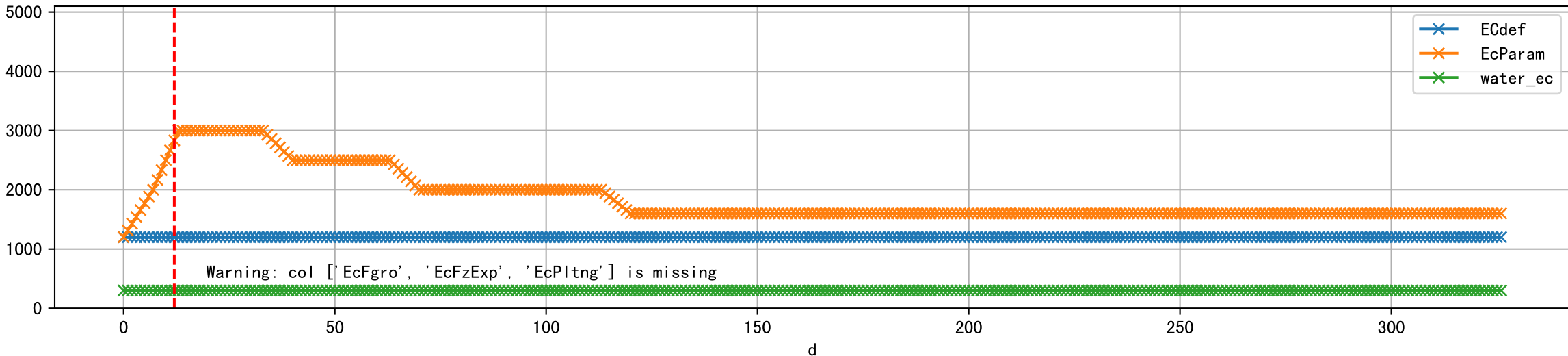
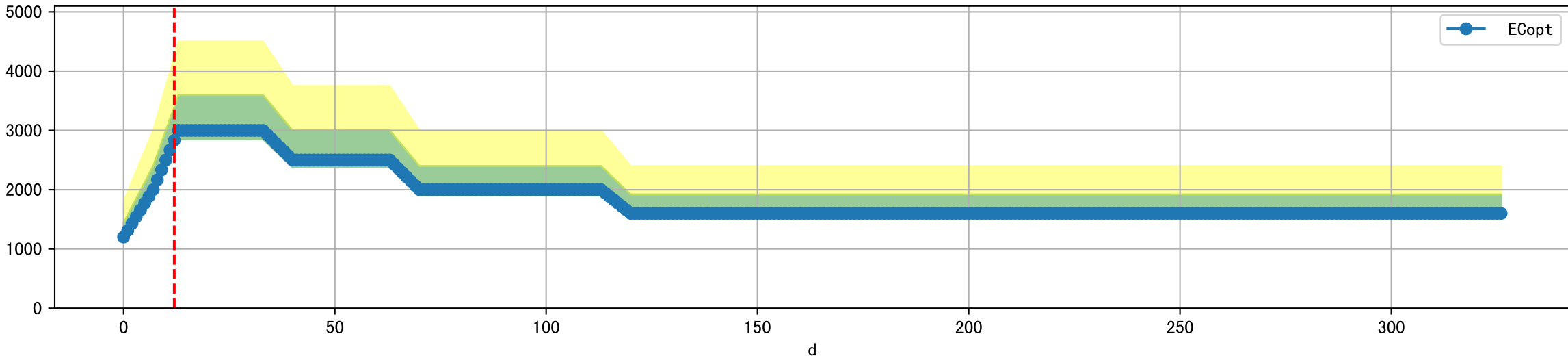


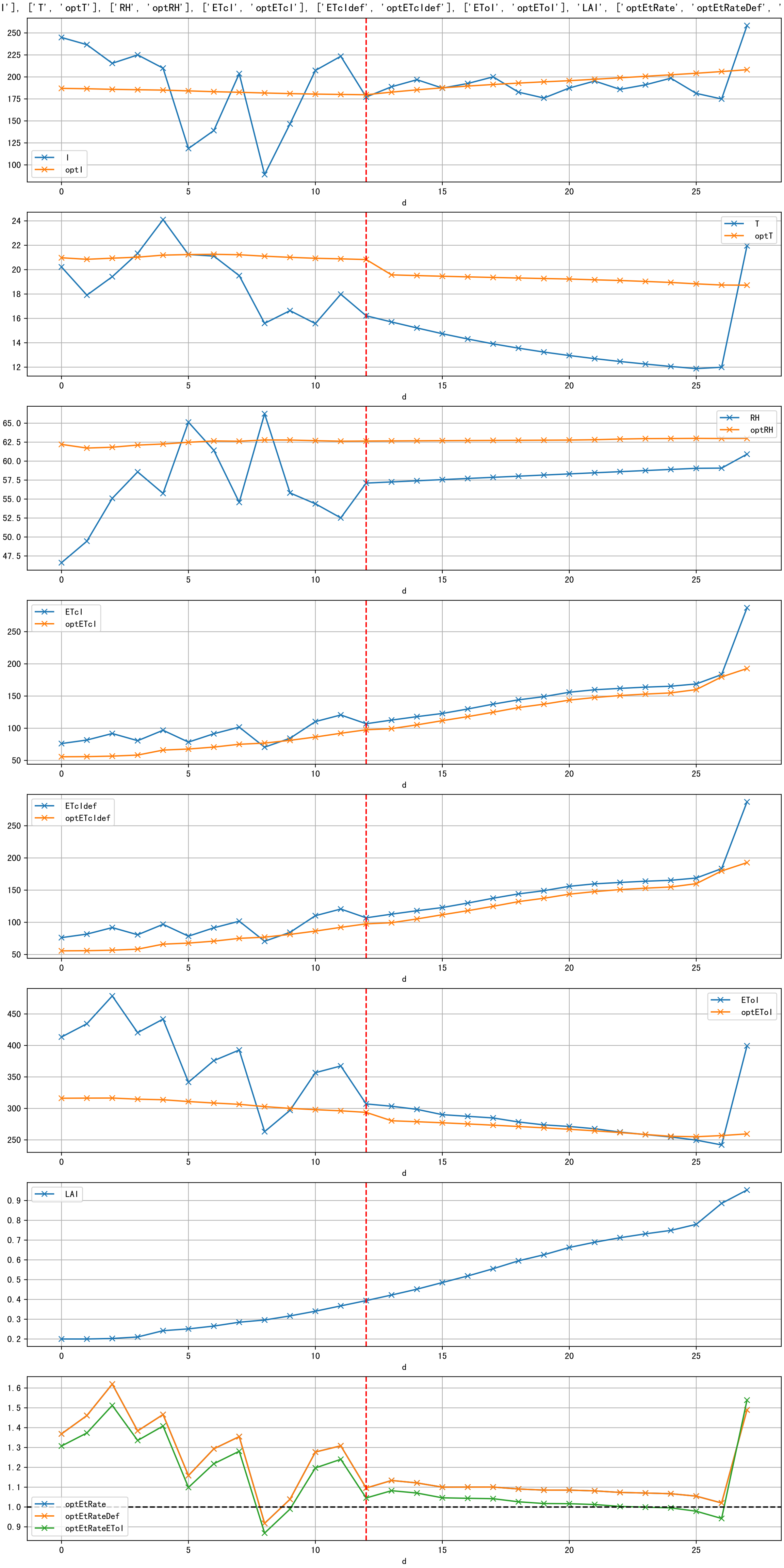
FgArea: [' 0']
SS40 XX6
2025-09-19 (Day 12)

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

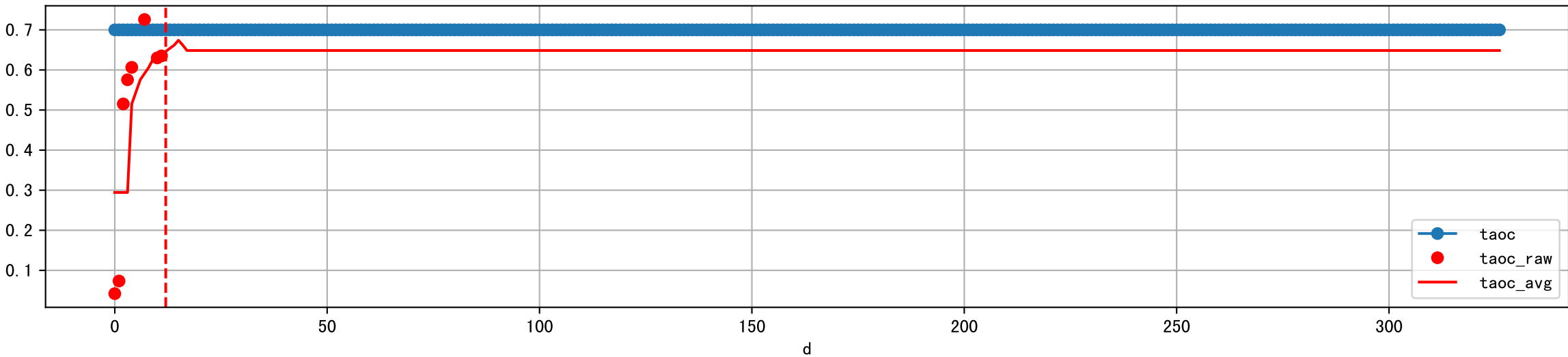


Plot ['ECopt']

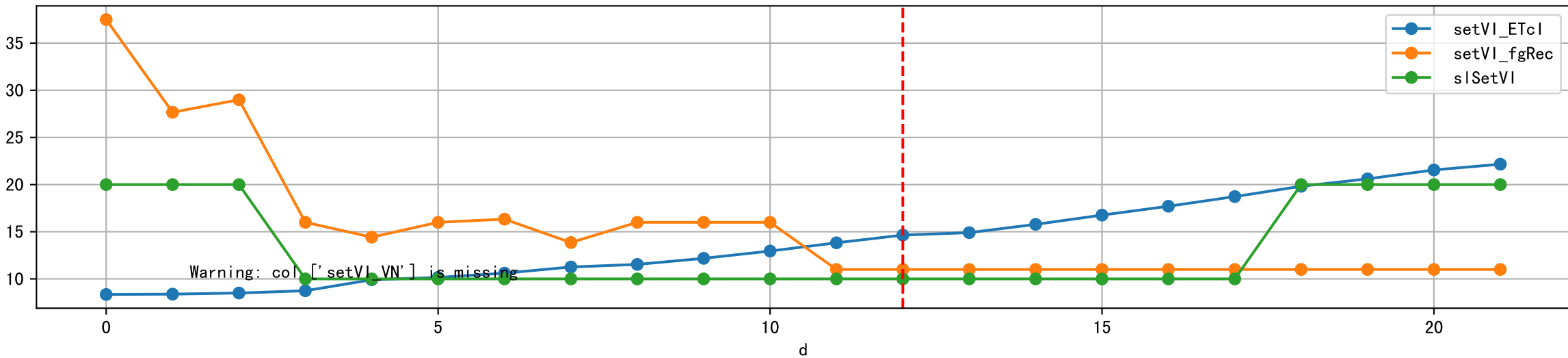




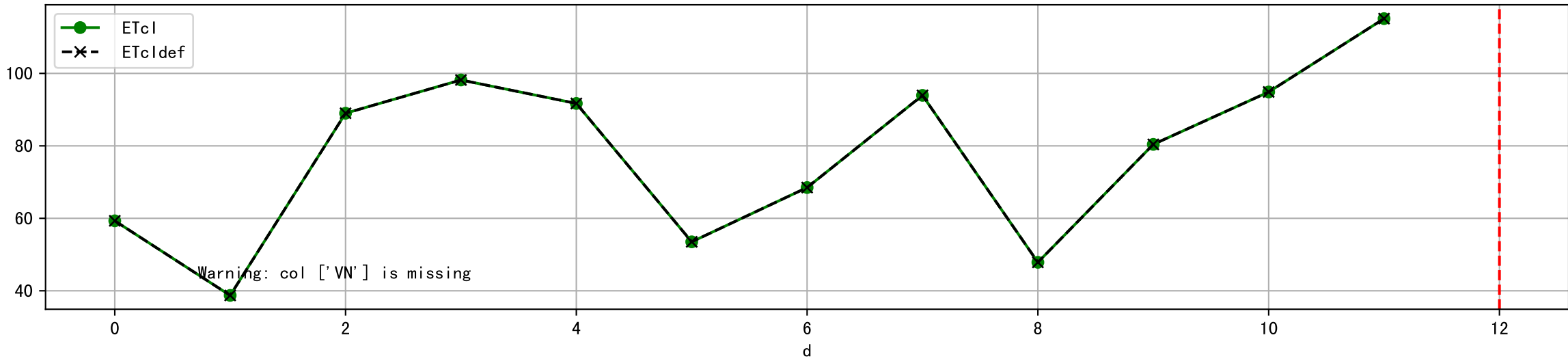
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



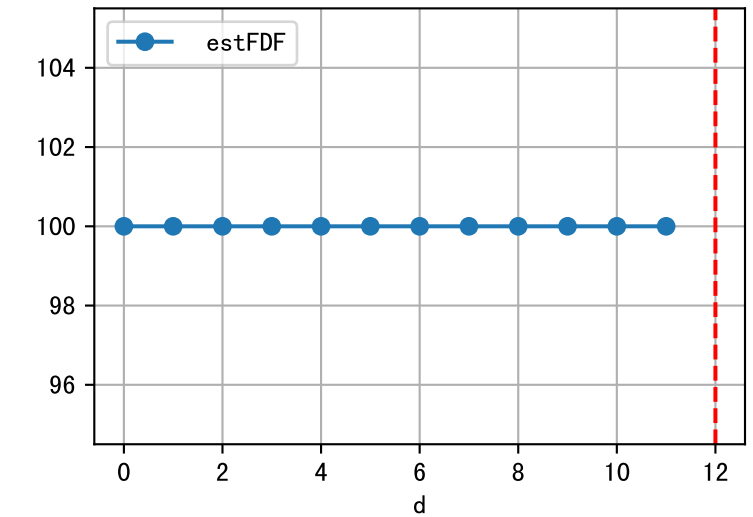
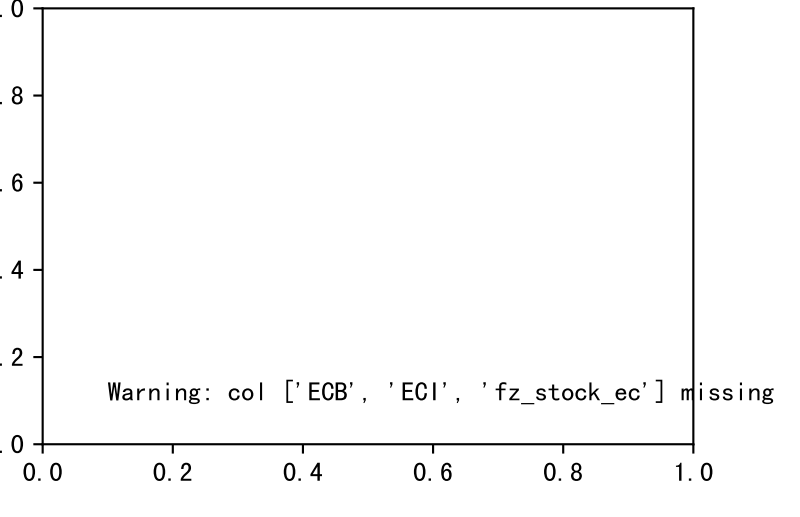
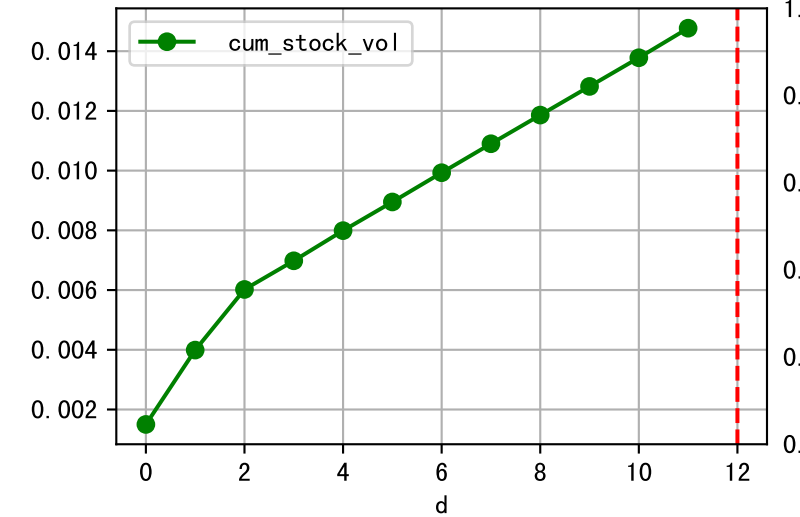
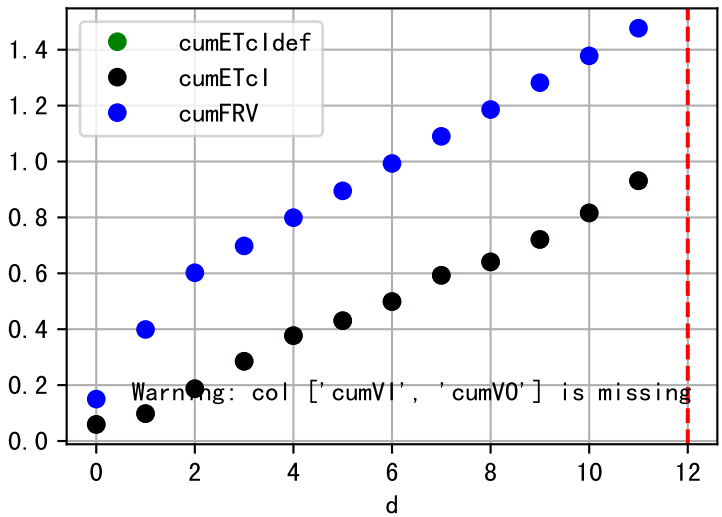
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



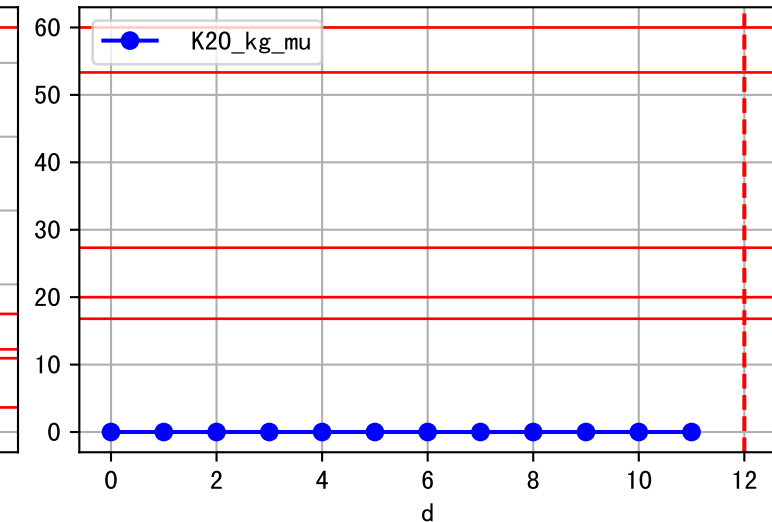
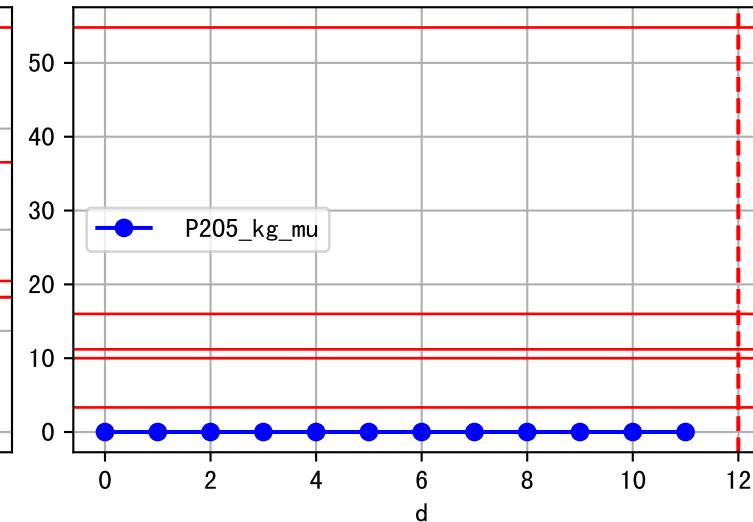
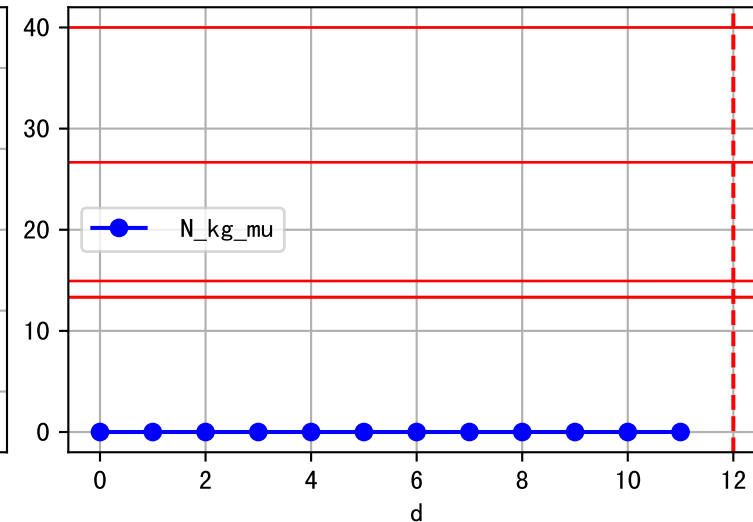
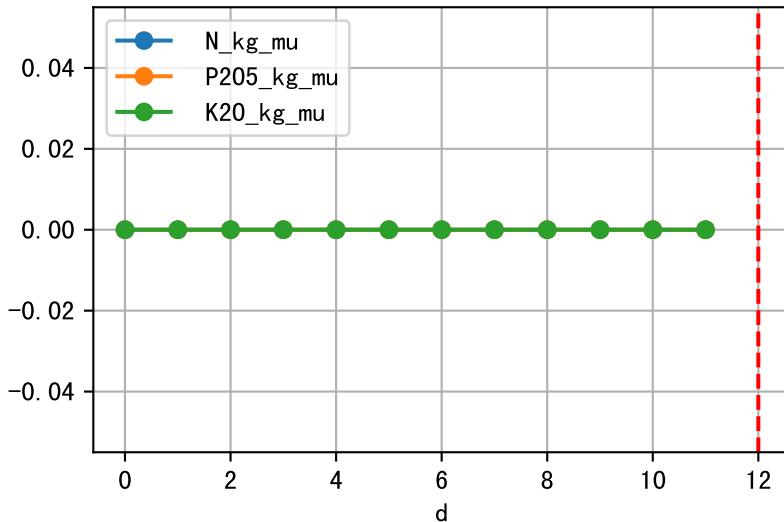
Plot ET/VN



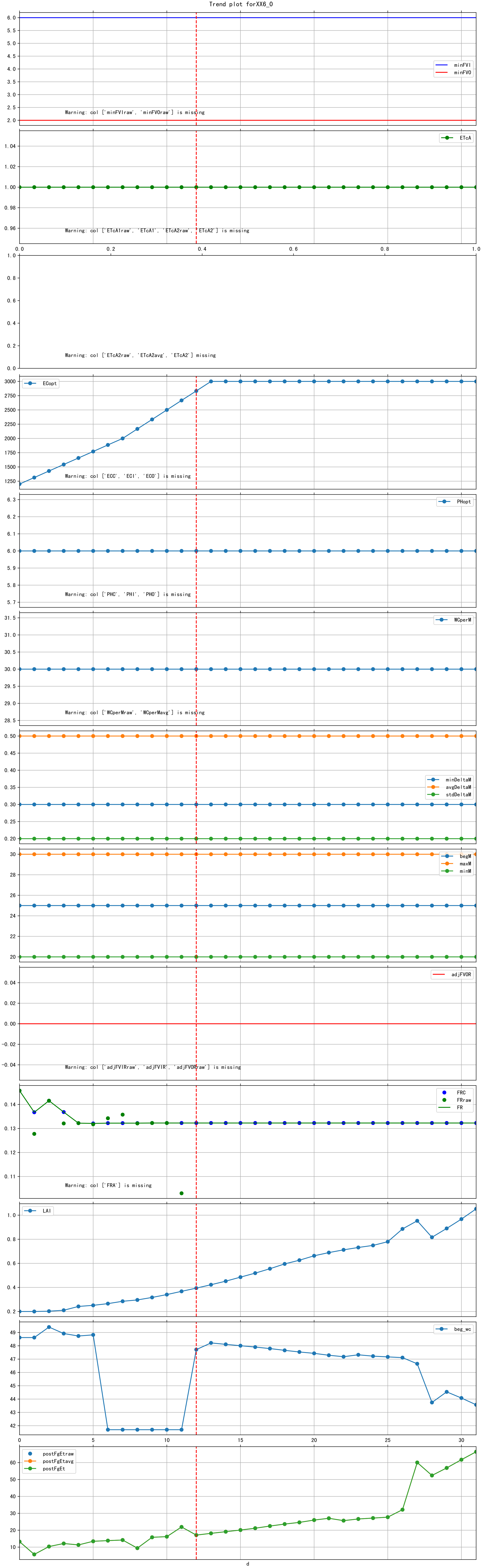
Plot Fv and fertilizer usage



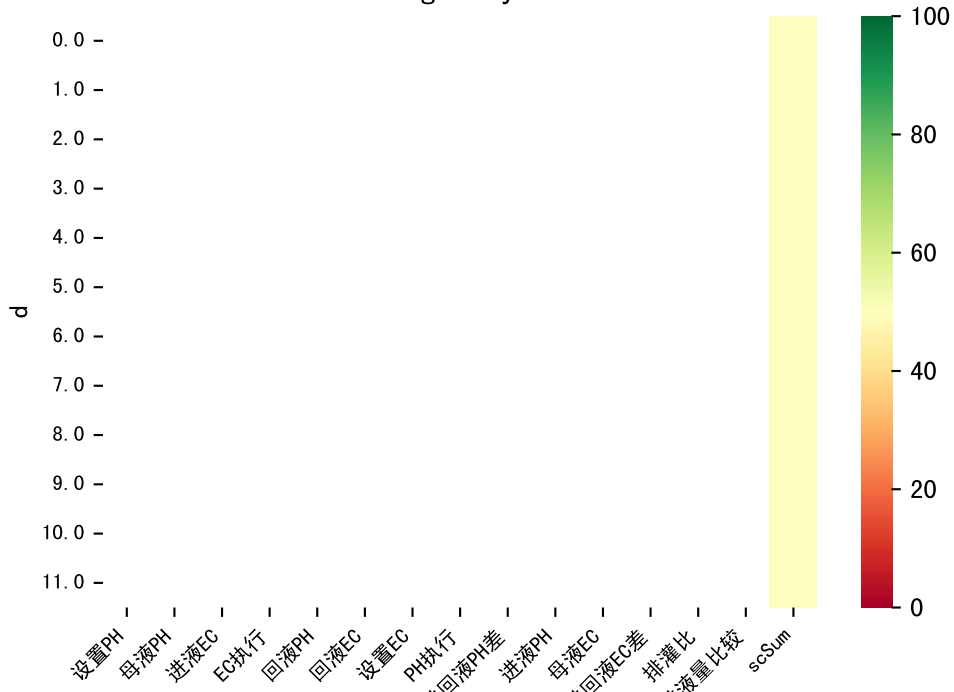
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

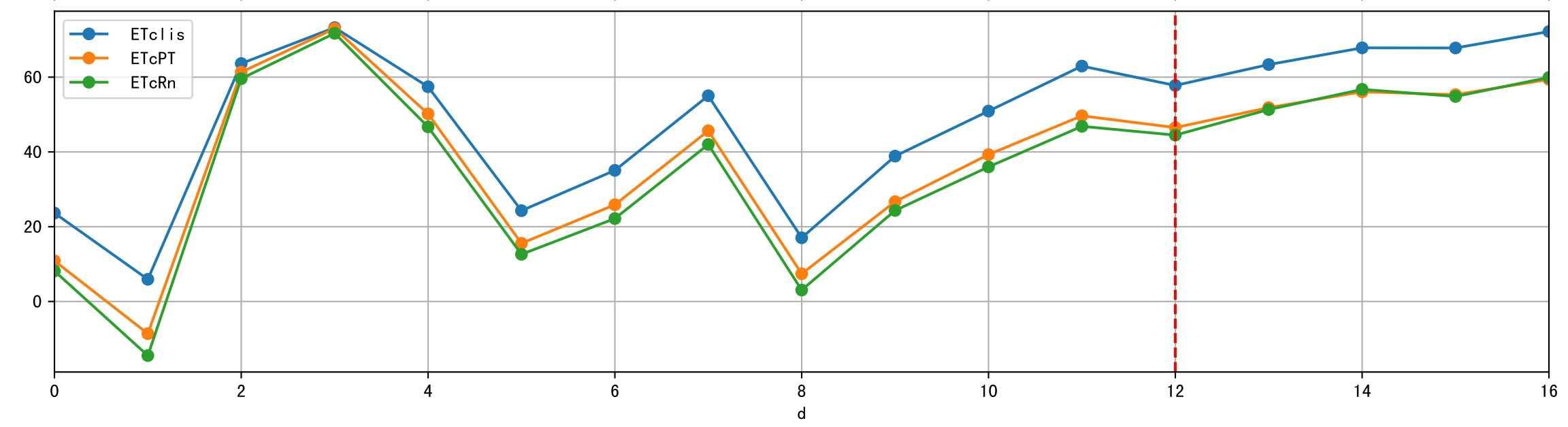
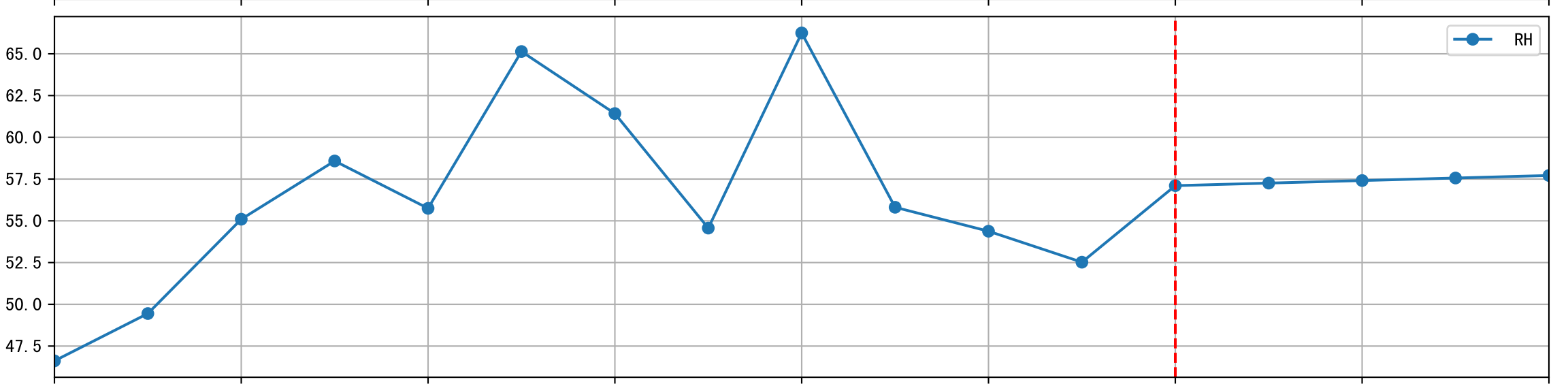
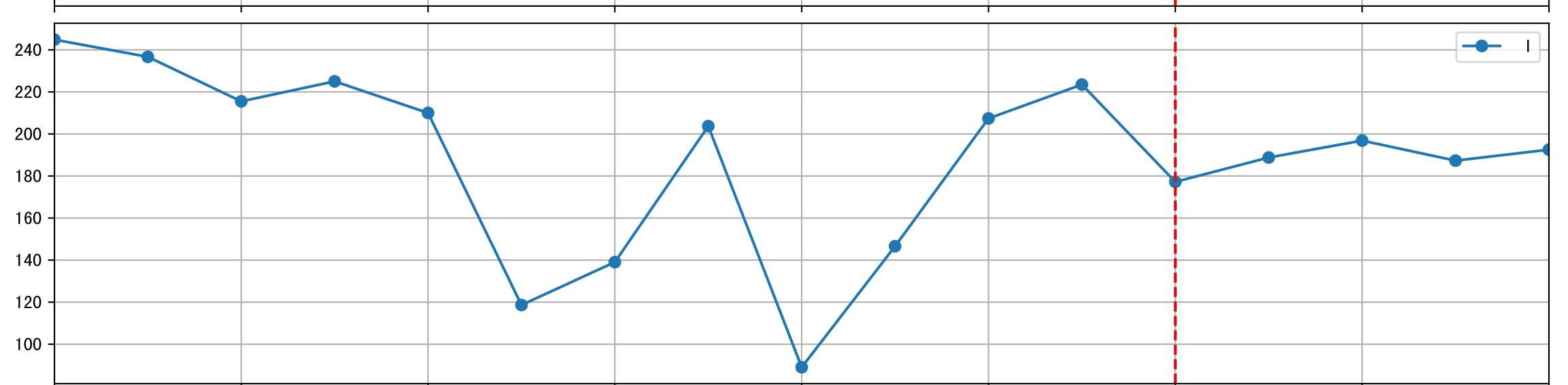
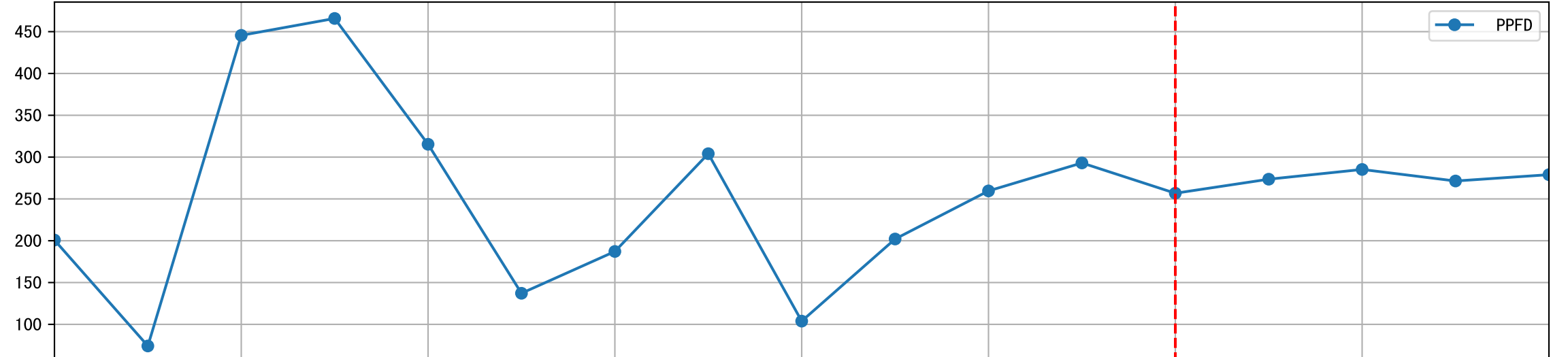
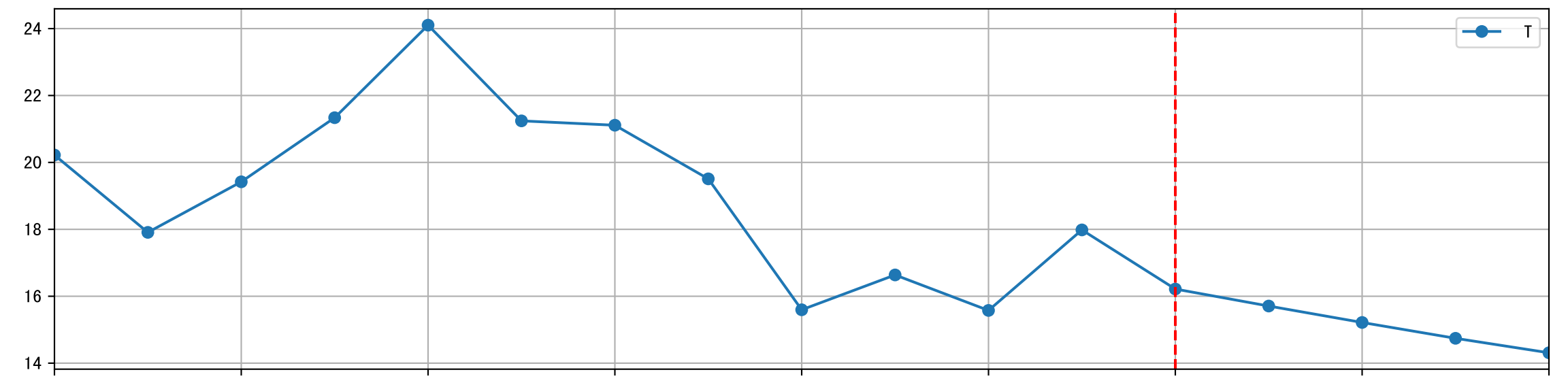
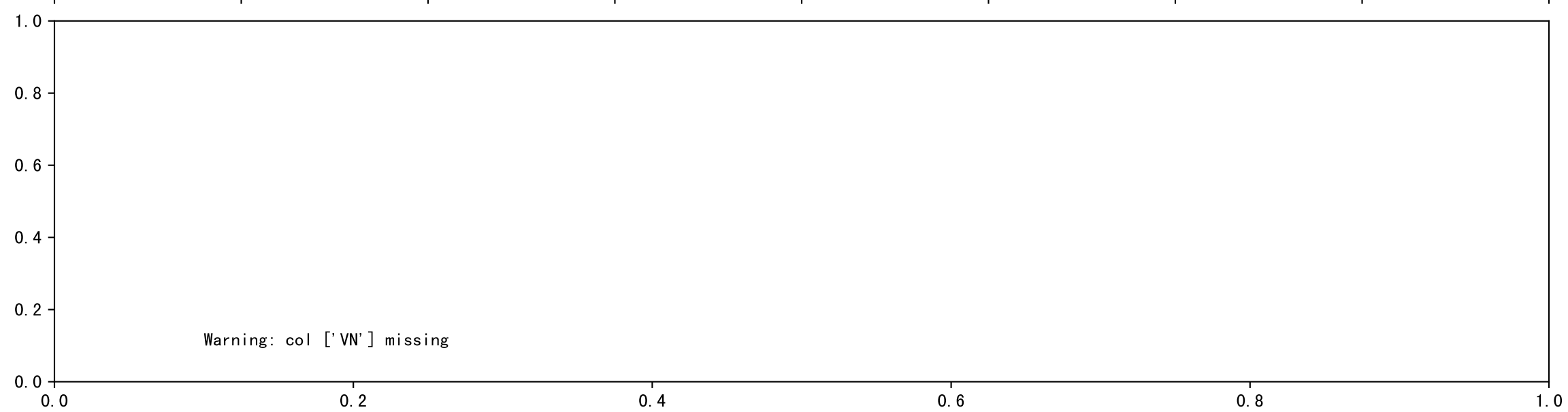
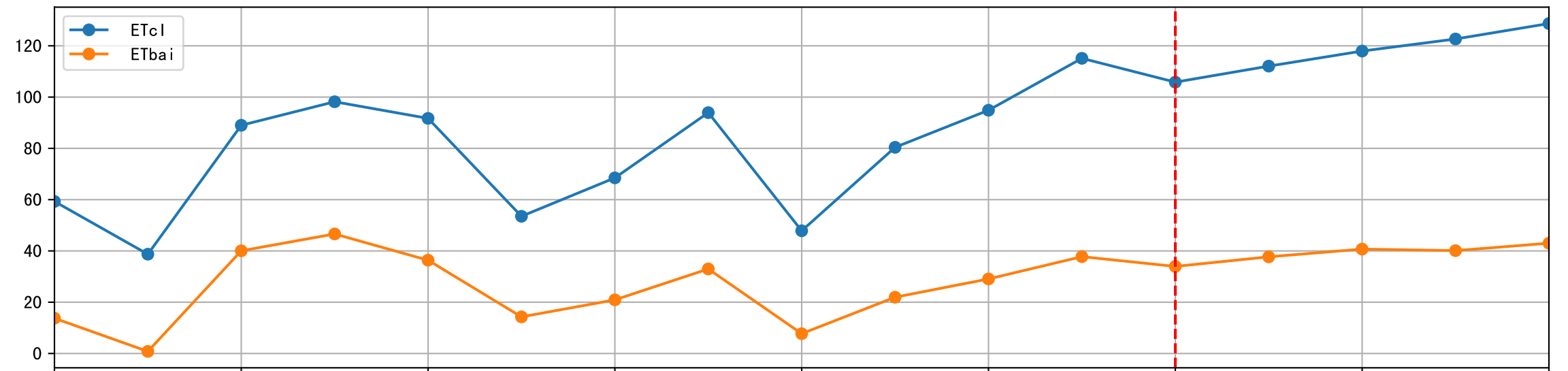


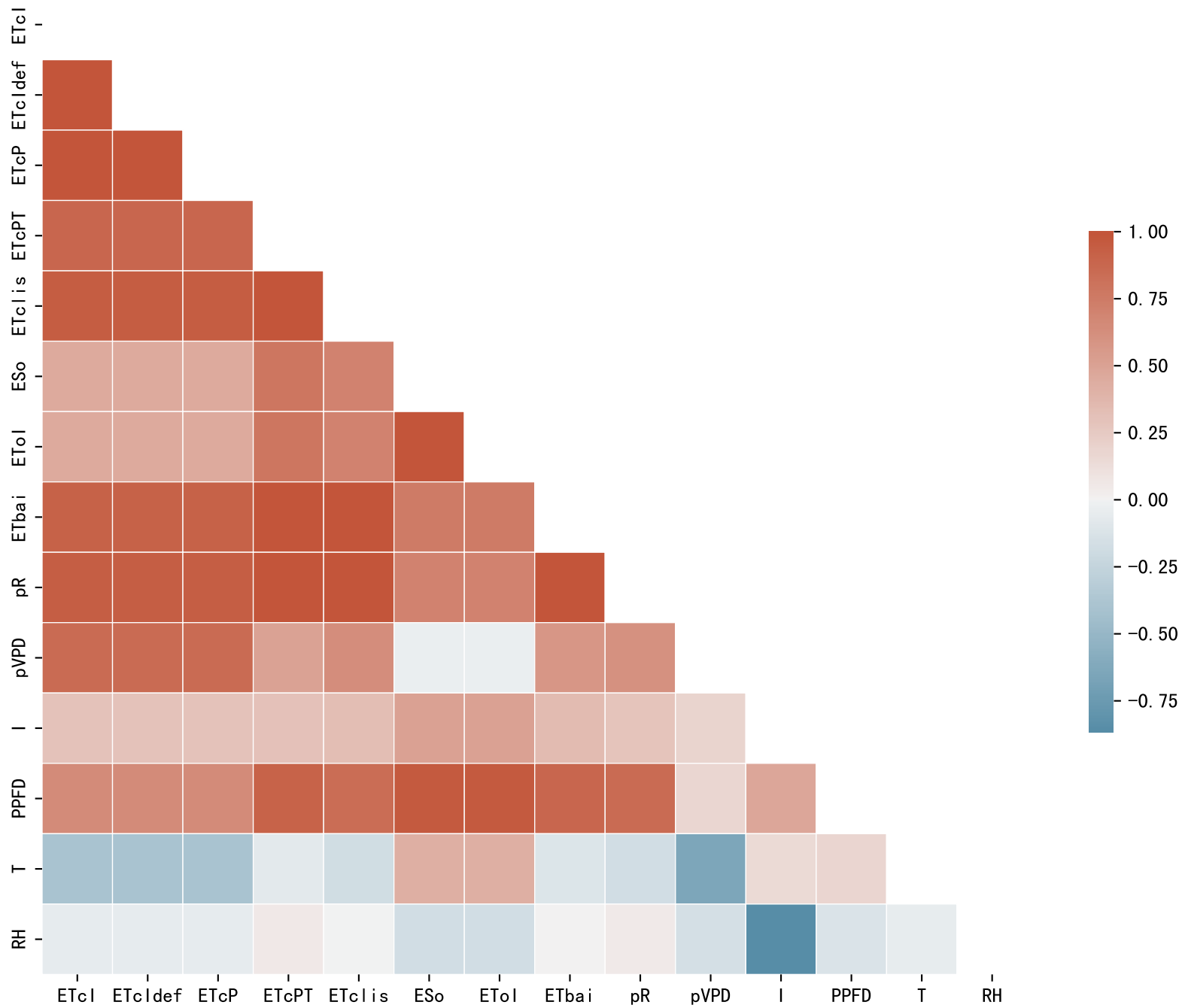
Trend plot forXX6_0

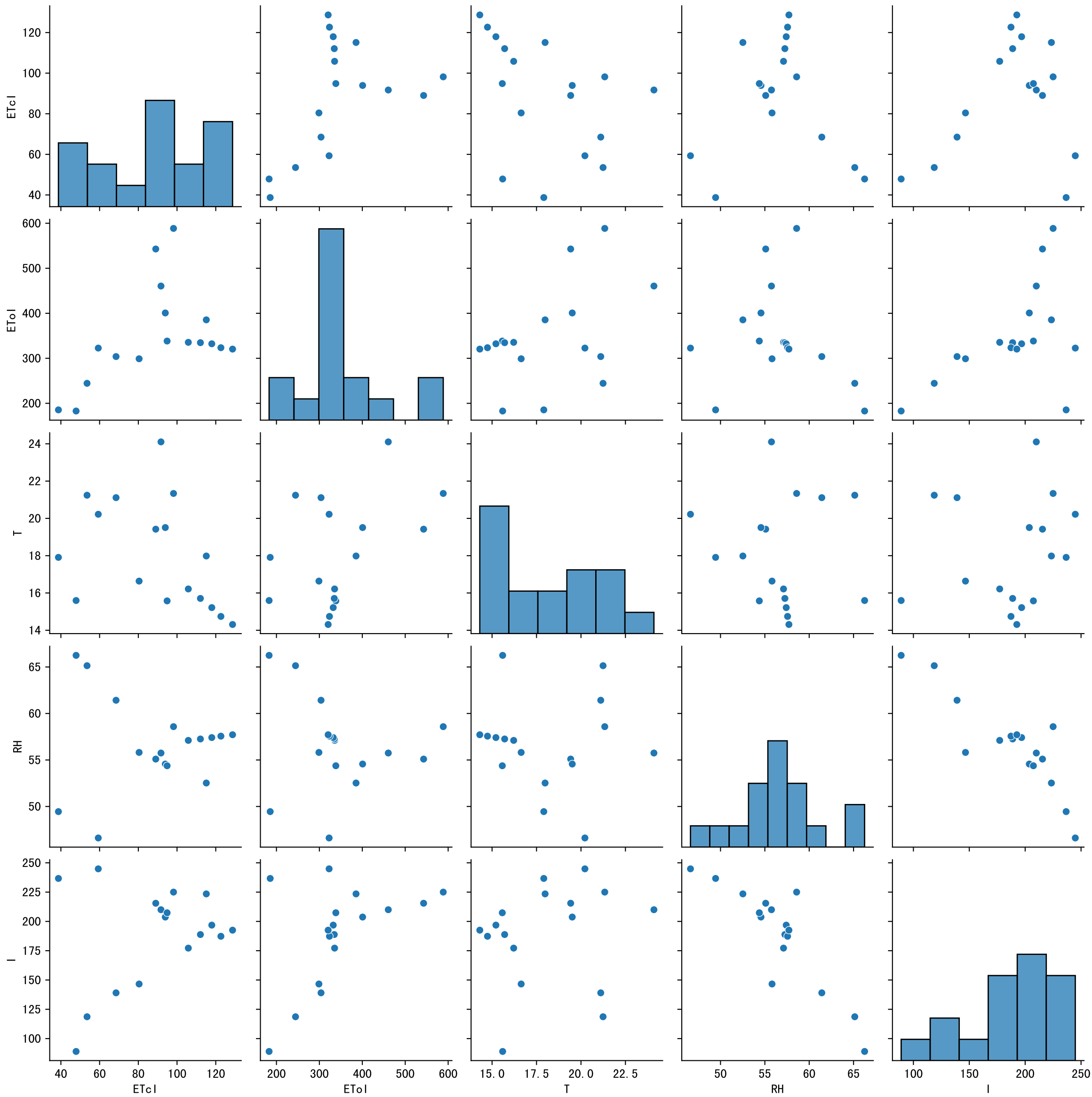


FgDaily

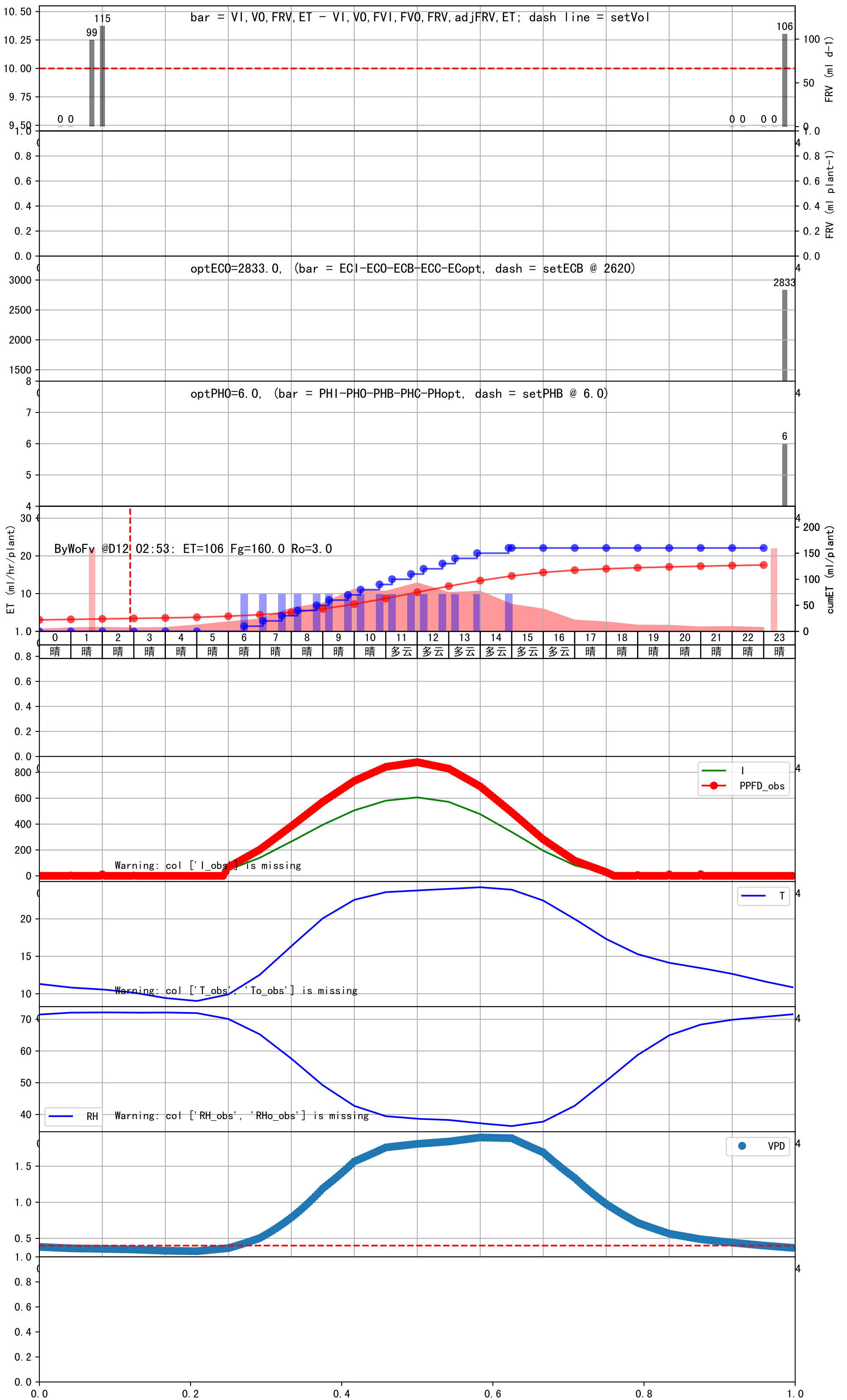






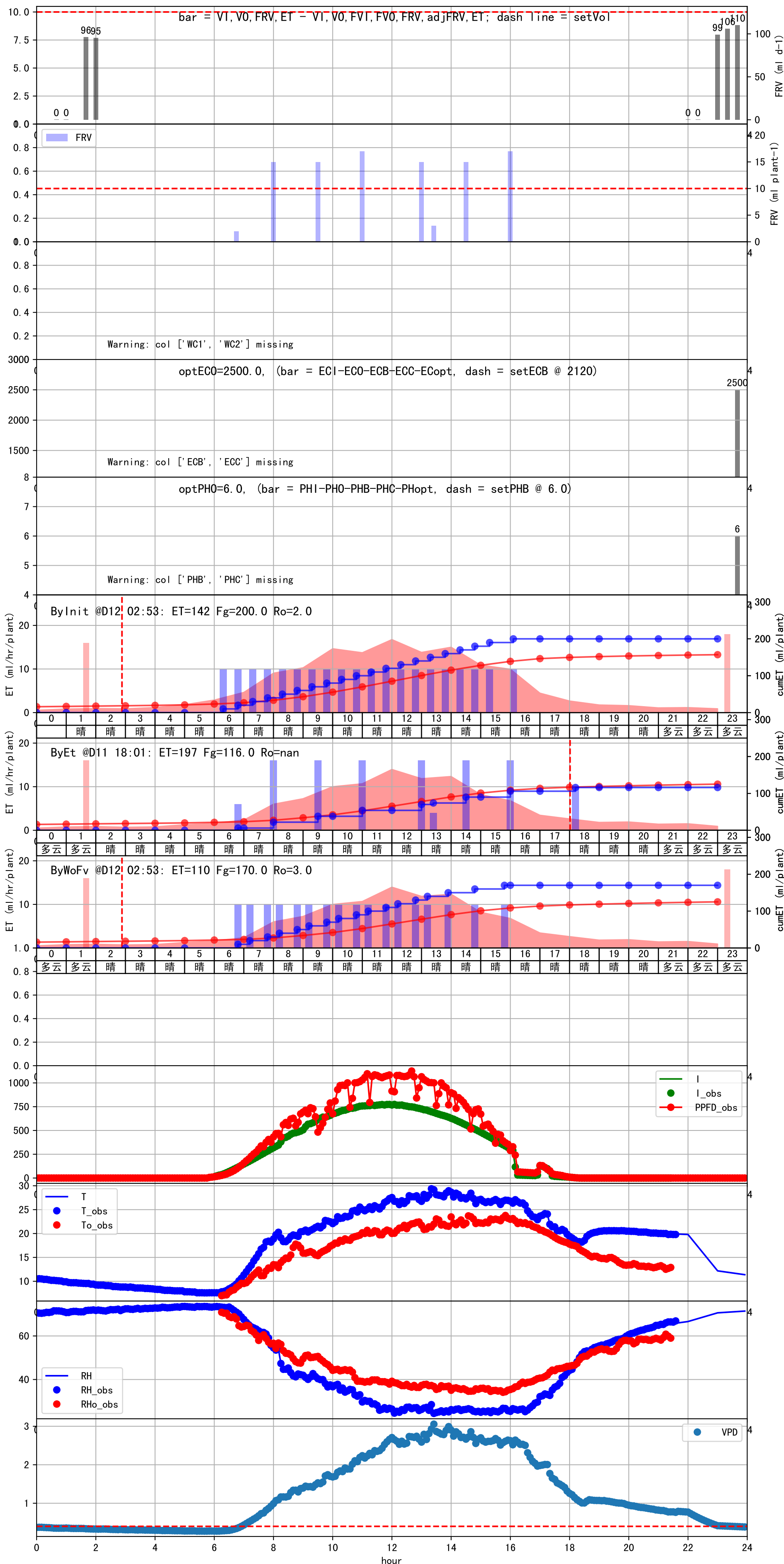


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	77	10.0	0.06	晴	预期@06:30 手动(未用传感器)
07:05	77	10.0	0.06	晴	预期@07:05 手动(未用传感器)
07:40	77	10.0	0.06	晴	预期@07:40 手动(未用传感器)
08:15	77	10.0	0.06	晴	预期@08:15 手动(未用传感器)
08:45	77	10.0	0.06	晴	预期@08:45 手动(未用传感器)
09:15	77	10.0	0.06	晴	预期@09:15 手动(未用传感器)
09:45	77	10.0	0.06	晴	预期@09:45 手动(未用传感器)
10:15	77	10.0	0.06	晴	预期@10:15 手动(未用传感器)
10:45	77	10.0	0.06	晴	预期@10:45 手动(未用传感器)
11:15	77	10.0	0.06	多云	预期@11:15 手动(未用传感器)
11:45	77	10.0	0.06	多云	预期@11:45 手动(未用传感器)
12:15	77	10.0	0.06	多云	预期@12:15 手动(未用传感器)
12:45	77	10.0	0.06	多云	预期@12:45 手动(未用传感器)
13:15	77	10.0	0.06	多云	预期@13:15 手动(未用传感器)
13:55	77	10.0	0.06	多云	预期@13:55 手动(未用传感器)
14:55	77	10.0	0.06	多云	预期@14:55 手动(未用传感器)
总计	1232.0 (16次)	160.0			建议进液EC: 2620, PH: 6.0



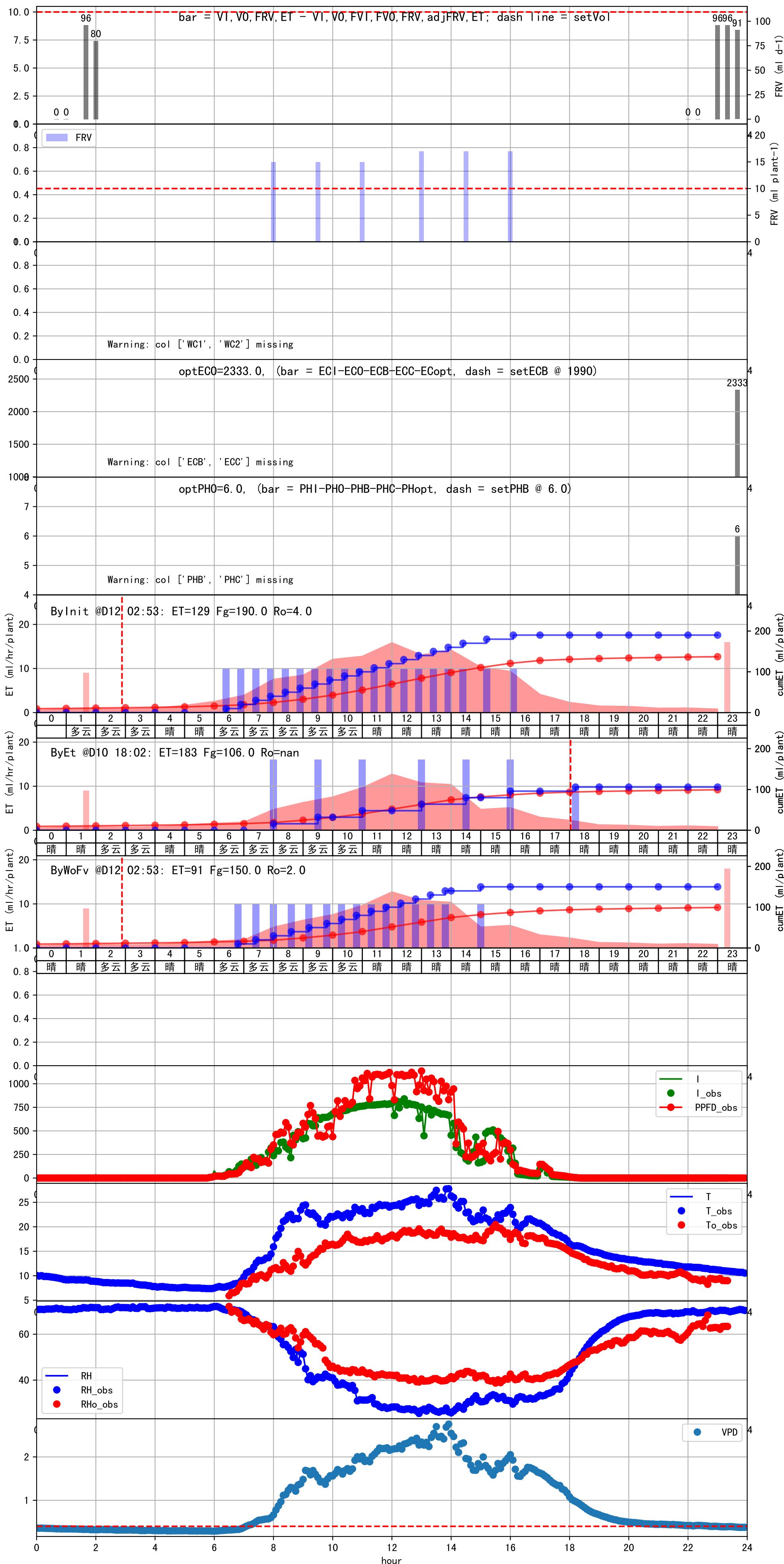
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	44	10.0	0.06	晴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:15	44	10.0	0.06	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:45	44	10.0	0.06	晴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	44	10.0	0.06	晴	假设@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	44	10.0	0.06	晴	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	44	10.0	0.06	晴	假设@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	44	10.0	0.06	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:15	44	10.0	0.06	晴	假设@10:15 手动 (未用传感器)
10:45	44	10.0	0.06	晴	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	44	10.0	0.06	晴	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	44	10.0	0.06	晴	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	44	10.0	0.06	晴	假设@12:15 手动 (未用传感器)
12:45	44	10.0	0.06	晴	假设@12:45 手动 (未用传感器)
13:15	44	10.0	0.06	晴	假设@13:15 手动 (未用传感器)
13:55	44	10.0	0.06	晴	假设@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	44	10.0	0.06	晴	假设@14:45 手动 (未用传感器)
15:50	44	10.0	0.06	晴	假设@15:50 手动 (未用传感器)
总计	748.0 (17次)	170.0			建议进液EC: 2120, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.



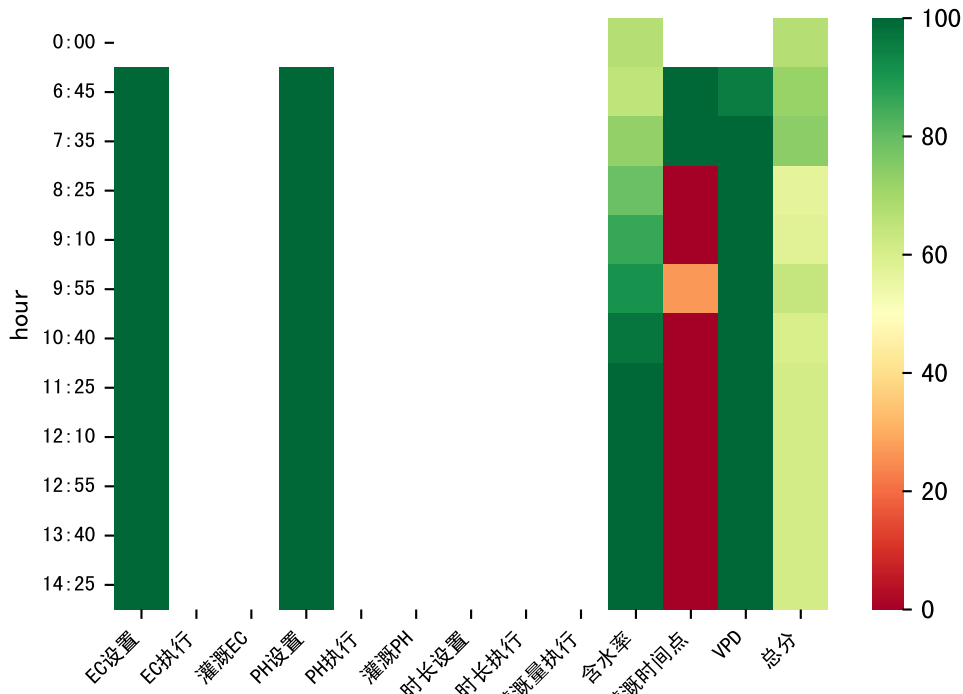
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	120	10.0	0.06	多云	假设@06:50 手动 (未用传感器)
07:25	120	10.0	0.06	多云	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:00	120	10.0	0.06	多云	假设@08:00 手动 (未用传感器)
08:35	120	10.0	0.06	多云	假设@08:35 手动 (未用传感器)
09:10	120	10.0	0.06	多云	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:45	120	10.0	0.06	多云	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:20	120	10.0	0.06	多云	假设@10:20 手动 (未用传感器)
10:50	120	10.0	0.06	多云	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:20	120	10.0	0.06	晴	假设@11:20 手动 (未用传感器)
11:50	120	10.0	0.06	晴	假设@11:50 手动 (未用传感器)
12:20	120	10.0	0.06	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
12:50	120	10.0	0.06	晴	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:20	120	10.0	0.06	晴	假设@13:20 手动 (未用传感器)
13:50	120	10.0	0.06	晴	假设@13:50 手动 (未用传感器)
15:00	120	10.0	0.06	晴	假设@15:00 手动 (未用传感器)
总计	1800.0 (15次)	150.0			建议进液EC: 1990, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:35	120	10.0	0.06	多云	假设@06:35 手动 (未用传感器)
07:15	120	10.0	0.06	多云	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:55	120	10.0	0.06	多云	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:35	120	10.0	0.06	多云	假设@08:35 手动 (未用传感器)
09:15	120	10.0	0.06	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
09:55	120	10.0	0.06	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:35	120	10.0	0.06	多云	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:10	120	10.0	0.06	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:45	120	10.0	0.06	晴	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:20	120	10.0	0.06	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
12:55	120	10.0	0.06	晴	假设@12:55 手动 (未用传感器)
13:30	120	10.0	0.06	晴	假设@13:30 手动 (未用传感器)
14:15	120	10.0	0.06	晴	假设@14:15 手动 (未用传感器)
15:35	120	10.0	0.06	晴	假设@15:35 手动 (未用传感器)
总计	1680.0 (14次)	140.0			建议进液EC: 2090, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	120	10.0	0.06	晴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:35	120	10.0	0.06	晴	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:25	120	10.0	0.06	晴	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:10	120	10.0	0.06	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:55	120	10.0	0.06	晴	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:40	120	10.0	0.06	多云	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:25	120	10.0	0.06	多云	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:10	120	10.0	0.06	小雨	假设@12:10 手动 (未用传感器)
12:55	120	10.0	0.06	小雨	假设@12:55 手动 (未用传感器)
13:40	120	10.0	0.06	小雨	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:25	120	10.0	0.06	小雨	假设@14:25 手动 (未用传感器)
总计	1320.0 (11次)	110.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.

