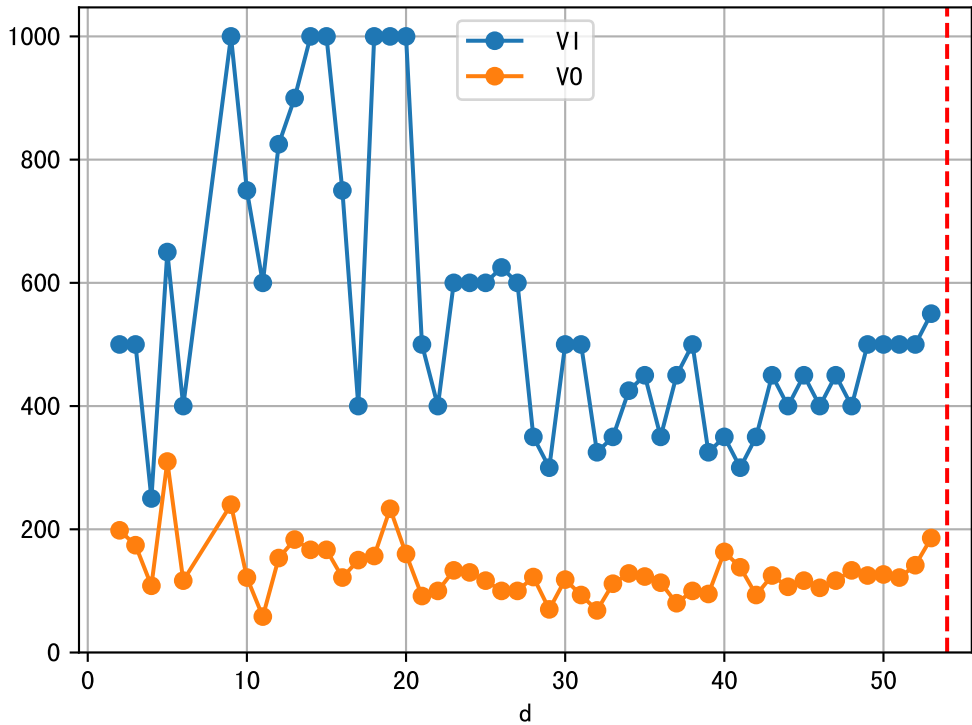
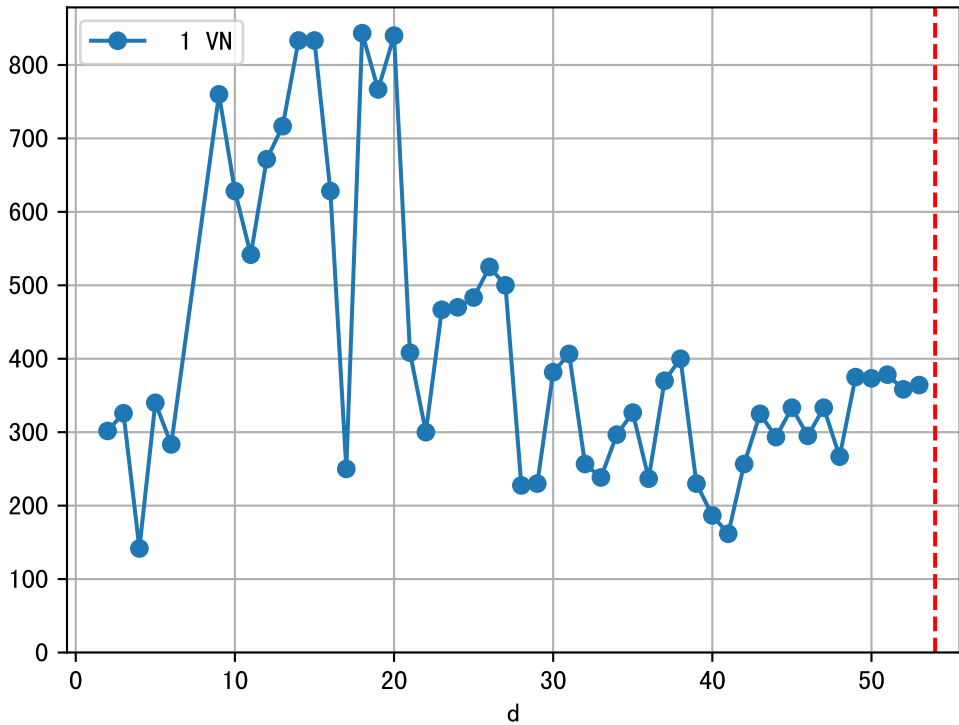
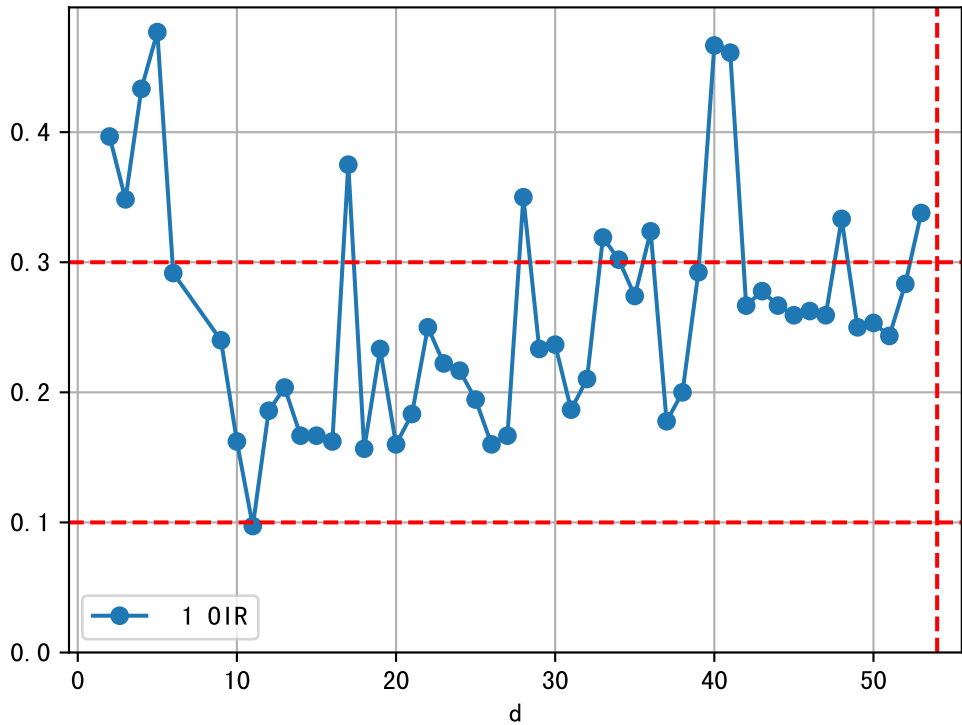
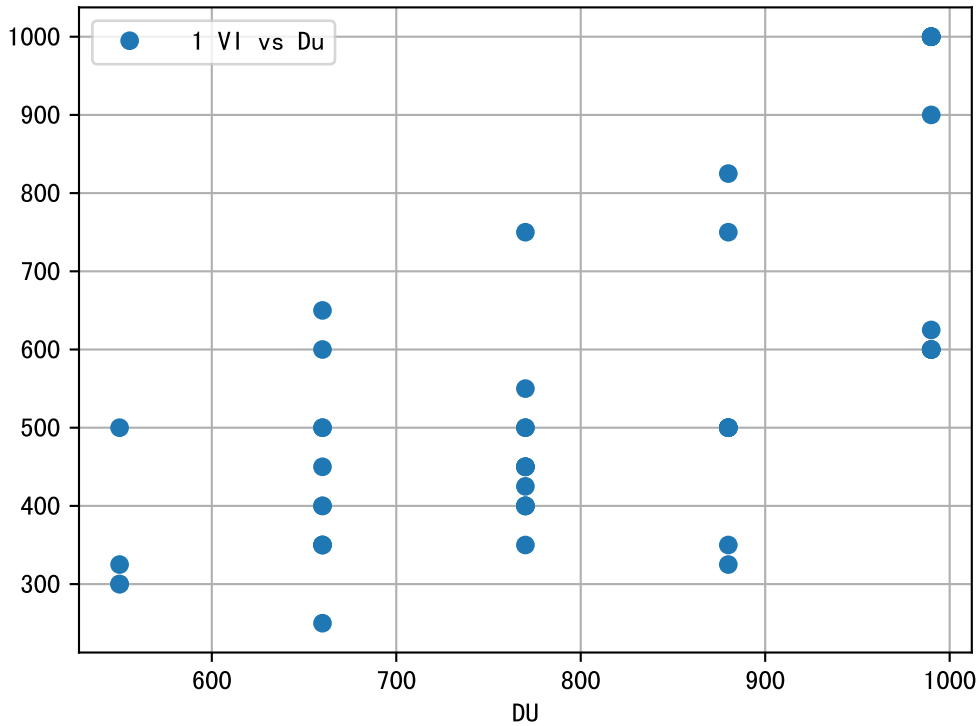


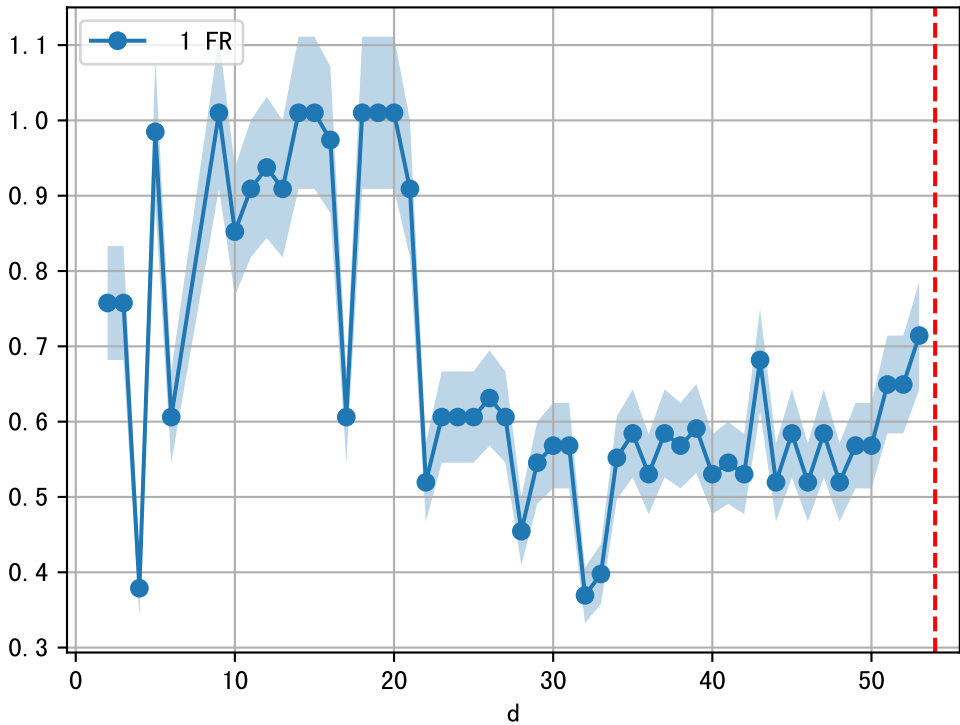
FgArea: [' 0']
NC11 P2-14
2025-10-30 (Day 54)

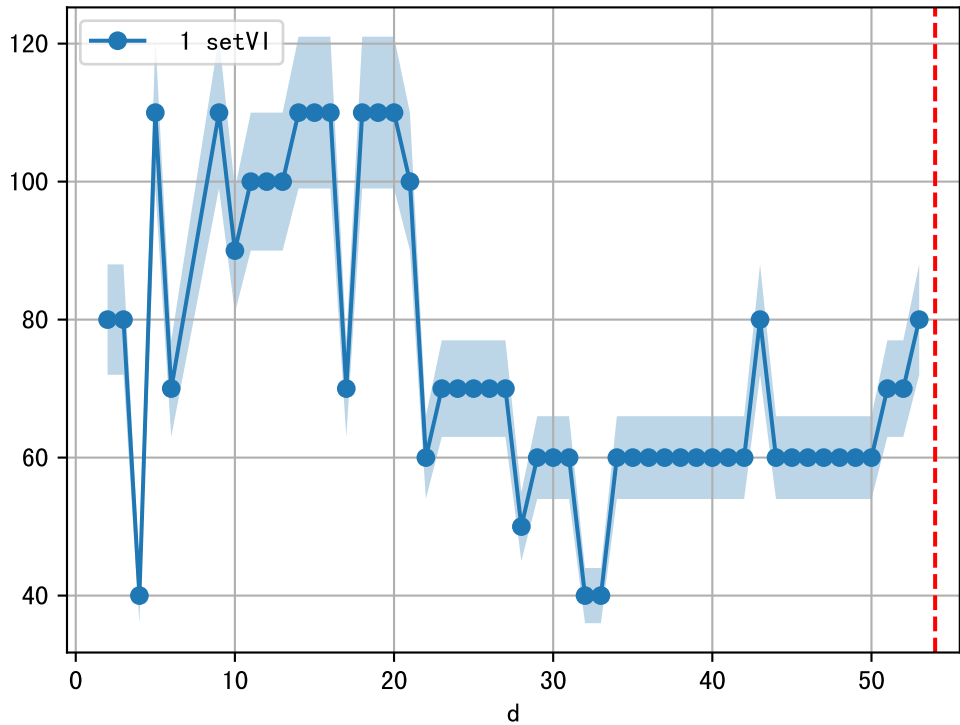




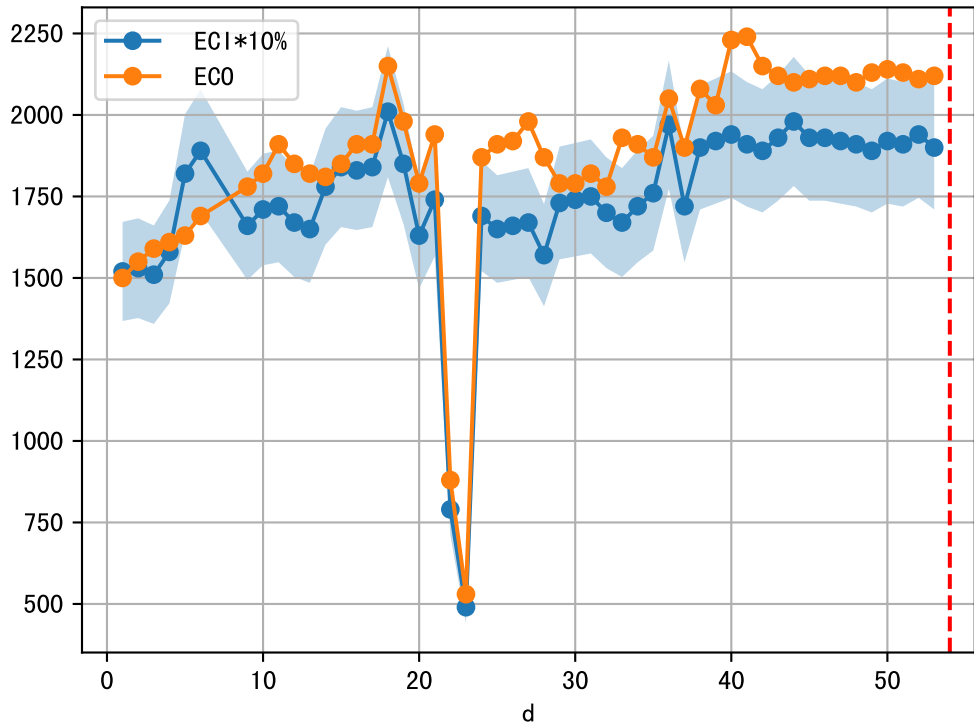


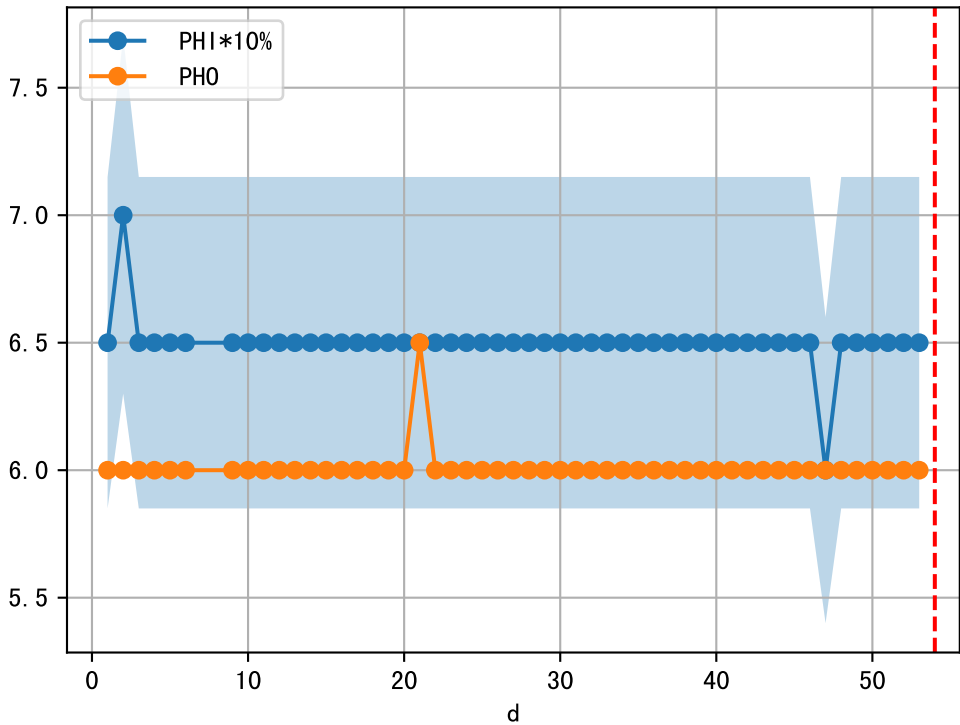






1 (fgArea = NA)

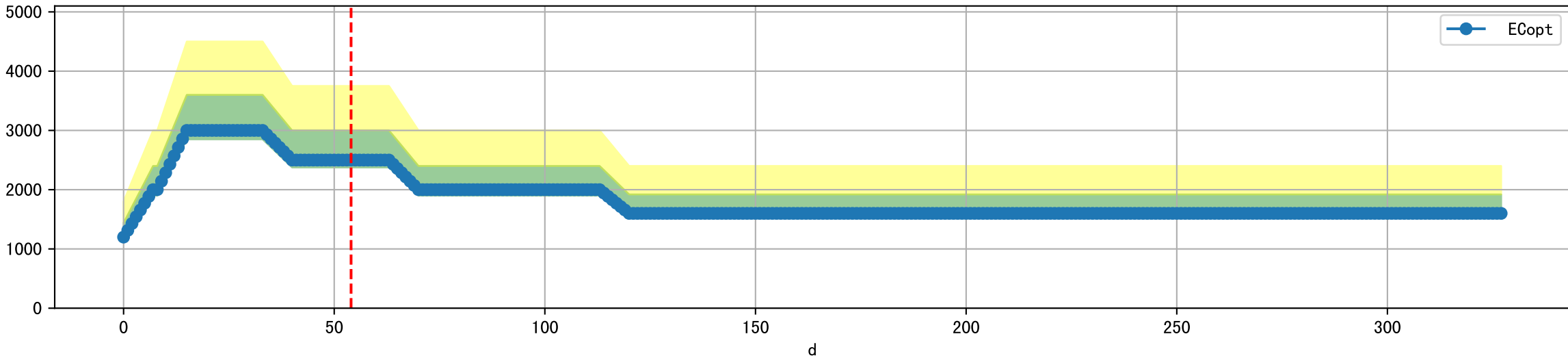


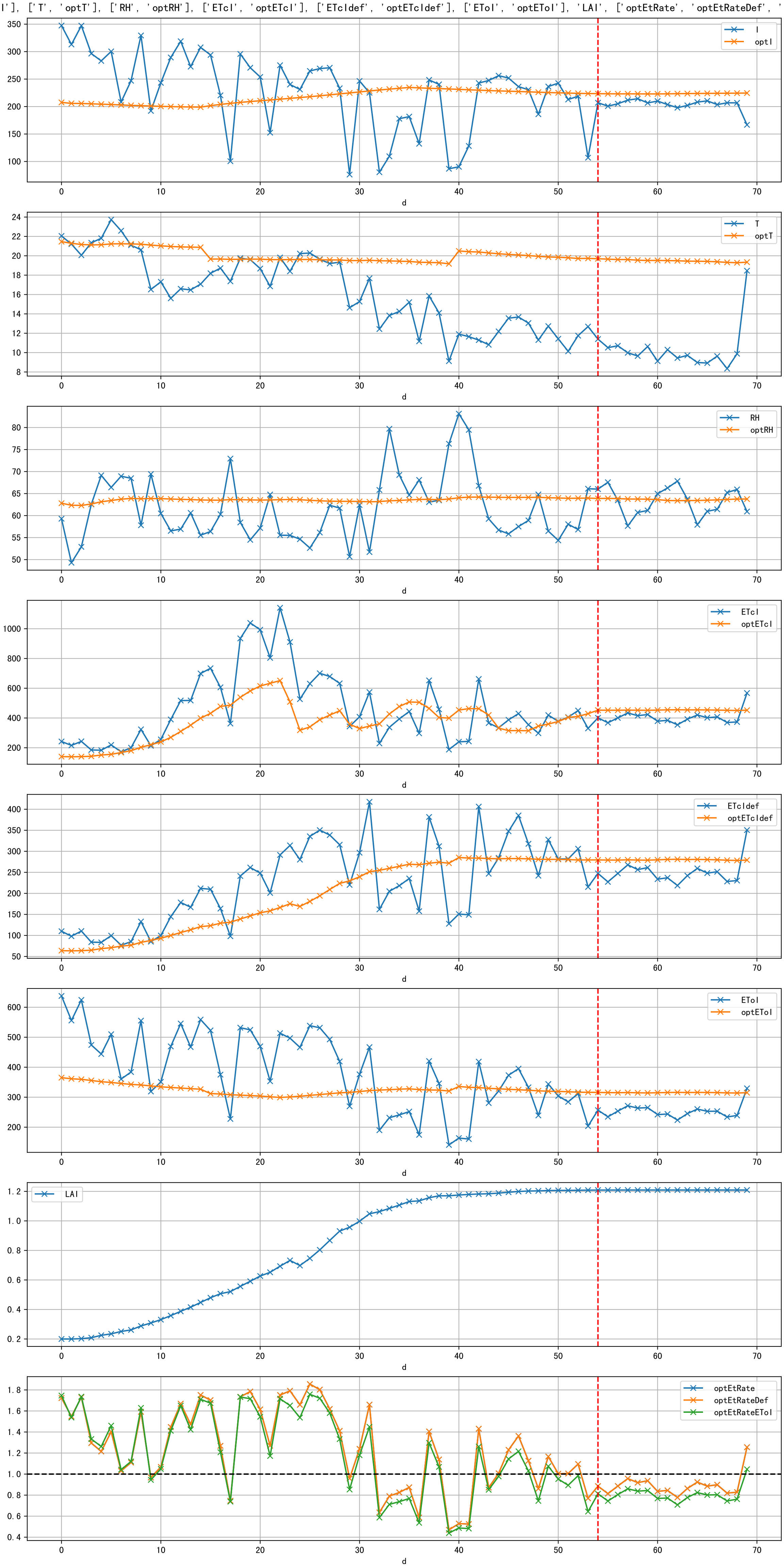


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

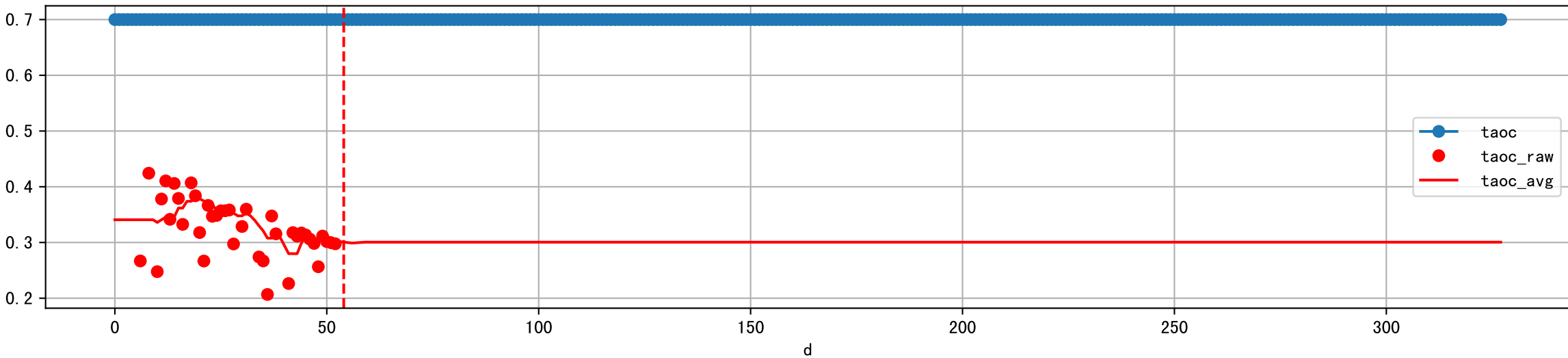


Plot [' ECopt ']

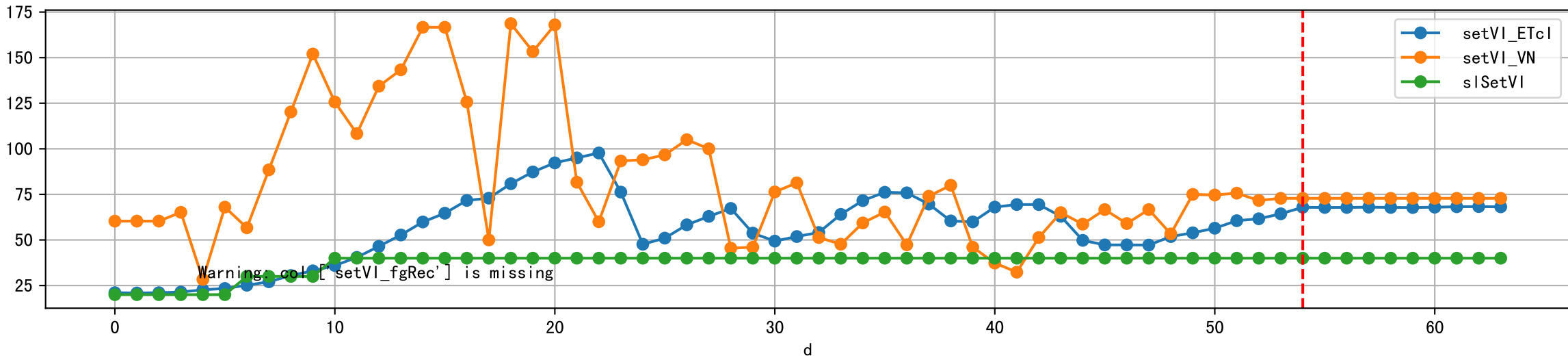




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

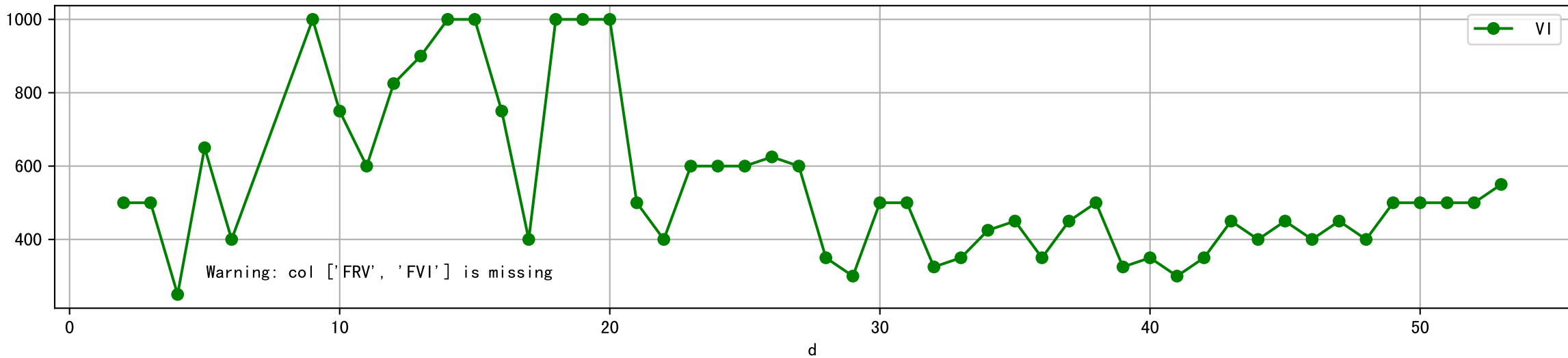


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

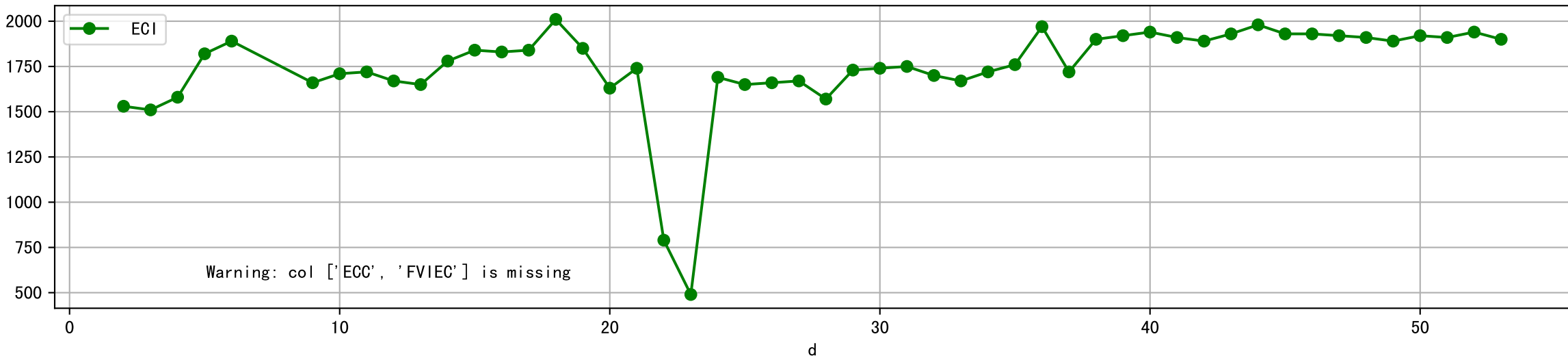




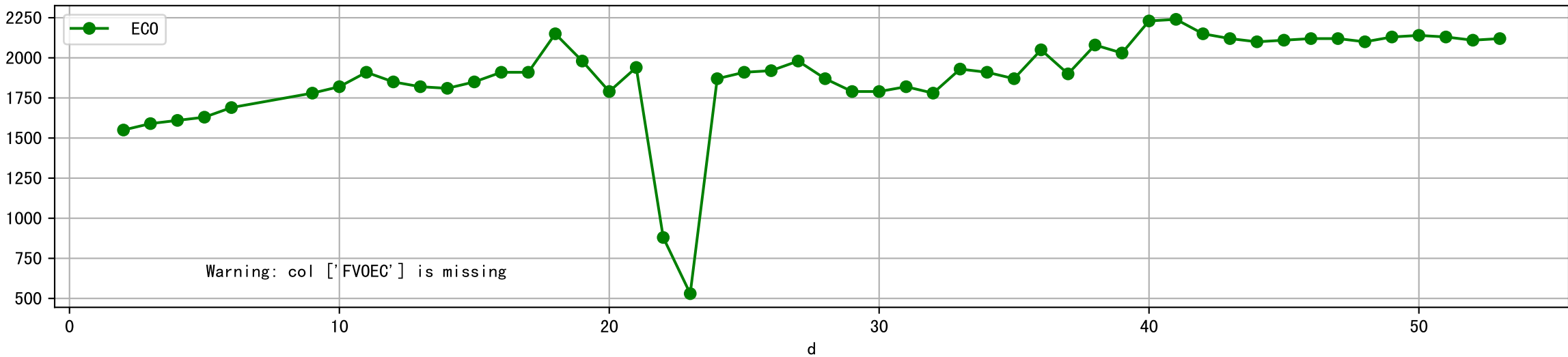
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



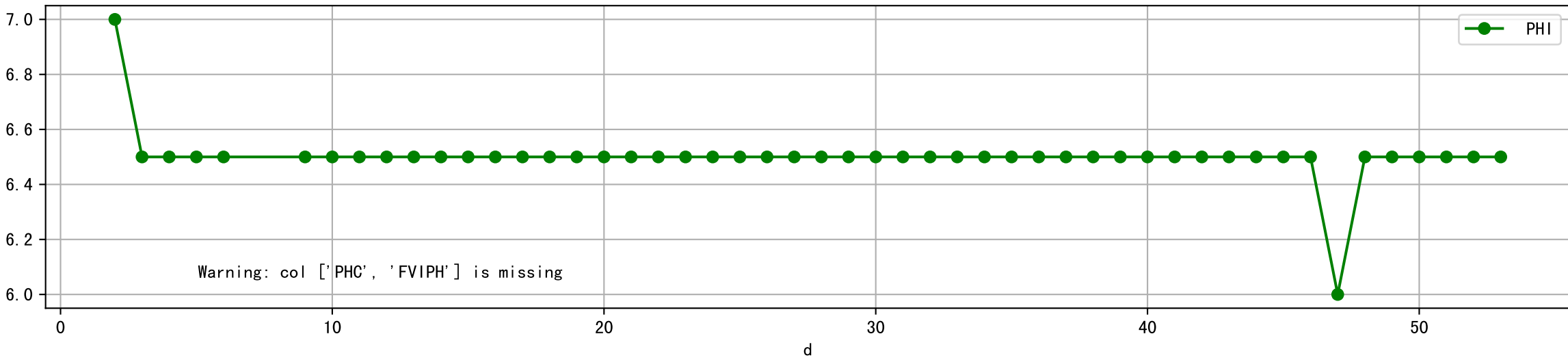
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



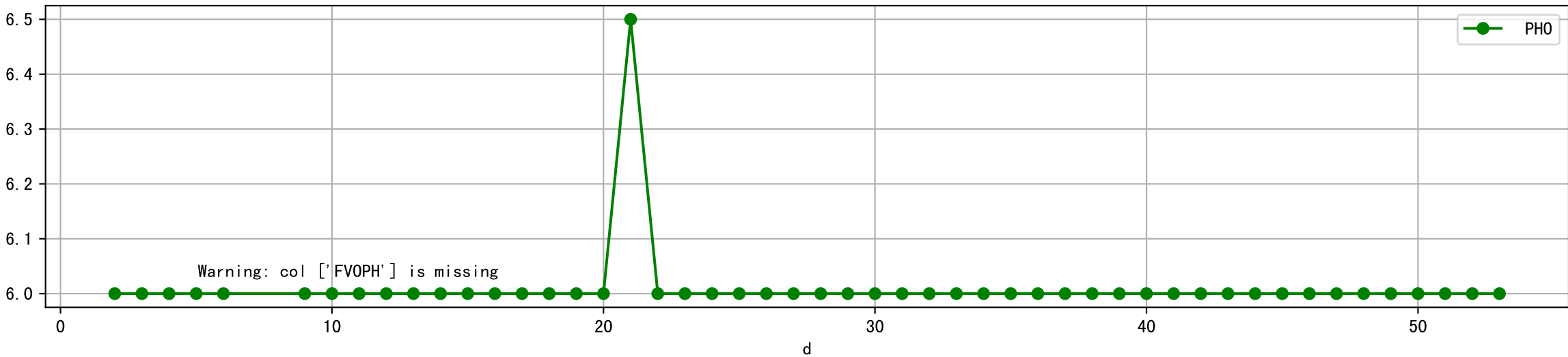
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



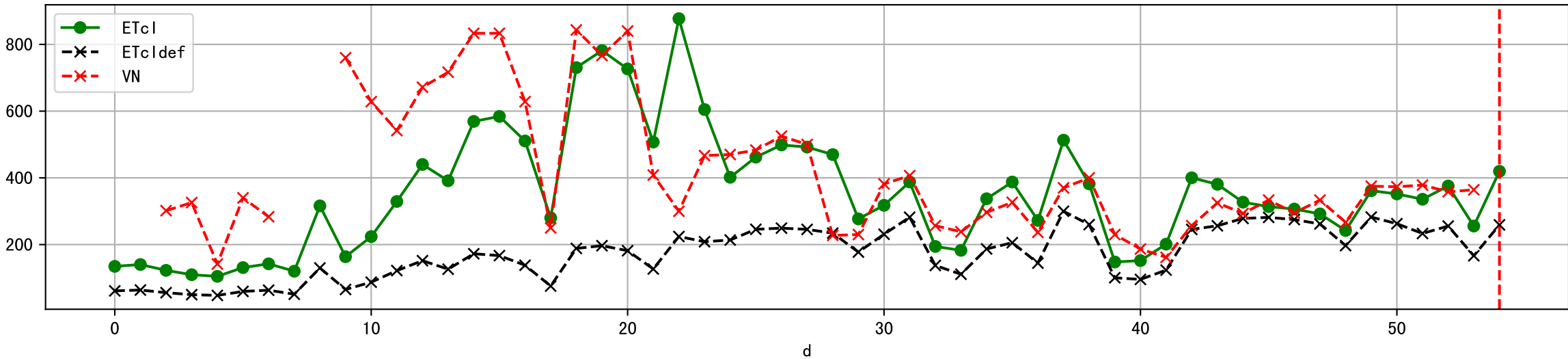
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



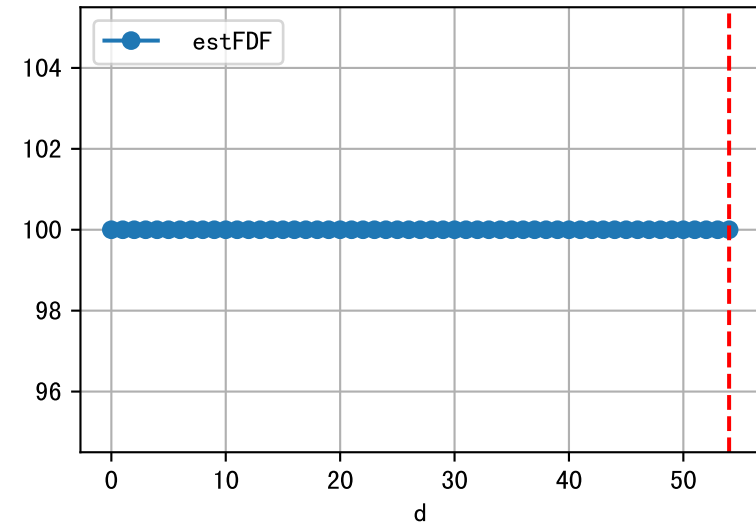
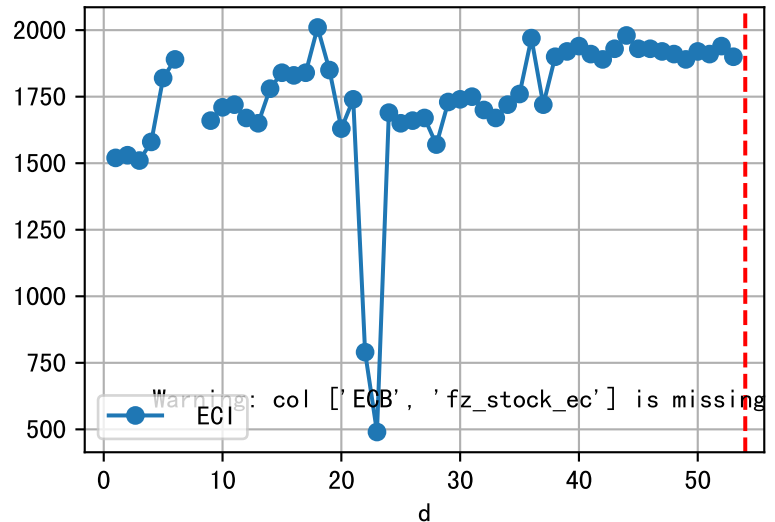
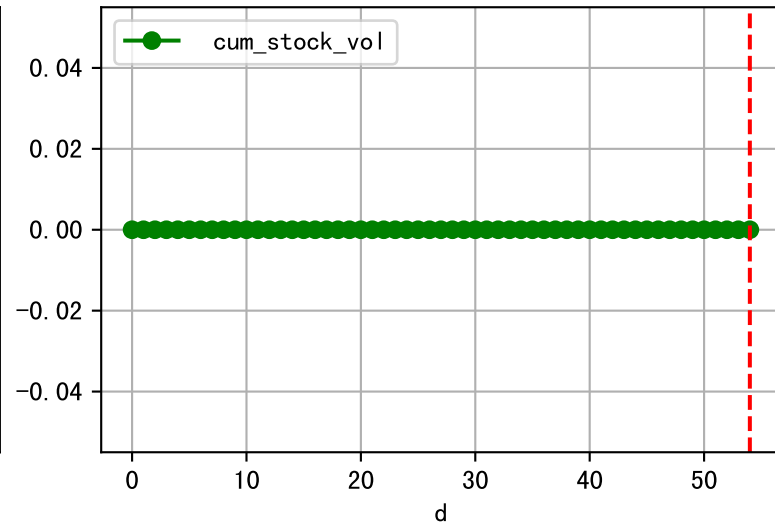
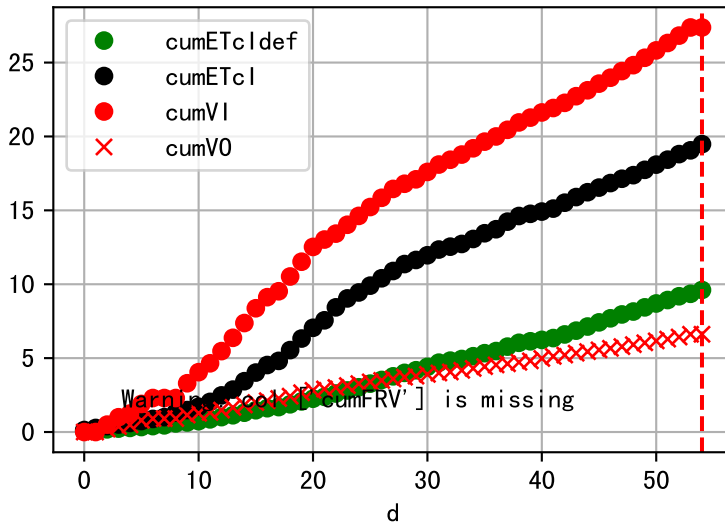
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

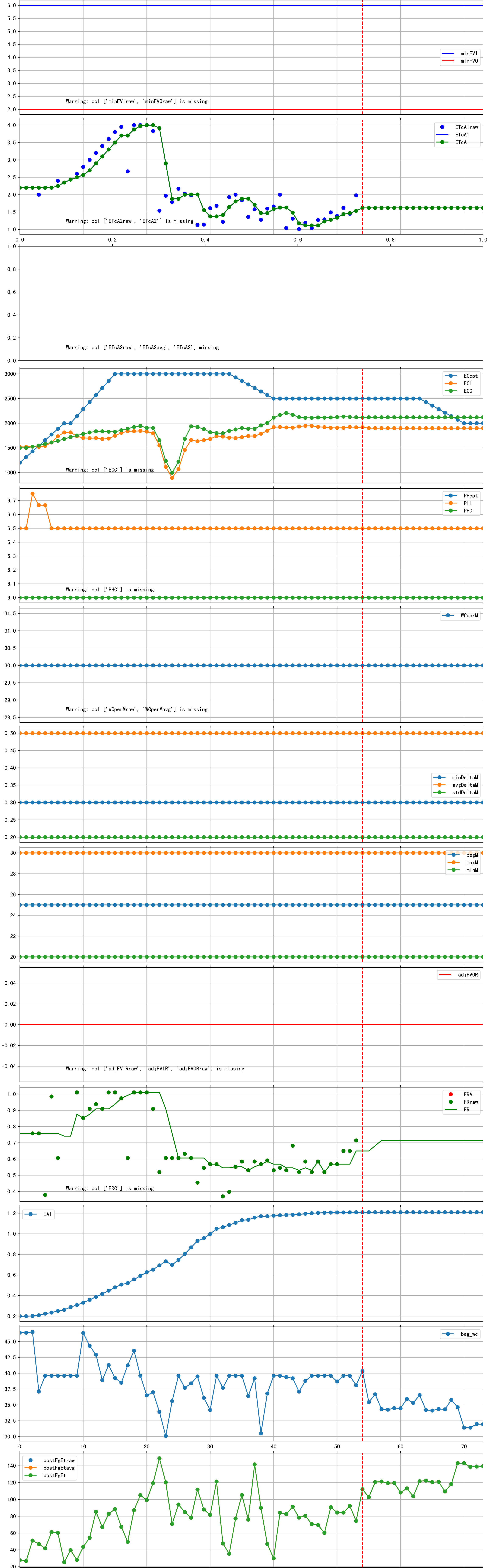




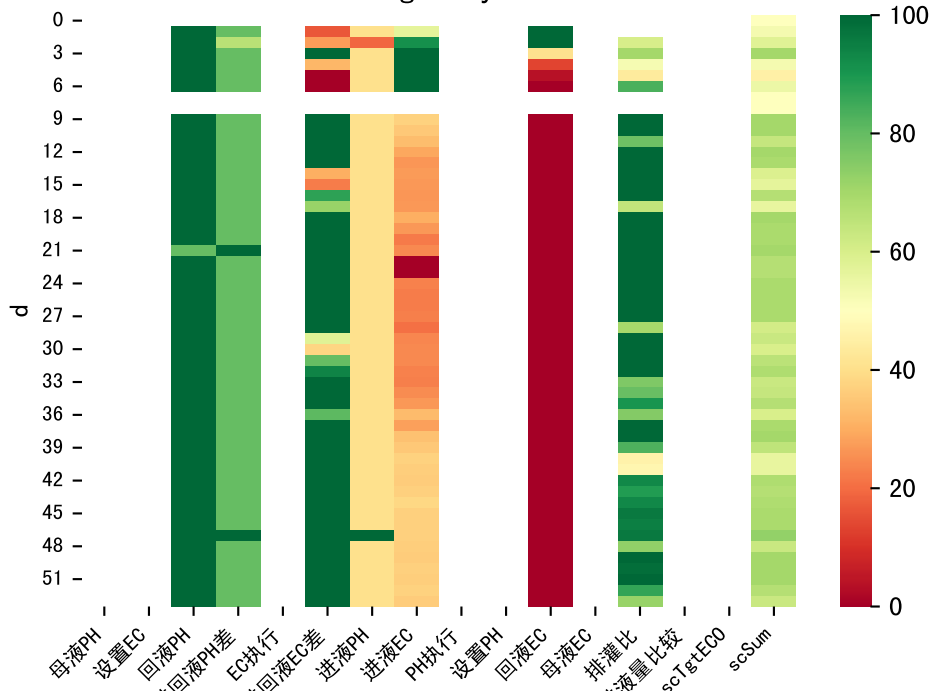
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

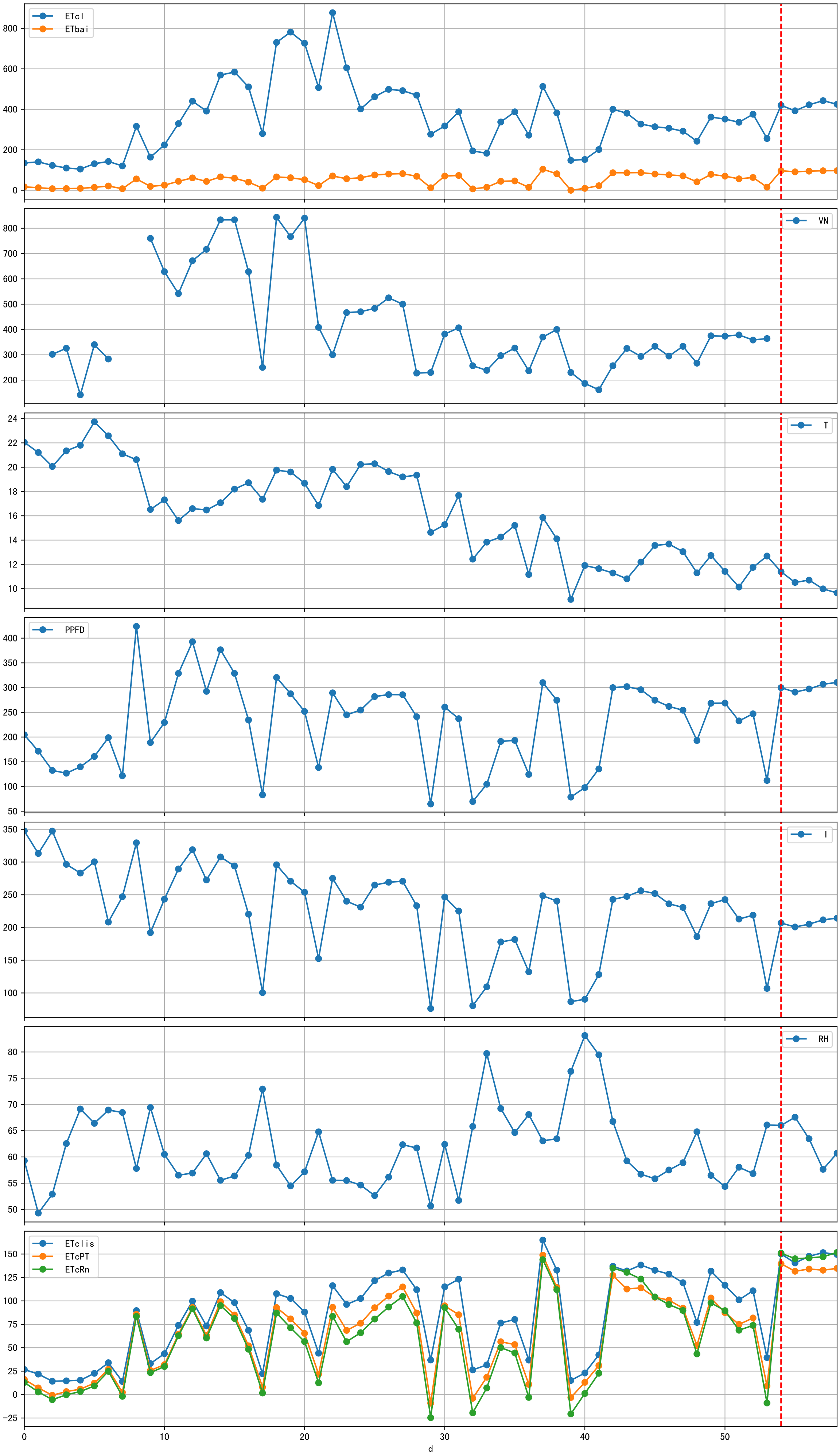


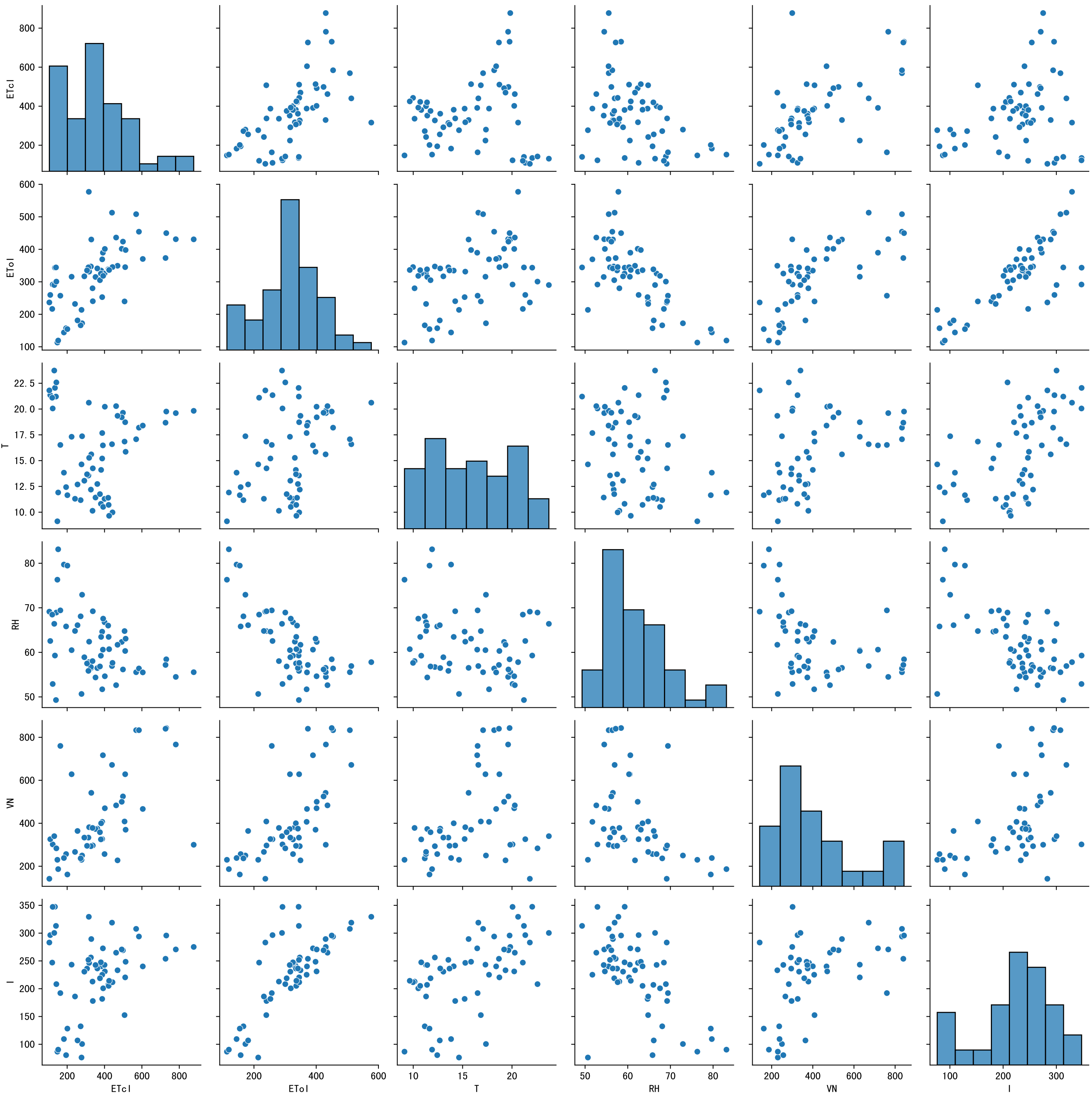
Trend plot forP2-14_0

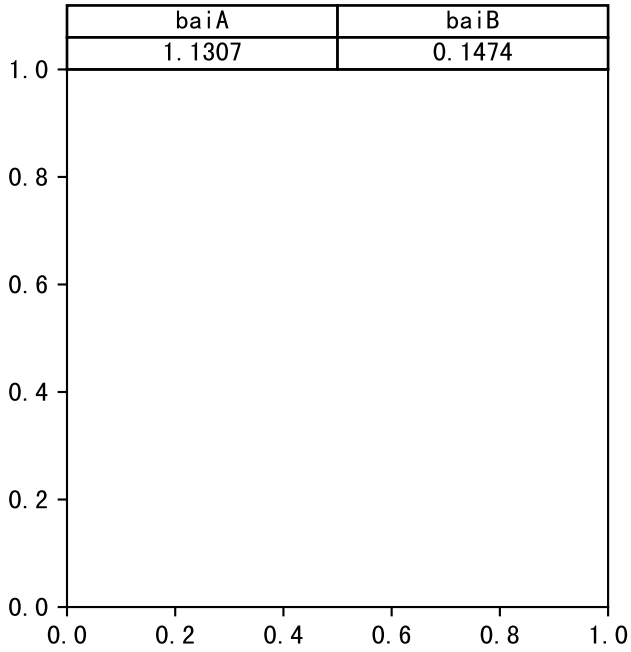
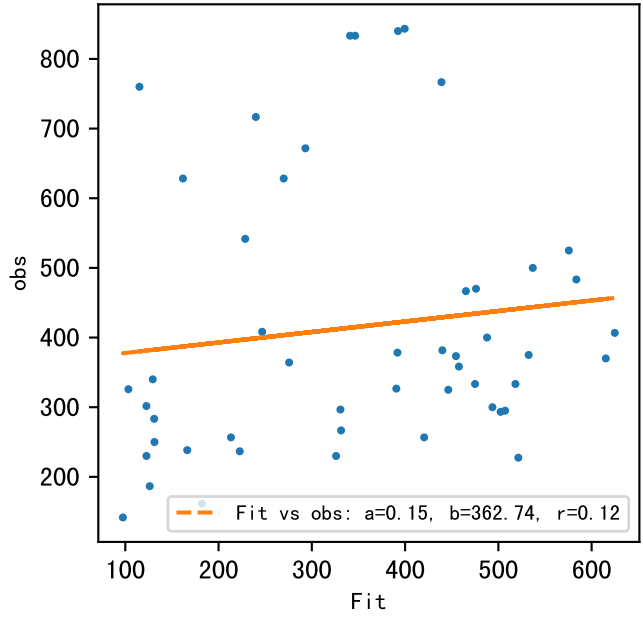
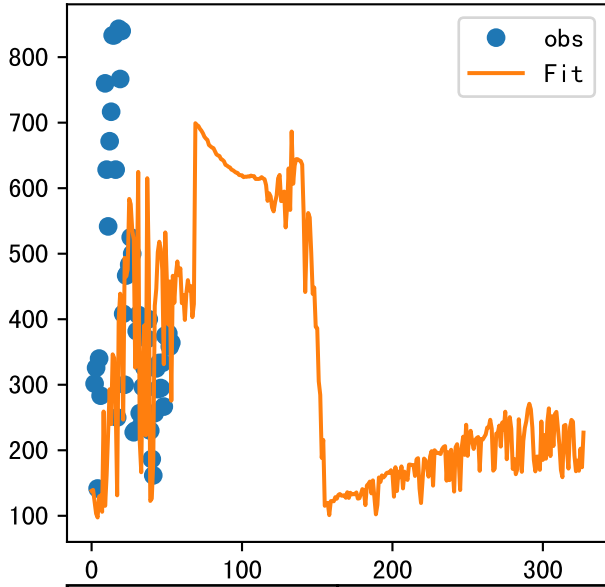


FgDaily

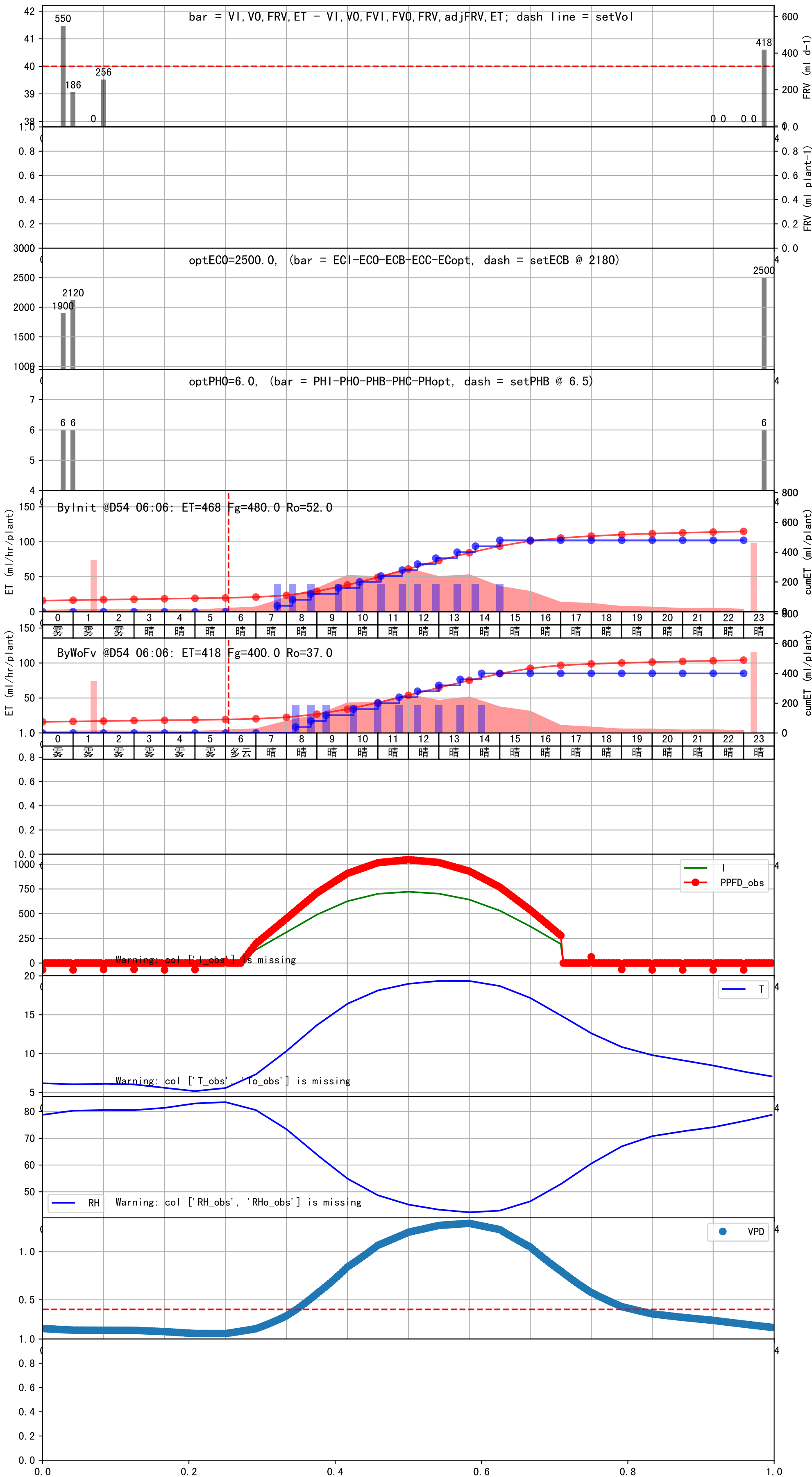




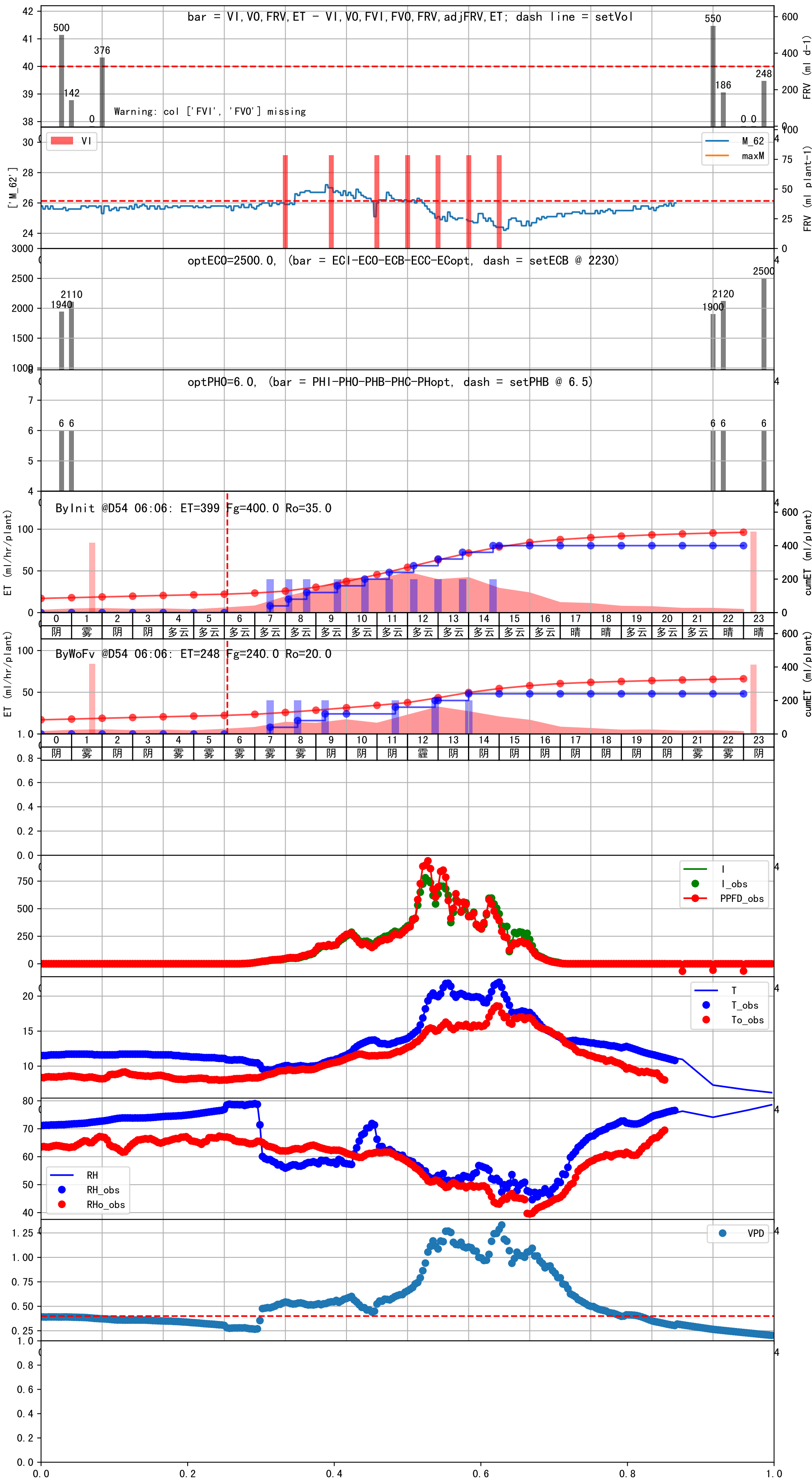




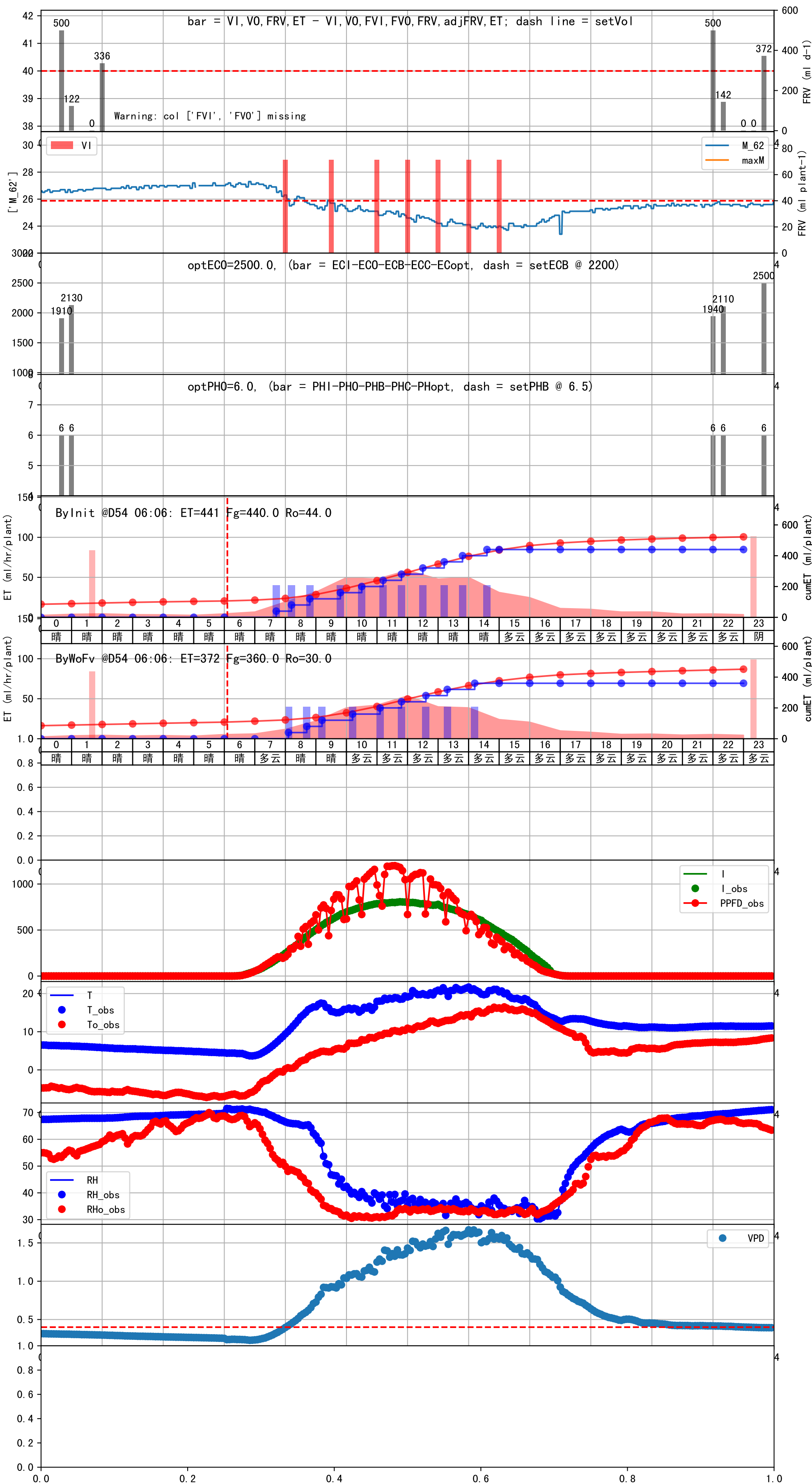
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	62	40.0	0.199	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
08:50	62	40.0	0.199	晴	预期@08:50 手动 (未用传感器)
09:20	62	40.0	0.199	晴	预期@09:20 手动 (未用传感器)
10:10	62	40.0	0.199	晴	预期@10:10 手动 (未用传感器)
11:00	62	40.0	0.199	晴	预期@11:00 手动 (未用传感器)
11:40	62	40.0	0.199	晴	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:20	62	40.0	0.199	晴	预期@12:20 手动 (未用传感器)
13:00	62	40.0	0.199	晴	预期@13:00 手动 (未用传感器)
13:40	62	40.0	0.199	晴	预期@13:40 手动 (未用传感器)
14:25	62	40.0	0.199	晴	预期@14:25 手动 (未用传感器)
总计	620.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2180, PH: 6.5



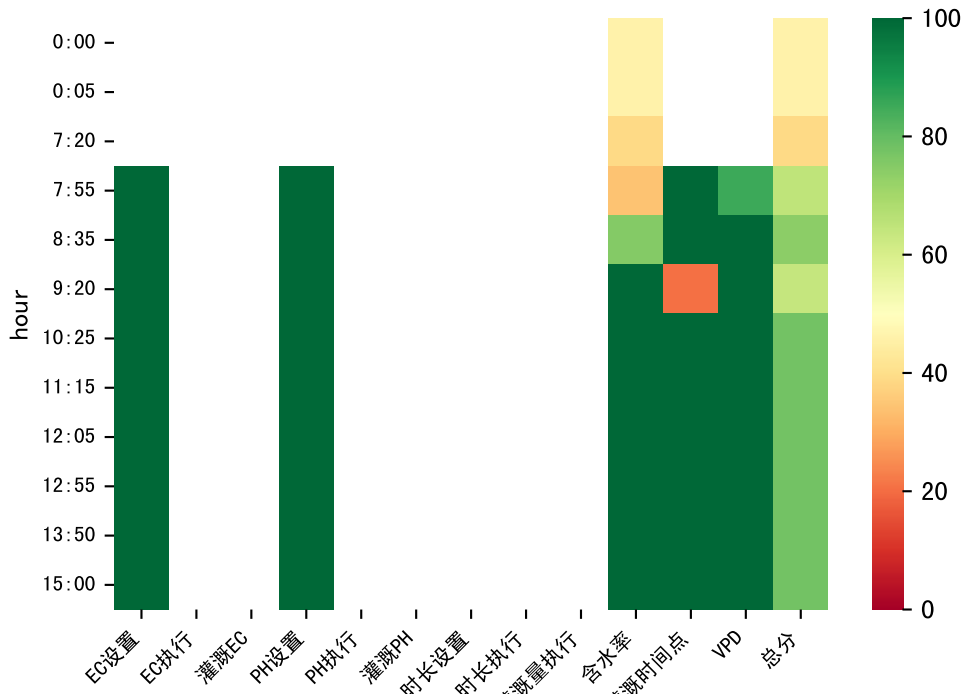
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	70	40.0	0.199	雾	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:25	70	40.0	0.199	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:20	70	40.0	0.199	阴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
11:35	70	40.0	0.199	阴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:55	70	40.0	0.199	霾	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
14:00	70	40.0	0.199	阴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
总计	420.0 (6次)	240.0			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
08:05	70	40.0	0.199	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:40	70	40.0	0.199	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:15	70	40.0	0.199	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:15	70	40.0	0.199	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:05	70	40.0	0.199	多云	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:50	70	40.0	0.199	多云	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:35	70	40.0	0.199	多云	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:20	70	40.0	0.199	多云	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:15	70	40.0	0.199	多云	假设@14:15 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
09:45	70	40.0	0.199	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	70	40.0	0.199	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	70	40.0	0.199	多云	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	70	40.0	0.199	多云	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	70	40.0	0.199	多云	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:30	70	40.0	0.199	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:20	70	40.0	0.199	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:15	70	40.0	0.199	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (8次)	320.0			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
07:55	70	40.0	0.199	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:35	70	40.0	0.199	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:20	70	40.0	0.199	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:25	70	40.0	0.199	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:15	70	40.0	0.199	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:05	70	40.0	0.199	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:55	70	40.0	0.199	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:50	70	40.0	0.199	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
15:00	70	40.0	0.199	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	630.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.5

