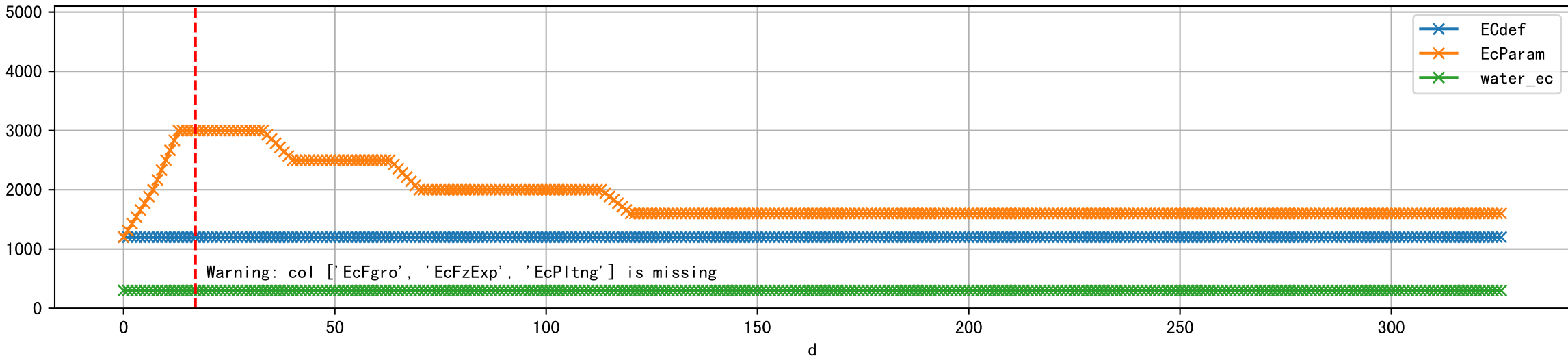
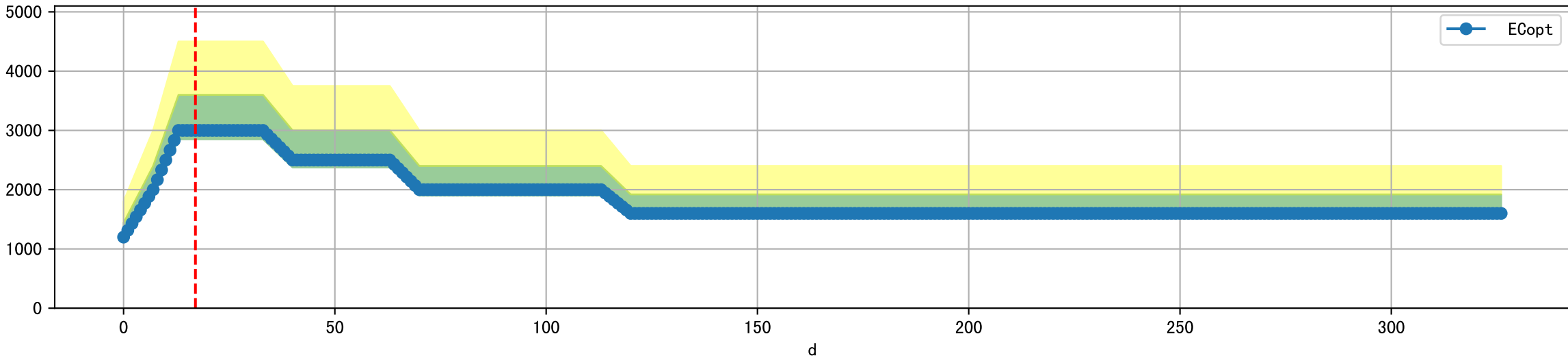


FgArea: [' 0']
SS40 XX6
2025-09-24 (Day 17)

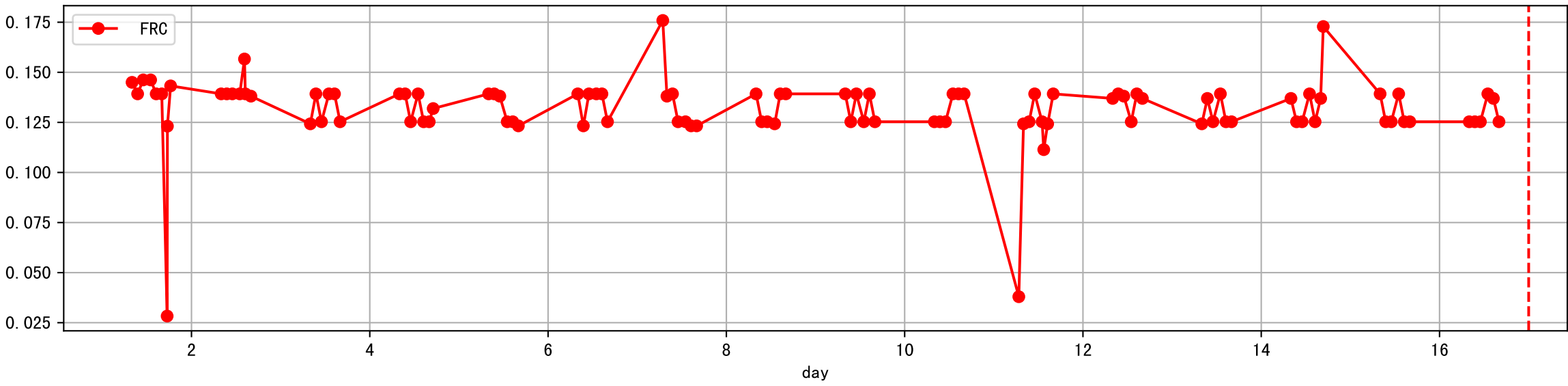
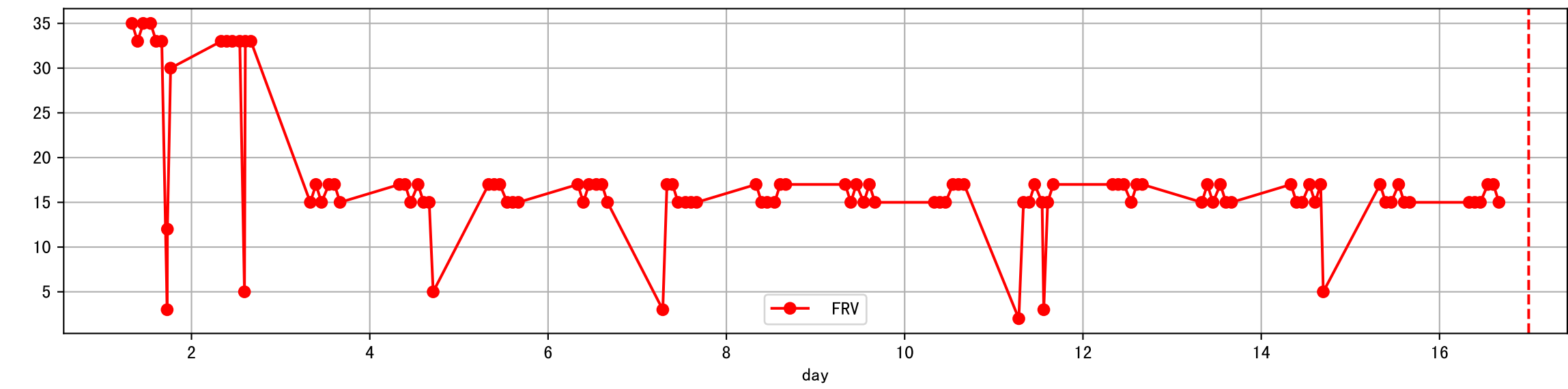
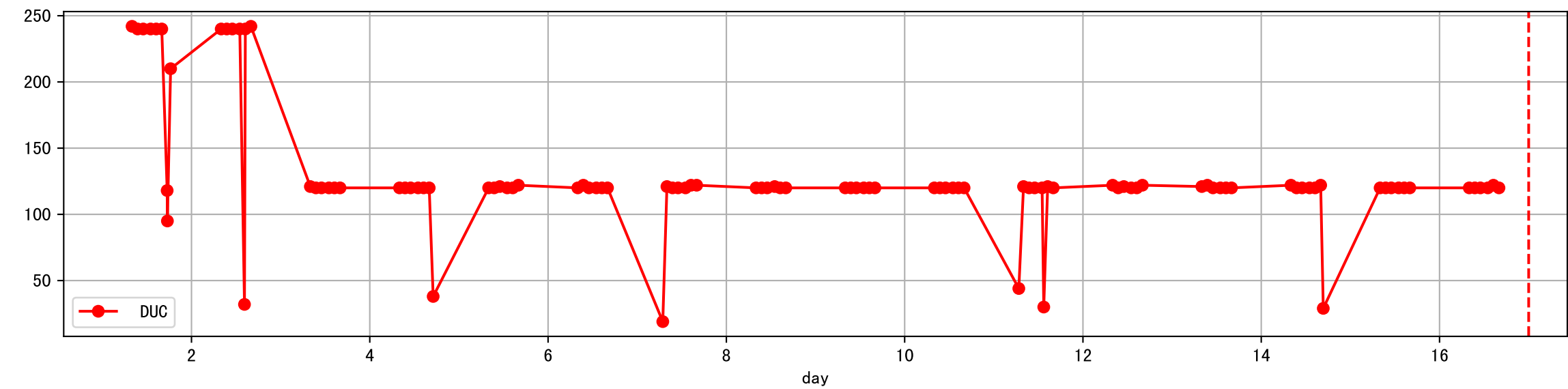
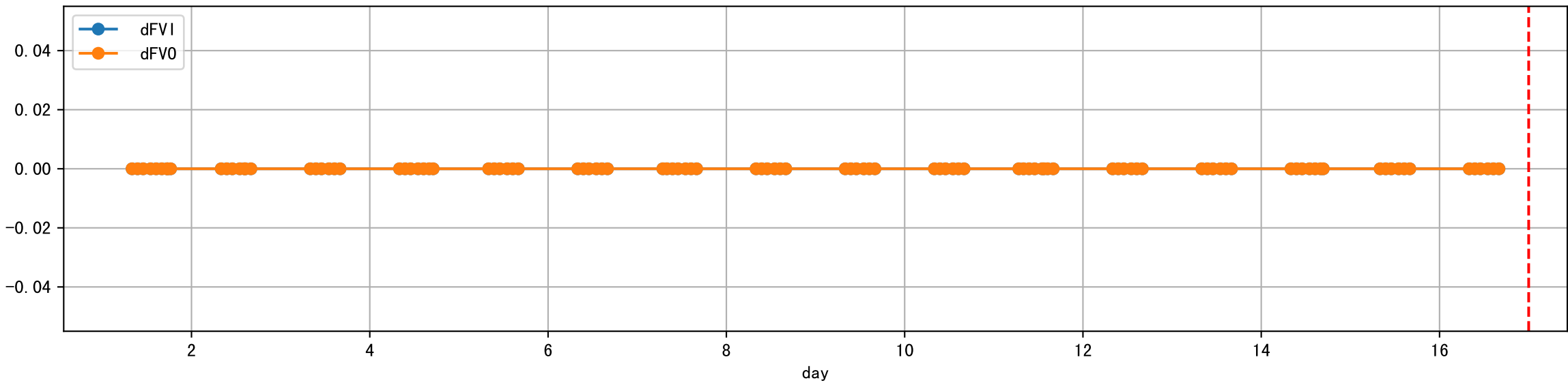
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

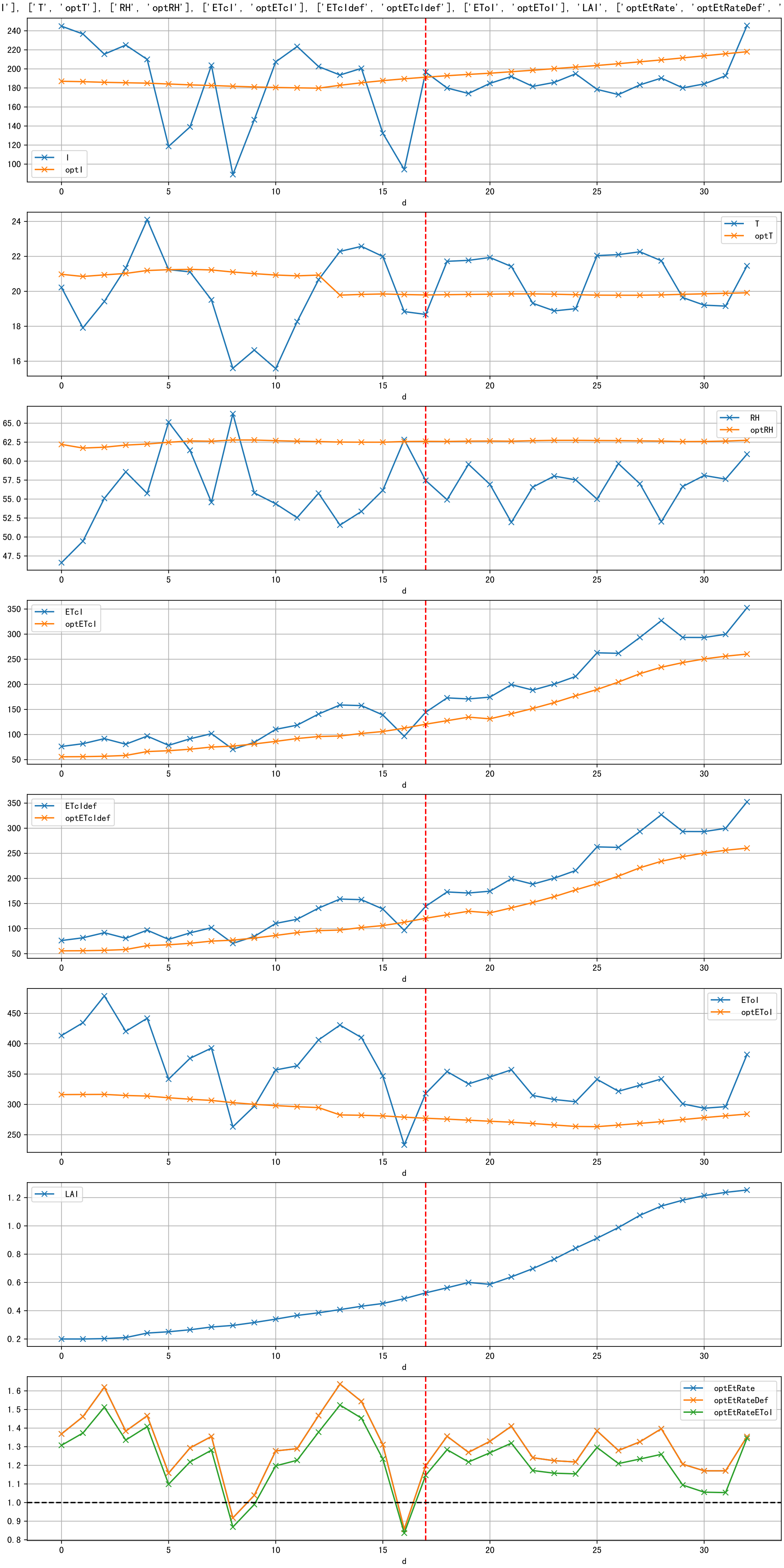


Plot ['ECopt']

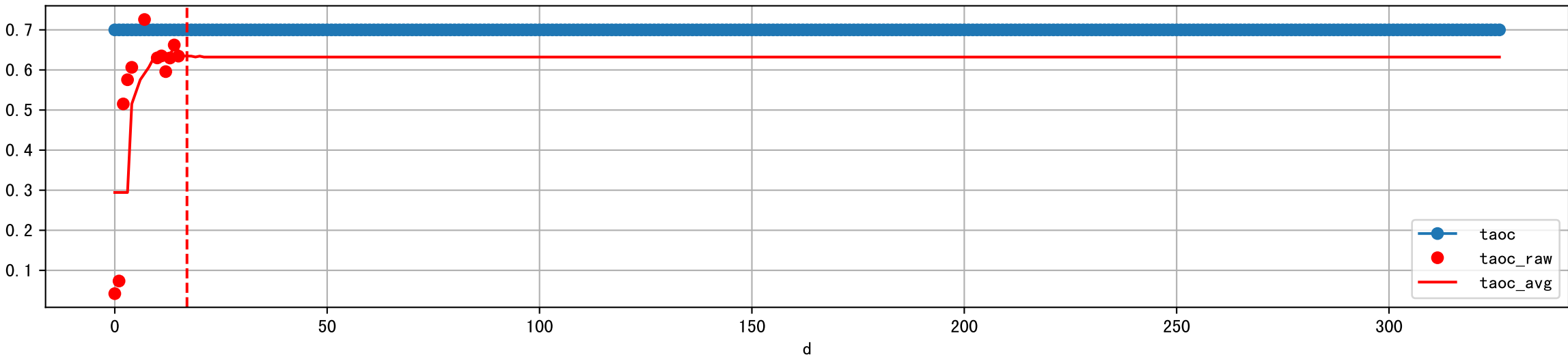


Plot Sensor and FgRec Data

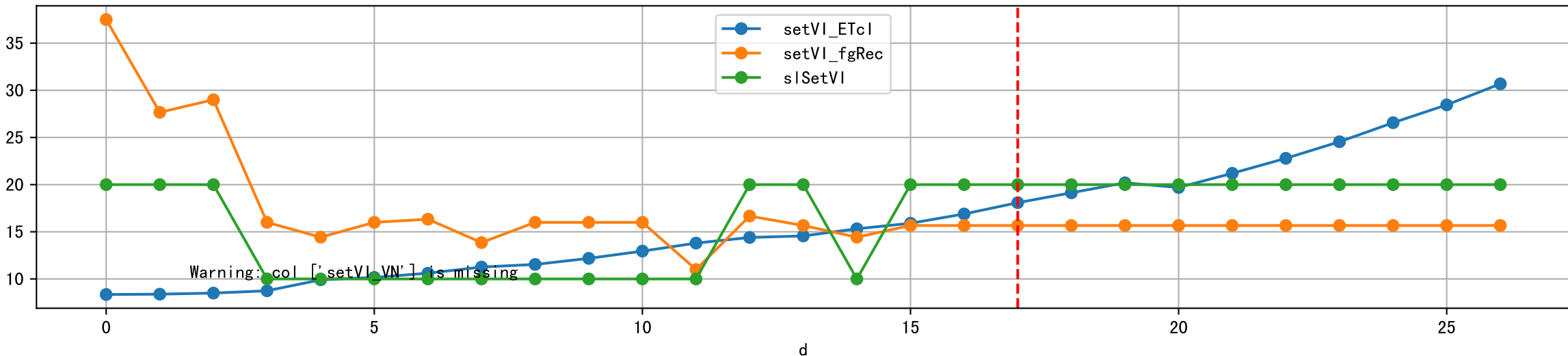




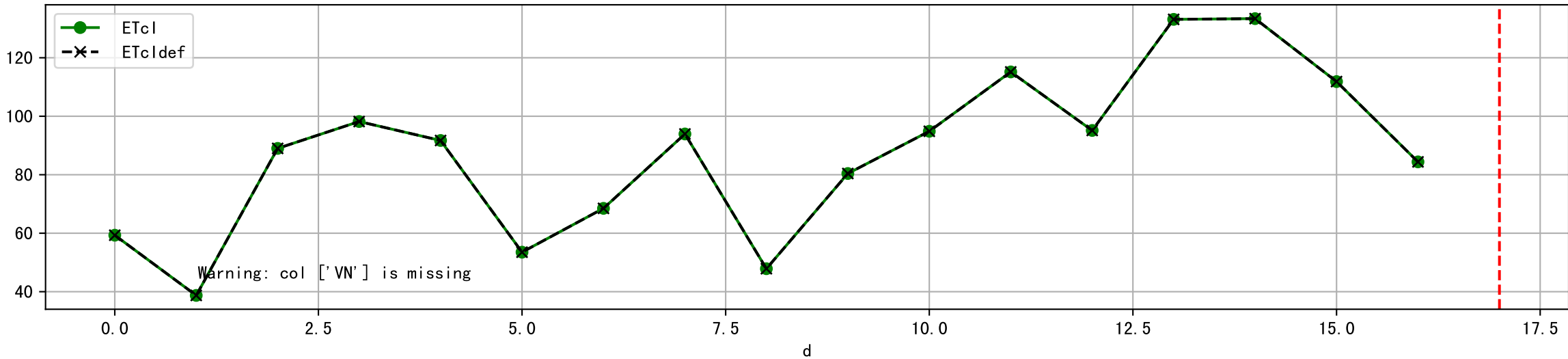
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



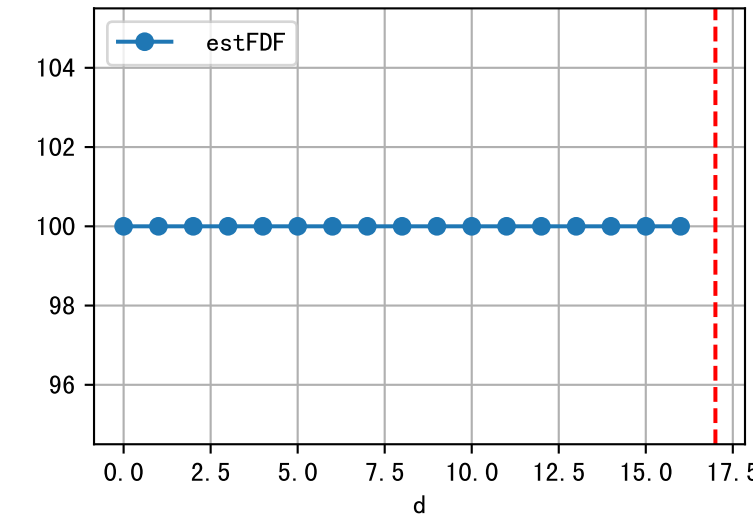
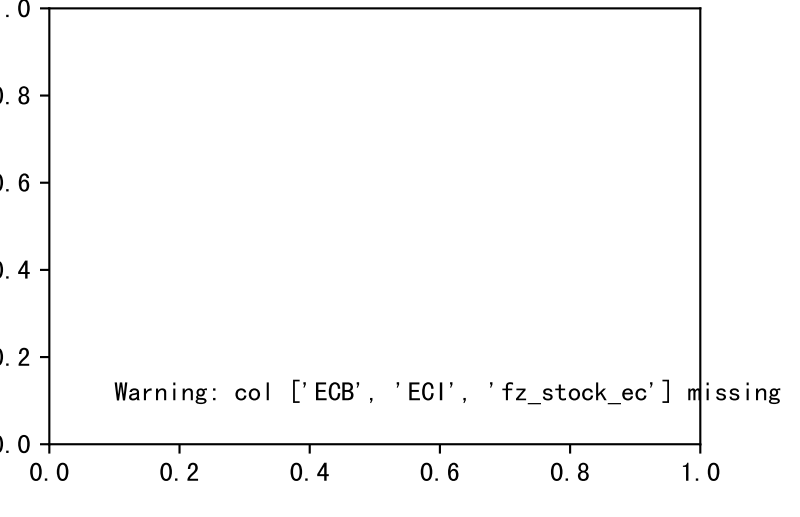
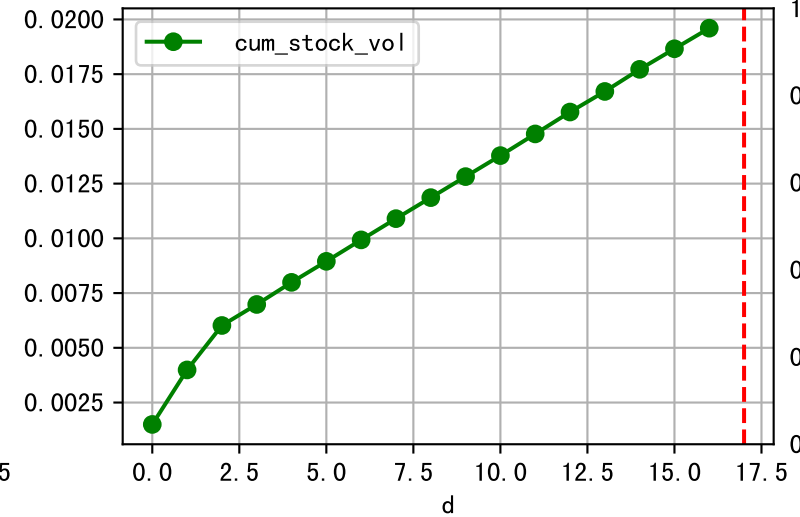
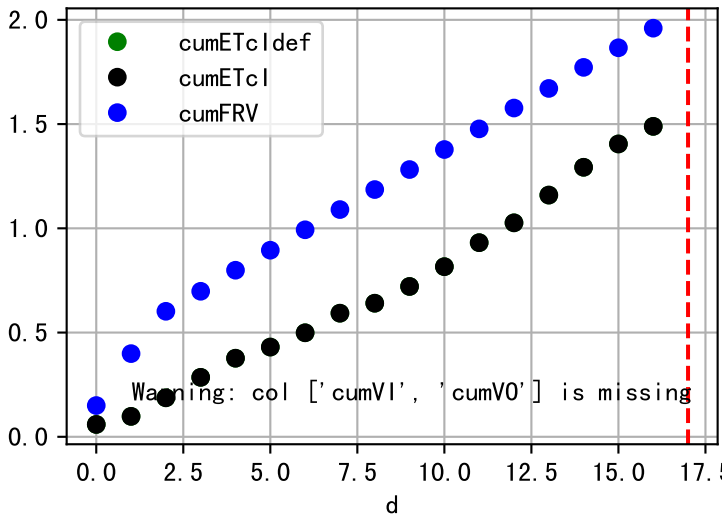
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



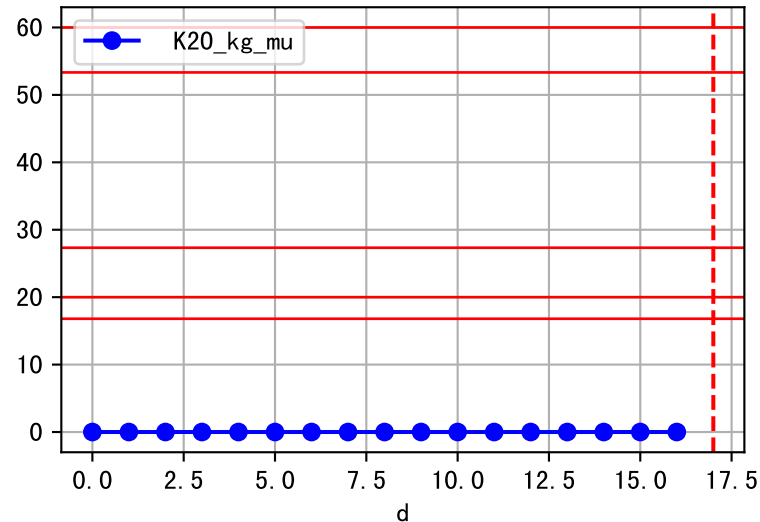
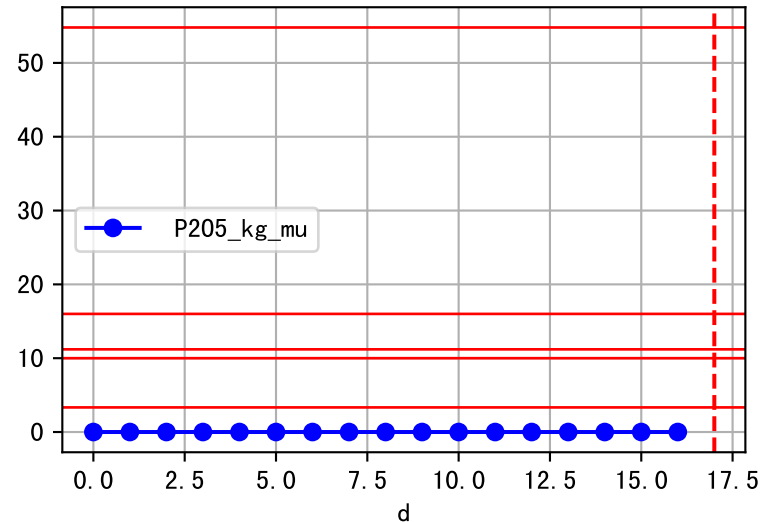
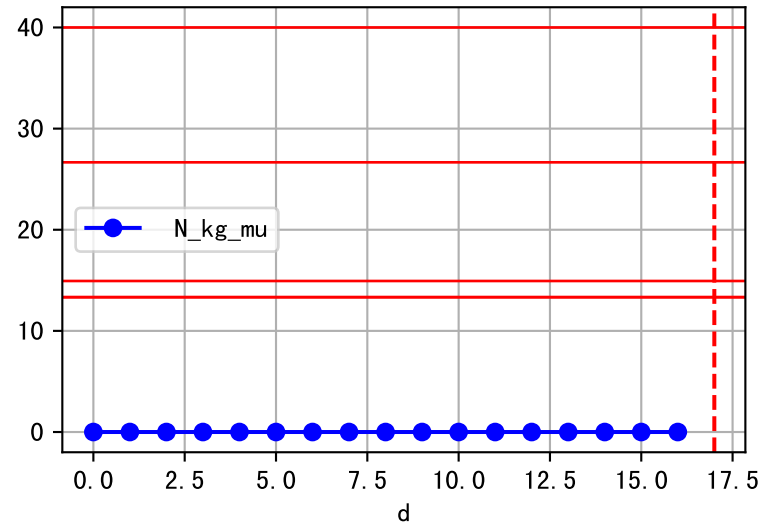
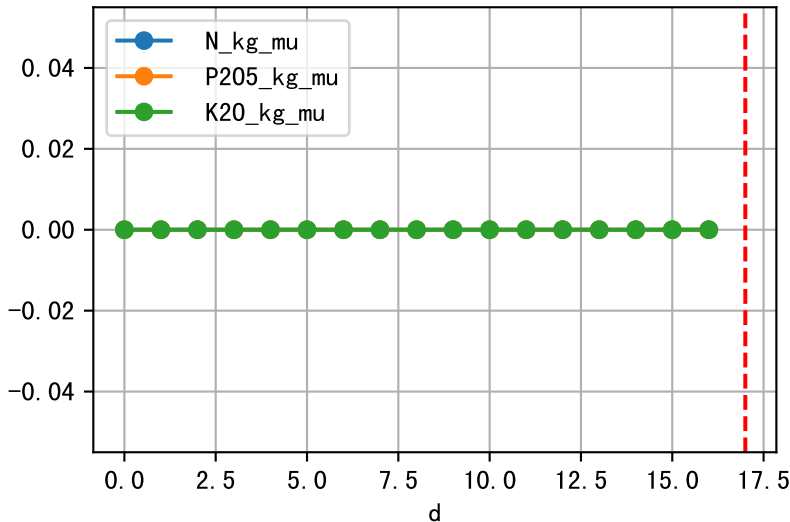
Plot ET/VN



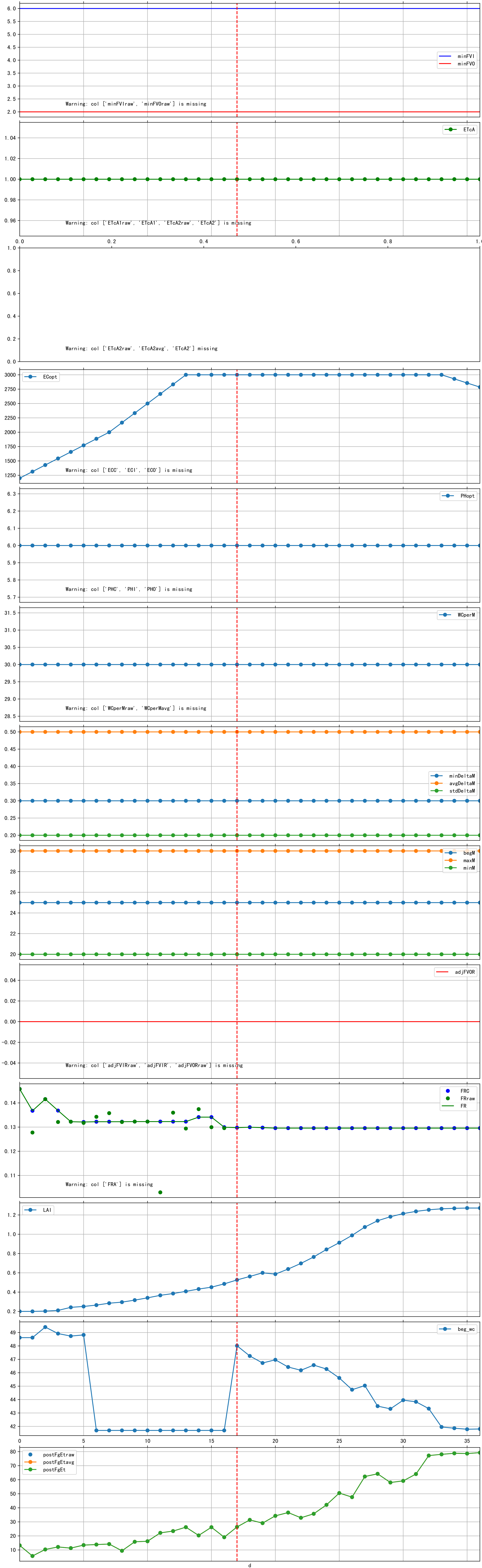
Plot Fv and fertilizer usage

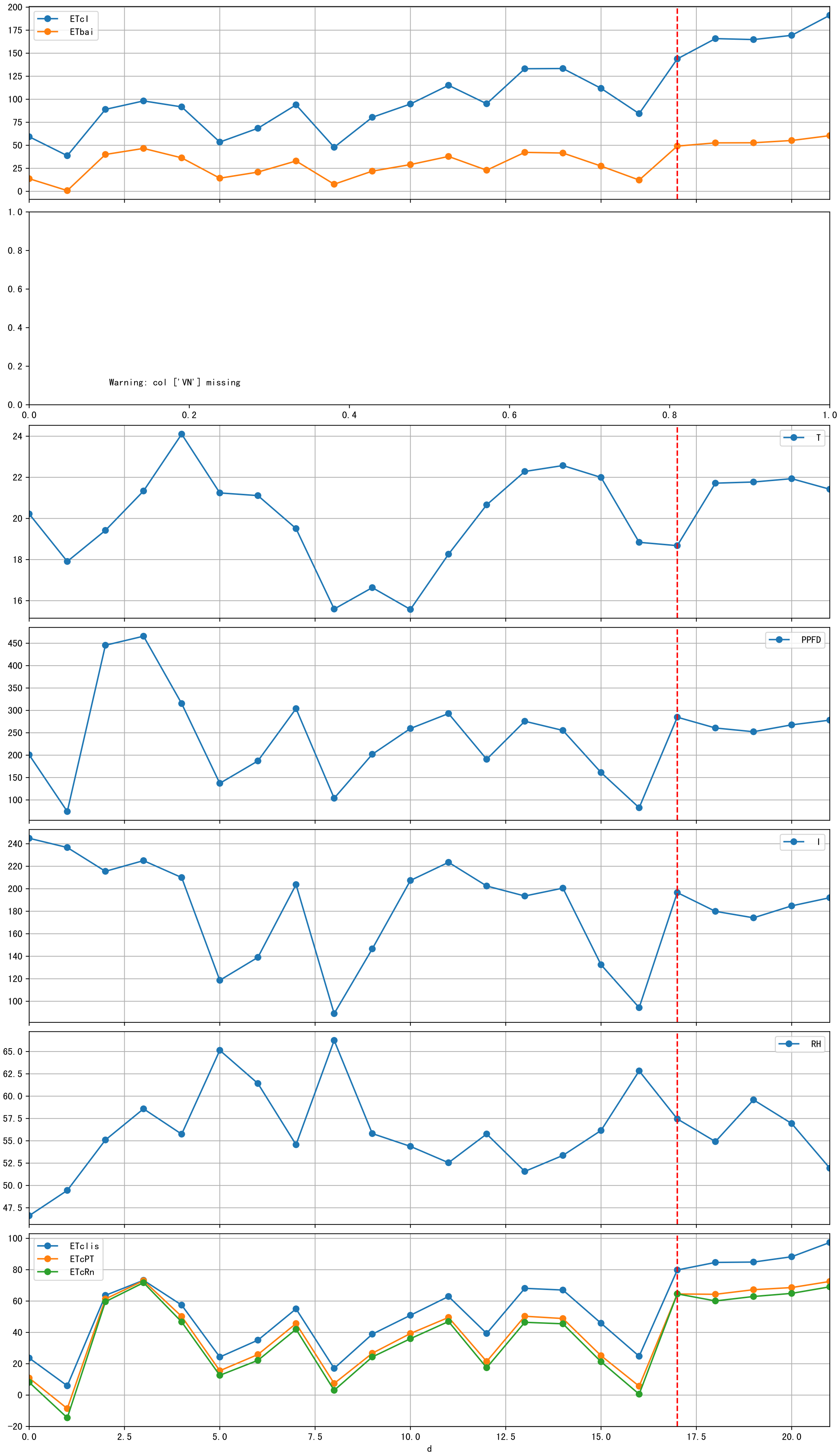


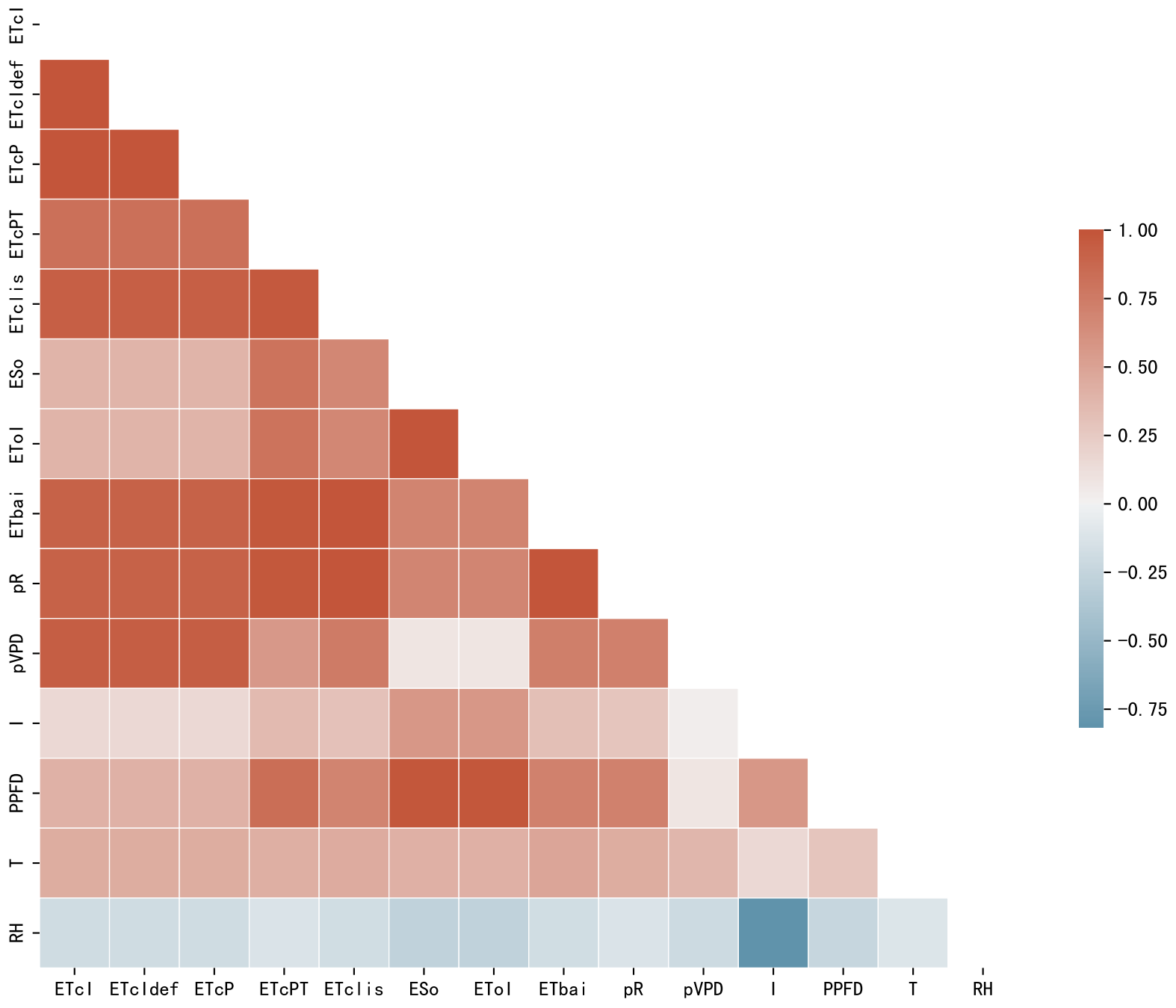
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

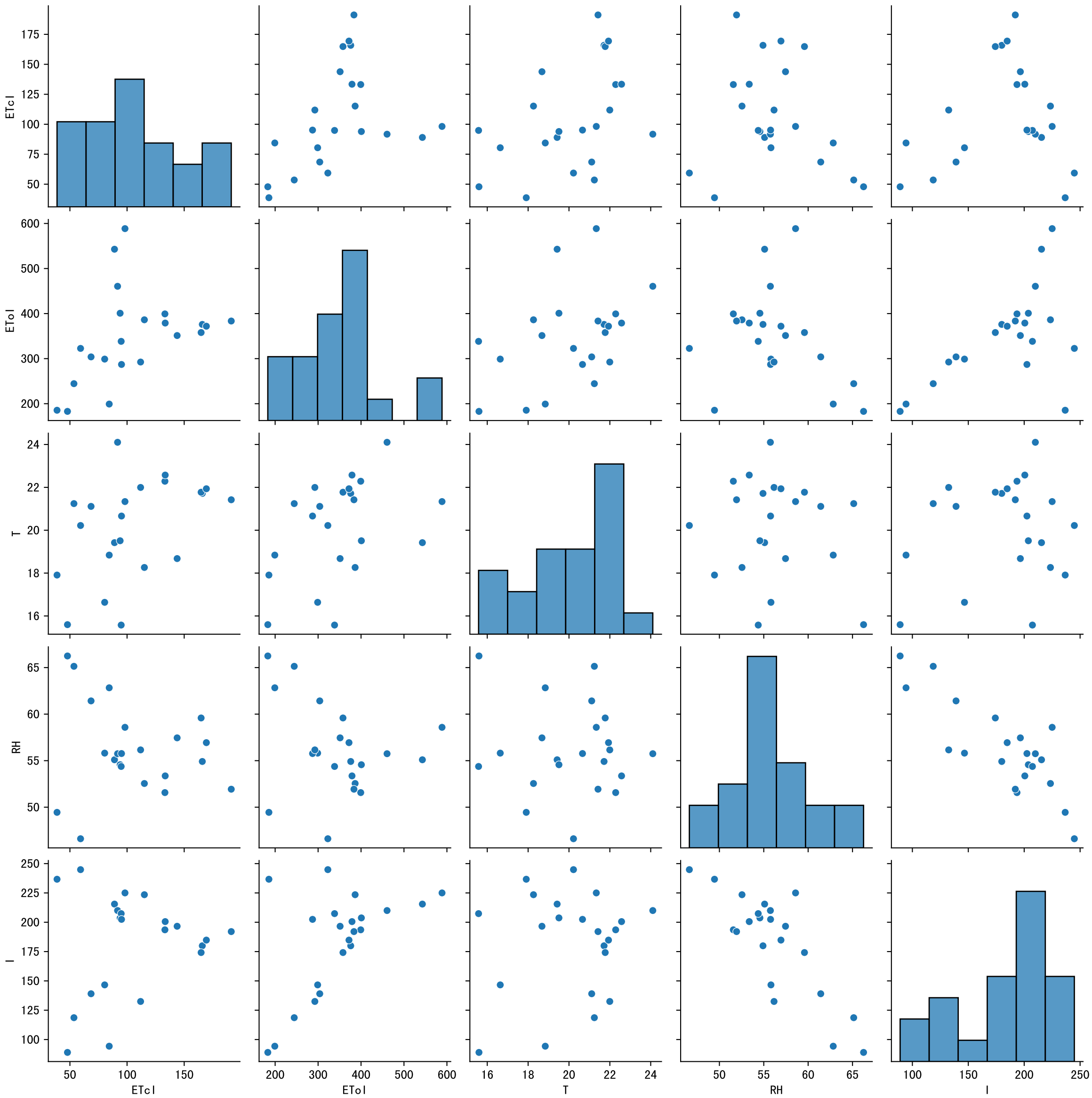


Trend plot forXX6_0

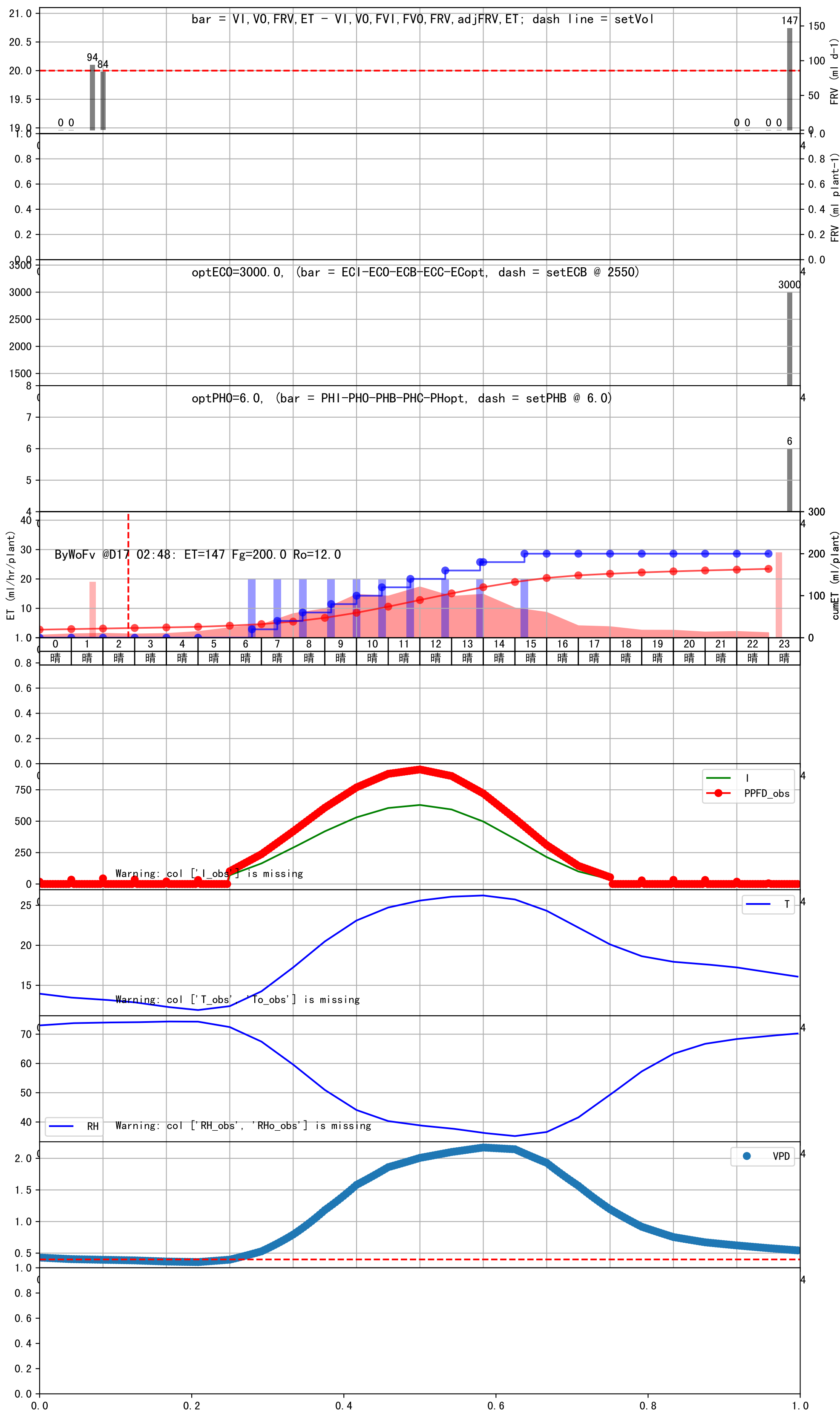








时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	154	20.0	0.12	晴	预期@06:40 手动 (未用传感器)
07:30	154	20.0	0.12	晴	预期@07:30 手动 (未用传感器)
08:20	154	20.0	0.12	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:10	154	20.0	0.12	晴	预期@09:10 手动 (未用传感器)
10:00	154	20.0	0.12	晴	预期@10:00 手动 (未用传感器)
10:50	154	20.0	0.12	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:40	154	20.0	0.12	晴	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:45	154	20.0	0.12	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:55	154	20.0	0.12	晴	预期@13:55 手动 (未用传感器)
15:20	154	20.0	0.12	晴	预期@15:20 手动 (未用传感器)
总计	1540.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

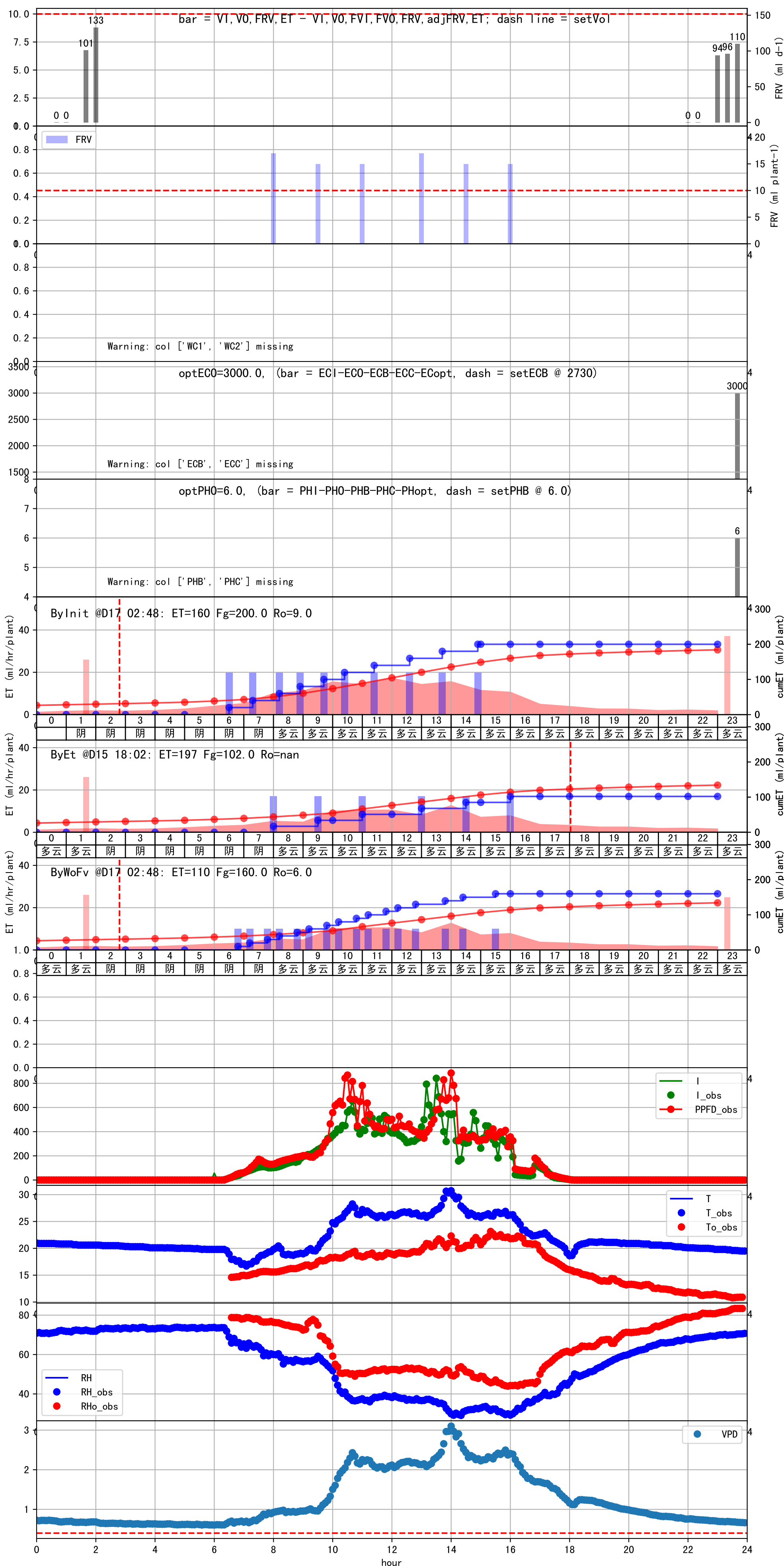


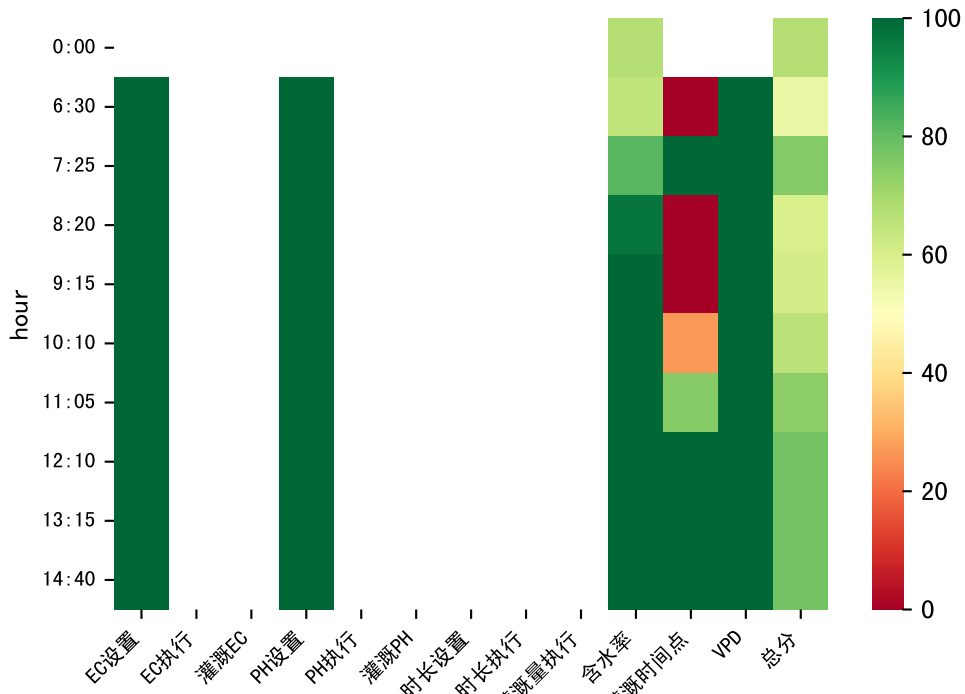
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	120	20.0	0.12	晴	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:55	120	20.0	0.12	晴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:55	120	20.0	0.12	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:55	120	20.0	0.12	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:55	120	20.0	0.12	多云	假设@10:55 手动 (未用传感器)
12:35	120	20.0	0.12	多云	假设@12:35 手动 (未用传感器)
总计	720.0 (6次)	120.0			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 (120 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
06:45	120	10.0	0.06	阴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:15	120	10.0	0.06	阴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:45	120	10.0	0.06	阴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	120	10.0	0.06	多云	假设@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	120	10.0	0.06	多云	假设@08:45 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)
09:45	120	10.0	0.06	多云	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:15	120	10.0	0.06	多云	假设@10:15 手动 (未用传感器)
10:45	120	10.0	0.06	多云	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	120	10.0	0.06	多云	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	120	10.0	0.06	多云	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	120	10.0	0.06	多云	假设@12:15 手动 (未用传感器)
12:50	120	10.0	0.06	多云	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:45	120	10.0	0.06	多云	假设@13:45 手动 (未用传感器)
14:25	120	10.0	0.06	多云	假设@14:25 手动 (未用传感器)
15:30	120	10.0	0.06	多云	假设@15:30 手动 (未用传感器)
总计	1920.0 (16次)	160.0			建议进液EC: 2730, 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
06:30	122	20.0	0.12	晴	假设@06:30 手动 (未用传感器)
07:25	122	20.0	0.12	晴	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:20	122	20.0	0.12	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
09:15	122	20.0	0.12	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
10:10	122	20.0	0.12	多云	假设@10:10 手动 (未用传感器)
11:05	122	20.0	0.12	多云	假设@11:05 手动 (未用传感器)
12:10	122	20.0	0.12	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:15	122	20.0	0.12	多云	假设@13:15 手动 (未用传感器)
14:40	122	20.0	0.12	多云	假设@14:40 手动 (未用传感器)
总计	1098.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

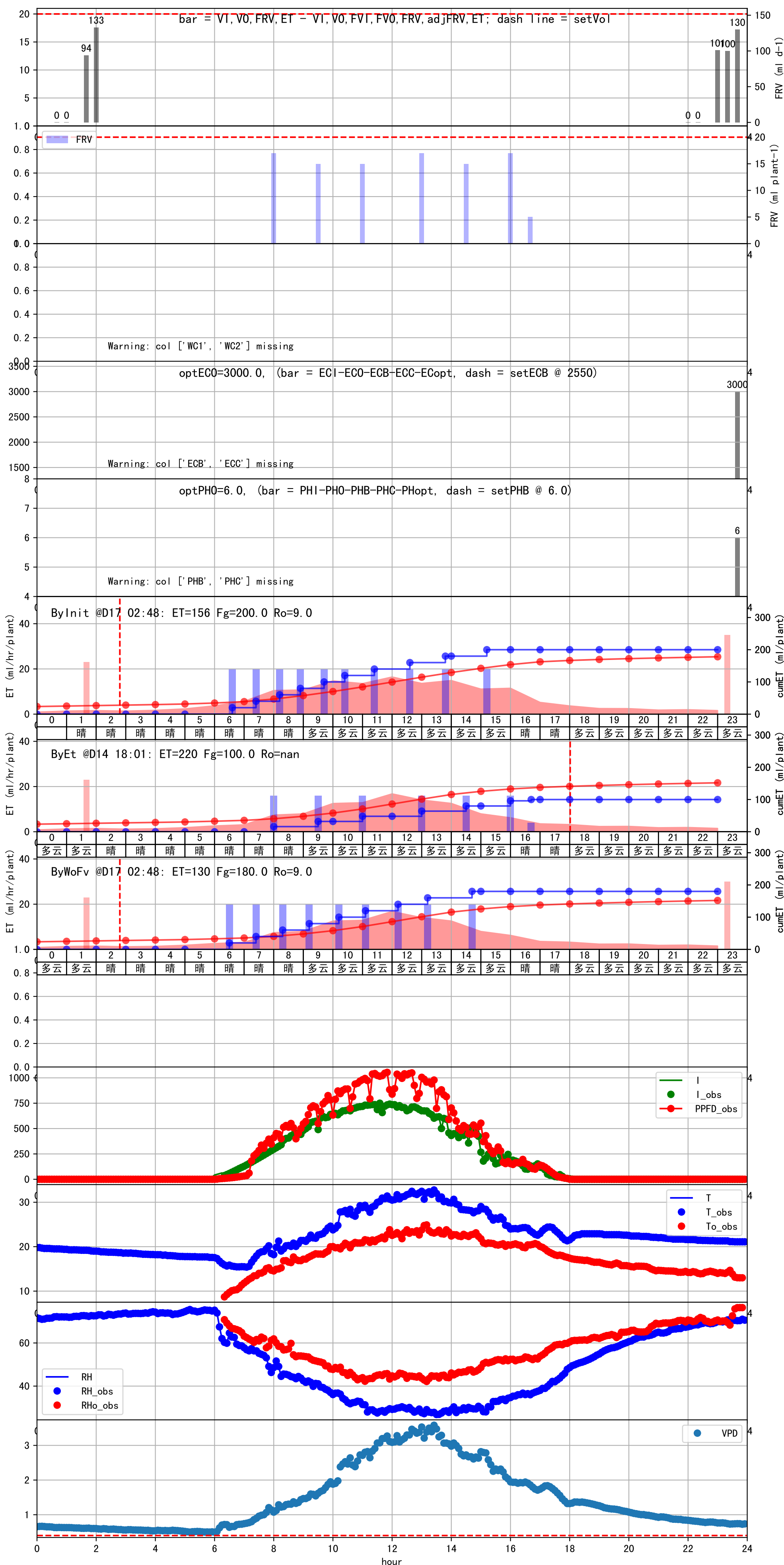
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

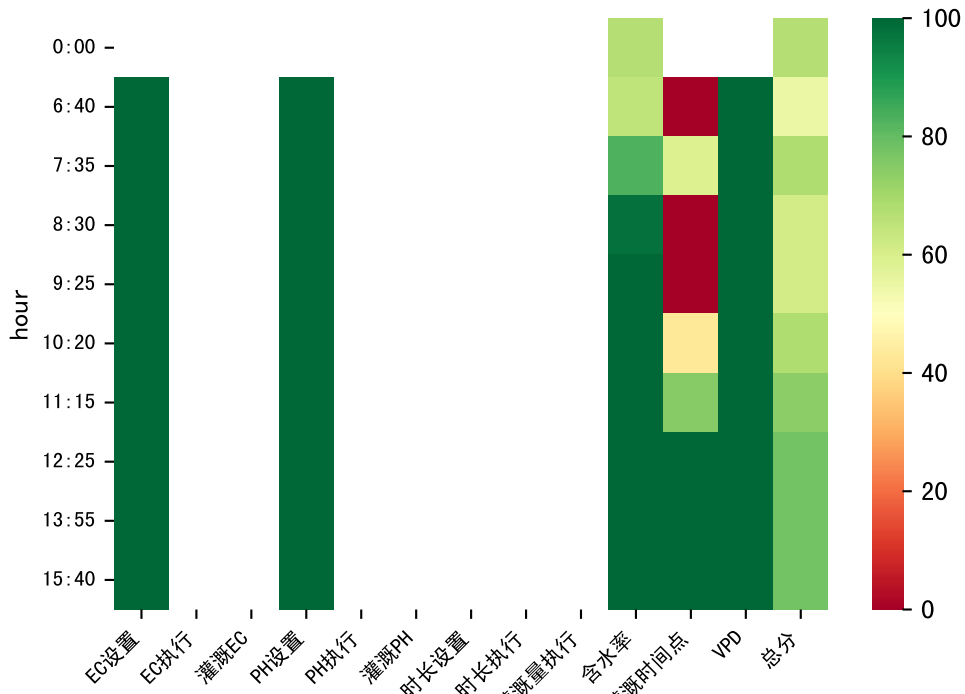
上次灌溉流速比平时大 (0.17 vs 0.13), 可能有多阀同灌或管道漏水

施肥机灌溉量与预期值不符 (5.0 : 4.0), 可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (29 vs 154.0))

默认实际灌溉4.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	121	20.0	0.12	晴	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:35	121	20.0	0.12	晴	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:30	121	20.0	0.12	晴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:25	121	20.0	0.12	晴	假设@09:25 手动 (未用传感器)
10:20	121	20.0	0.12	晴	假设@10:20 手动 (未用传感器)
11:15	121	20.0	0.12	晴	假设@11:15 手动 (未用传感器)
12:25	121	20.0	0.12	晴	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:55	121	20.0	0.12	晴	假设@13:55 手动 (未用传感器)
15:40	121	20.0	0.12	晴	假设@15:40 手动 (未用传感器)
总计	1089.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2410, 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 154.0)
默认实际灌溉16.0 ml.

