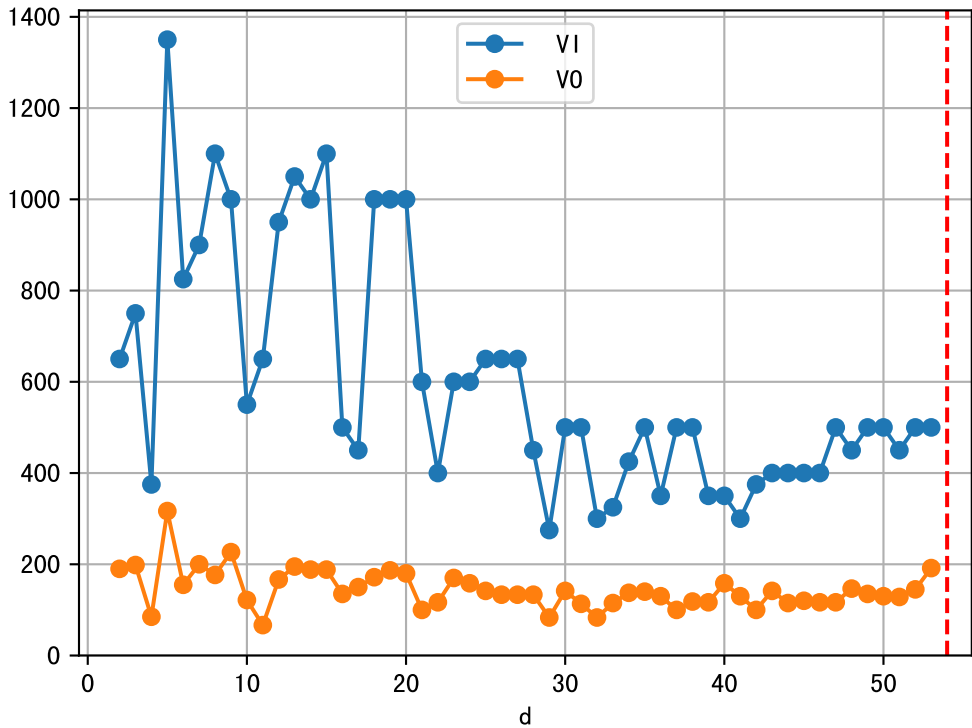
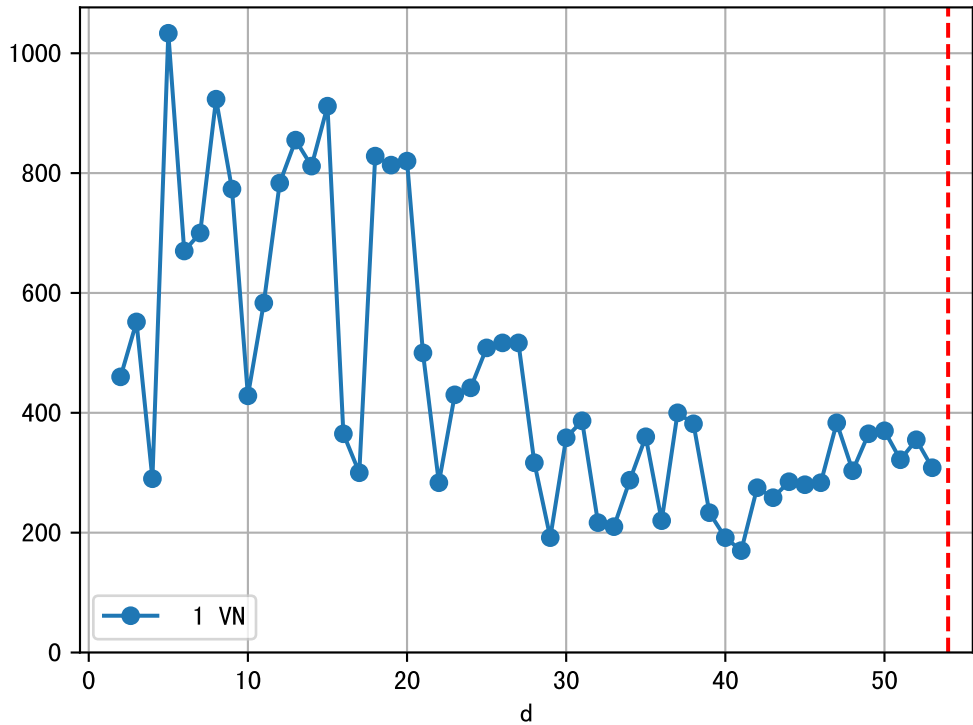
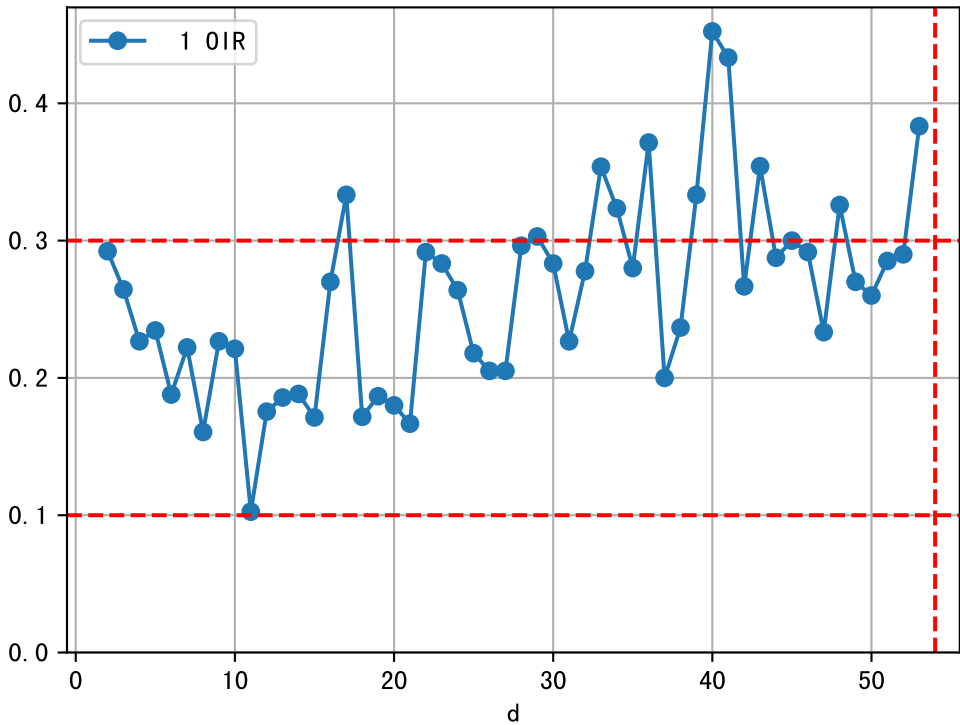
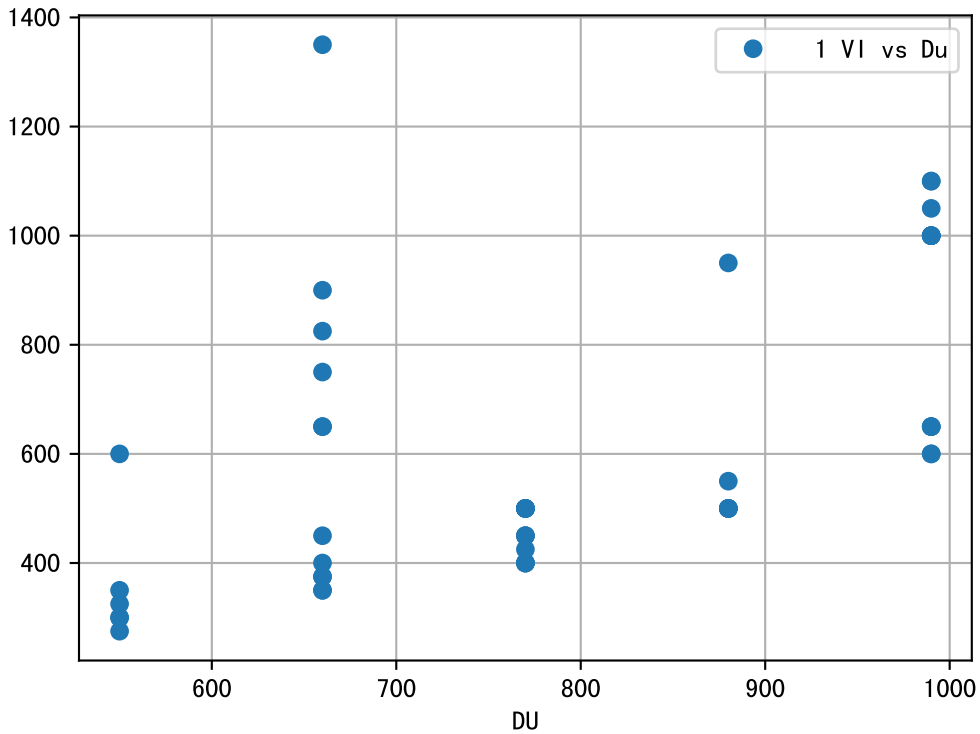


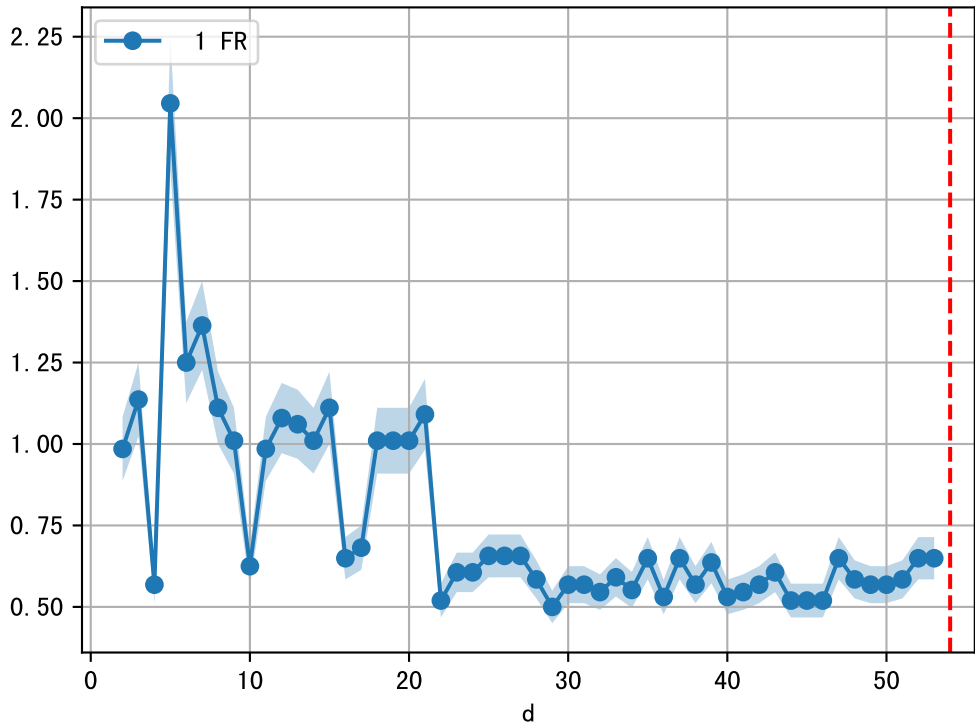
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-16  
2025-10-30 (Day 54)

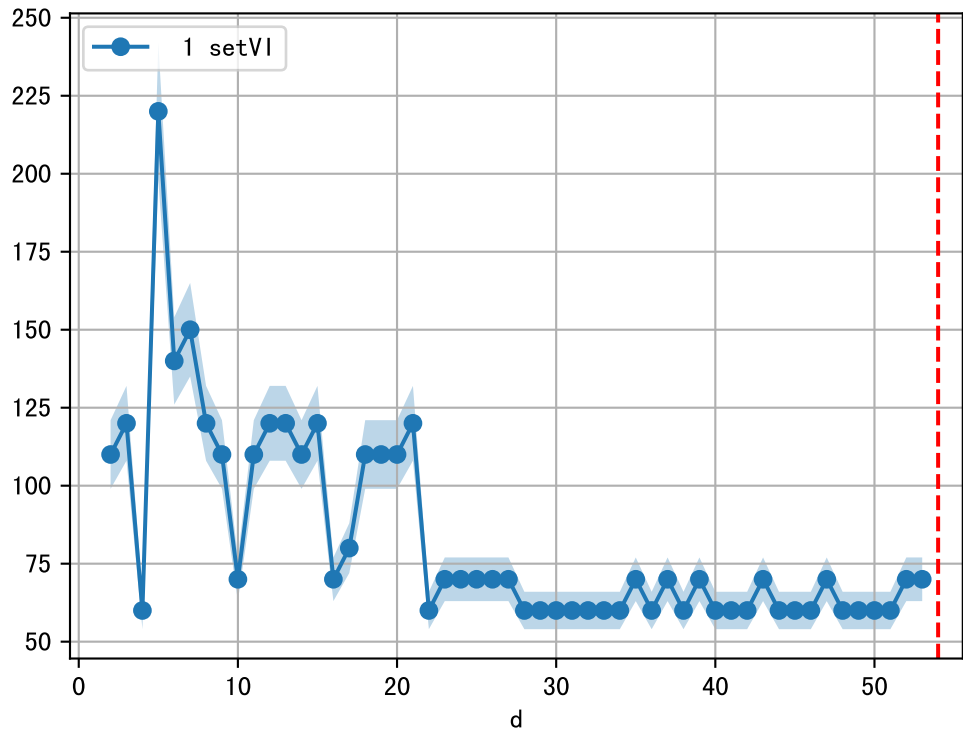




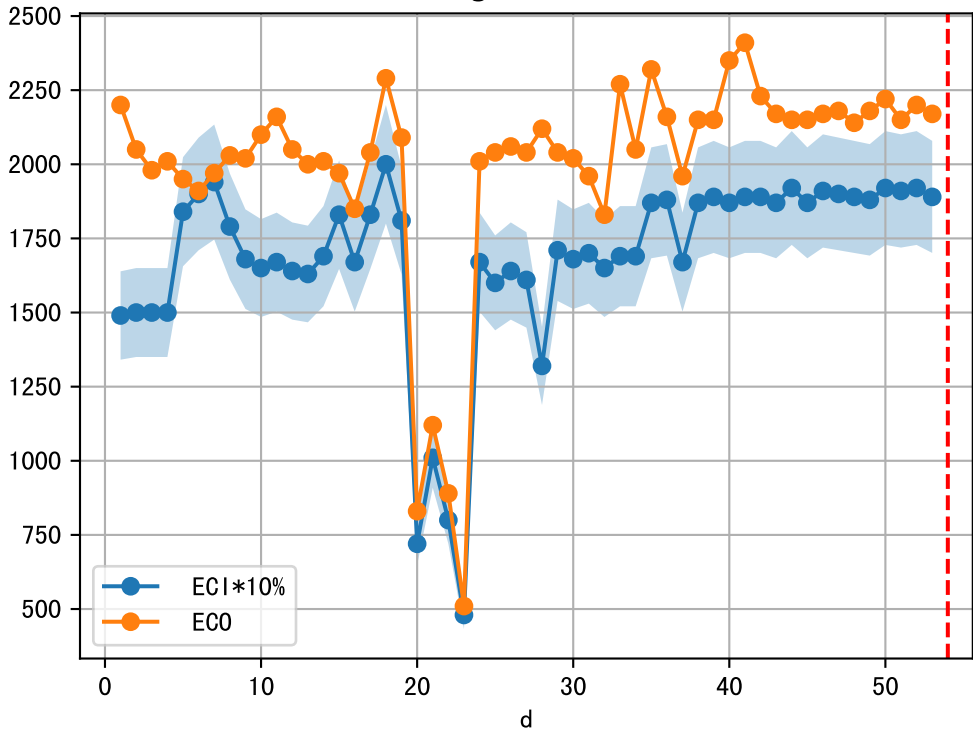


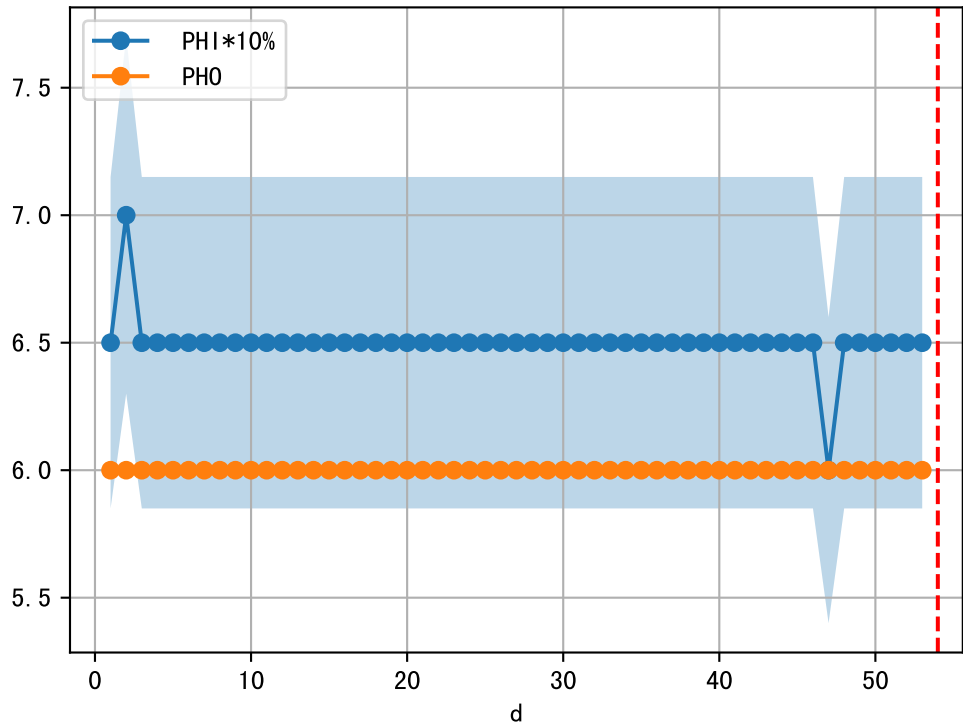






1 (fgArea = NA)

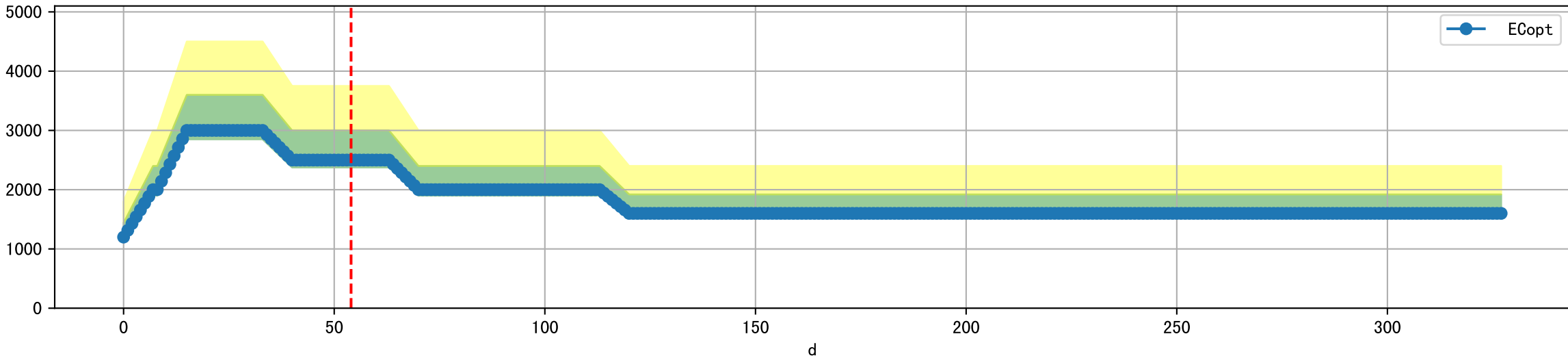


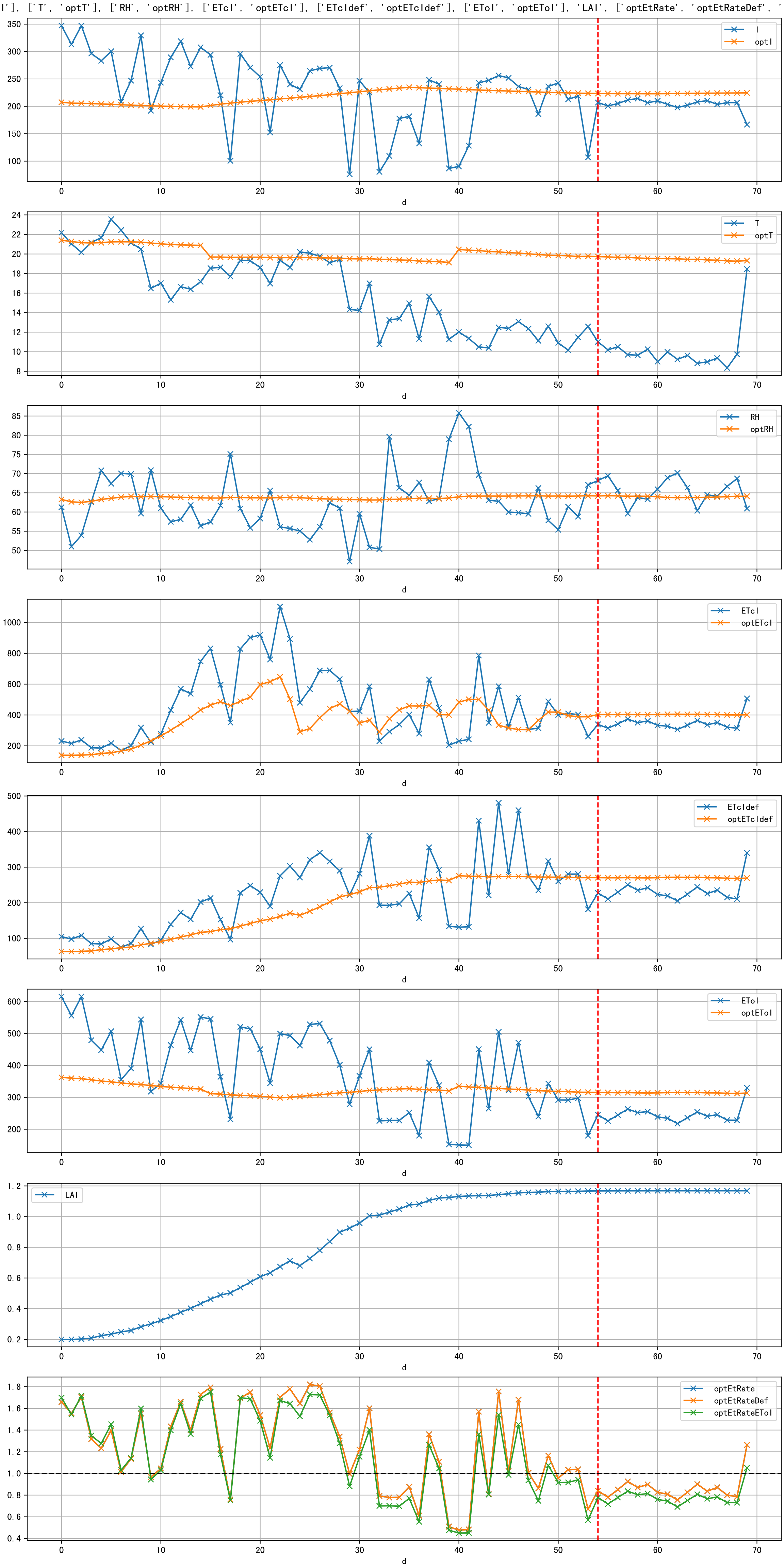


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

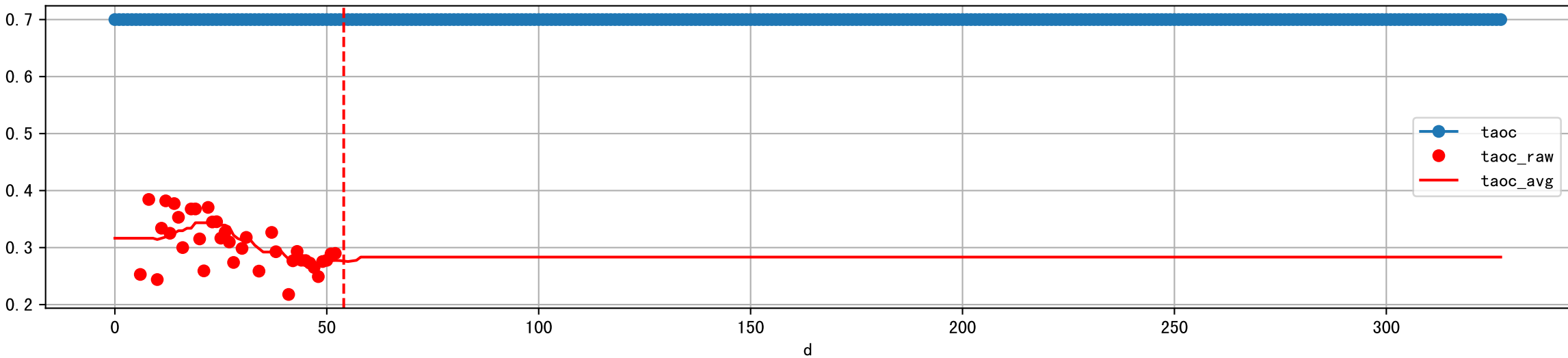


Plot ['ECopt']

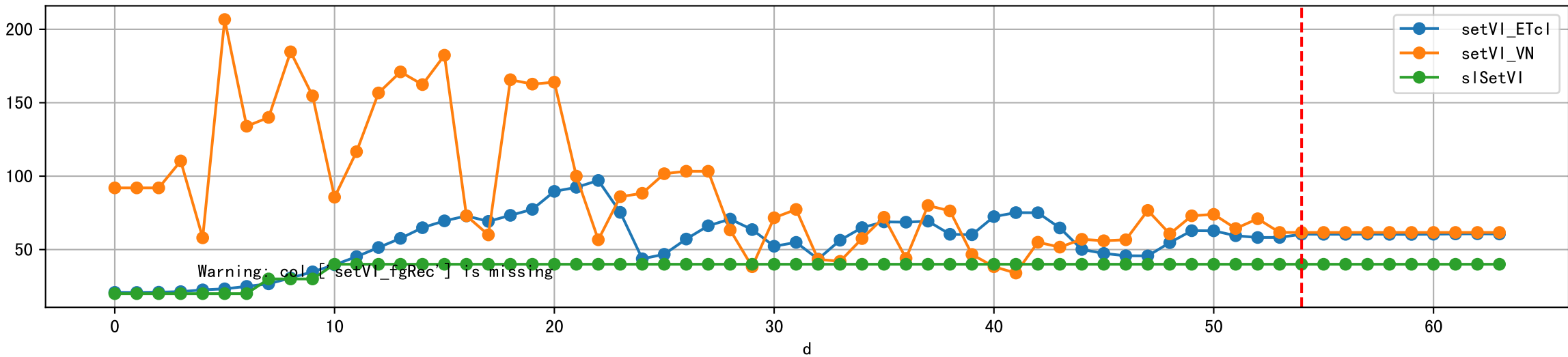




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

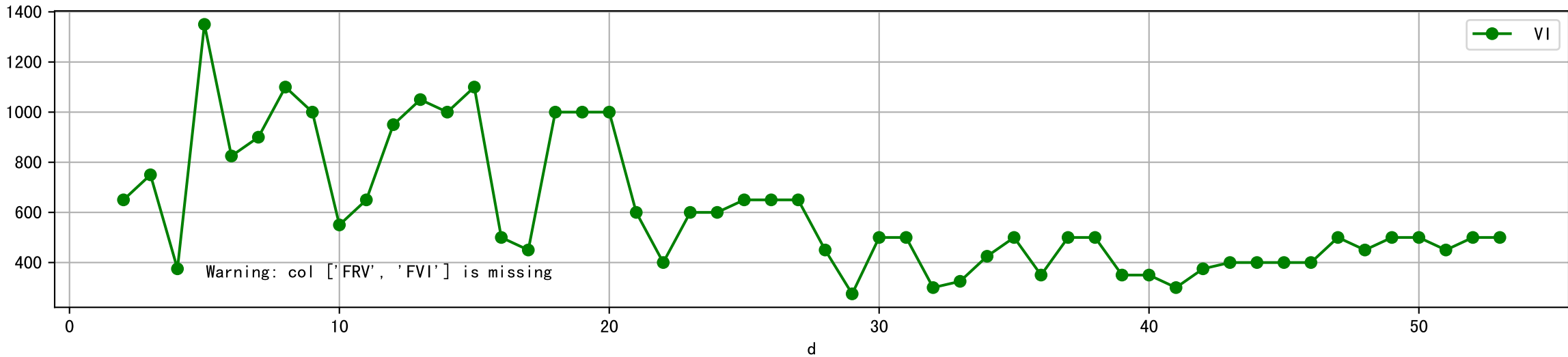


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

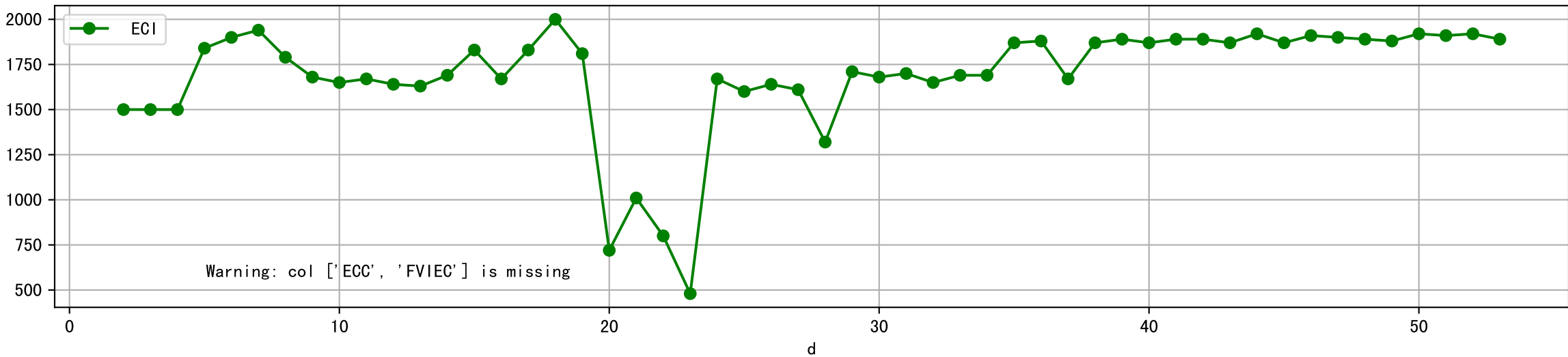




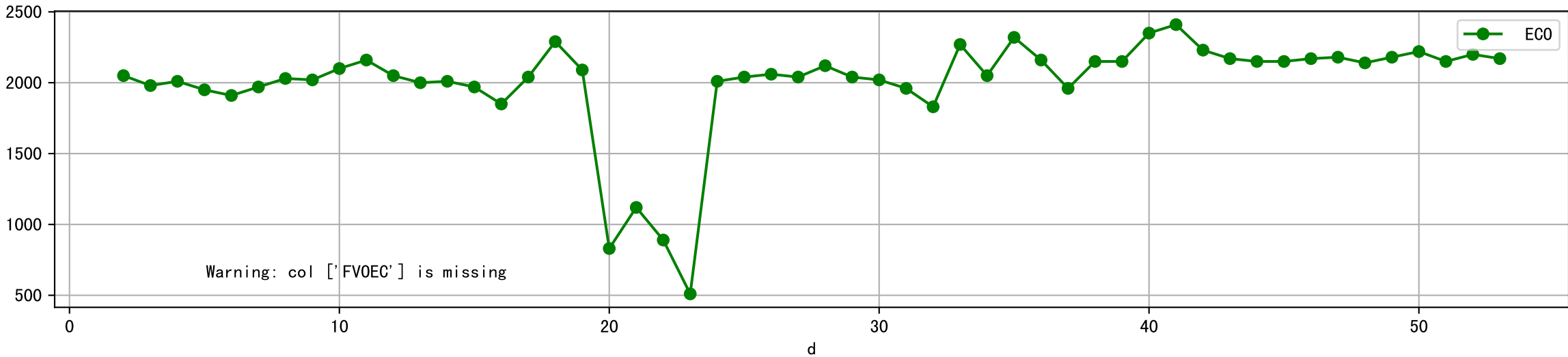
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



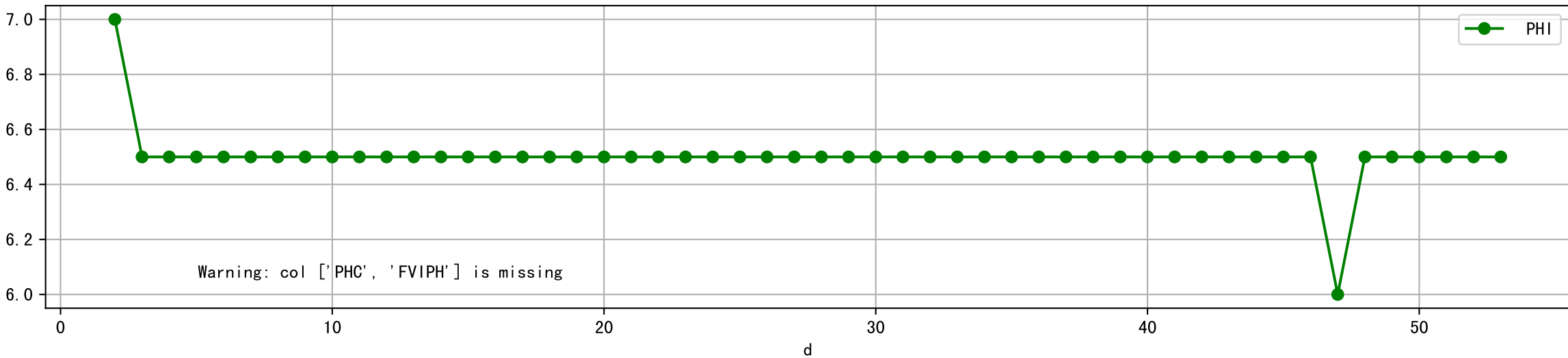
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



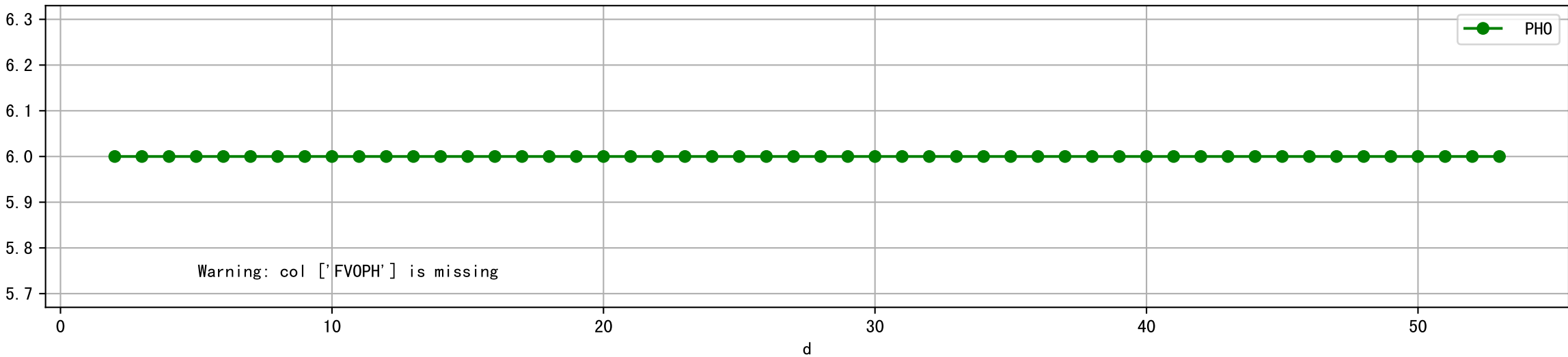
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



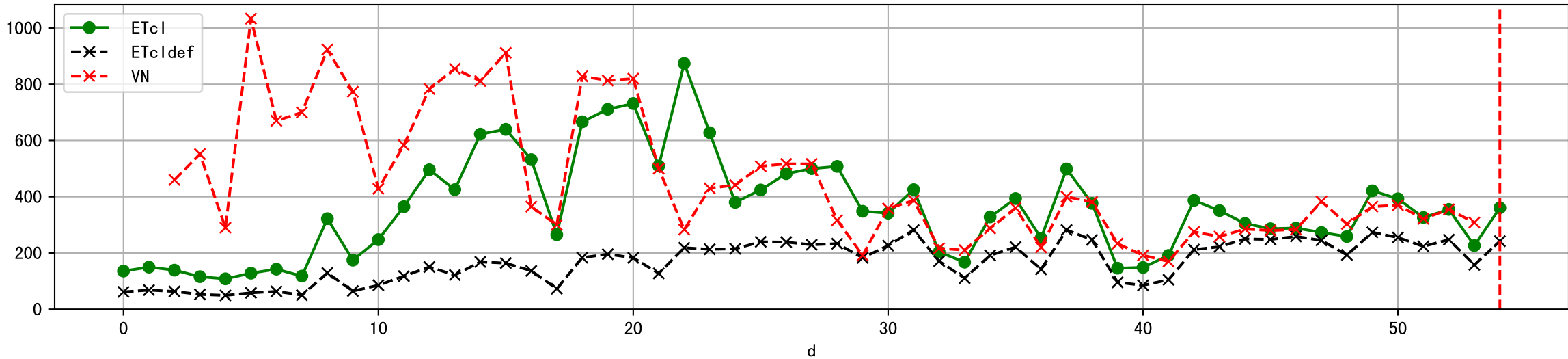
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



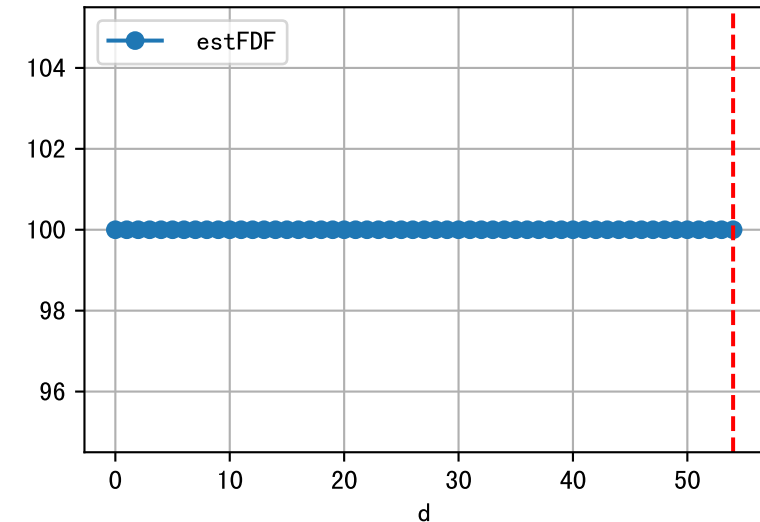
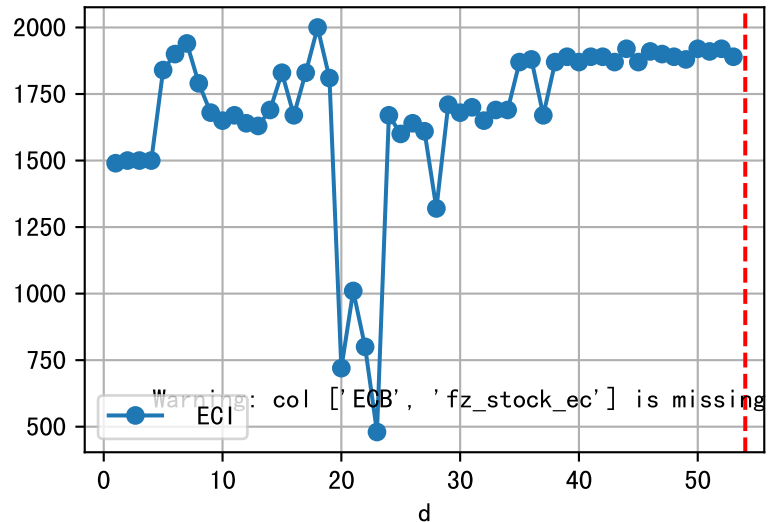
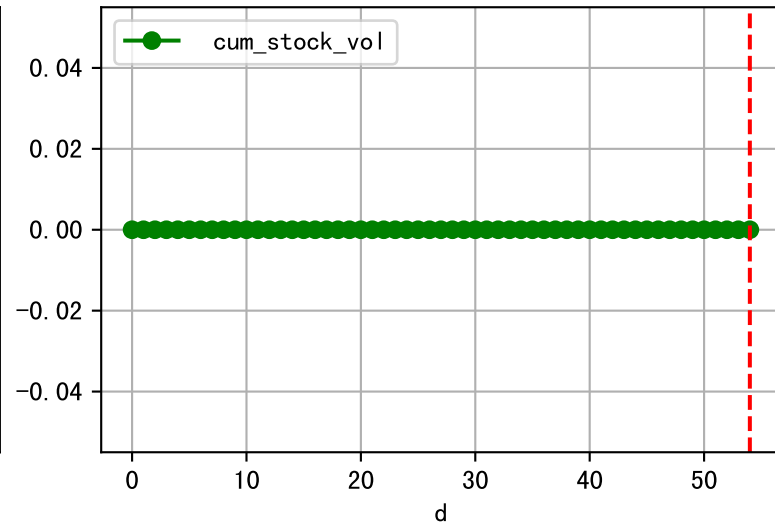
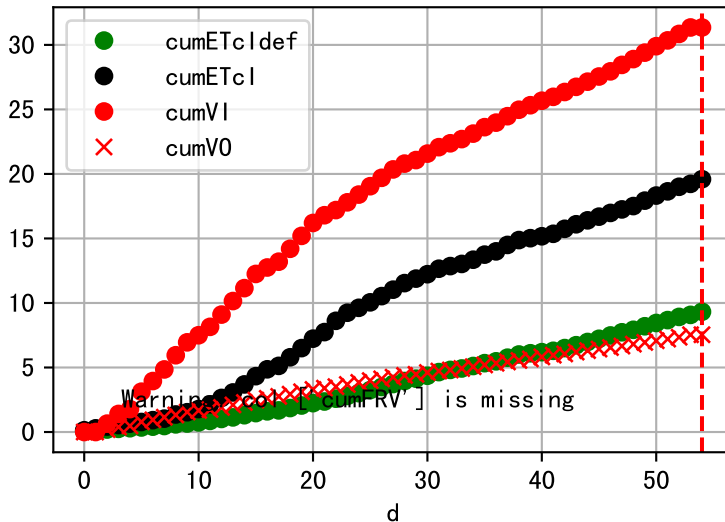
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage





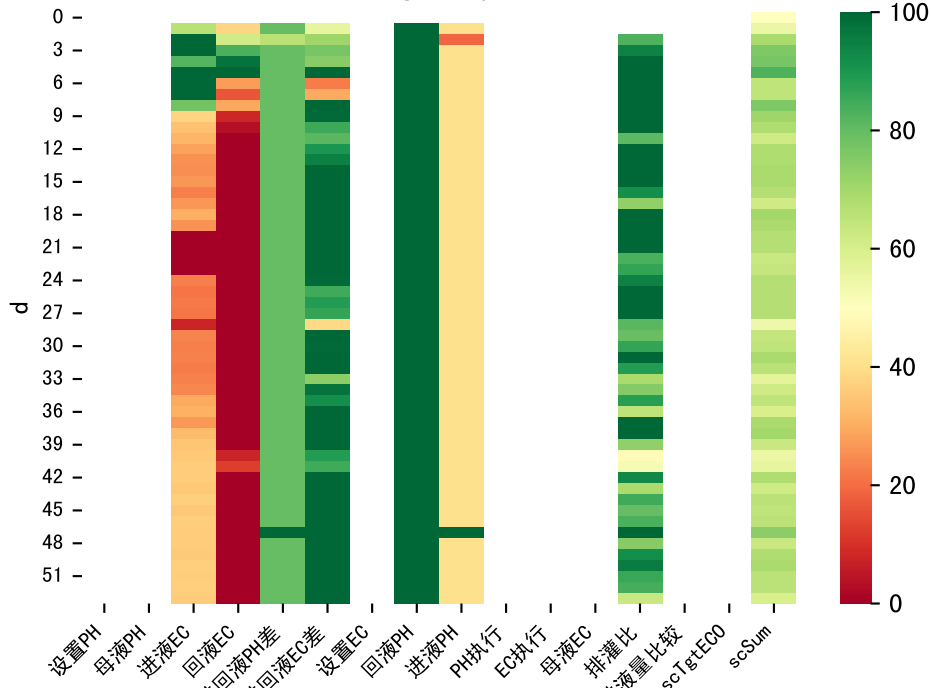
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

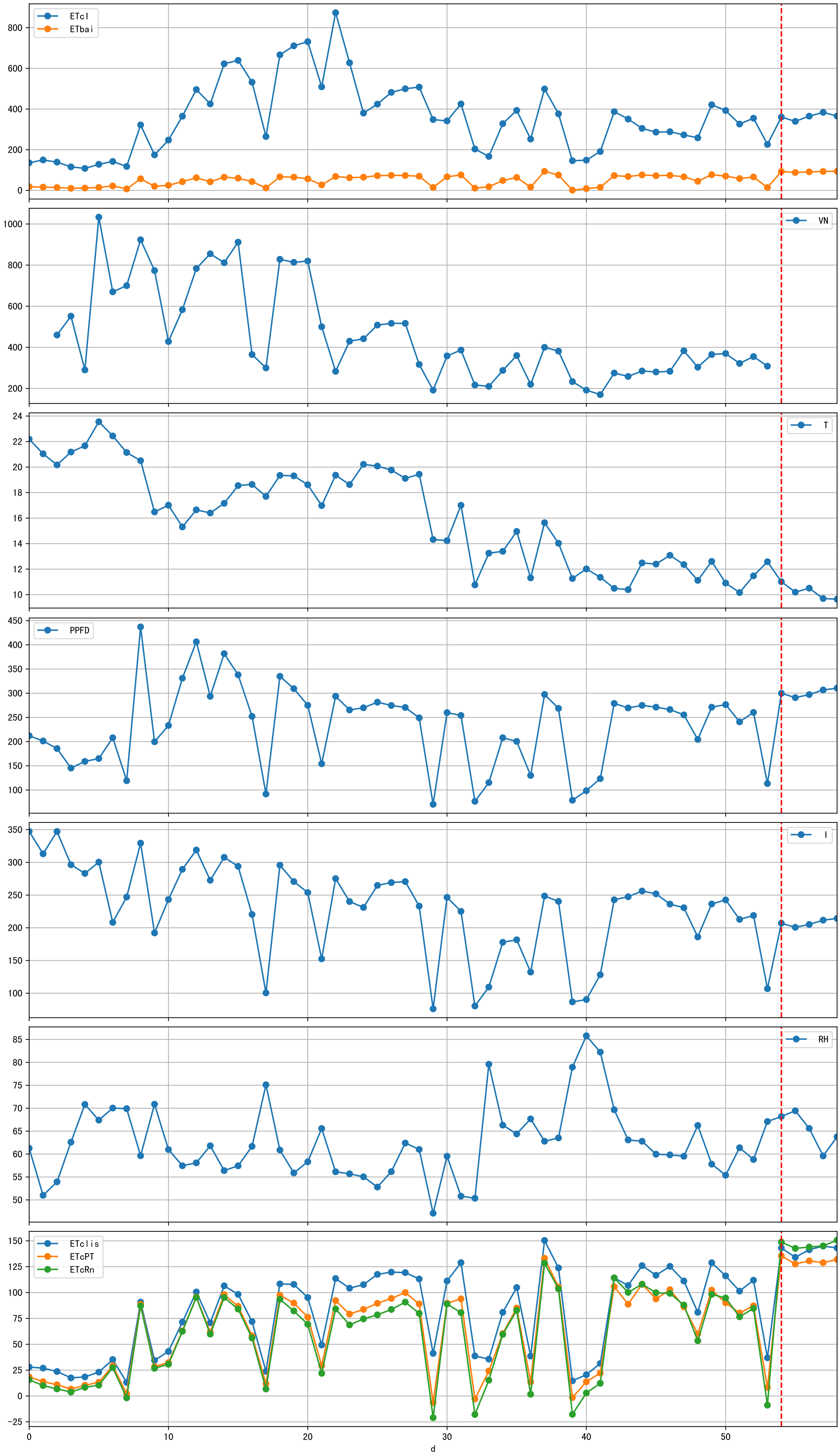


Trend plot for P2-16\_0

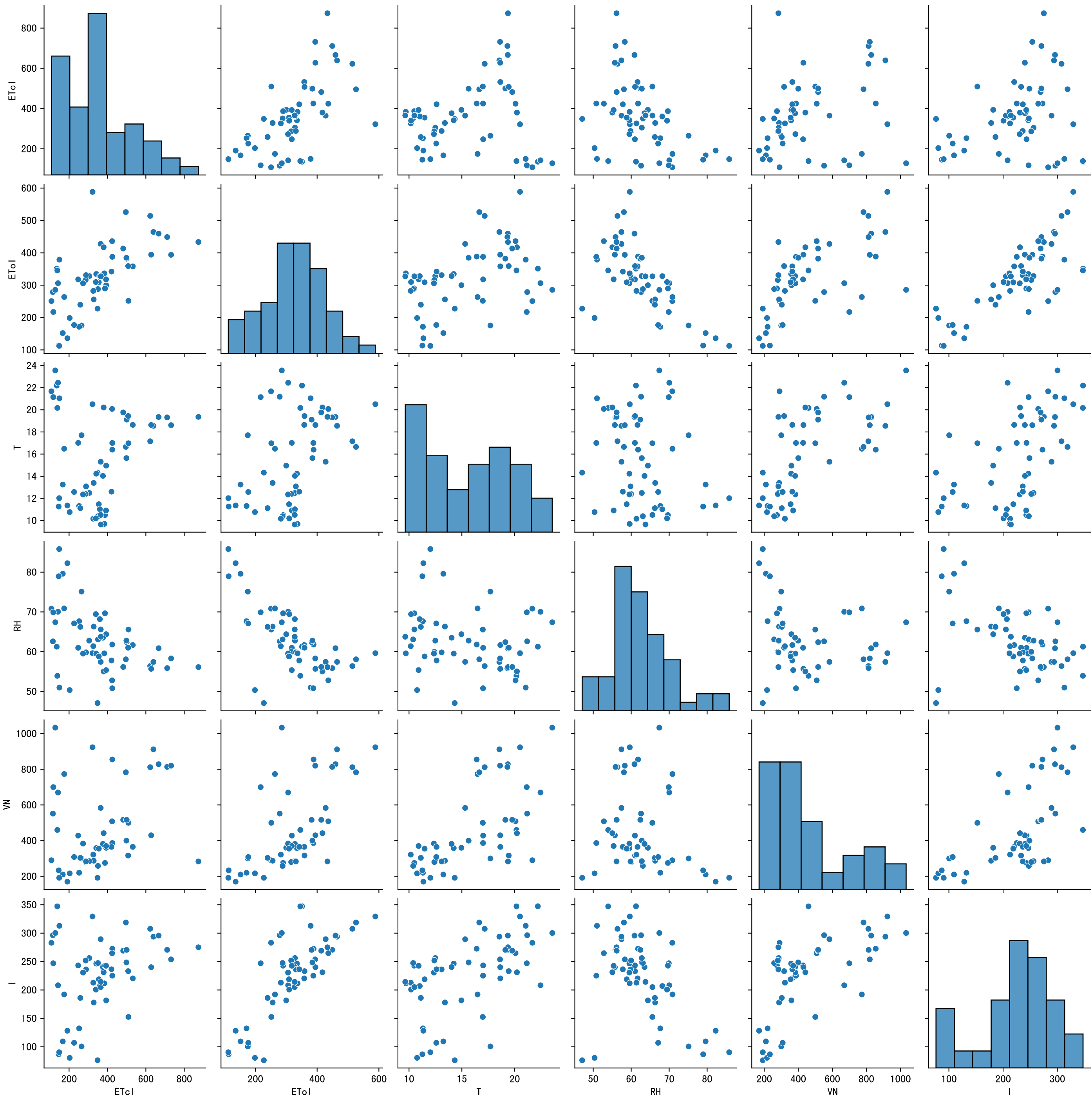


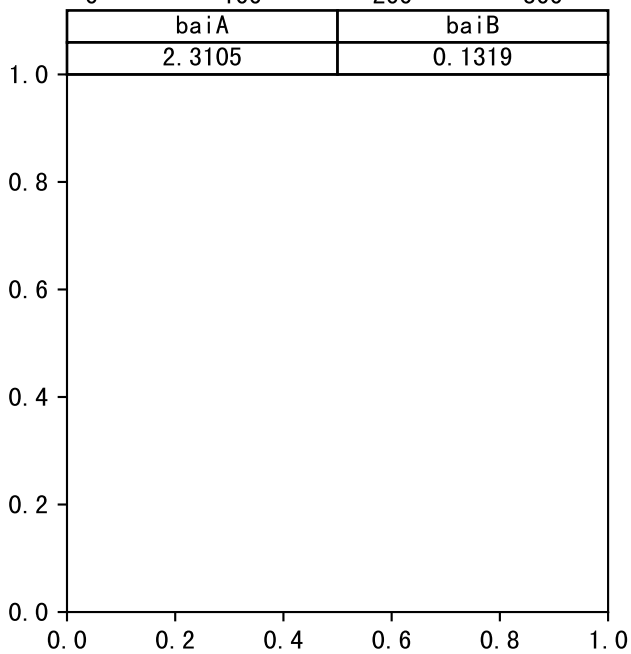
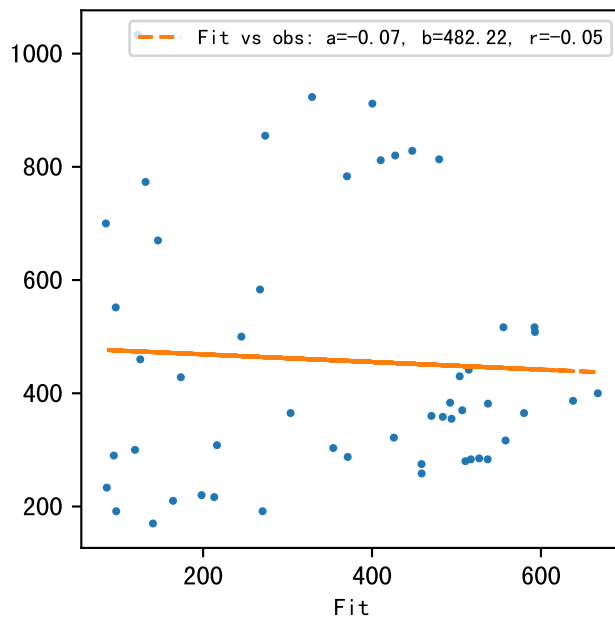
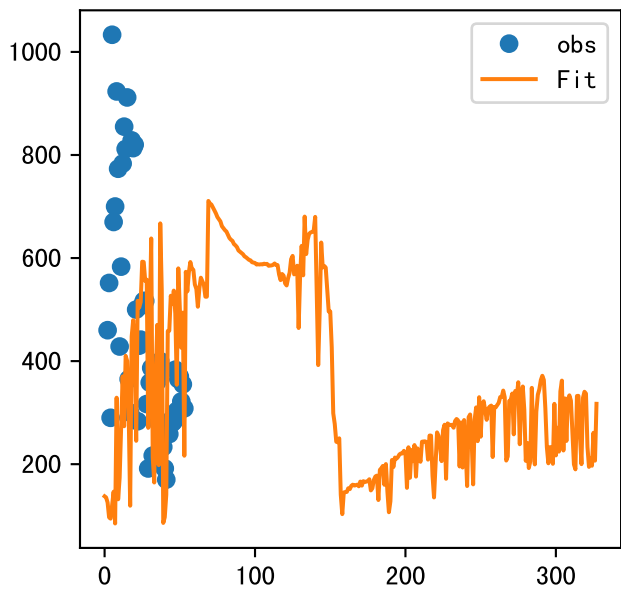
# FgDaily

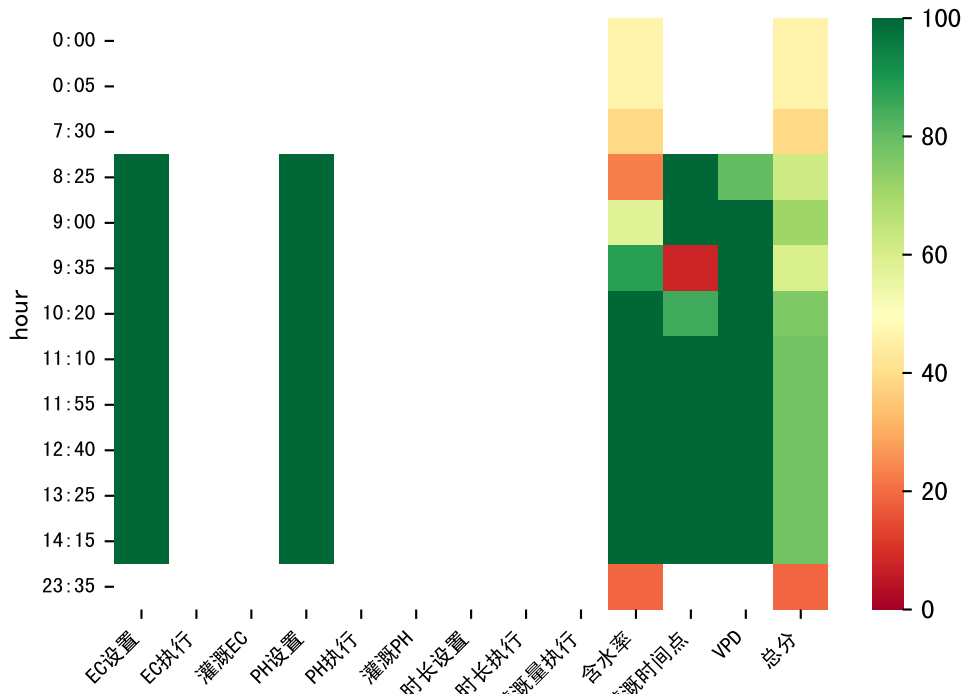




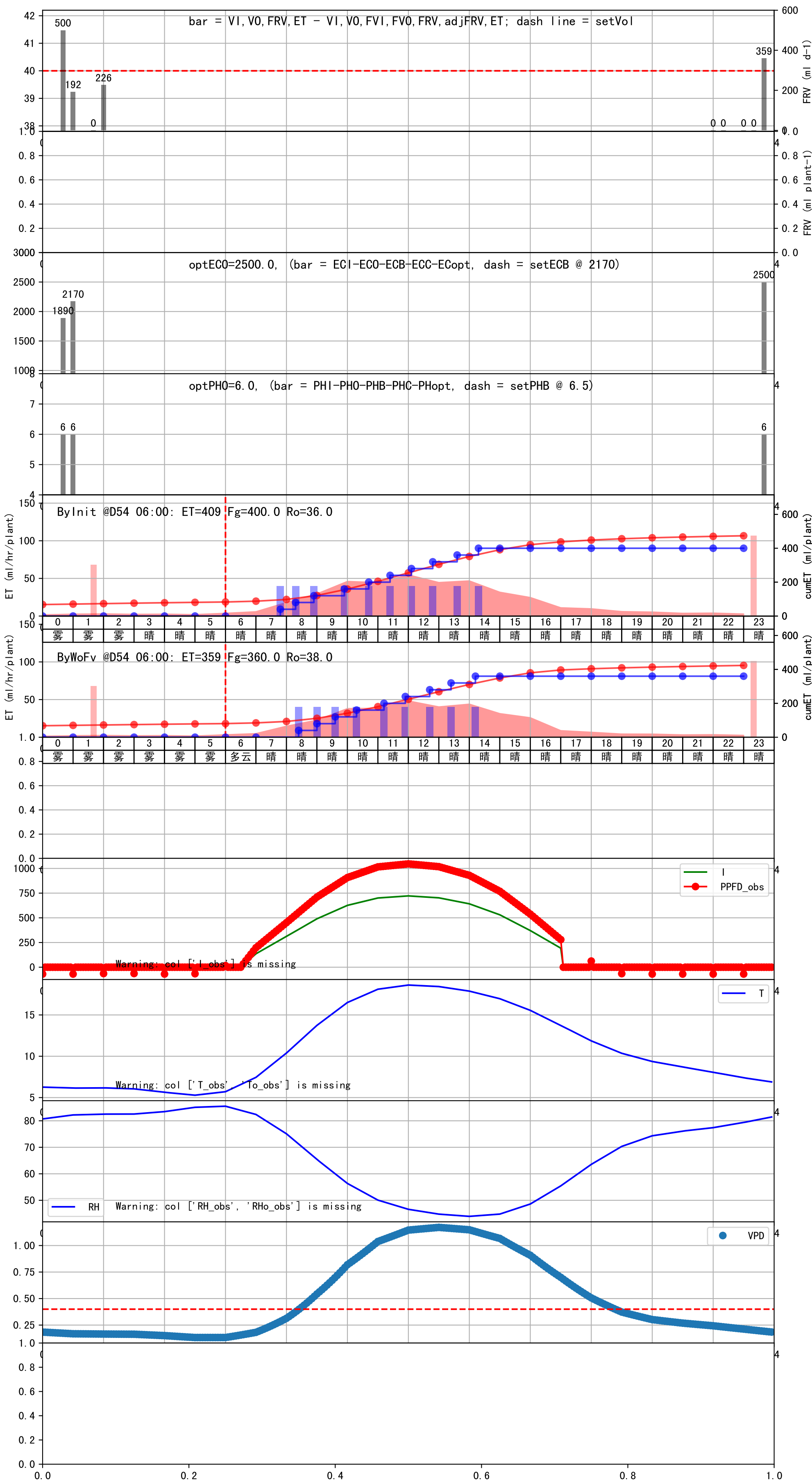


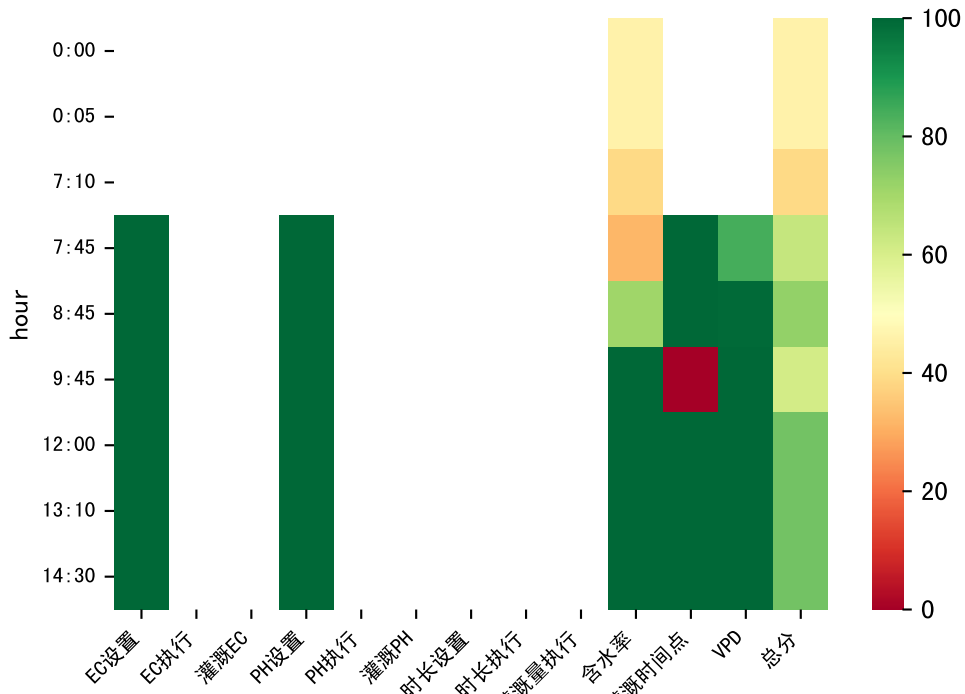




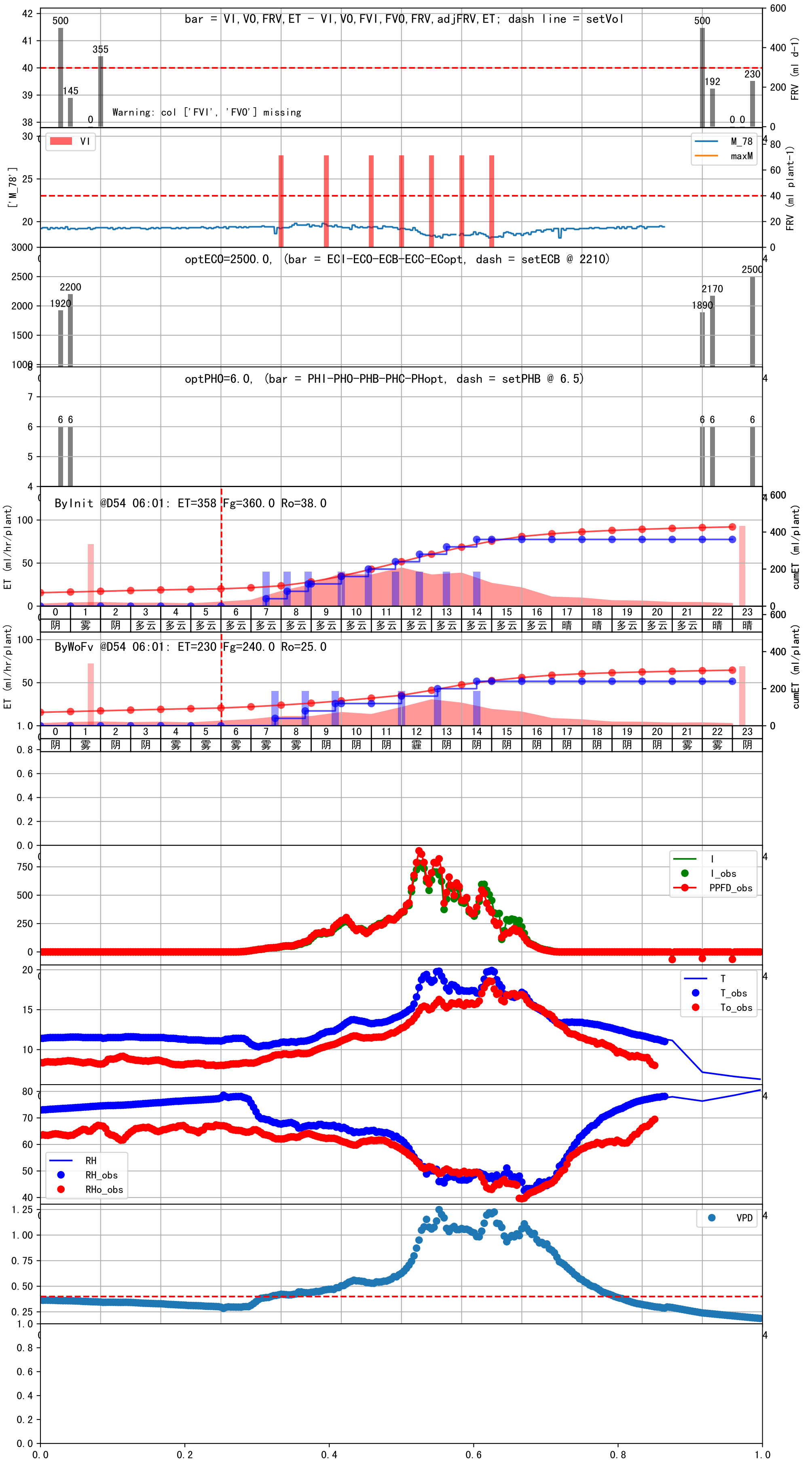


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	65	40.0	0.25	晴	预期@08:25 手动 (未用传感器)
09:00	65	40.0	0.25	晴	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:35	65	40.0	0.25	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:20	65	40.0	0.25	晴	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:10	65	40.0	0.25	晴	预期@11:10 手动 (未用传感器)
11:55	65	40.0	0.25	晴	预期@11:55 手动 (未用传感器)
12:40	65	40.0	0.25	晴	预期@12:40 手动 (未用传感器)
13:25	65	40.0	0.25	晴	预期@13:25 手动 (未用传感器)
14:15	65	40.0	0.25	晴	预期@14:15 手动 (未用传感器)
总计	585.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.5



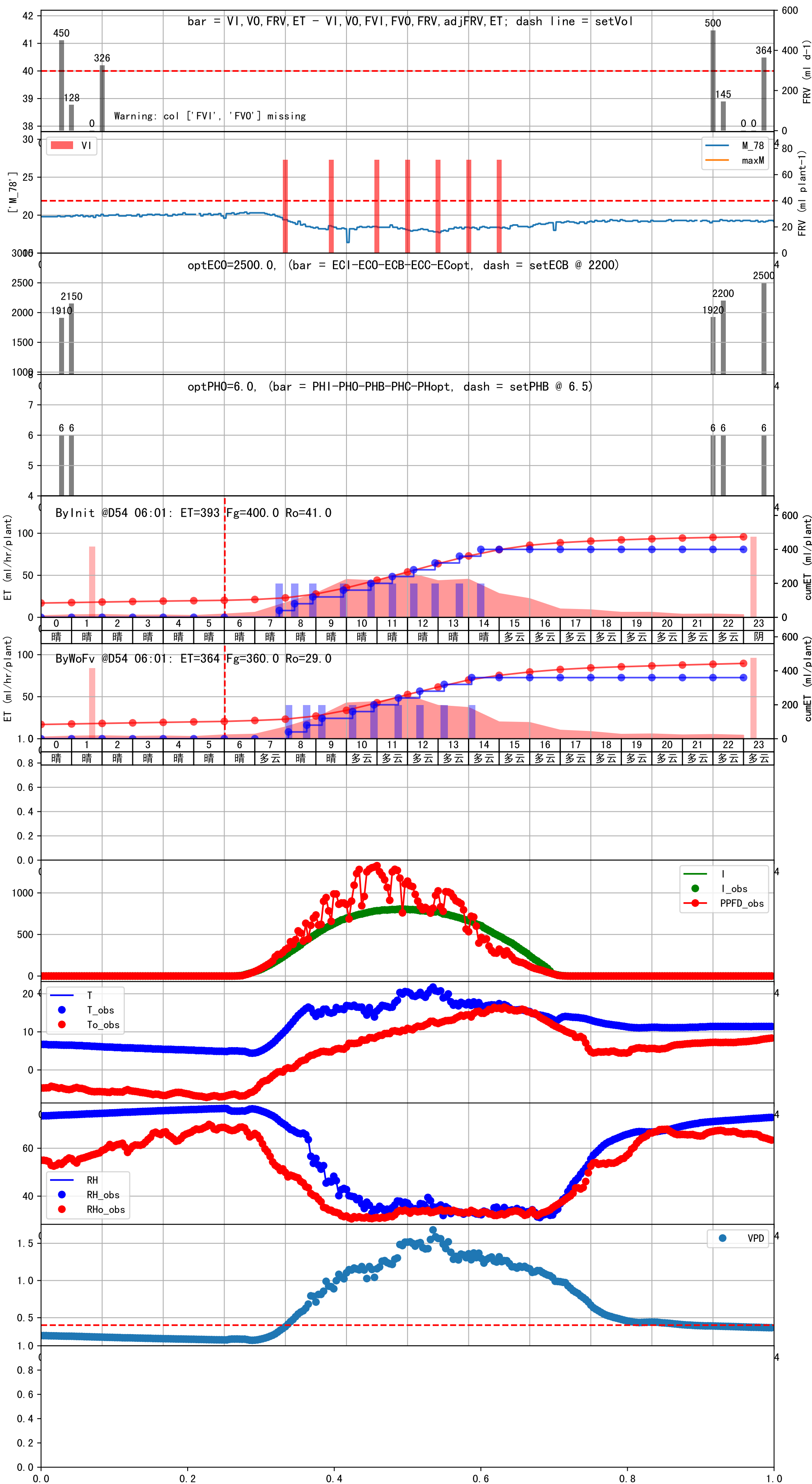


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	69	40.0	0.25	雾	假设@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:45	69	40.0	0.25	雾	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:45	69	40.0	0.25	阴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
12:00	69	40.0	0.25	霾	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
13:10	69	40.0	0.25	阴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:30	69	40.0	0.25	阴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	414.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 2210, PH: 6.5



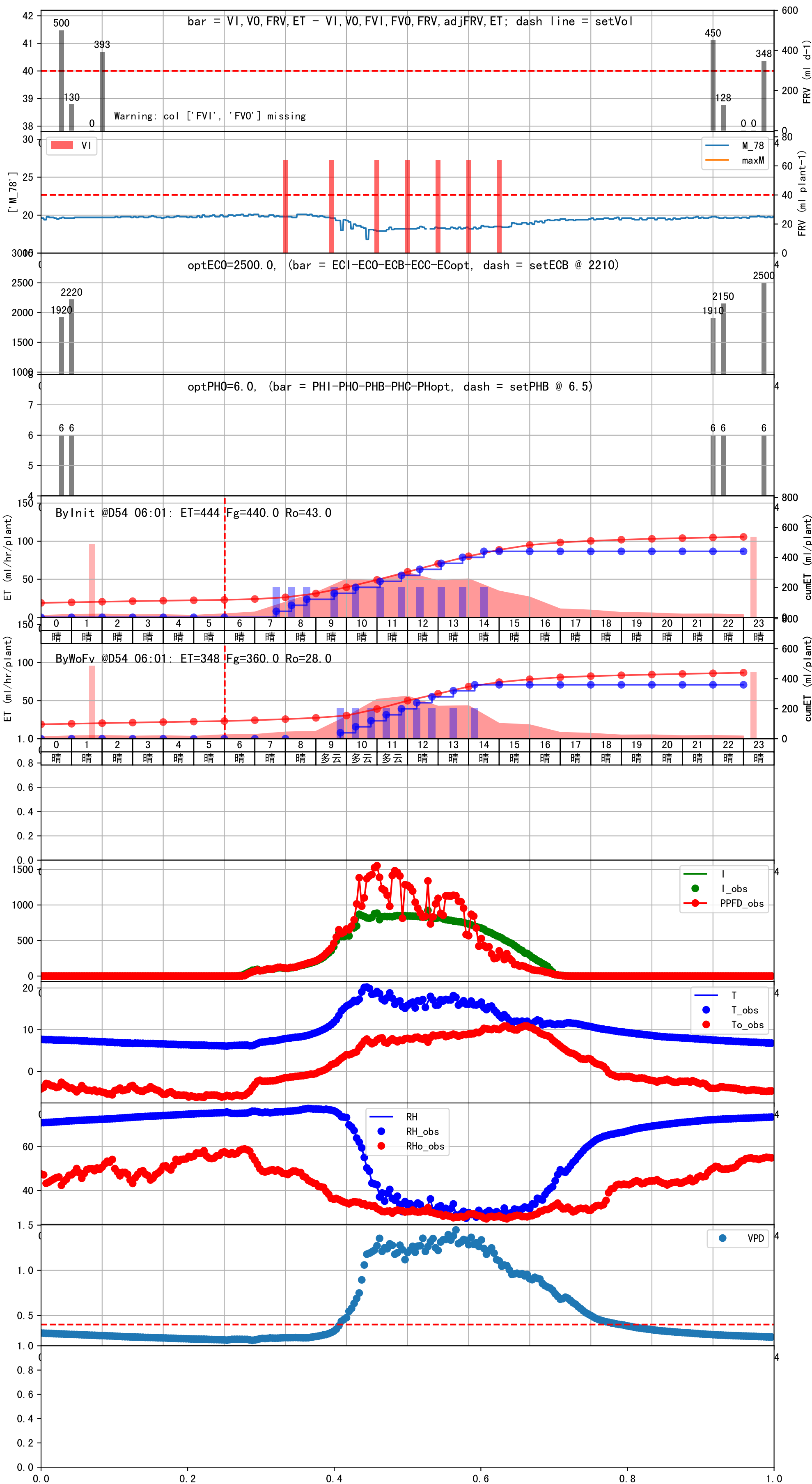


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	70	40.0	0.25	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:40	70	40.0	0.25	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:15	70	40.0	0.25	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:10	70	40.0	0.25	多云	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:55	70	40.0	0.25	多云	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:40	70	40.0	0.25	多云	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:25	70	40.0	0.25	多云	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:15	70	40.0	0.25	多云	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:05	70	40.0	0.25	多云	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
总计	630.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2200, 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
09:50	70	40.0	0.25	多云	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	70	40.0	0.25	多云	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	70	40.0	0.25	多云	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	70	40.0	0.25	多云	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	70	40.0	0.25	多云	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	70	40.0	0.25	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	70	40.0	0.25	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:30	70	40.0	0.25	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:10	70	40.0	0.25	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
总计	630.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2210, 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
07:40	73	40.0	0.25	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:15	73	40.0	0.25	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:55	73	40.0	0.25	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:50	73	40.0	0.25	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:40	73	40.0	0.25	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	73	40.0	0.25	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:00	73	40.0	0.25	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:45	73	40.0	0.25	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:30	73	40.0	0.25	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:20	73	40.0	0.25	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	730.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.5

