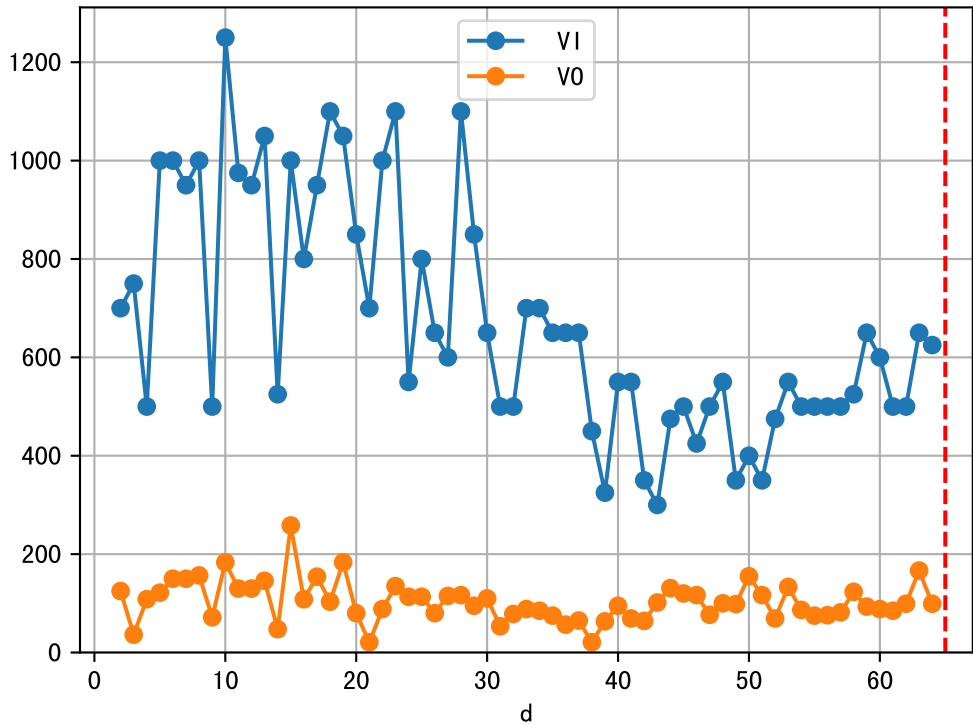
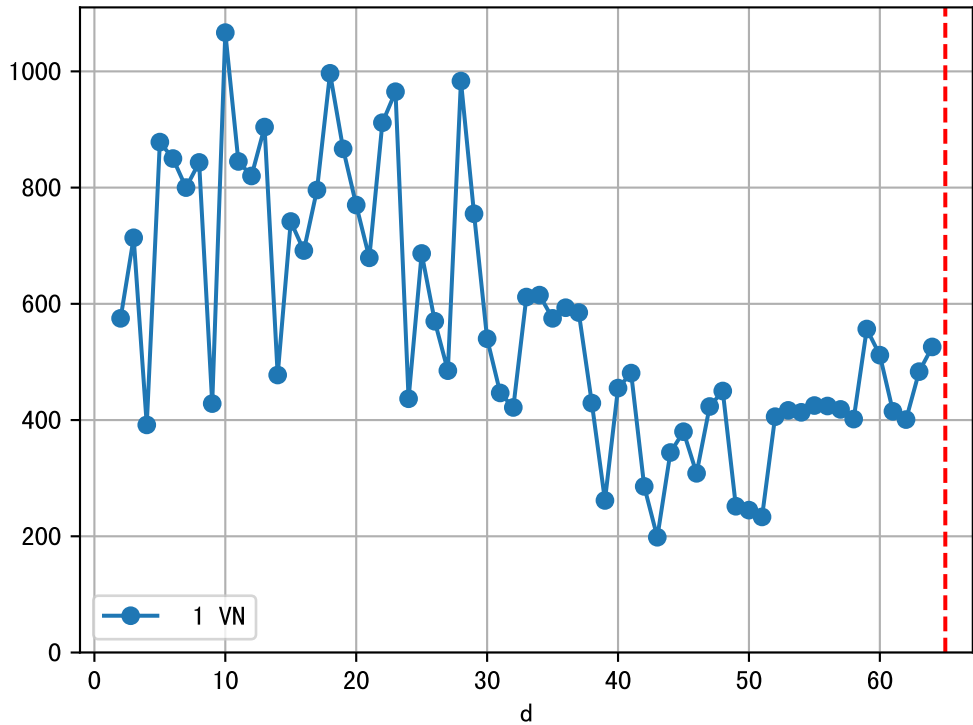
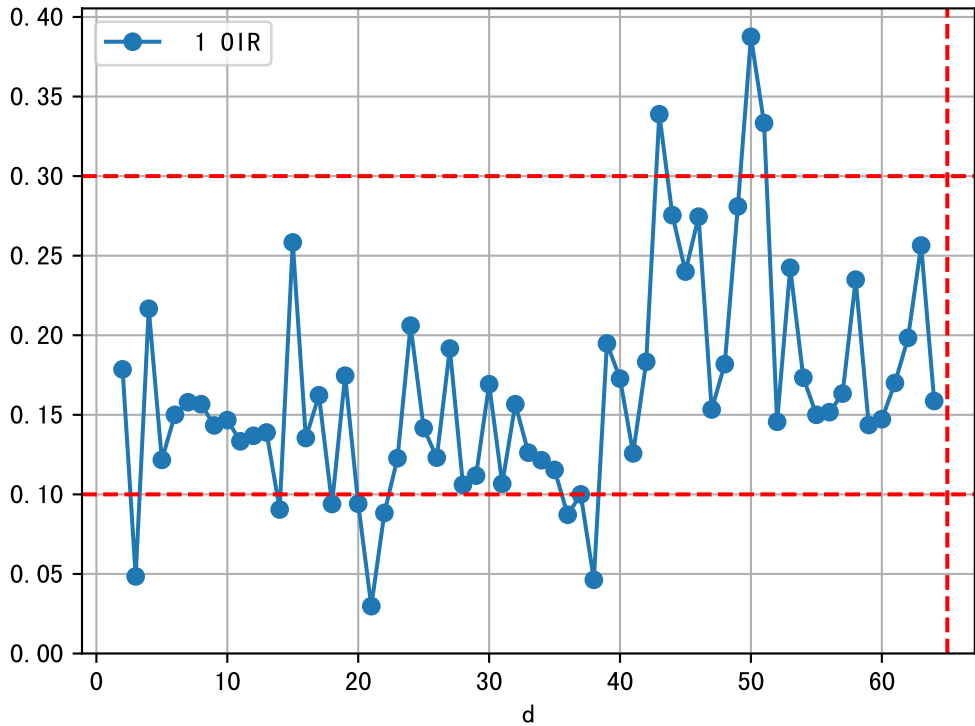


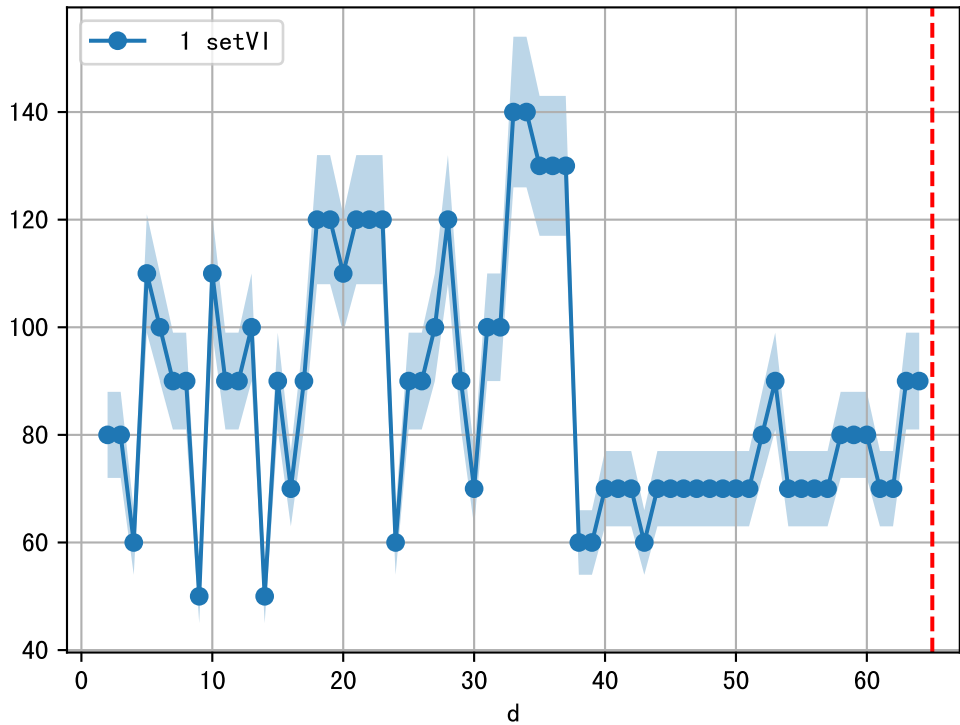
FgArea: [' 0']
NC11 P2-5
2025-10-31 (Day 65)



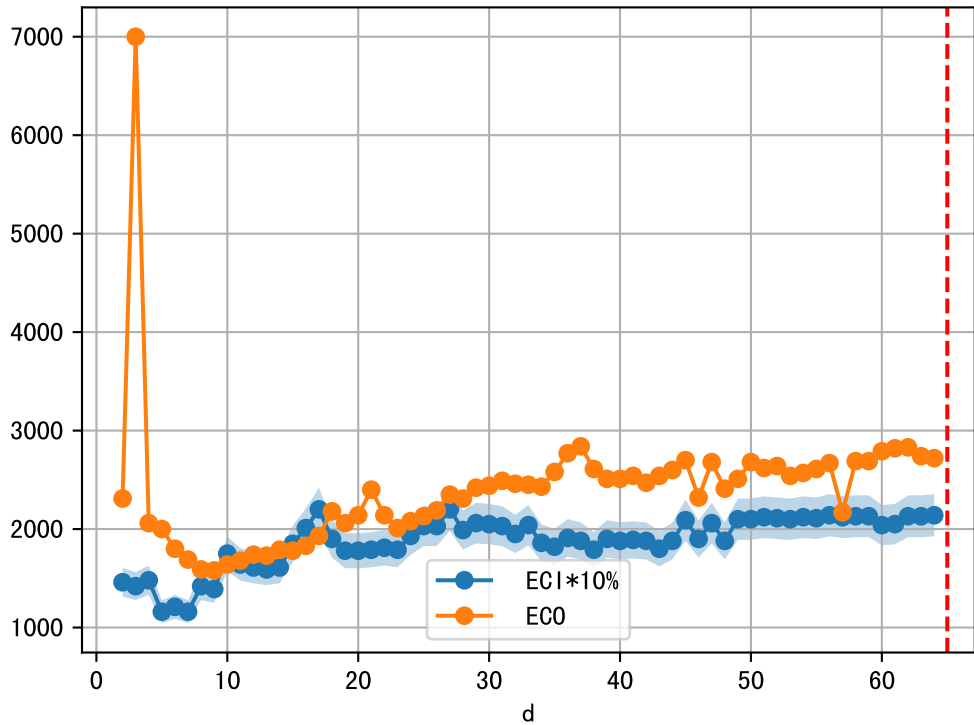


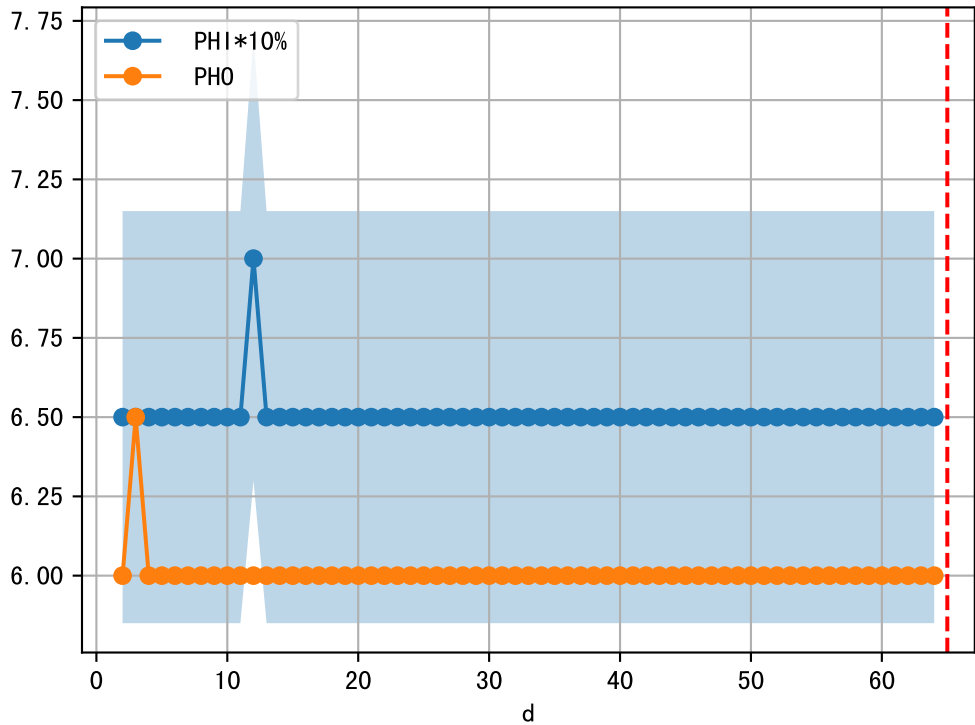




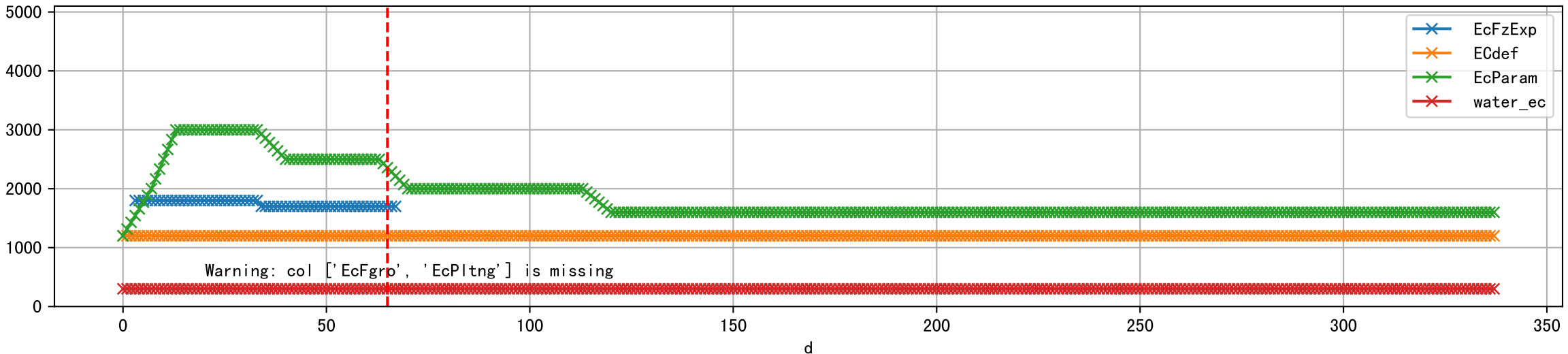


1 (fgArea = NA)

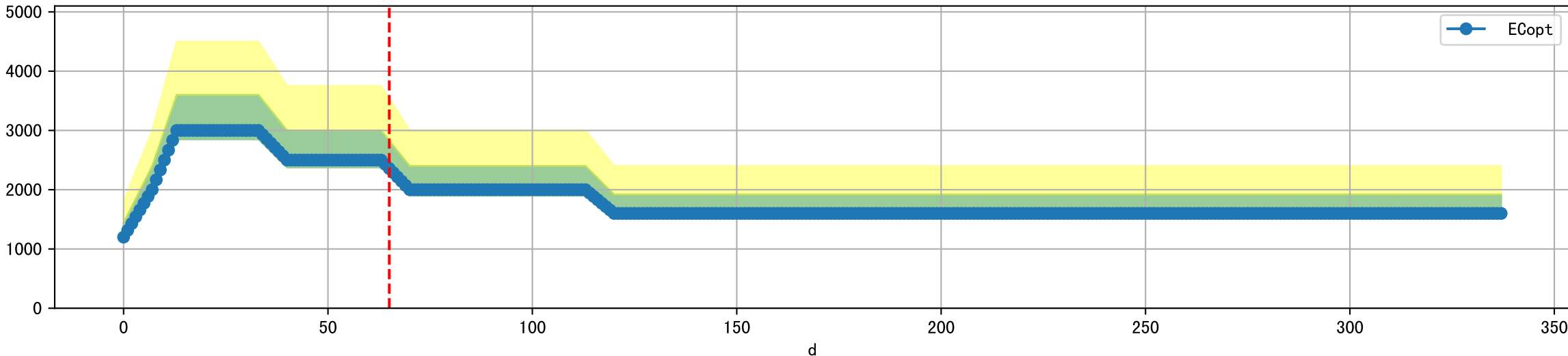


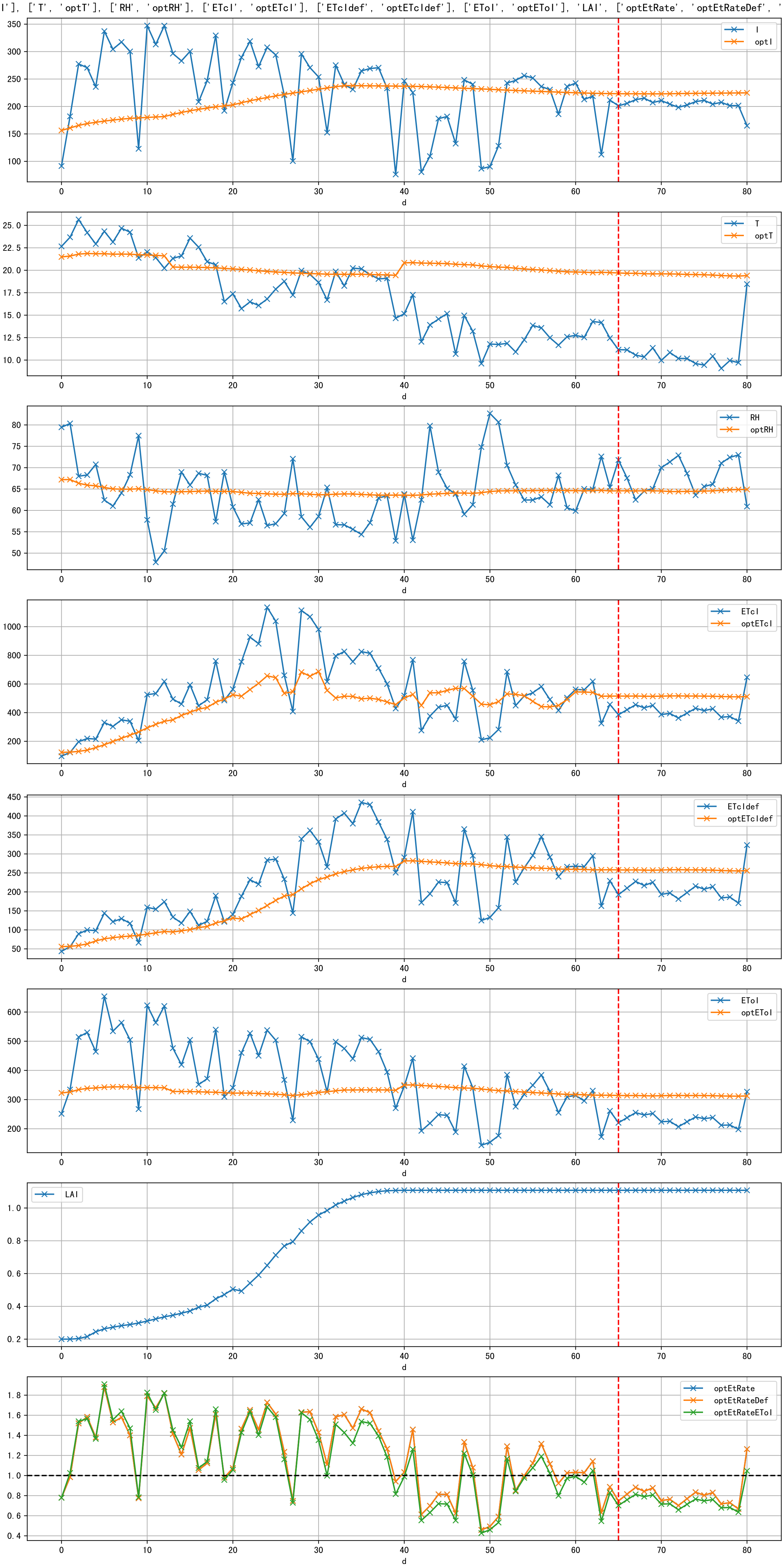


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

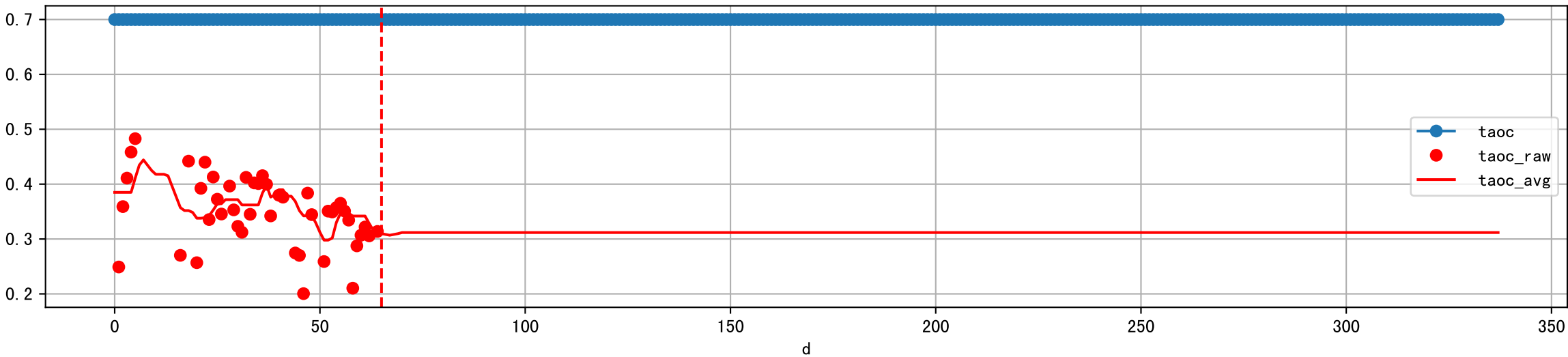


Plot [' ECopt ']

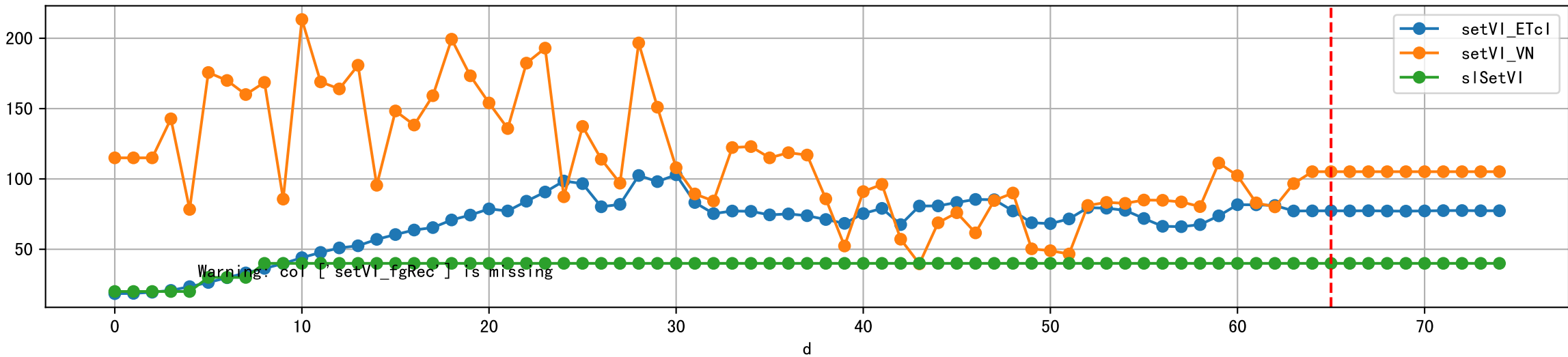




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

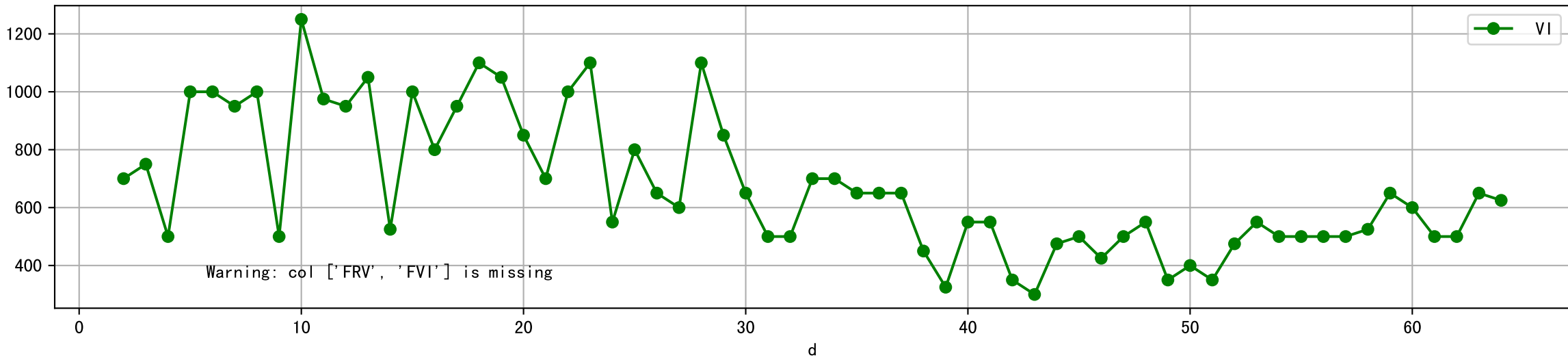


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

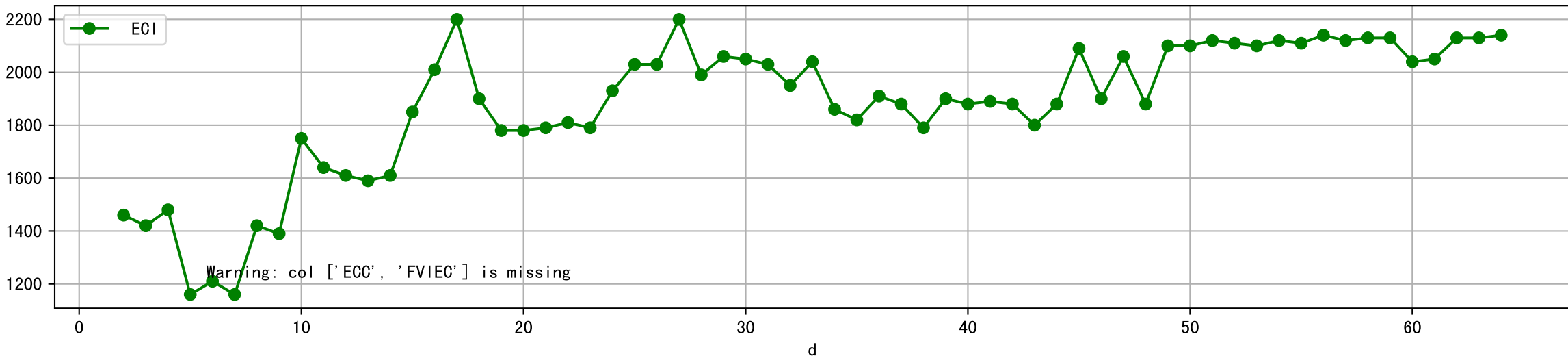




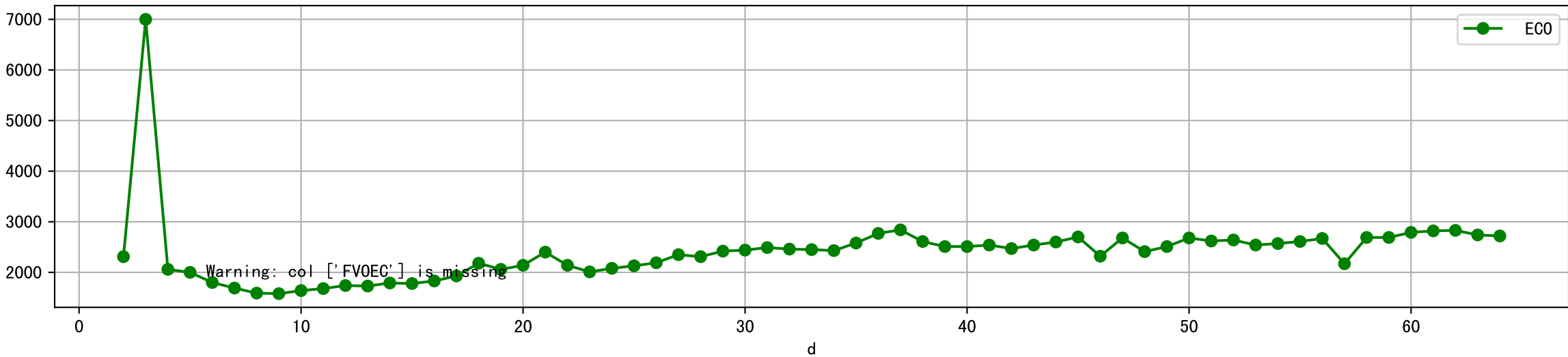
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



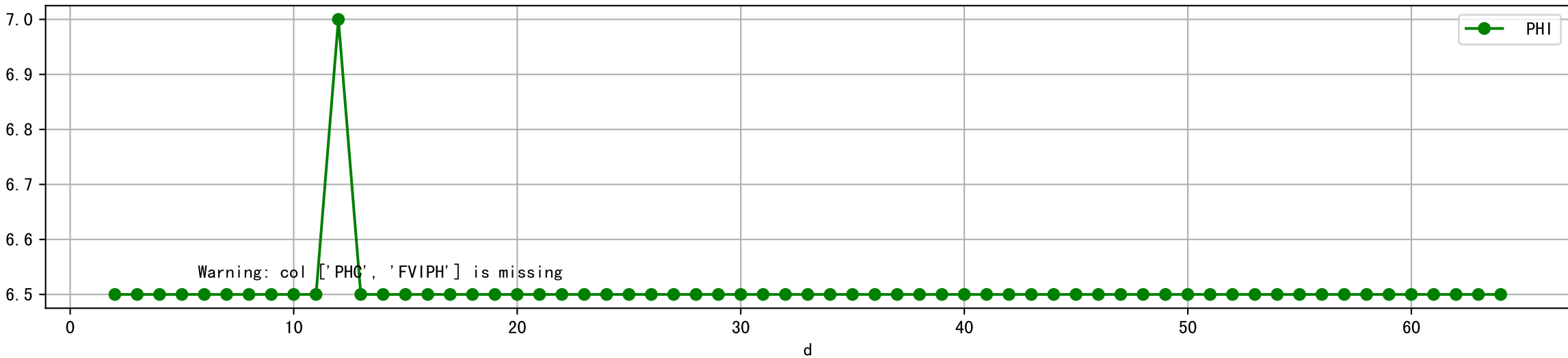
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



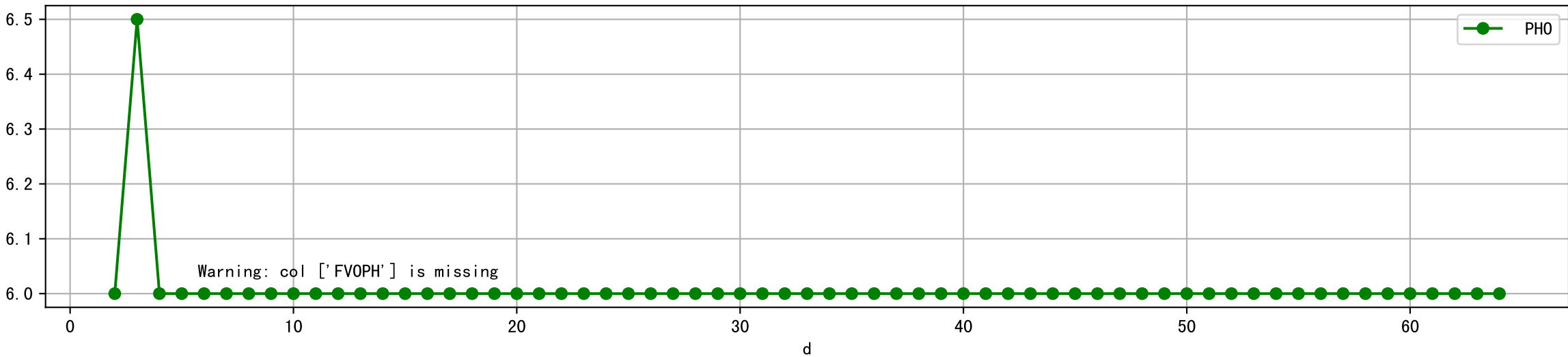
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



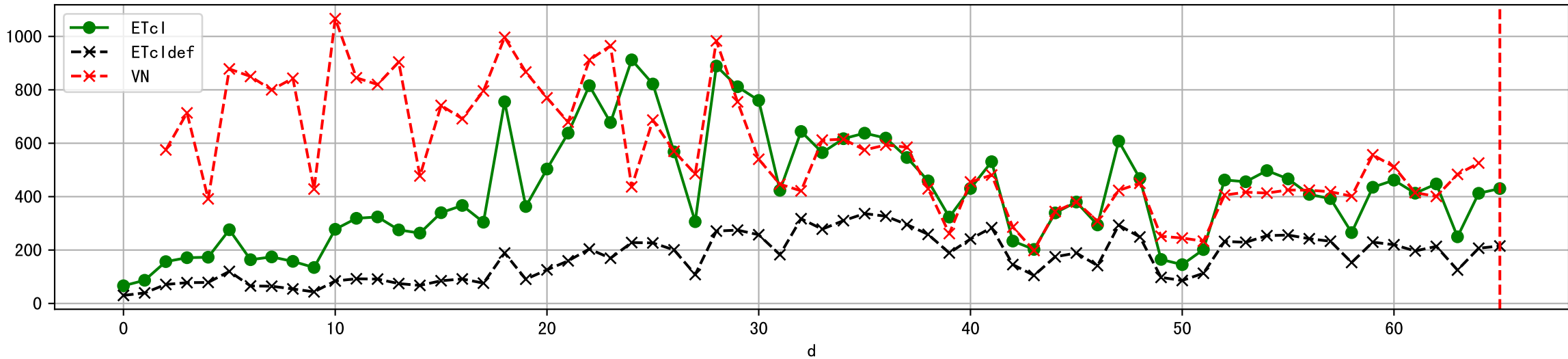
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



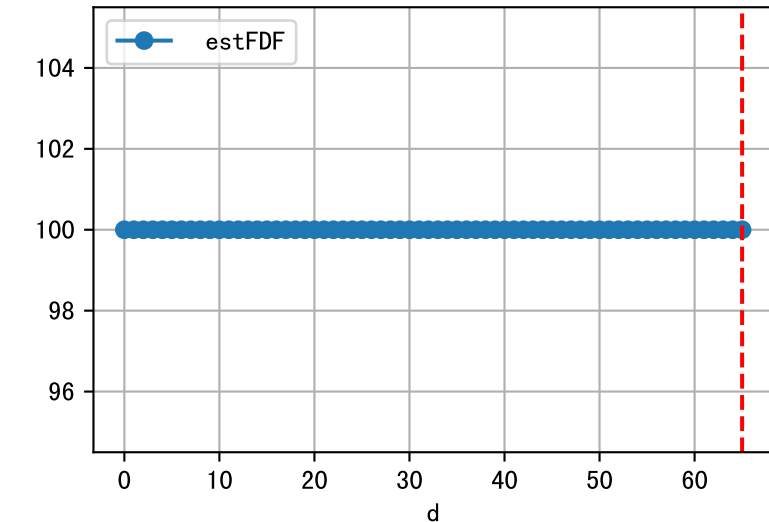
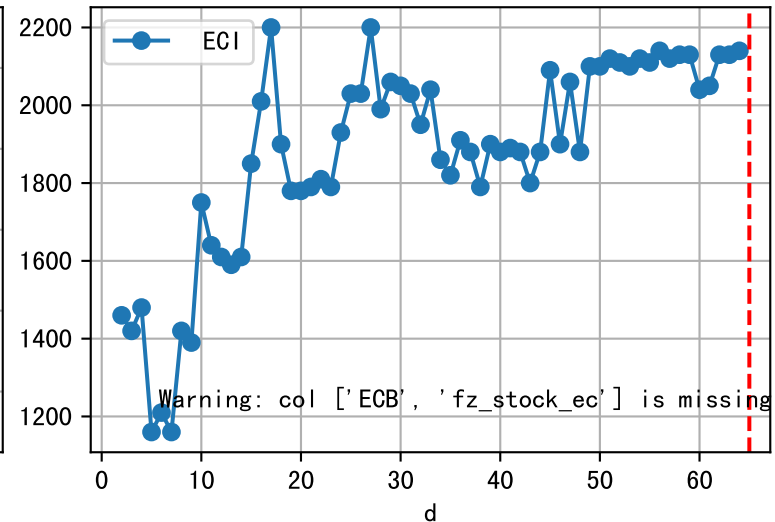
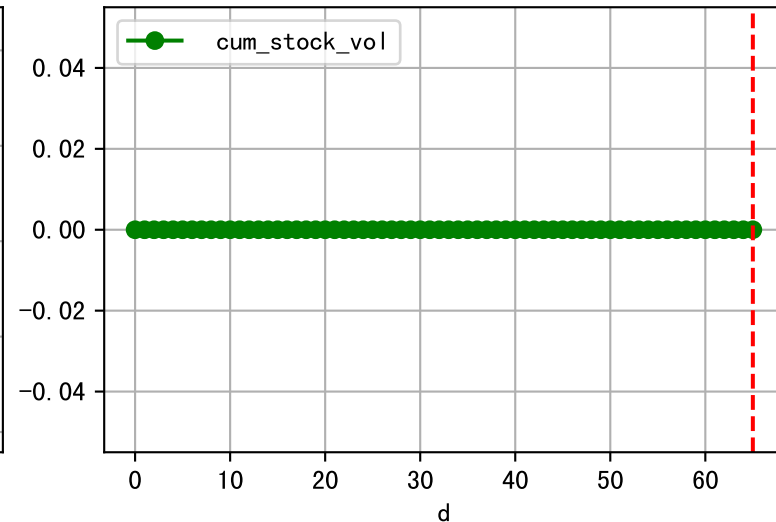
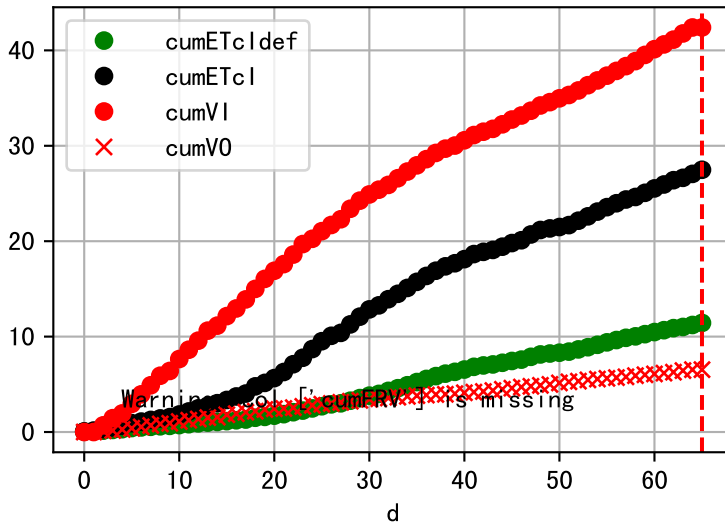
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

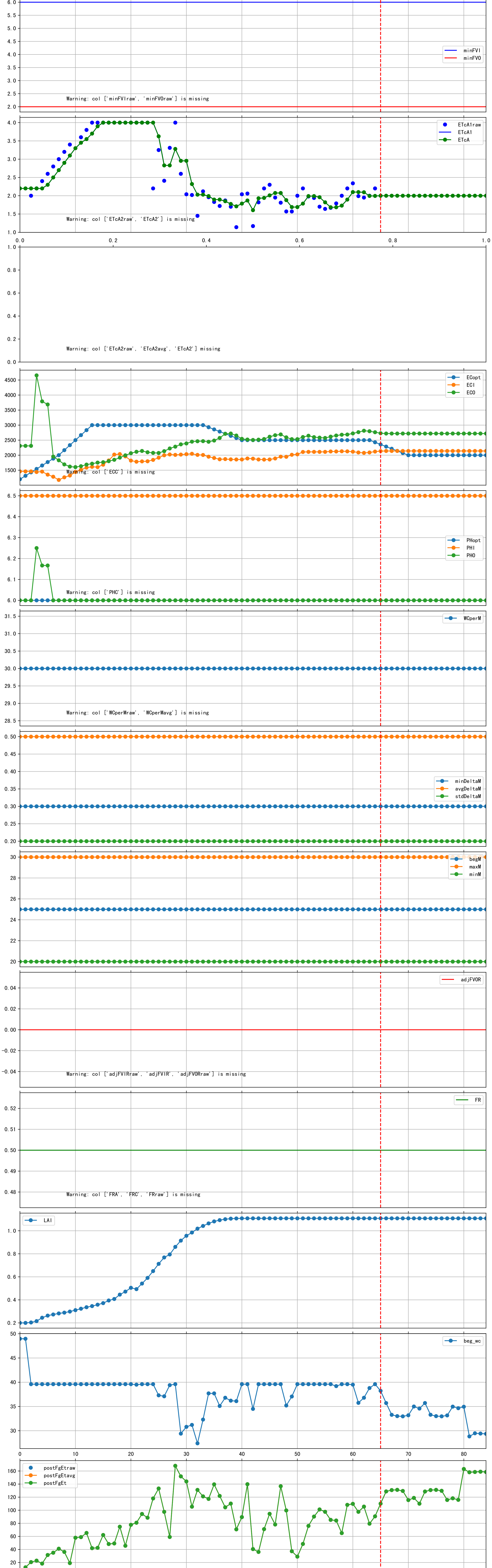


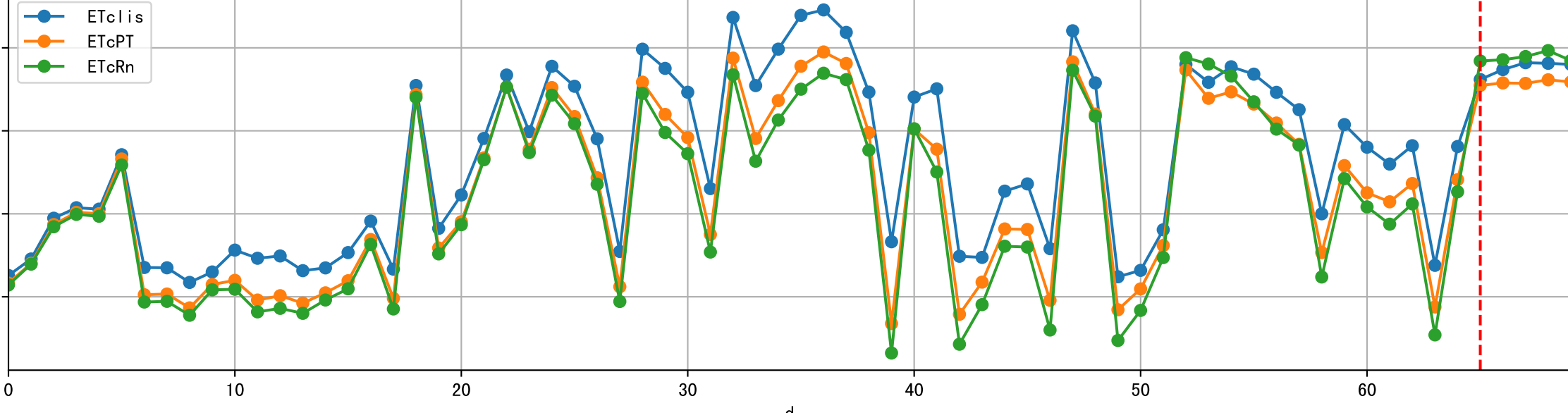
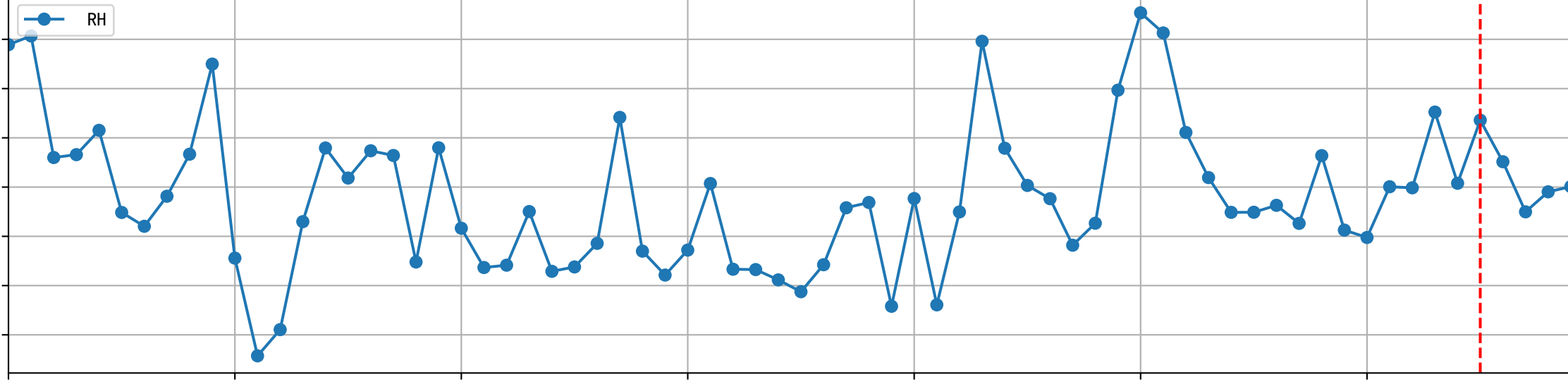
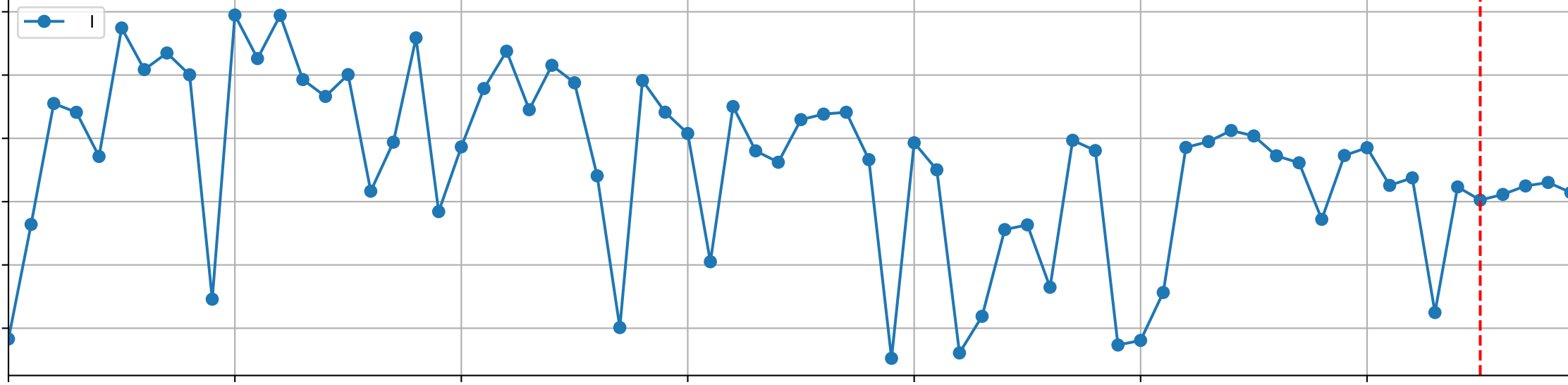
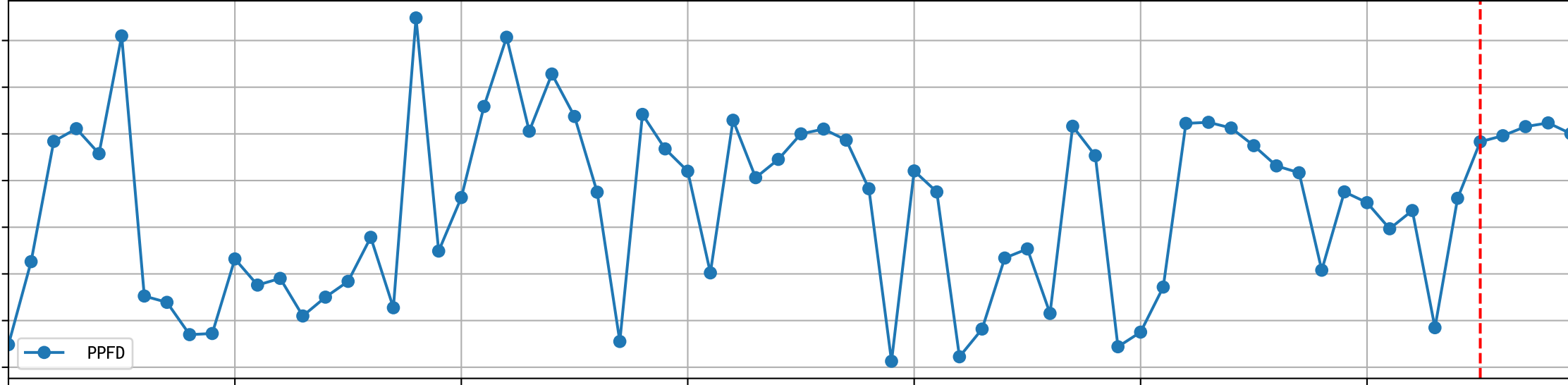
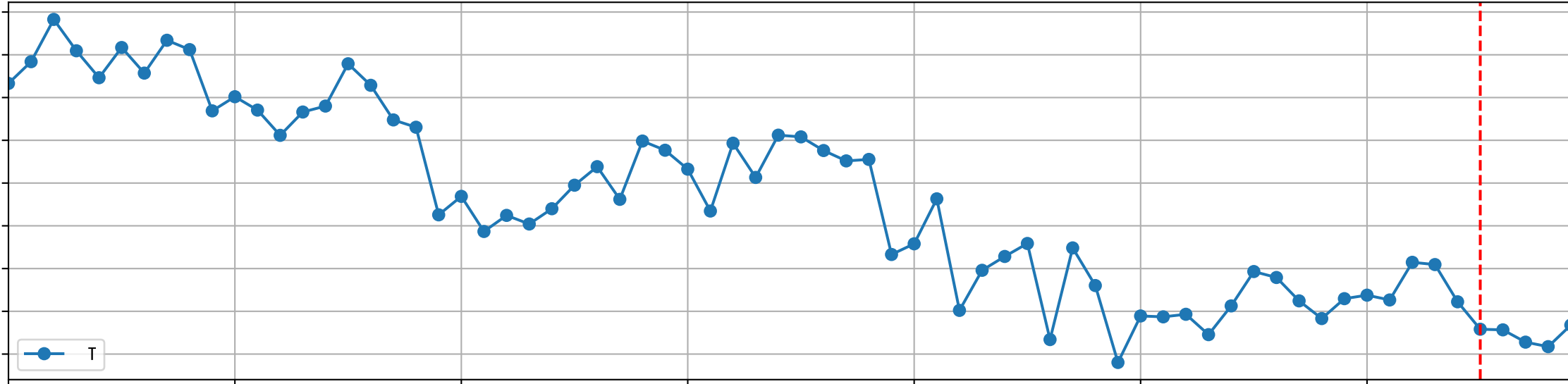
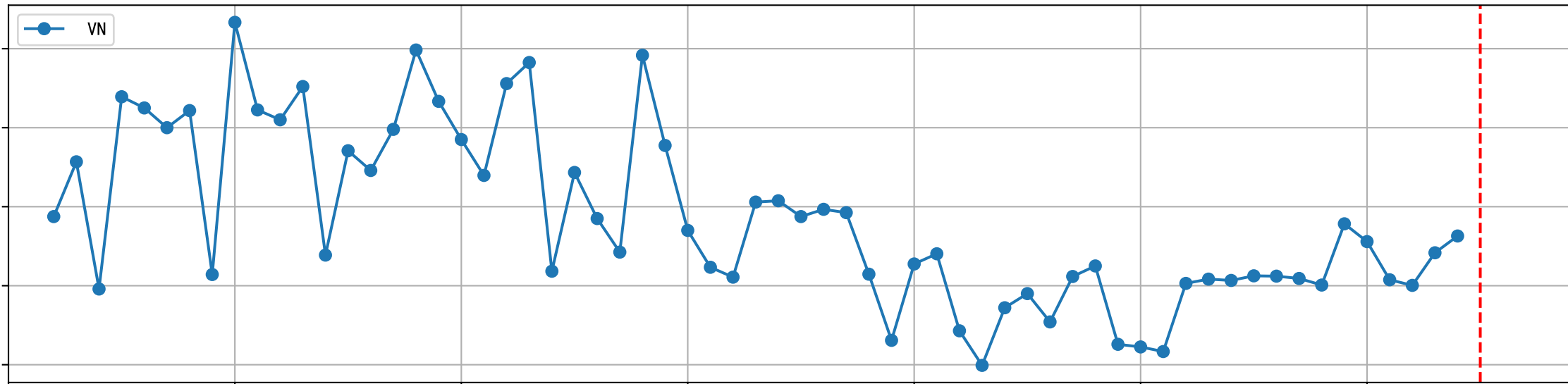
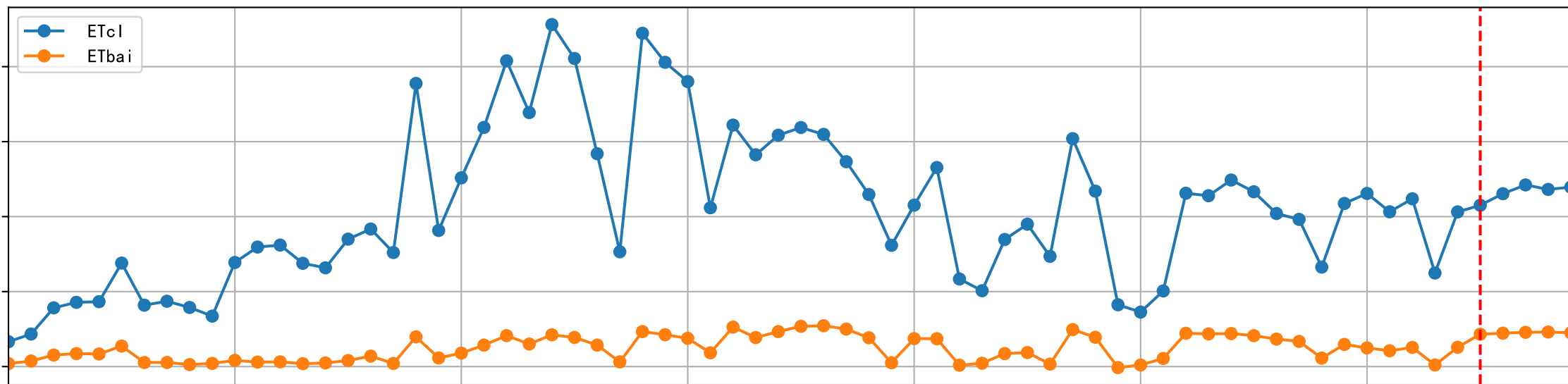


Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

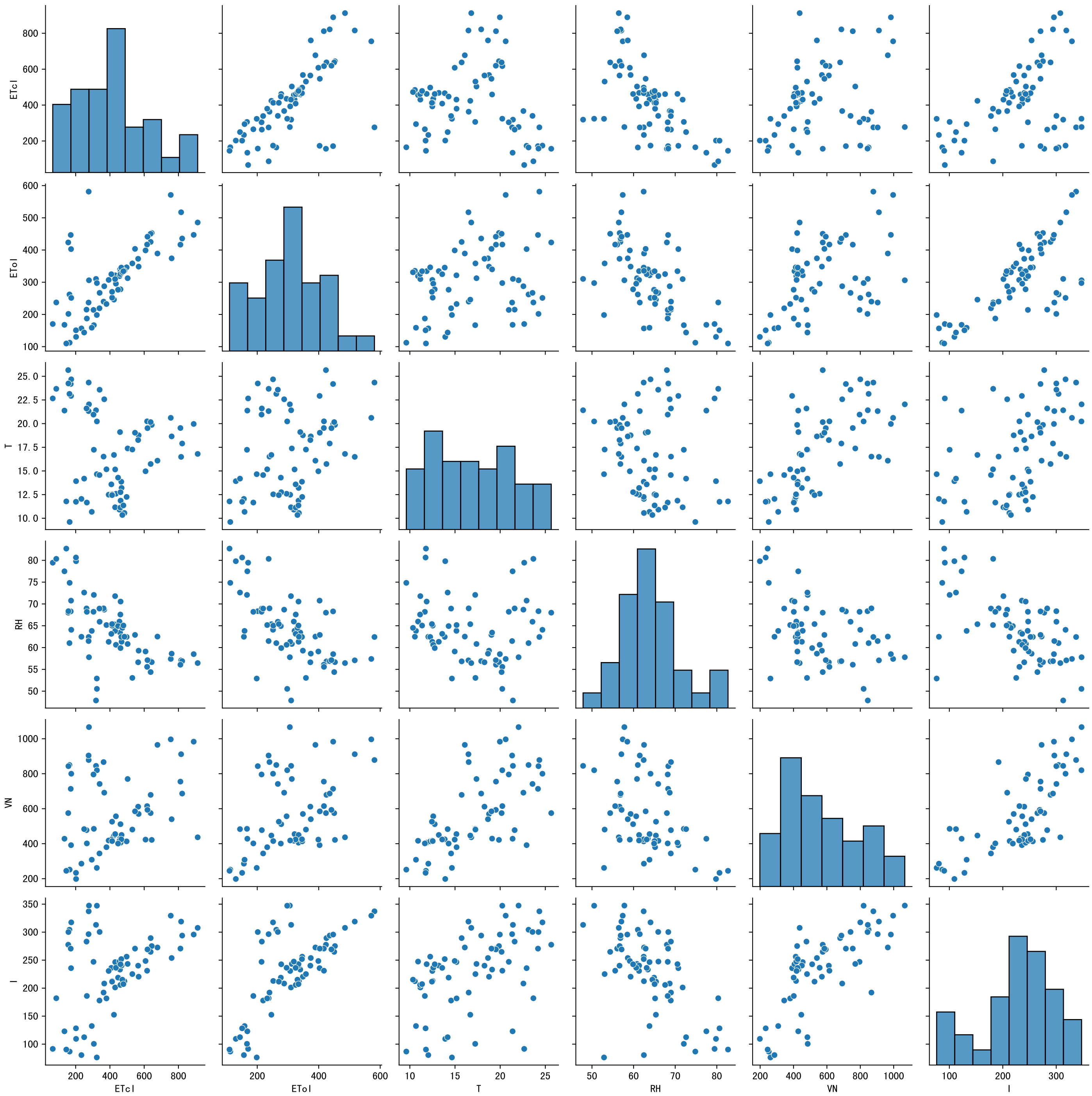


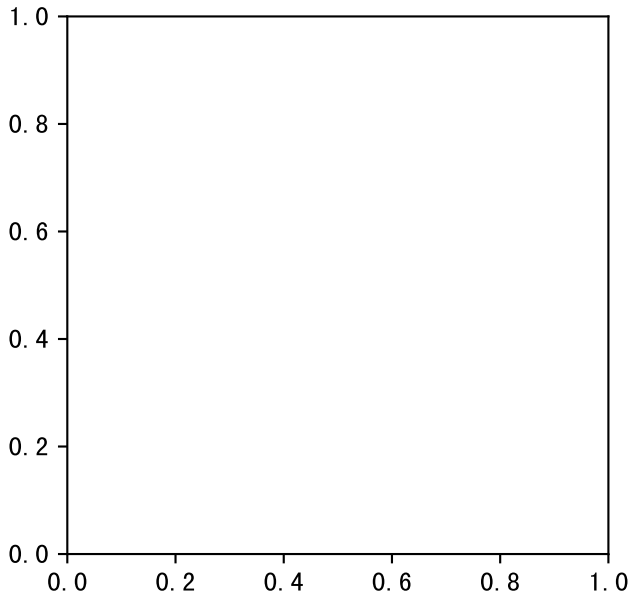
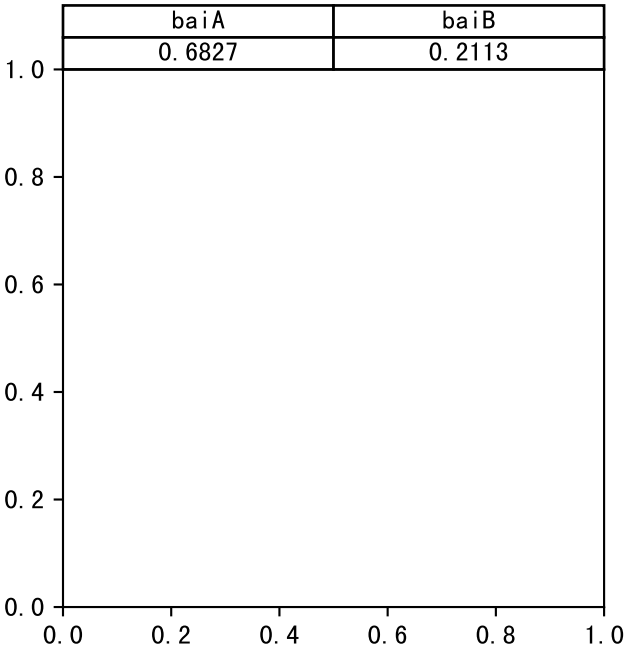
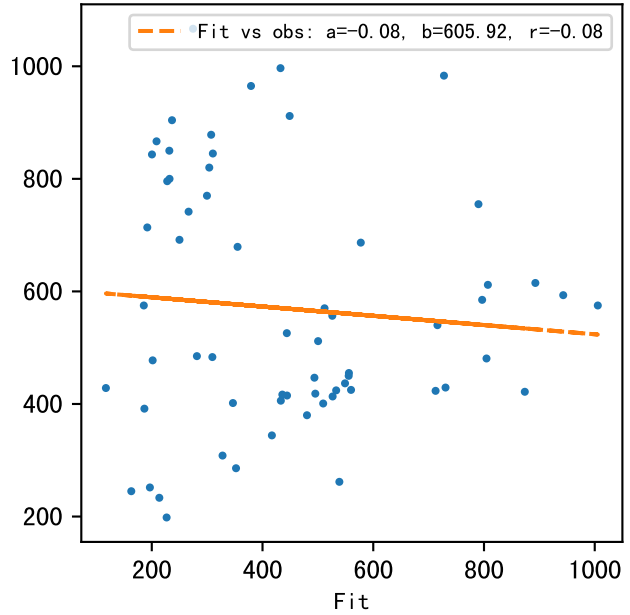
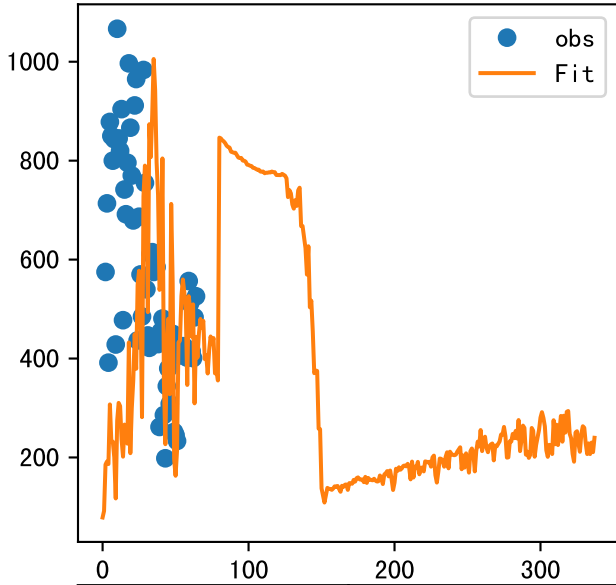
Trend plot for P2-5_0



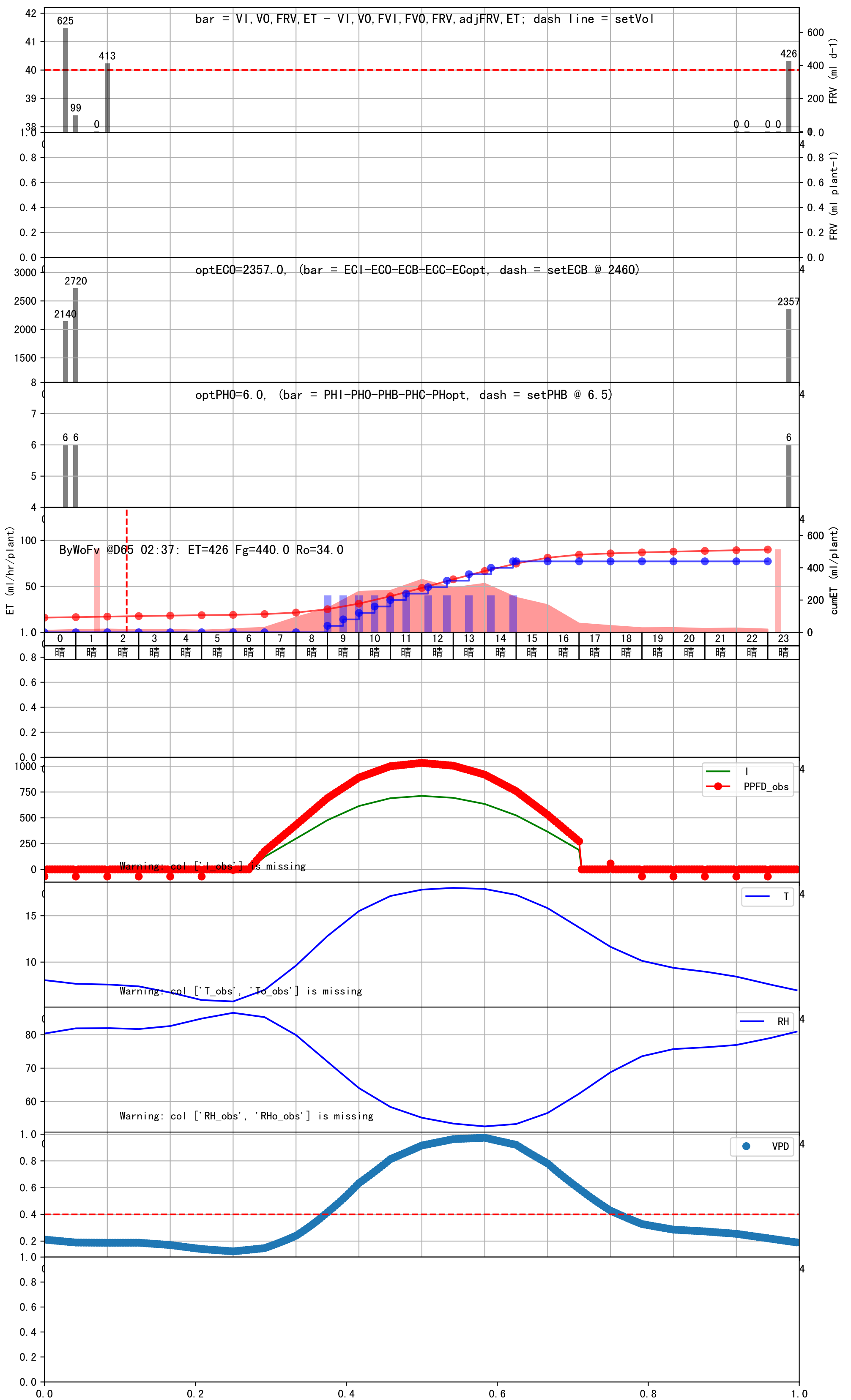


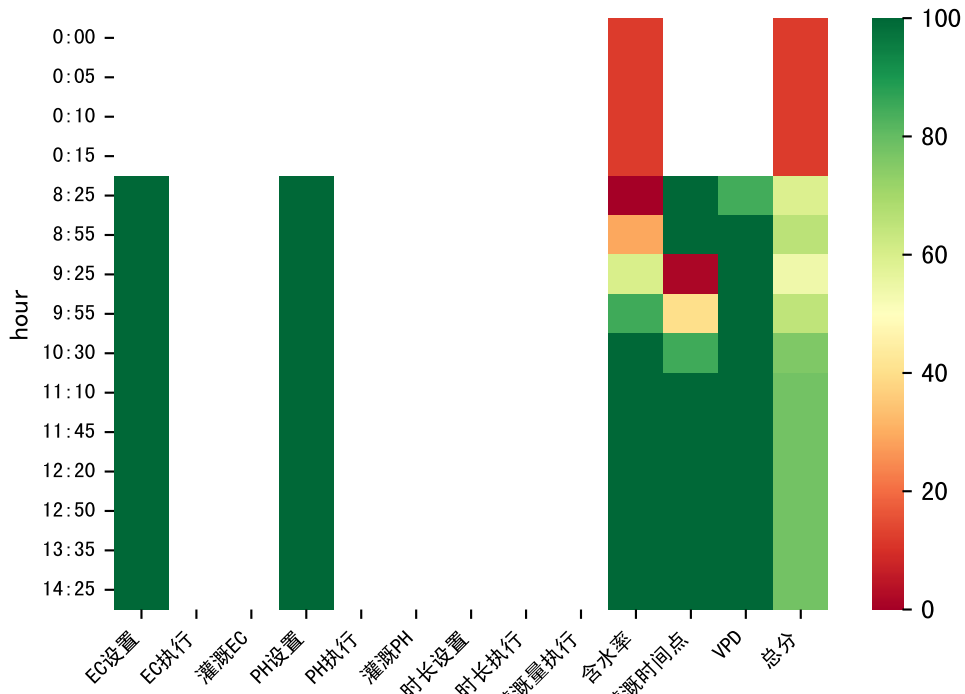
0 10 20 30 40 50 60 d



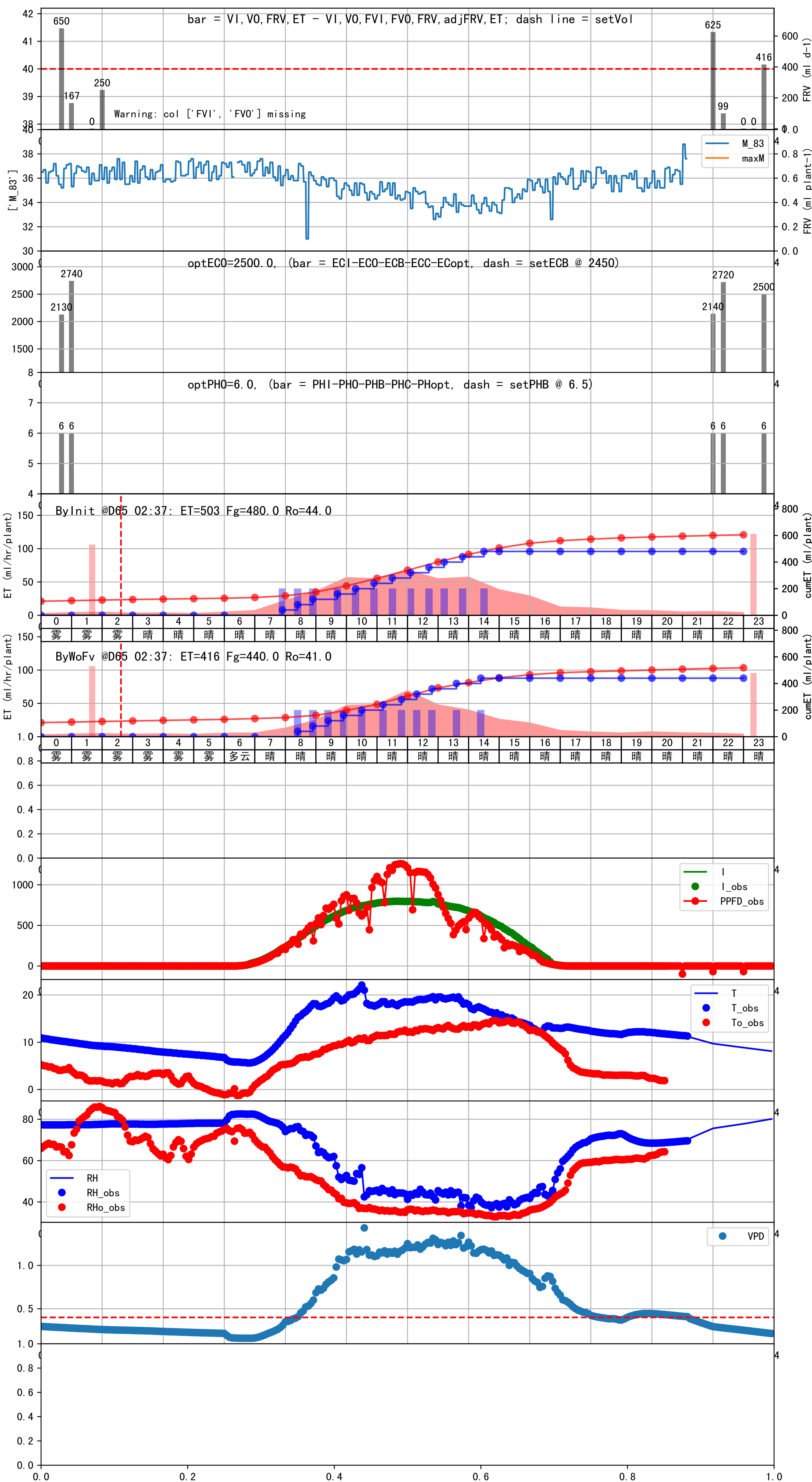


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:00	80	40.0	0.266	晴	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:30	80	40.0	0.266	晴	预期@09:30 手动 (未用传感器)
10:00	80	40.0	0.266	晴	预期@10:00 手动 (未用传感器)
10:30	80	40.0	0.266	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	晴	预期@11:00 手动 (未用传感器)
11:30	80	40.0	0.266	晴	预期@11:30 手动 (未用传感器)
12:10	80	40.0	0.266	晴	预期@12:10 手动 (未用传感器)
12:50	80	40.0	0.266	晴	预期@12:50 手动 (未用传感器)
13:30	80	40.0	0.266	晴	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:10	80	40.0	0.266	晴	预期@14:10 手动 (未用传感器)
14:55	80	40.0	0.266	晴	预期@14:55 手动 (未用传感器)
总计	880.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2460, PH: 6.5

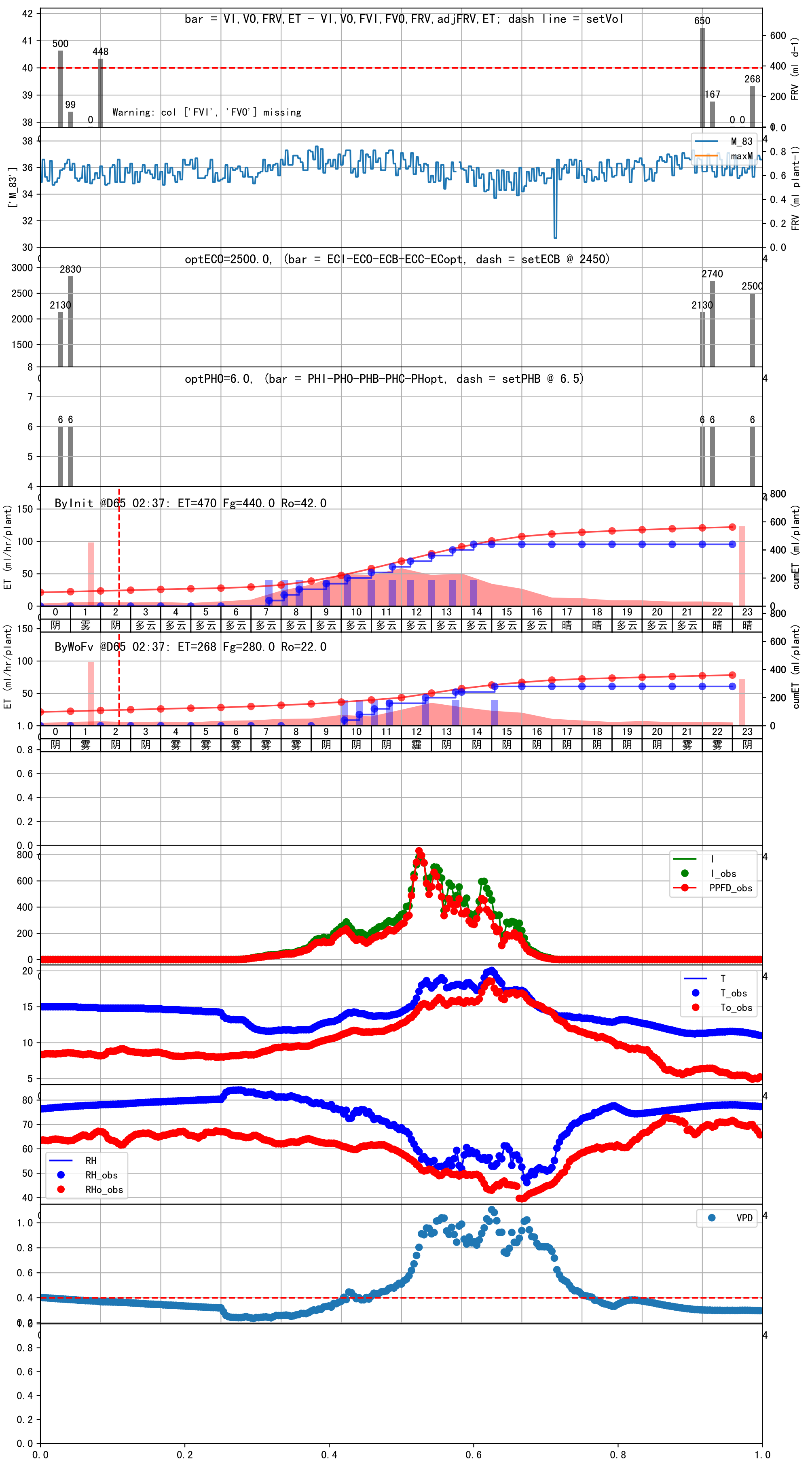




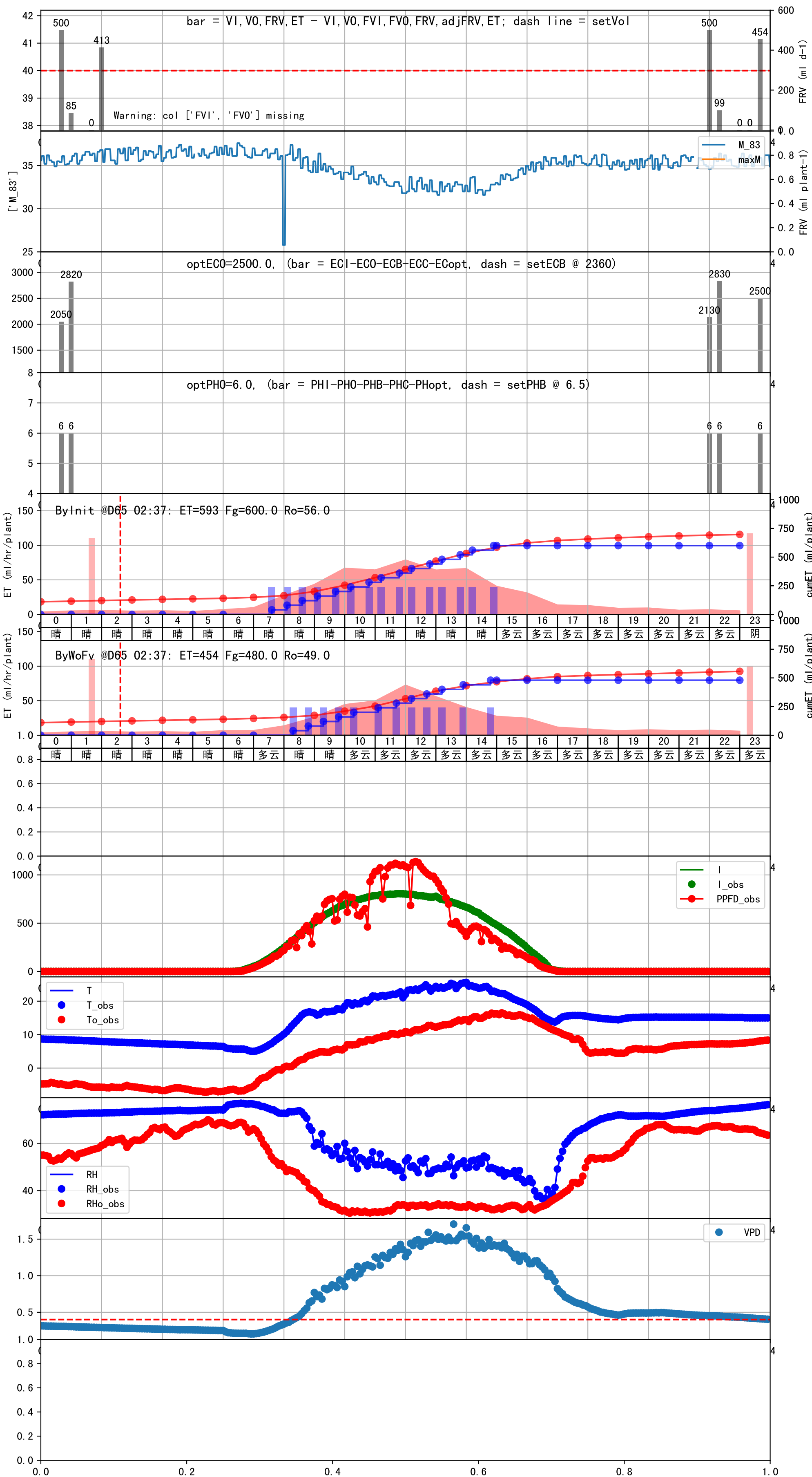
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	80	40.0	0.266	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	80	40.0	0.266	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	80	40.0	0.266	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	80	40.0	0.266	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:30	80	40.0	0.266	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:10	80	40.0	0.266	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.266	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:20	80	40.0	0.266	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	80	40.0	0.266	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:35	80	40.0	0.266	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:25	80	40.0	0.266	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	880.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2450, PH: 6.5



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:05	80	40.0	0.266	阴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:35	80	40.0	0.266	阴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:05	80	40.0	0.266	阴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	80	40.0	0.266	阴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:50	80	40.0	0.266	霾	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:50	80	40.0	0.266	阴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
15:05	80	40.0	0.266	阴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2450, PH: 6.5



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	80	40.0	0.266	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	80	40.0	0.266	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	80	40.0	0.266	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	80	40.0	0.266	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	80	40.0	0.266	多云	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:05	80	40.0	0.266	多云	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:40	80	40.0	0.266	多云	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:10	80	40.0	0.266	多云	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	80	40.0	0.266	多云	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	80	40.0	0.266	多云	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:55	80	40.0	0.266	多云	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:50	80	40.0	0.266	多云	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	960.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2360, PH: 6.5



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:05	80	40.0	0.266	多云	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:35	80	40.0	0.266	多云	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:05	80	40.0	0.266	多云	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	80	40.0	0.266	多云	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	80	40.0	0.266	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	80	40.0	0.266	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	80	40.0	0.266	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	80	40.0	0.266	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	80	40.0	0.266	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:50	80	40.0	0.266	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2350, PH: 6.5

