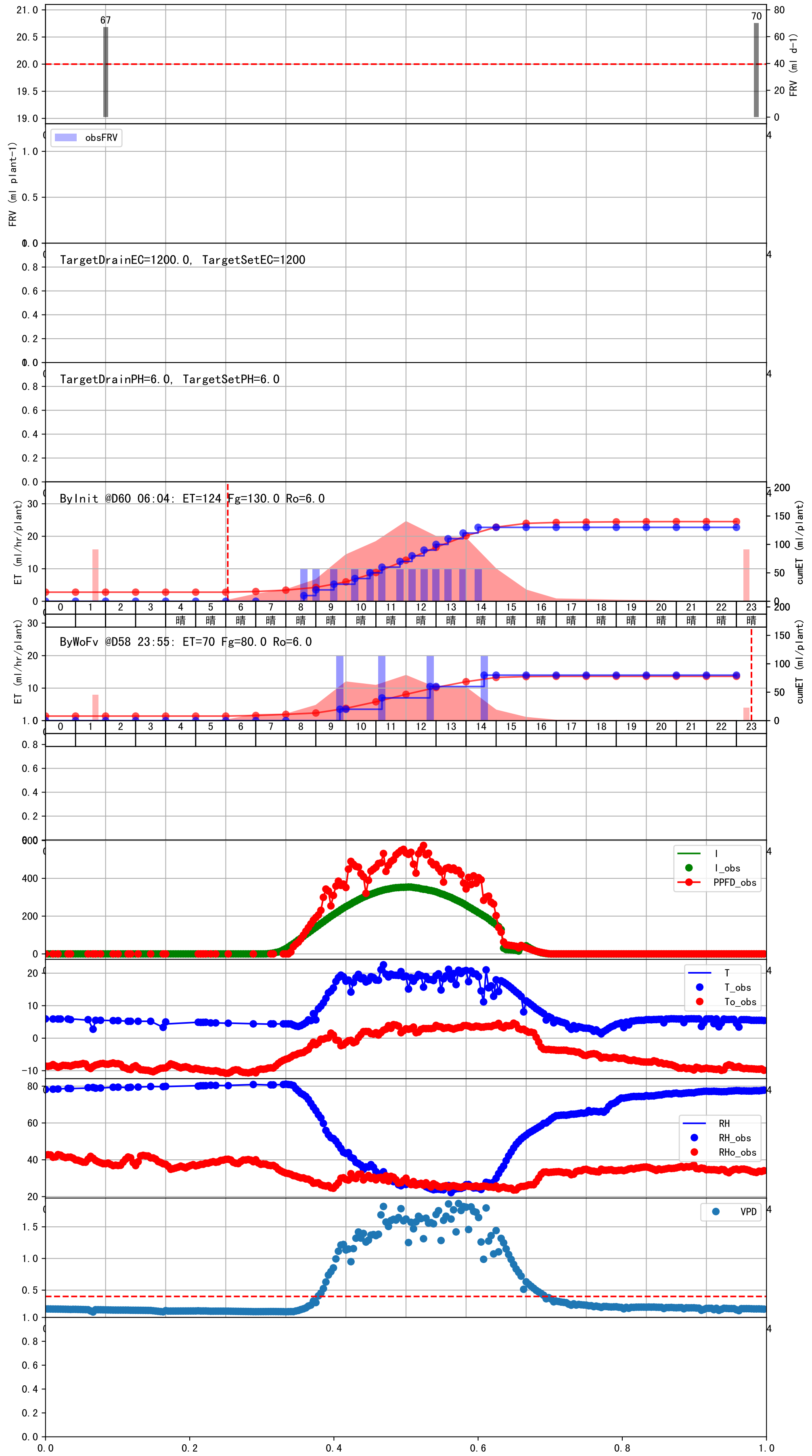
上次灌溉时长未按建议（91 : 50.0 s, or 33.0 vs 18 ml），默认灌溉33.0 ml.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策，请检查

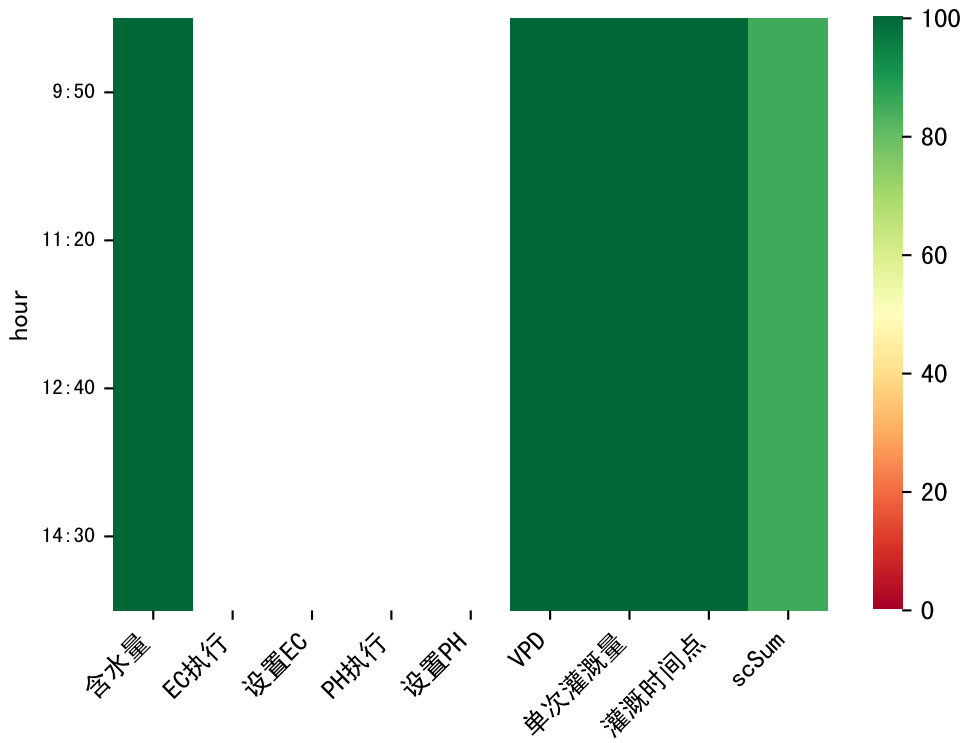




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:45	50	20.0		假设@09:45（未用传感器）
11:15	50	20.0		假设@11:15（未用传感器）
12:45	50	20.0		假设@12:45（未用传感器）
14:35	50	20.0		假设@14:35（未用传感器）
总计	200.0（4次）	80.0		建议进液EC：1200， PH： 6.0

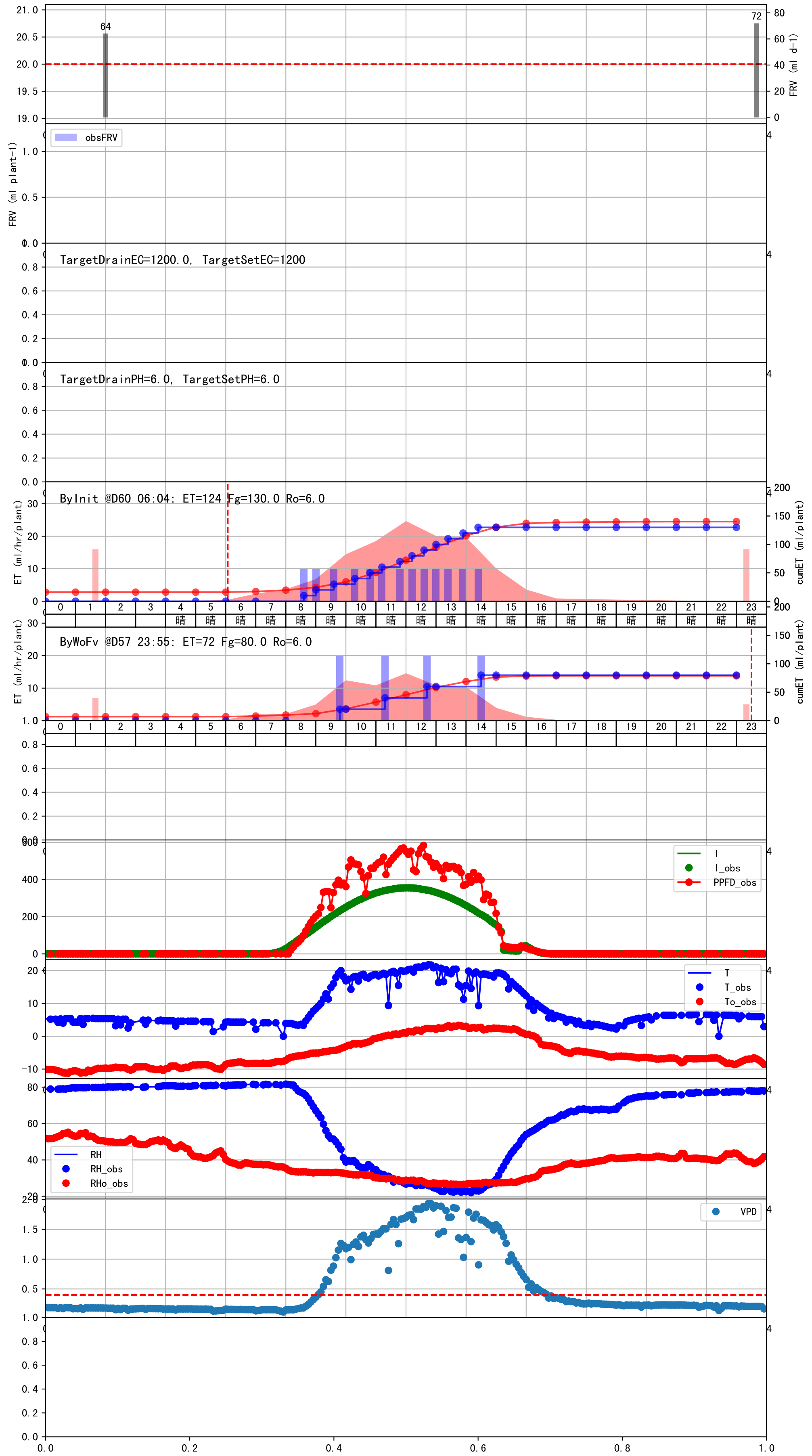
上次灌溉时长未按建议（91 : 50.0 s, or 33.0 vs 18 ml），默认灌溉33.0 ml.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策，请检查

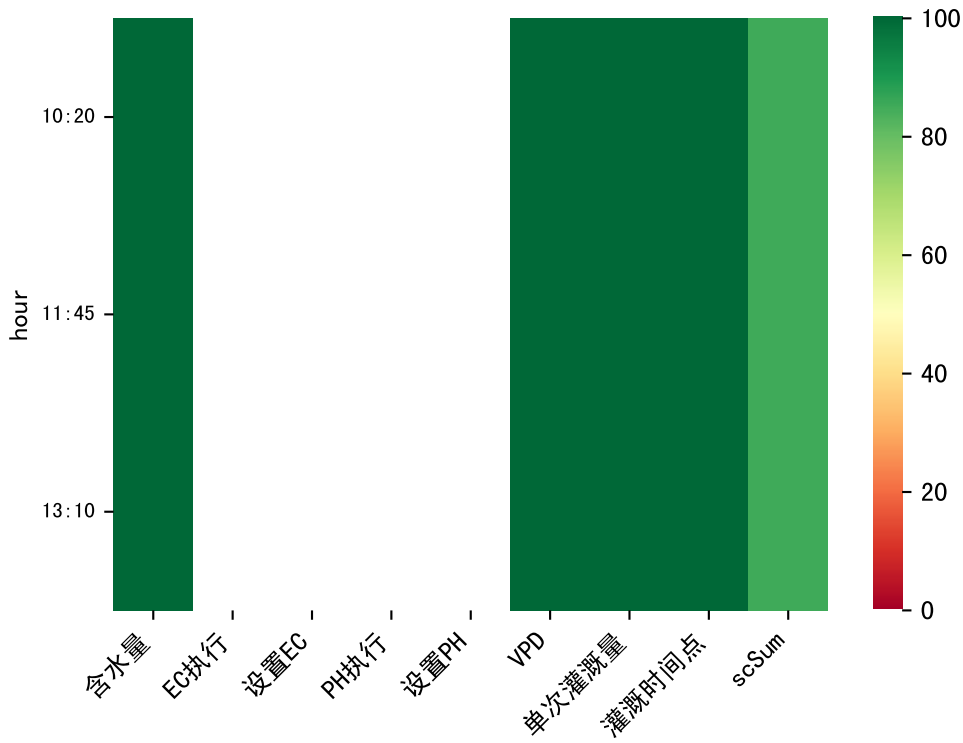




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:50	50	20.0		假设@09:50（未用传感器）
11:20	50	20.0		假设@11:20（未用传感器）
12:40	50	20.0		假设@12:40（未用传感器）
14:30	50	20.0		假设@14:30（未用传感器）
总计	200.0（4次）	80.0		建议进液EC：1200， PH： 6.0

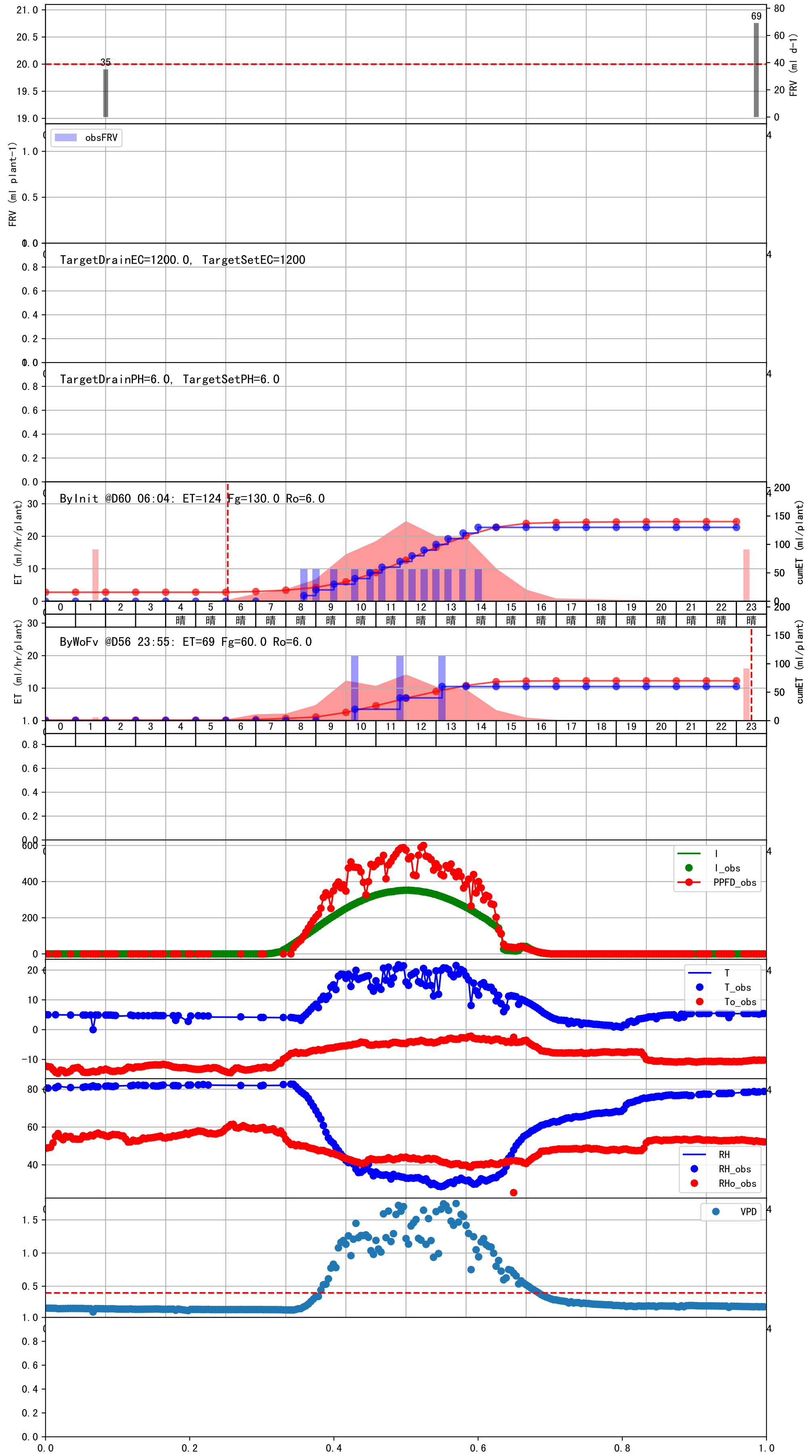
上次灌溉时长未按建议（91 : 50.0 s, or 33.0 vs 18 ml），默认灌溉33.0 ml.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策，请检查



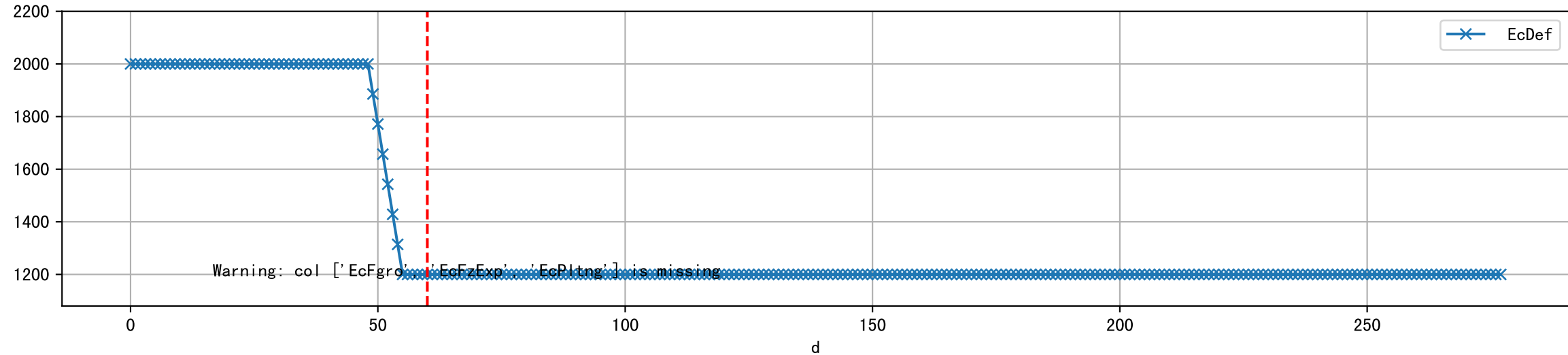


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
10:20	50	20.0		假设@10:20 (未用传感器)
11:45	50	20.0		假设@11:45 (未用传感器)
13:10	50	20.0		假设@13:10 (未用传感器)
总计	150.0 (3次)	60.0		建议进液EC: 1200, PH: 6.0

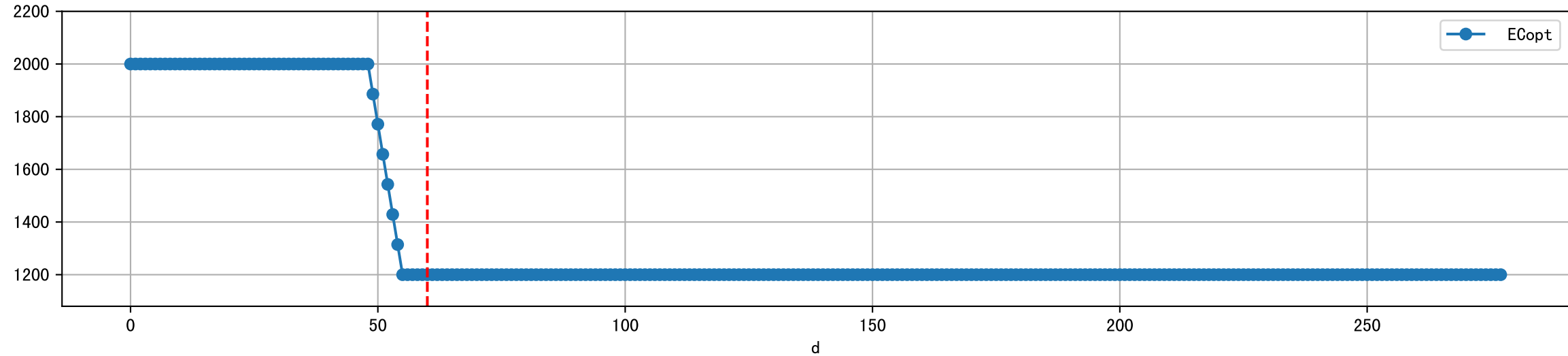
上次灌溉时长未按建议 (91 : 50.0 s, or 33.0 vs 18 ml), 默认灌溉33.0 ml.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策, 请检查



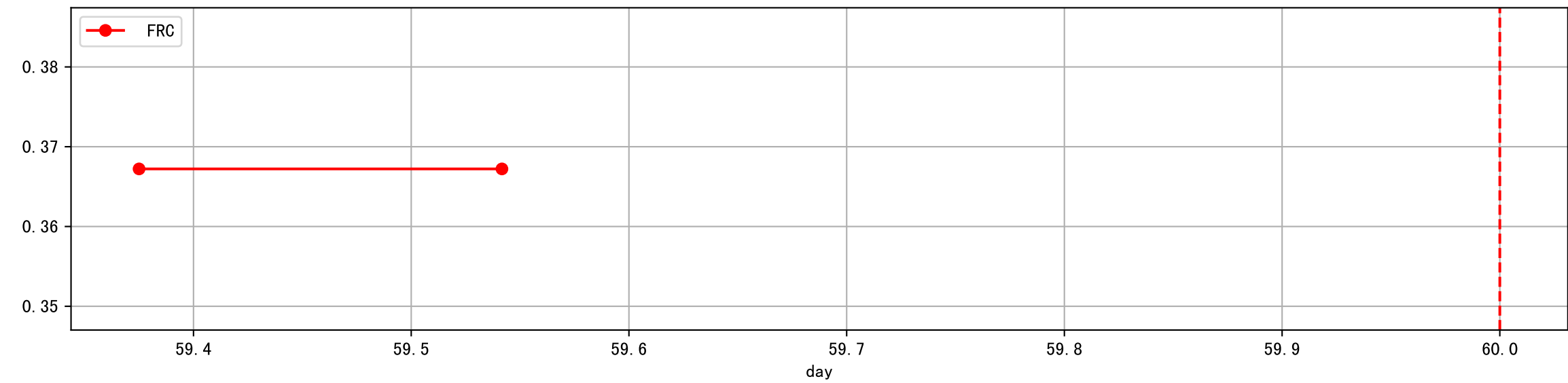
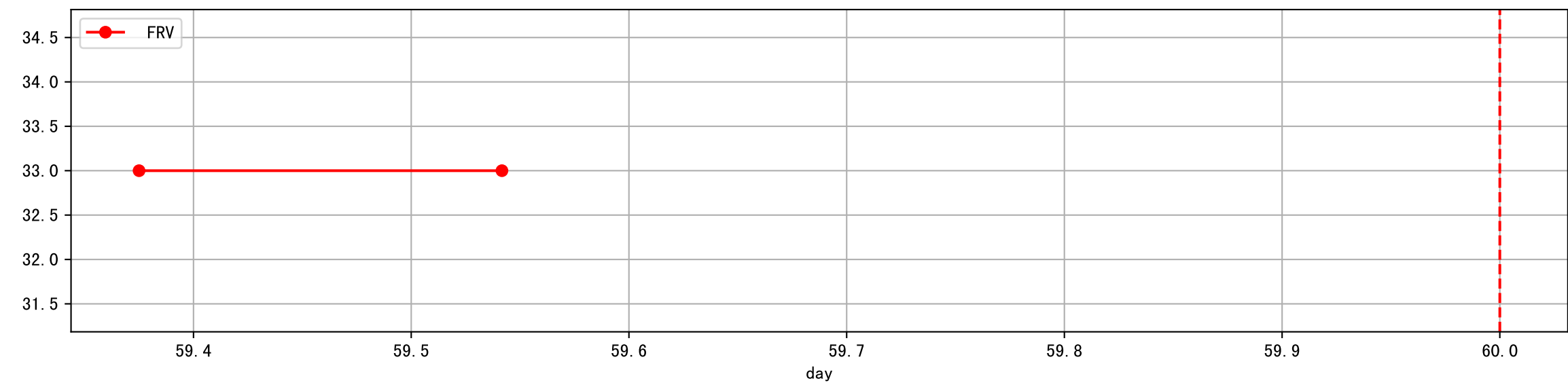
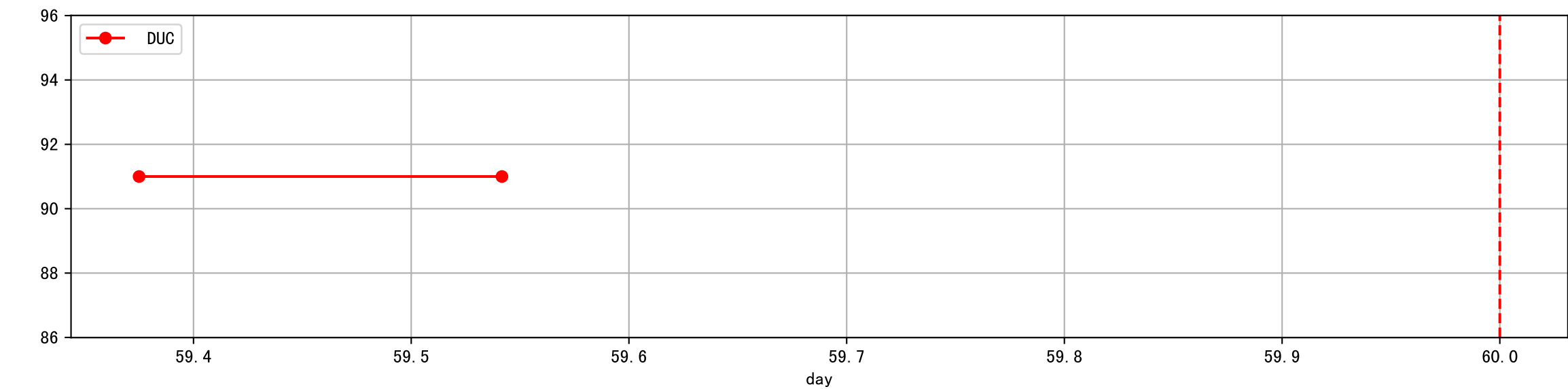
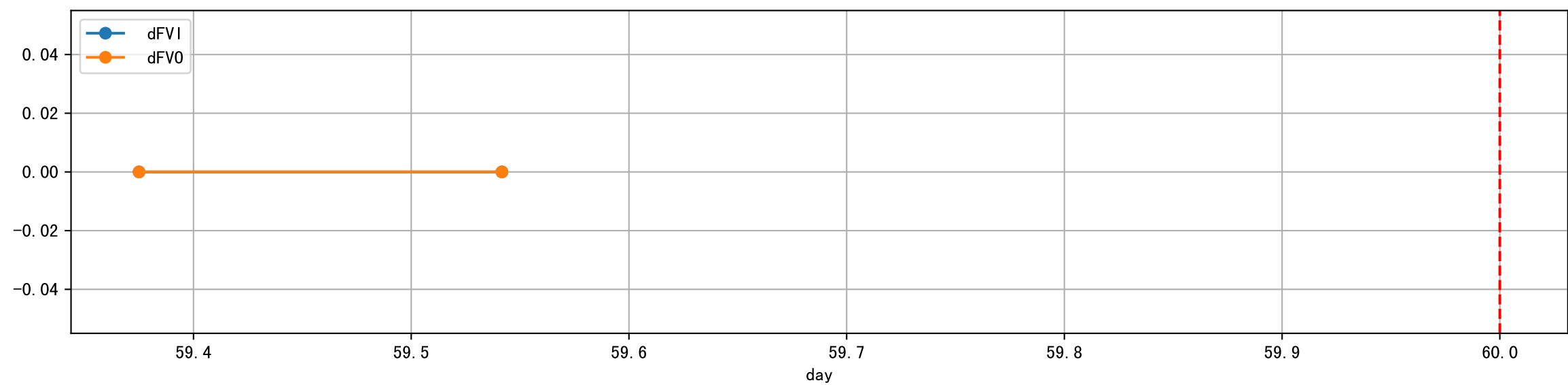
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'EcDef']]



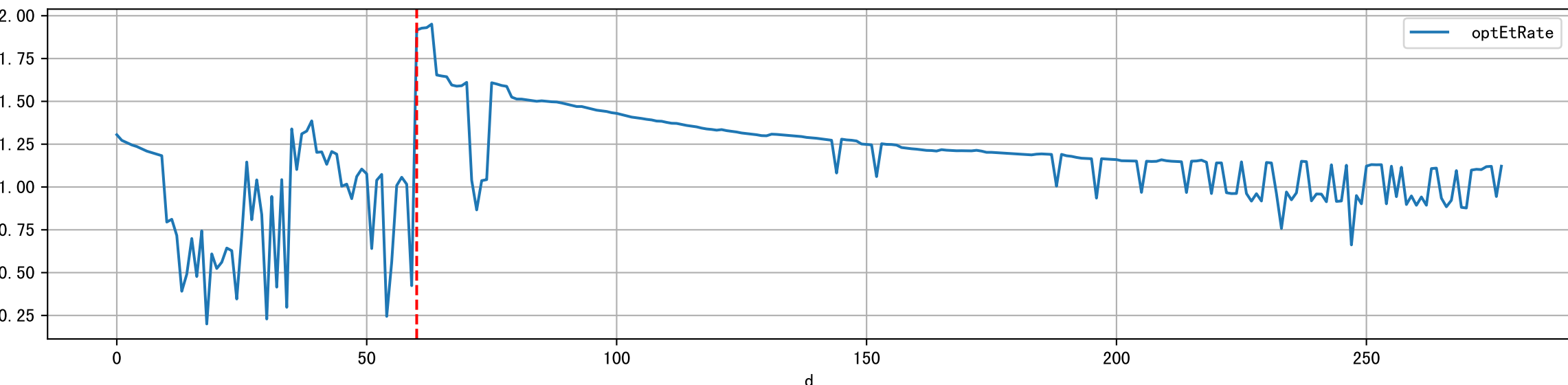
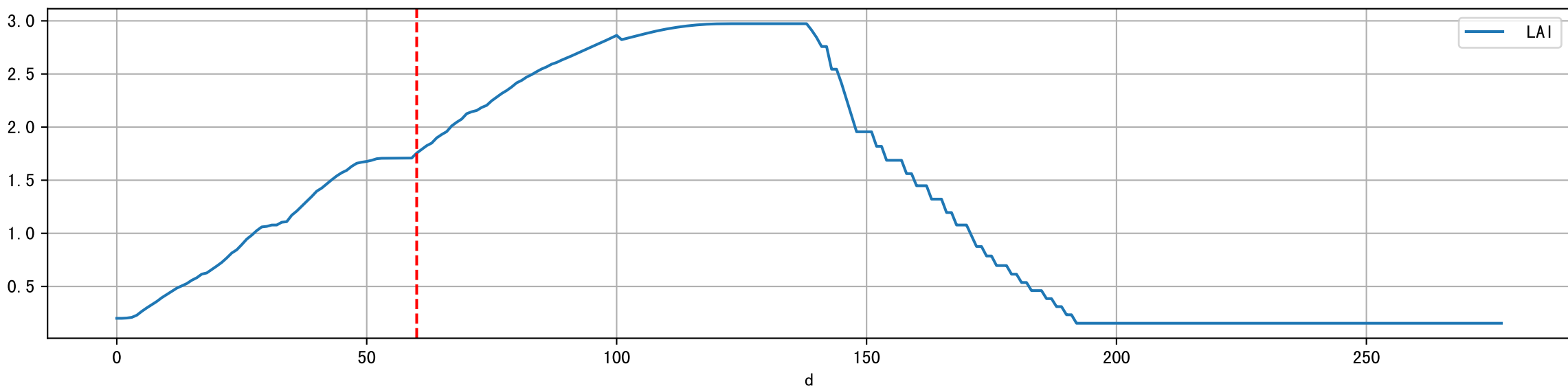
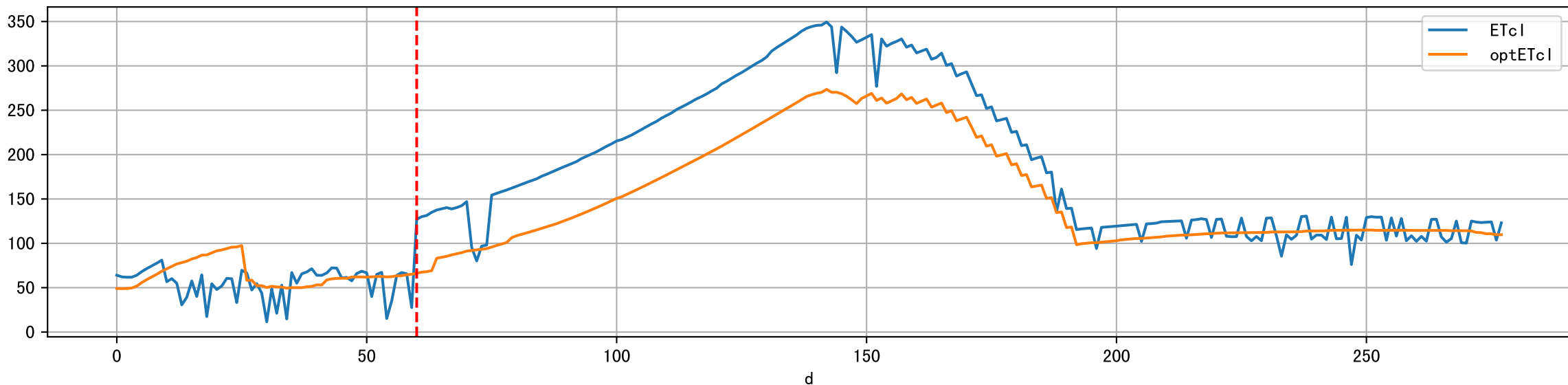
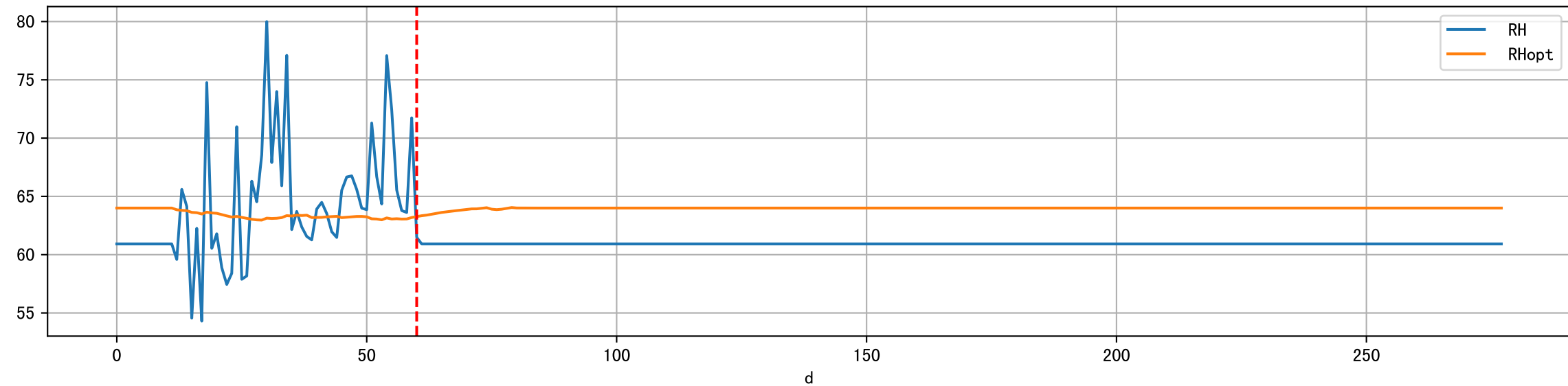
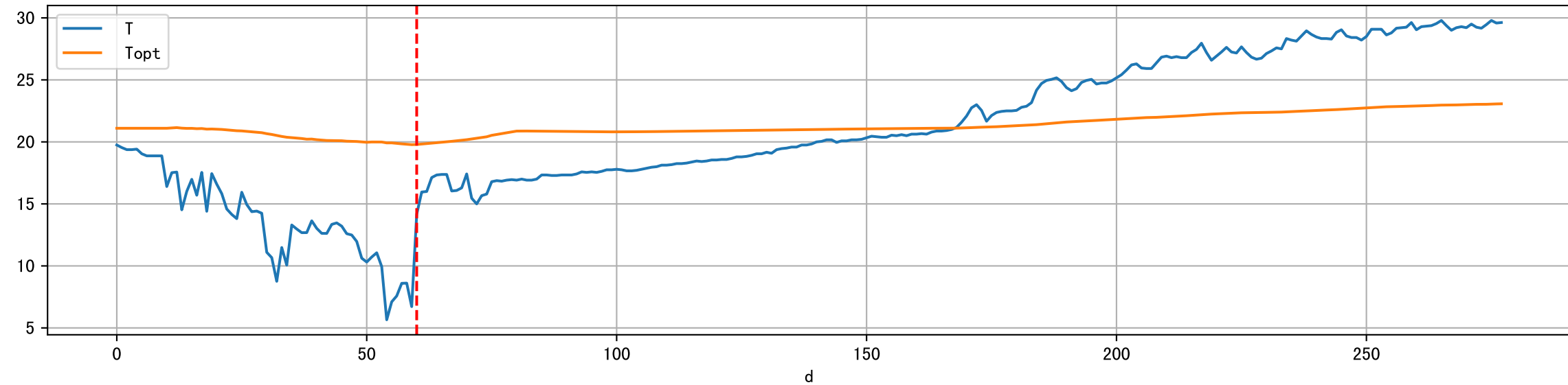
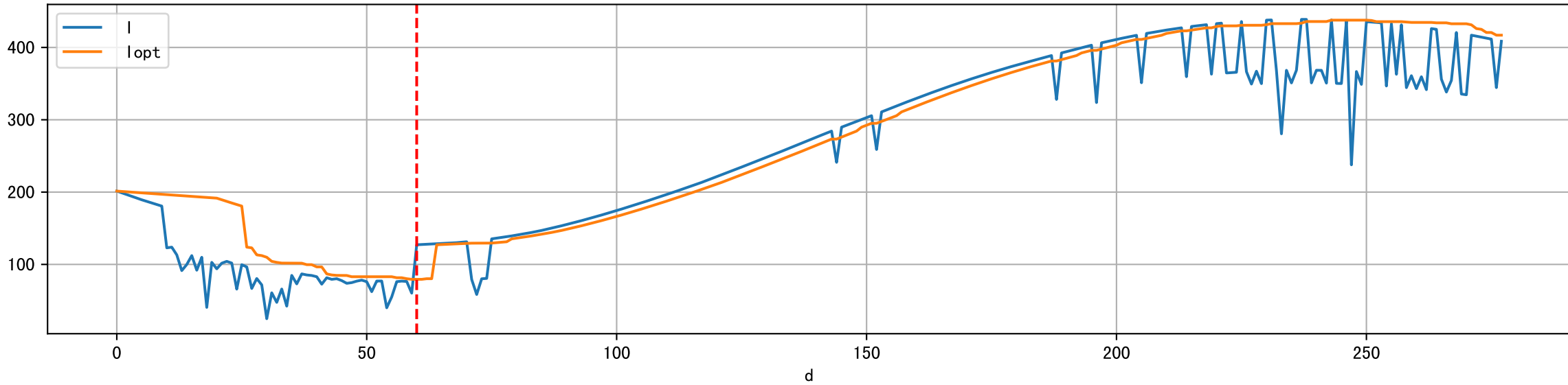
Plot [' ECopt']



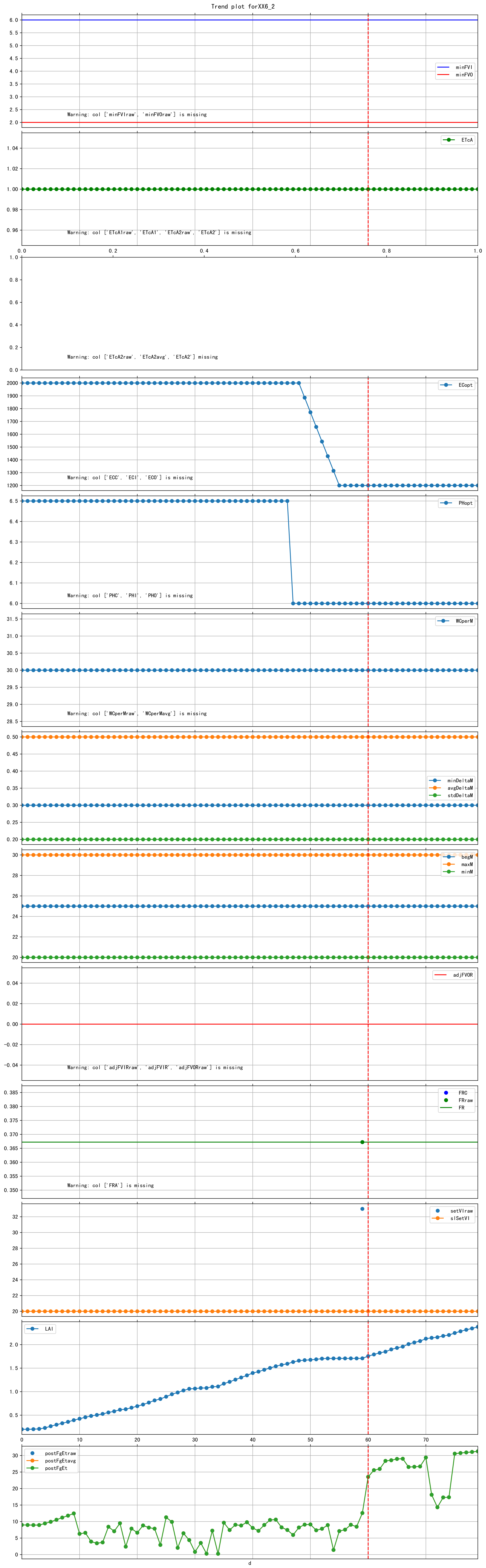
Plot Sensor and FgRec Data



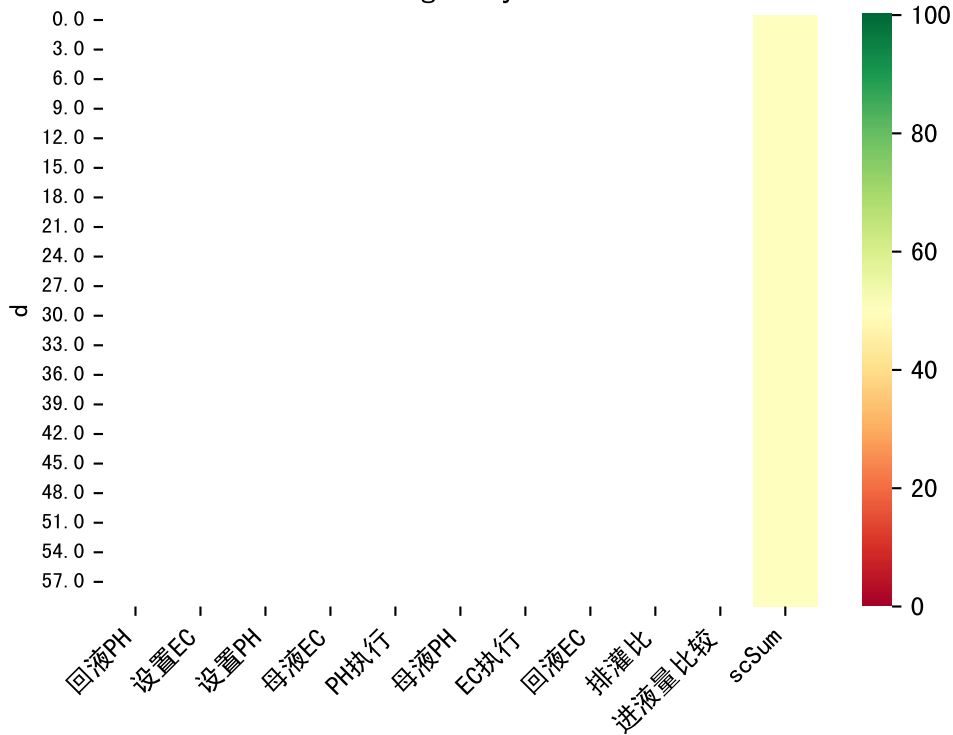
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], 'LAI', 'optEtRate']

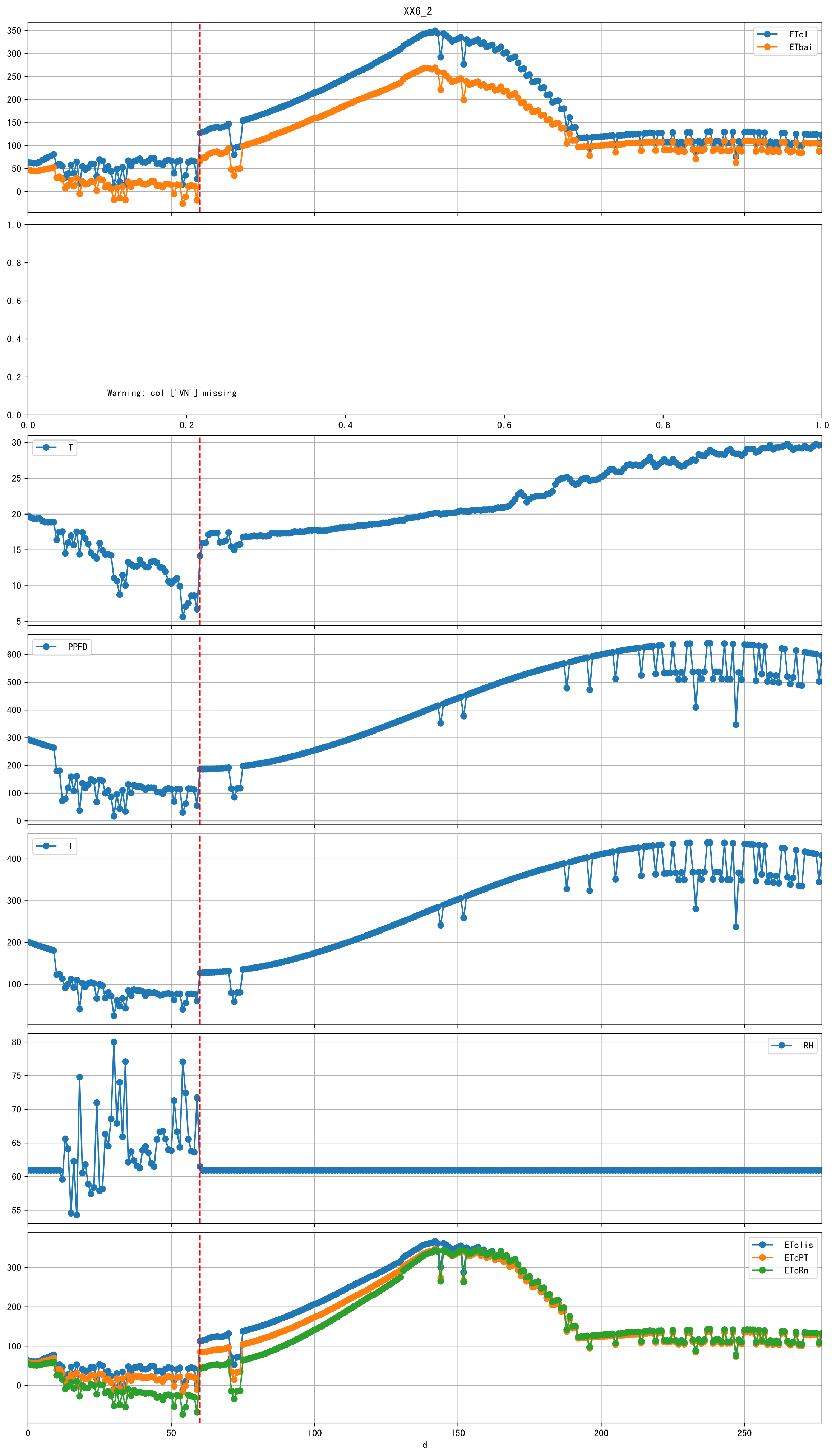


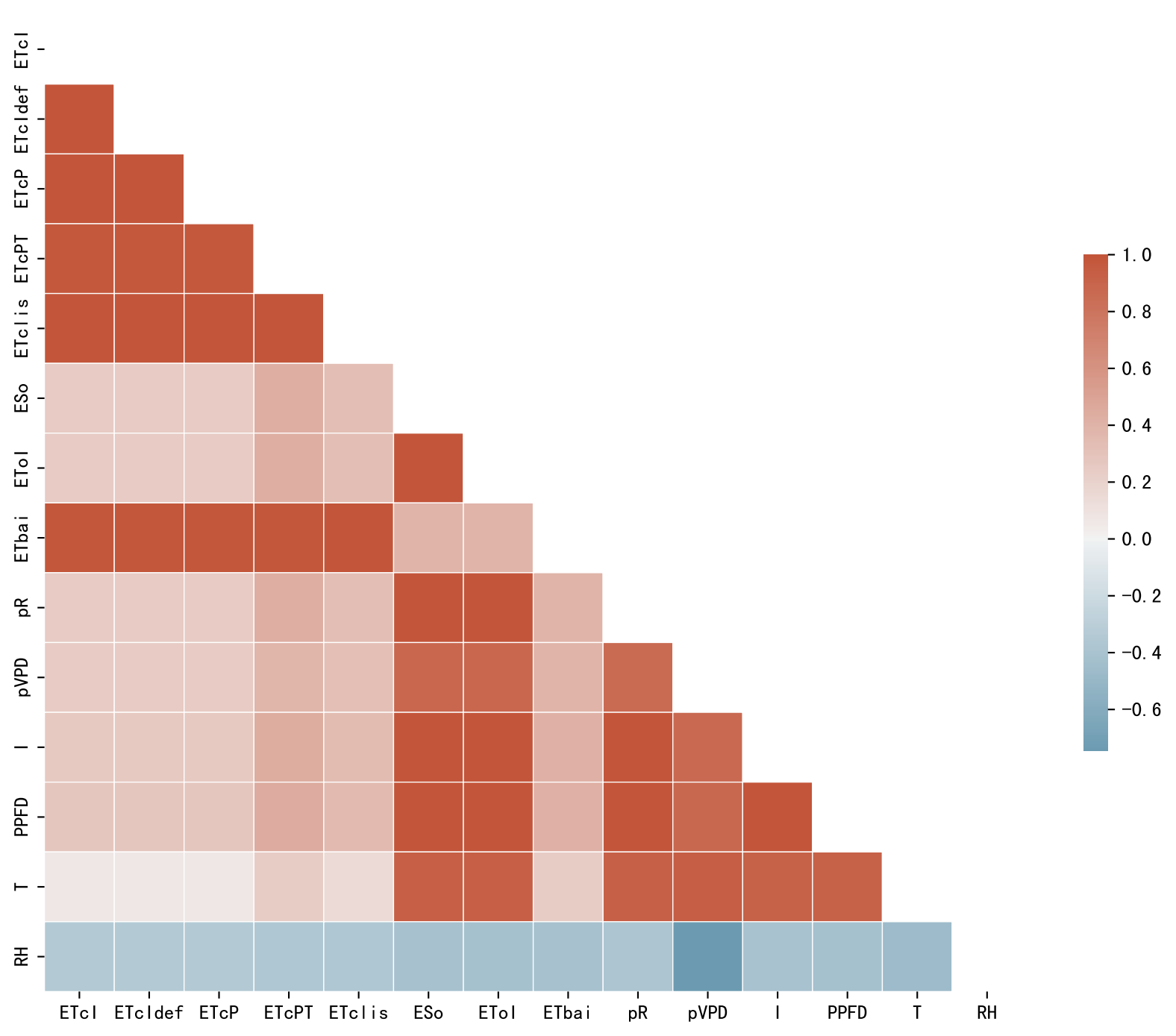
Trend plot forXX6_2

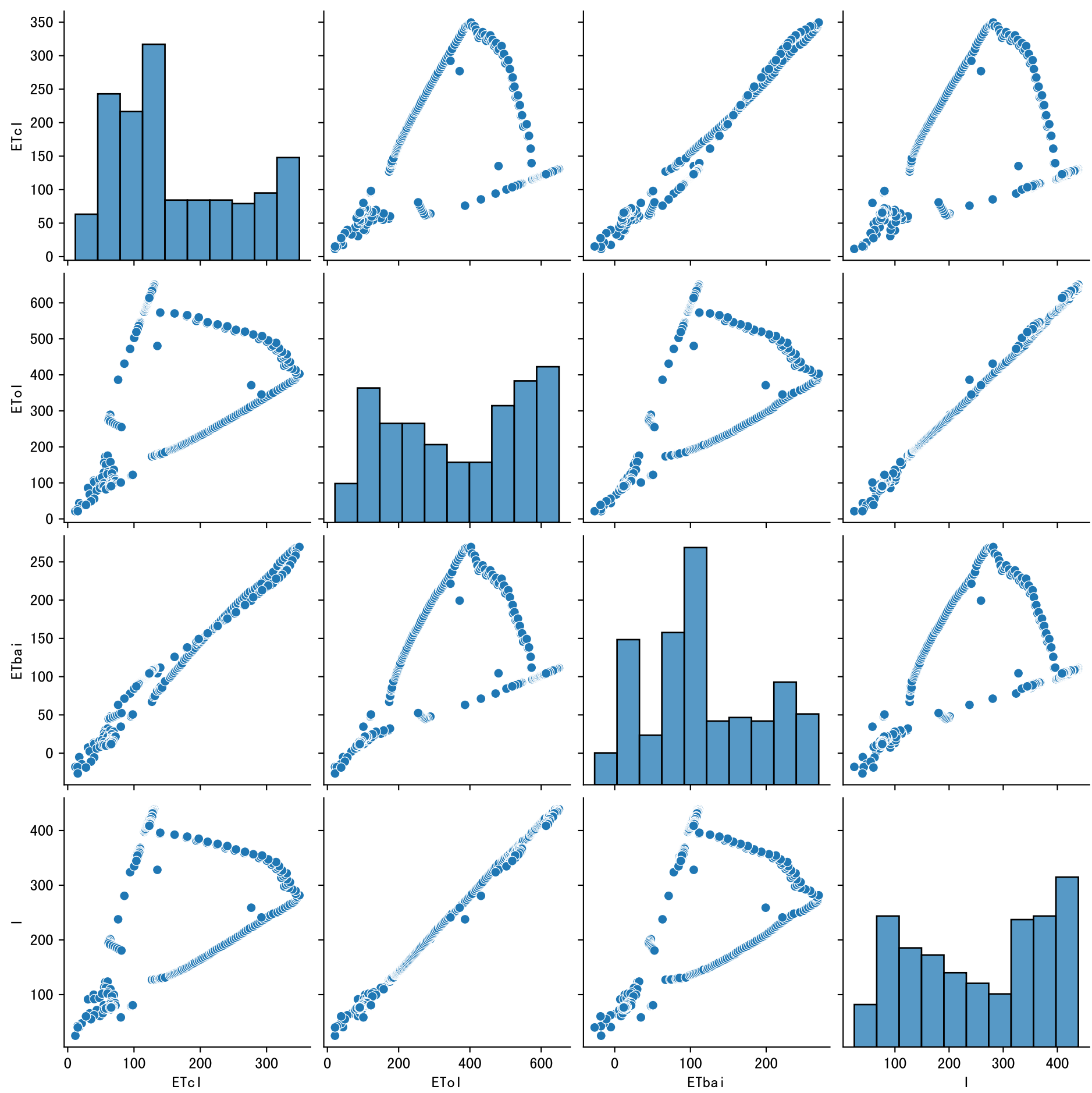


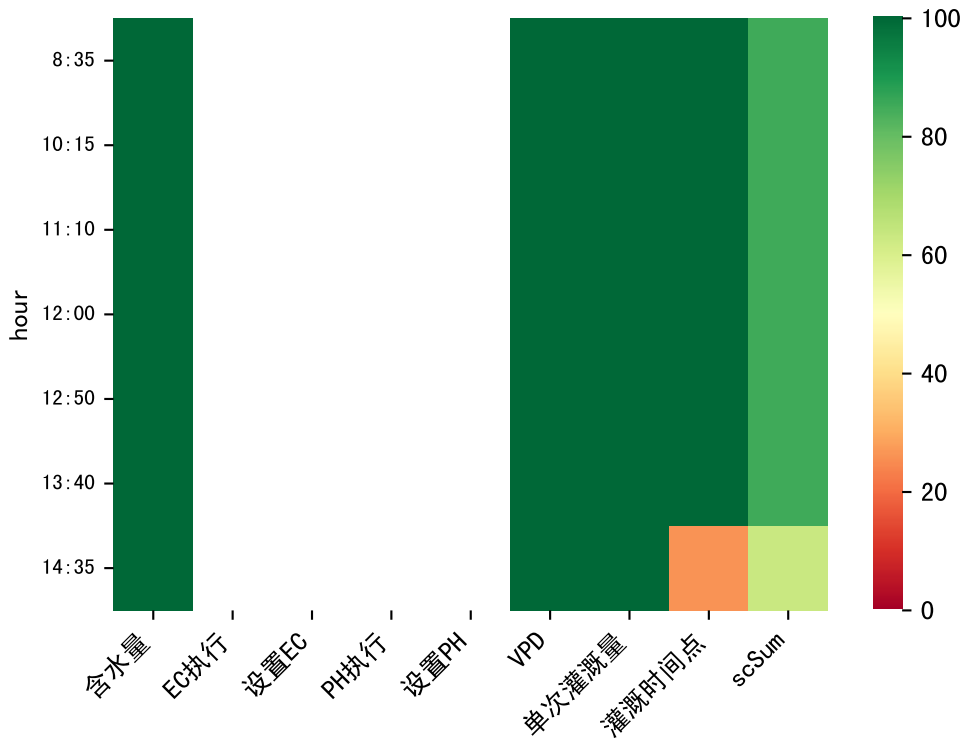
FgDaily



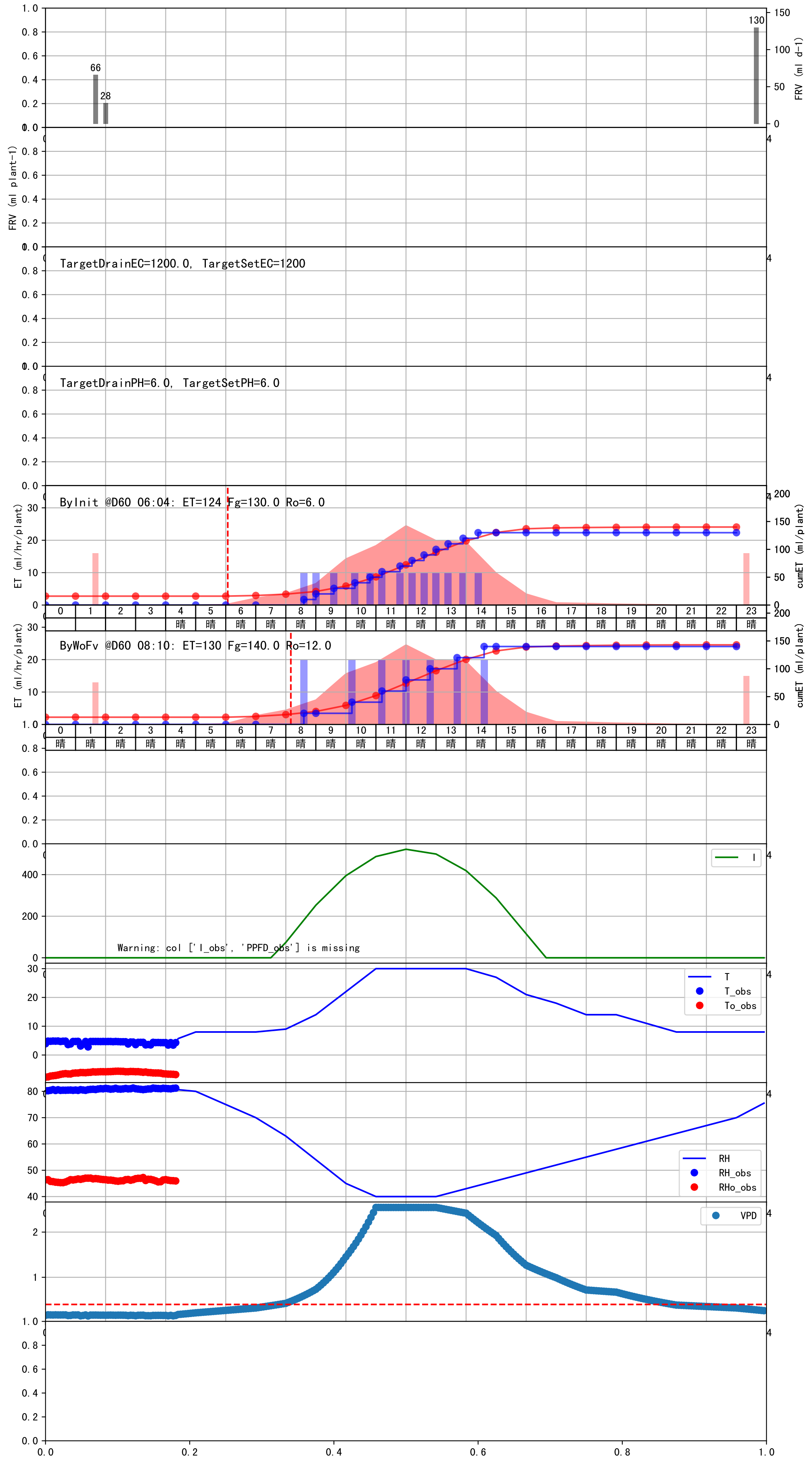


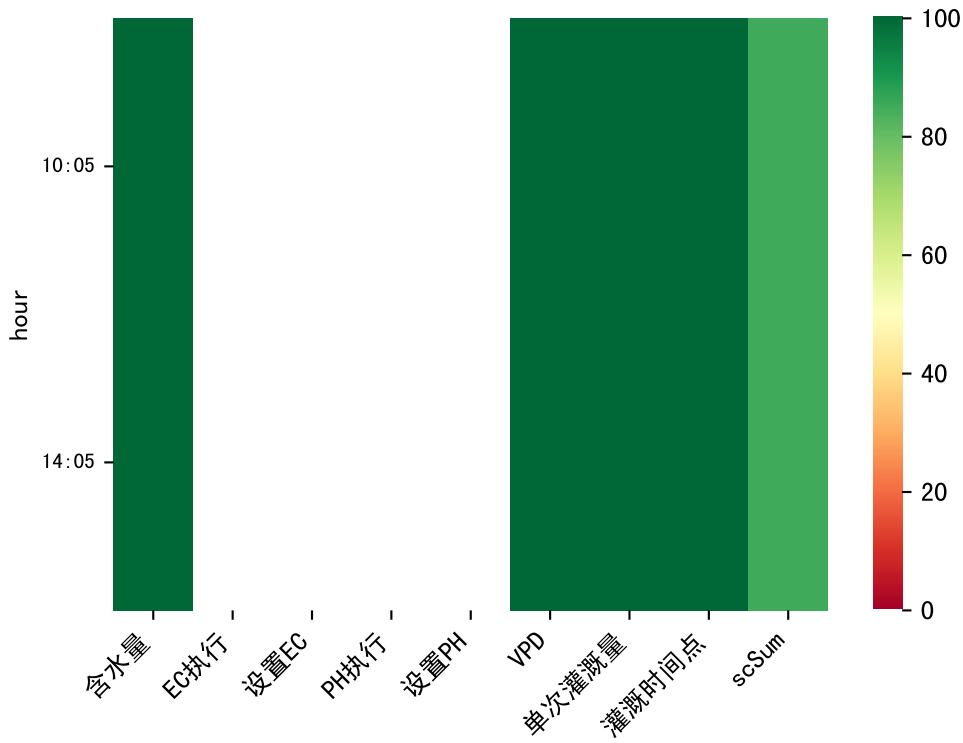






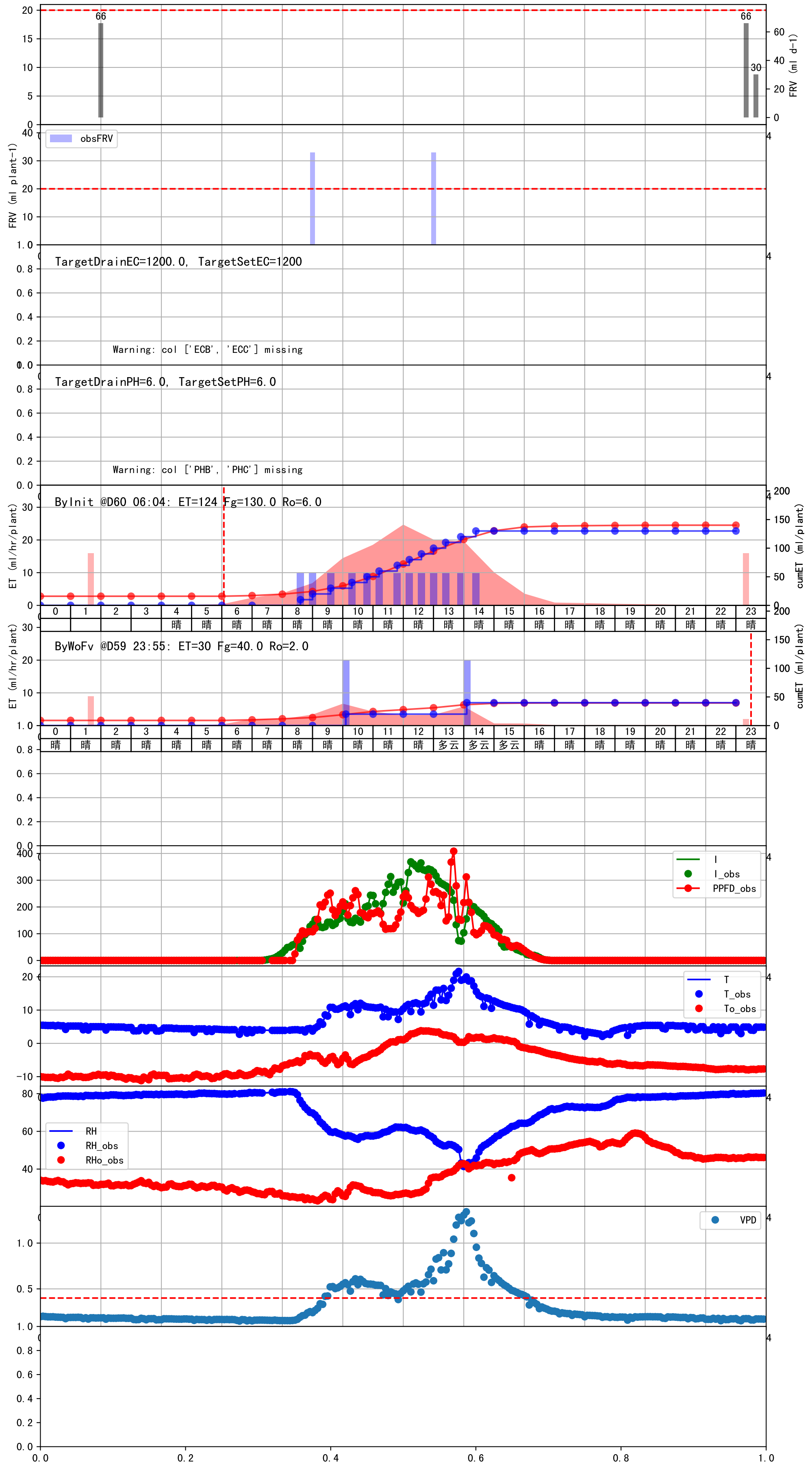
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:35	50	20.0	晴	预期@08:35 (未用传感器)
10:15	50	20.0	晴	预期@10:15 (未用传感器)
11:10	50	20.0	晴	预期@11:10 (未用传感器)
12:00	50	20.0	晴	预期@12:00 (未用传感器)
12:50	50	20.0	晴	预期@12:50 (未用传感器)
13:40	50	20.0	晴	预期@13:40 (未用传感器)
14:35	50	20.0	晴	预期@14:35 (未用传感器)
总计	350.0 (7次)	140.0		建议进液EC: 1200, PH: 6.0

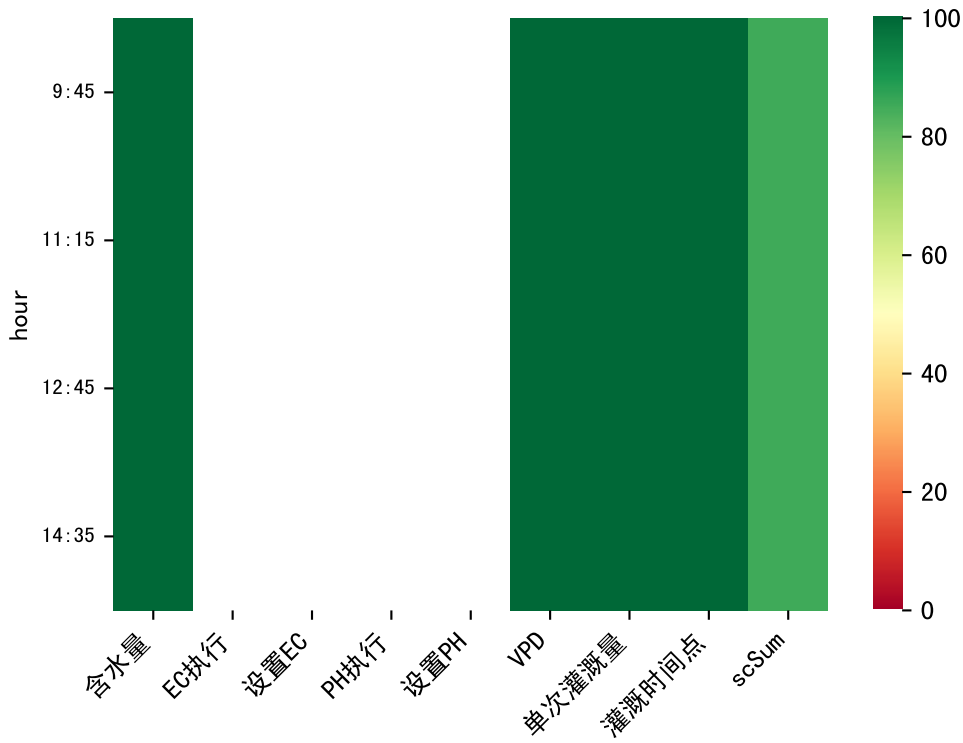




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
10:05	50	20.0	晴	假设@10:05（未用传感器）
14:05	50	20.0	多云	假设@14:05（未用传感器）
总计	100.0（2次）	40.0		建议进液EC：1200， PH： 6.0

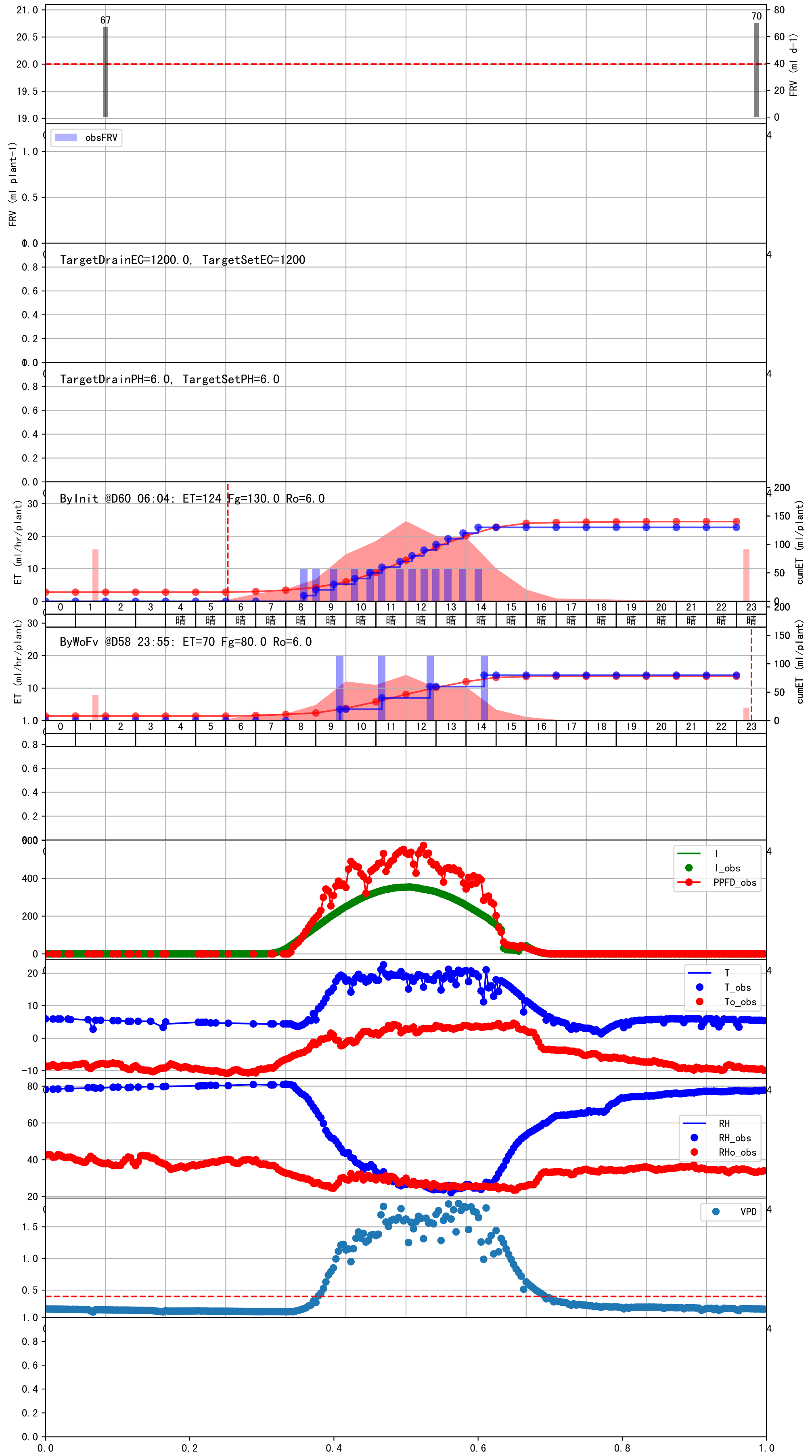
上次灌溉时长未按建议（91 : 50.0 s, or 33.0 vs 18 ml），默认灌溉33.0 ml.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策，请检查

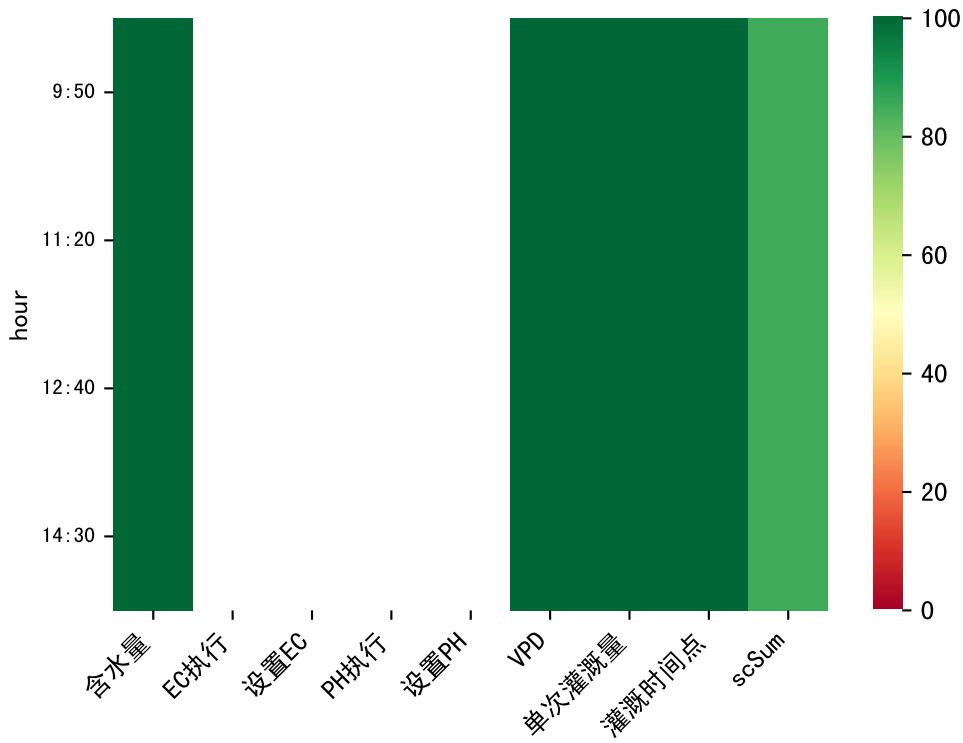




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:45	50	20.0		假设@09:45（未用传感器）
11:15	50	20.0		假设@11:15（未用传感器）
12:45	50	20.0		假设@12:45（未用传感器）
14:35	50	20.0		假设@14:35（未用传感器）
总计	200.0（4次）	80.0		建议进液EC：1200， PH： 6.0

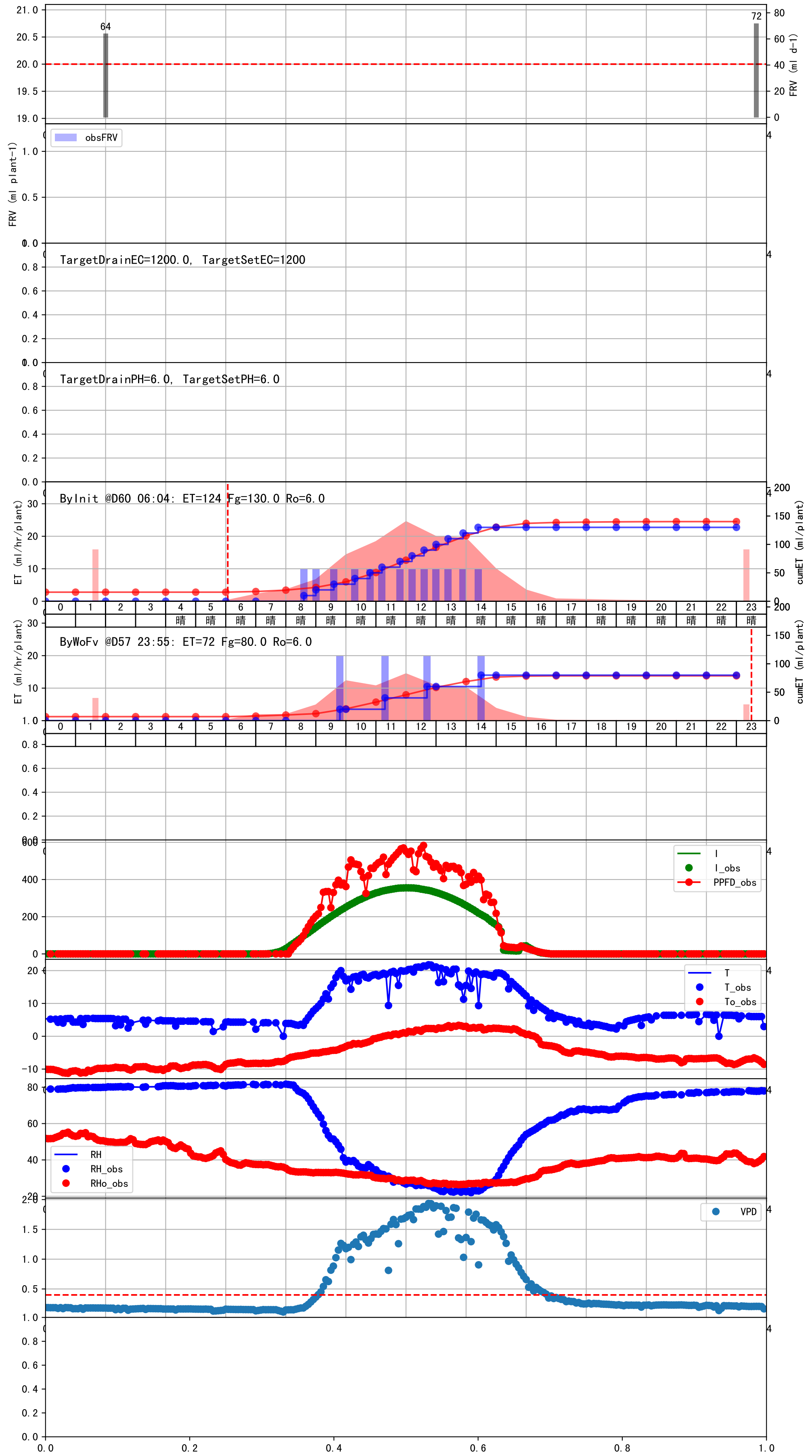
上次灌溉时长未按建议（91 : 50.0 s, or 33.0 vs 18 ml），默认灌溉33.0 ml.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策，请检查

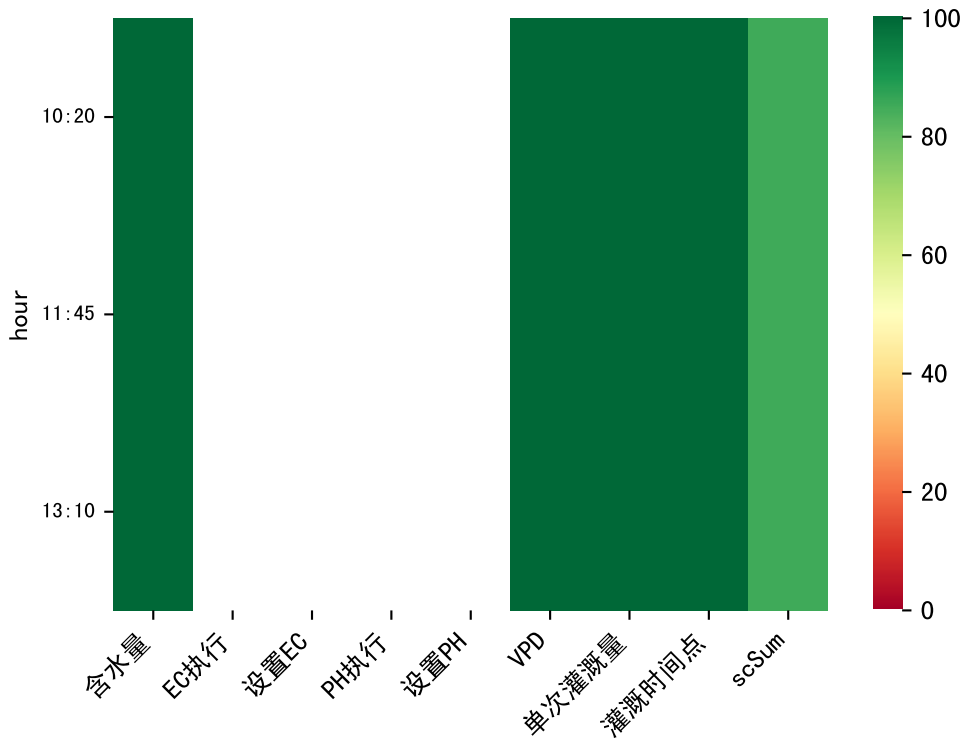




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:50	50	20.0		假设@09:50（未用传感器）
11:20	50	20.0		假设@11:20（未用传感器）
12:40	50	20.0		假设@12:40（未用传感器）
14:30	50	20.0		假设@14:30（未用传感器）
总计	200.0（4次）	80.0		建议进液EC：1200， PH： 6.0

上次灌溉时长未按建议（91 : 50.0 s, or 33.0 vs 18 ml），默认灌溉33.0 ml.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策，请检查





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
10:20	50	20.0		假设@10:20 (未用传感器)
11:45	50	20.0		假设@11:45 (未用传感器)
13:10	50	20.0		假设@13:10 (未用传感器)
总计	150.0 (3次)	60.0		建议进液EC: 1200, PH: 6.0

上次灌溉时长未按建议 (91 : 50.0 s, or 33.0 vs 18 ml), 默认灌溉33.0 ml.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策, 请检查

