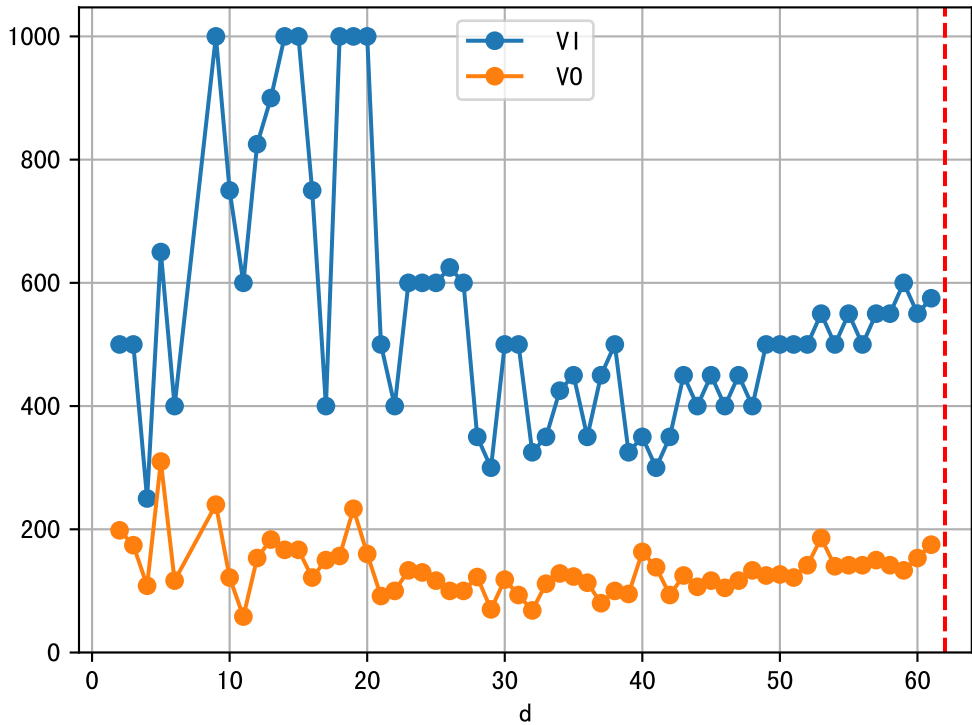
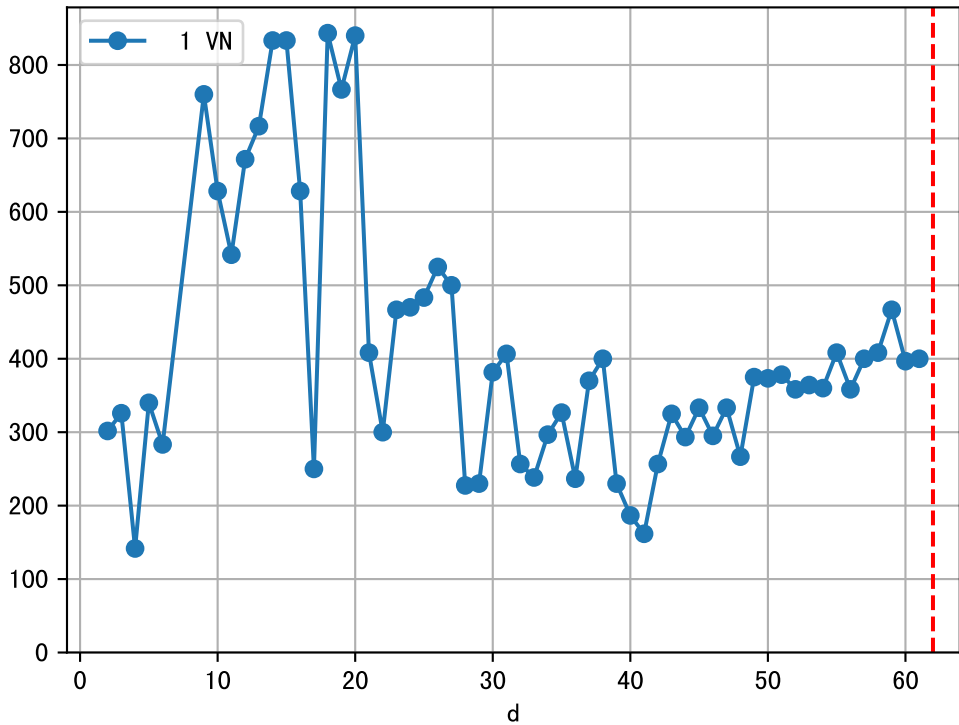
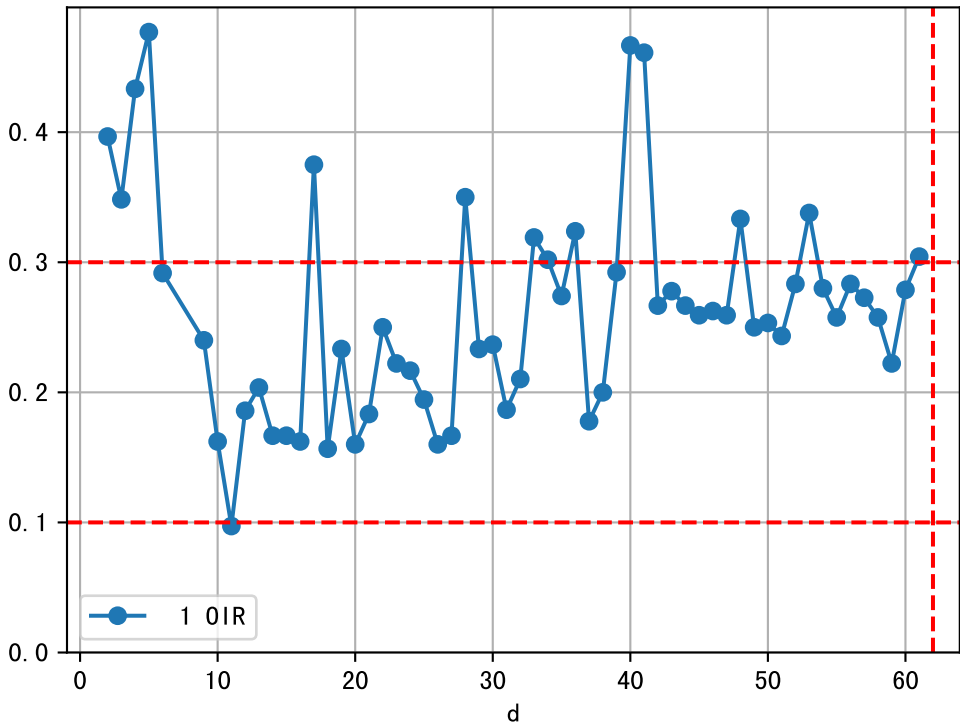
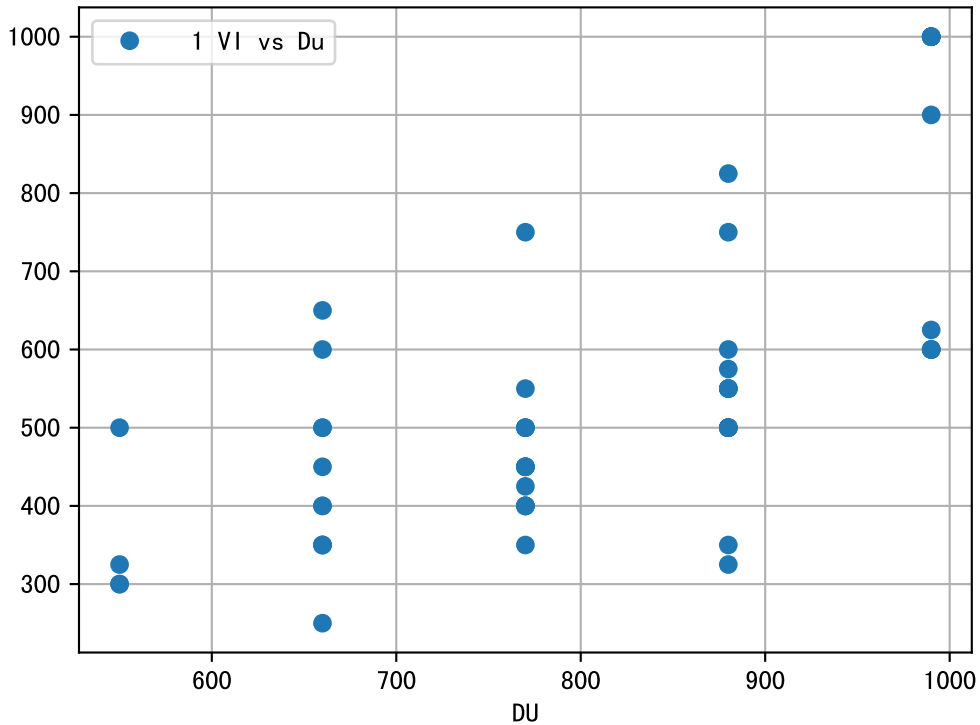


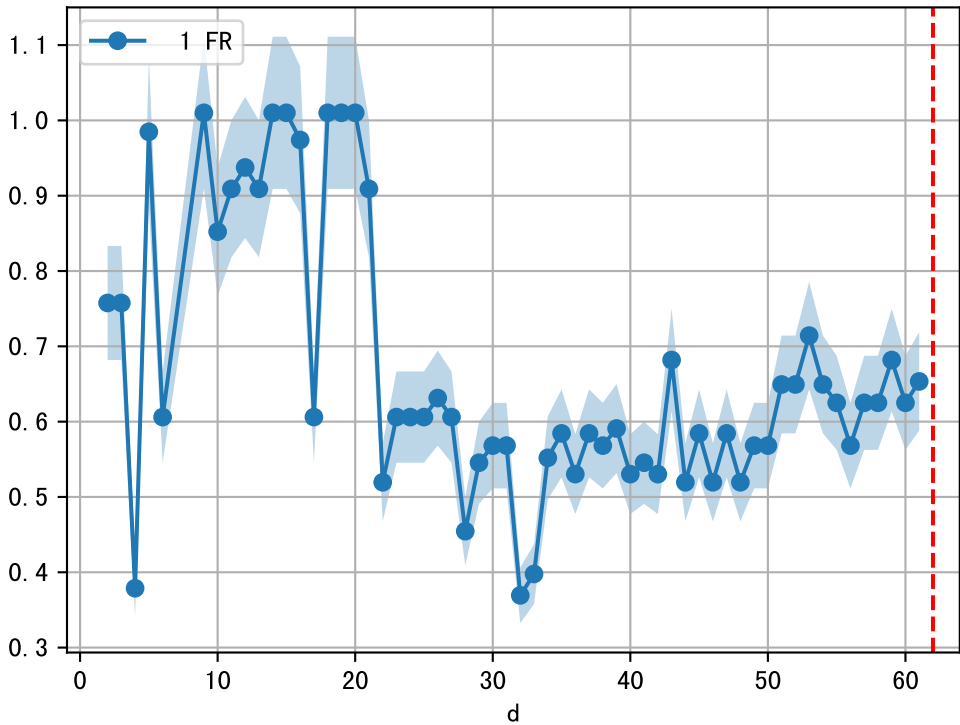
FgArea: [' 0']
NC11 P2-14
2025-11-07 (Day 62)

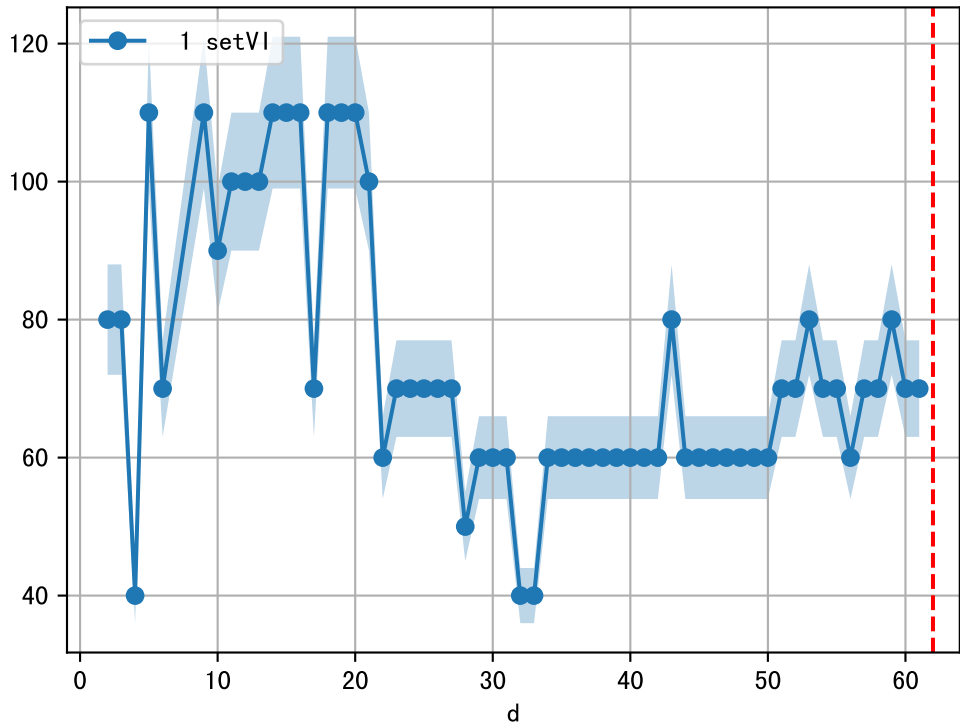




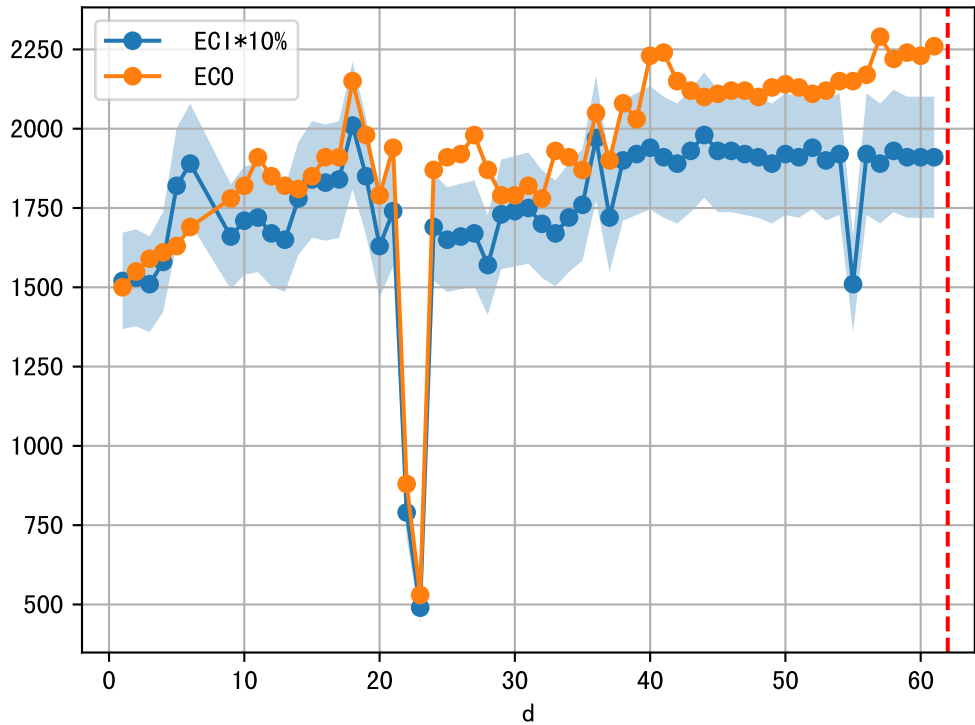


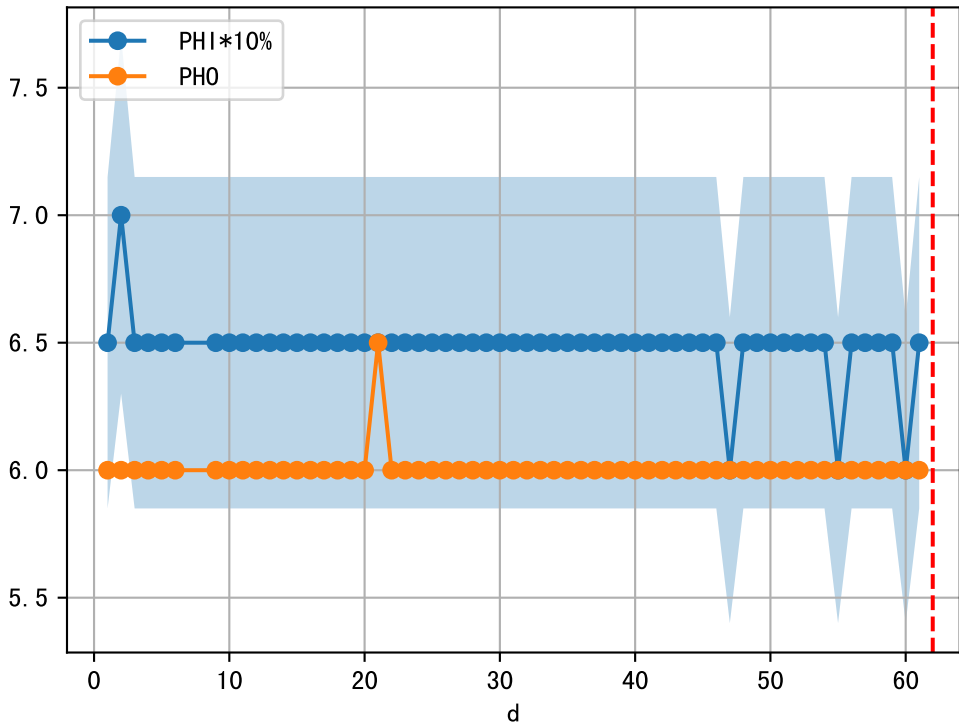




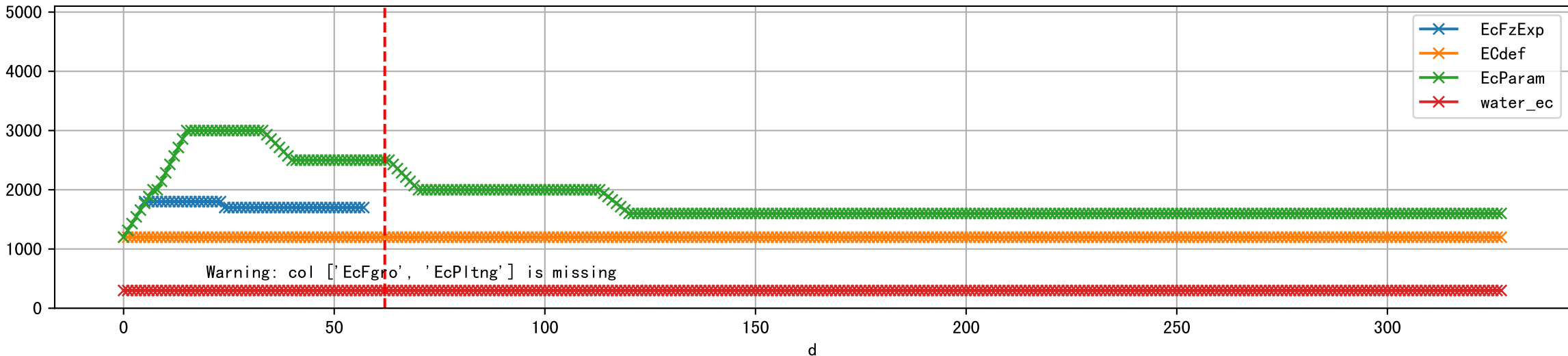


1 (fgArea = NA)

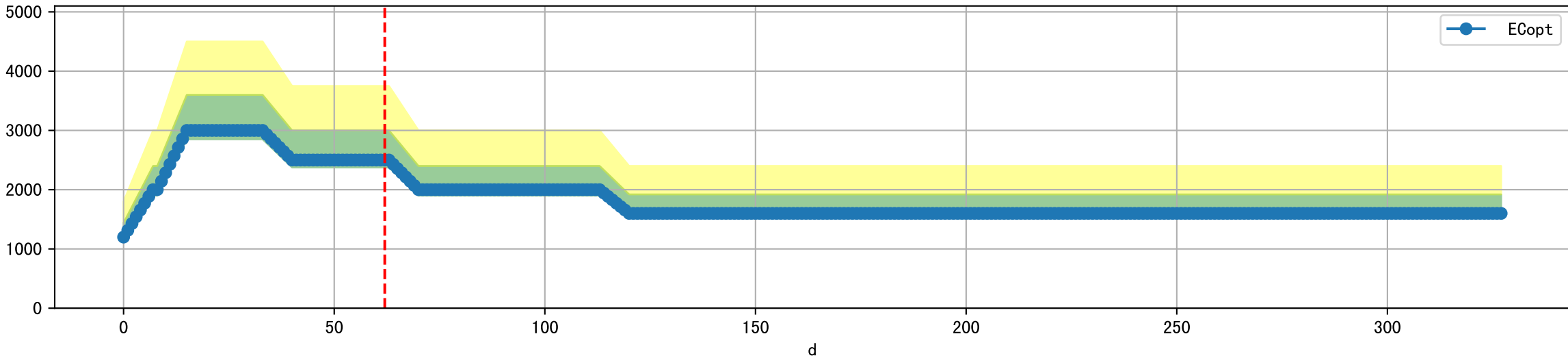


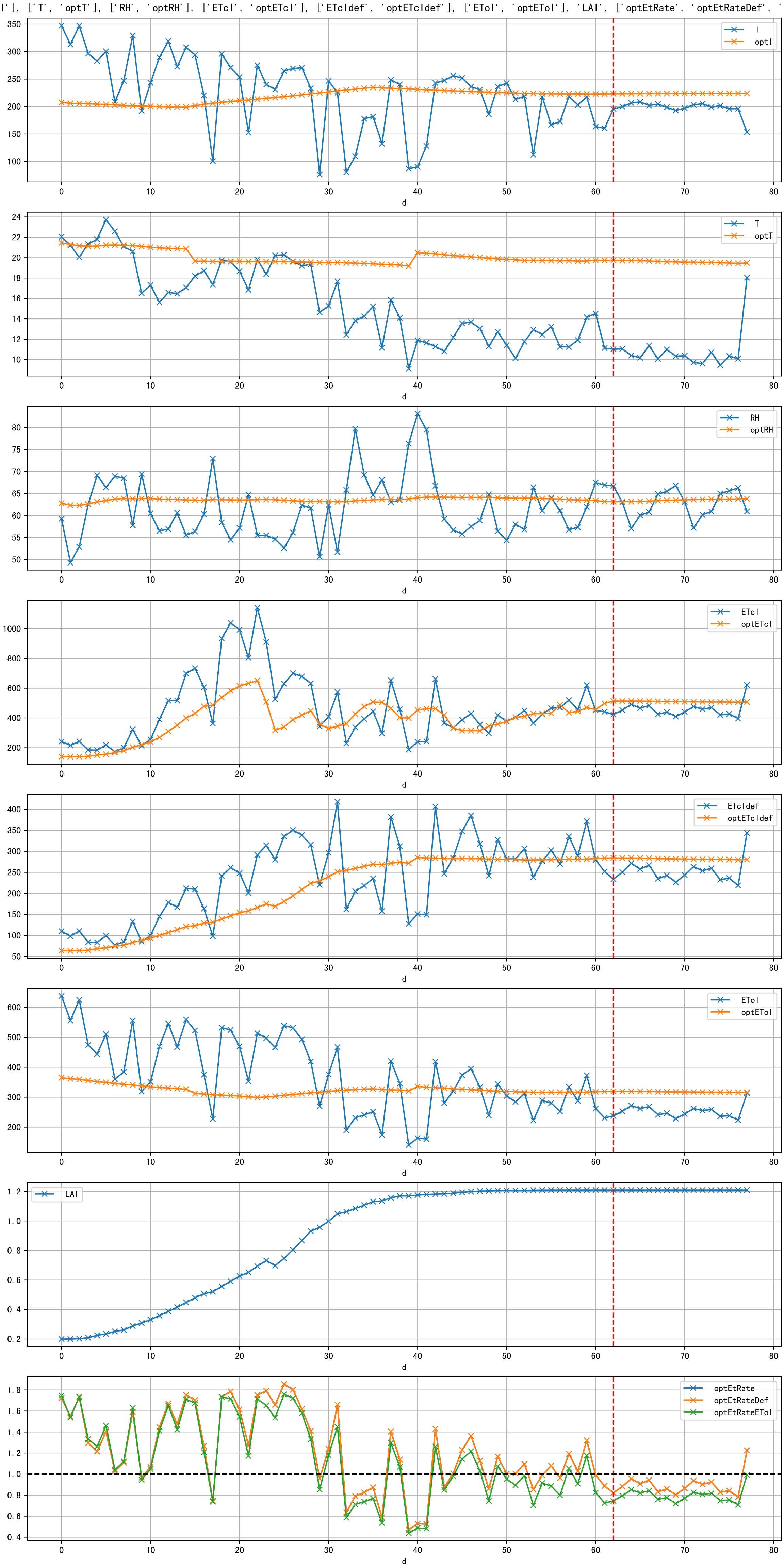


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

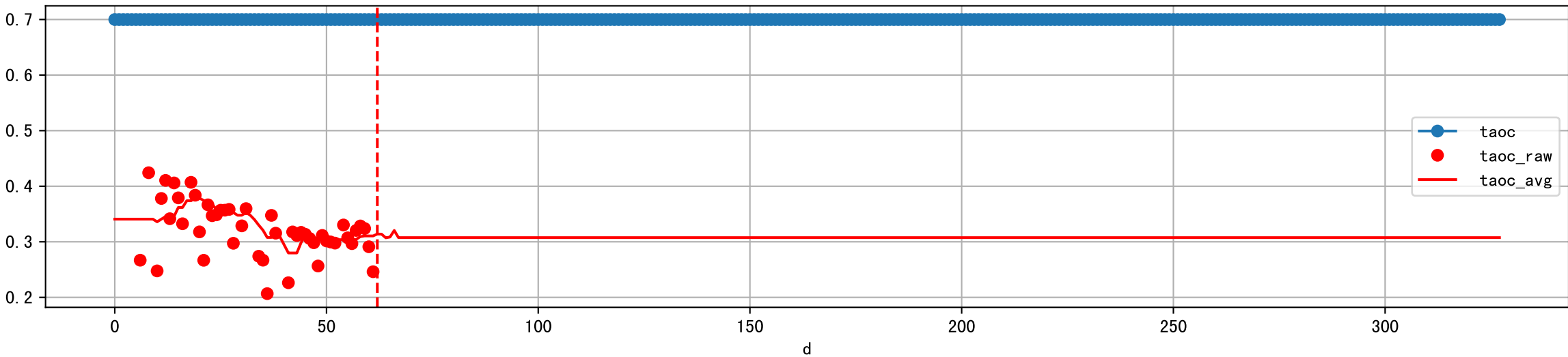


Plot ['ECopt']

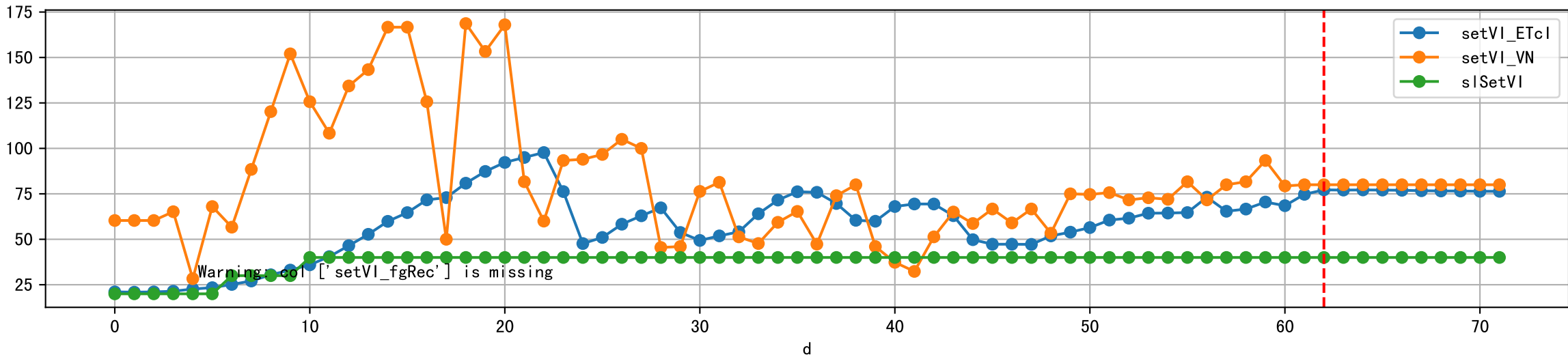




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

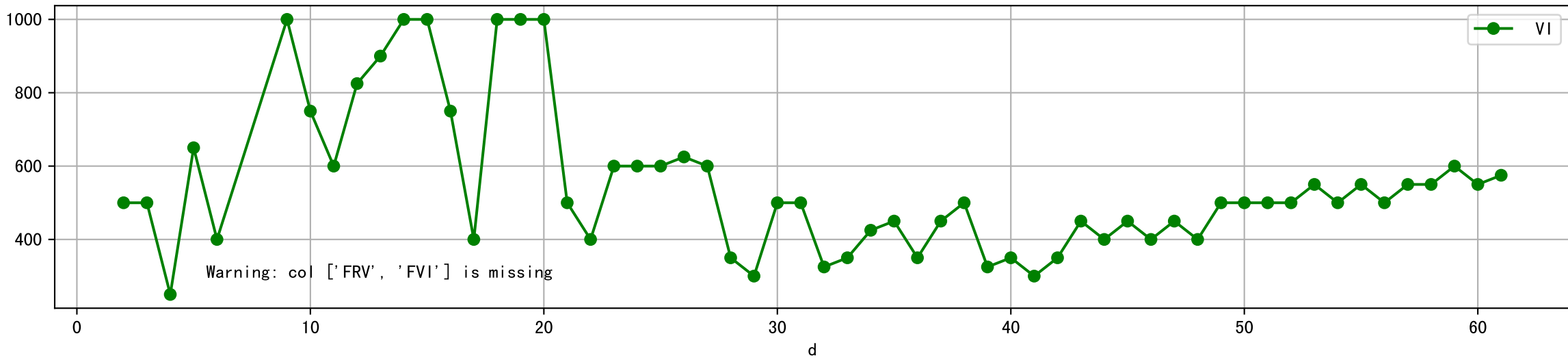


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

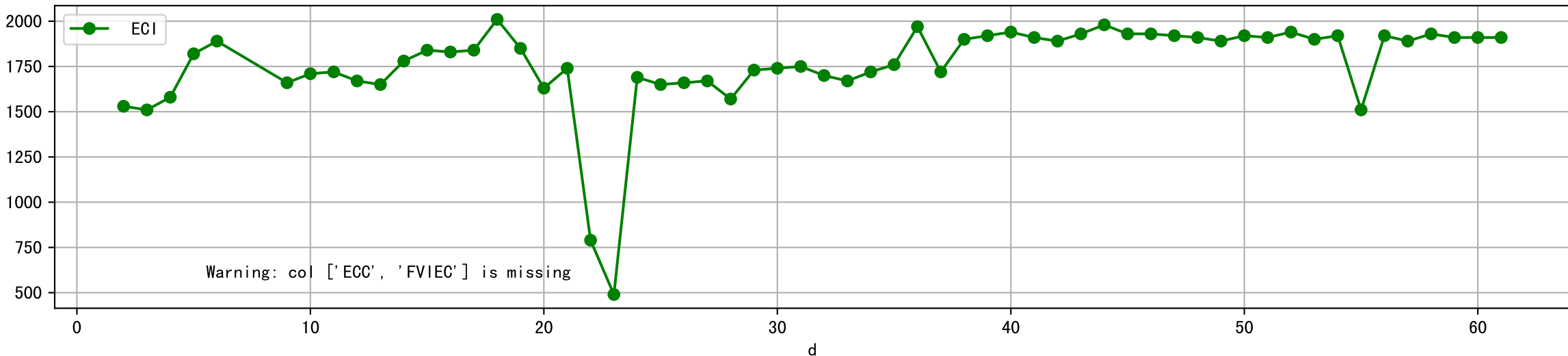




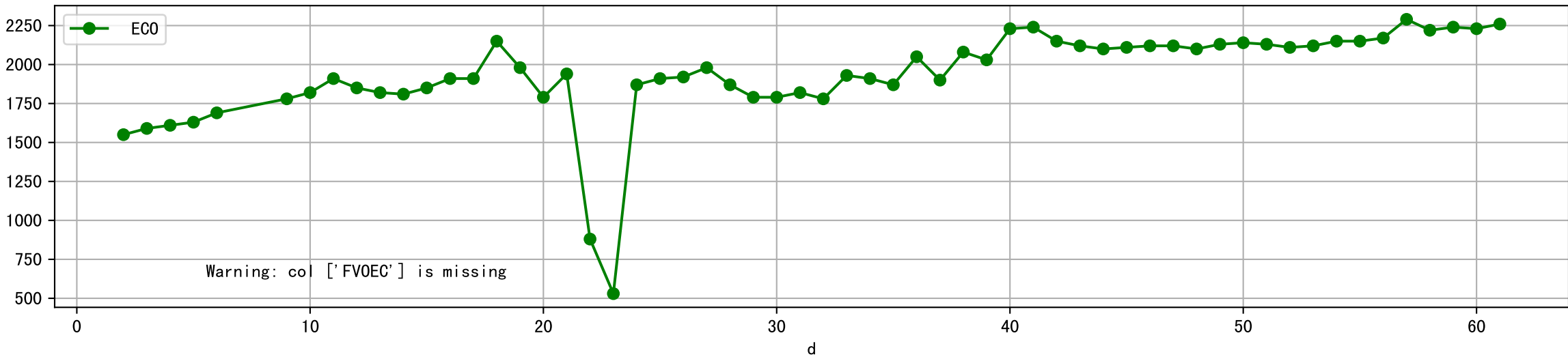
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



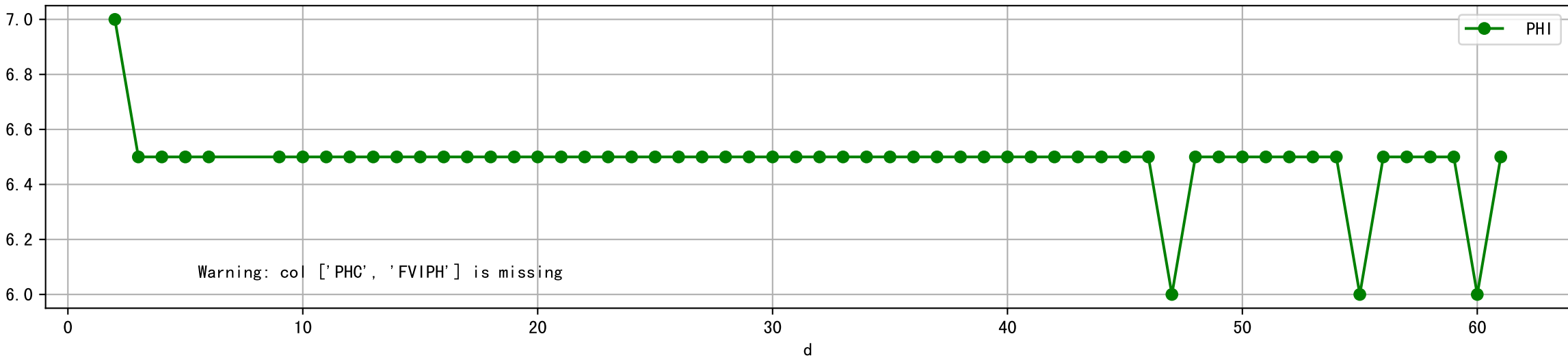
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



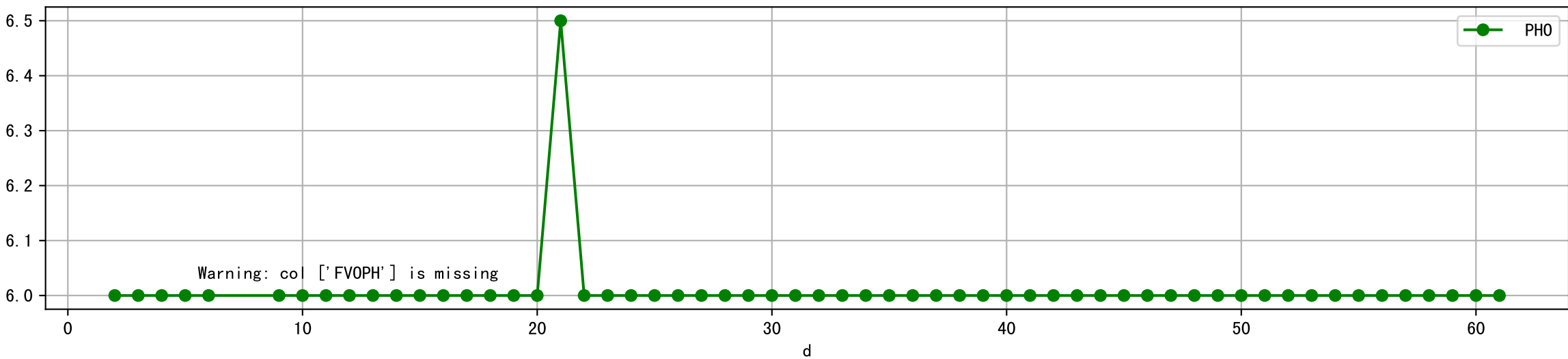
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



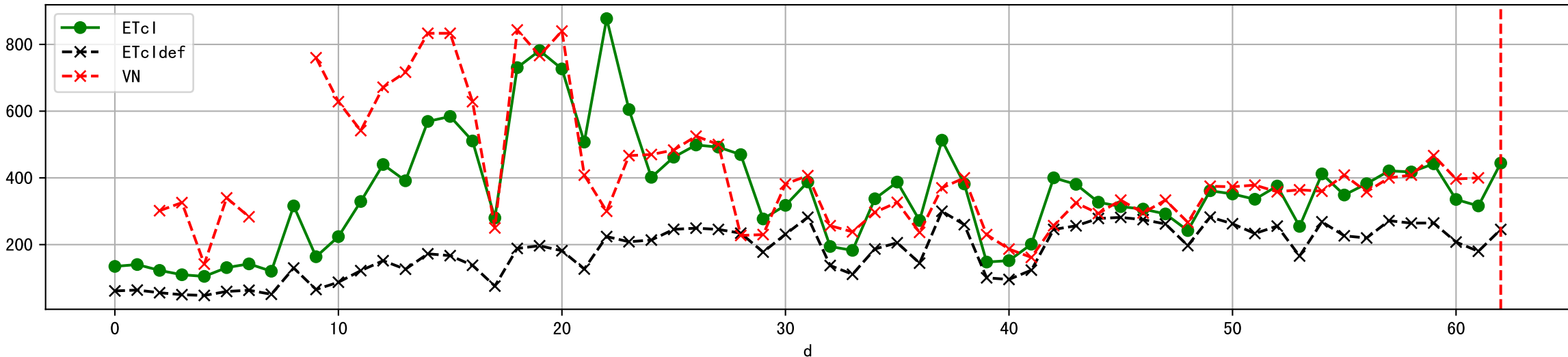
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



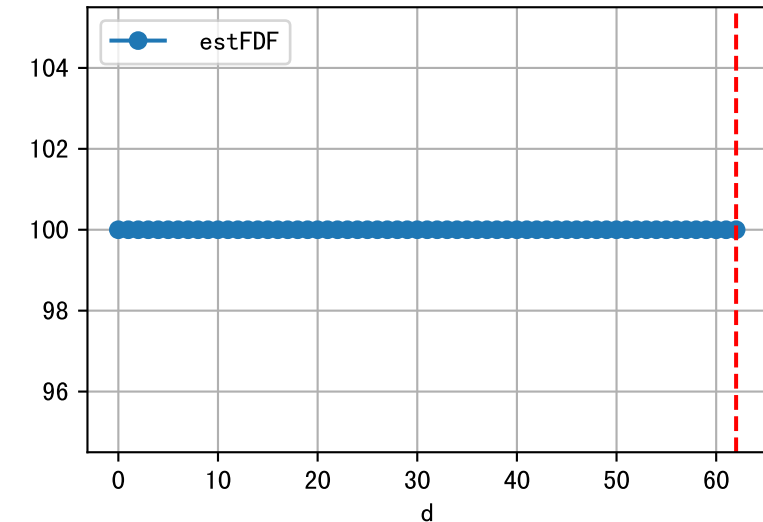
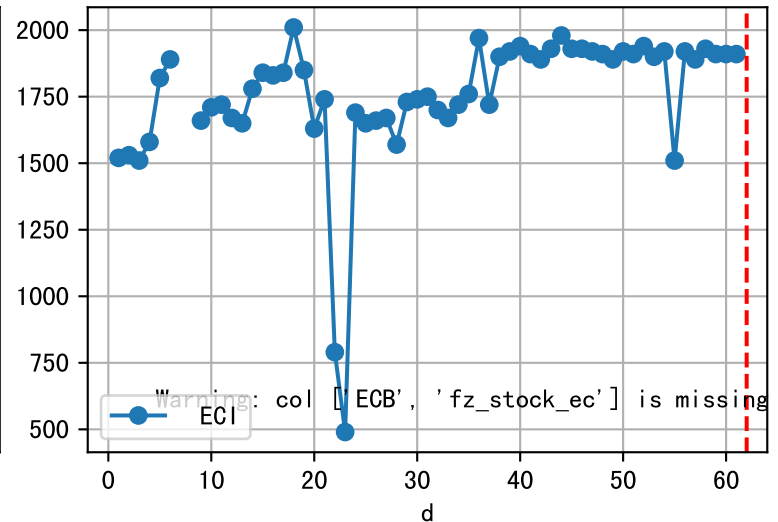
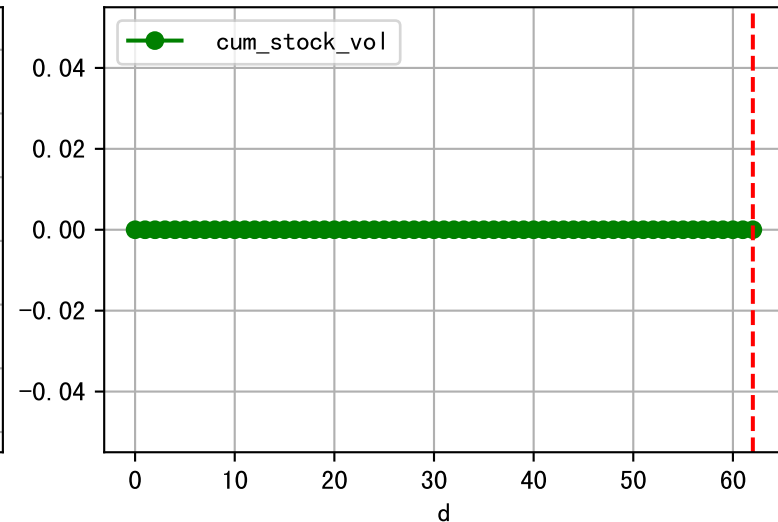
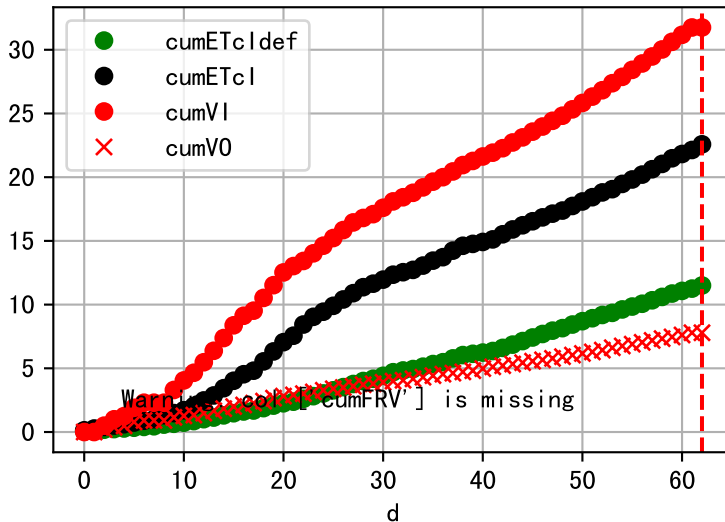
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

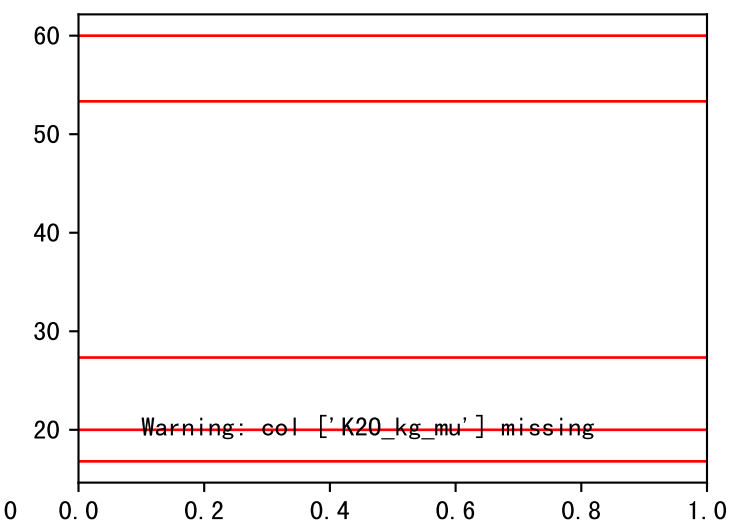
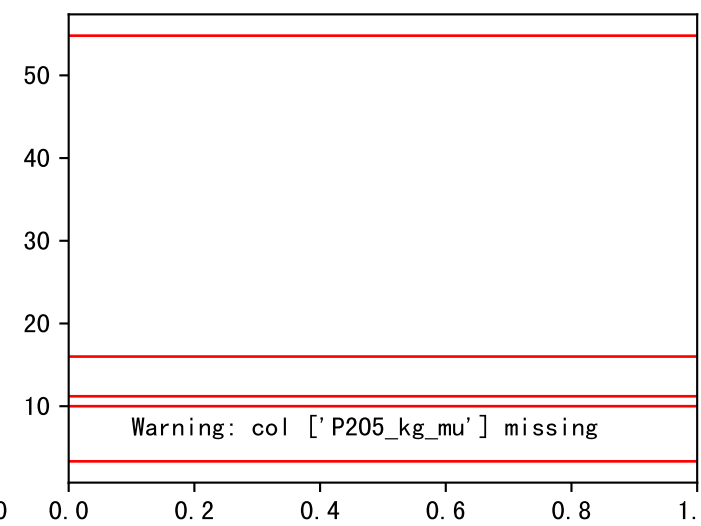
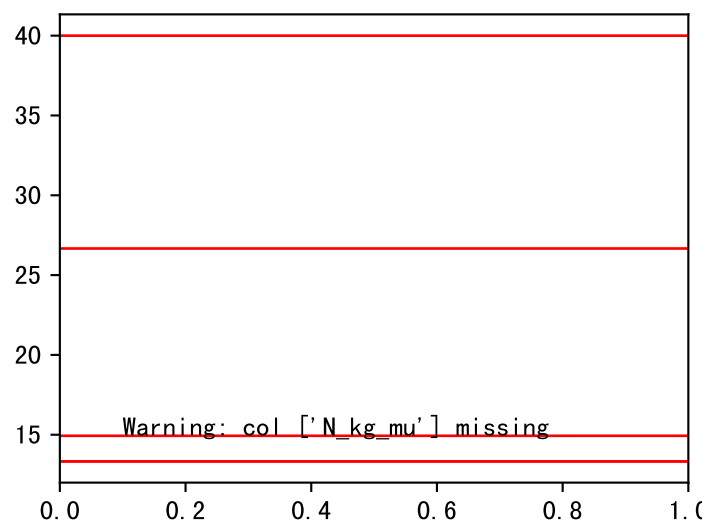


Plot Fv and fertilizer usage

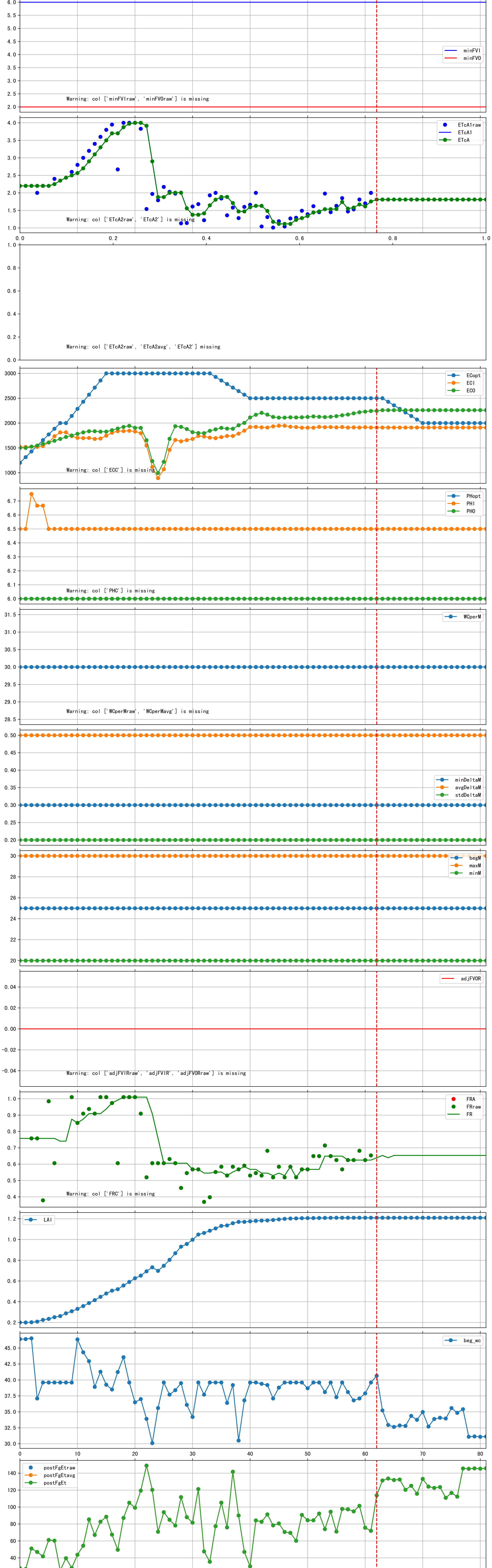


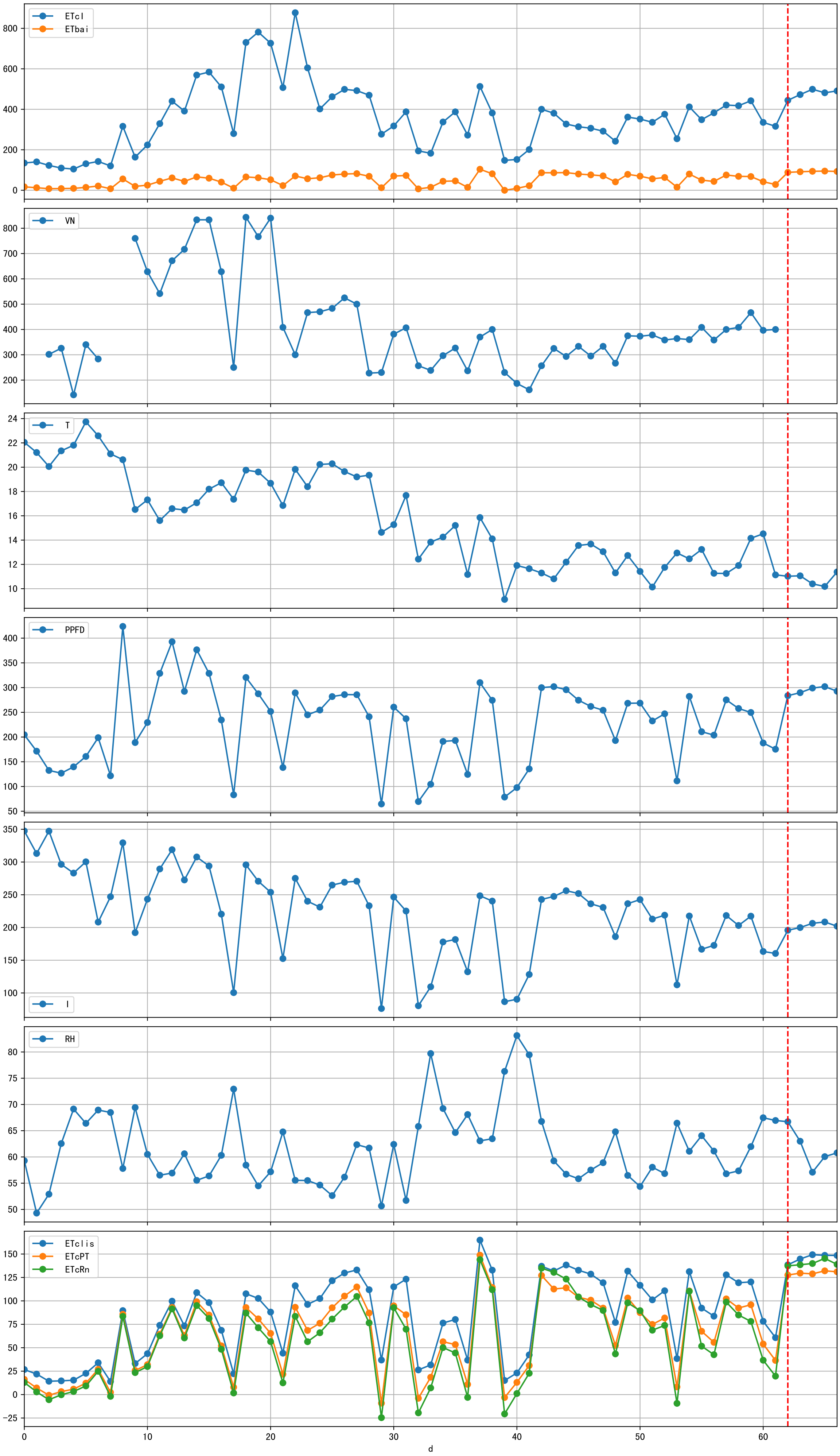


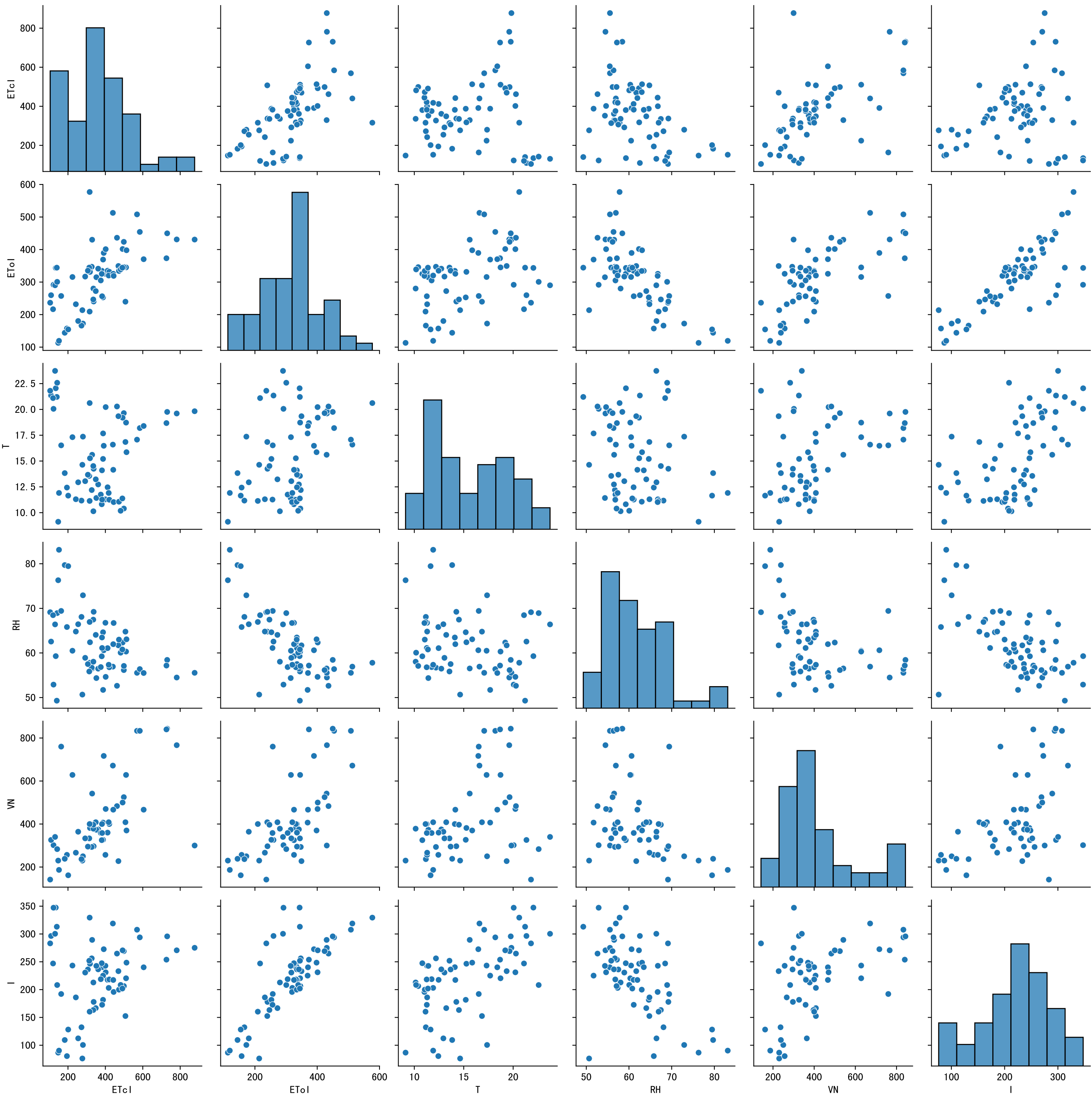
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

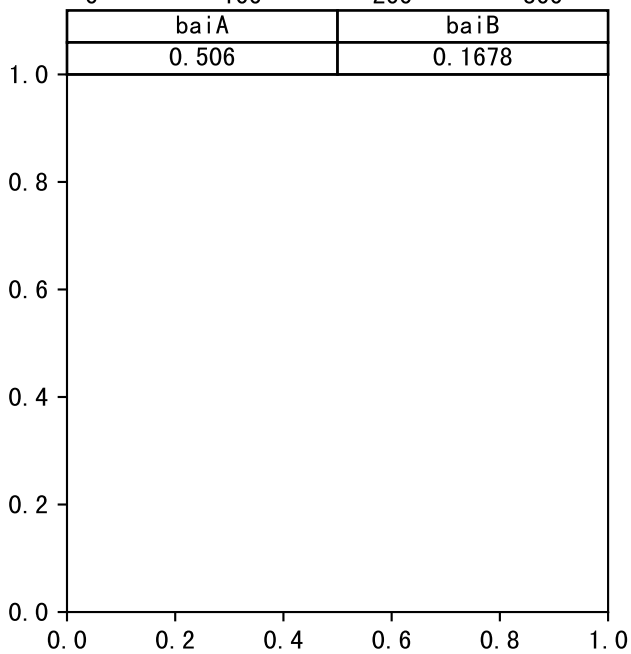
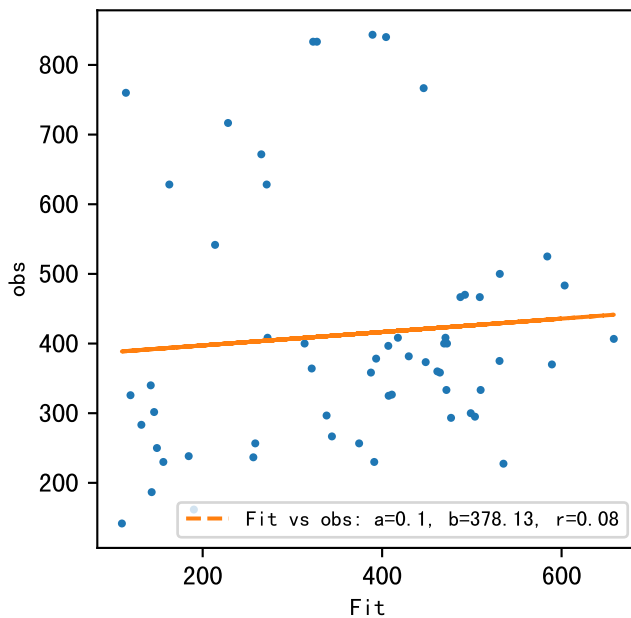
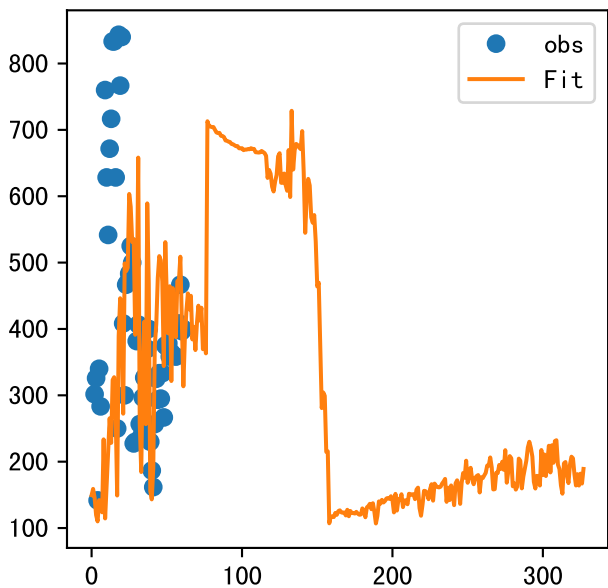


Trend plot forP2-14_0

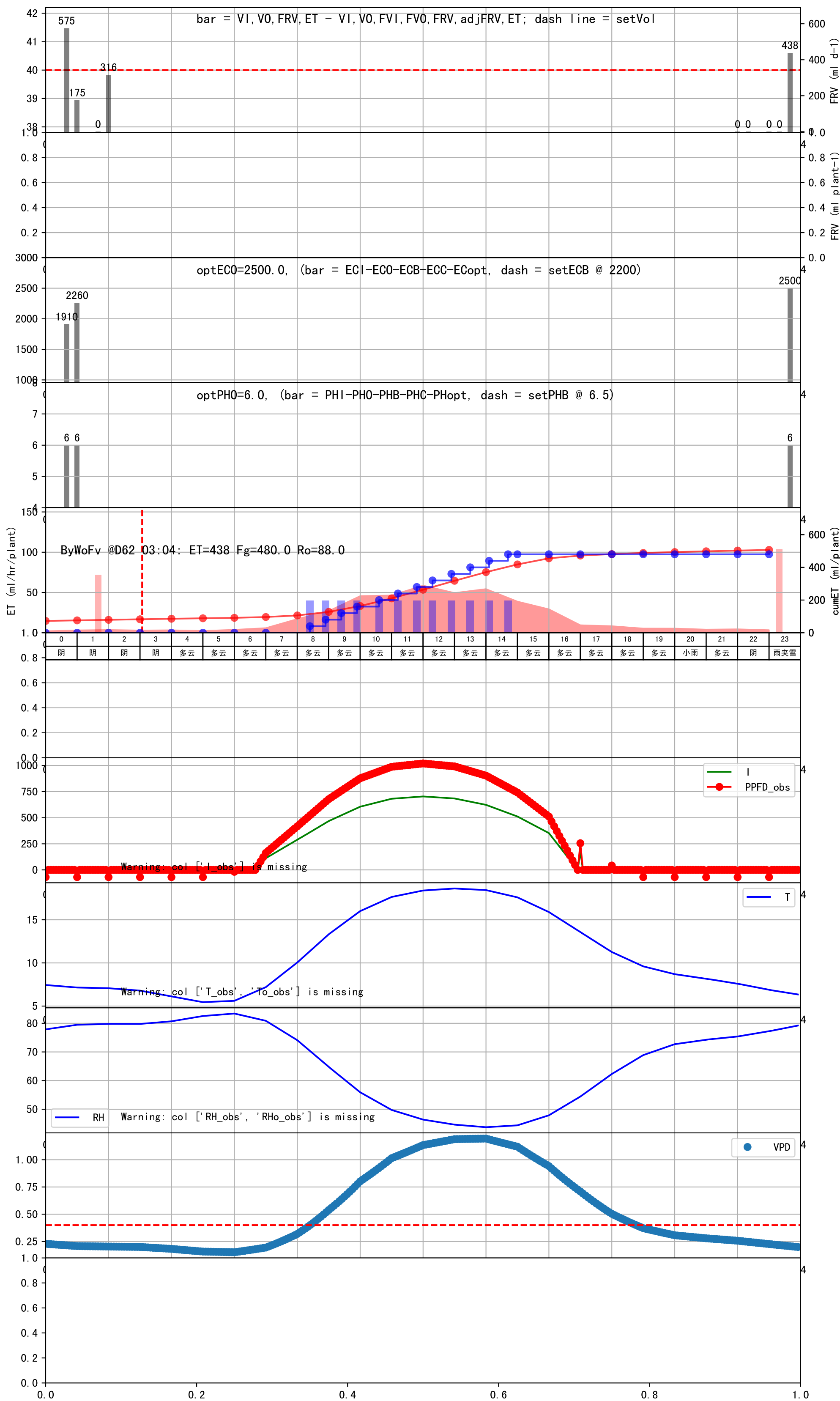




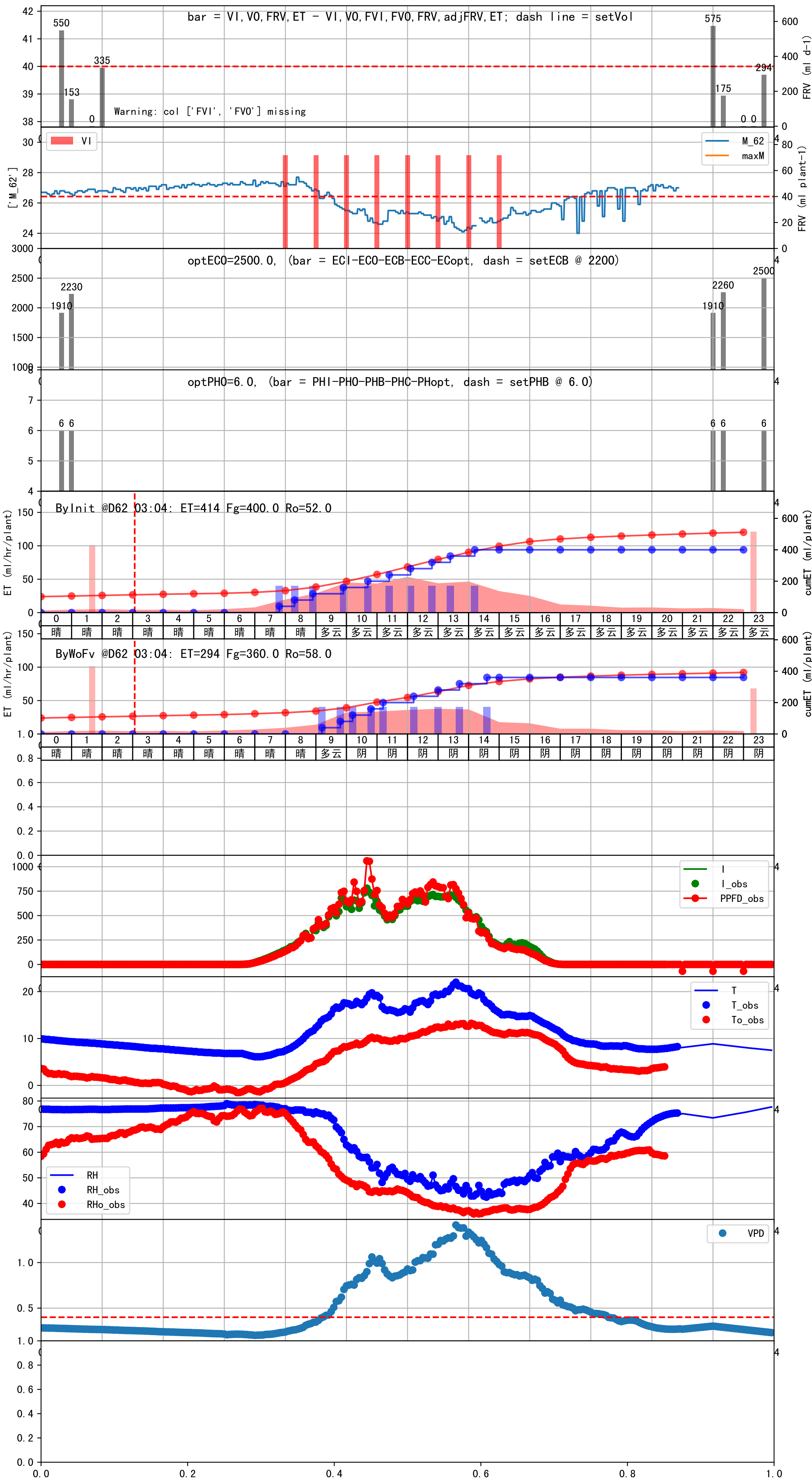


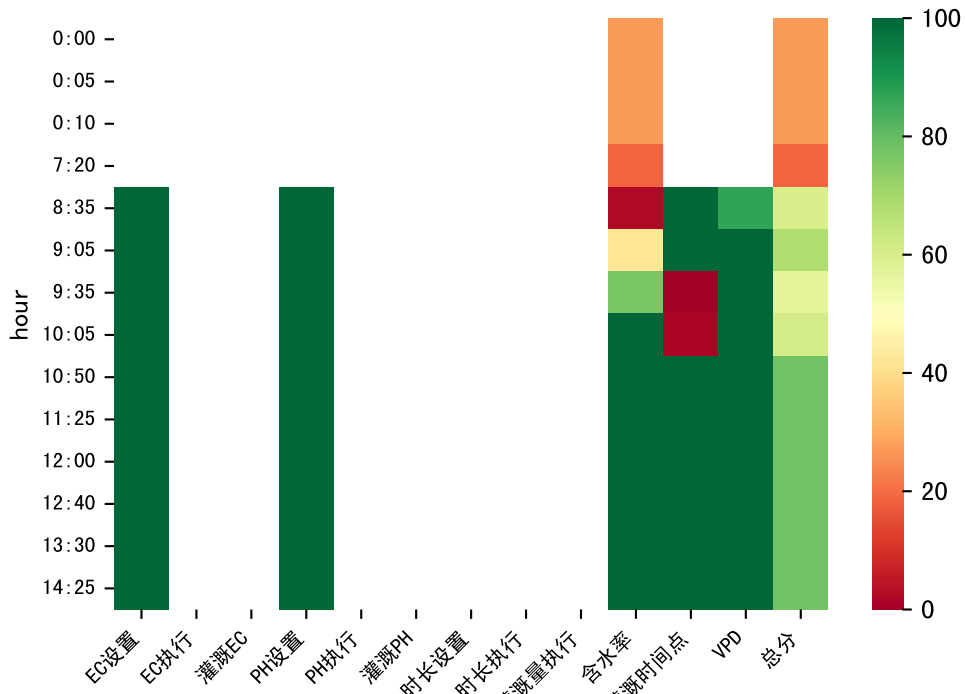


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	62	40.0	0.199	多云	预期@08:25 手动 (未用传感器)
08:55	62	40.0	0.199	多云	预期@08:55 手动 (未用传感器)
09:25	62	40.0	0.199	多云	预期@09:25 手动 (未用传感器)
09:55	62	40.0	0.199	多云	预期@09:55 手动 (未用传感器)
10:35	62	40.0	0.199	多云	预期@10:35 手动 (未用传感器)
11:10	62	40.0	0.199	多云	预期@11:10 手动 (未用传感器)
11:45	62	40.0	0.199	多云	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:20	62	40.0	0.199	多云	预期@12:20 手动 (未用传感器)
12:55	62	40.0	0.199	多云	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:30	62	40.0	0.199	多云	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:05	62	40.0	0.199	多云	预期@14:05 手动 (未用传感器)
14:40	62	40.0	0.199	多云	预期@14:40 手动 (未用传感器)
总计	744.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2200, PH: 6.5

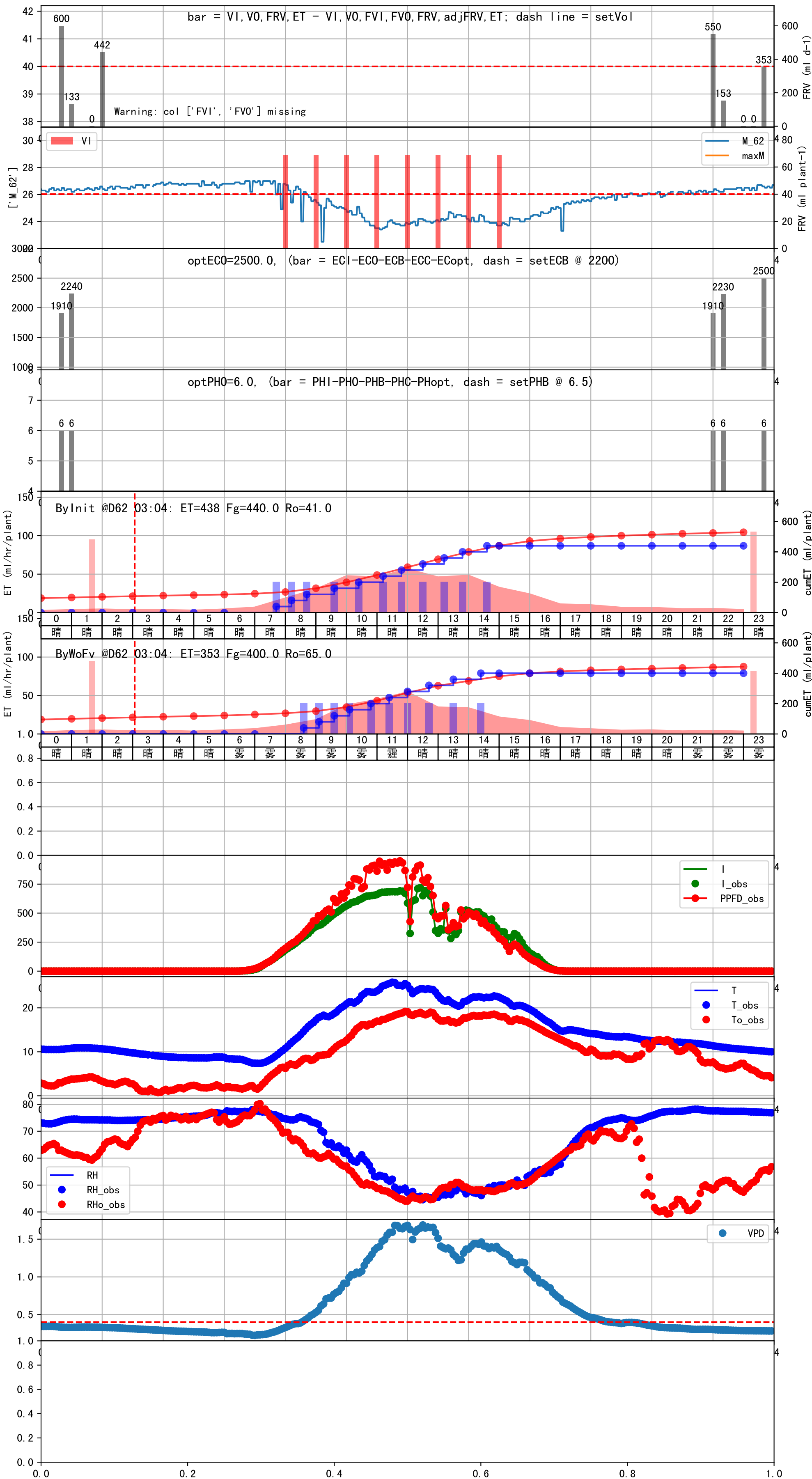


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:15	65	40.0	0.199	多云	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
09:45	65	40.0	0.199	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	65	40.0	0.199	阴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	65	40.0	0.199	阴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	65	40.0	0.199	阴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:15	65	40.0	0.199	阴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:00	65	40.0	0.199	阴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:40	65	40.0	0.199	阴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:35	65	40.0	0.199	阴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	585.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2200, PH: 6.0

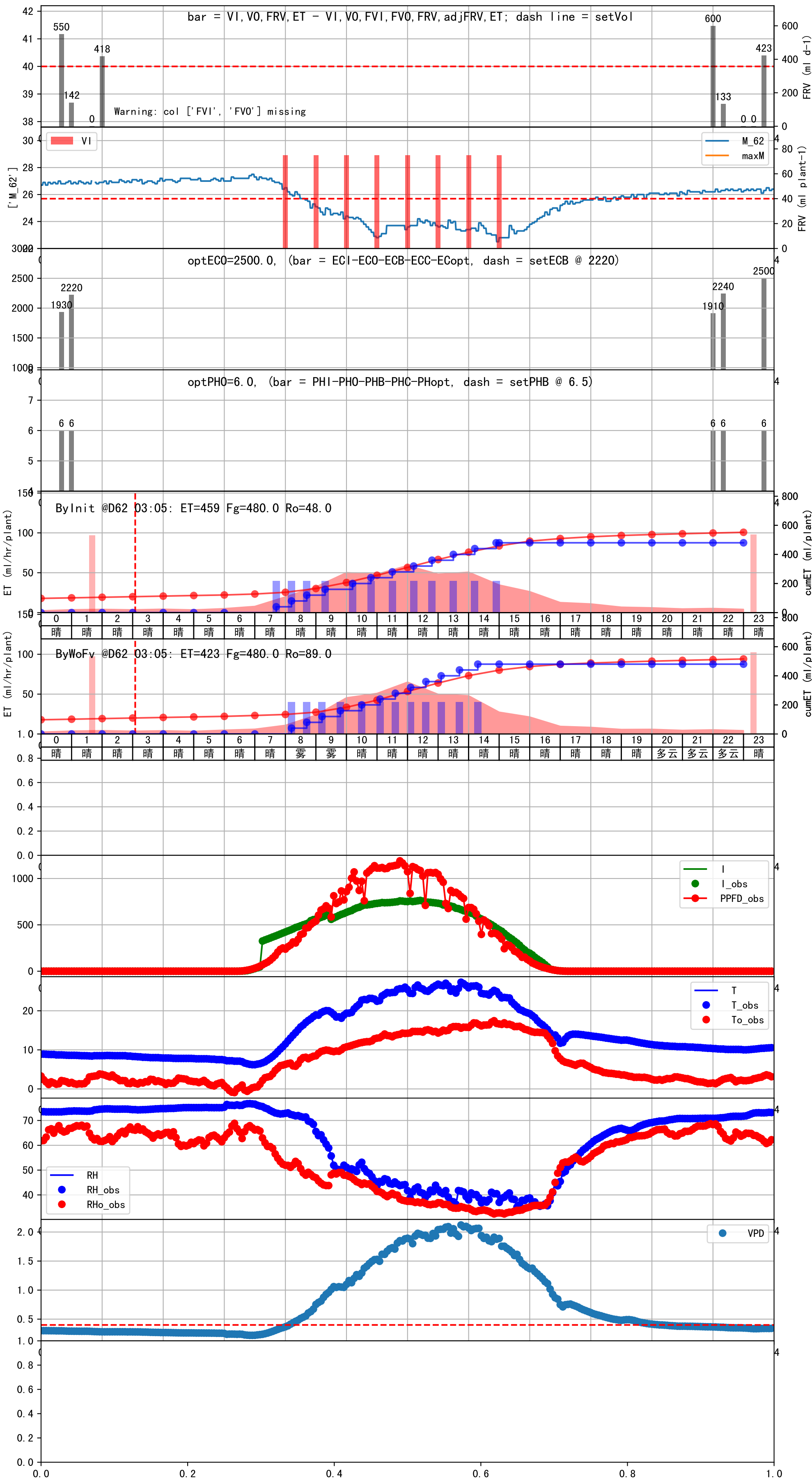




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	65	40.0	0.199	雾	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	65	40.0	0.199	雾	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:35	65	40.0	0.199	雾	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:05	65	40.0	0.199	雾	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	65	40.0	0.199	雾	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	65	40.0	0.199	霾	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	65	40.0	0.199	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:40	65	40.0	0.199	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:30	65	40.0	0.199	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:25	65	40.0	0.199	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	650.0 (10次)	400.0			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
08:10	65	40.0	0.199	雾	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	65	40.0	0.199	雾	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	65	40.0	0.199	雾	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	65	40.0	0.199	雾	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	65	40.0	0.199	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:05	65	40.0	0.199	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	65	40.0	0.199	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	65	40.0	0.199	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	65	40.0	0.199	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	65	40.0	0.199	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:40	65	40.0	0.199	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:20	65	40.0	0.199	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	780.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2220, 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
08:10	65	40.0	0.199	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	65	40.0	0.199	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	65	40.0	0.199	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:40	65	40.0	0.199	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:25	65	40.0	0.199	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:00	65	40.0	0.199	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:35	65	40.0	0.199	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:10	65	40.0	0.199	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:45	65	40.0	0.199	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:20	65	40.0	0.199	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:00	65	40.0	0.199	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:45	65	40.0	0.199	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	780.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.5

