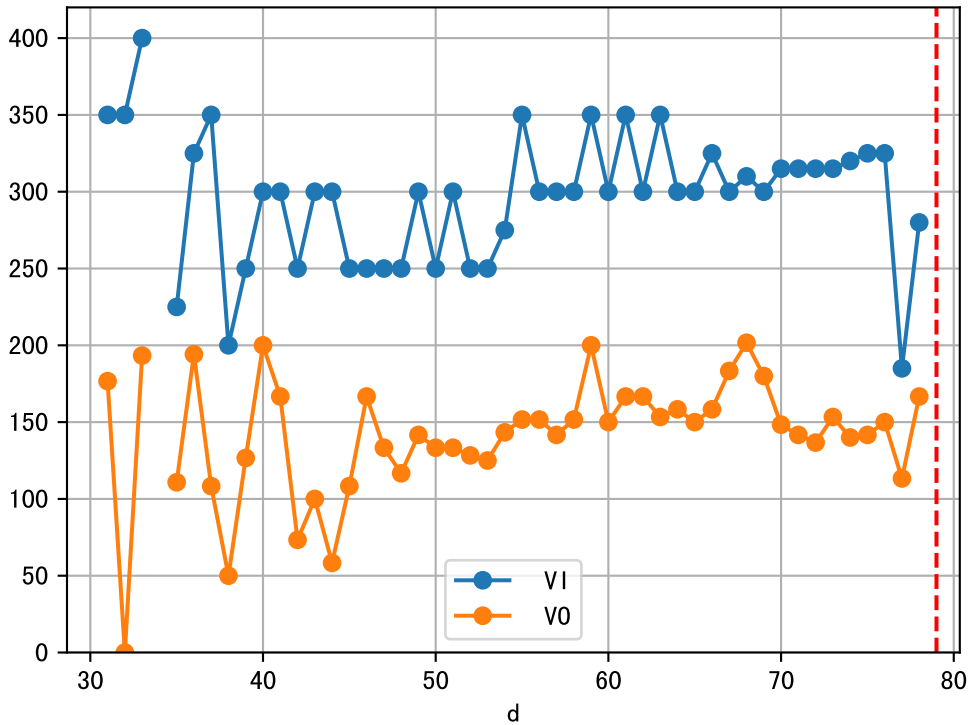
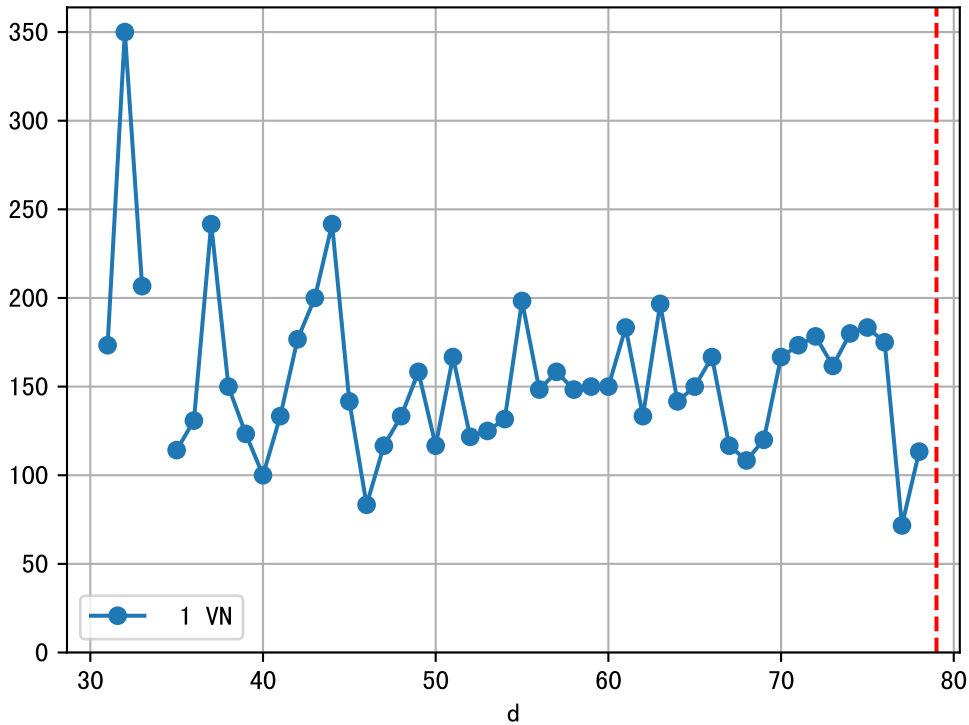
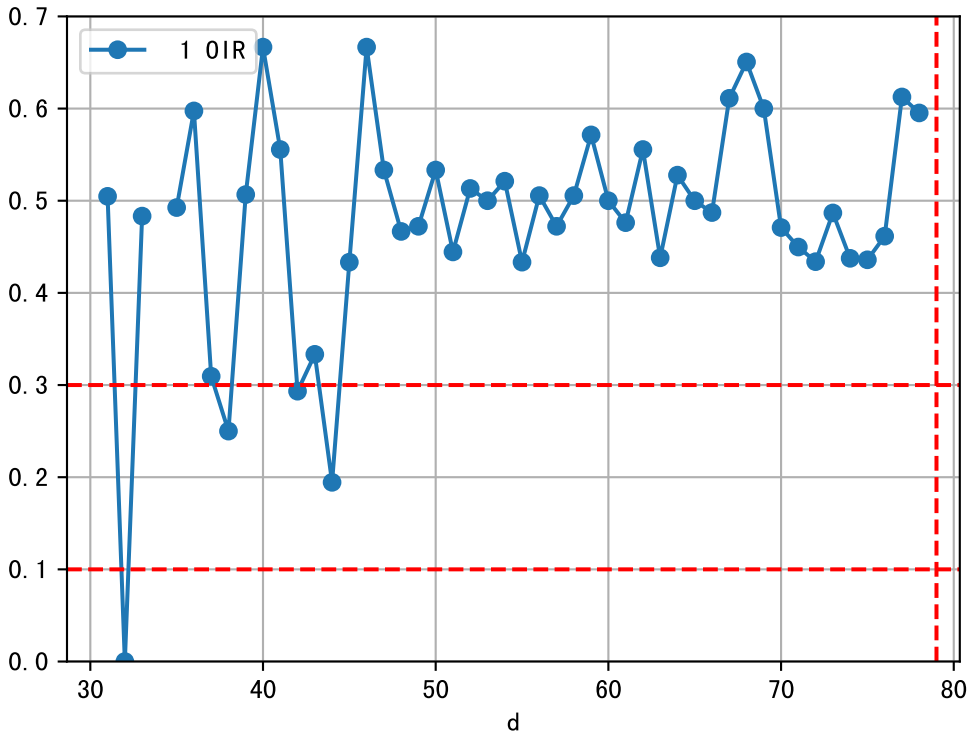


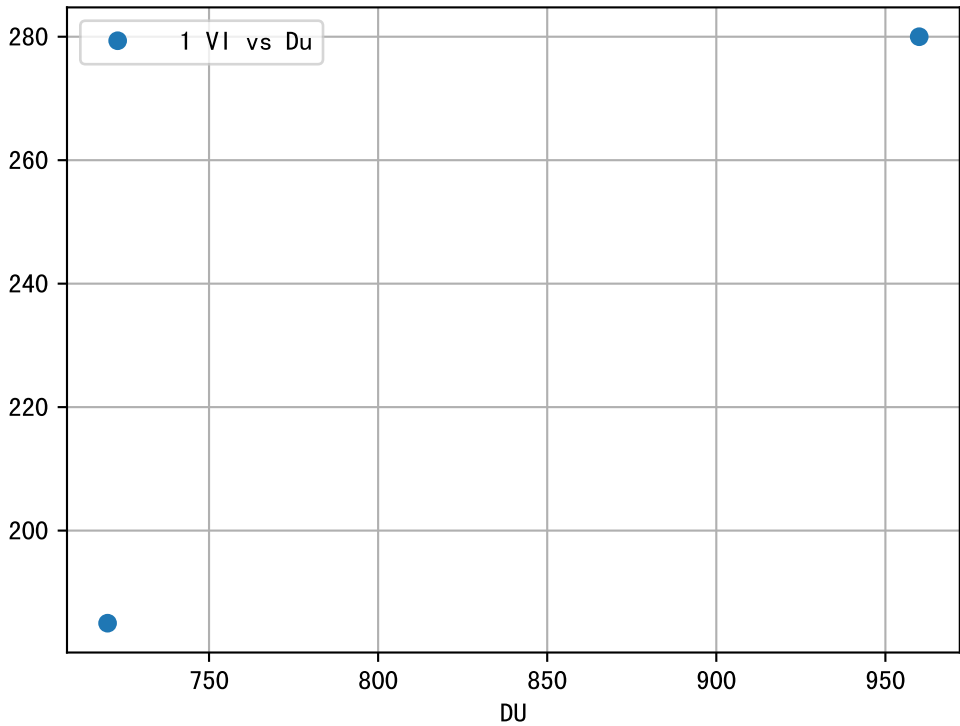
FgArea: [' 0']
NC11 P2-12
2025-11-18 (Day 79)

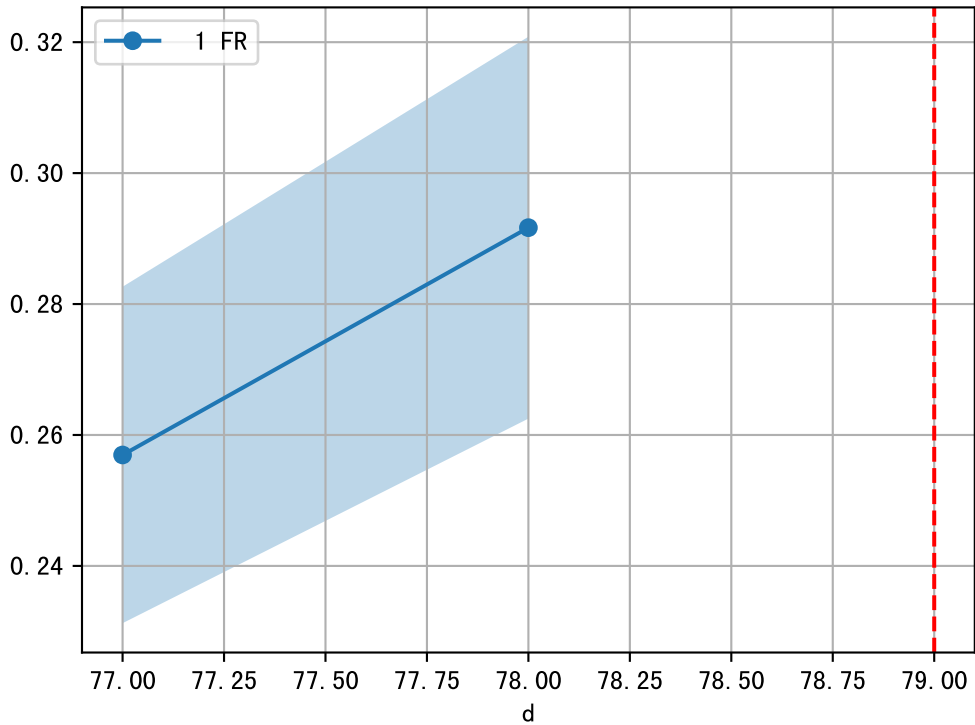
fgNum 1 (at_row = 30)

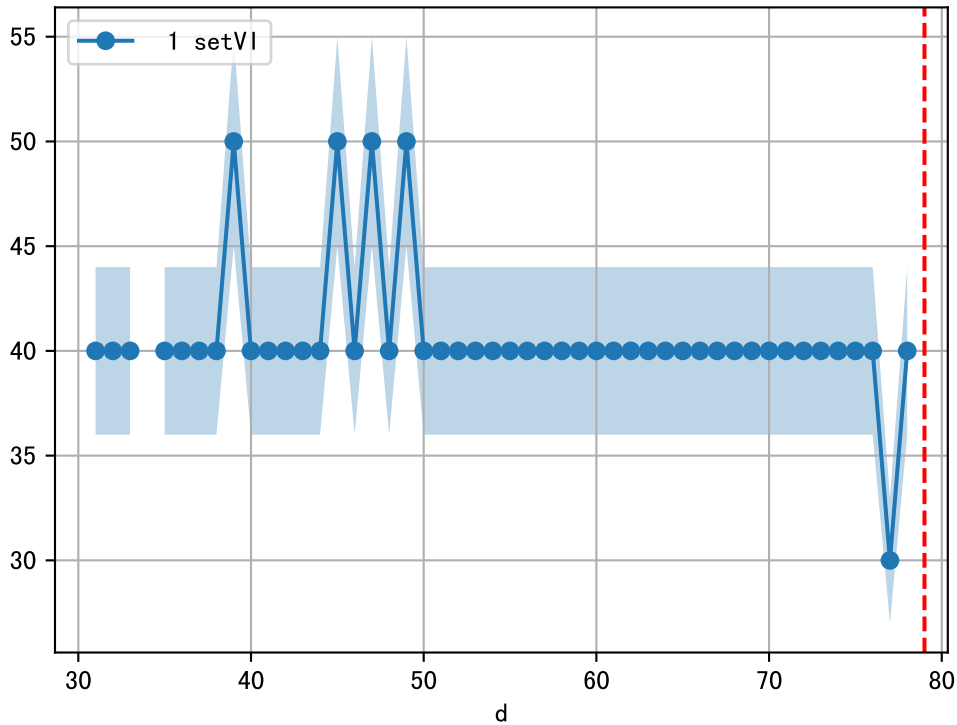




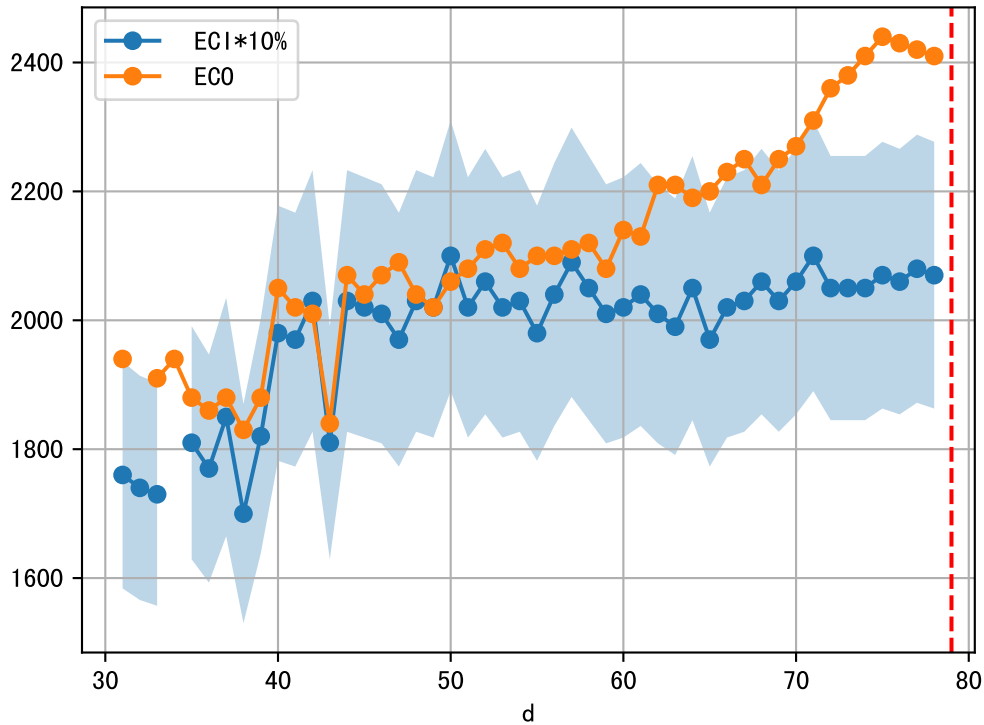


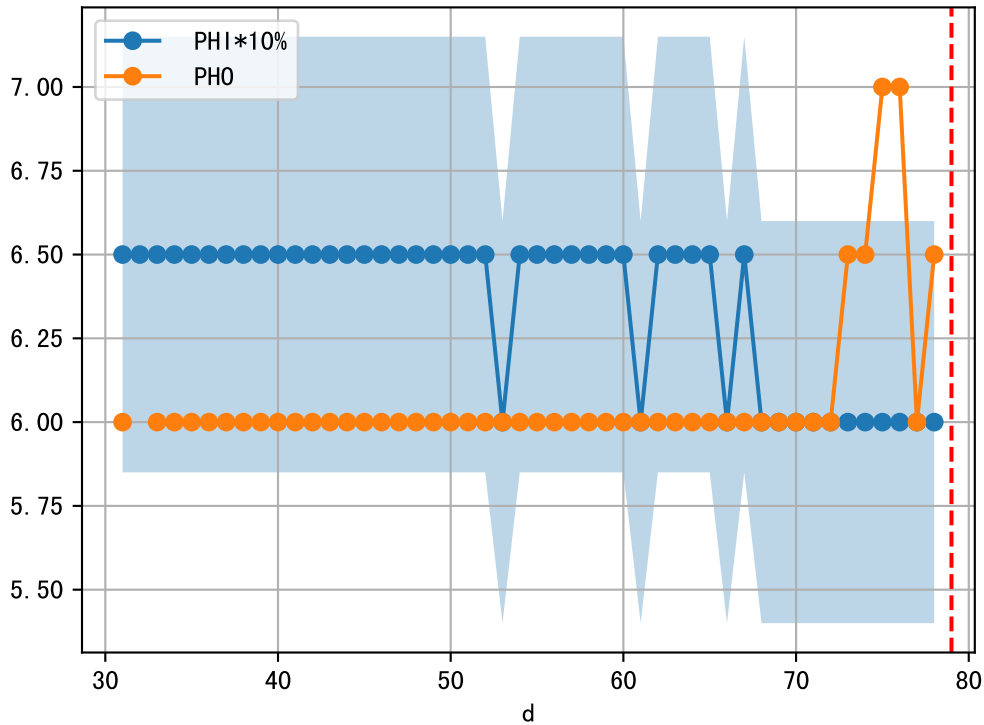




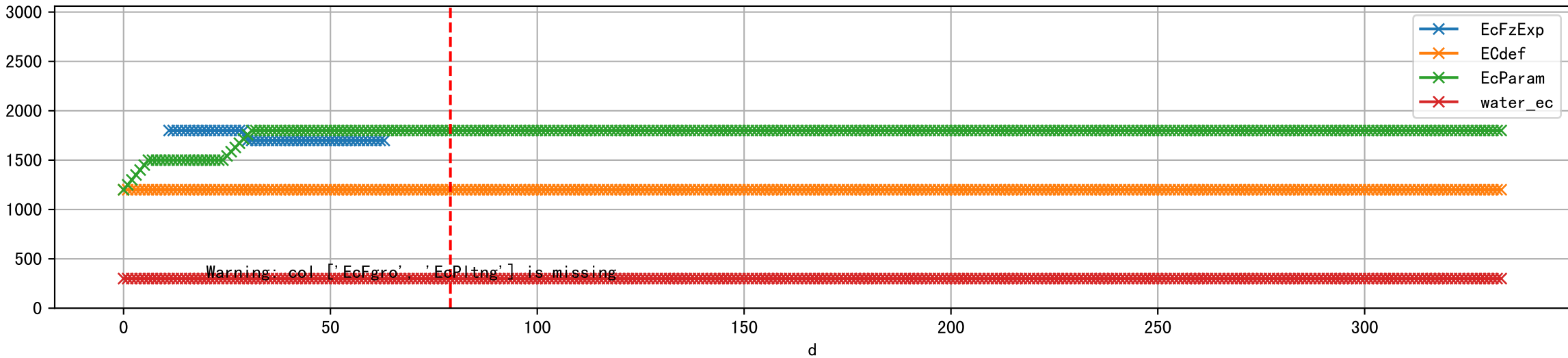


1 (fgArea = NA)

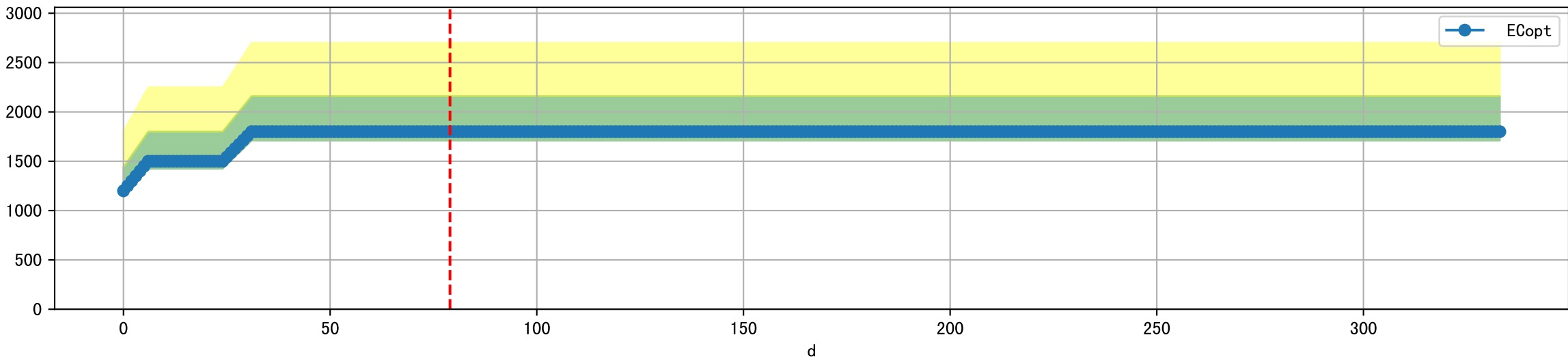


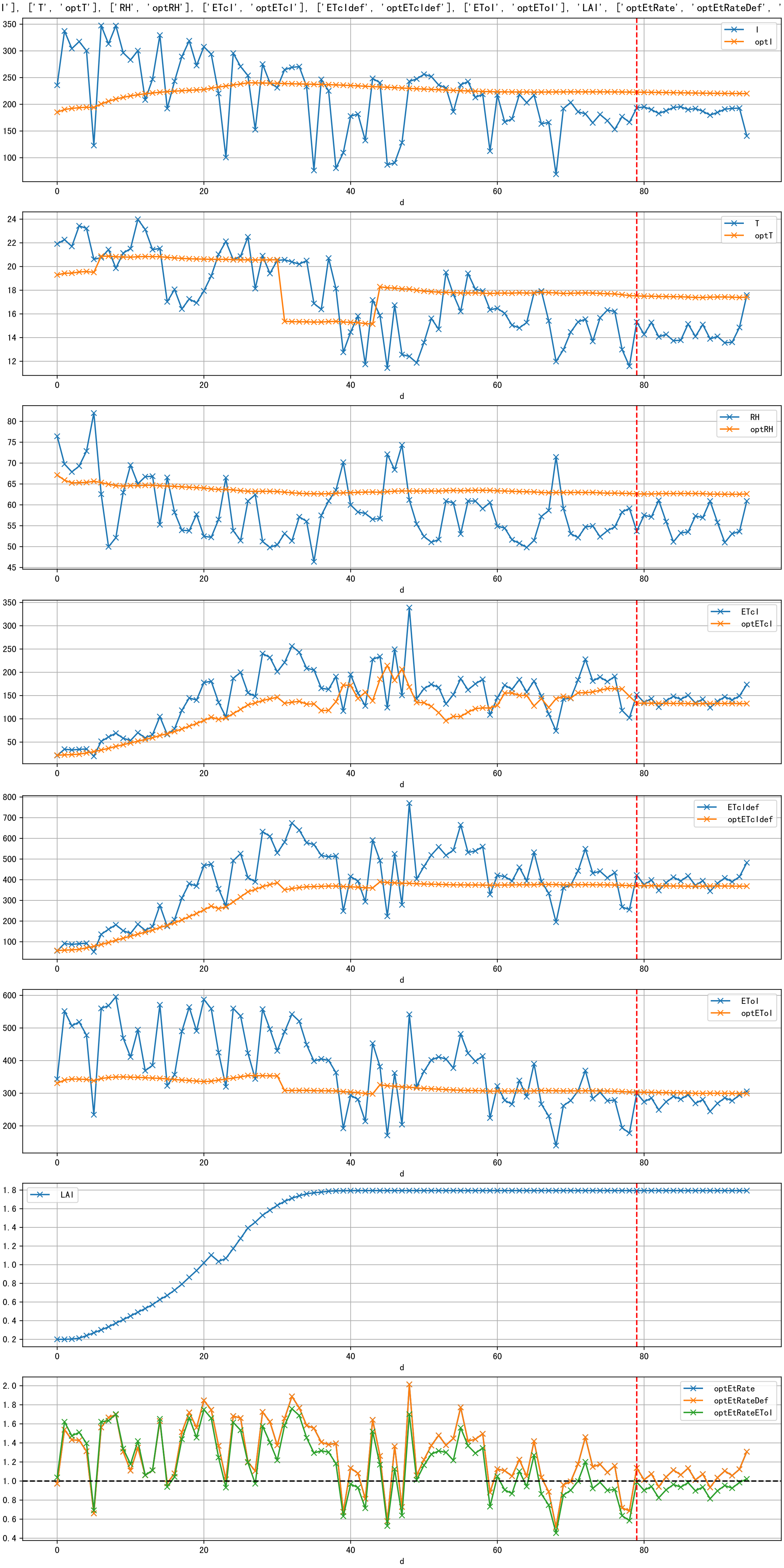


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

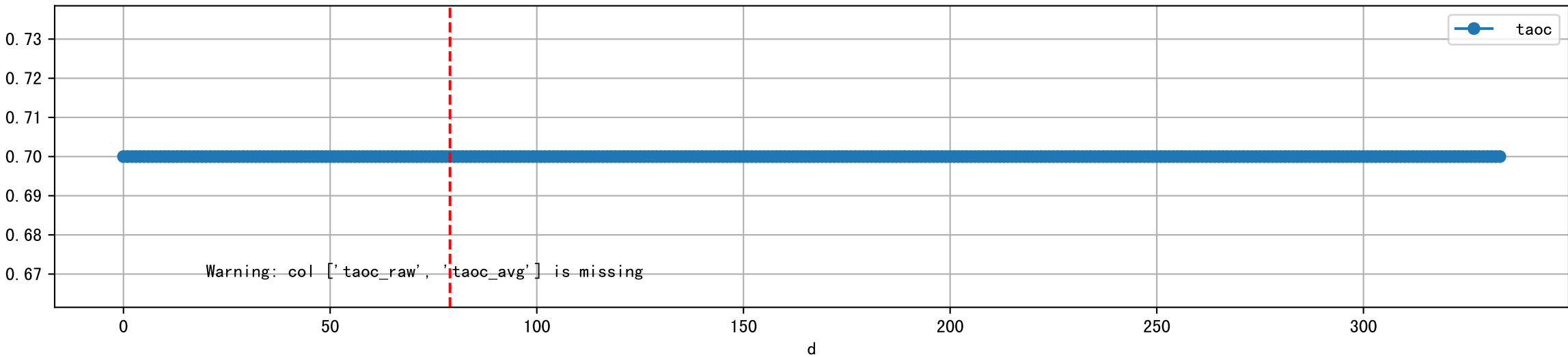


Plot [' ECopt ']

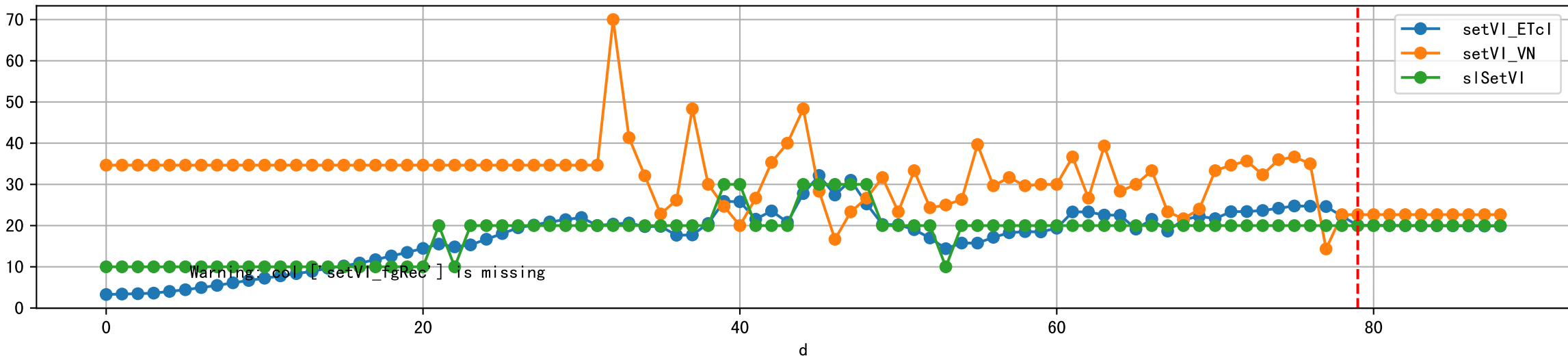




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

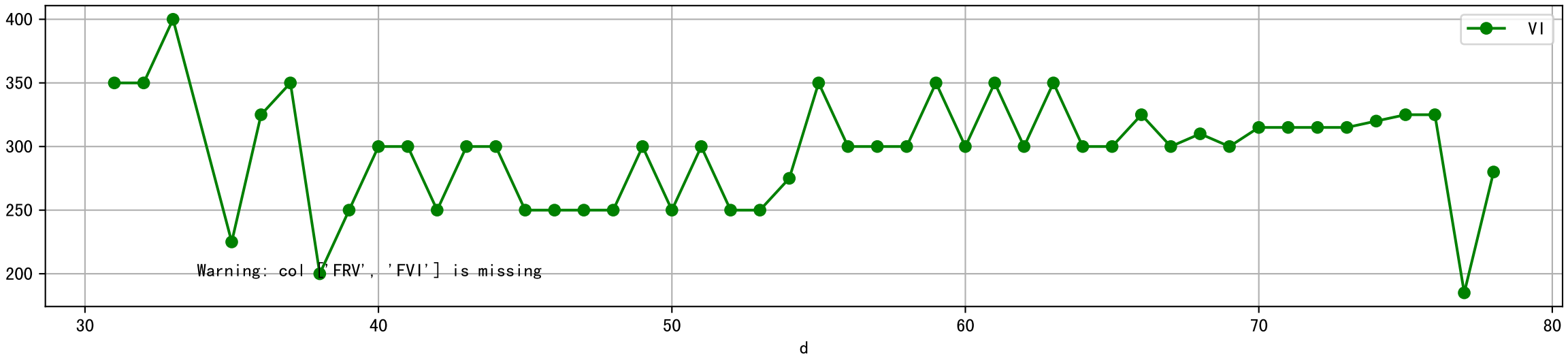


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

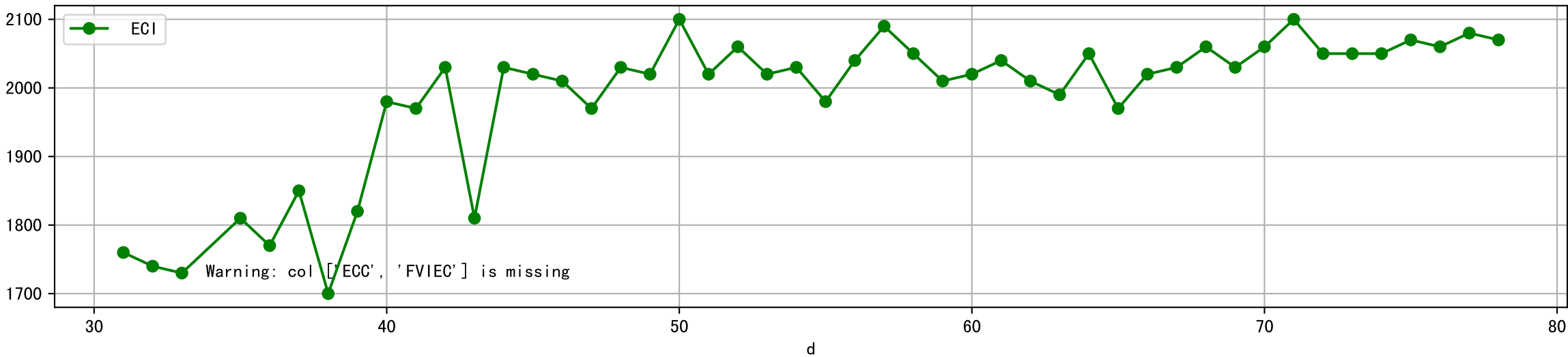




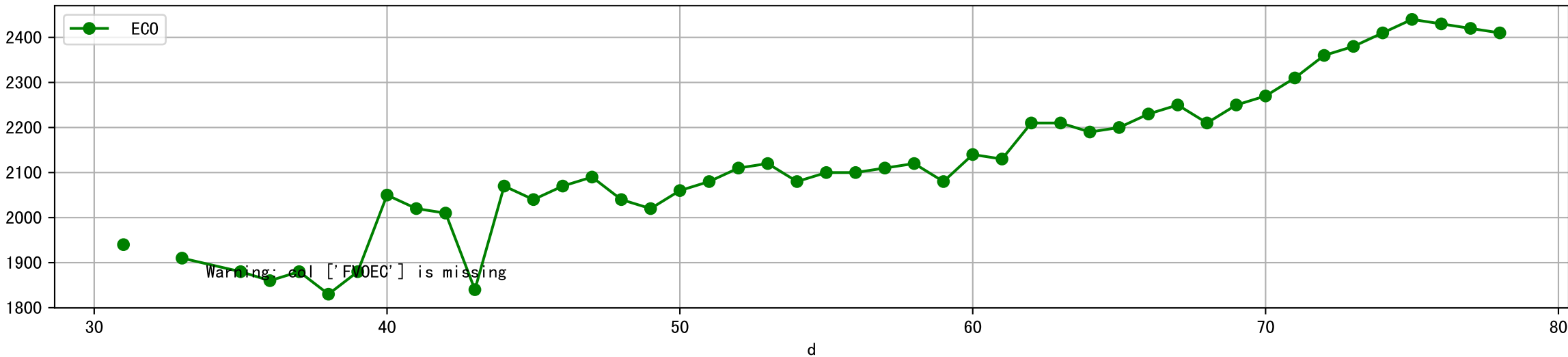
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



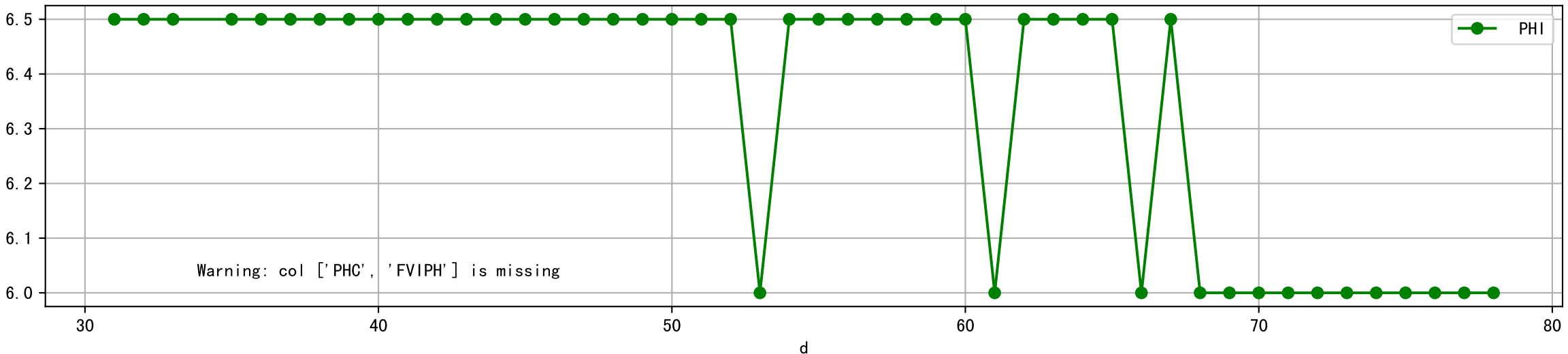
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



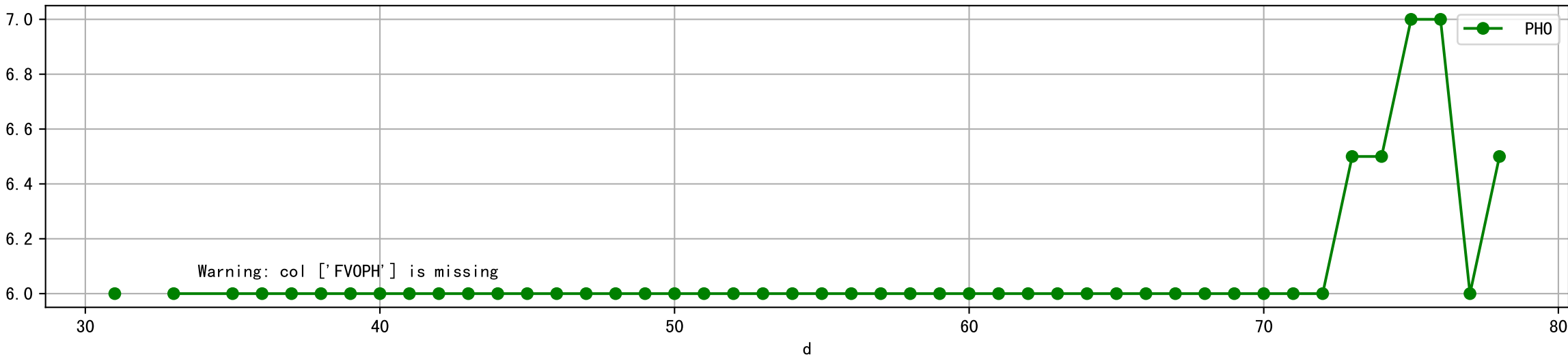
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



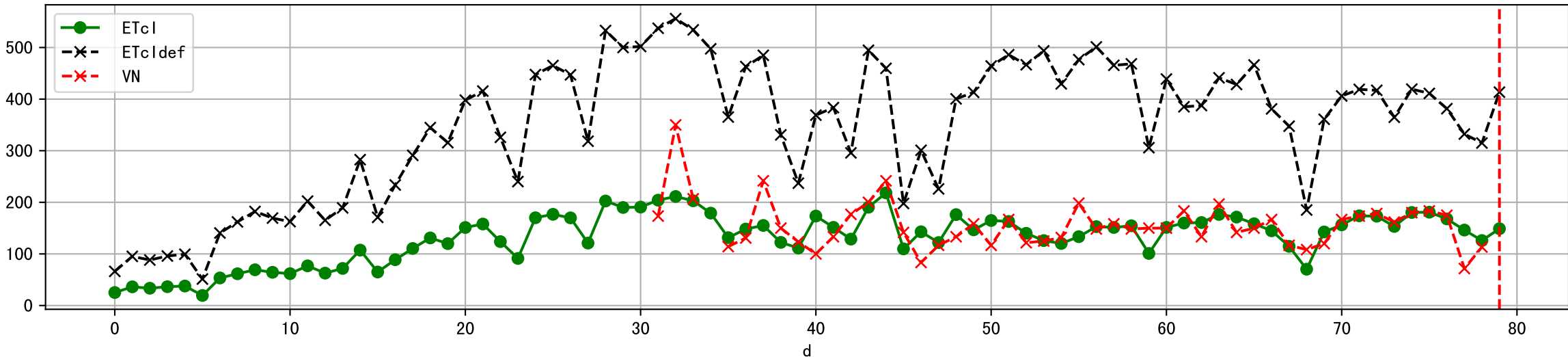
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



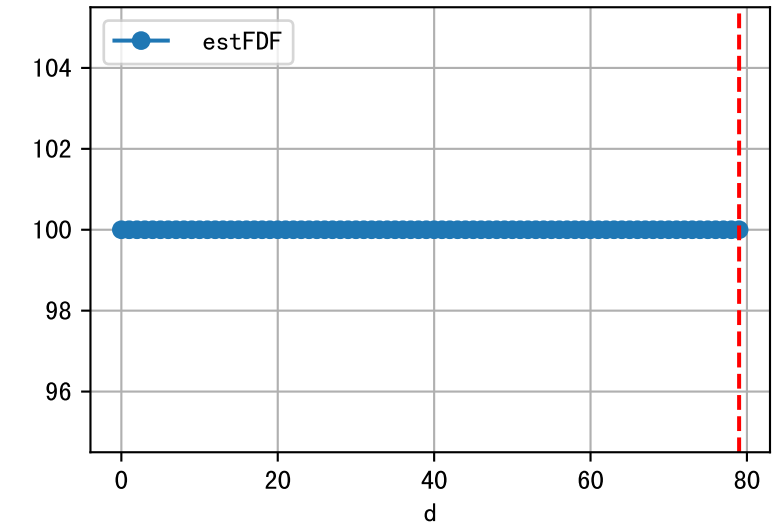
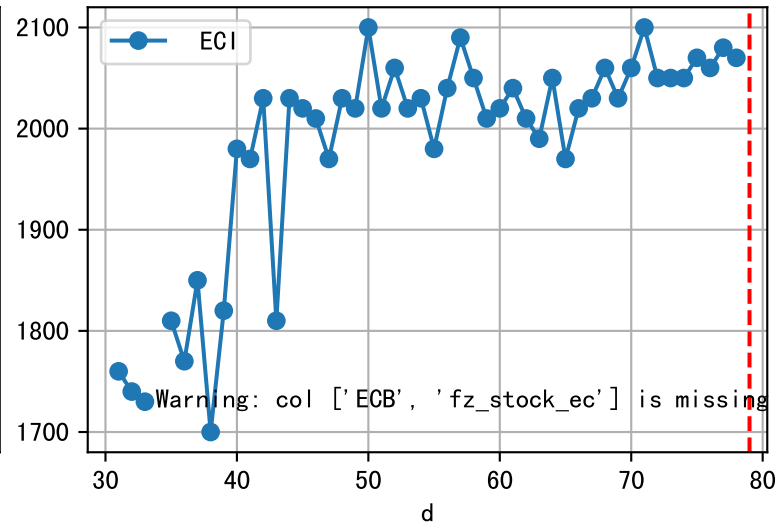
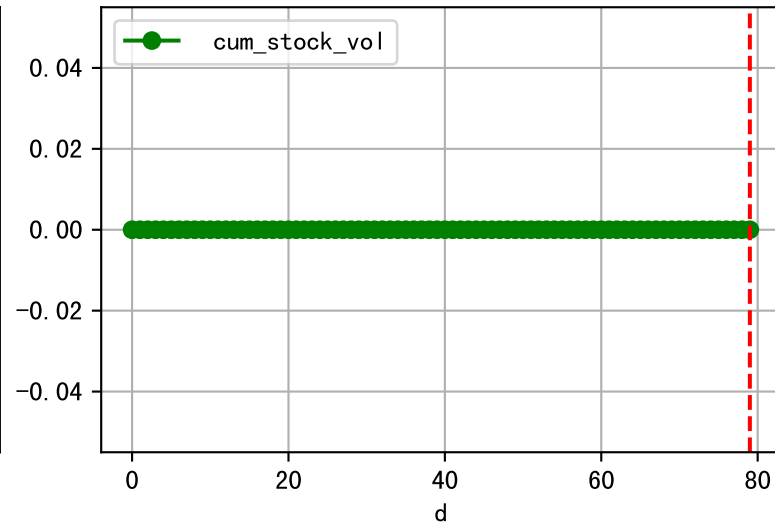
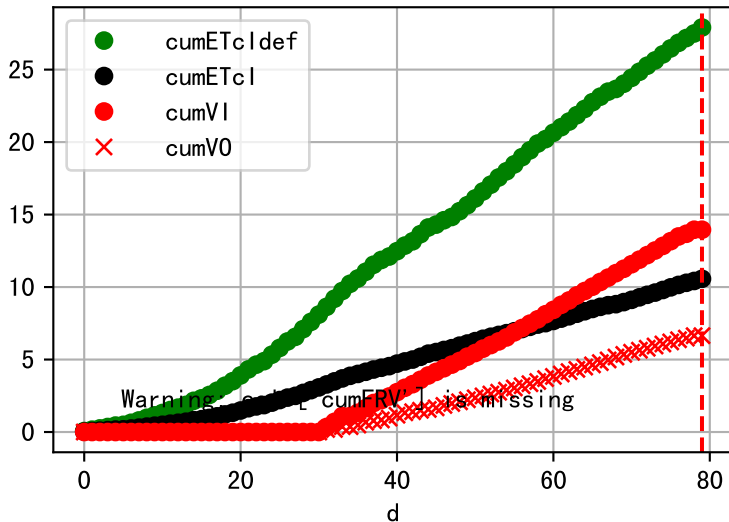
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

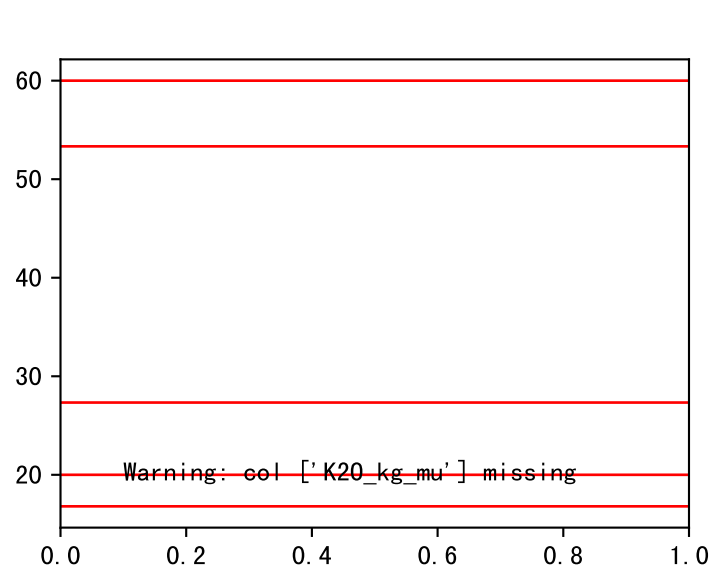
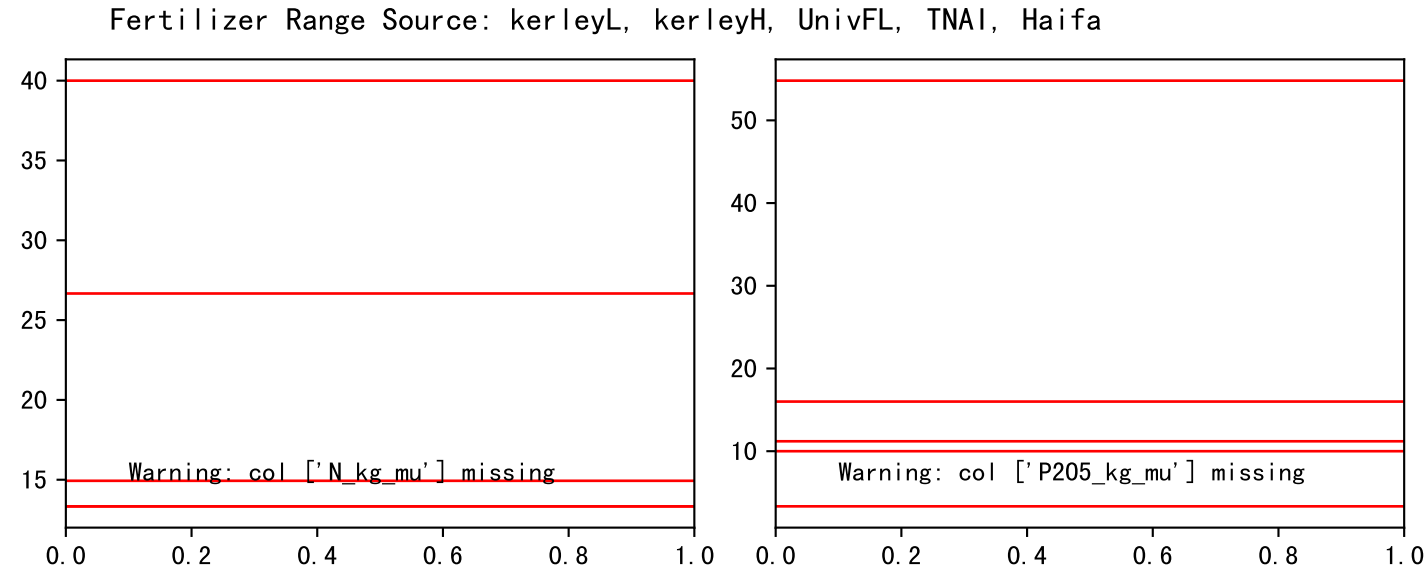


Plot Fv and fertilizer usage

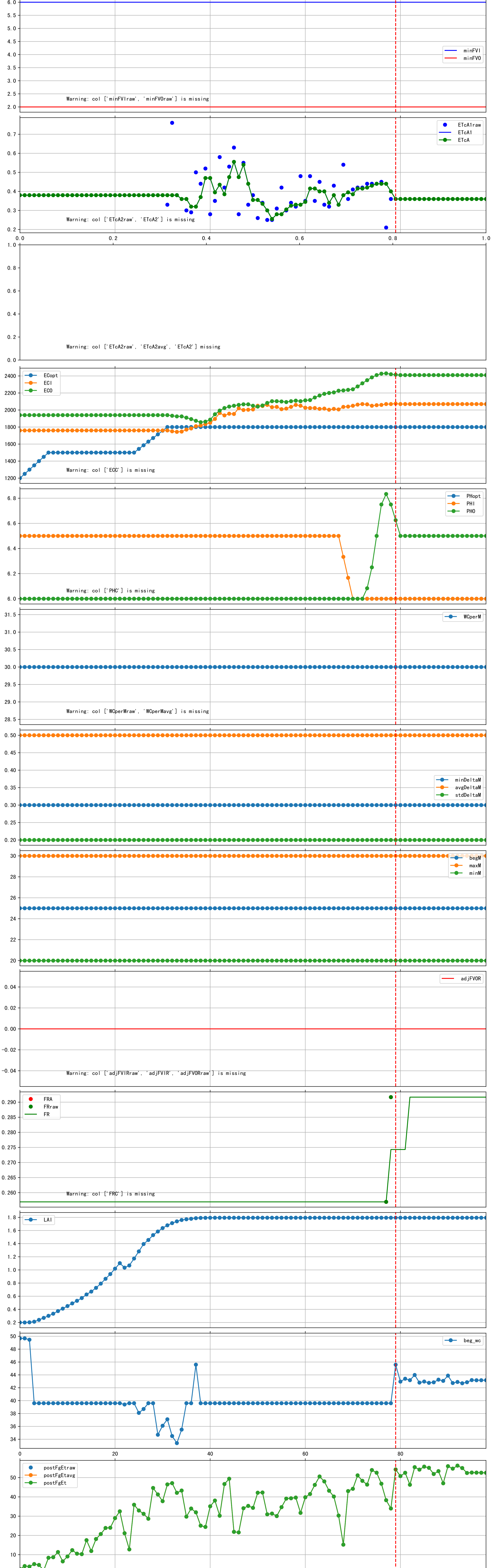


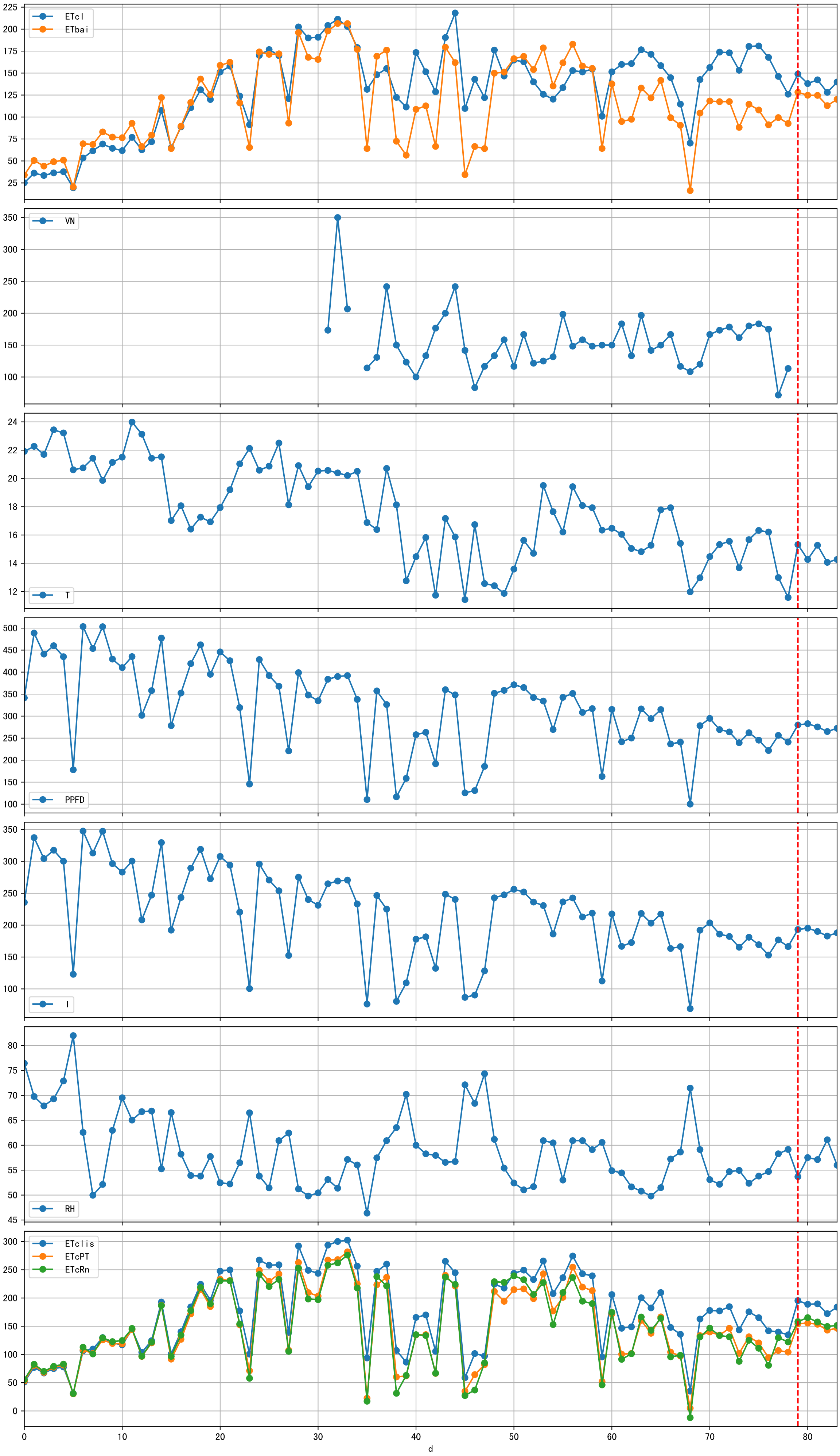


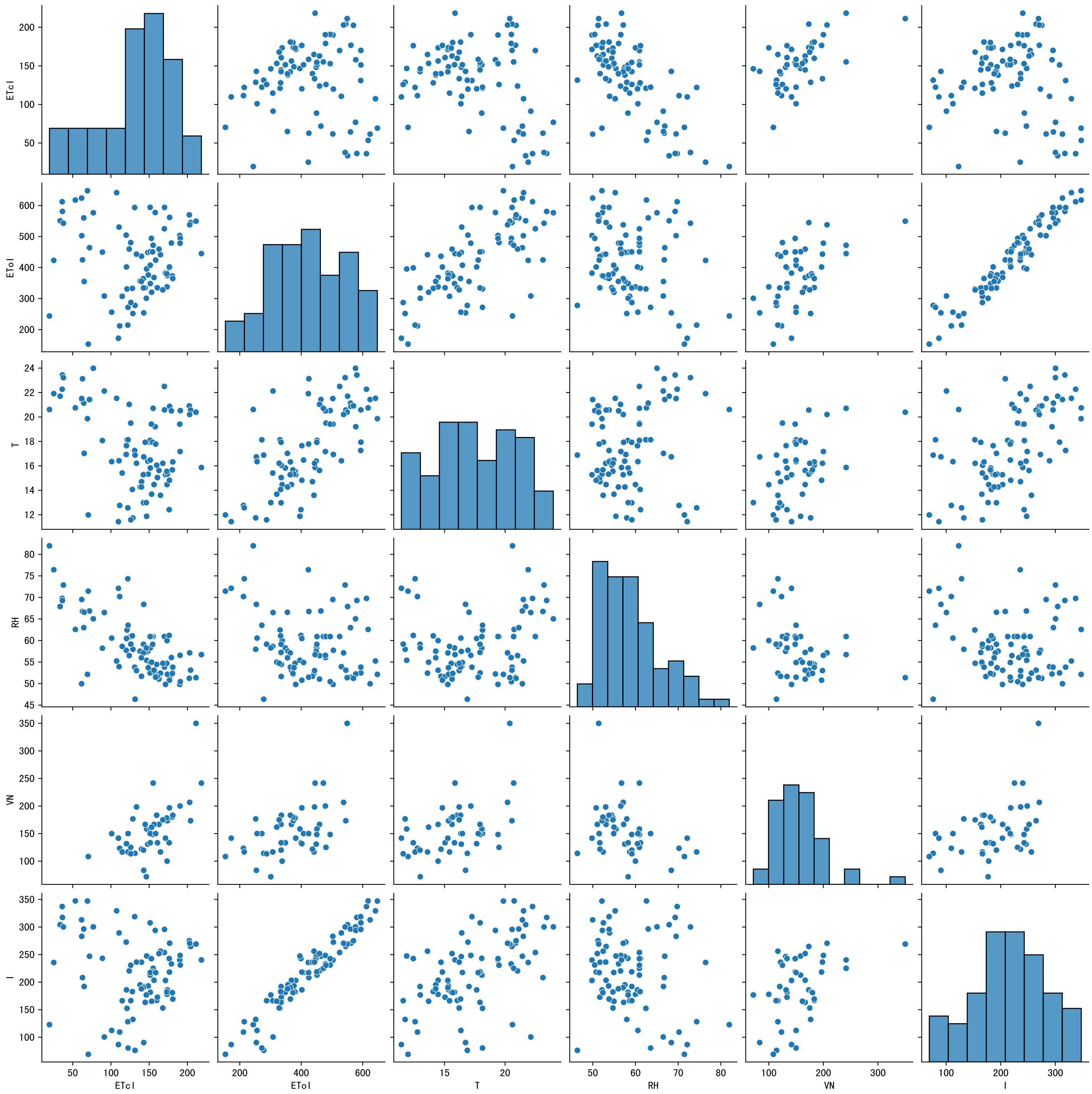
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

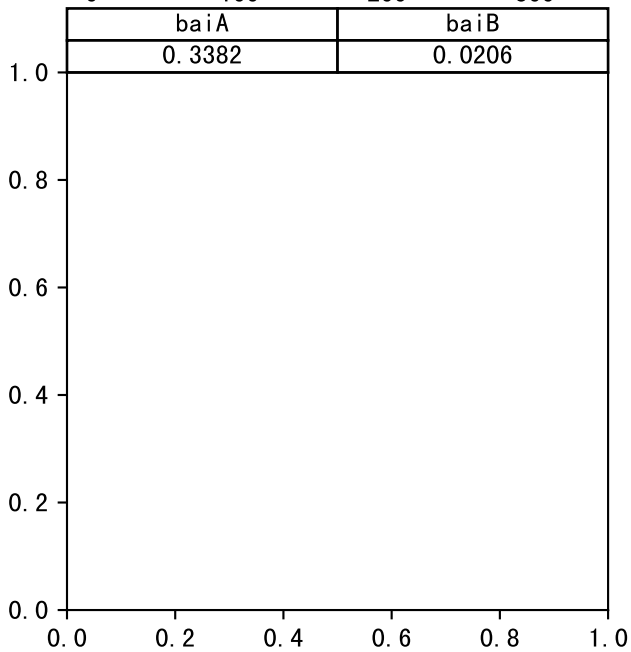
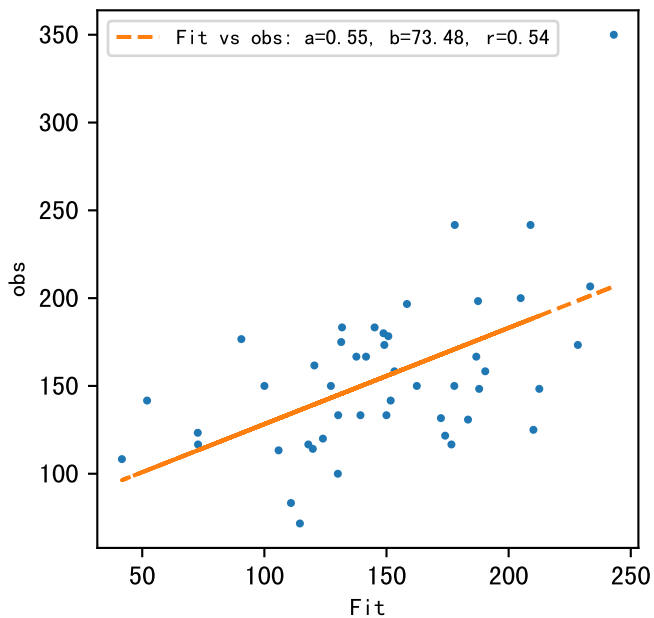
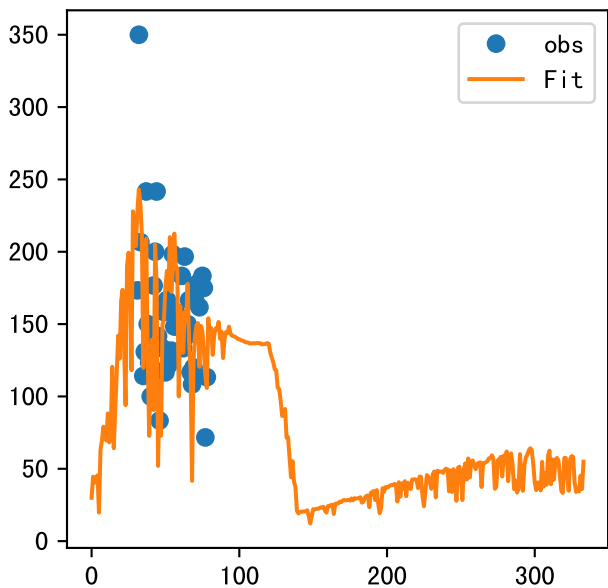


Trend plot forP2-12_0

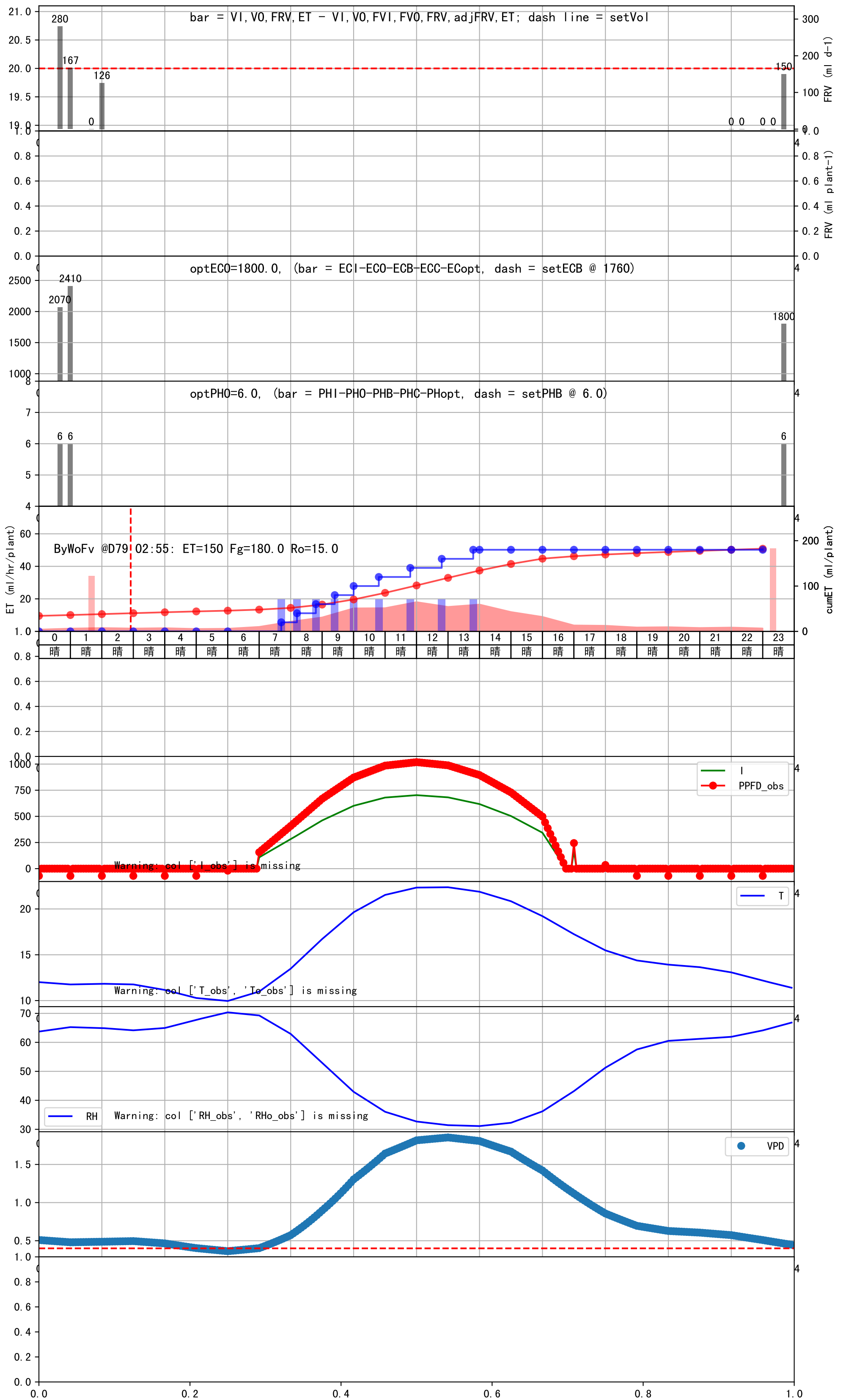


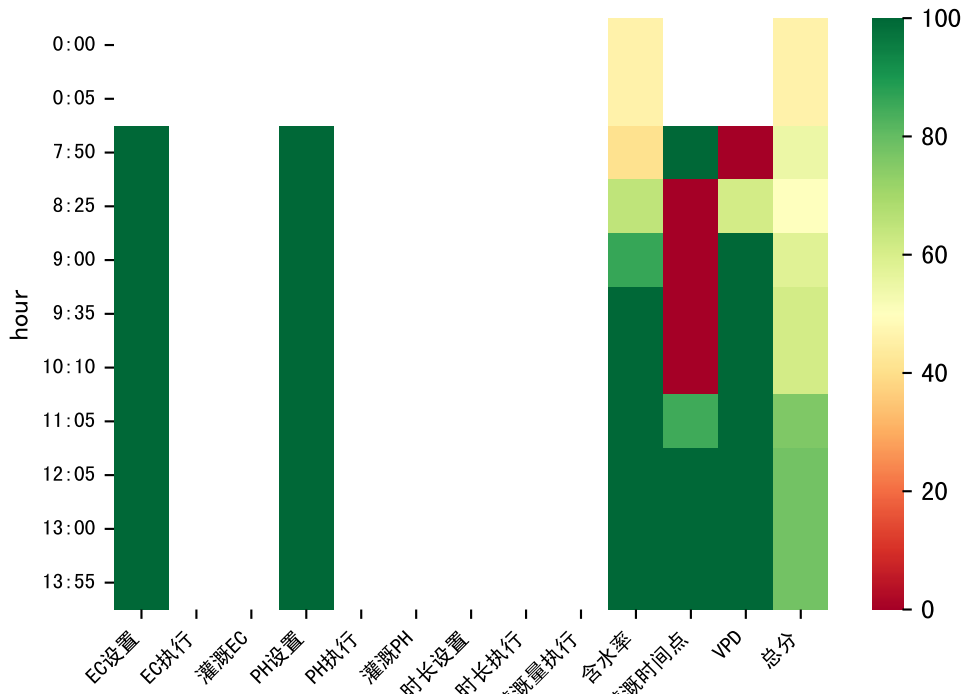




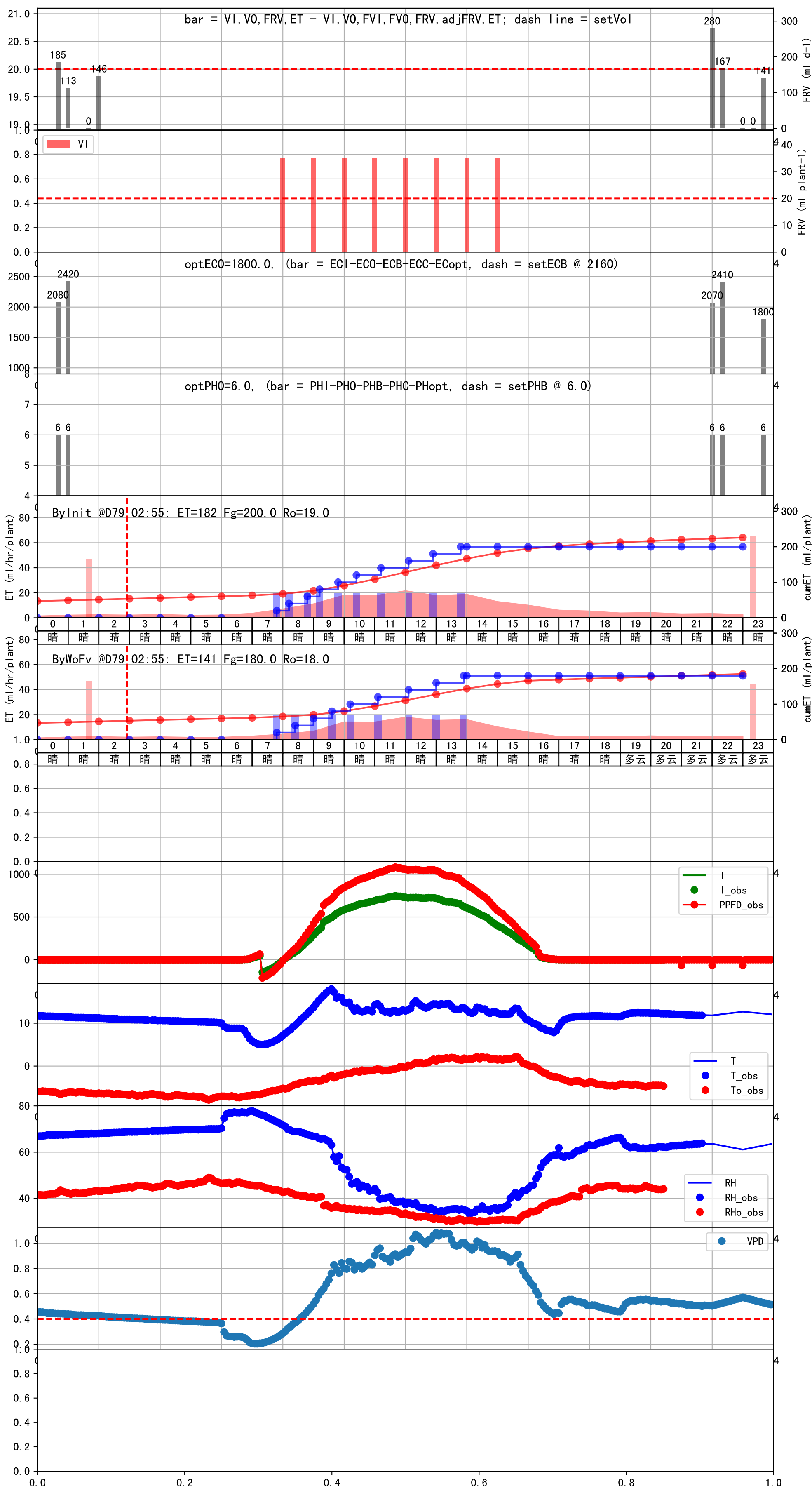


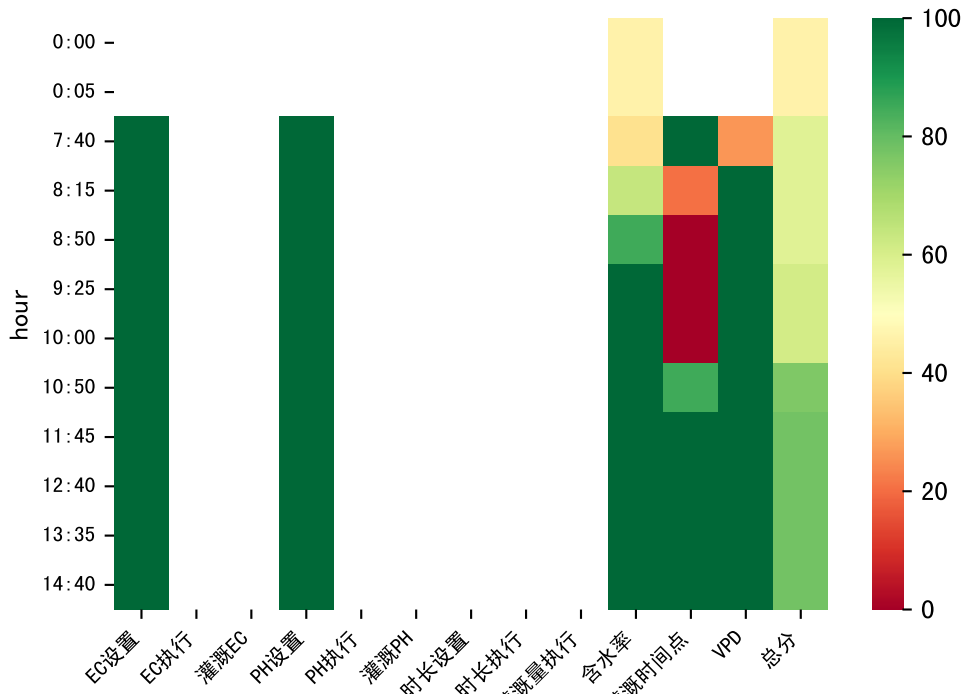
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	74	20.0	0.084	晴	预期@07:40 手动 (未用传感器)
08:15	74	20.0	0.084	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:50	74	20.0	0.084	晴	预期@08:50 手动 (未用传感器)
09:25	74	20.0	0.084	晴	预期@09:25 手动 (未用传感器)
10:00	74	20.0	0.084	晴	预期@10:00 手动 (未用传感器)
10:50	74	20.0	0.084	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:50	74	20.0	0.084	晴	预期@11:50 手动 (未用传感器)
12:50	74	20.0	0.084	晴	预期@12:50 手动 (未用传感器)
13:50	74	20.0	0.084	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
总计	666.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1760, PH: 6.0



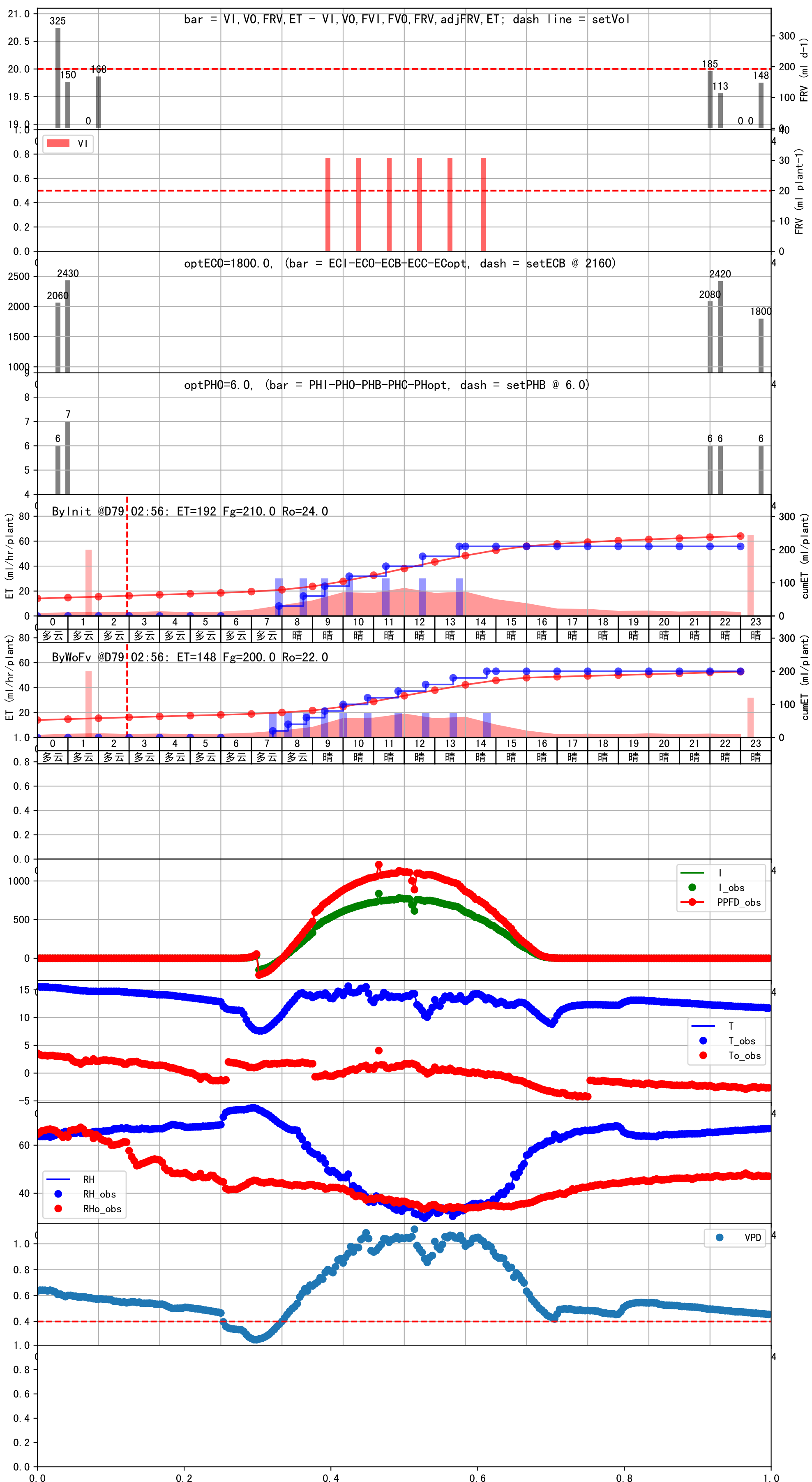


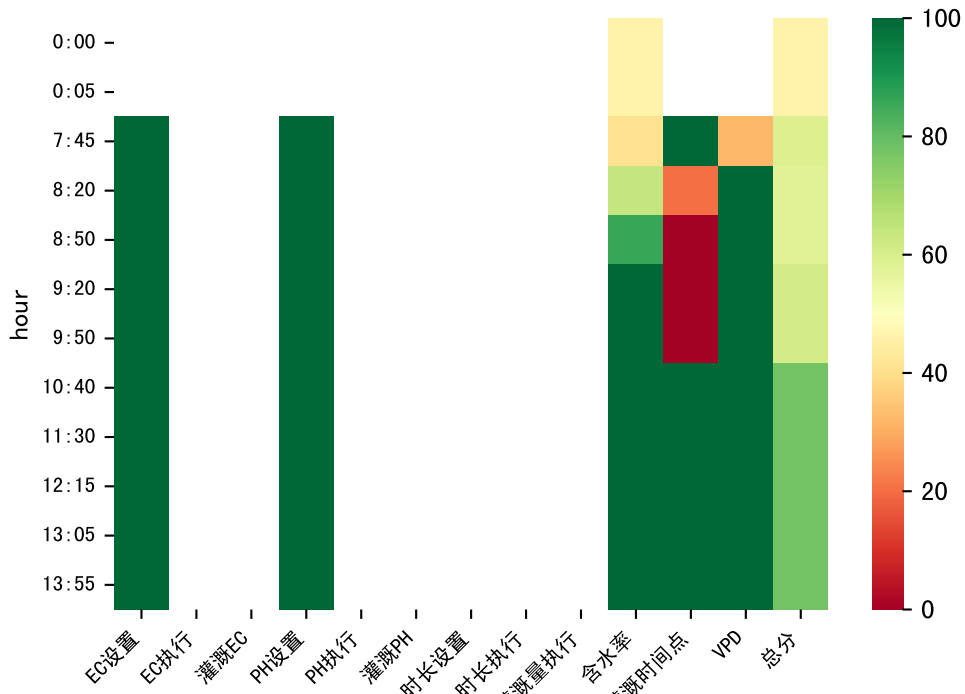
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	77	20.0	0.084	晴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:25	77	20.0	0.084	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:00	77	20.0	0.084	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:35	77	20.0	0.084	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:10	77	20.0	0.084	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:05	77	20.0	0.084	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
12:05	77	20.0	0.084	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
13:00	77	20.0	0.084	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:55	77	20.0	0.084	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
总计	693.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.0



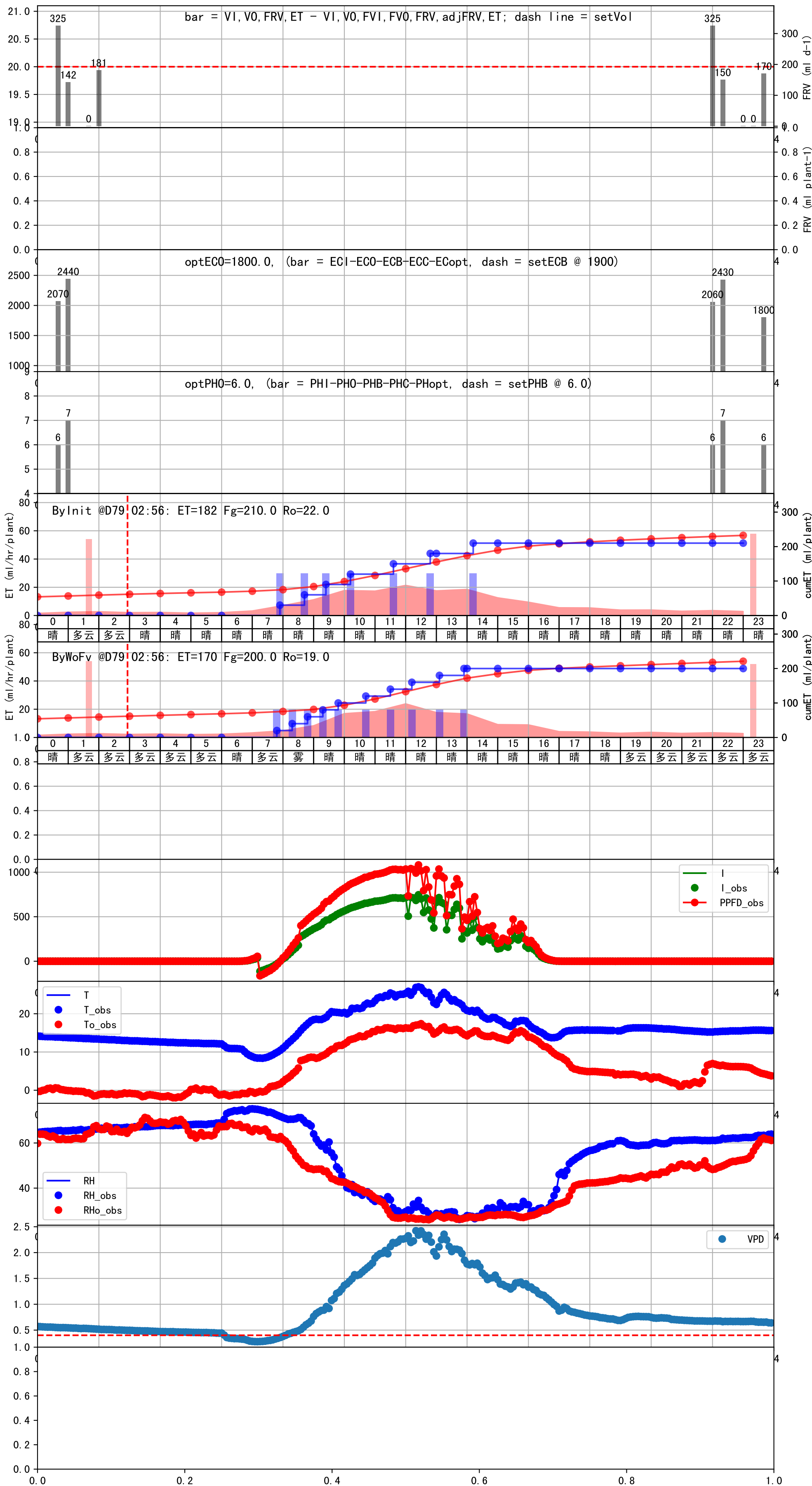


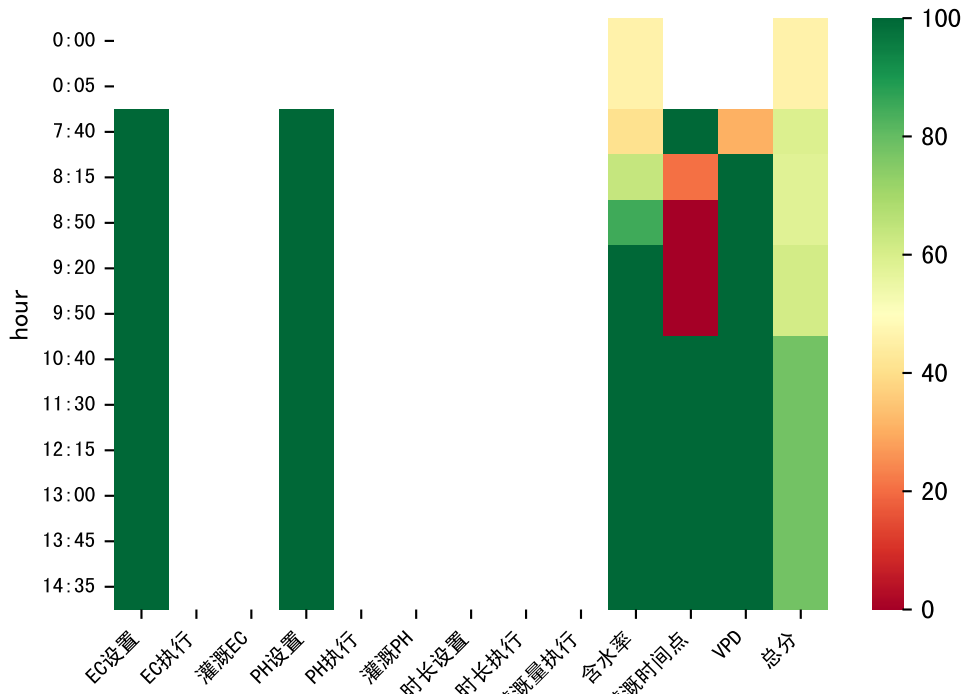
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	77	20.0	0.084	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:15	77	20.0	0.084	多云	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:50	77	20.0	0.084	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:25	77	20.0	0.084	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:00	77	20.0	0.084	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:50	77	20.0	0.084	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:45	77	20.0	0.084	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:40	77	20.0	0.084	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:35	77	20.0	0.084	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:40	77	20.0	0.084	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	770.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 2160, 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
07:45	77	20.0	0.084	多云	假设@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:20	77	20.0	0.084	雾	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	77	20.0	0.084	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	77	20.0	0.084	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	77	20.0	0.084	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:40	77	20.0	0.084	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:30	77	20.0	0.084	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	77	20.0	0.084	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:05	77	20.0	0.084	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:55	77	20.0	0.084	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
总计	770.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1900, 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
07:40	77	20.0	0.084	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:15	77	20.0	0.084	多云	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:50	77	20.0	0.084	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	77	20.0	0.084	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	77	20.0	0.084	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:40	77	20.0	0.084	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:30	77	20.0	0.084	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	77	20.0	0.084	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:00	77	20.0	0.084	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:45	77	20.0	0.084	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:35	77	20.0	0.084	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	847.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1740, PH: 6.0

