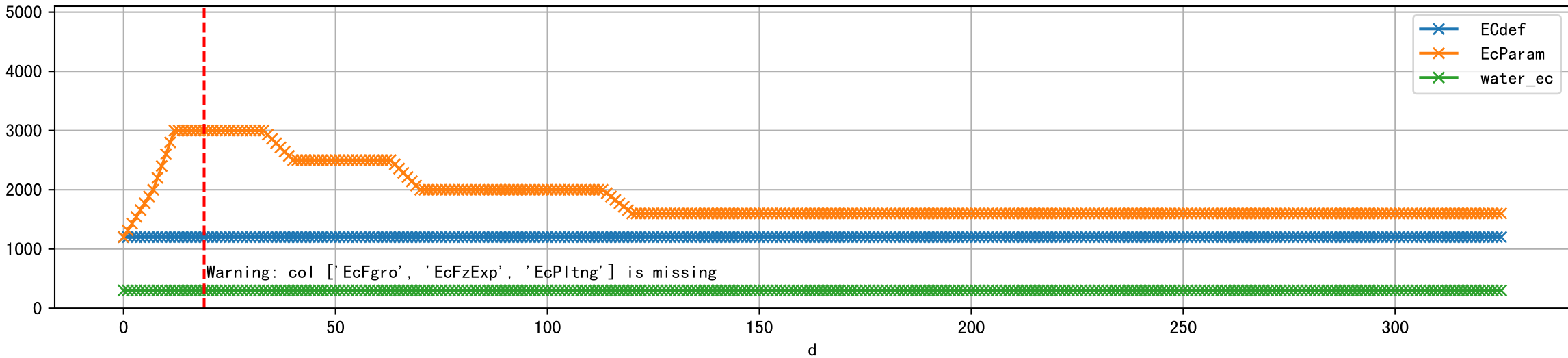
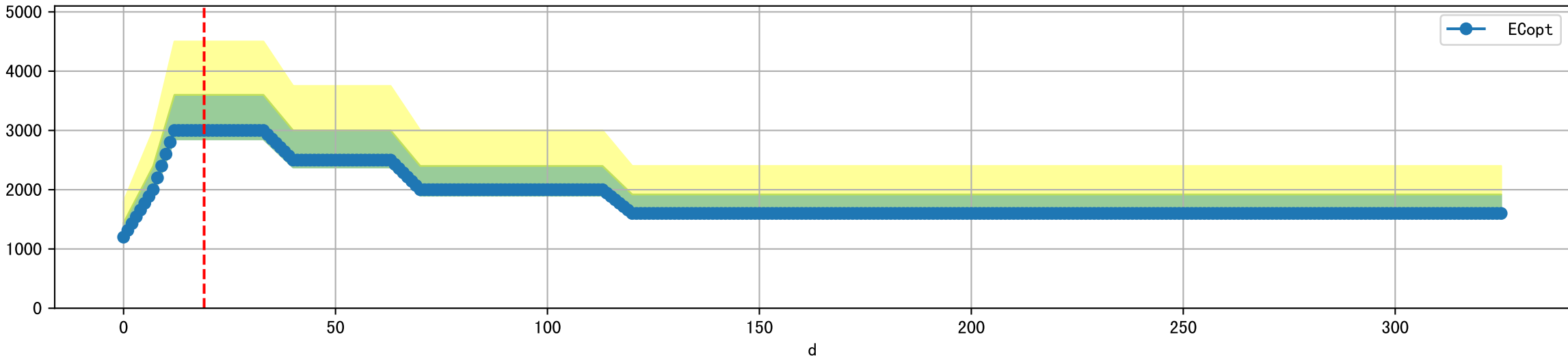


FgArea: [' 0']
SS40 XX8
2025-09-27 (Day 19)

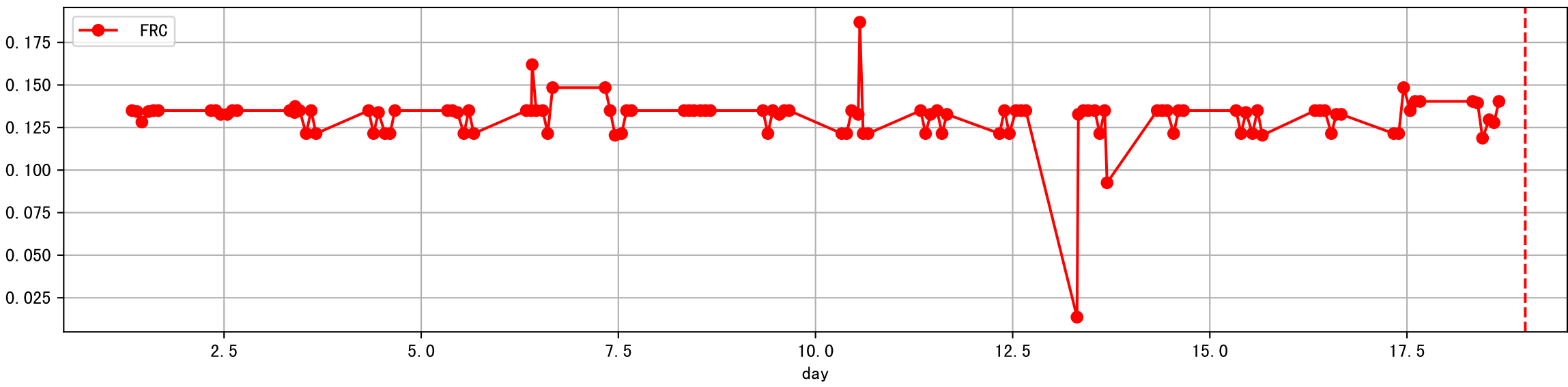
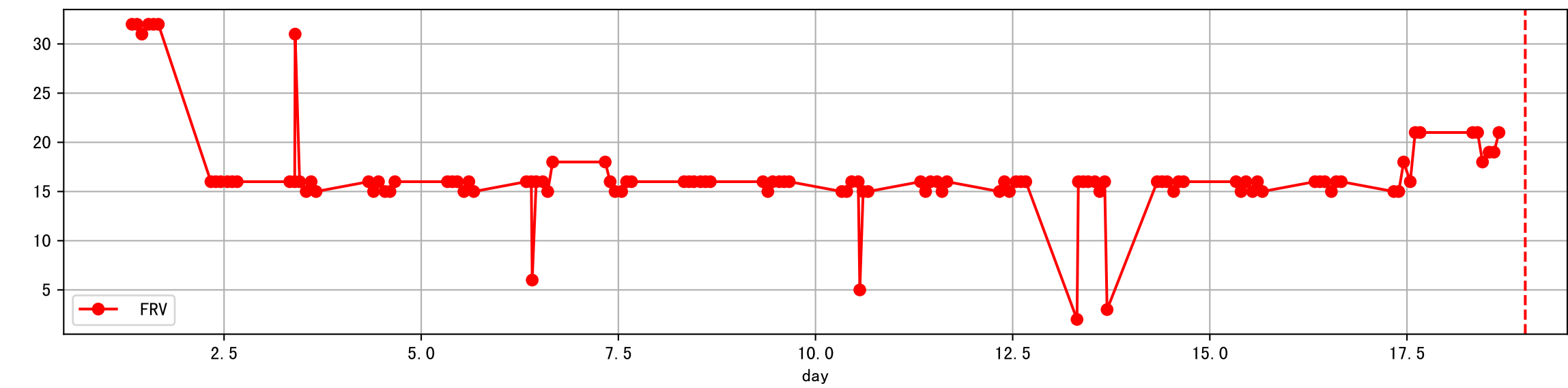
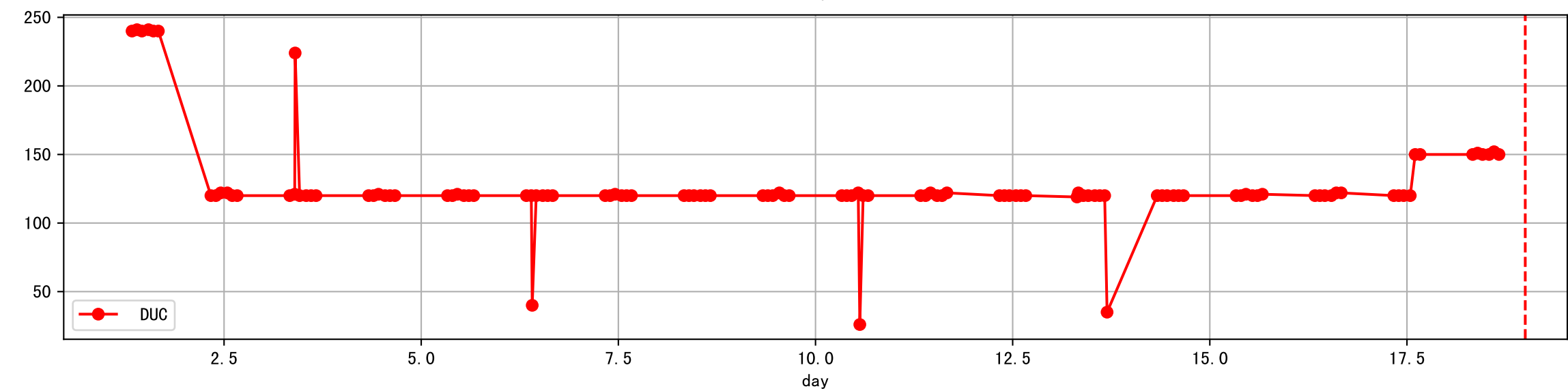
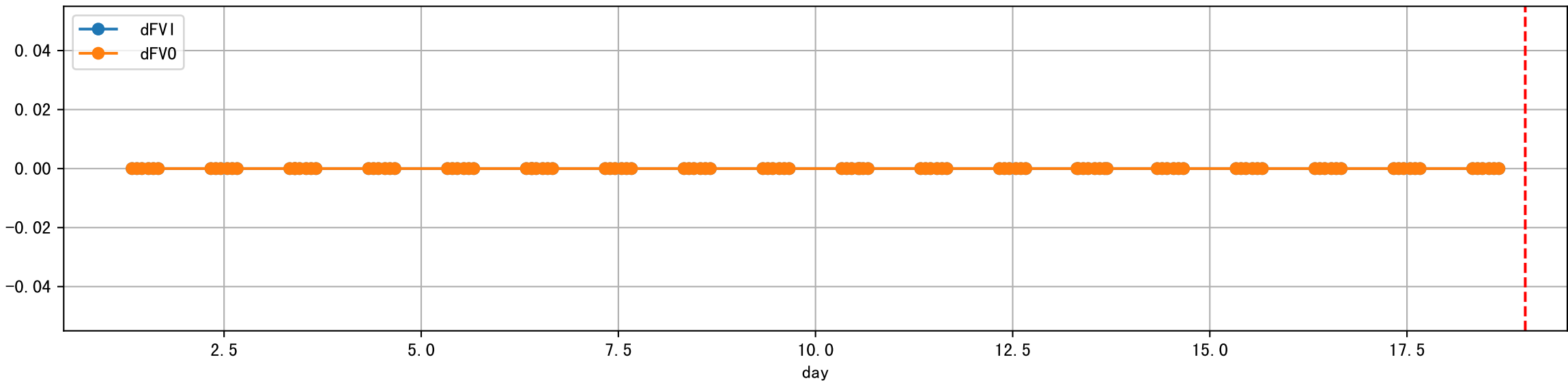
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

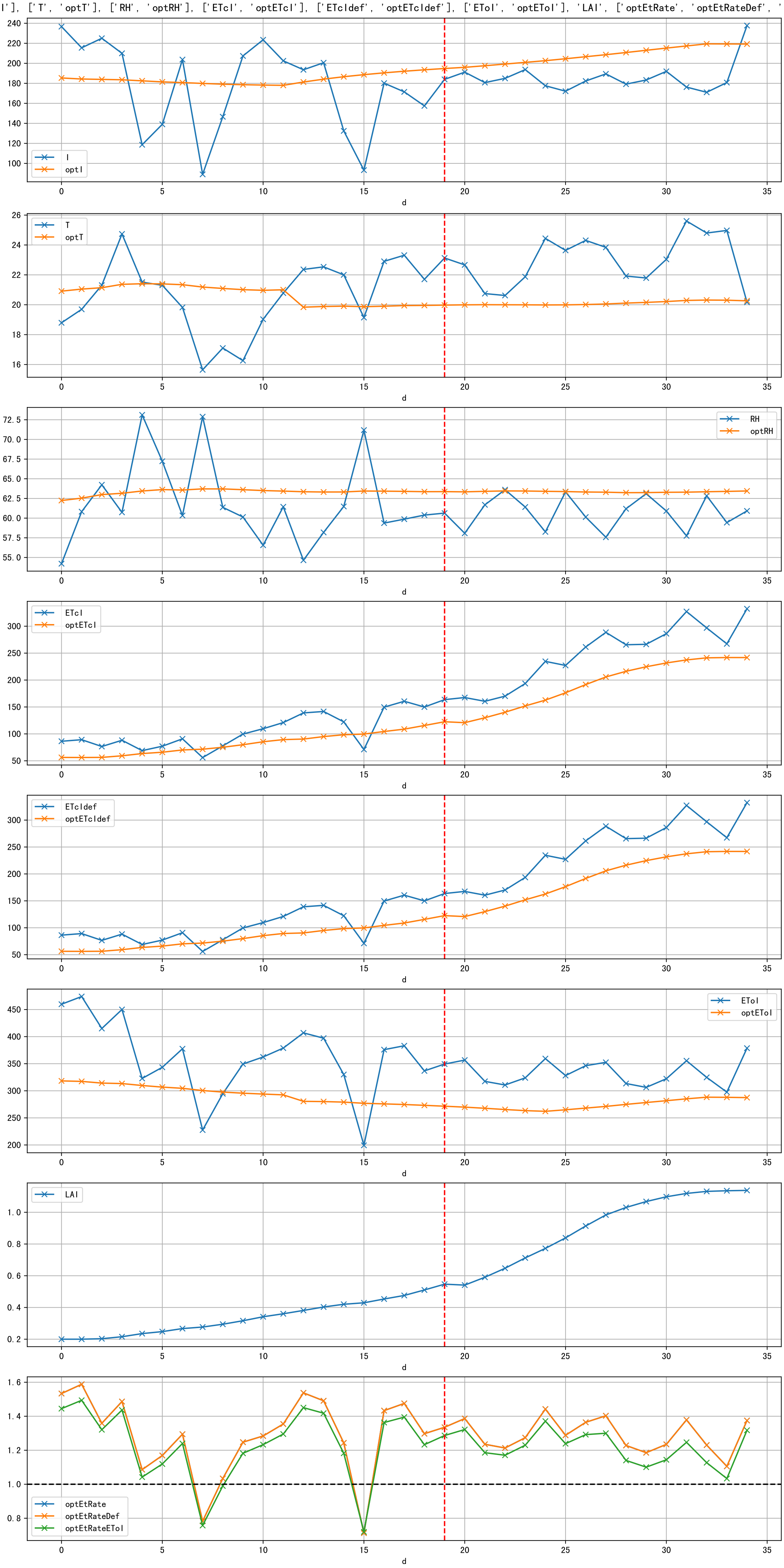


Plot ['ECopt']

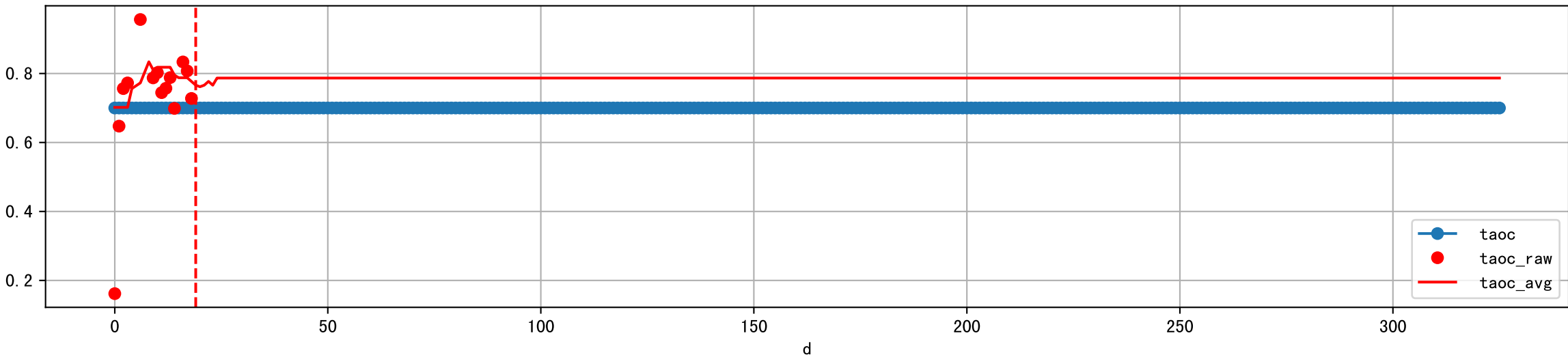


Plot Sensor and FgRec Data

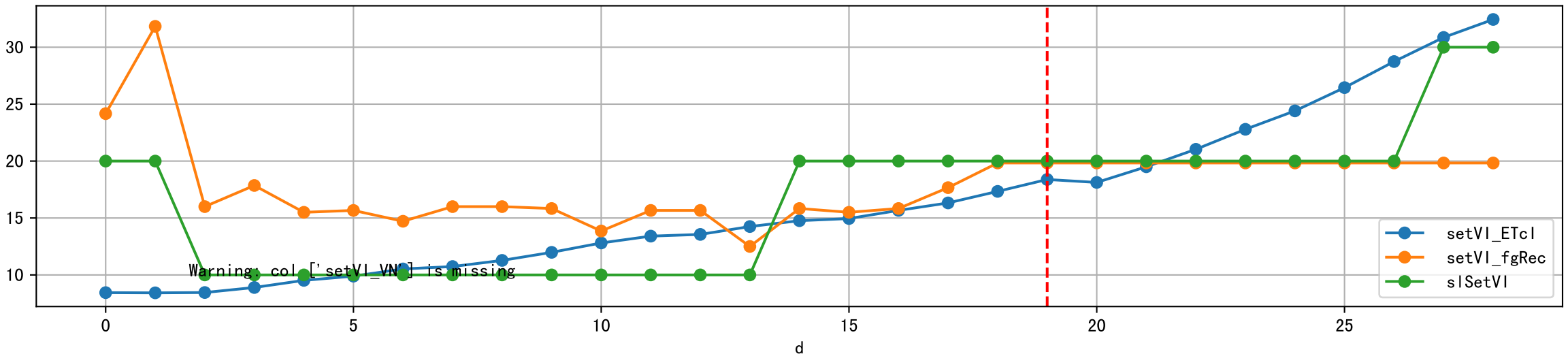




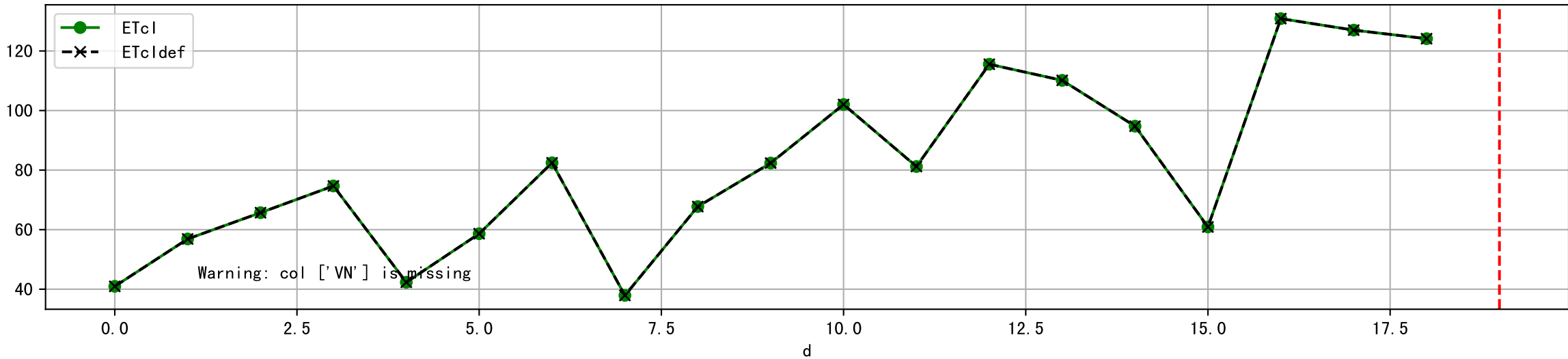
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



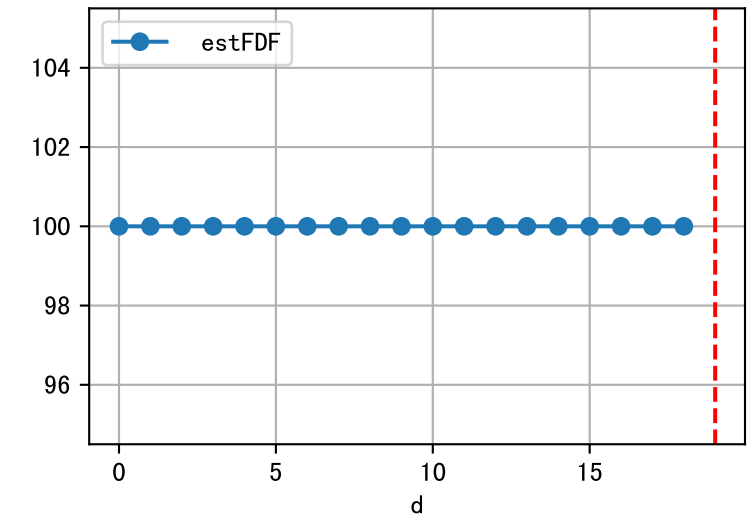
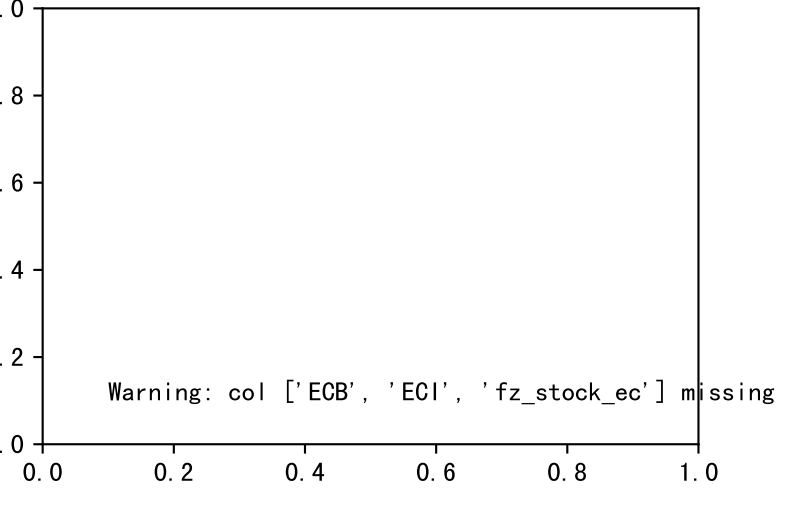
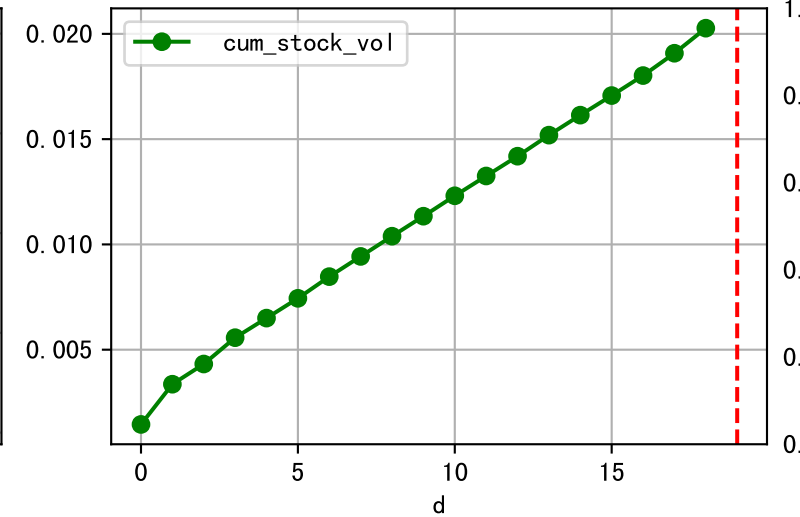
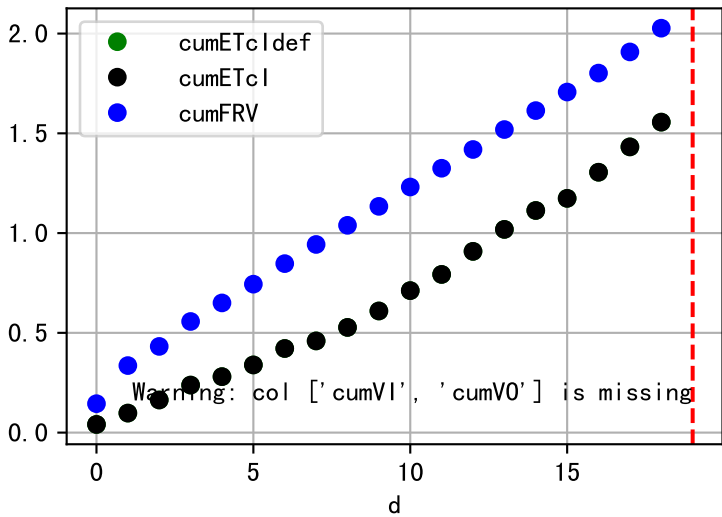
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



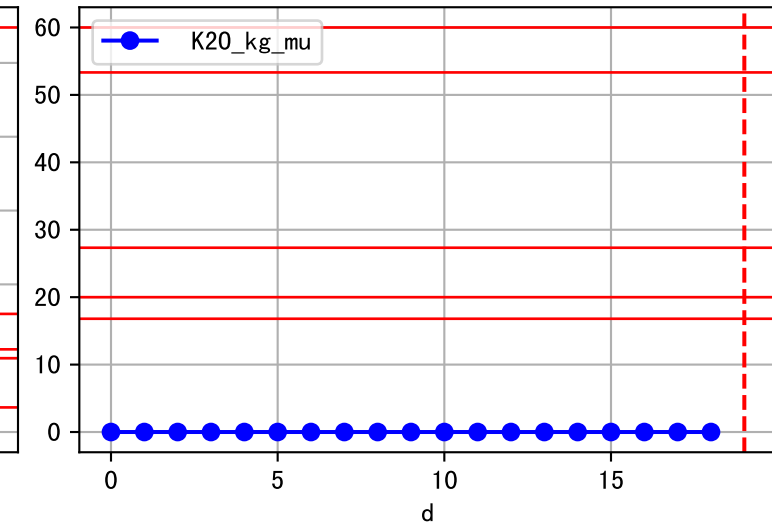
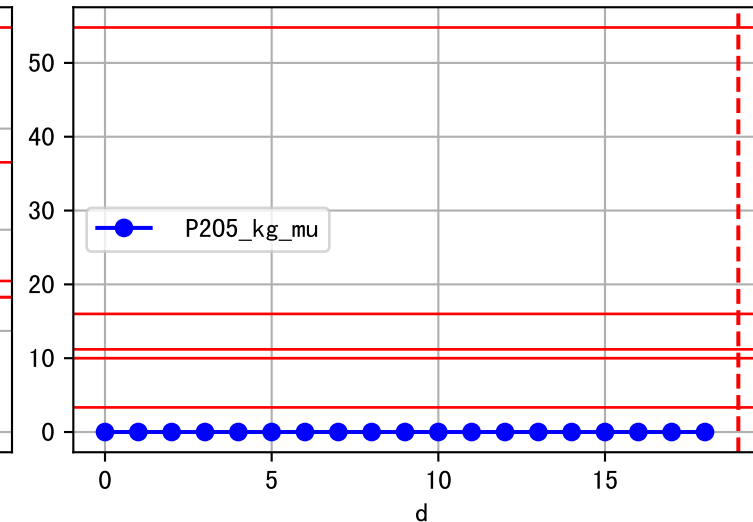
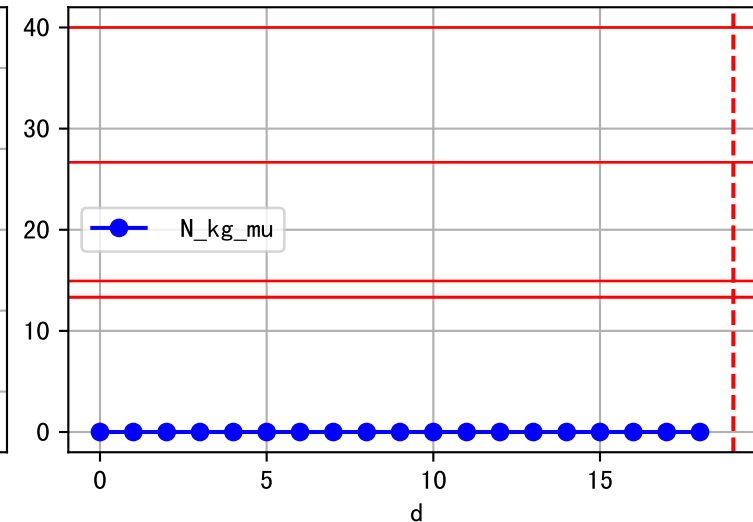
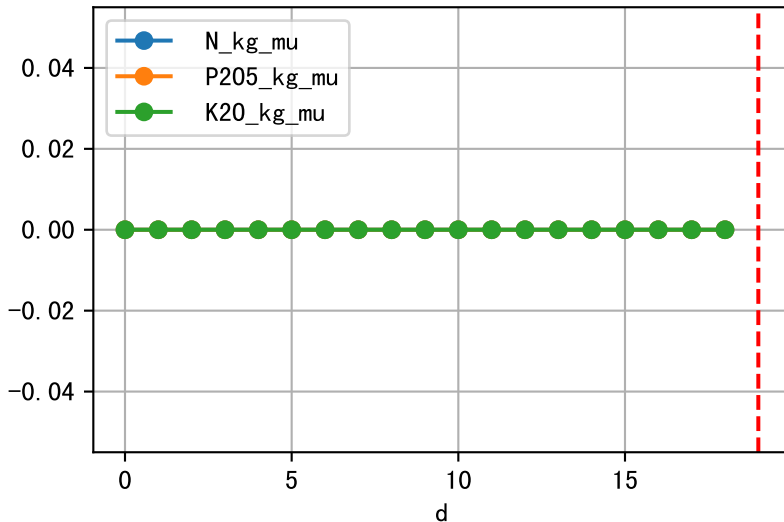
Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

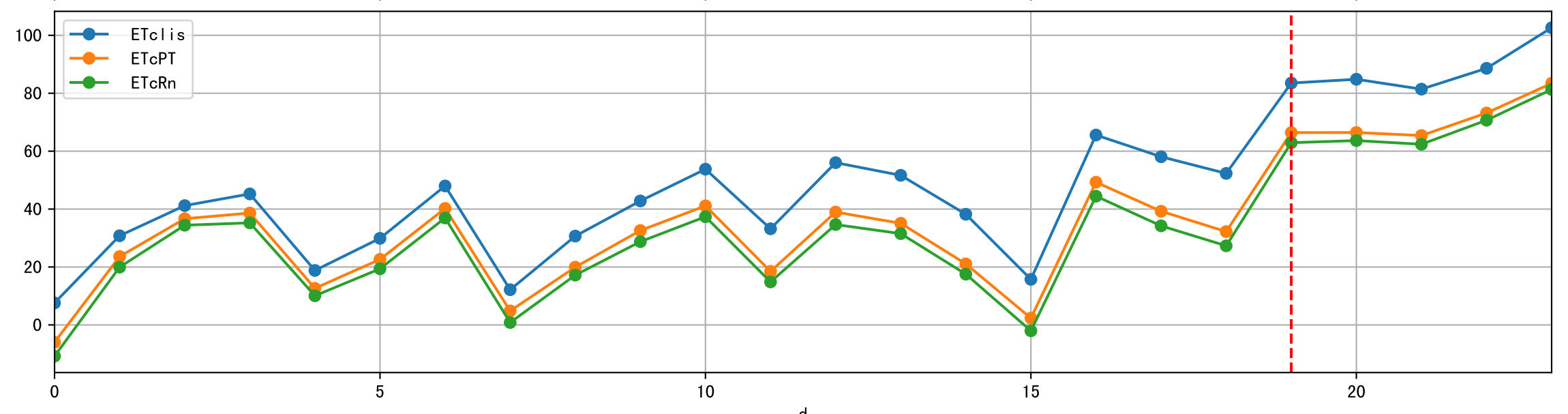
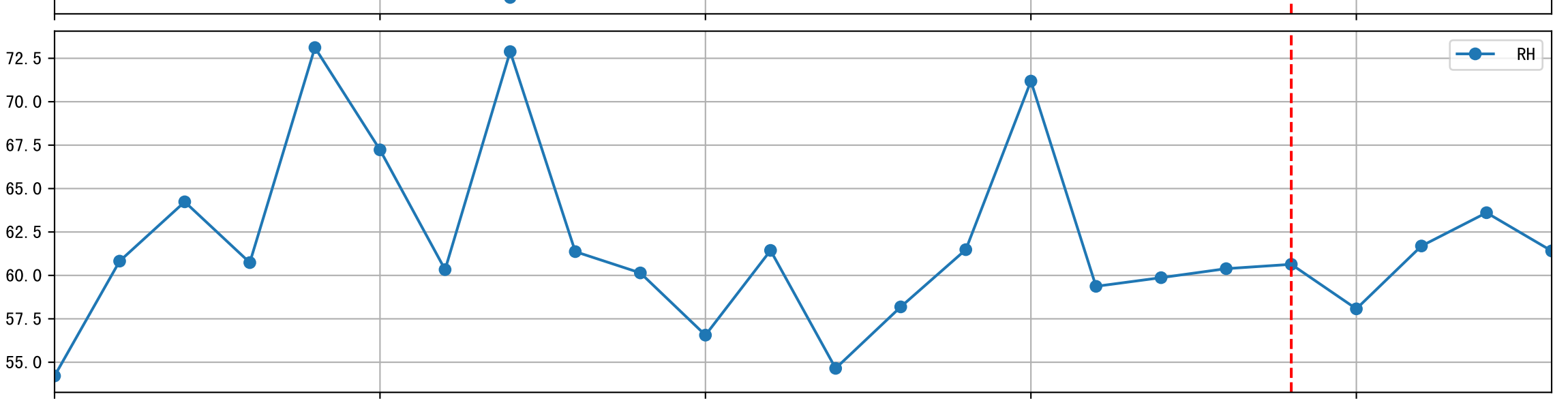
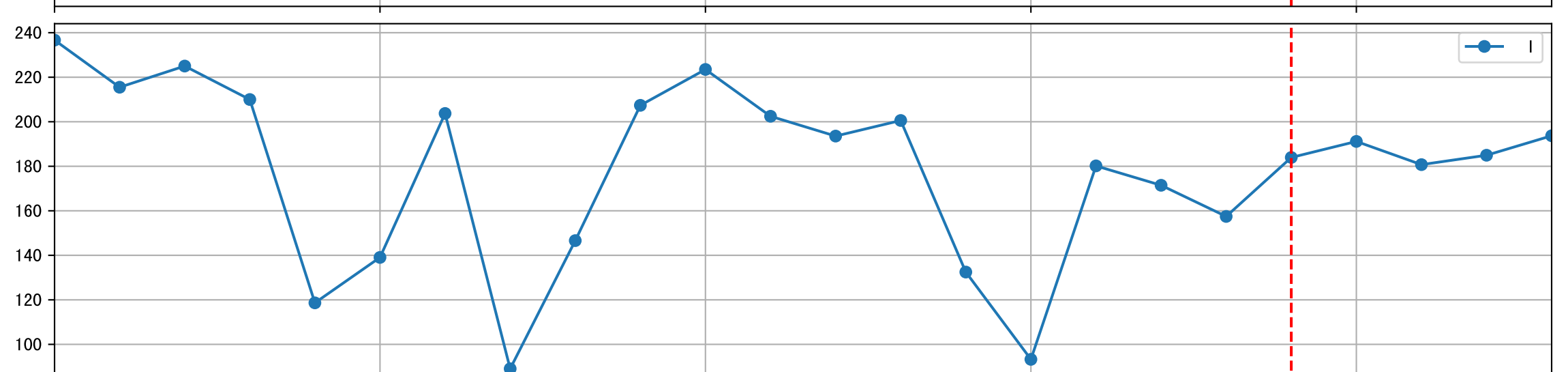
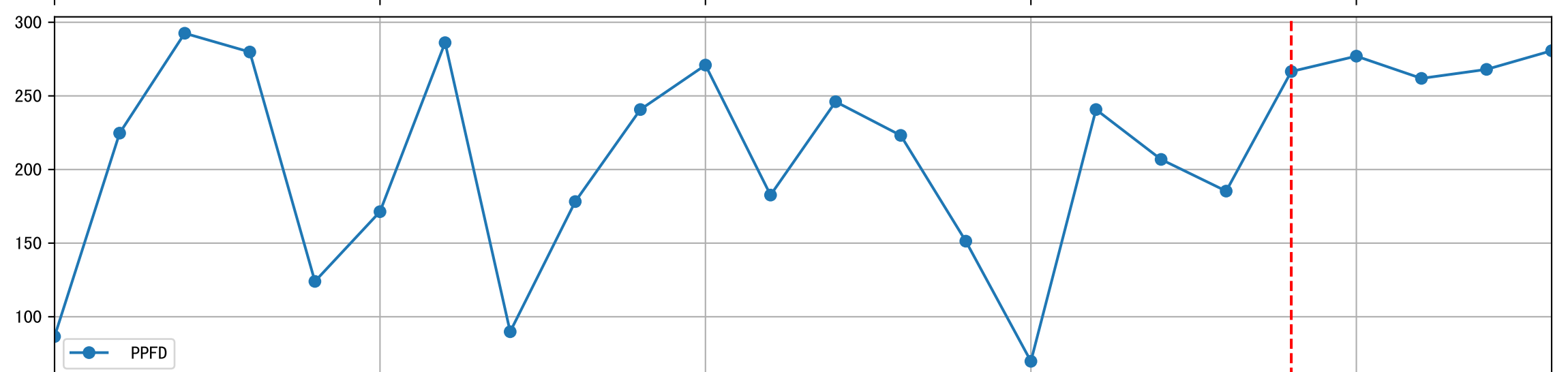
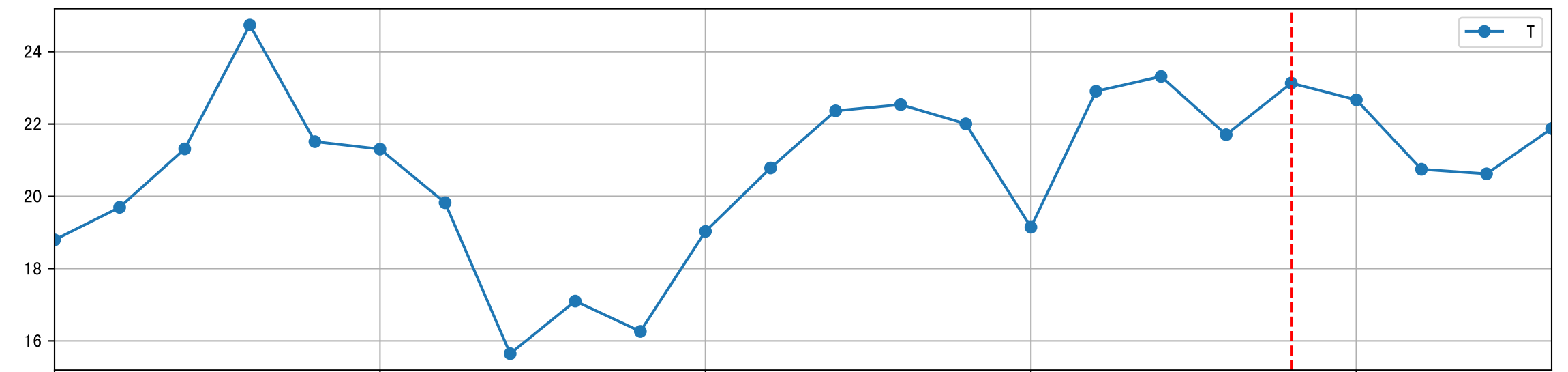
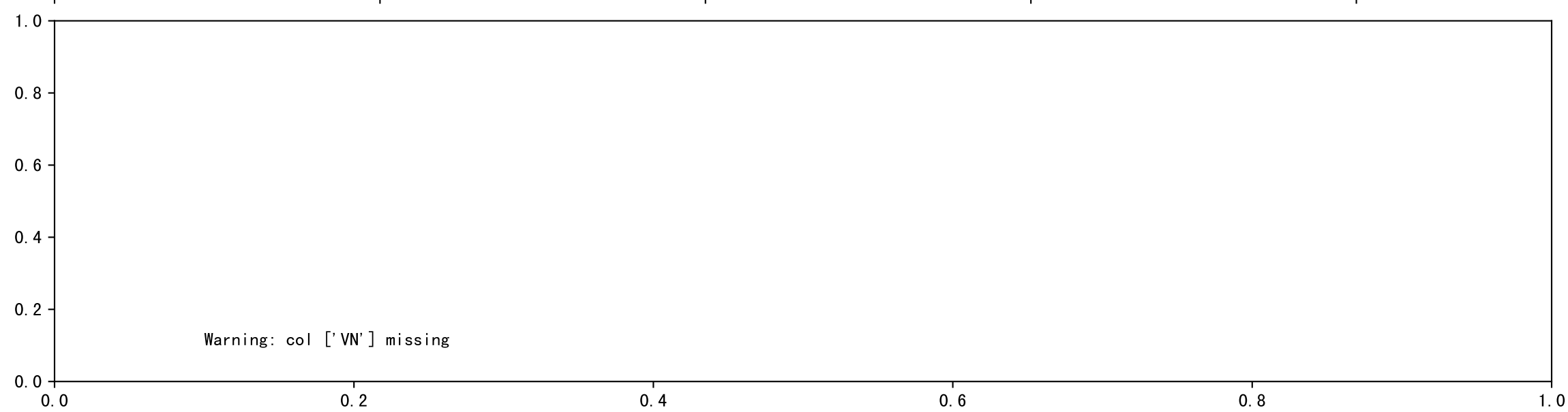
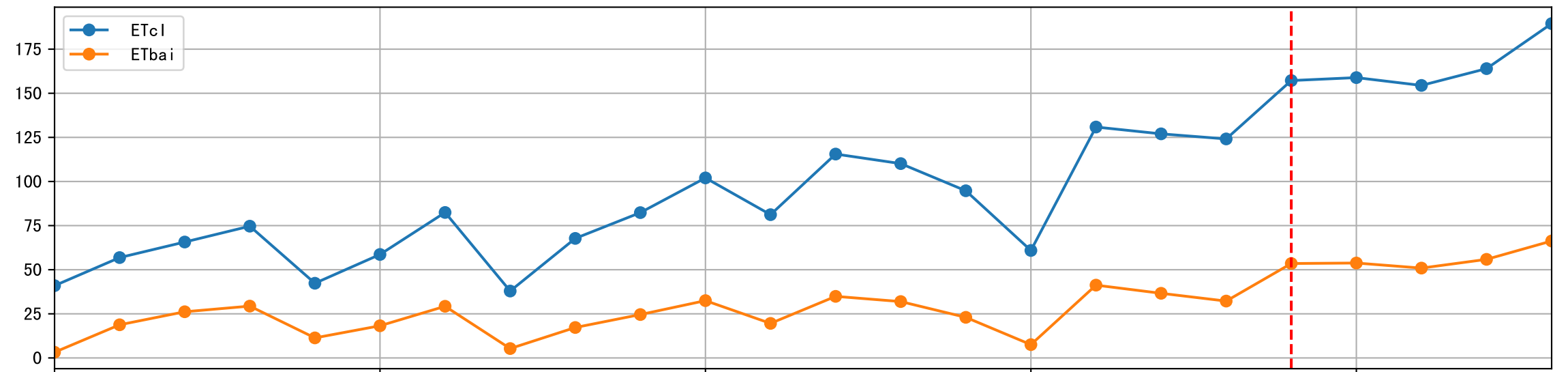


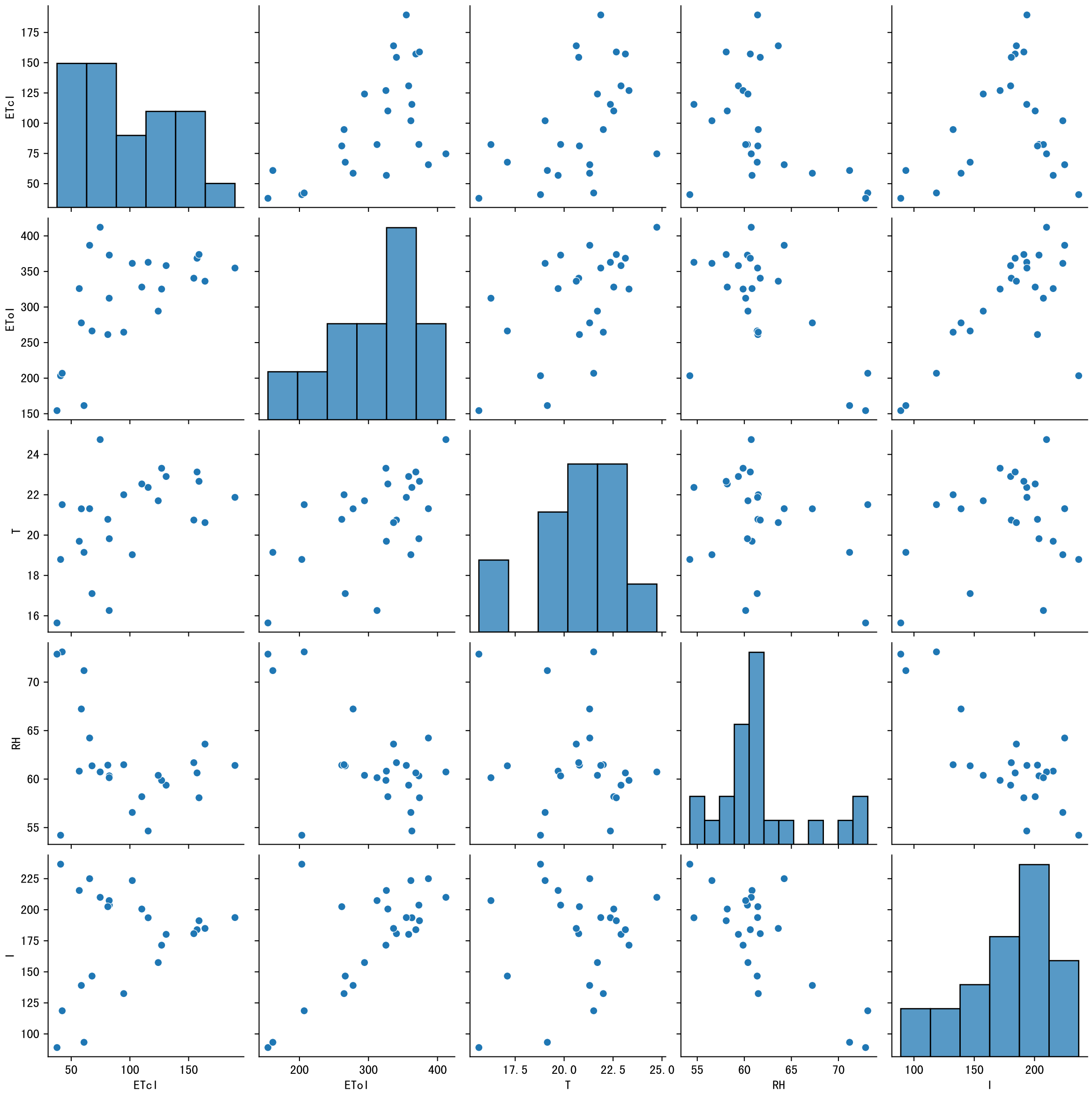
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



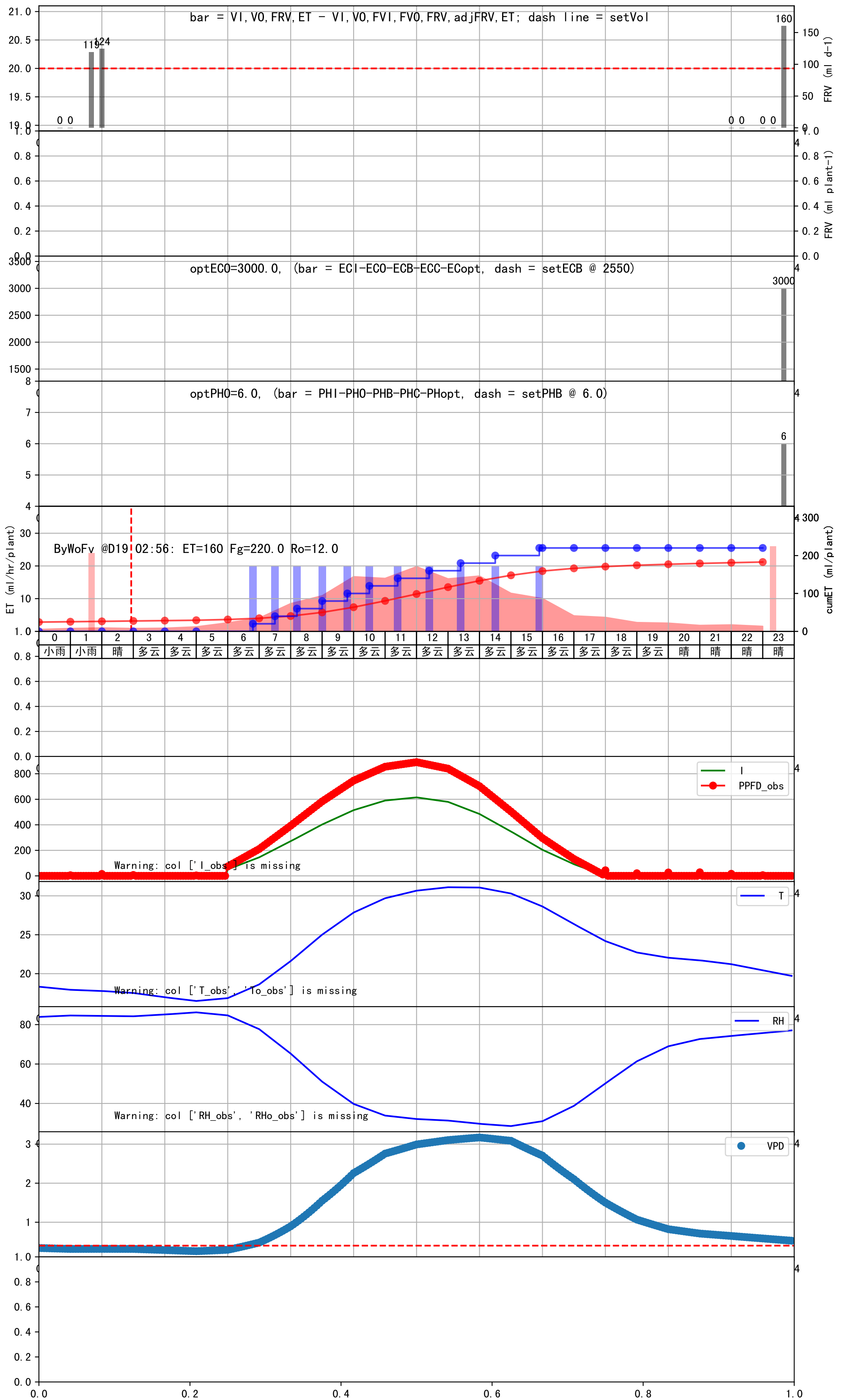
Trend plot forXX8_0

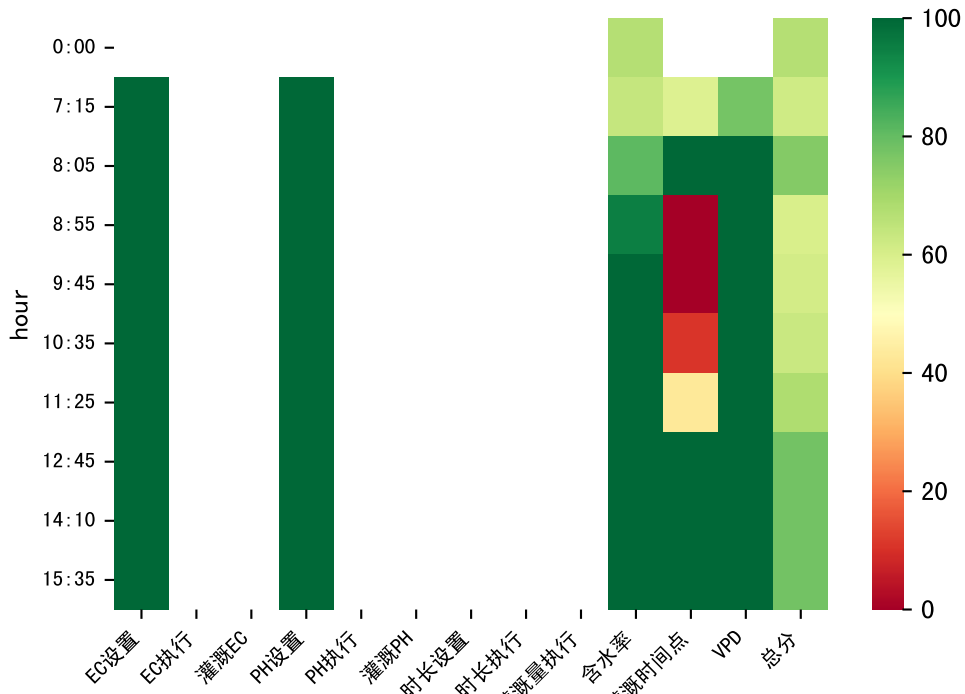




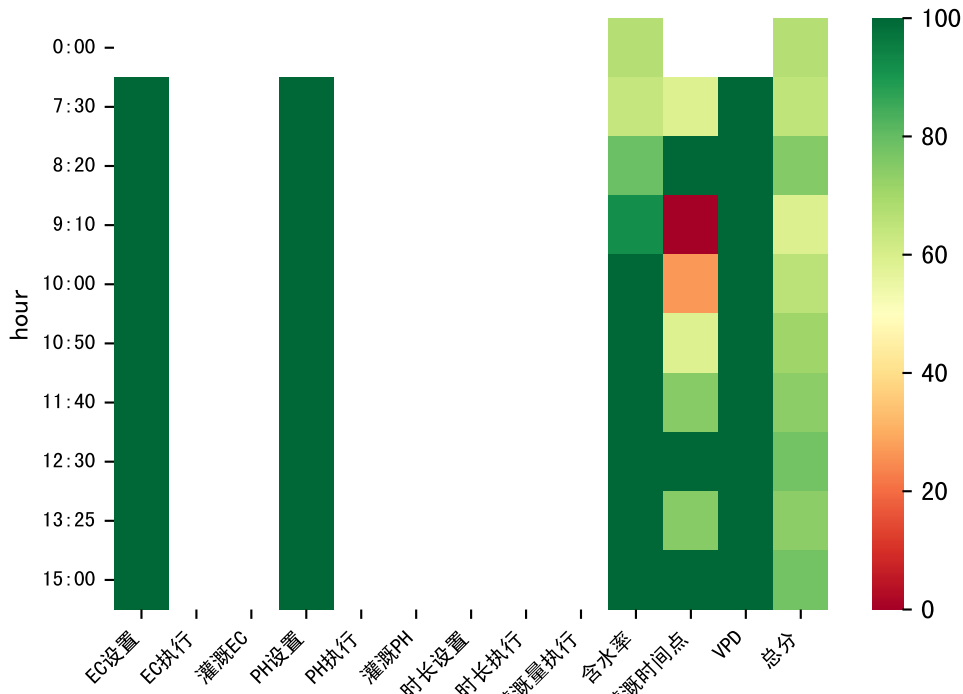


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	154	20.0	0.124	多云	预期@06:45 手动(未用传感器)
07:30	154	20.0	0.124	多云	预期@07:30 手动(未用传感器)
08:15	154	20.0	0.124	多云	预期@08:15 手动(未用传感器)
09:00	154	20.0	0.124	多云	预期@09:00 手动(未用传感器)
09:45	154	20.0	0.124	多云	预期@09:45 手动(未用传感器)
10:30	154	20.0	0.124	多云	预期@10:30 手动(未用传感器)
11:25	154	20.0	0.124	多云	预期@11:25 手动(未用传感器)
12:25	154	20.0	0.124	多云	预期@12:25 手动(未用传感器)
13:25	154	20.0	0.124	多云	预期@13:25 手动(未用传感器)
14:30	154	20.0	0.124	多云	预期@14:30 手动(未用传感器)
15:55	154	20.0	0.124	多云	预期@15:55 手动(未用传感器)
总计	1694.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

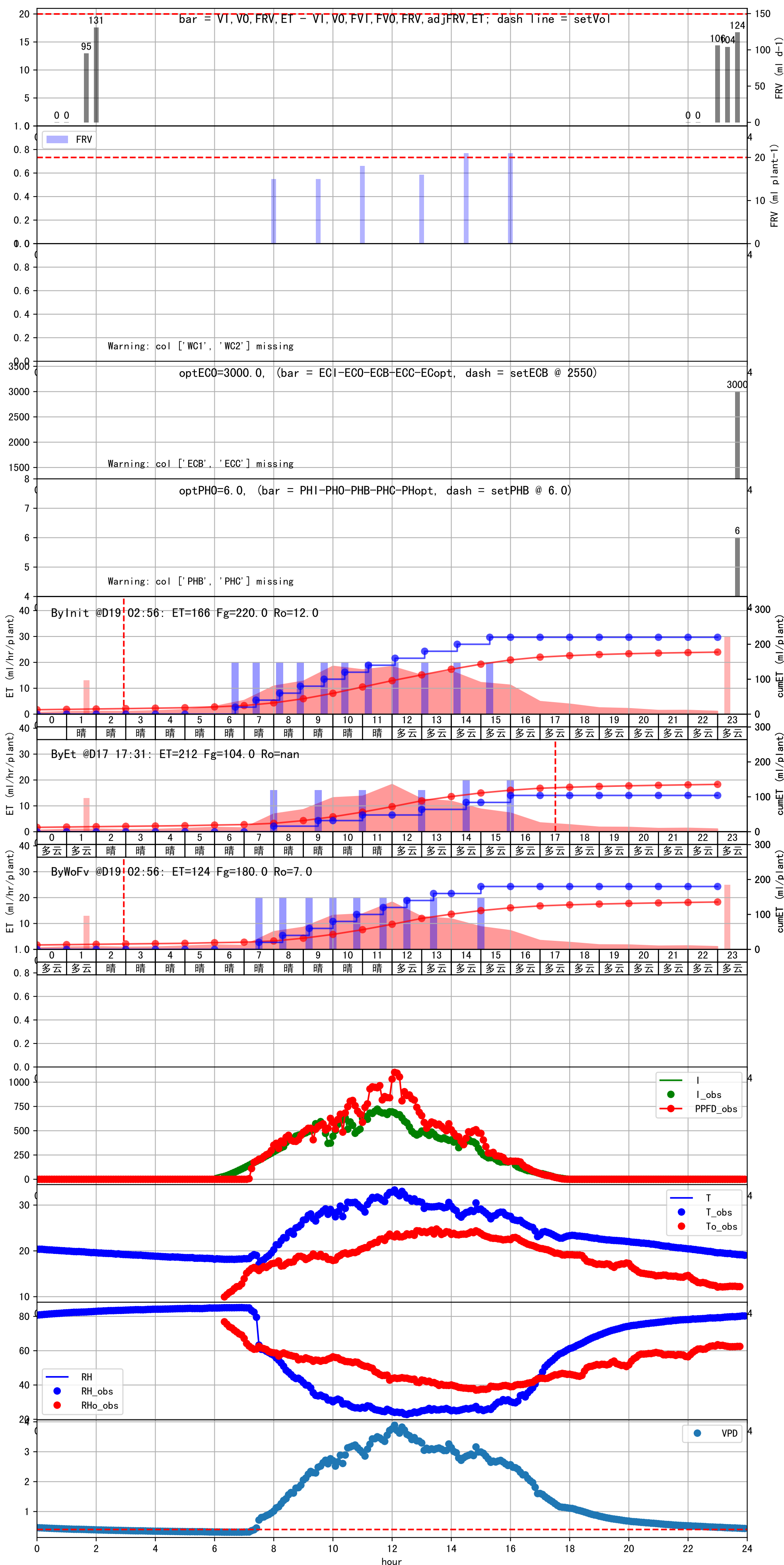




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	150	20.0	0.124	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
08:05	150	20.0	0.124	晴	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:55	150	20.0	0.124	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:45	150	20.0	0.124	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:35	150	20.0	0.124	晴	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:25	150	20.0	0.124	晴	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:45	150	20.0	0.124	晴	假设@12:45 手动 (未用传感器)
14:10	150	20.0	0.124	晴	假设@14:10 手动 (未用传感器)
15:35	150	20.0	0.124	晴	假设@15:35 手动 (未用传感器)
总计	1350.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2640, PH: 6.0

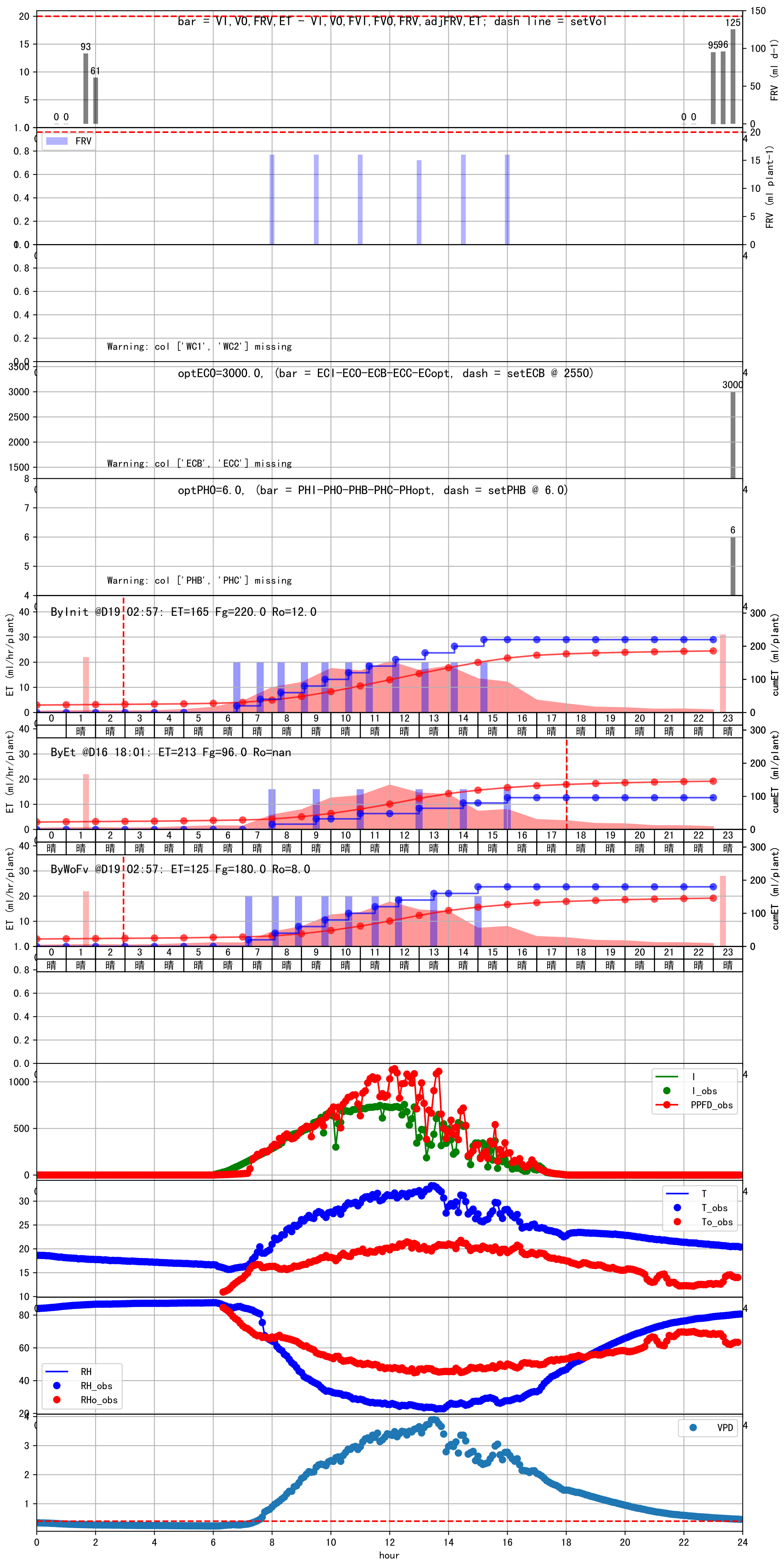


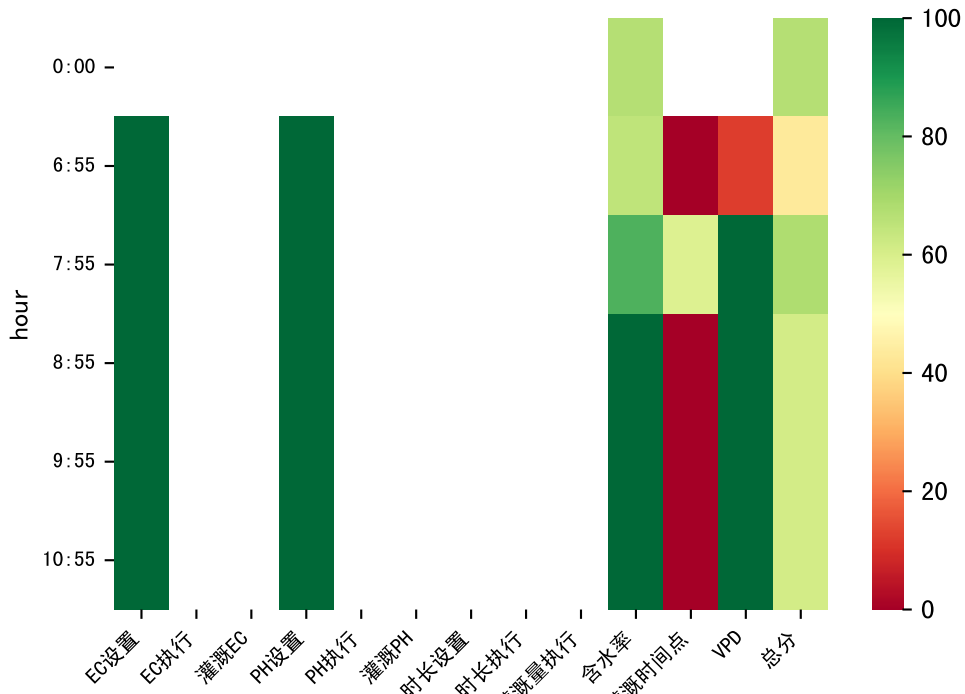
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	120	20.0	0.124	晴	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:20	120	20.0	0.124	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
09:10	120	20.0	0.124	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
10:00	120	20.0	0.124	晴	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:50	120	20.0	0.124	晴	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:40	120	20.0	0.124	晴	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:30	120	20.0	0.124	多云	假设@12:30 手动 (未用传感器)
13:25	120	20.0	0.124	多云	假设@13:25 手动 (未用传感器)
15:00	120	20.0	0.124	多云	假设@15:00 手动 (未用传感器)
总计	1080.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2550, 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
07:15	120	20.0	0.124	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
08:05	120	20.0	0.124	晴	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:55	120	20.0	0.124	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:45	120	20.0	0.124	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:35	120	20.0	0.124	晴	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:30	120	20.0	0.124	晴	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:20	120	20.0	0.124	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
13:30	120	20.0	0.124	晴	假设@13:30 手动 (未用传感器)
15:00	120	20.0	0.124	晴	假设@15:00 手动 (未用传感器)
总计	1080.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2550, 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 (122 vs 154.0)
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
06:55	120	20.0	0.124	晴	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:55	120	20.0	0.124	晴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:55	120	20.0	0.124	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:55	120	20.0	0.124	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:55	120	20.0	0.124	多云	假设@10:55 手动 (未用传感器)
总计	600.0 (5次)	100.0			建议进液EC: 3450, 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 (121 vs 154.0))
 默认实际灌溉16.0 ml.

