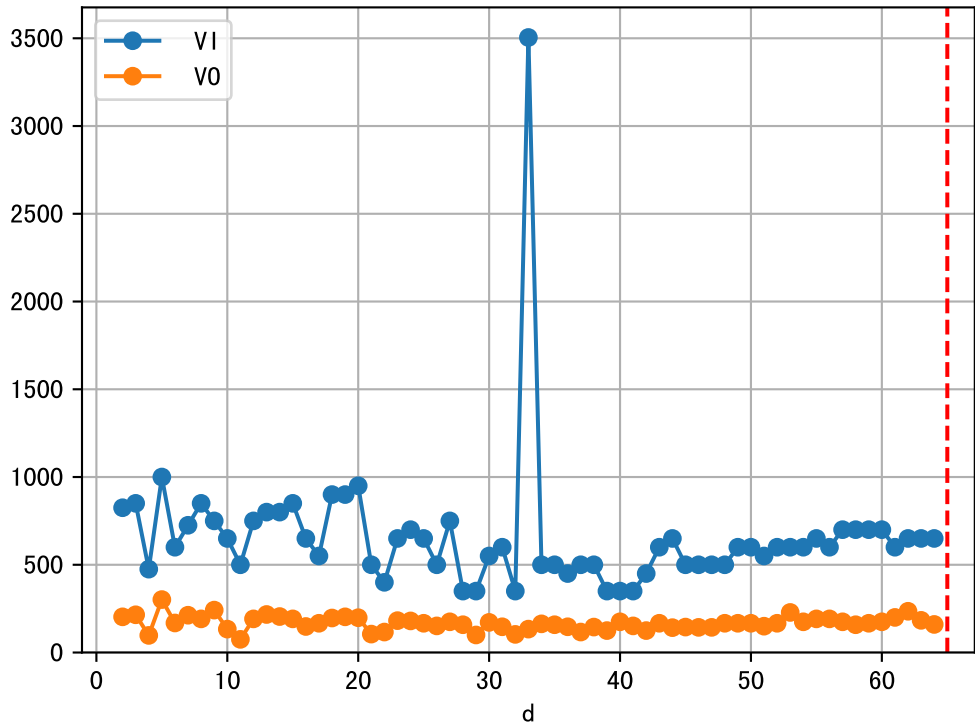
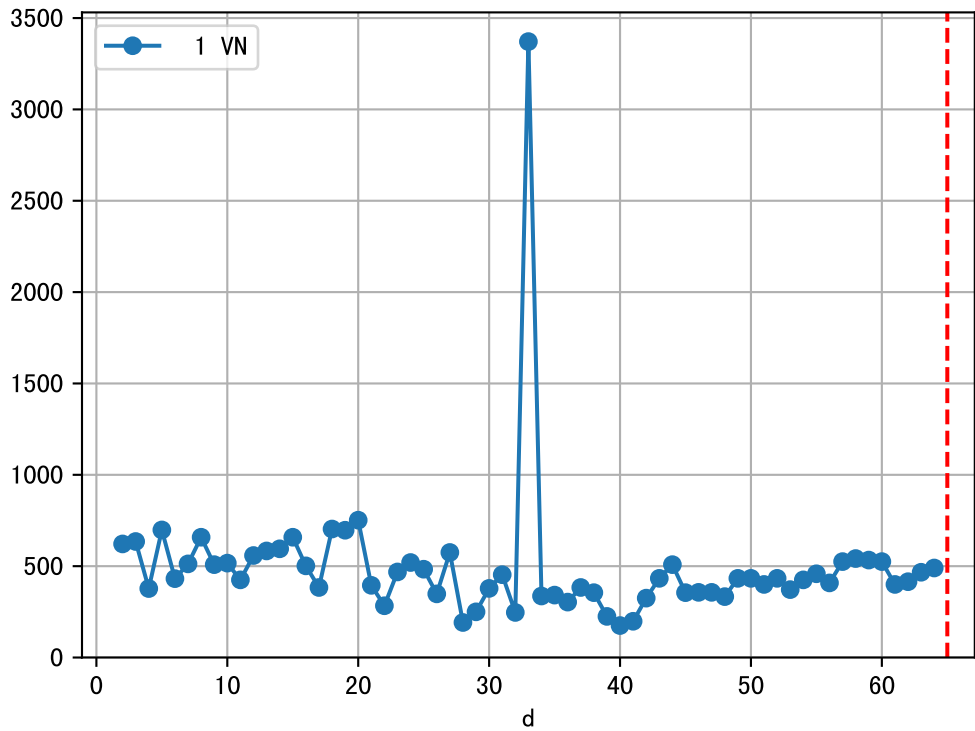
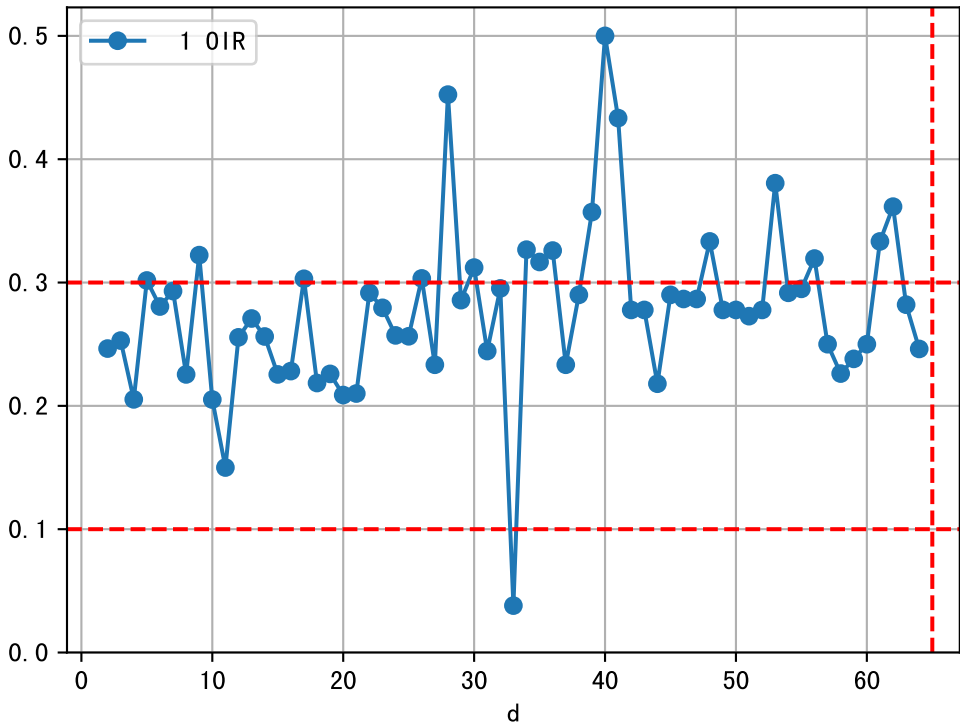
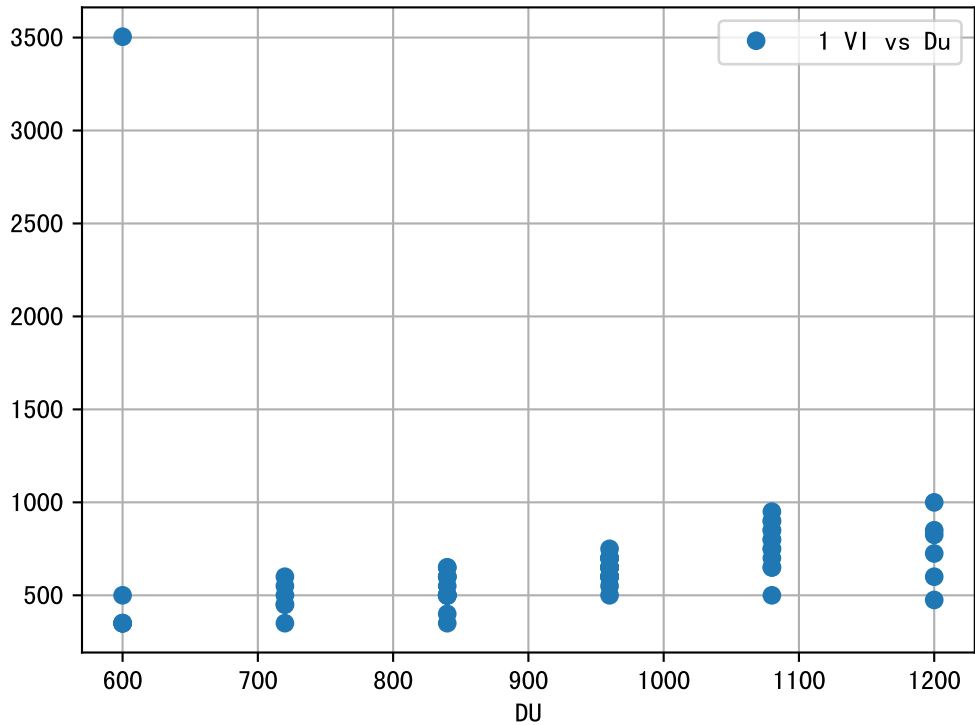


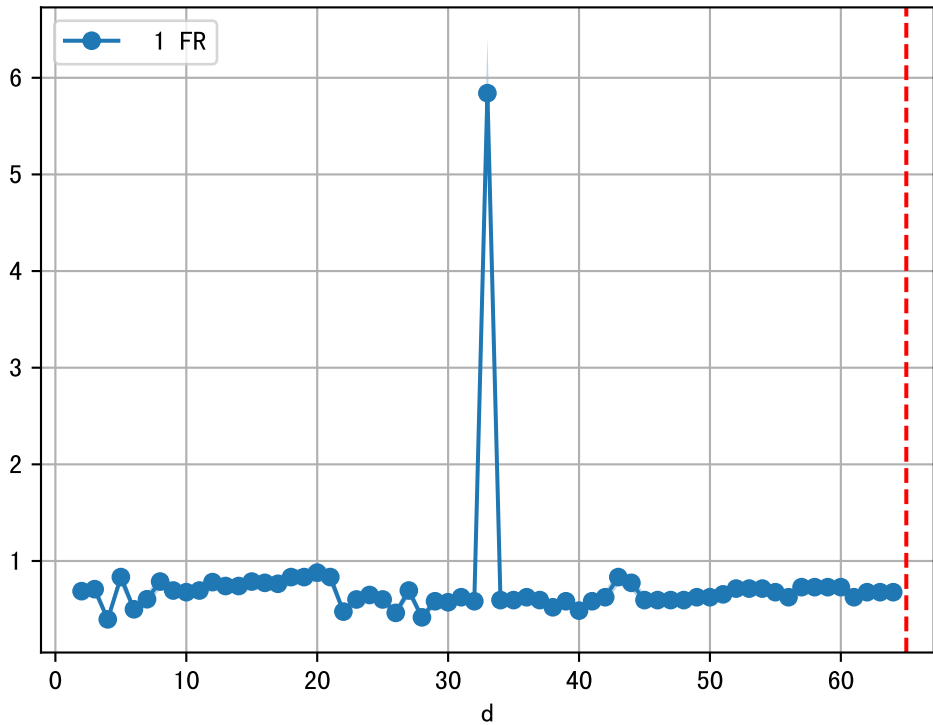
FgArea: [' 0']
NC11 P2-15
2025-11-10 (Day 65)

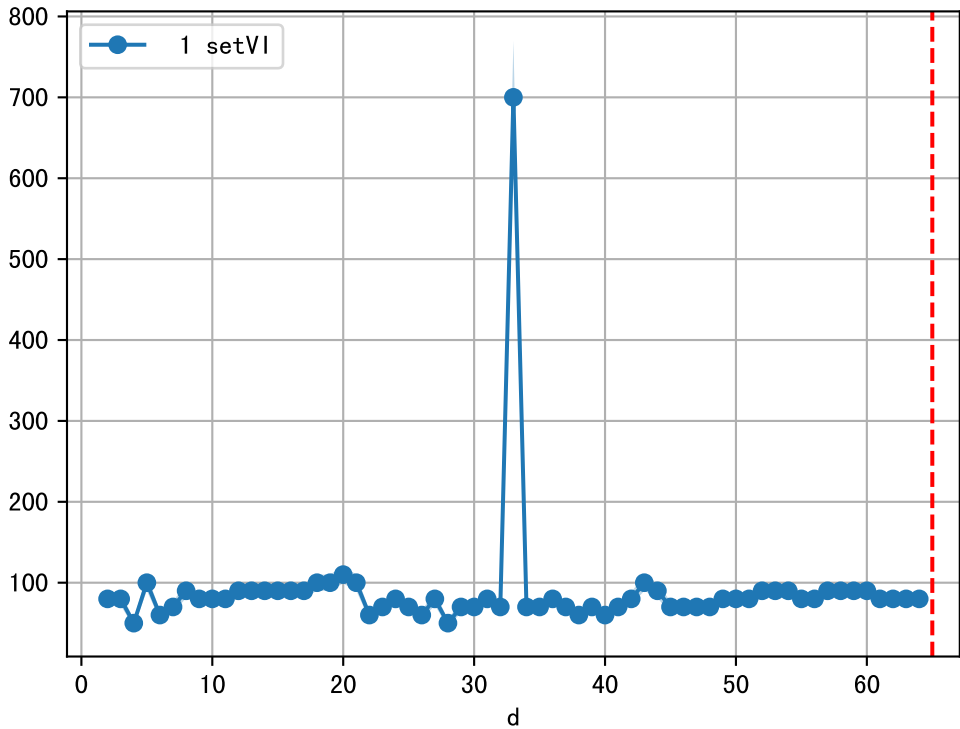




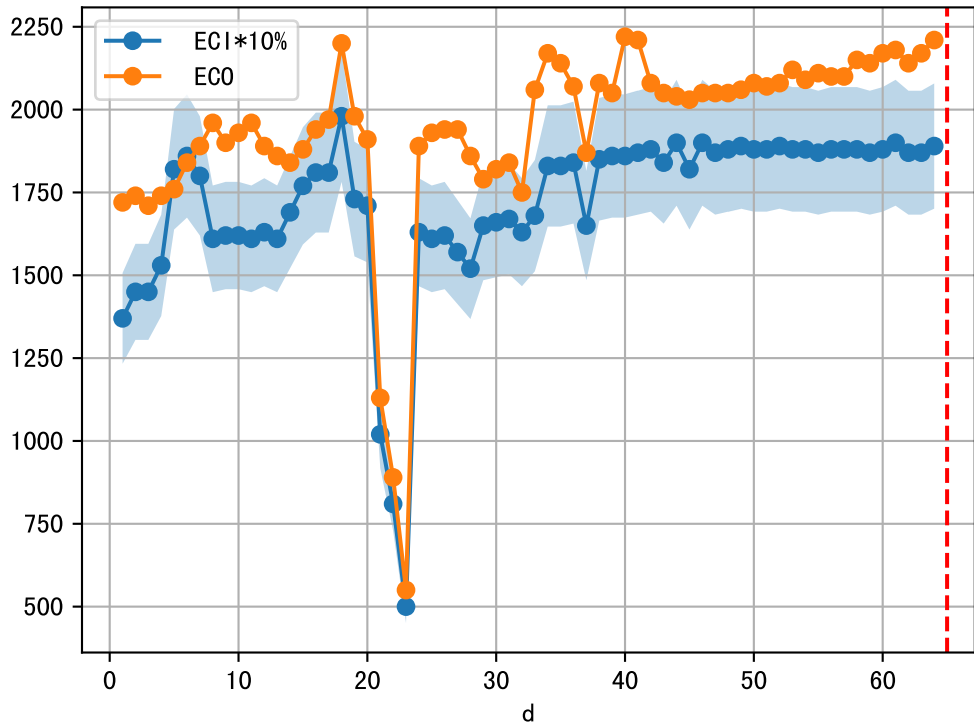


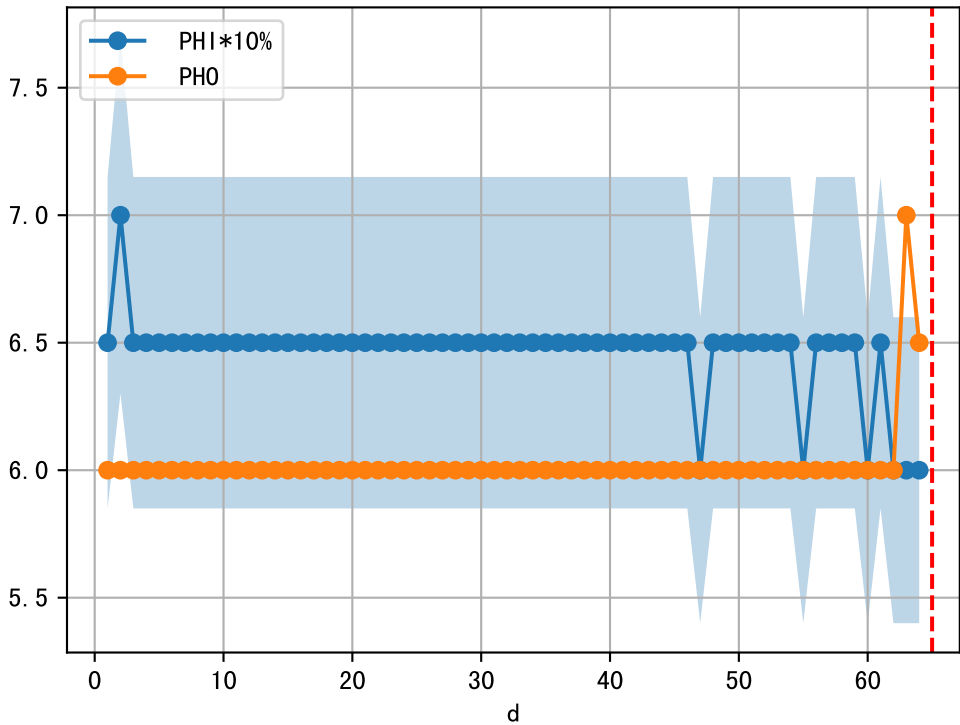




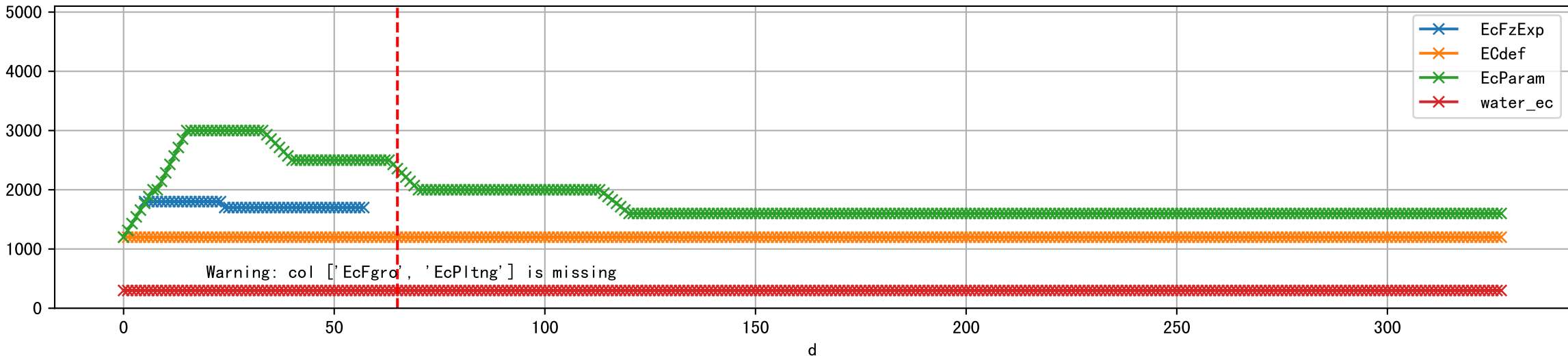


1 (fgArea = NA)

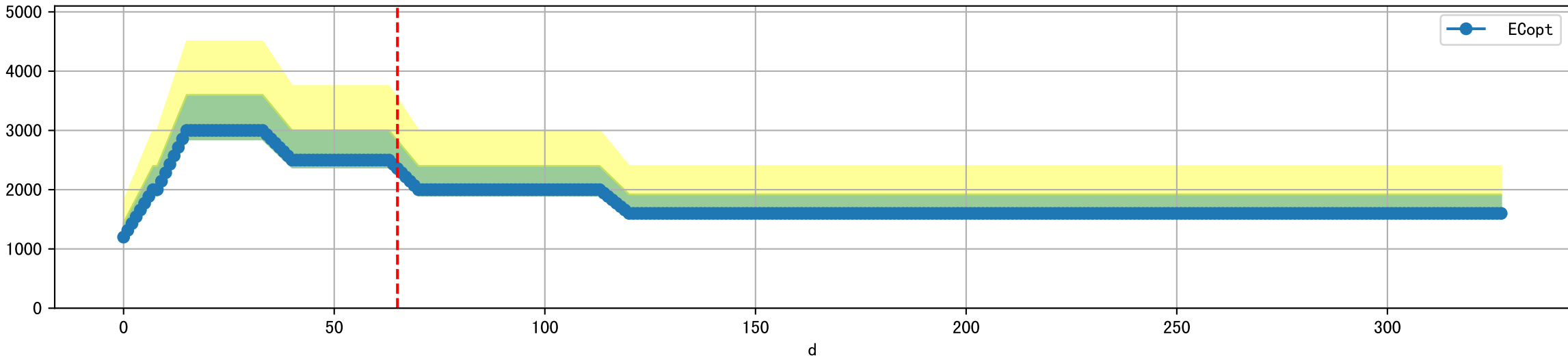


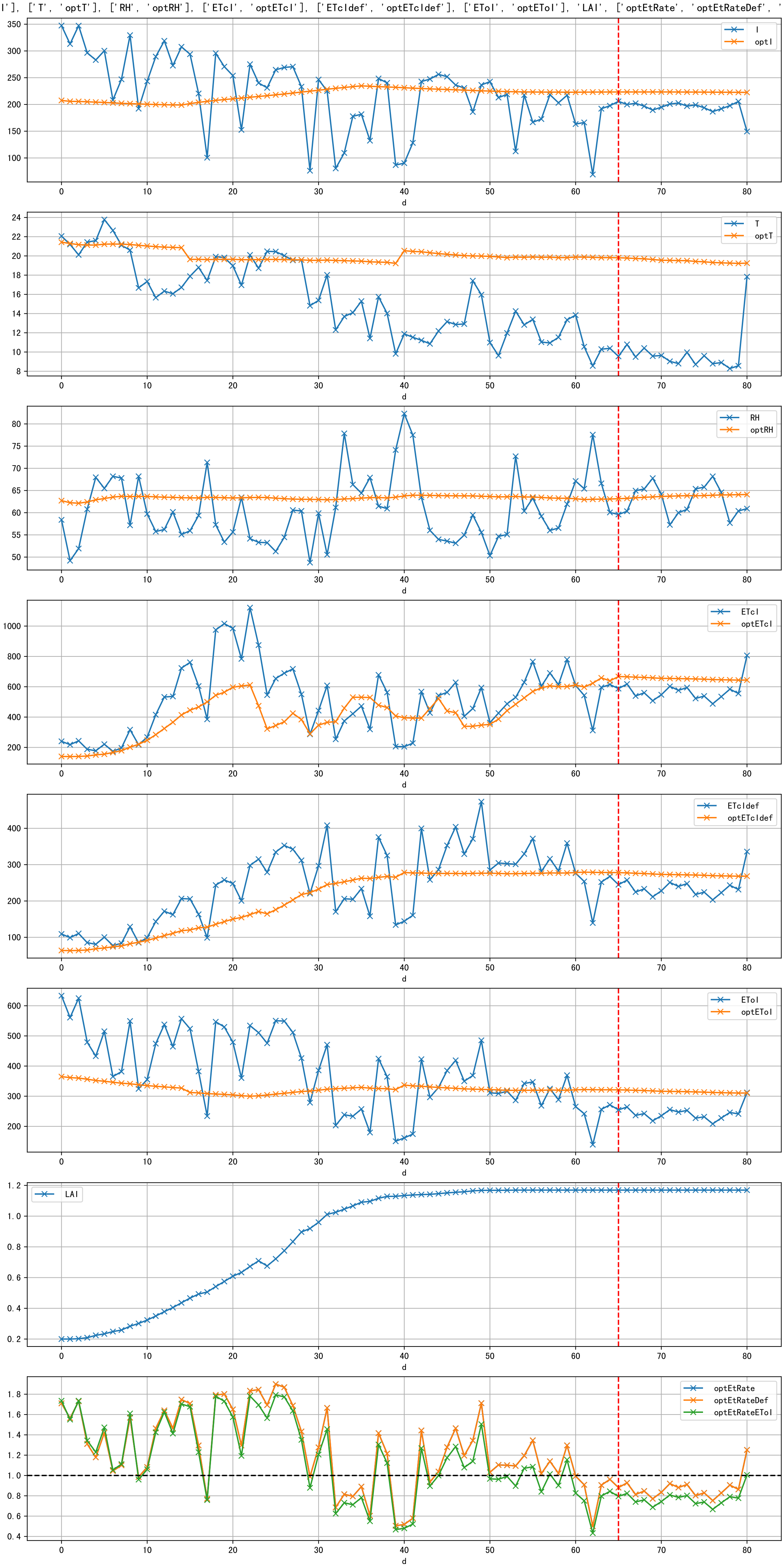


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

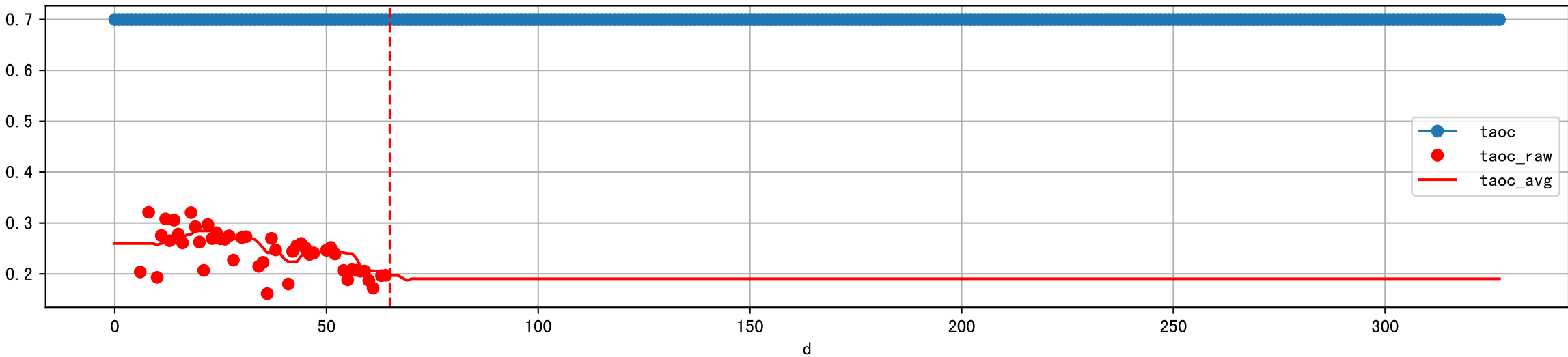


Plot ['ECopt']

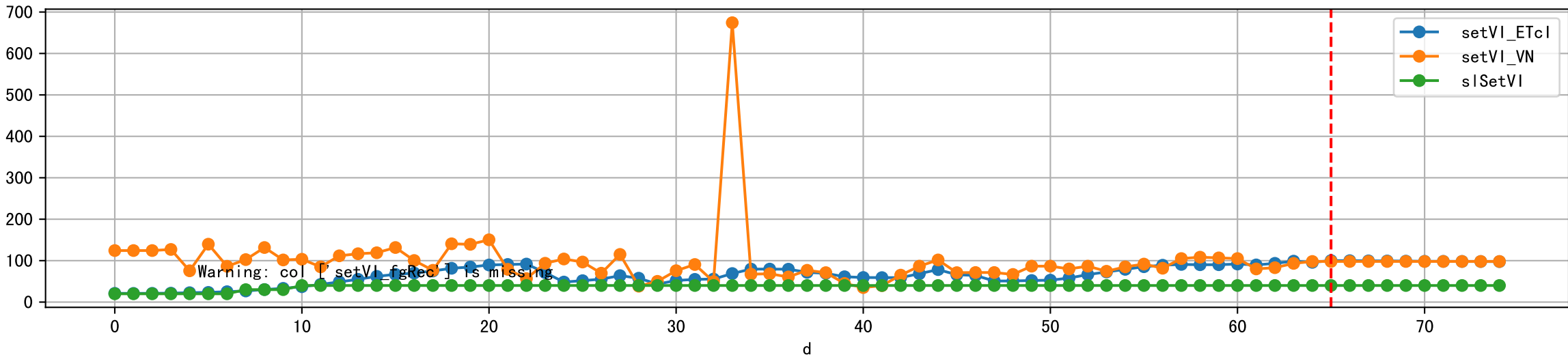




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

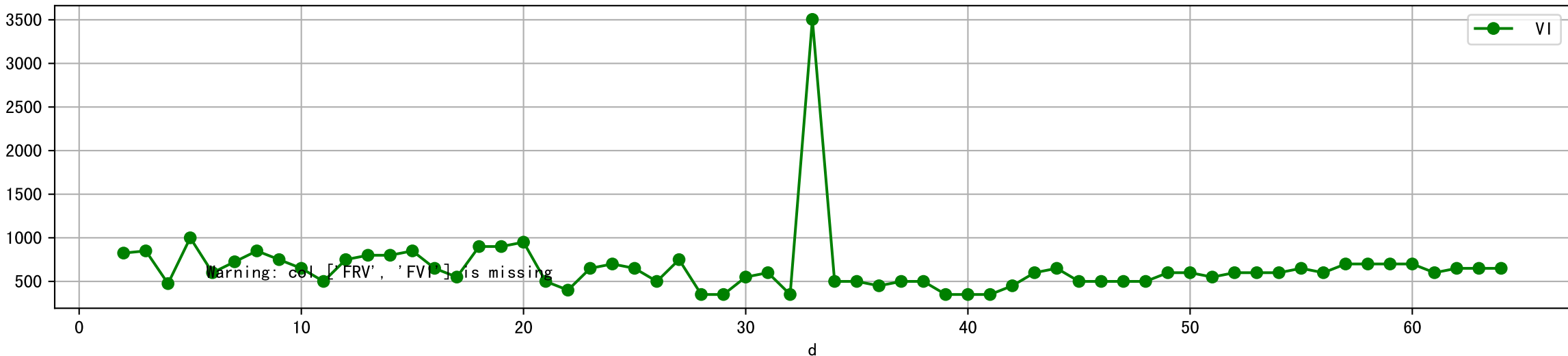


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

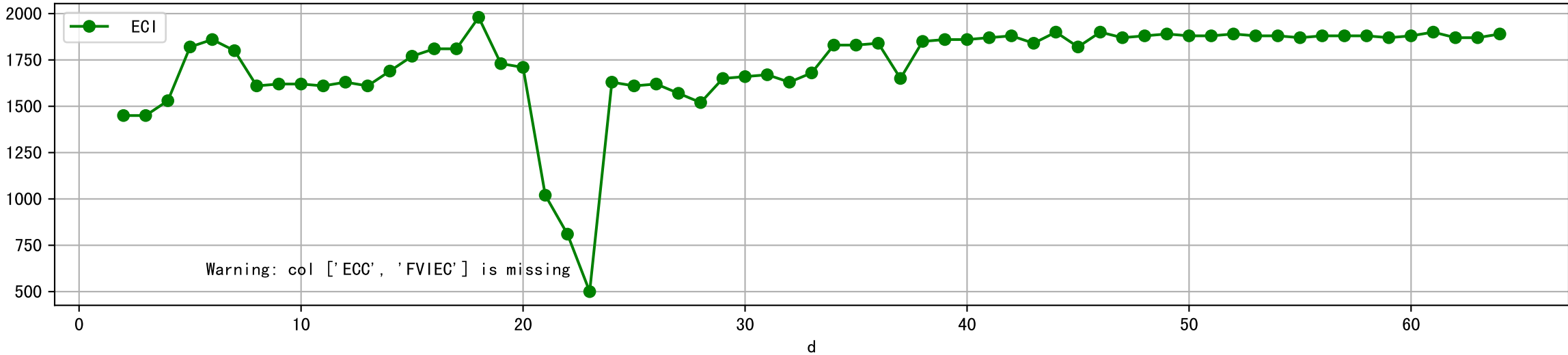




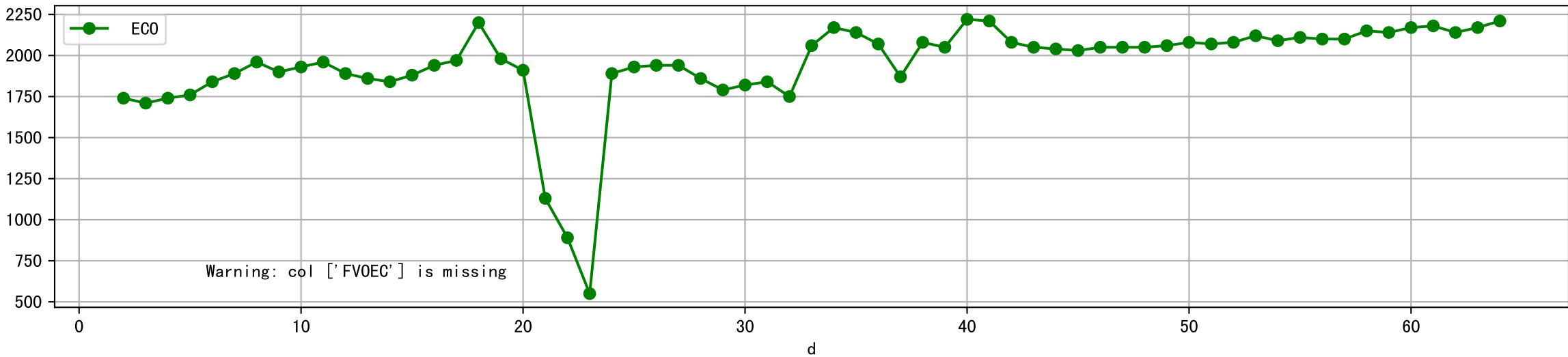
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



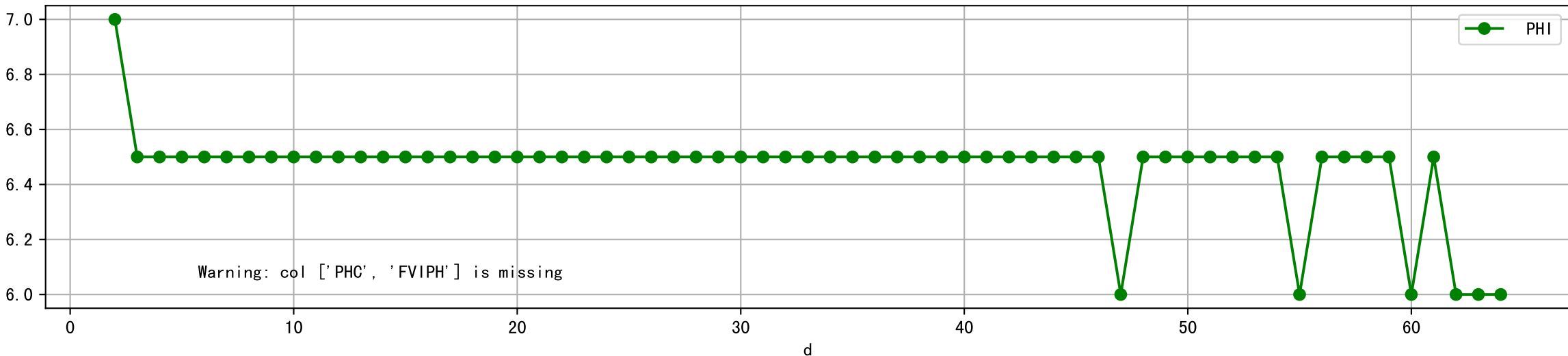
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



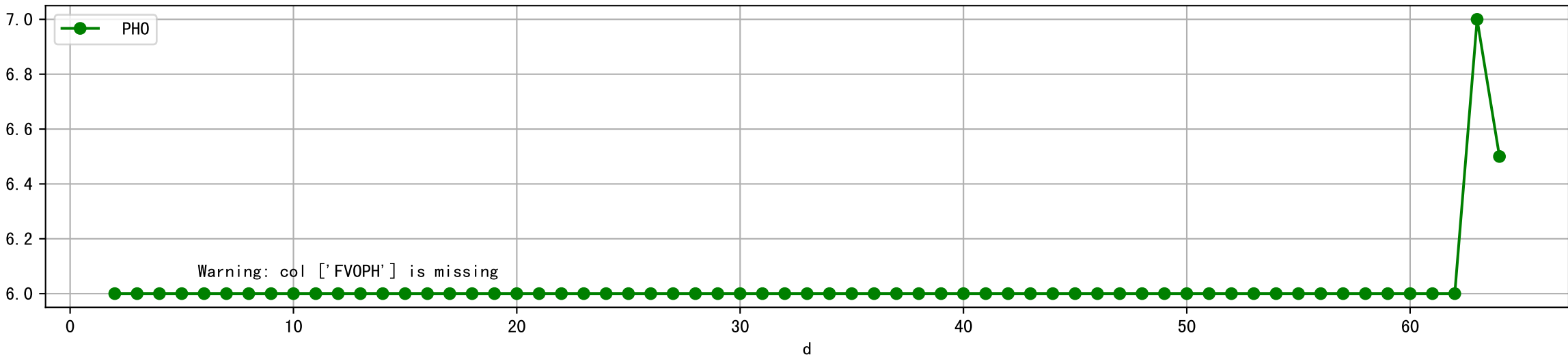
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



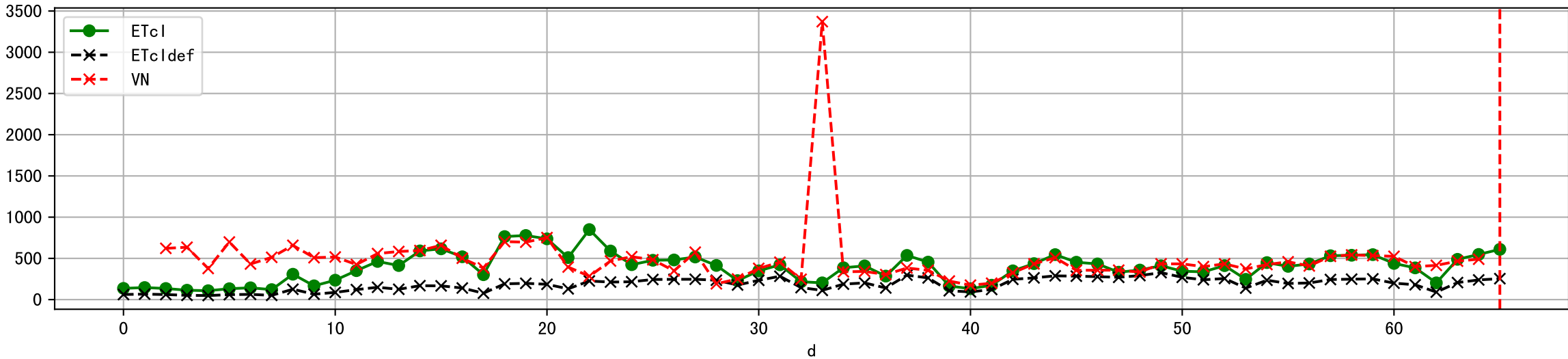
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



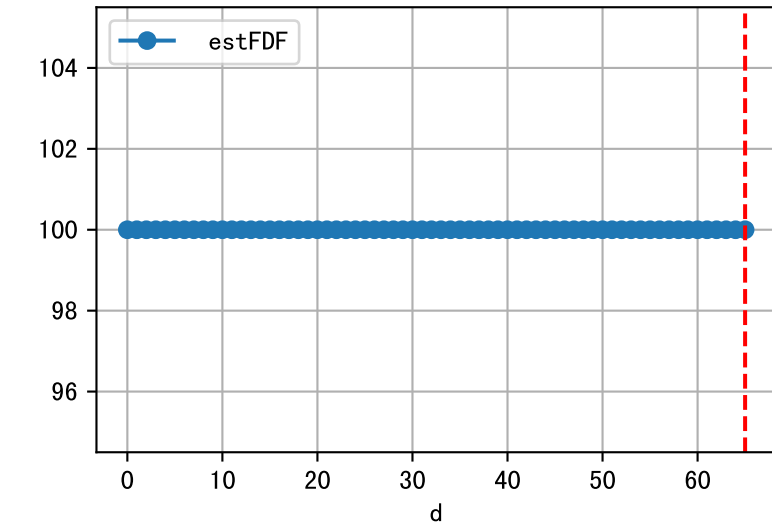
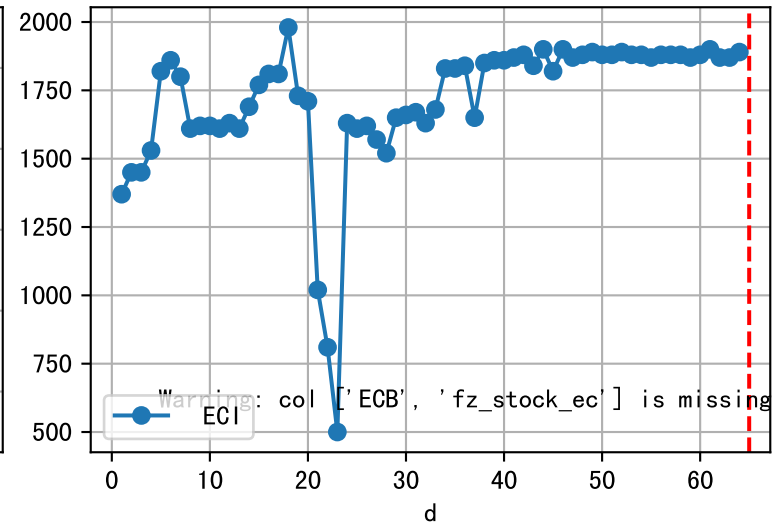
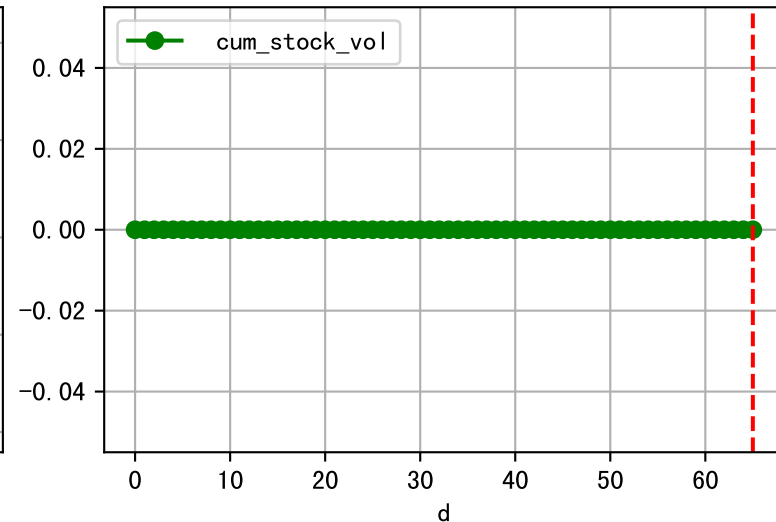
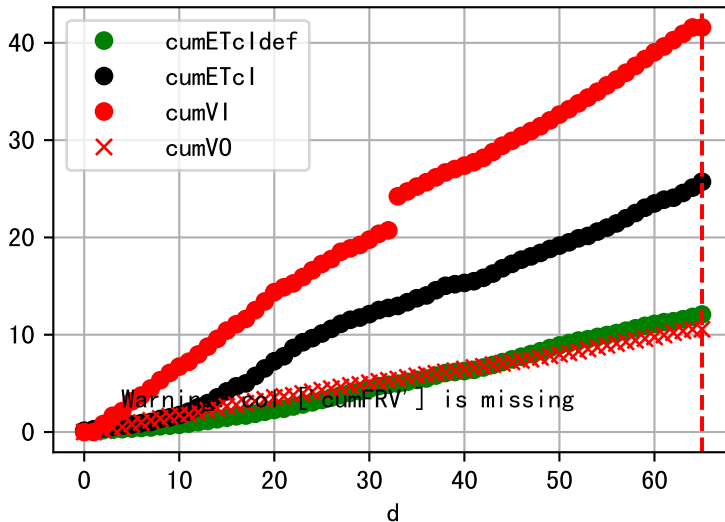
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

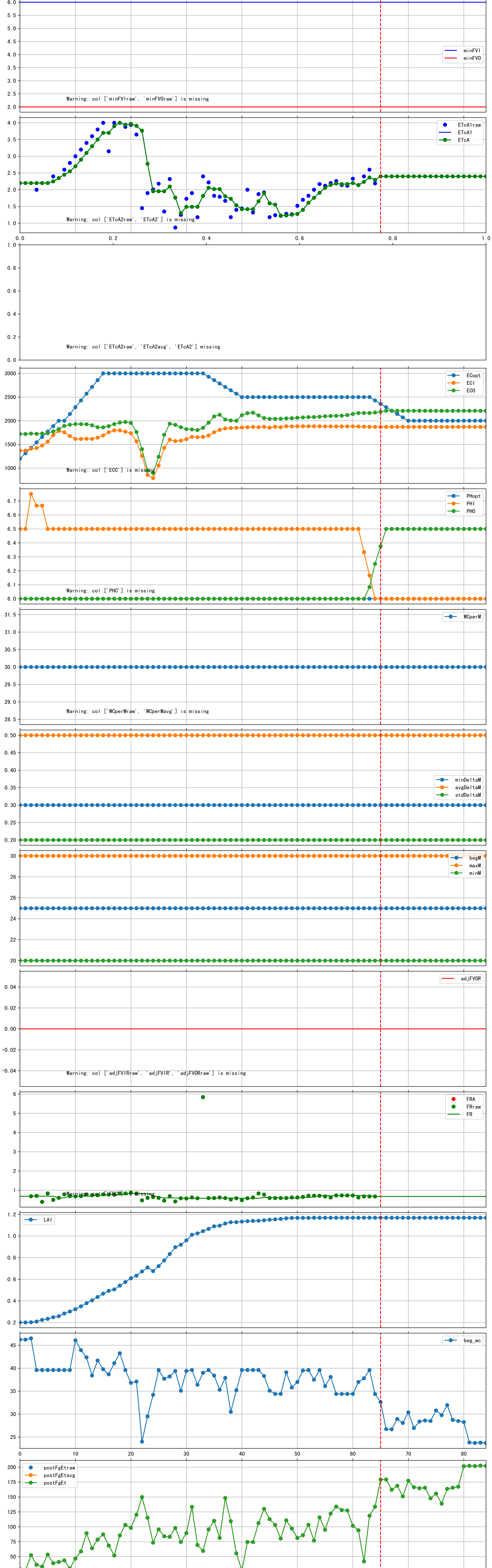


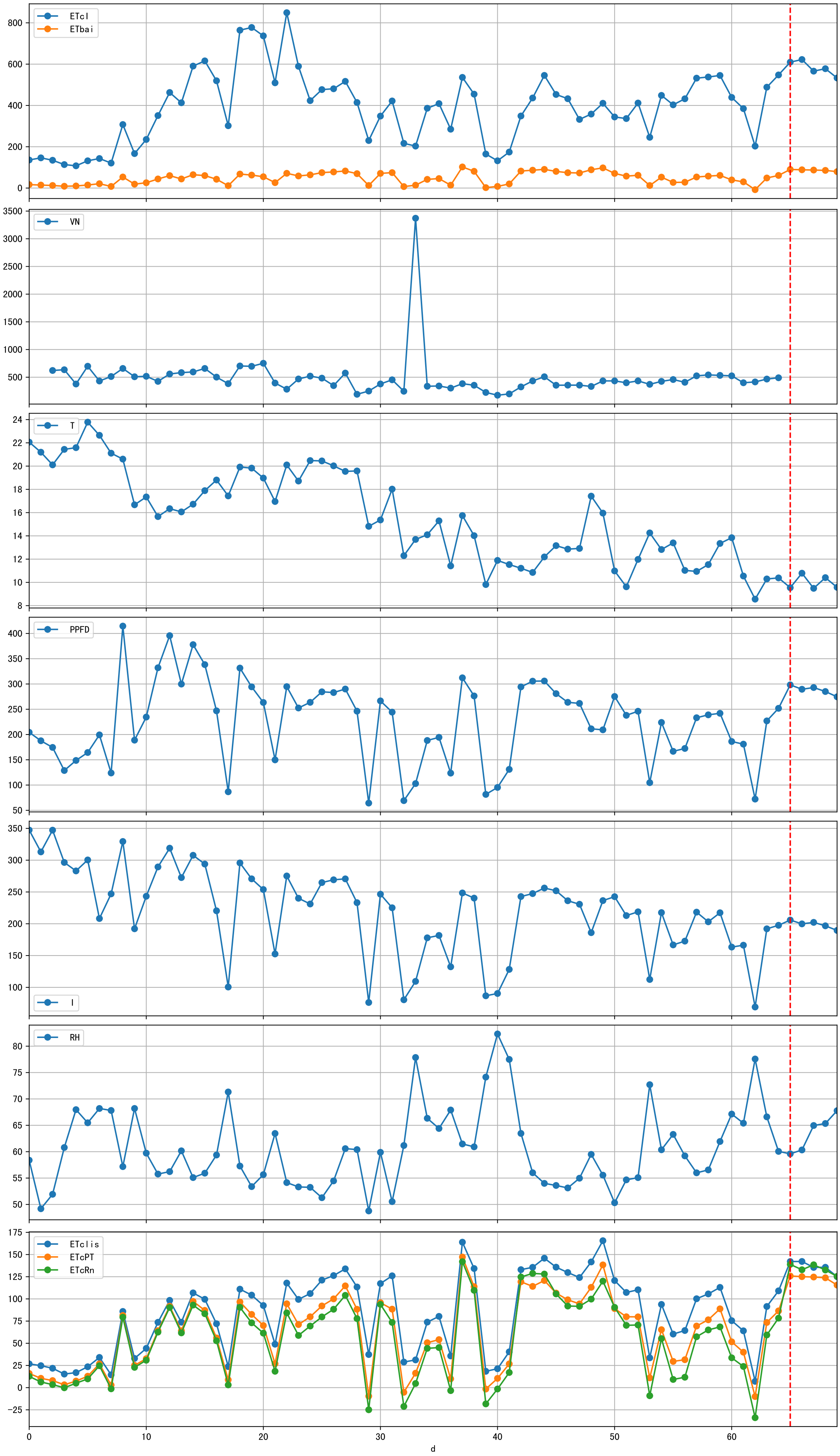


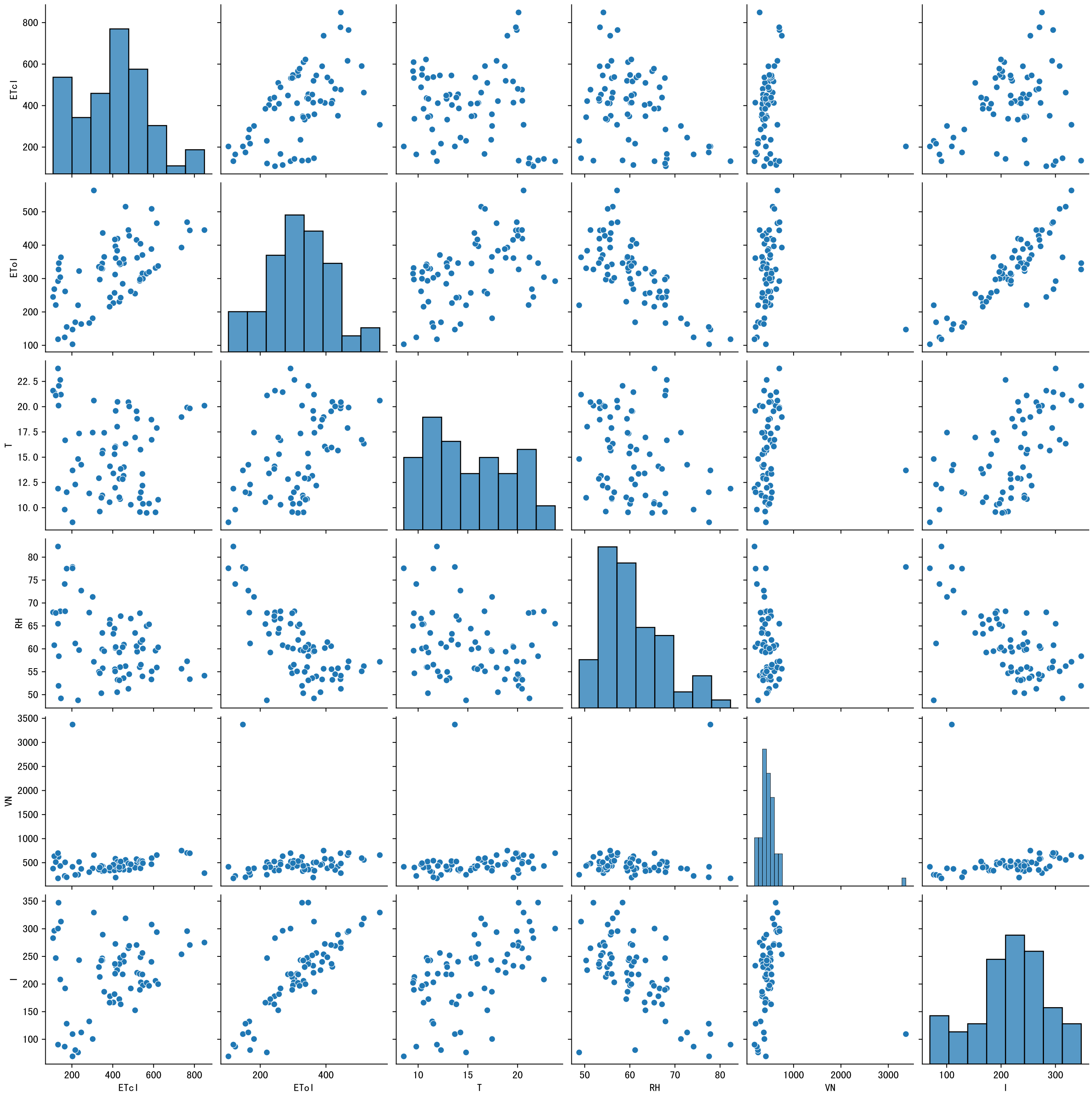
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

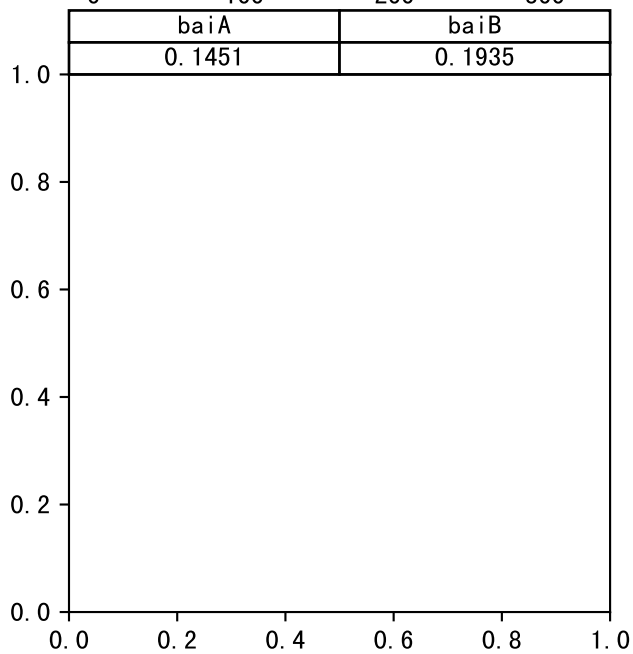
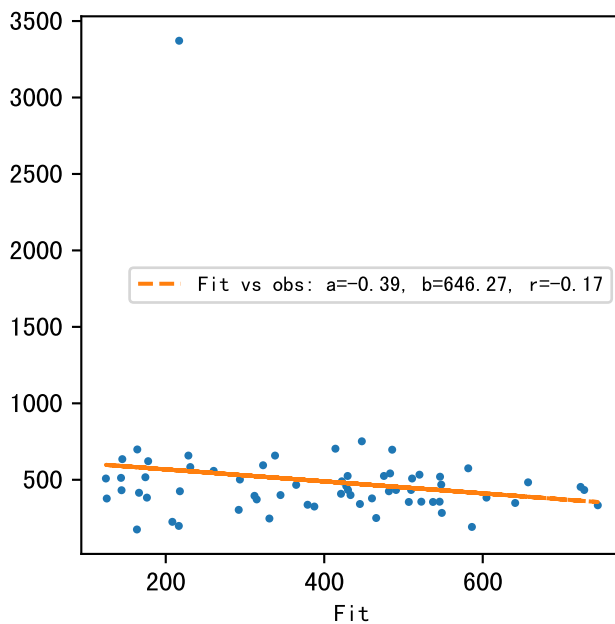
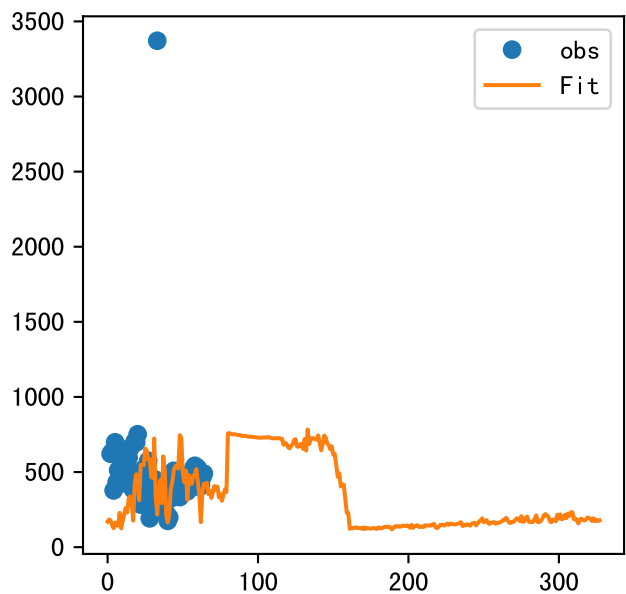


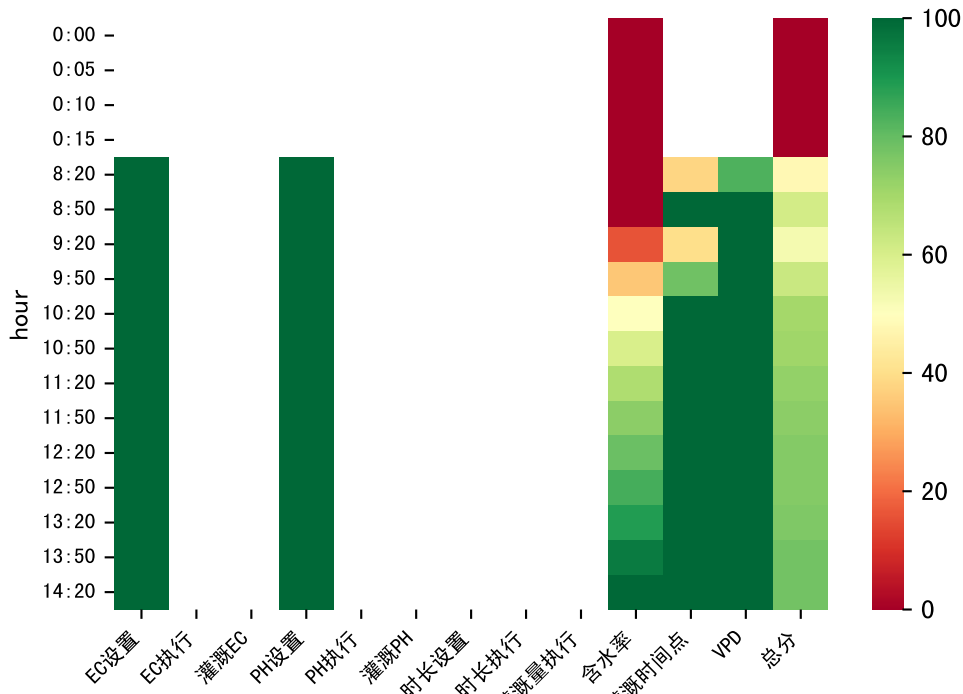
Trend plot forP2-15_0



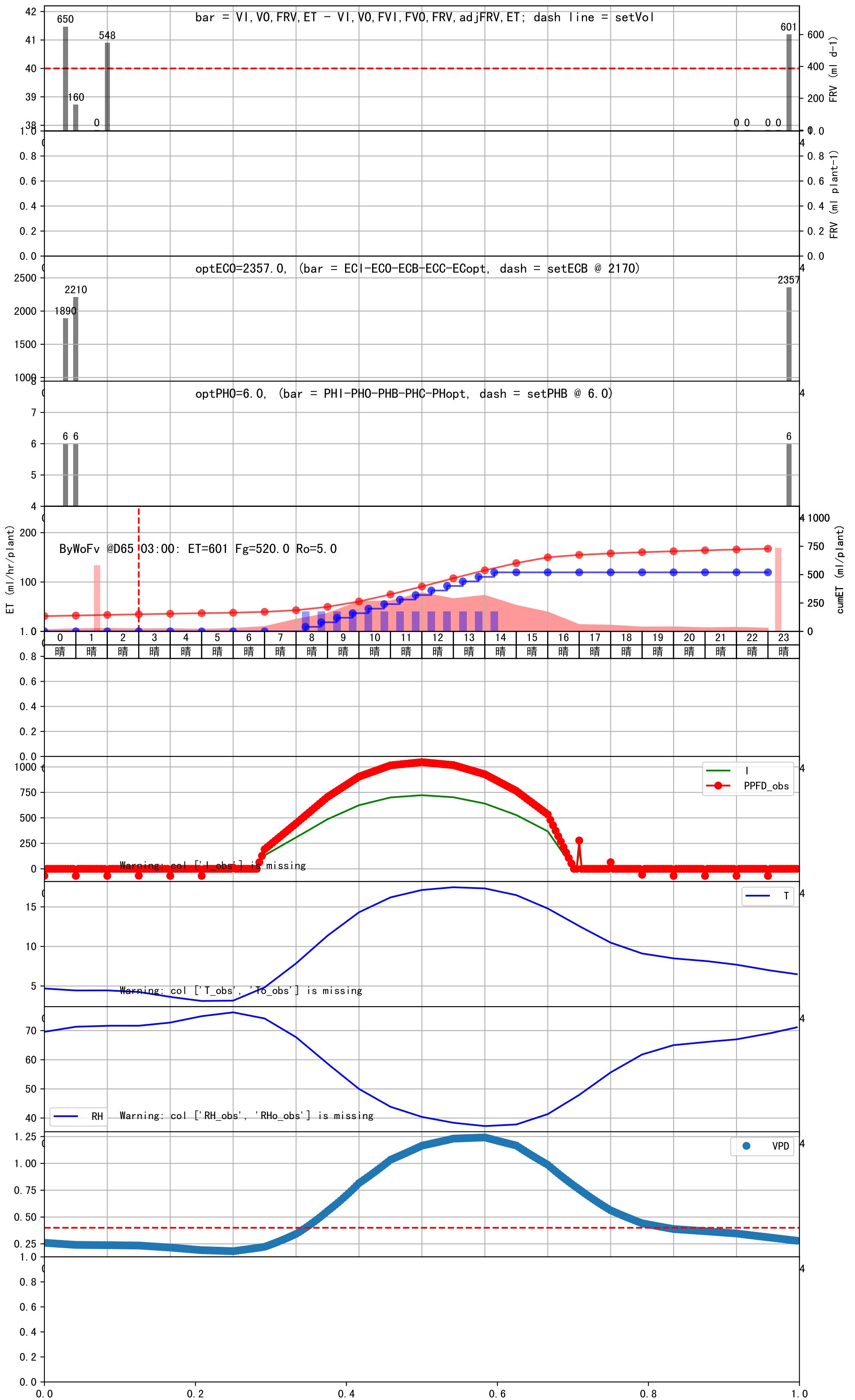




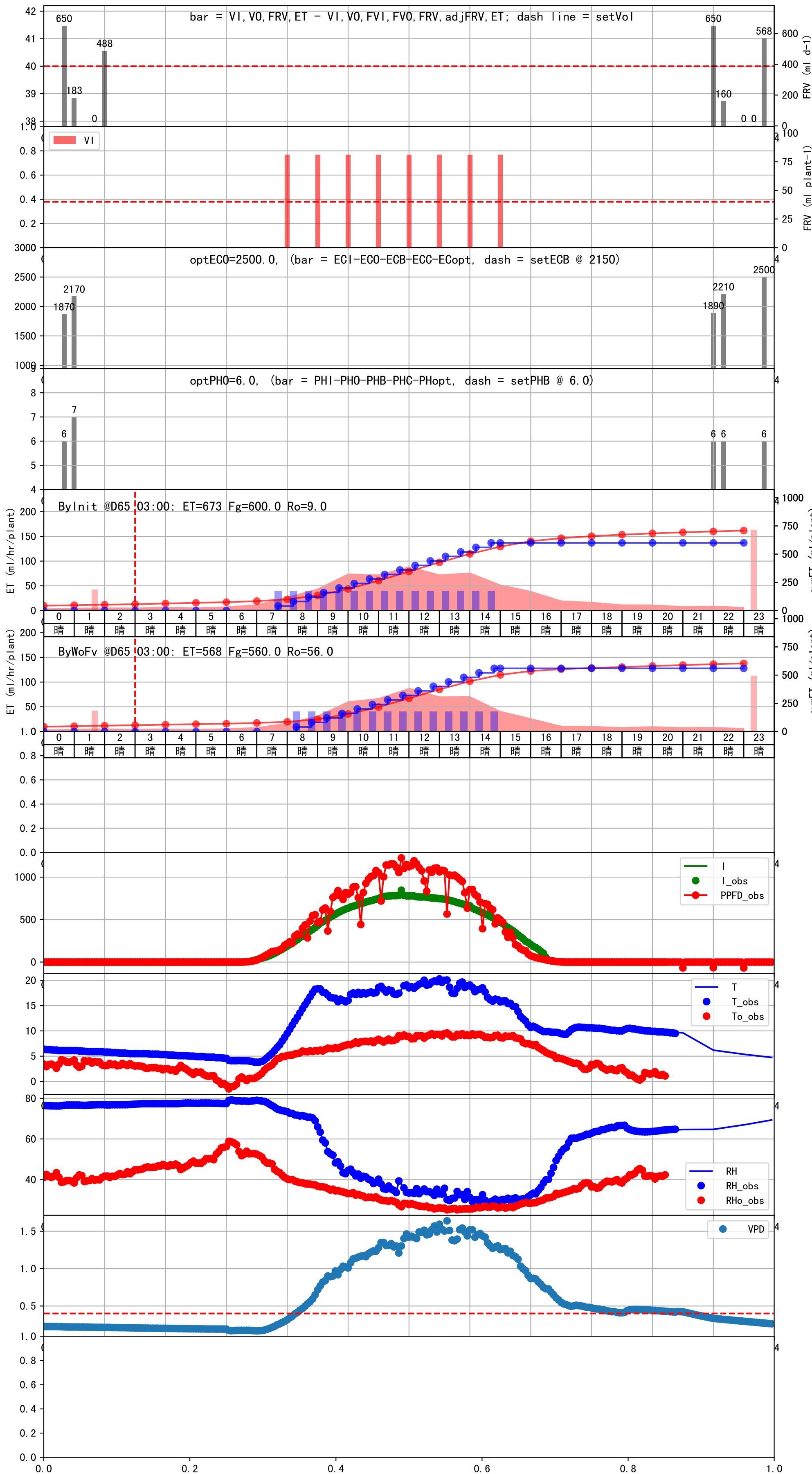


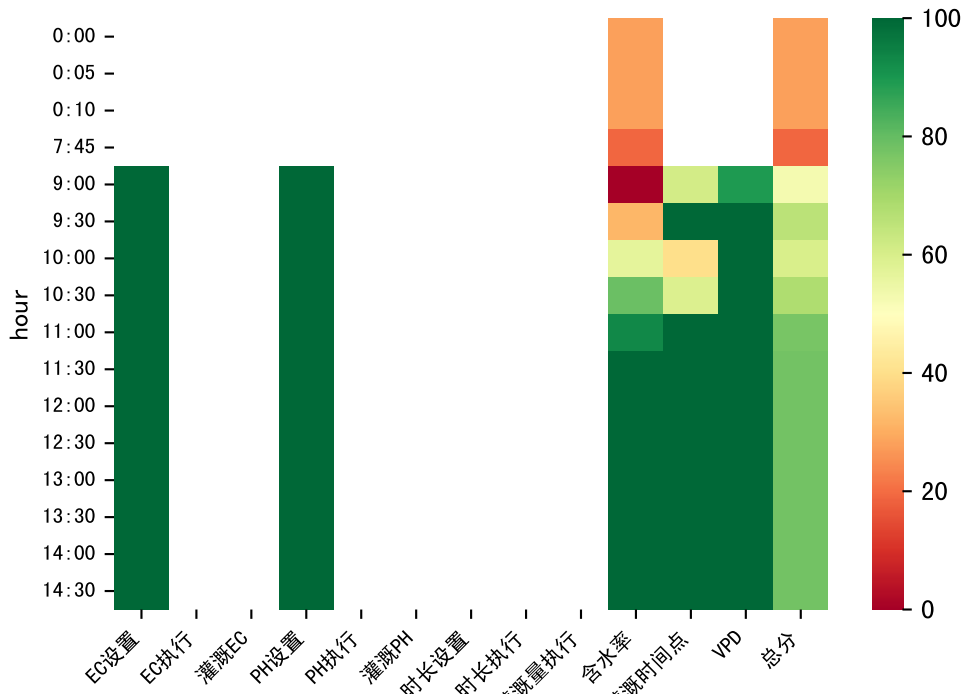


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	59	40.0	0.226	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
08:50	59	40.0	0.226	晴	预期@08:50 手动 (未用传感器)
09:20	59	40.0	0.226	晴	预期@09:20 手动 (未用传感器)
09:50	59	40.0	0.226	晴	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:20	59	40.0	0.226	晴	预期@10:20 手动 (未用传感器)
10:50	59	40.0	0.226	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:20	59	40.0	0.226	晴	预期@11:20 手动 (未用传感器)
11:50	59	40.0	0.226	晴	预期@11:50 手动 (未用传感器)
12:20	59	40.0	0.226	晴	预期@12:20 手动 (未用传感器)
12:50	59	40.0	0.226	晴	预期@12:50 手动 (未用传感器)
13:20	59	40.0	0.226	晴	预期@13:20 手动 (未用传感器)
13:50	59	40.0	0.226	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:20	59	40.0	0.226	晴	预期@14:20 手动 (未用传感器)
总计	767.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.0

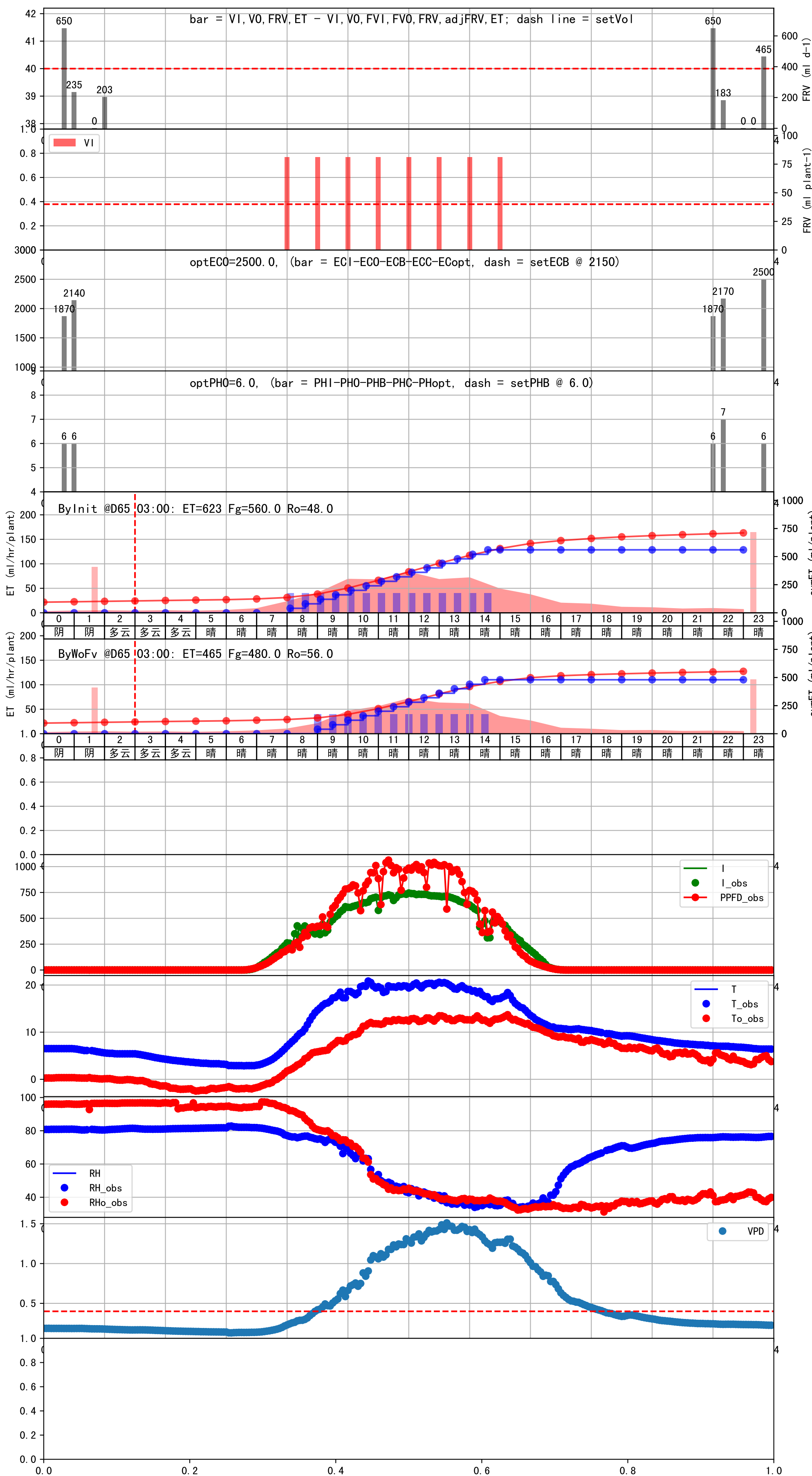


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	57	40.0	0.226	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	57	40.0	0.226	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	57	40.0	0.226	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	57	40.0	0.226	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	57	40.0	0.226	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	57	40.0	0.226	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	57	40.0	0.226	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	57	40.0	0.226	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	57	40.0	0.226	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	57	40.0	0.226	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	57	40.0	0.226	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	57	40.0	0.226	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	57	40.0	0.226	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:50	57	40.0	0.226	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	798.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2150, PH: 6.0

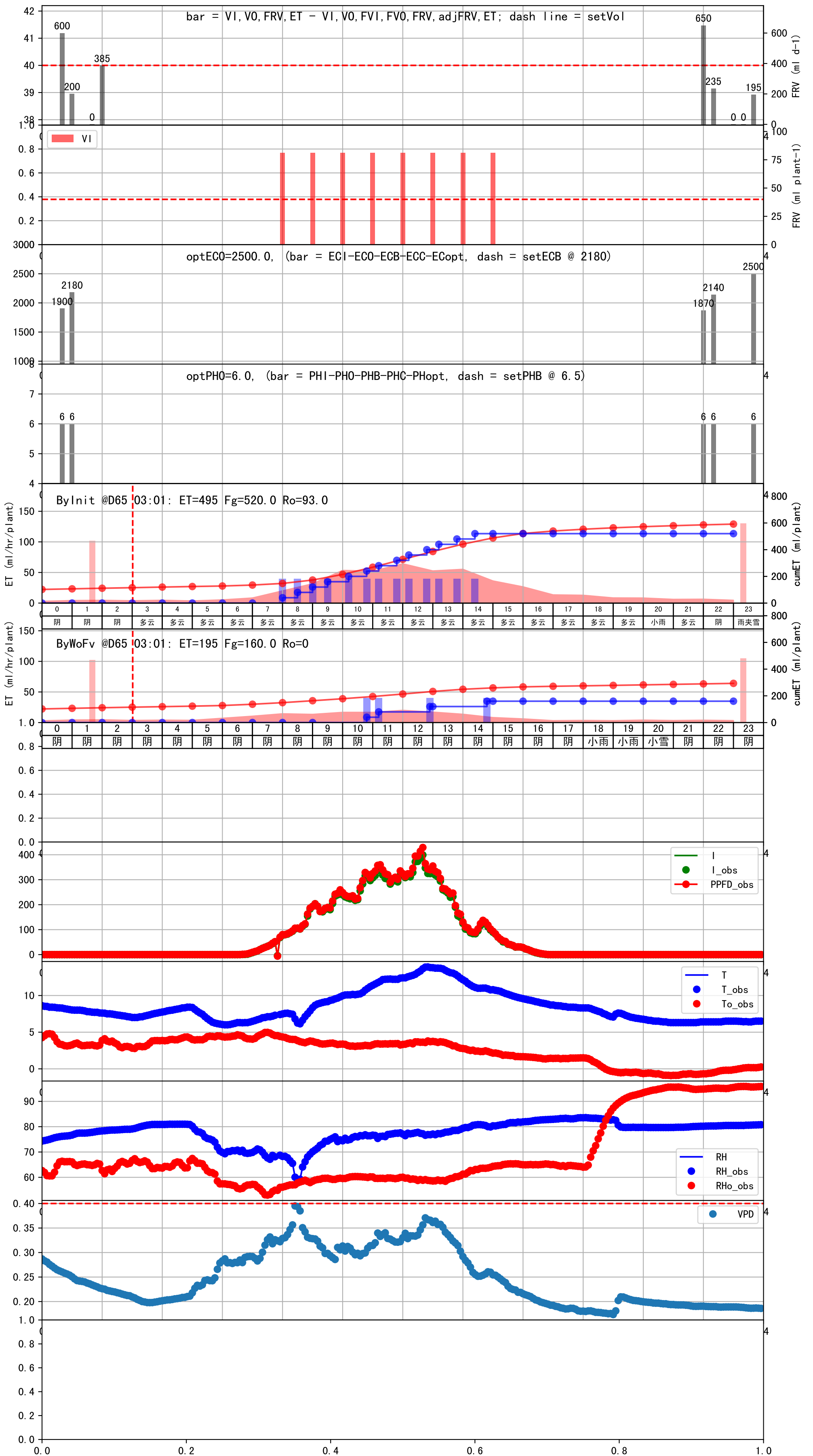


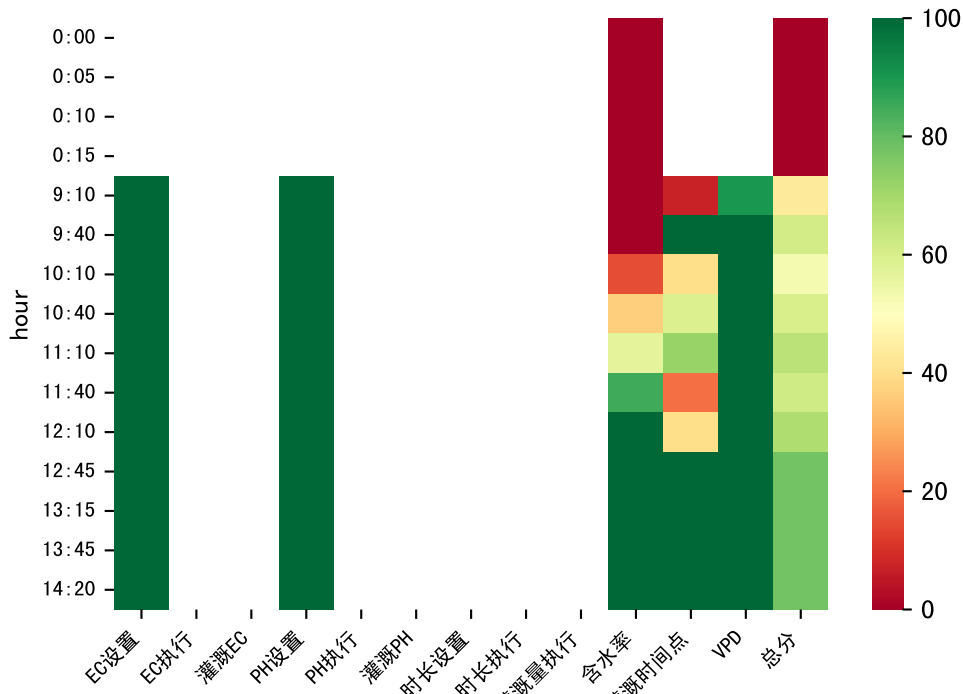


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:00	55	40.0	0.226	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:30	55	40.0	0.226	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:00	55	40.0	0.226	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:30	55	40.0	0.226	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:00	55	40.0	0.226	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:30	55	40.0	0.226	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:00	55	40.0	0.226	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:30	55	40.0	0.226	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	55	40.0	0.226	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	55	40.0	0.226	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:00	55	40.0	0.226	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:30	55	40.0	0.226	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	660.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2150, 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
10:45	55	40.0	0.226	阴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	55	40.0	0.226	阴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:55	55	40.0	0.226	阴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
14:45	55	40.0	0.226	阴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	220.0 (4次)	160.0			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
09:10	55	40.0	0.226	多云	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:40	55	40.0	0.226	多云	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:10	55	40.0	0.226	阴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:40	55	40.0	0.226	阴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:10	55	40.0	0.226	阴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:40	55	40.0	0.226	阴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:10	55	40.0	0.226	阴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:45	55	40.0	0.226	阴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	55	40.0	0.226	阴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	55	40.0	0.226	阴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:20	55	40.0	0.226	阴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	605.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.0

