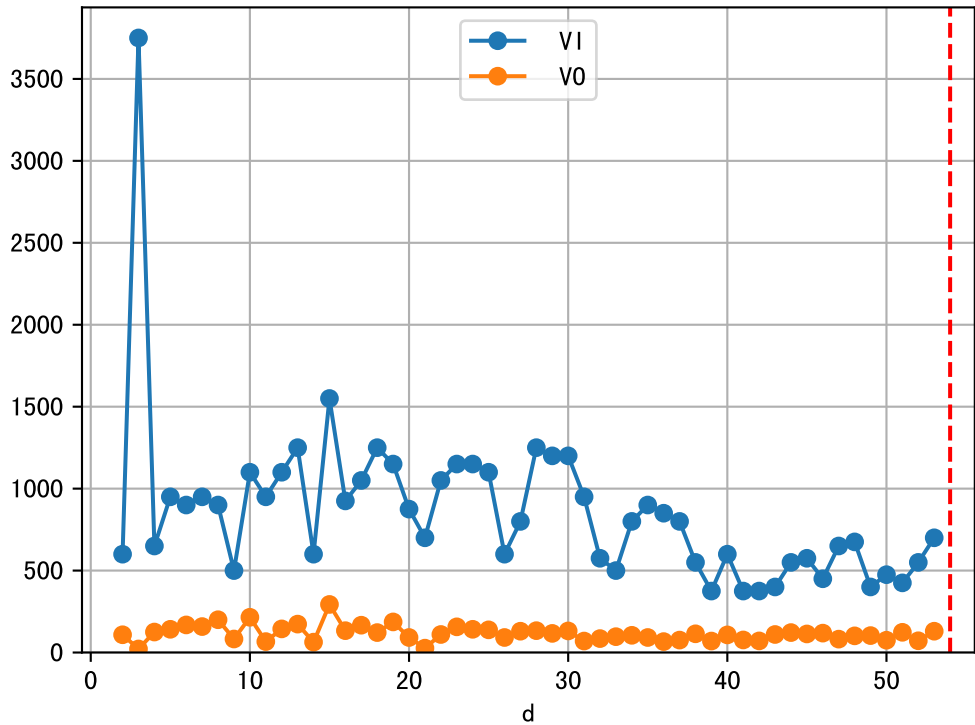
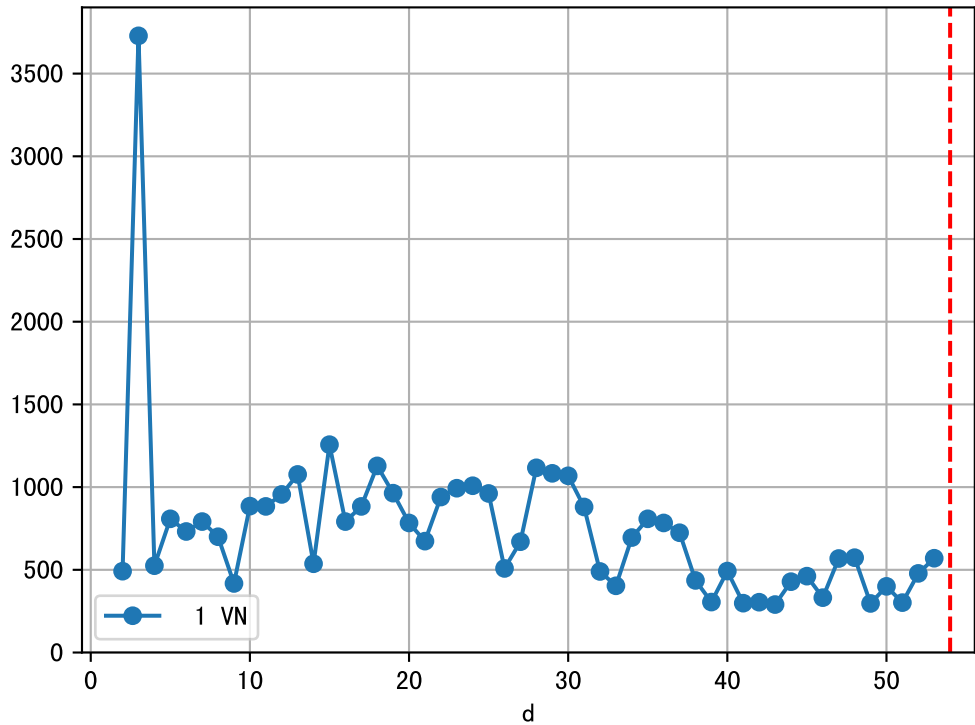
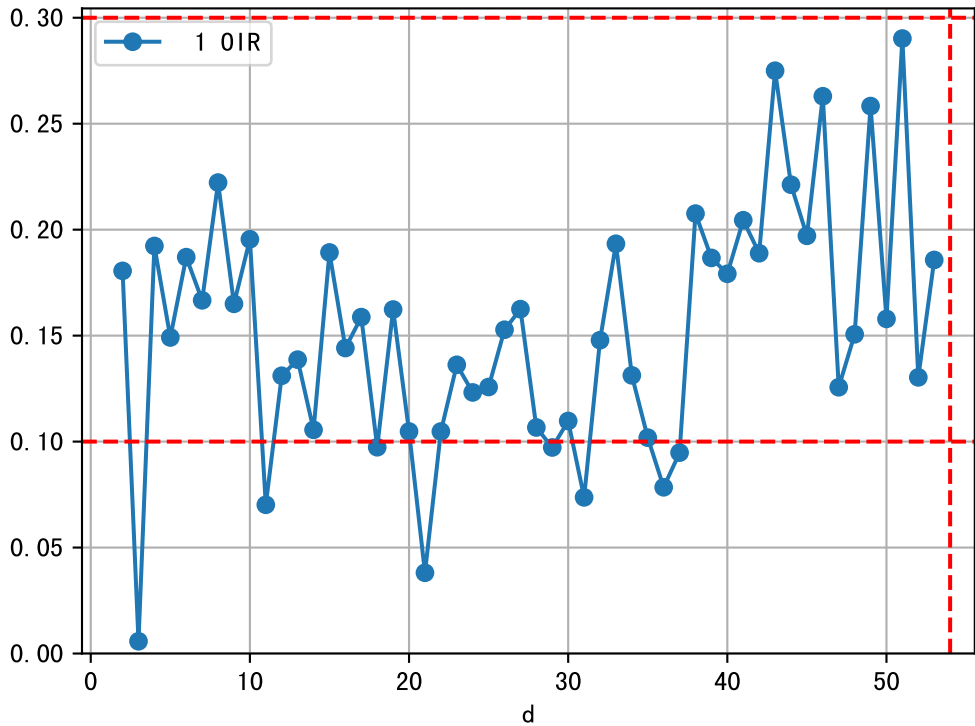


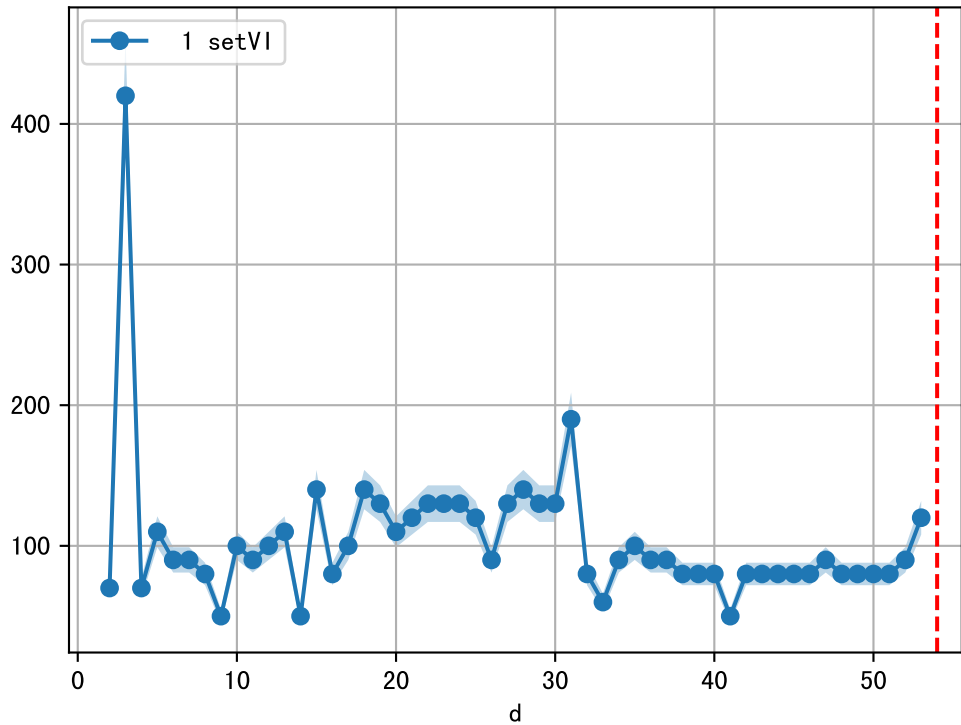
FgArea: [' 0']
NC11 P2-7
2025-10-20 (Day 54)



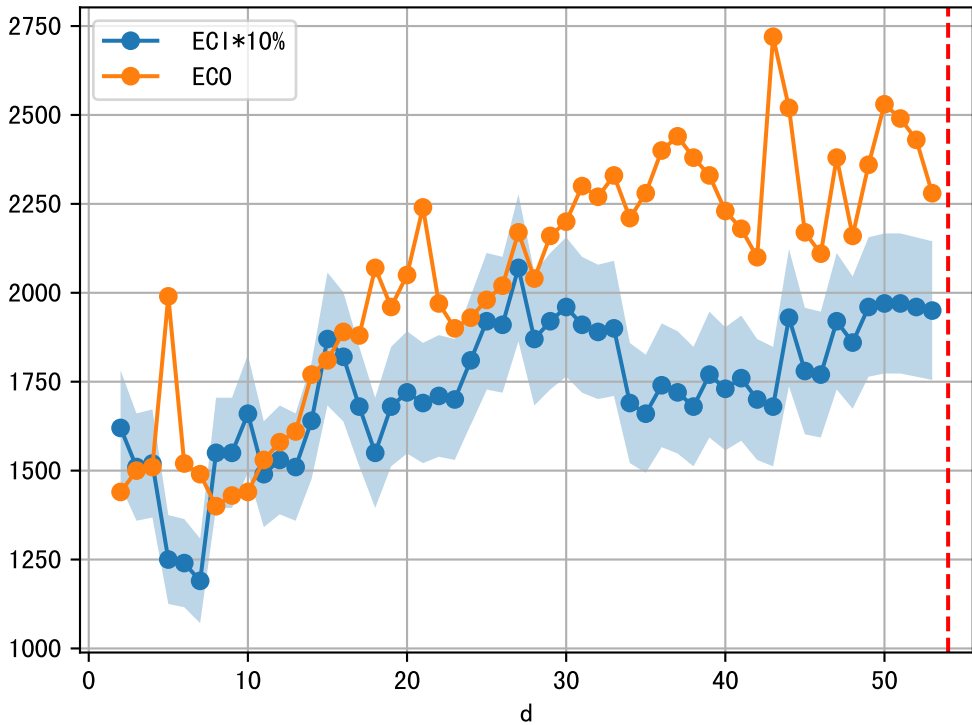


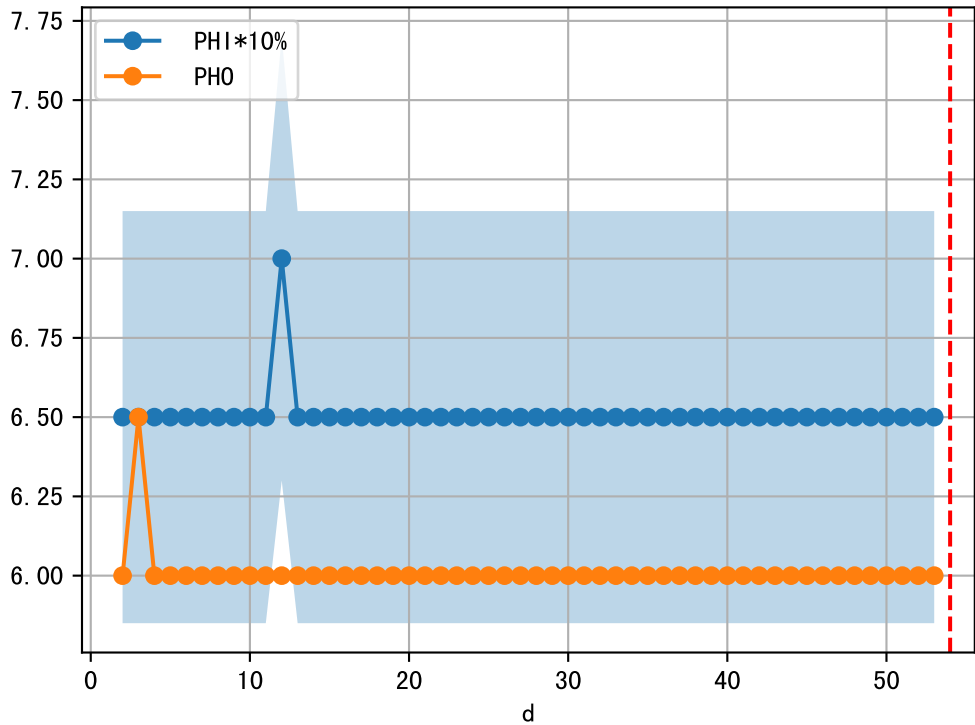




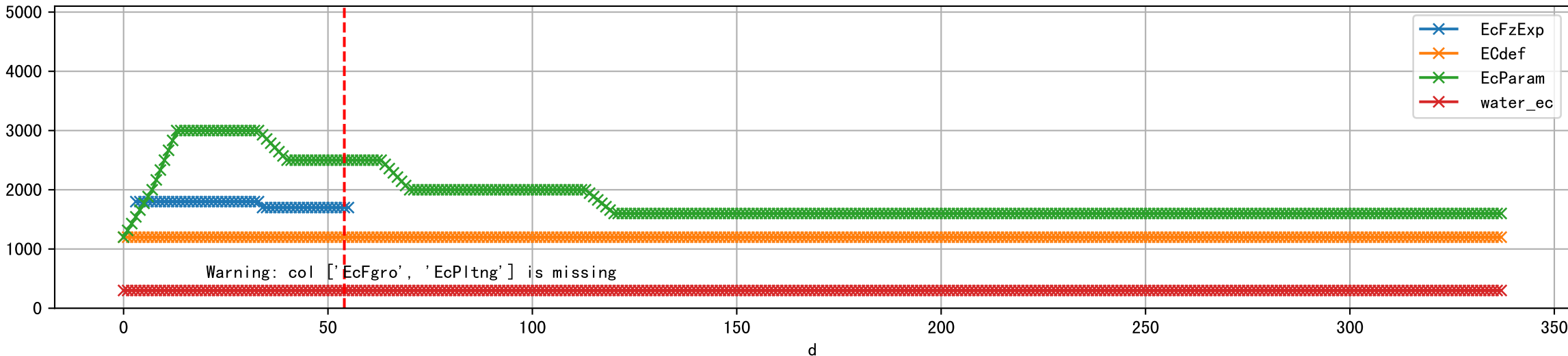


1 (fgArea = NA)



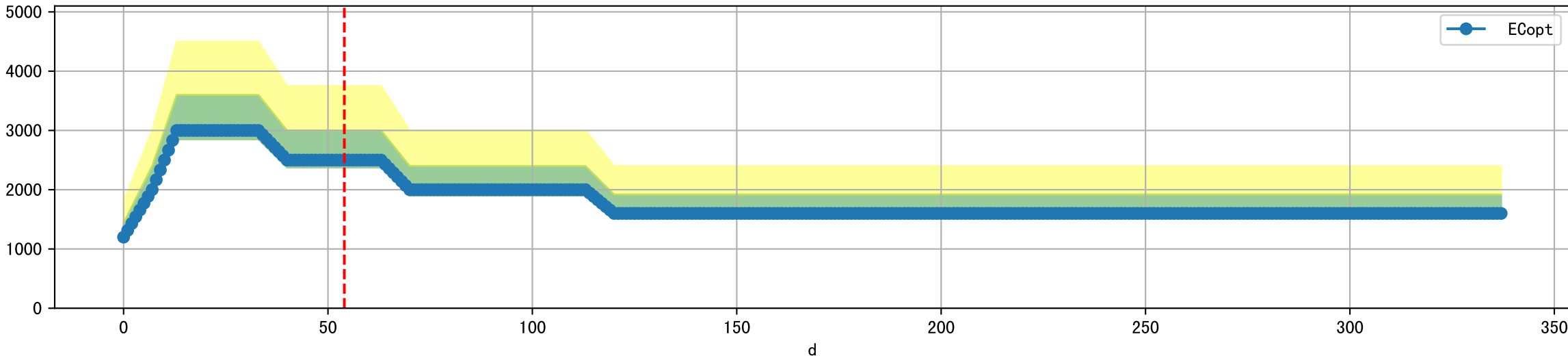


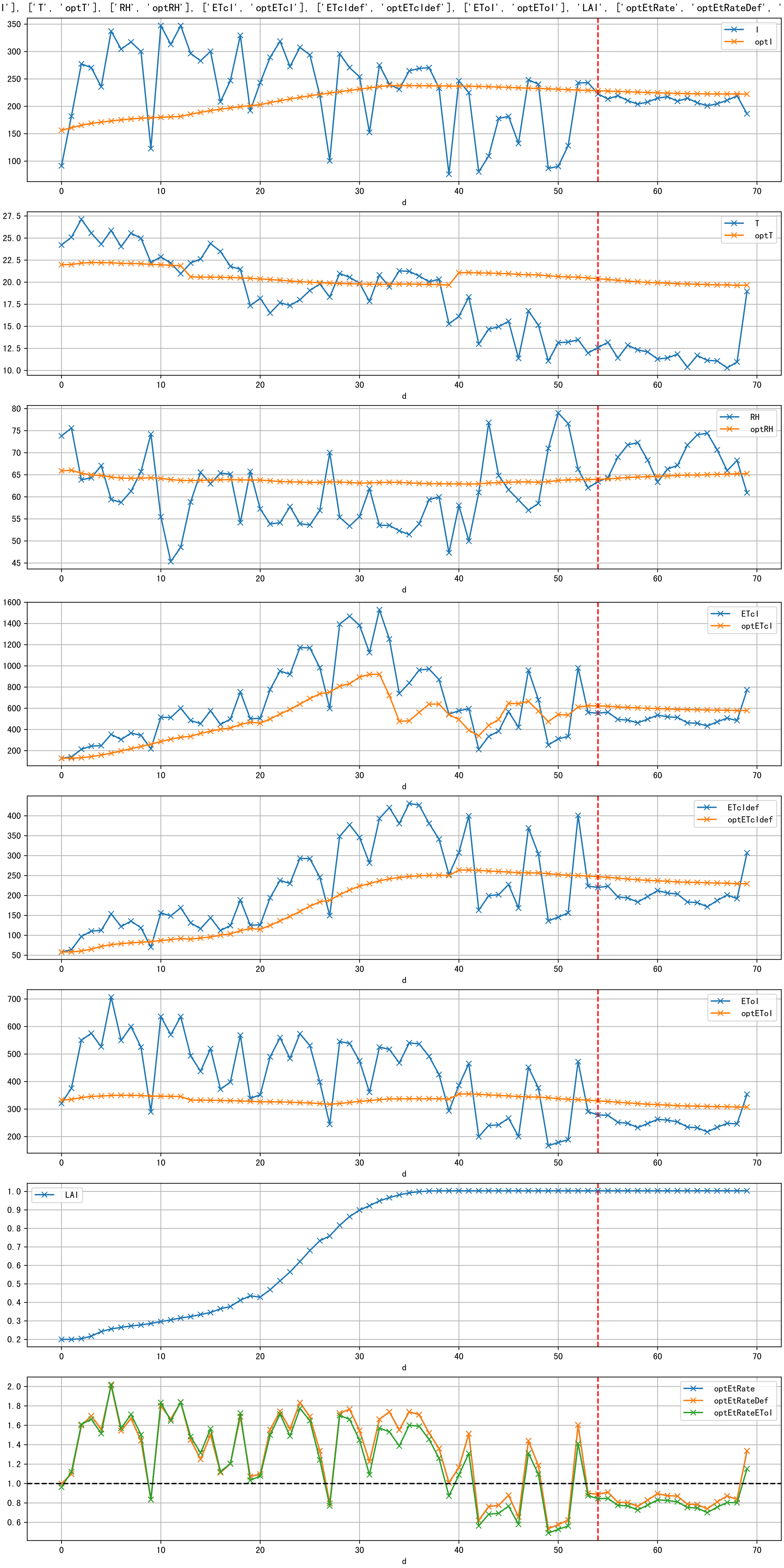
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



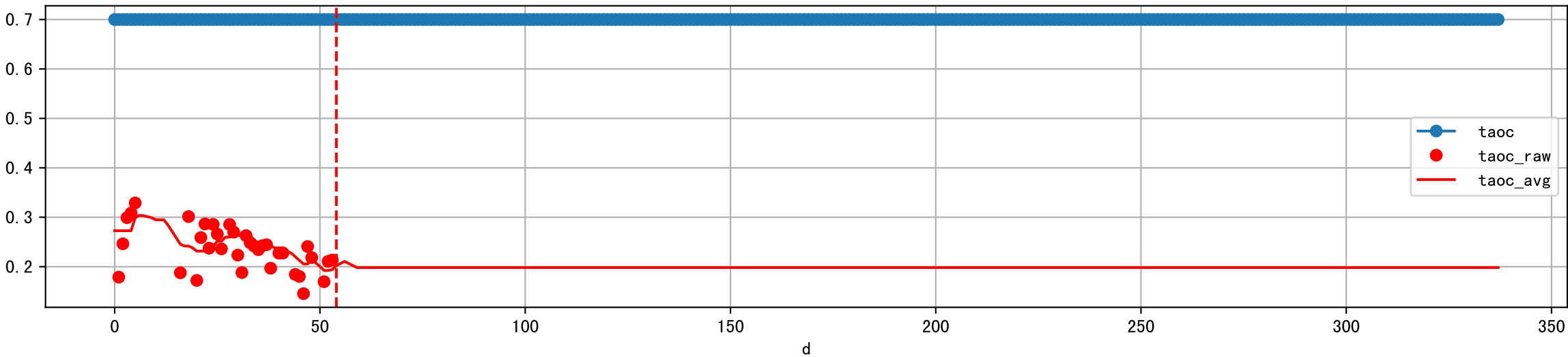
Warning: col ['EcFgro', 'EcPltng'] is missing

Plot [' ECopt ']

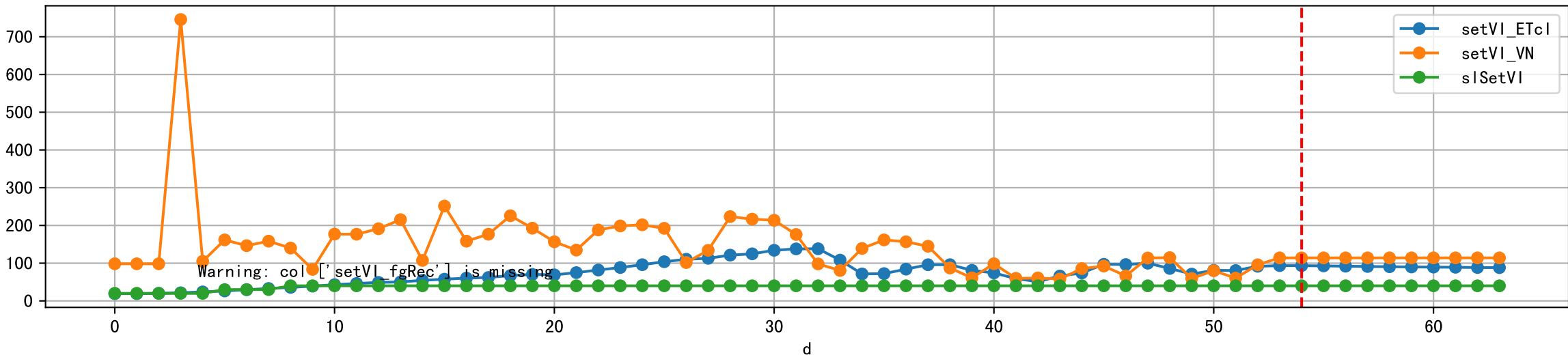




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

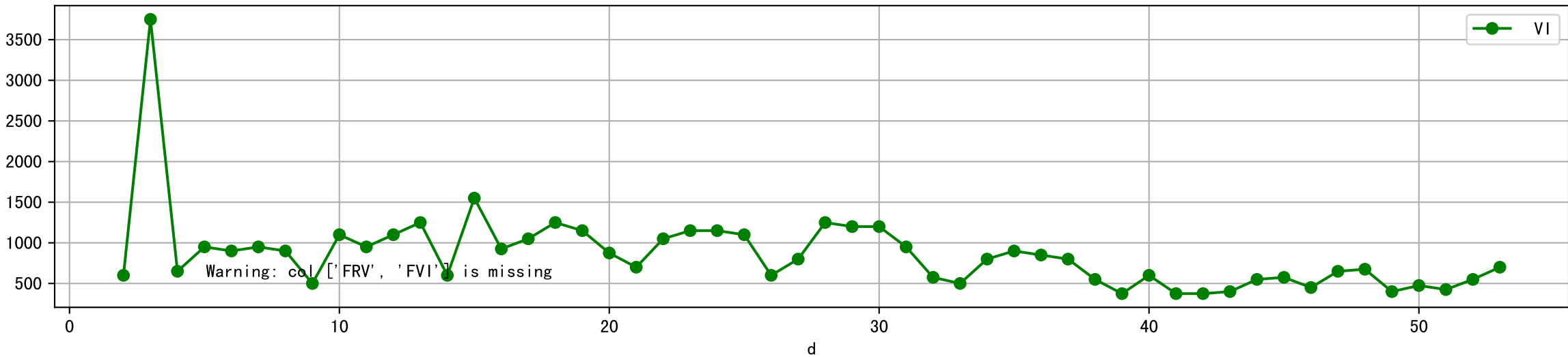


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

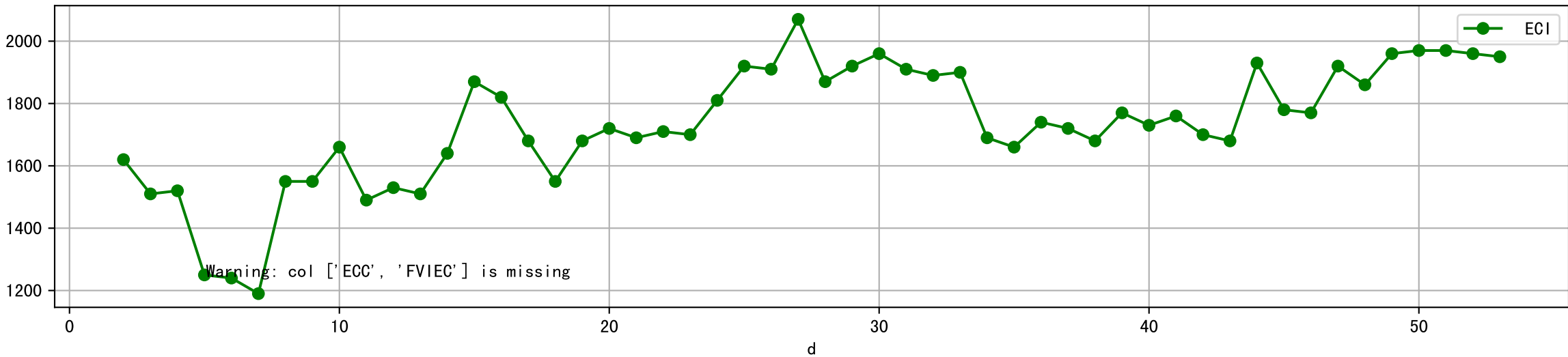




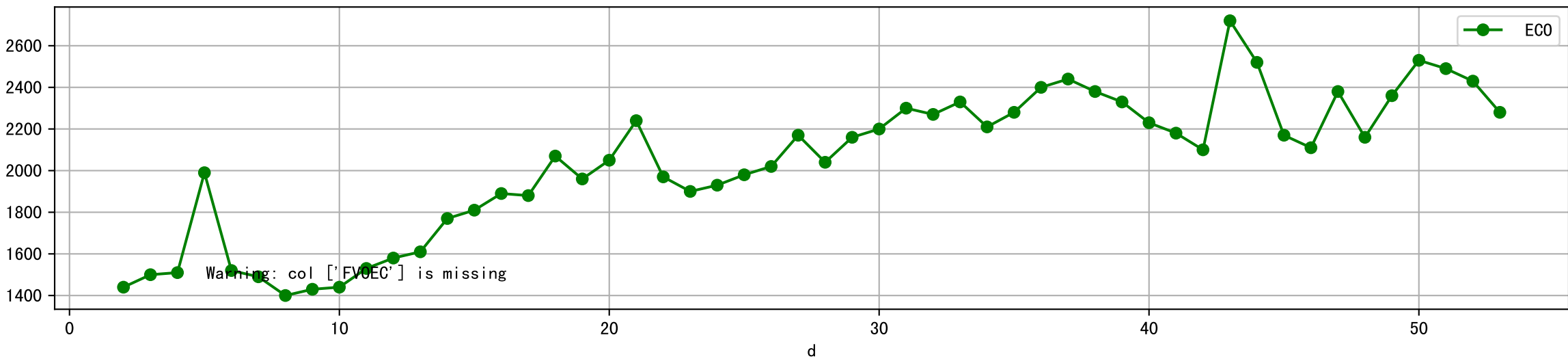
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



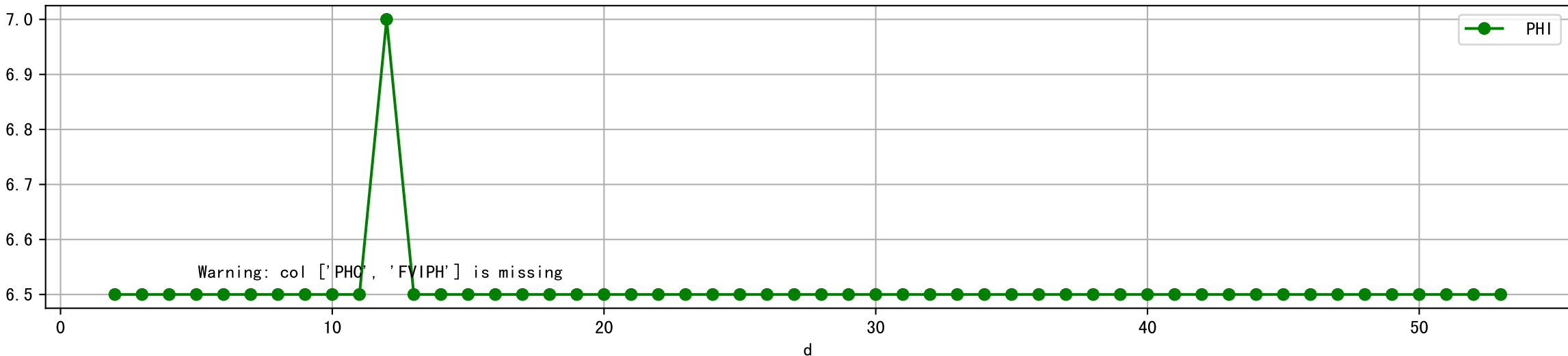
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



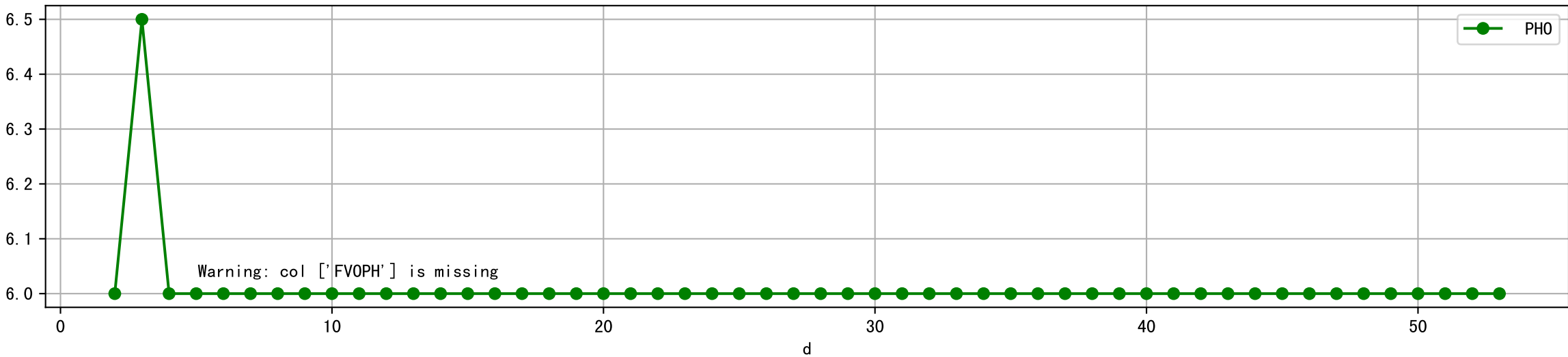
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



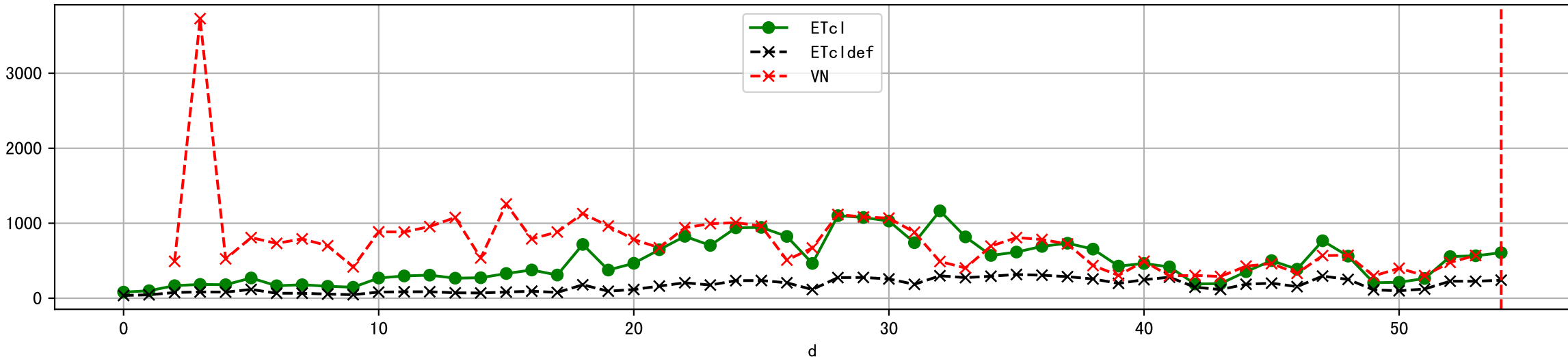
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



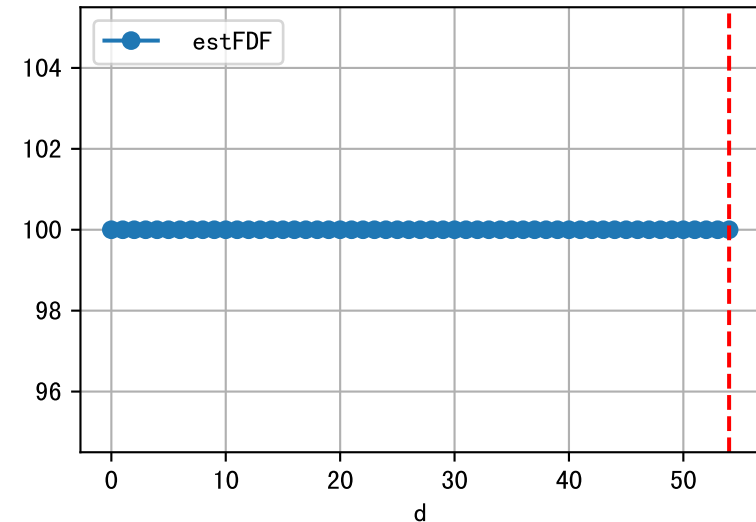
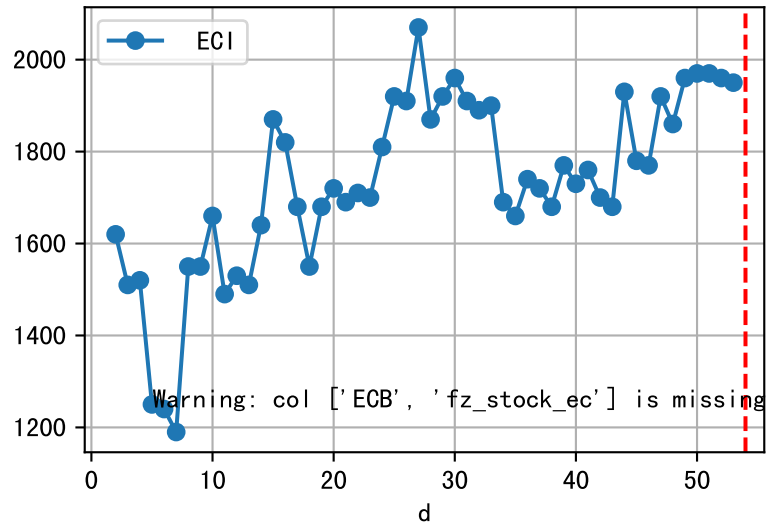
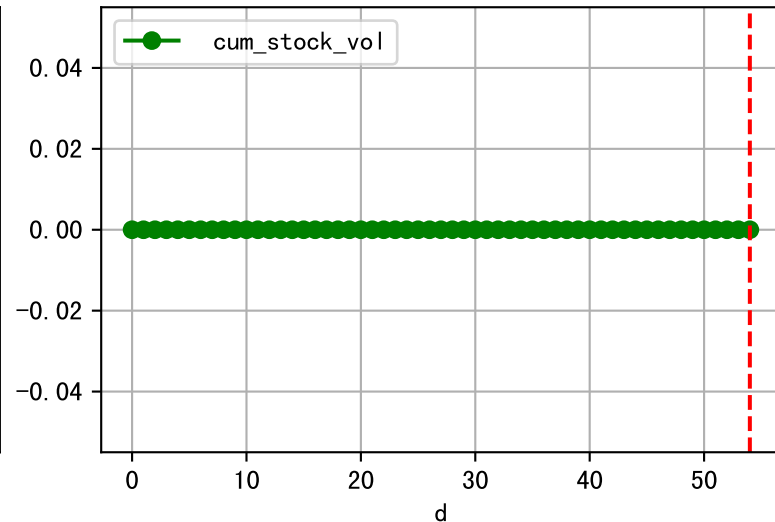
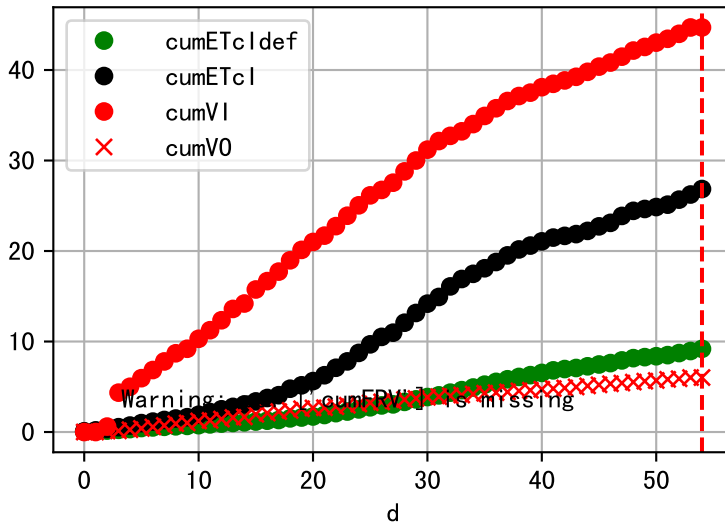
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

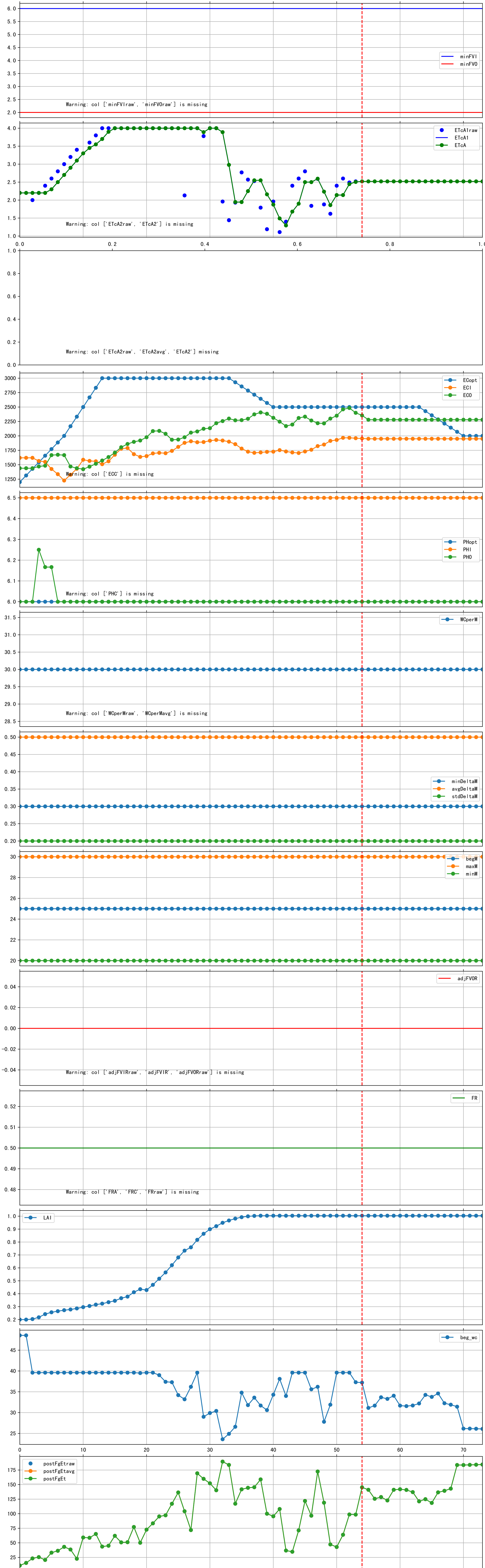




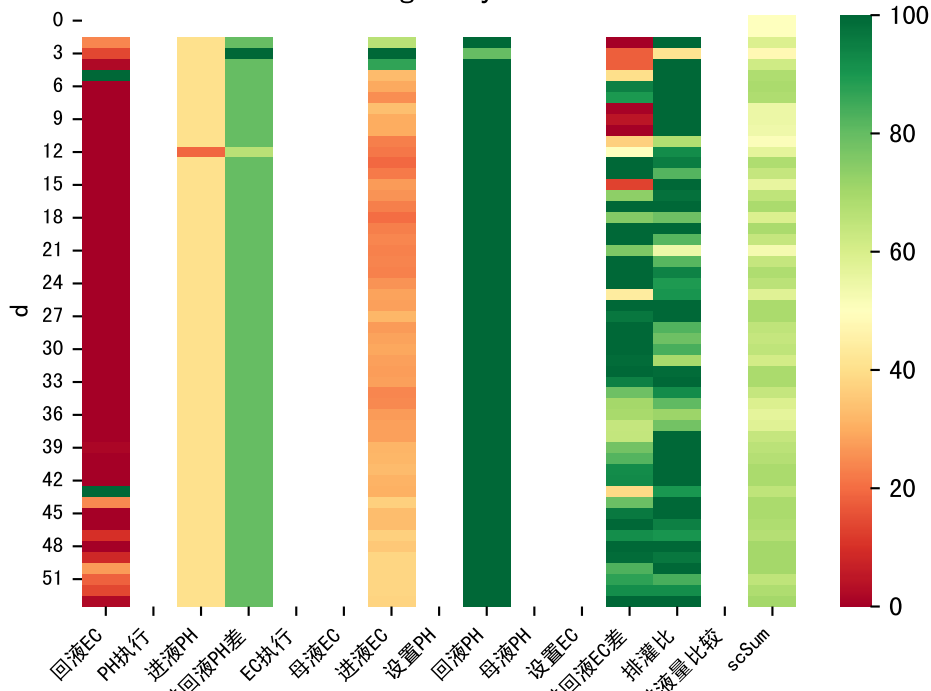
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

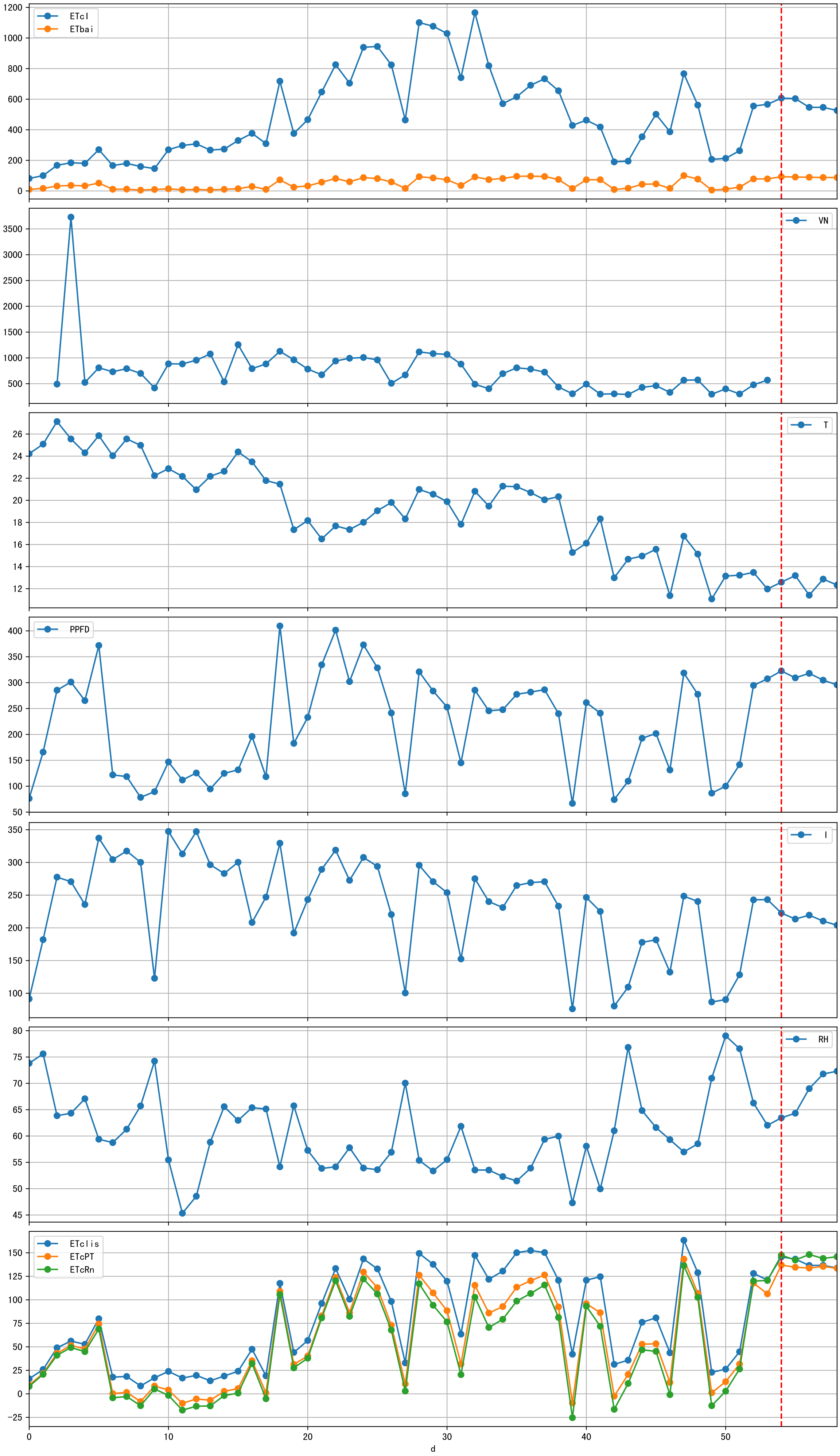


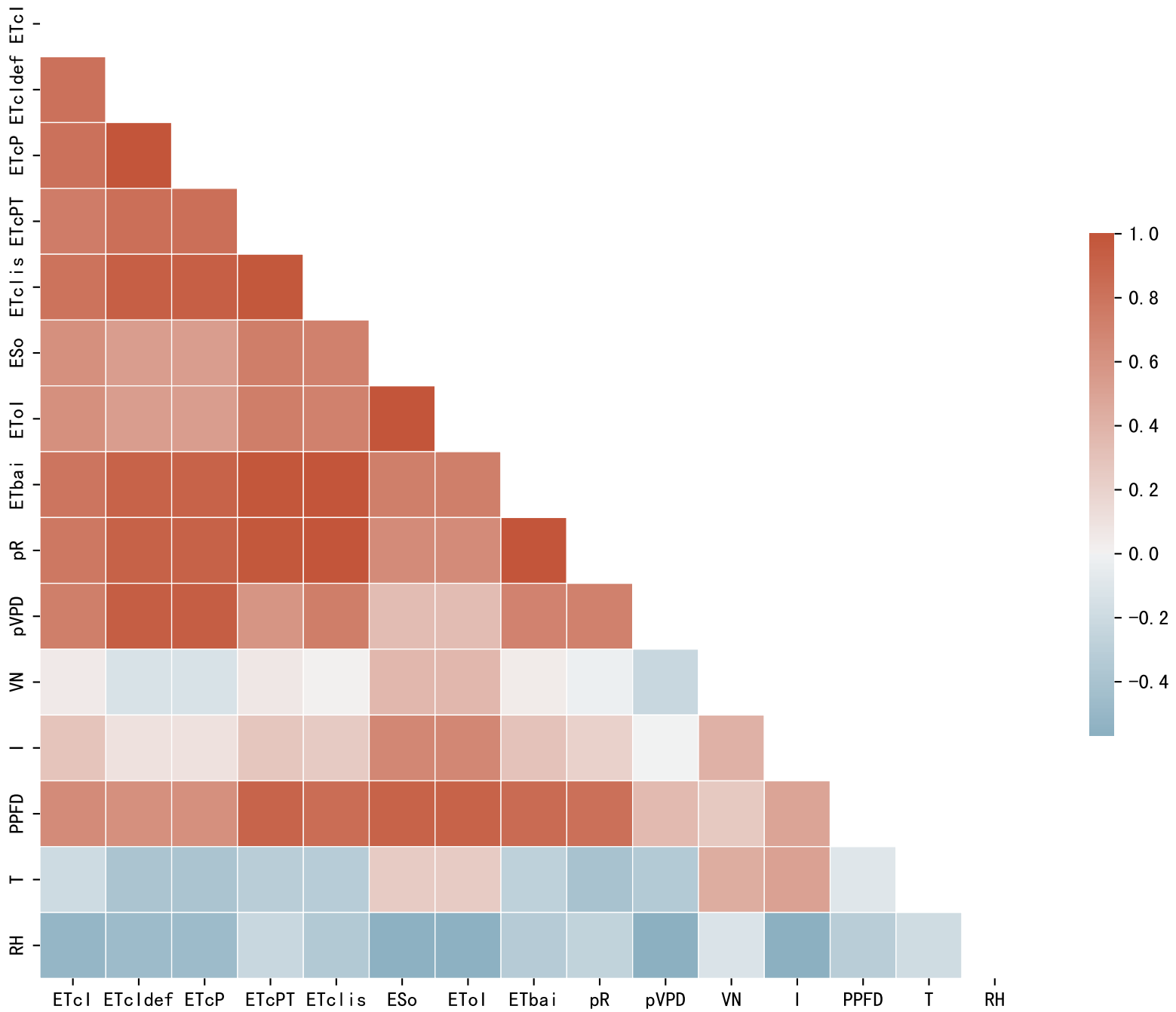
Trend plot forP2-7_0

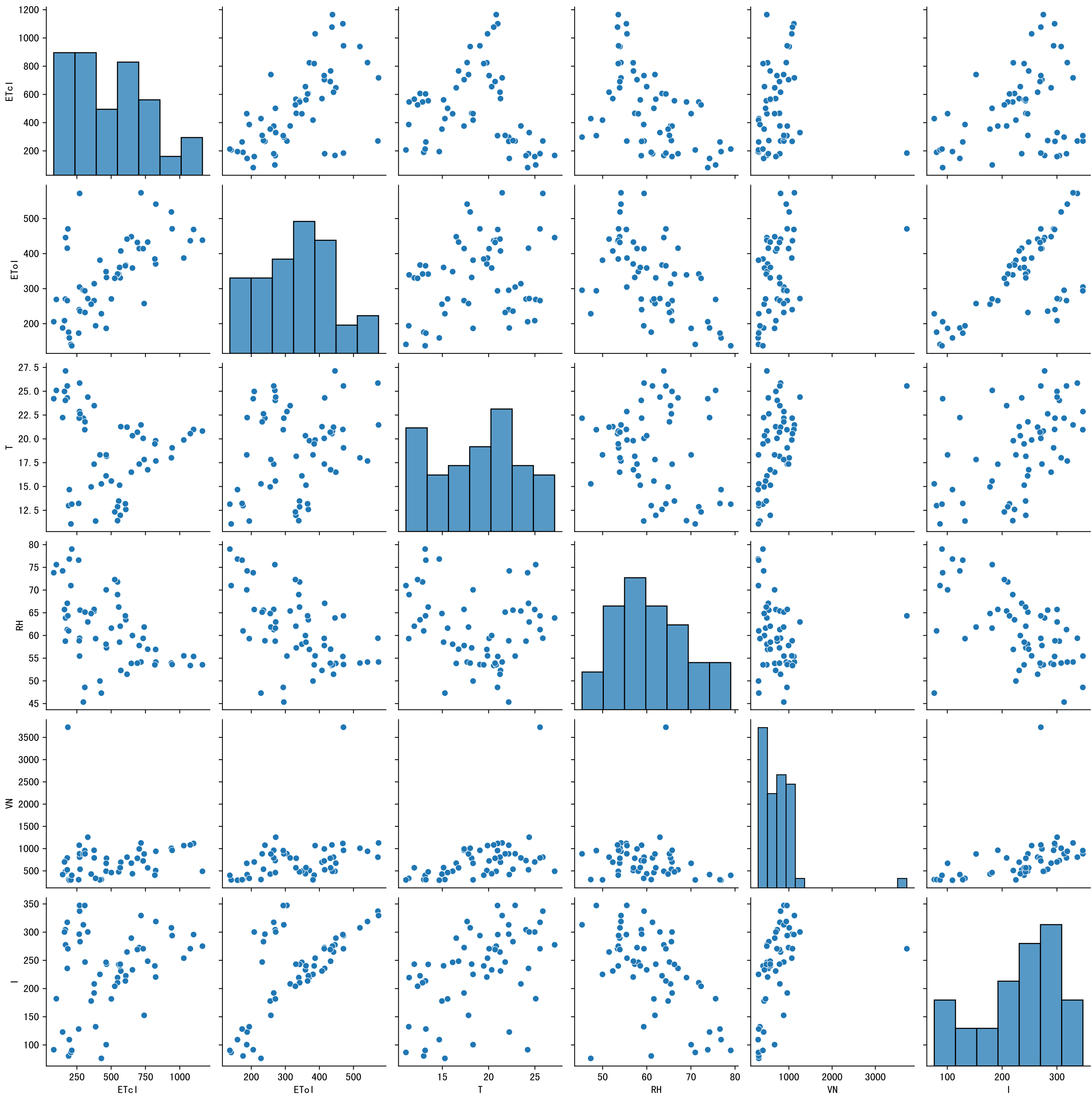


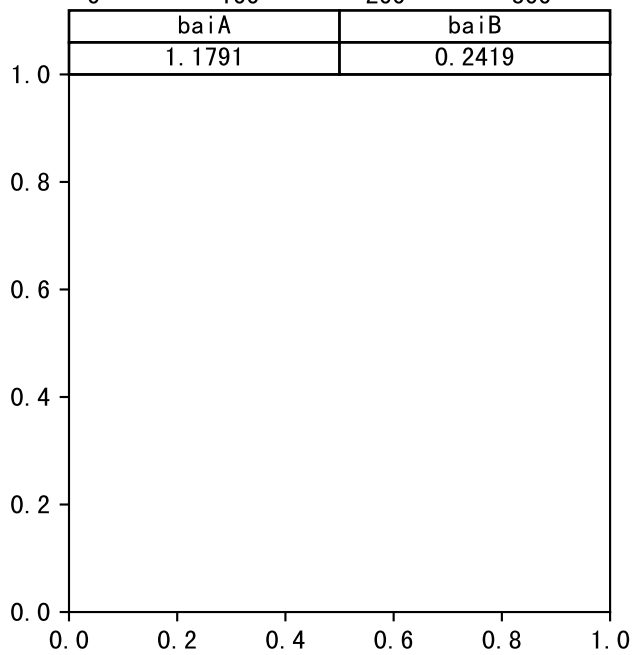
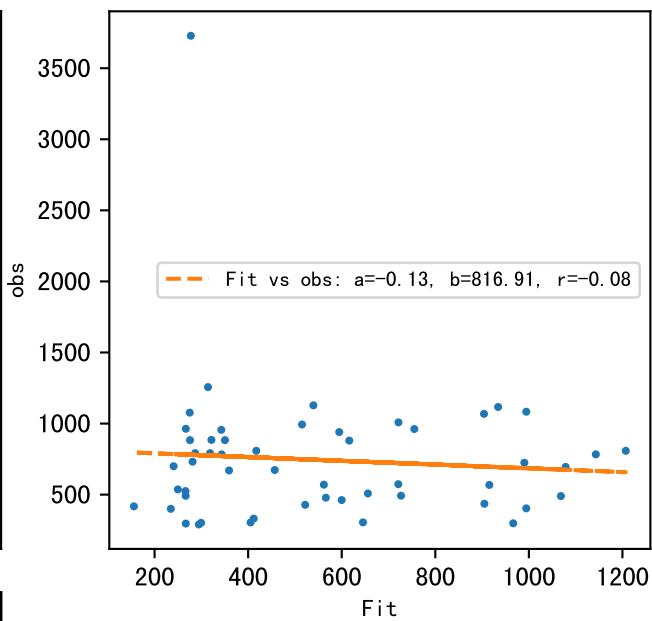
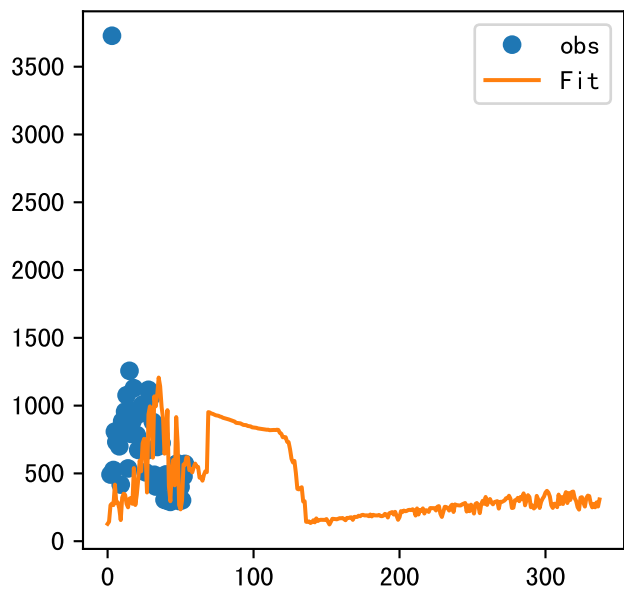
FgDaily



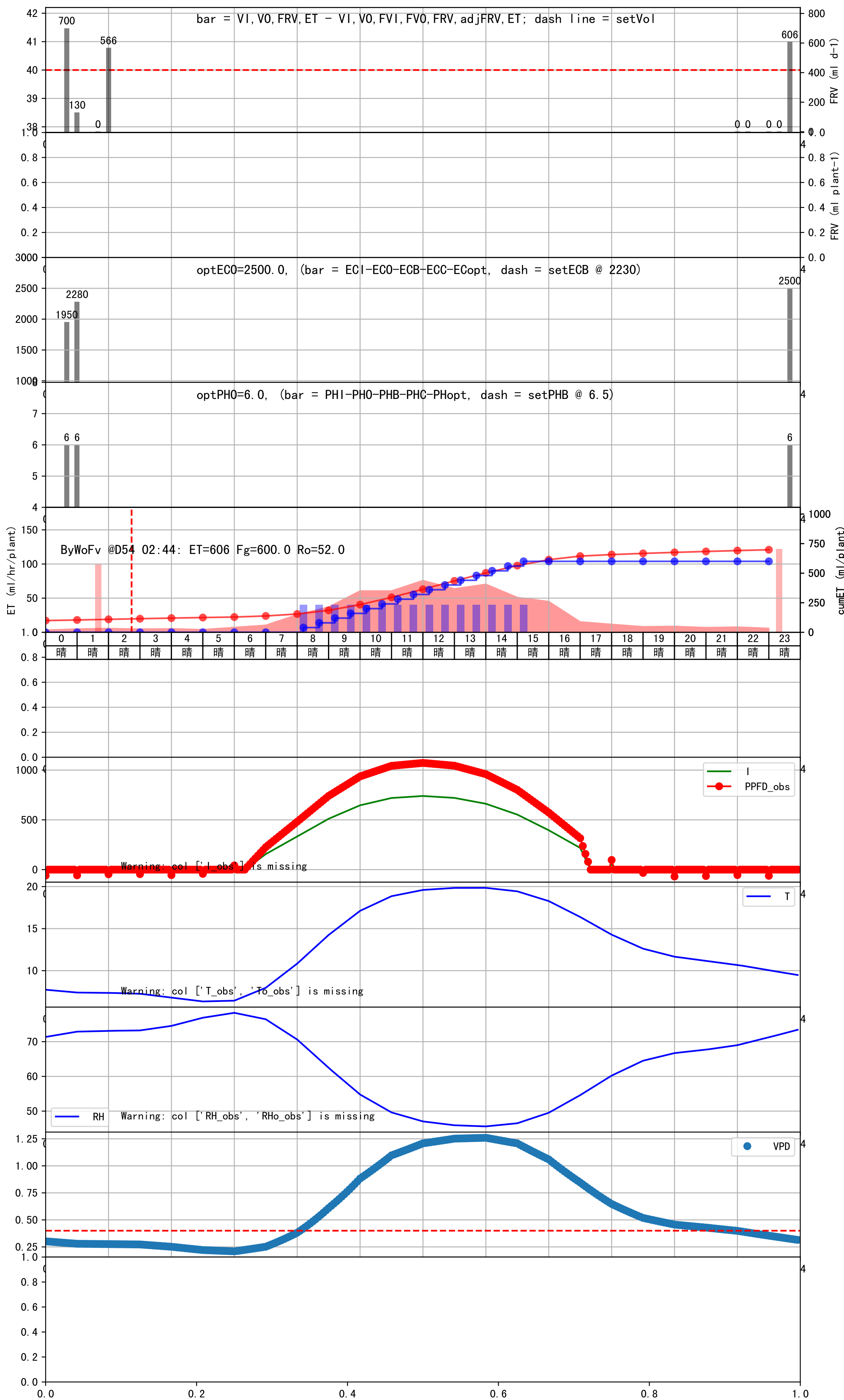




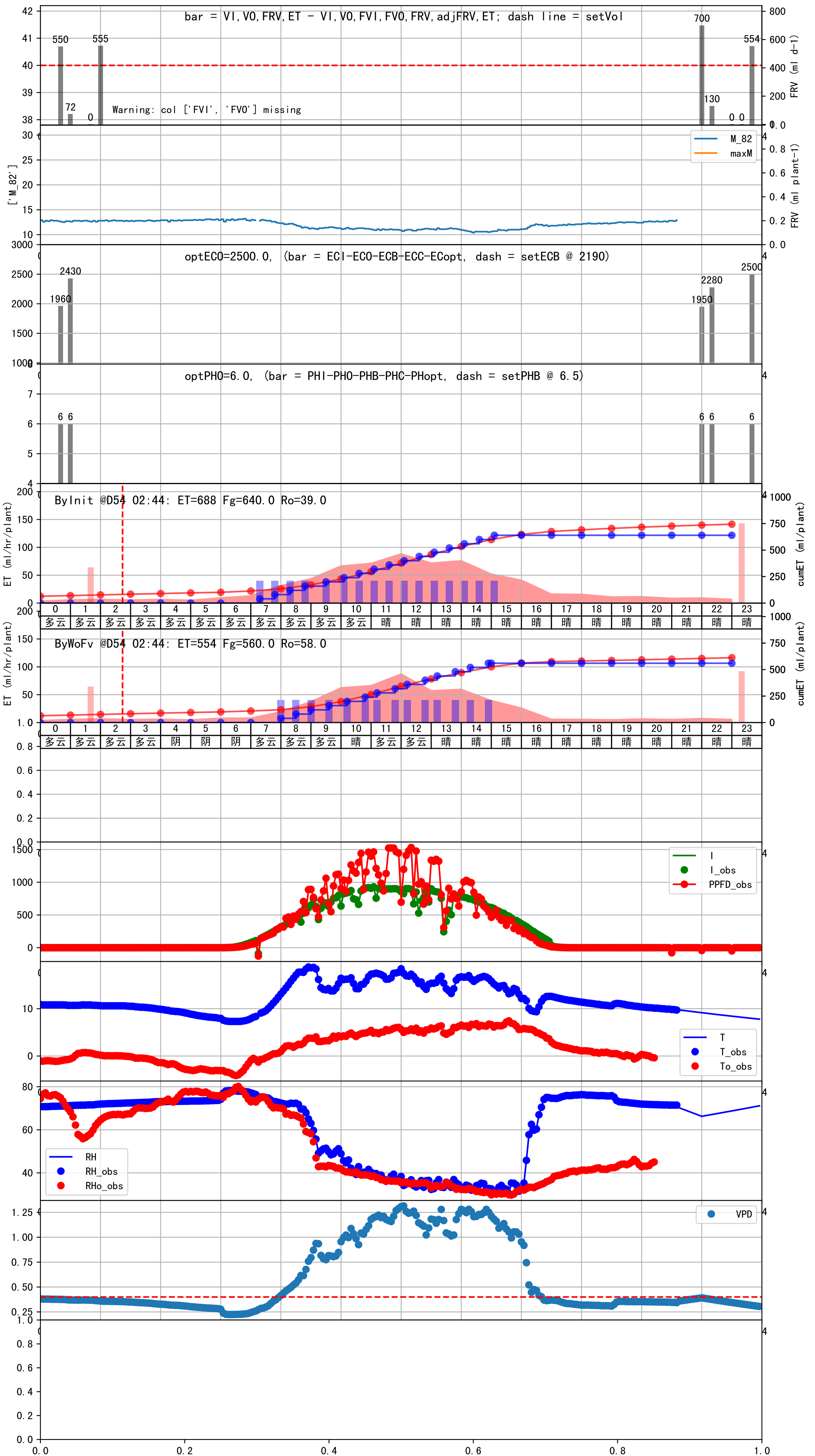




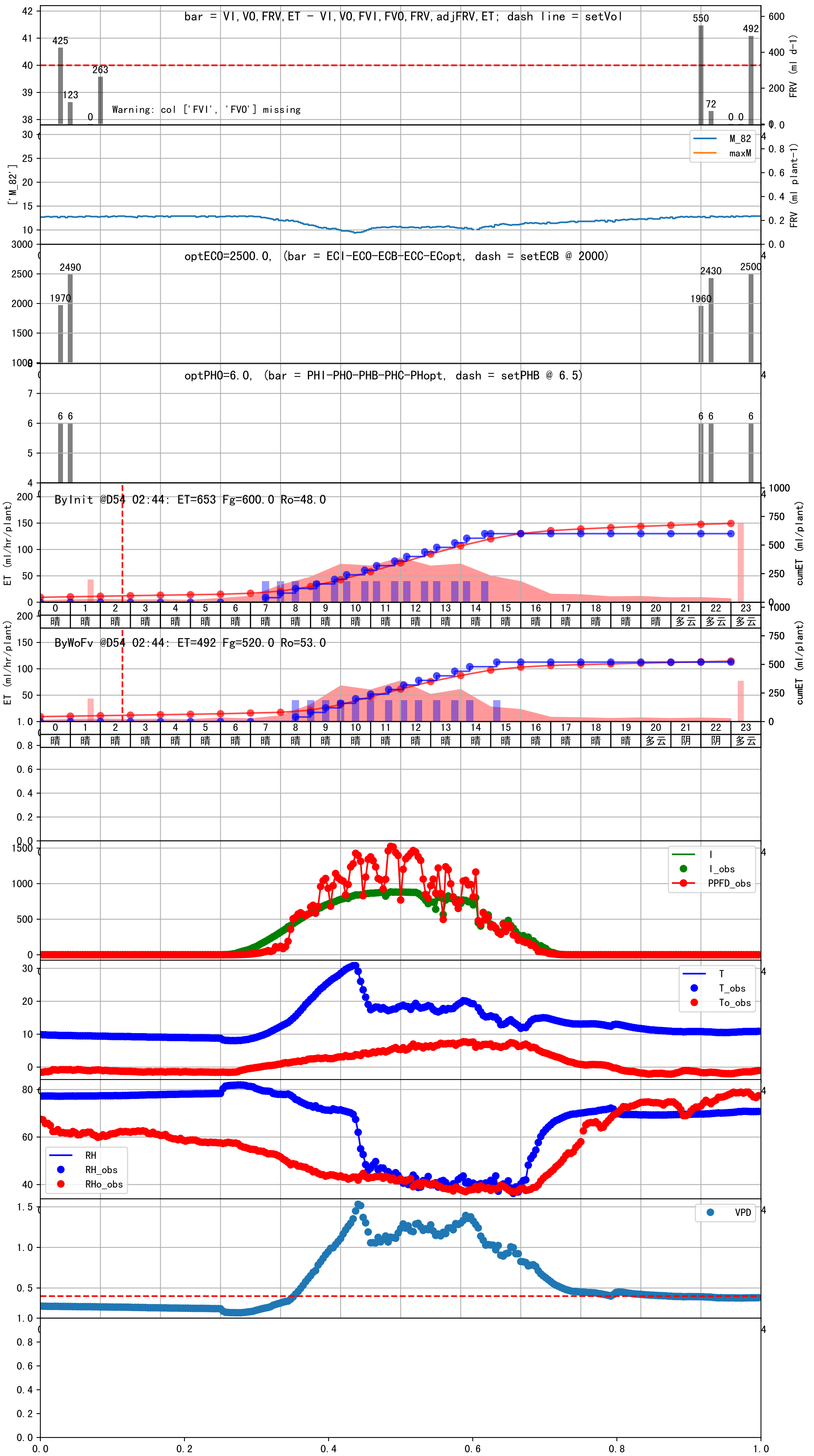
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	80	40.0	0.266	晴	预期@08:10 手动(未用传感器)
08:40	80	40.0	0.266	晴	预期@08:40 手动(未用传感器)
09:10	80	40.0	0.266	晴	预期@09:10 手动(未用传感器)
09:40	80	40.0	0.266	晴	预期@09:40 手动(未用传感器)
10:10	80	40.0	0.266	晴	预期@10:10 手动(未用传感器)
10:40	80	40.0	0.266	晴	预期@10:40 手动(未用传感器)
11:10	80	40.0	0.266	晴	预期@11:10 手动(未用传感器)
11:40	80	40.0	0.266	晴	预期@11:40 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)
12:40	80	40.0	0.266	晴	预期@12:40 手动(未用传感器)
13:10	80	40.0	0.266	晴	预期@13:10 手动(未用传感器)
13:40	80	40.0	0.266	晴	预期@13:40 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)
14:40	80	40.0	0.266	晴	预期@14:40 手动(未用传感器)
15:15	80	40.0	0.266	晴	预期@15:15 手动(未用传感器)
总计	1200.0 (15次)	600.0			建议进液EC: 2230, PH: 6.5



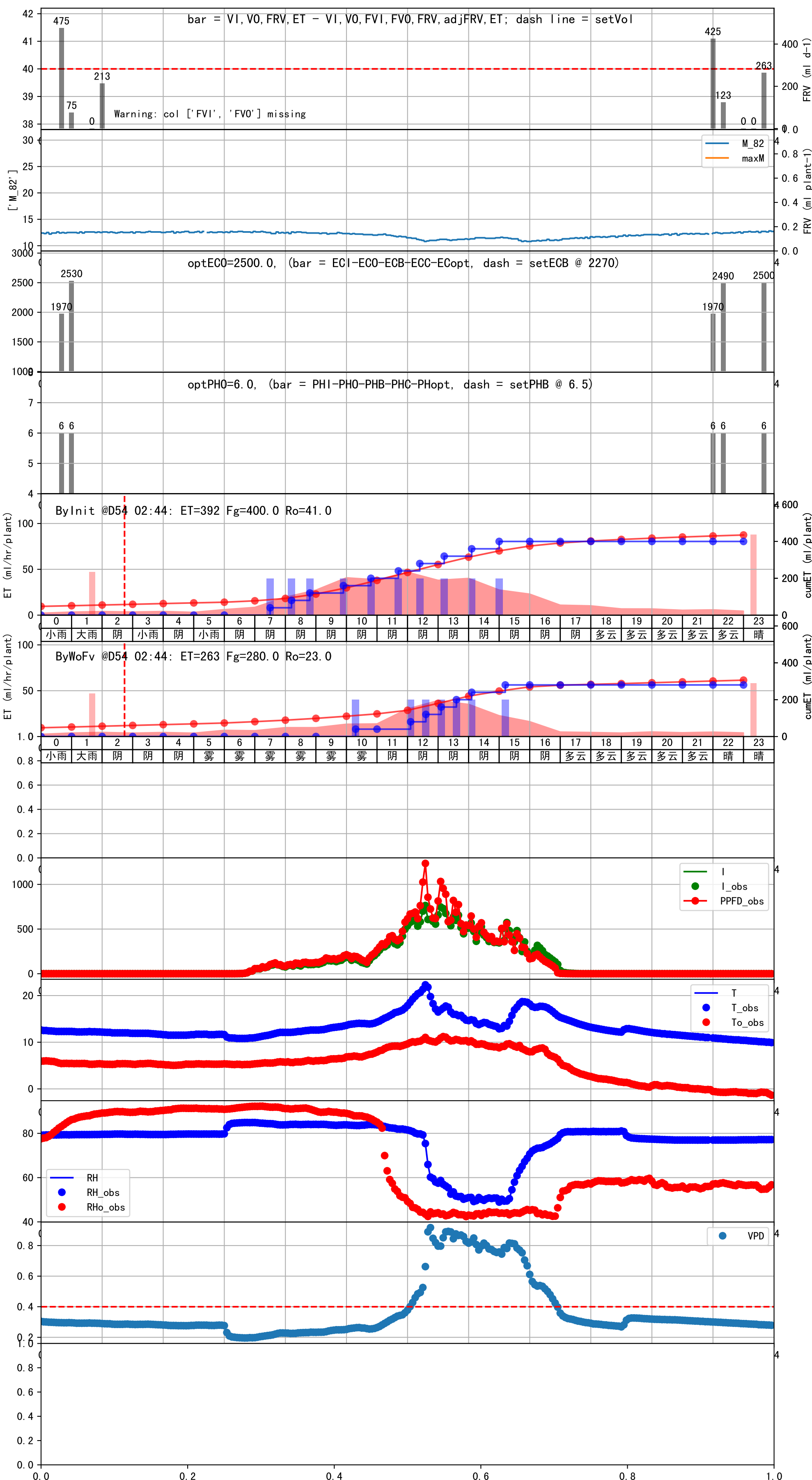
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	80	40.0	0.266	多云	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:30	80	40.0	0.266	多云	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	80	40.0	0.266	多云	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:35	80	40.0	0.266	多云	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:15	80	40.0	0.266	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	80	40.0	0.266	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	80	40.0	0.266	多云	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.266	多云	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	80	40.0	0.266	多云	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	80	40.0	0.266	多云	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	80	40.0	0.266	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	80	40.0	0.266	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	80	40.0	0.266	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:55	80	40.0	0.266	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	1120.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2190, PH: 6.5

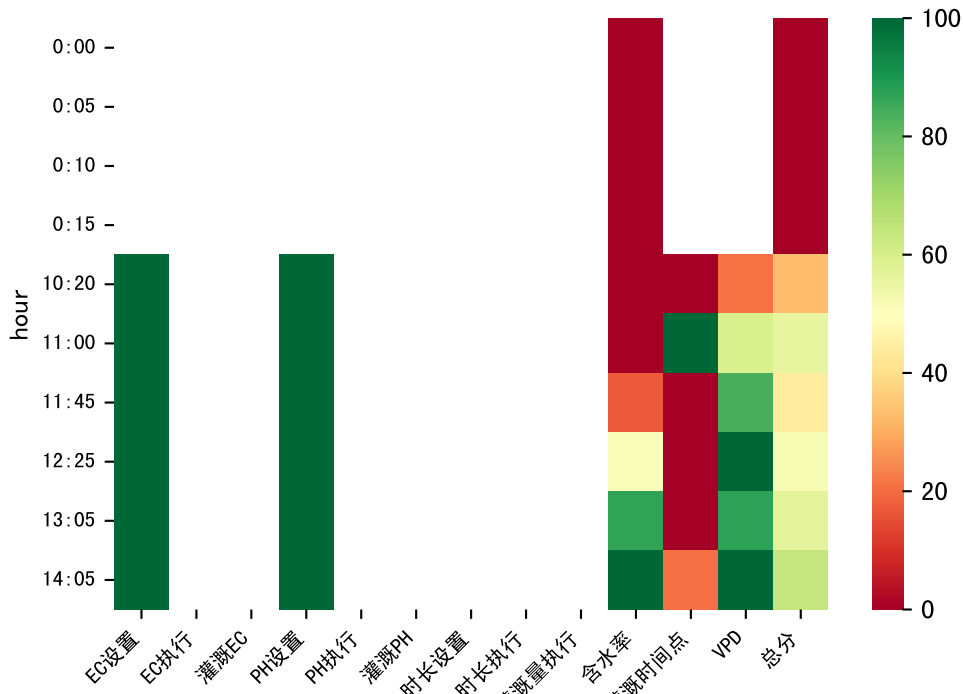


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:30	80	40.0	0.266	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	80	40.0	0.266	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:30	80	40.0	0.266	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:00	80	40.0	0.266	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:30	80	40.0	0.266	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:35	80	40.0	0.266	晴	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)
13:10	80	40.0	0.266	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	80	40.0	0.266	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:20	80	40.0	0.266	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:10	80	40.0	0.266	晴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
总计	1040.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2000, 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
10:20	80	40.0	0.266	雾	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
12:05	80	40.0	0.266	阴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	80	40.0	0.266	阴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	80	40.0	0.266	阴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	80	40.0	0.266	阴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	80	40.0	0.266	阴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
15:10	80	40.0	0.266	阴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2270, 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
10:20	80	40.0	0.266	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	阴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.266	阴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.266	阴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:05	80	40.0	0.266	多云	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
14:05	80	40.0	0.266	多云	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 2250, PH: 6.5

