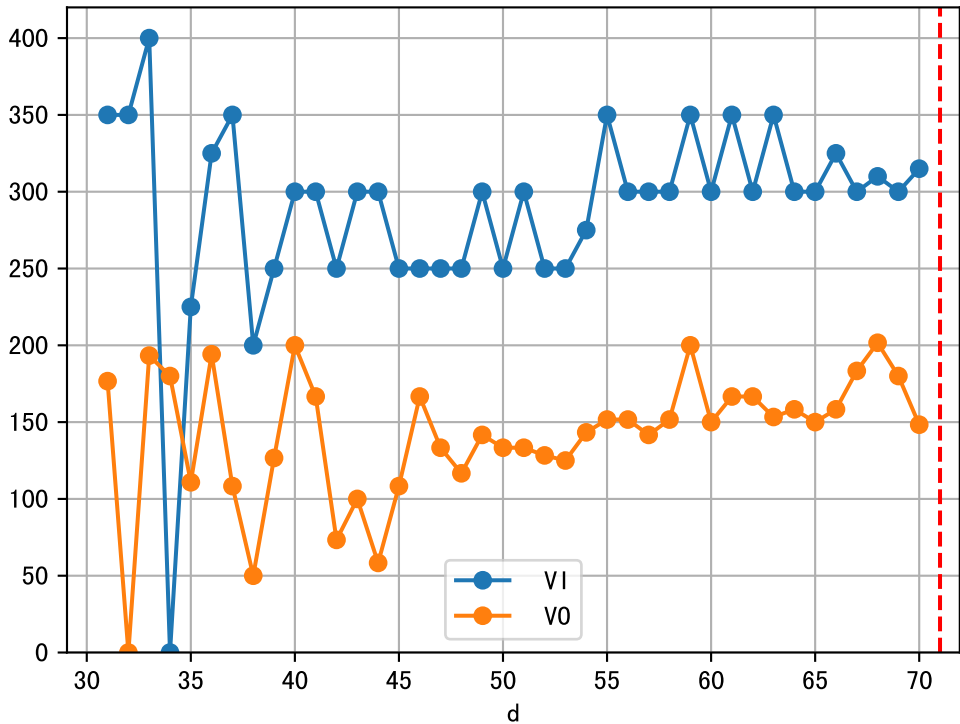
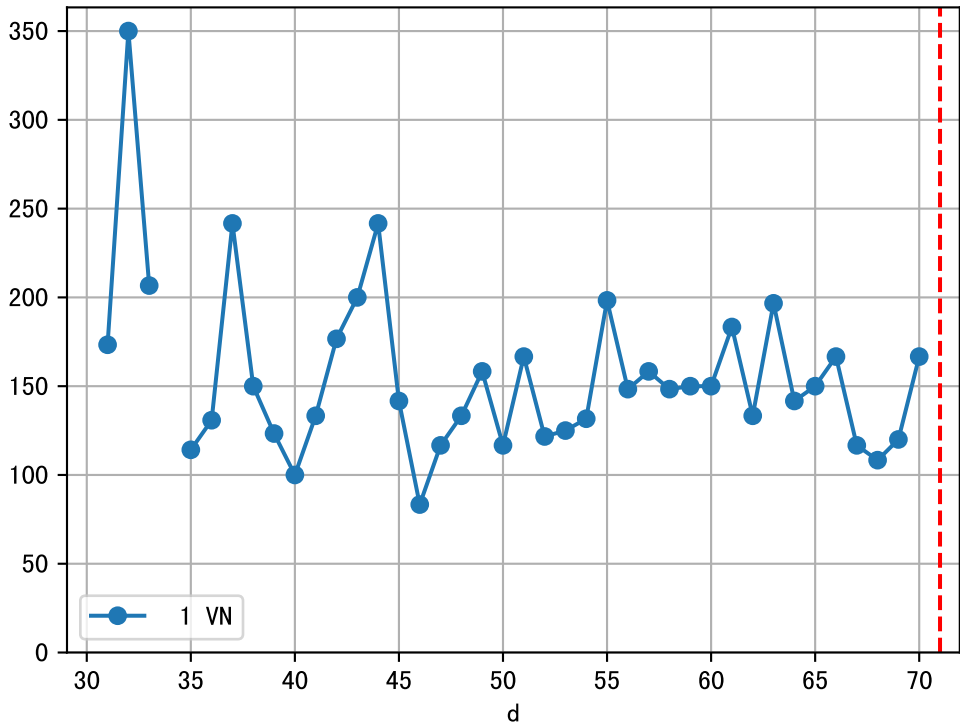
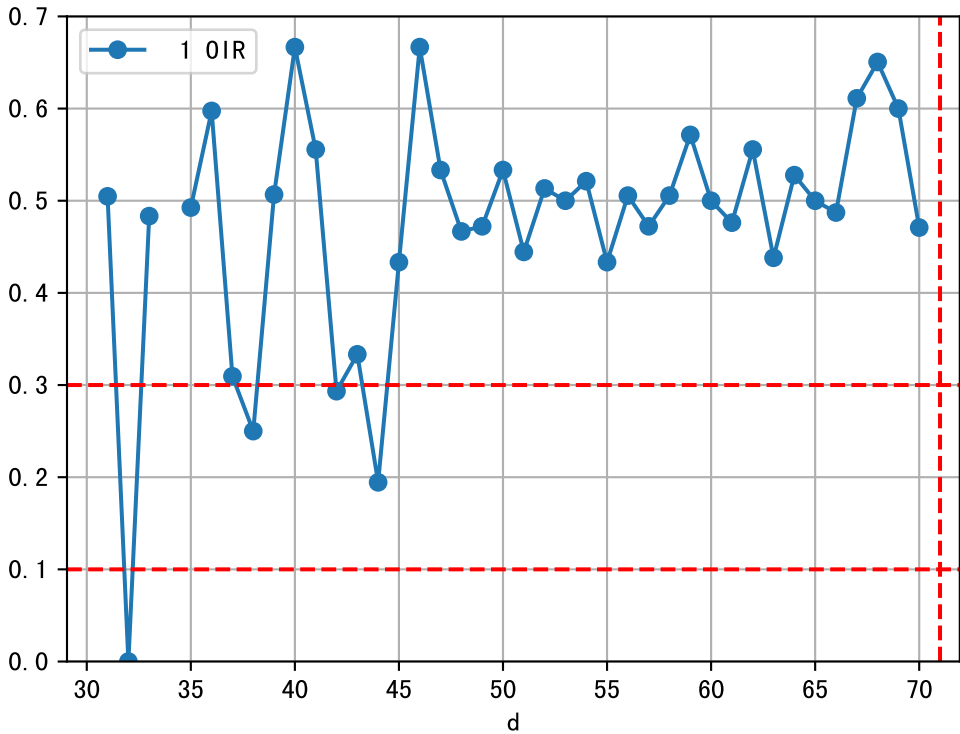


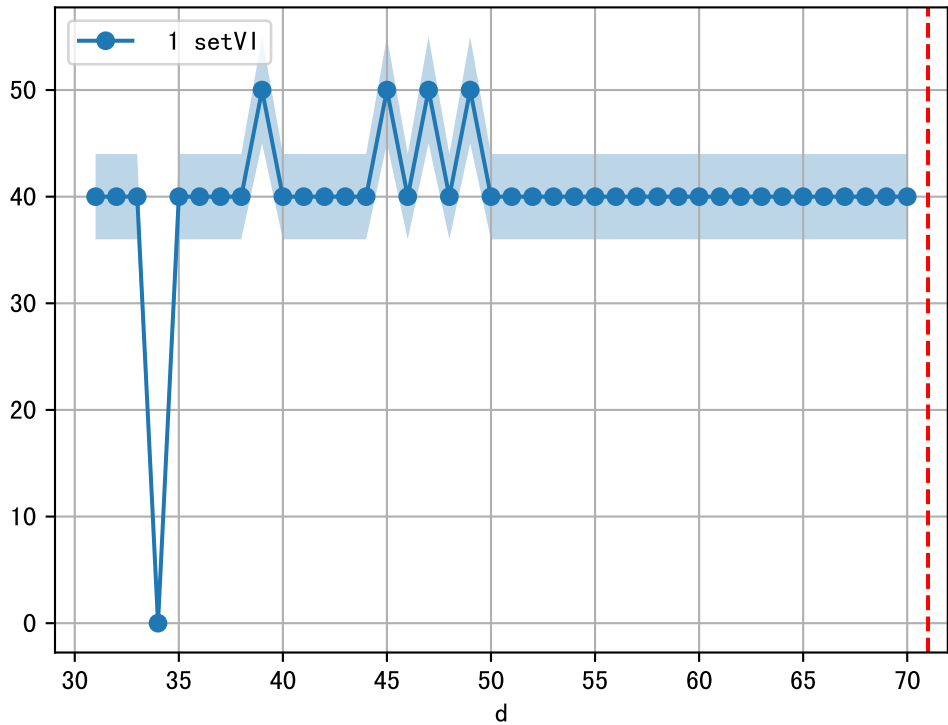
FgArea: [' 0']
NC11 P2-12
2025-11-10 (Day 71)



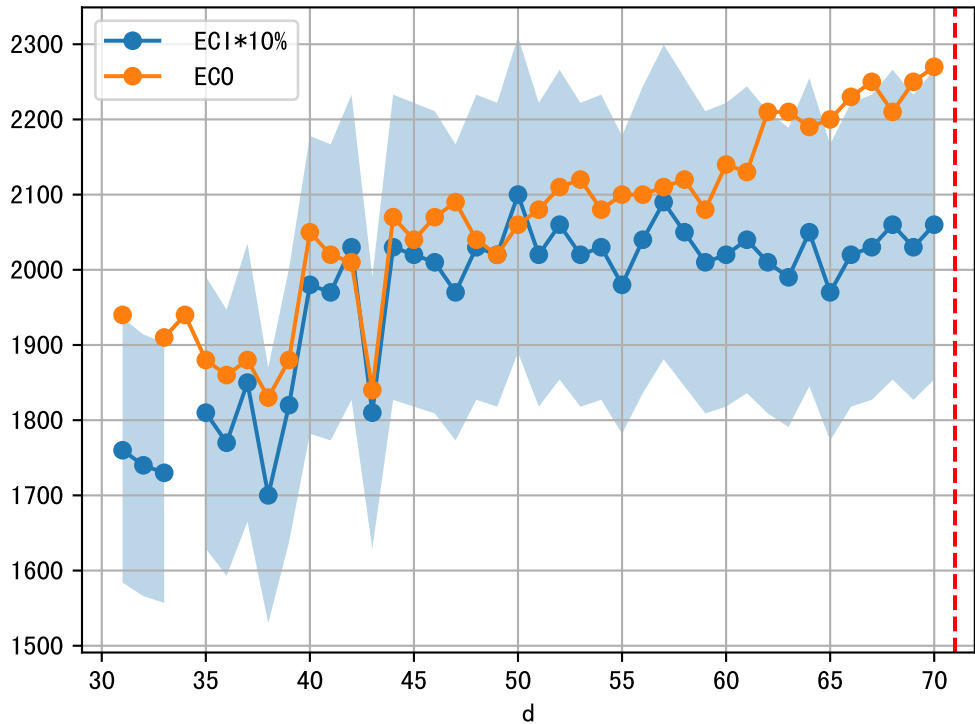


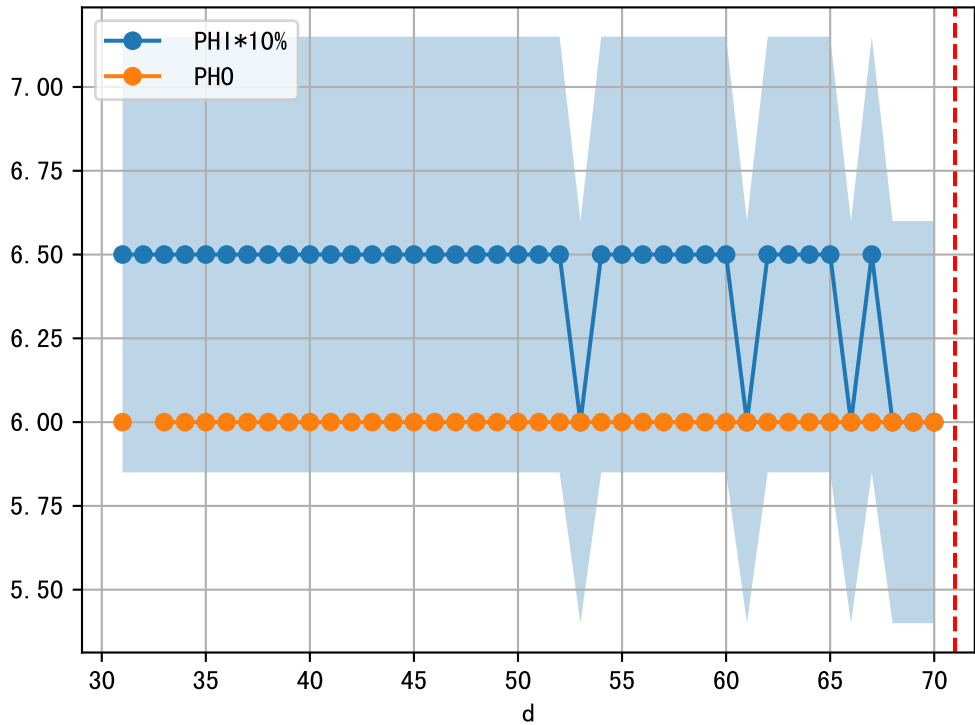




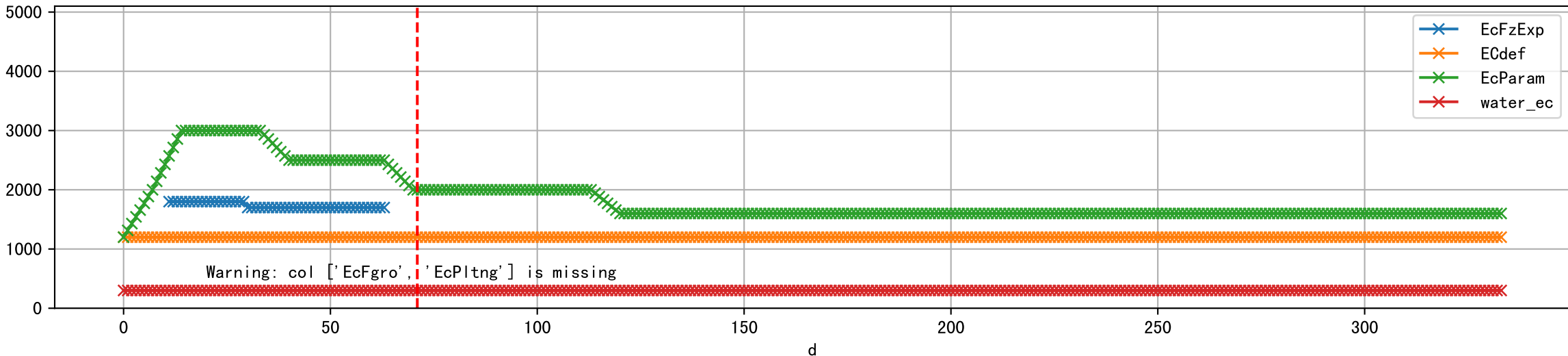


1 (fgArea = NA)

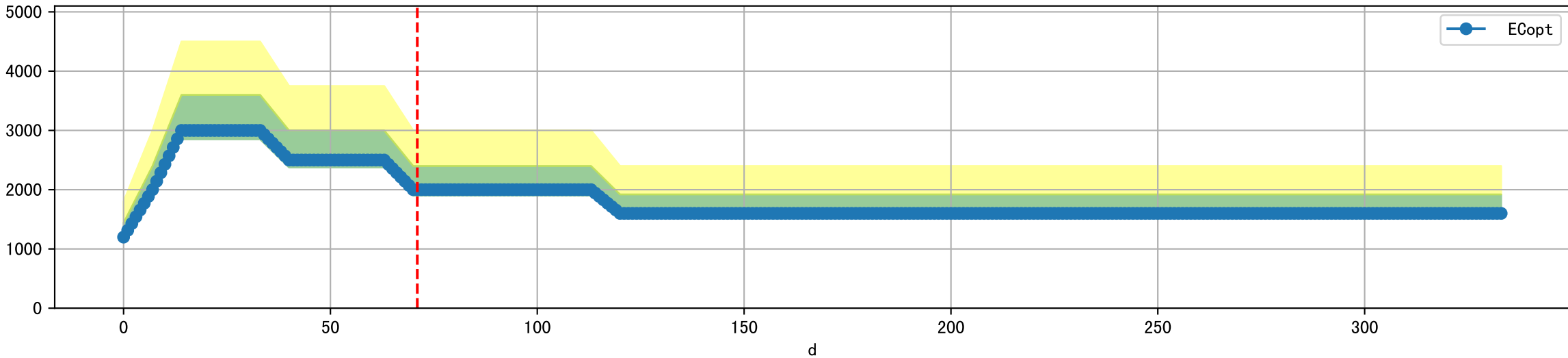


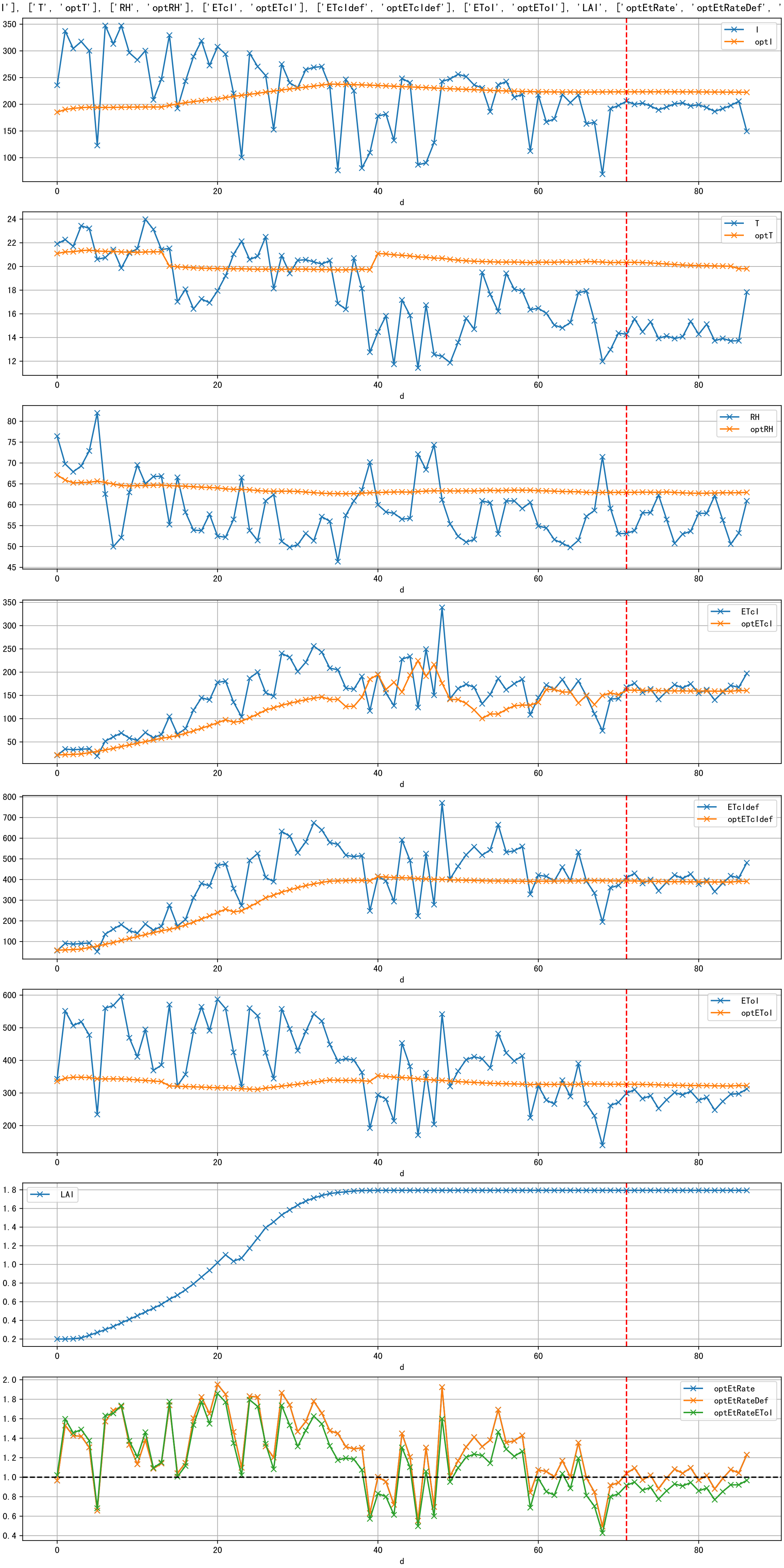


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

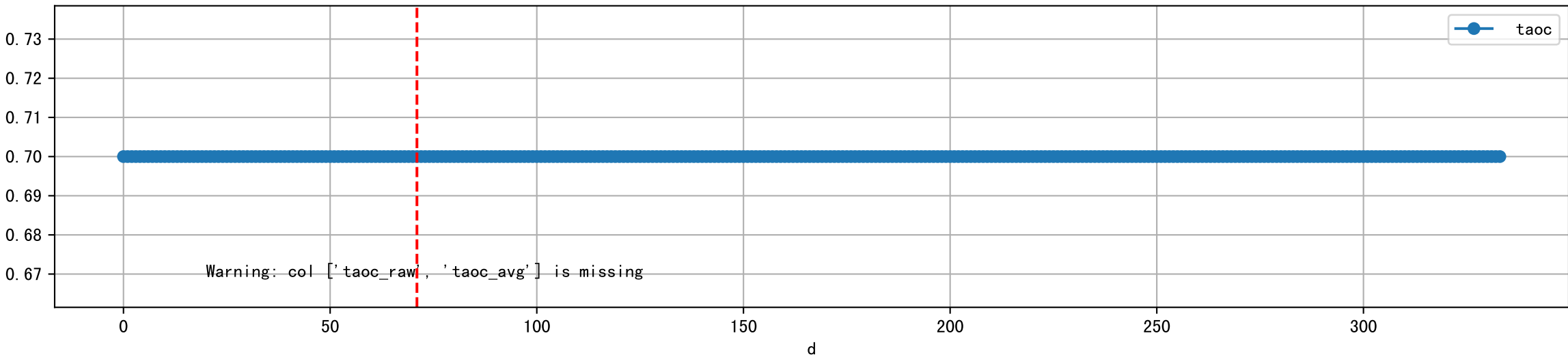


Plot [' ECopt ']

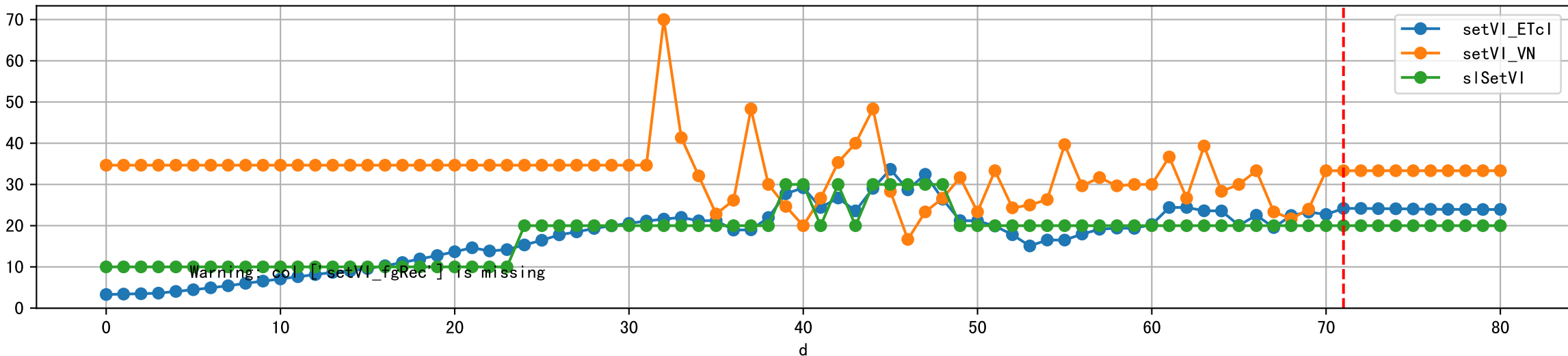




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

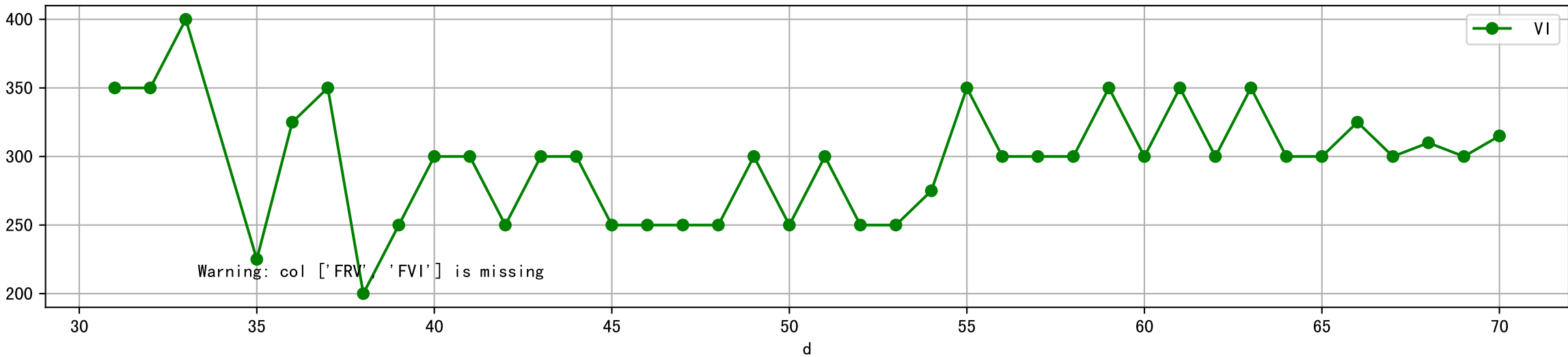


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

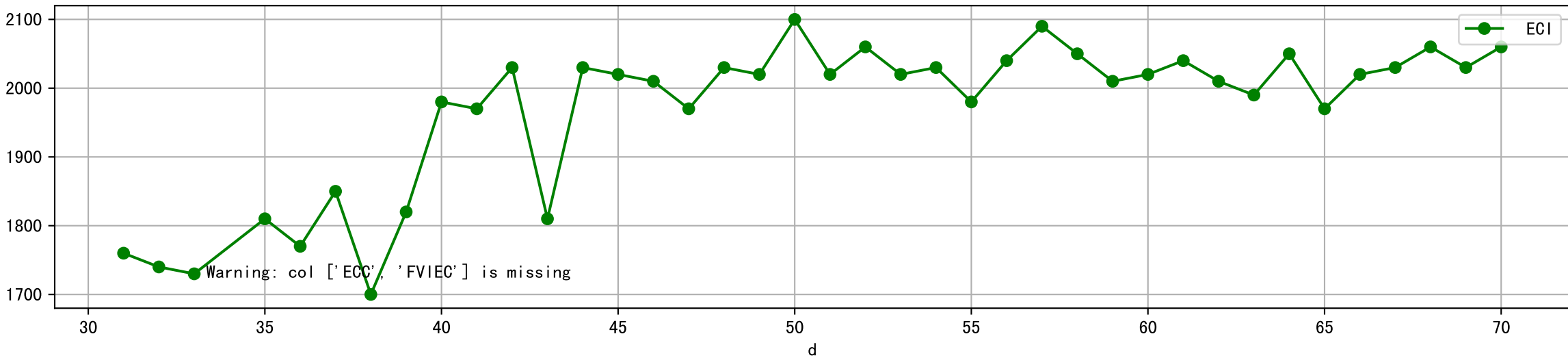




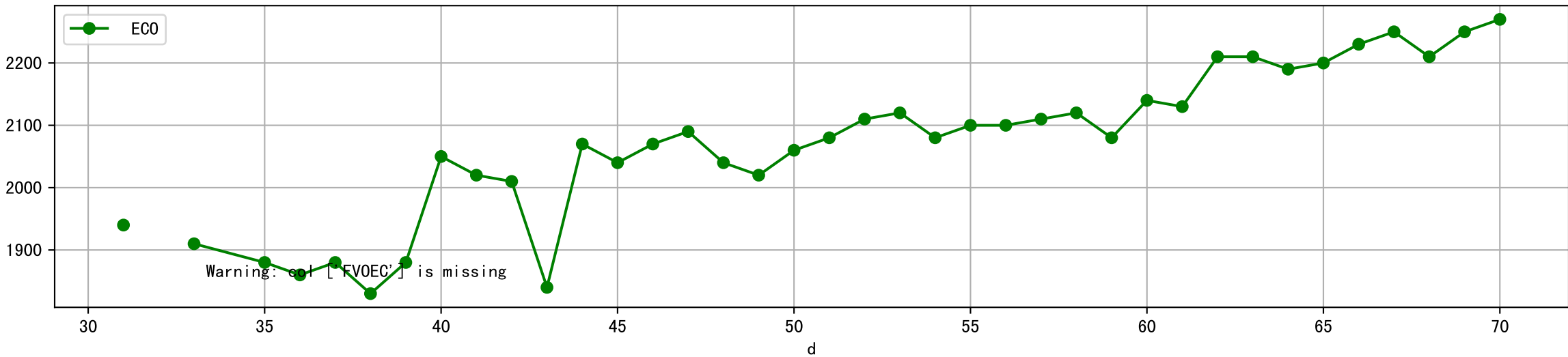
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



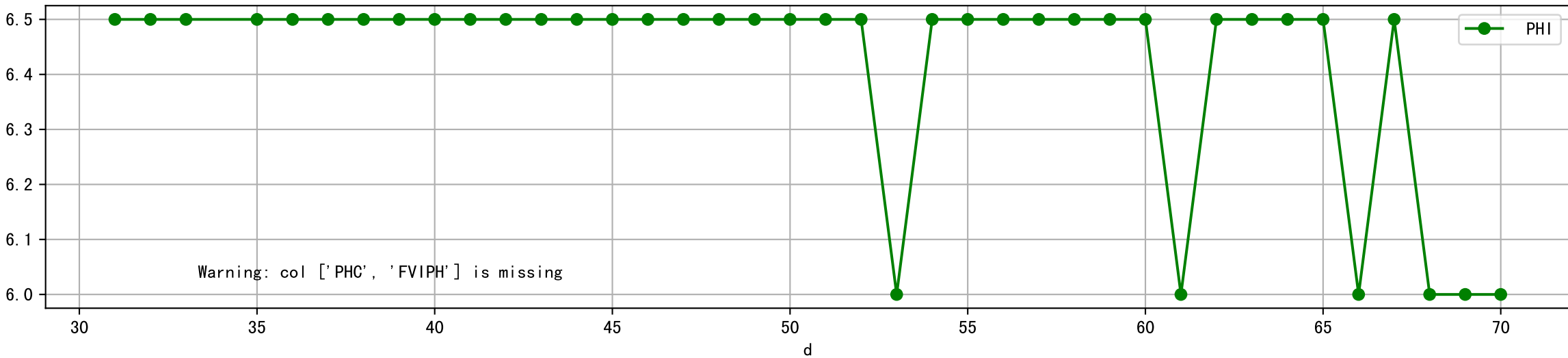
Plot ['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']



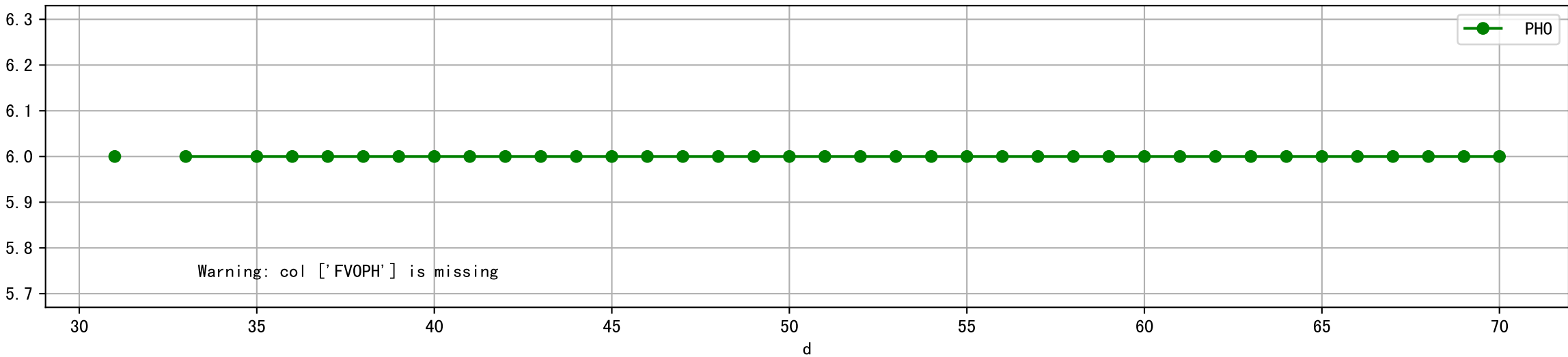
Plot [['FVOEC:r-o', 'ECO:g-o']]



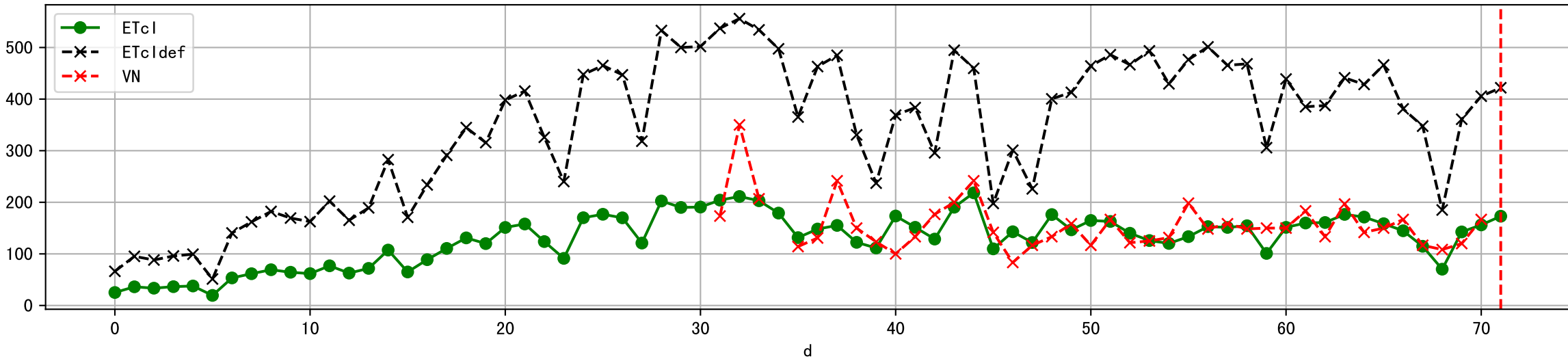
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



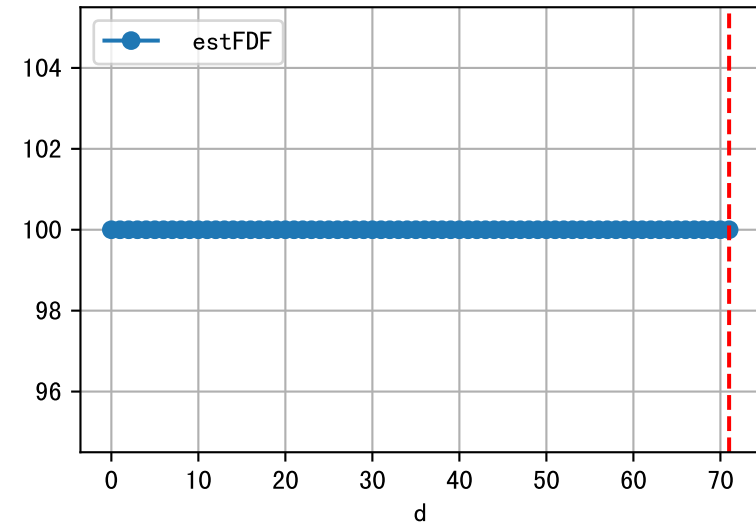
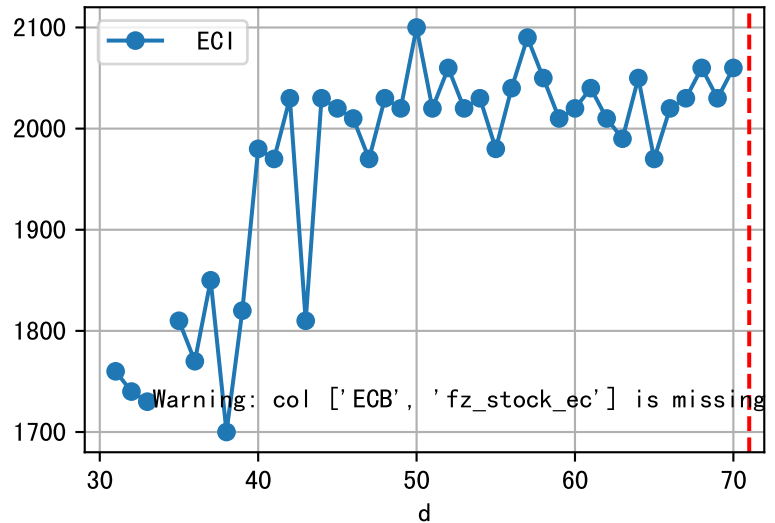
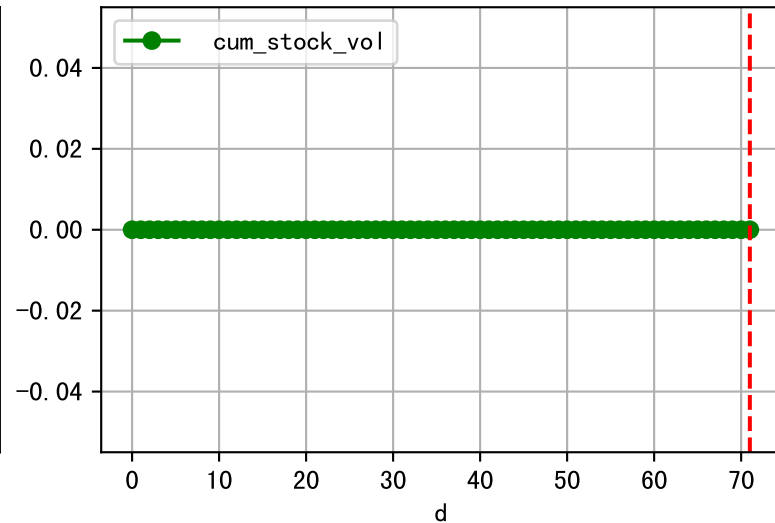
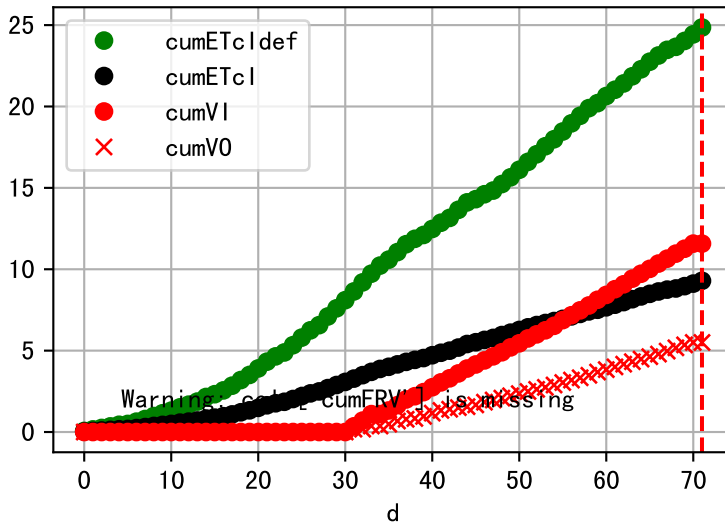
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

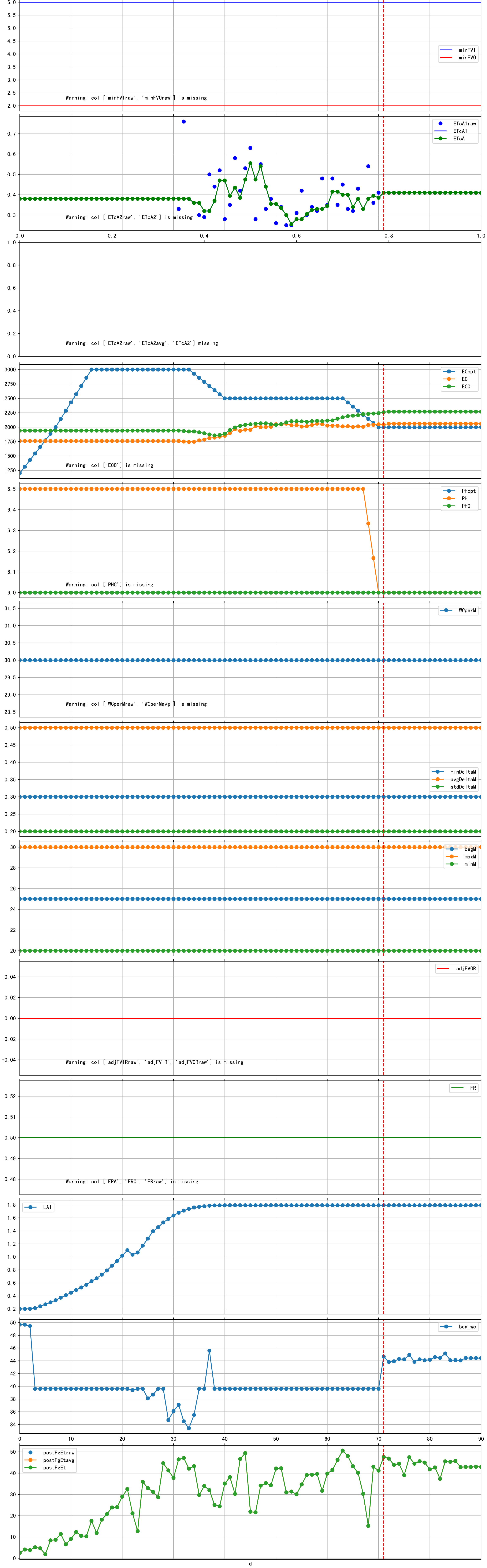


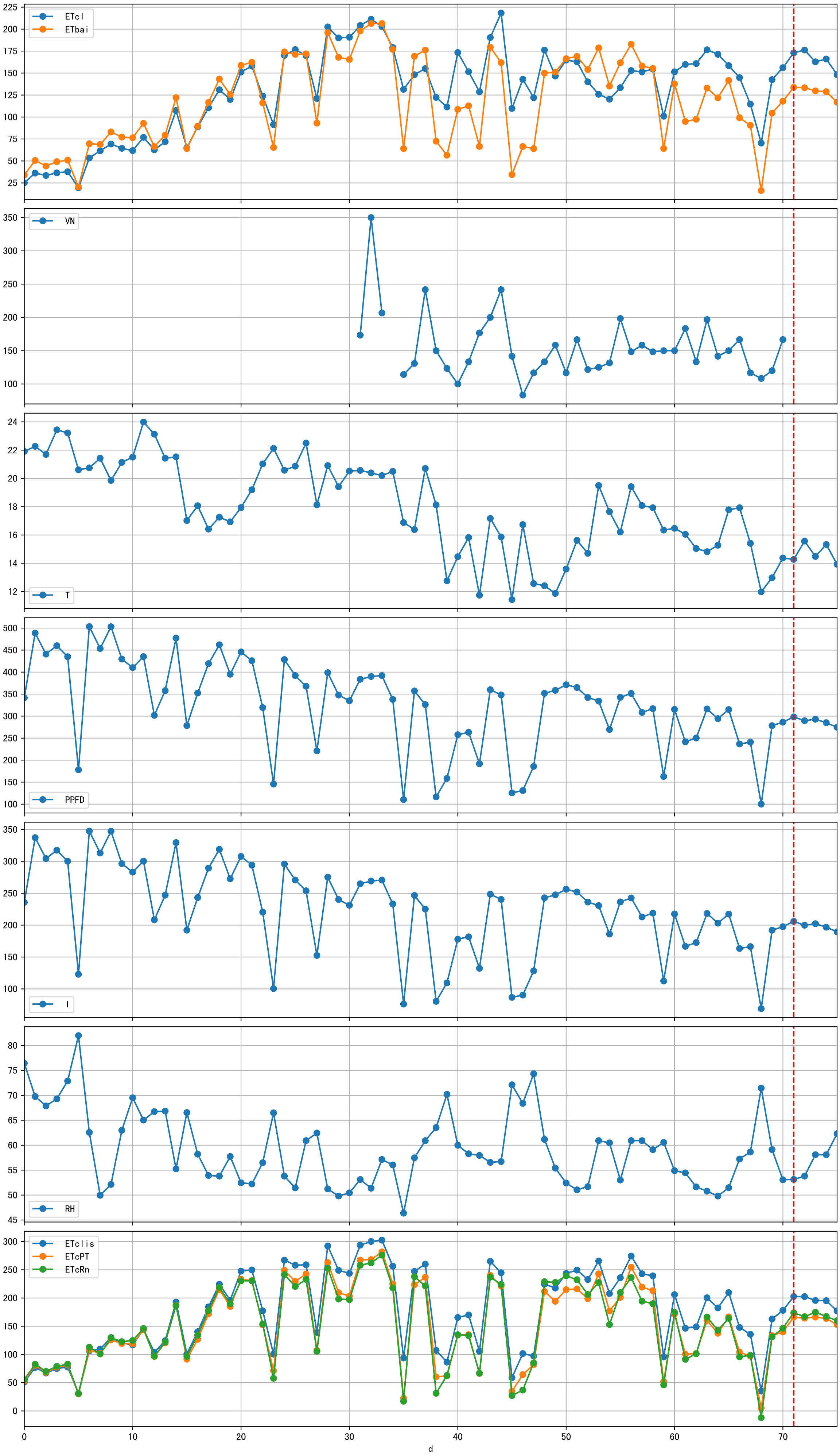


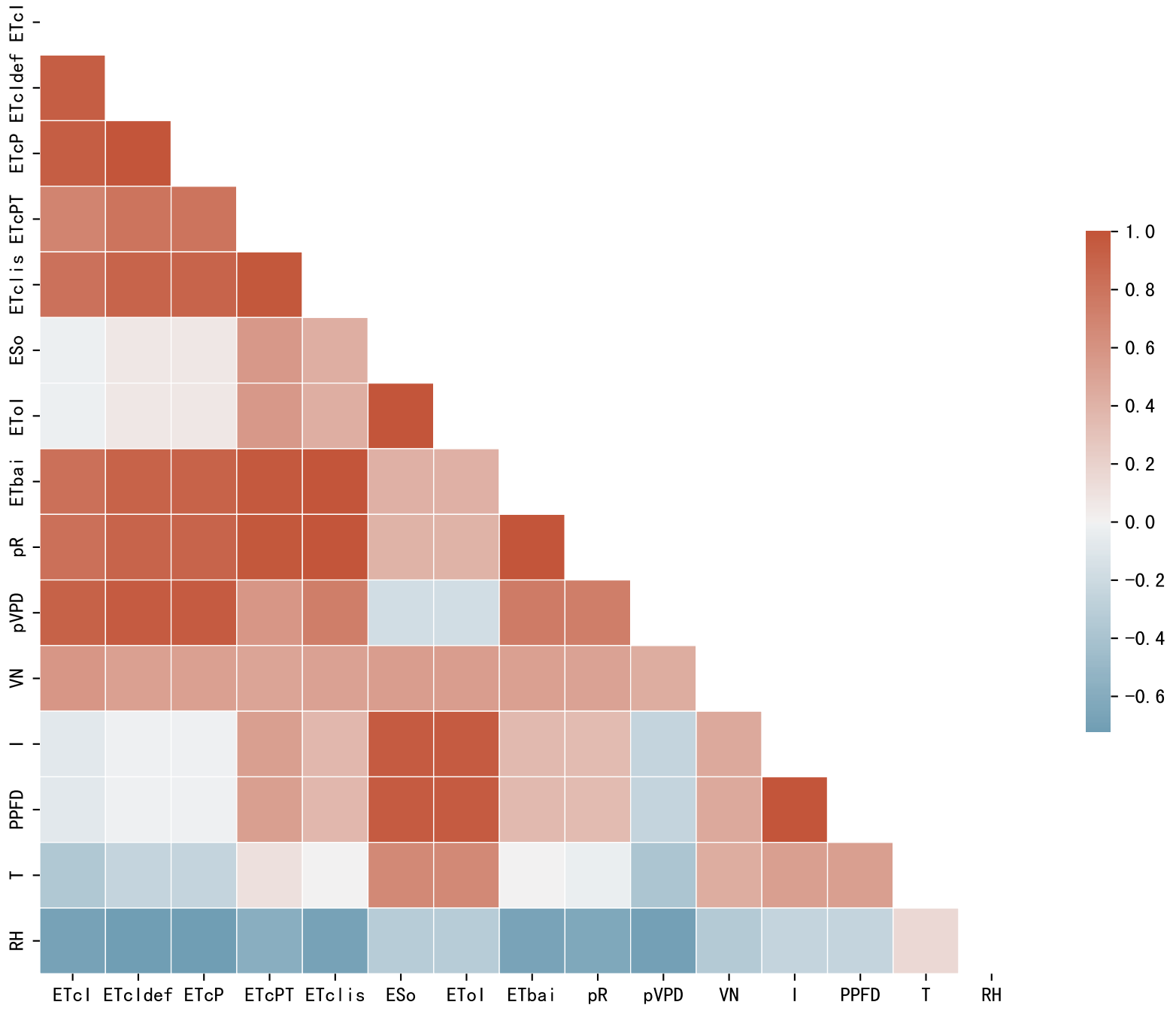
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

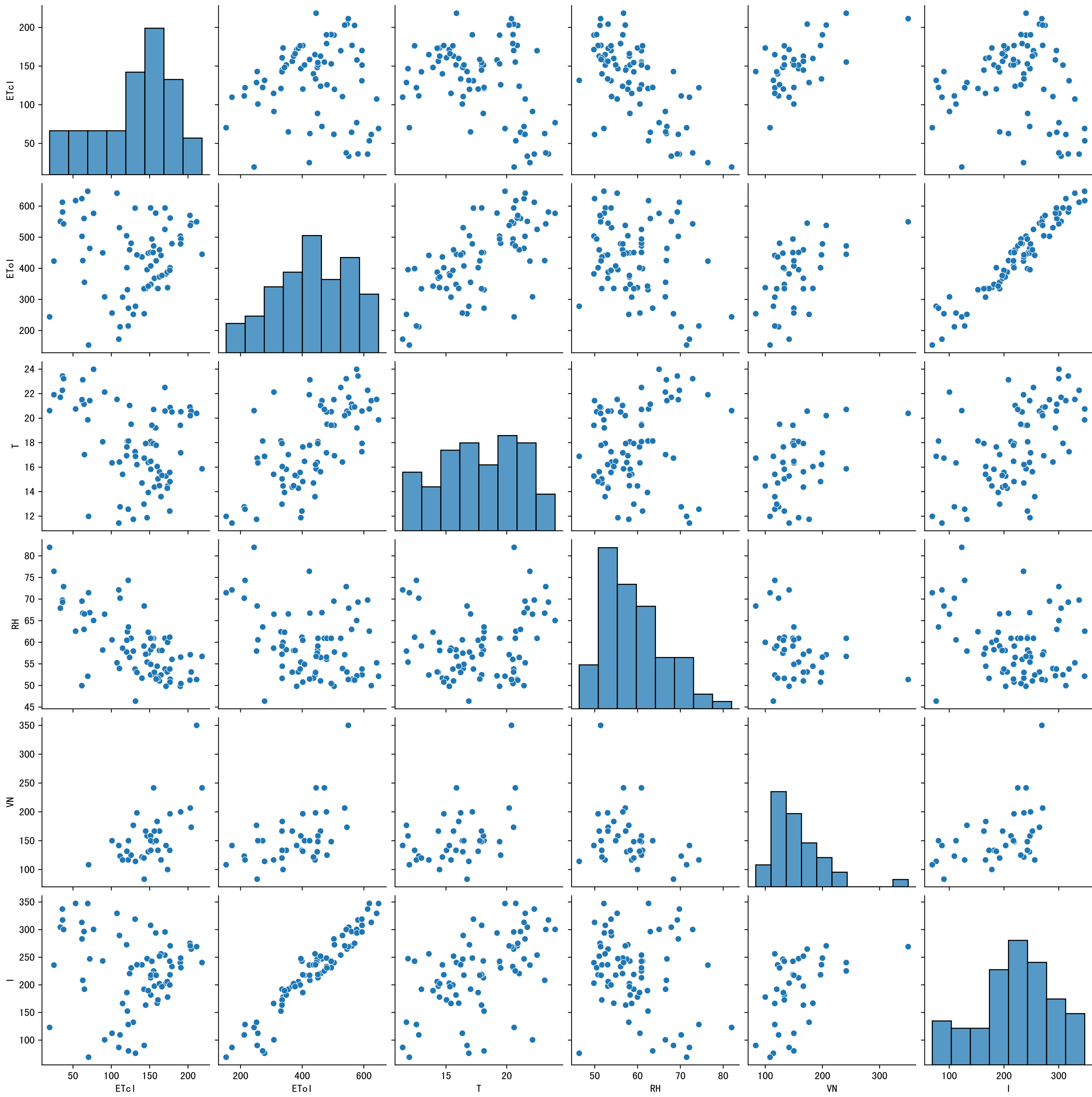


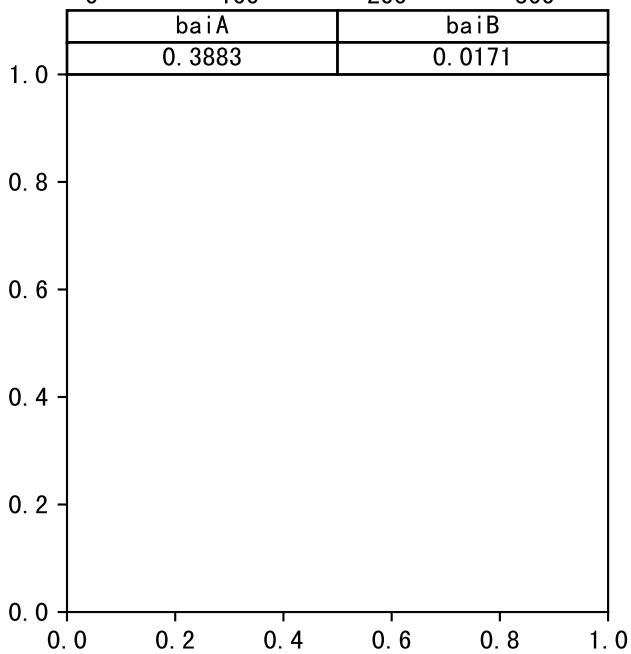
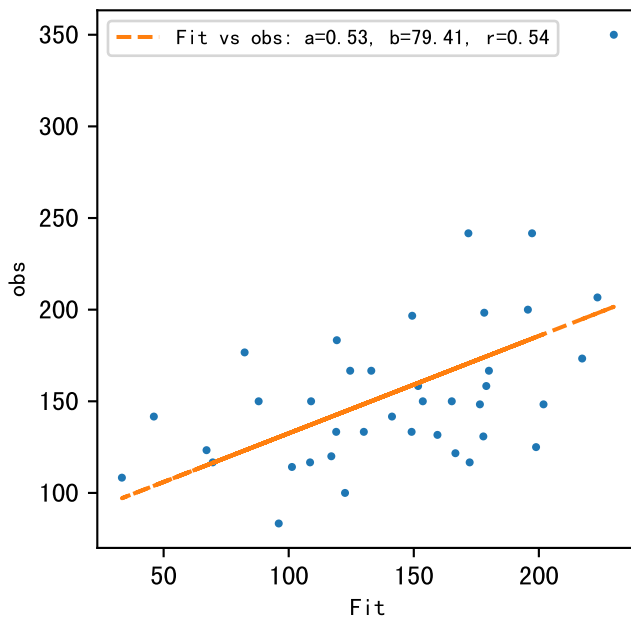
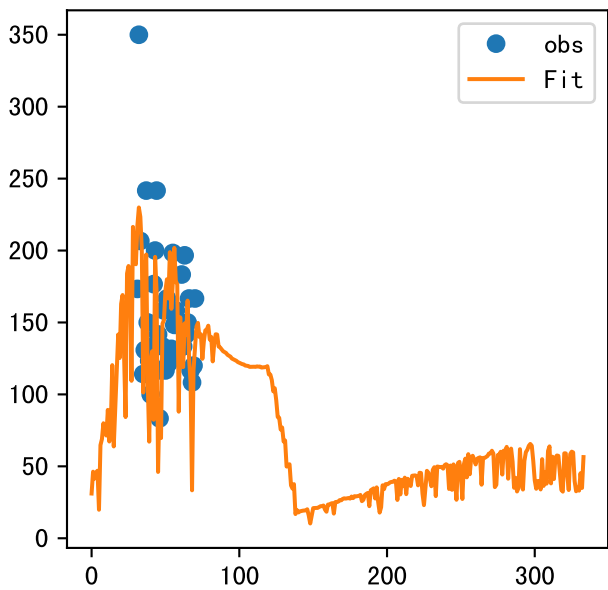
Trend plot forP2-12_0



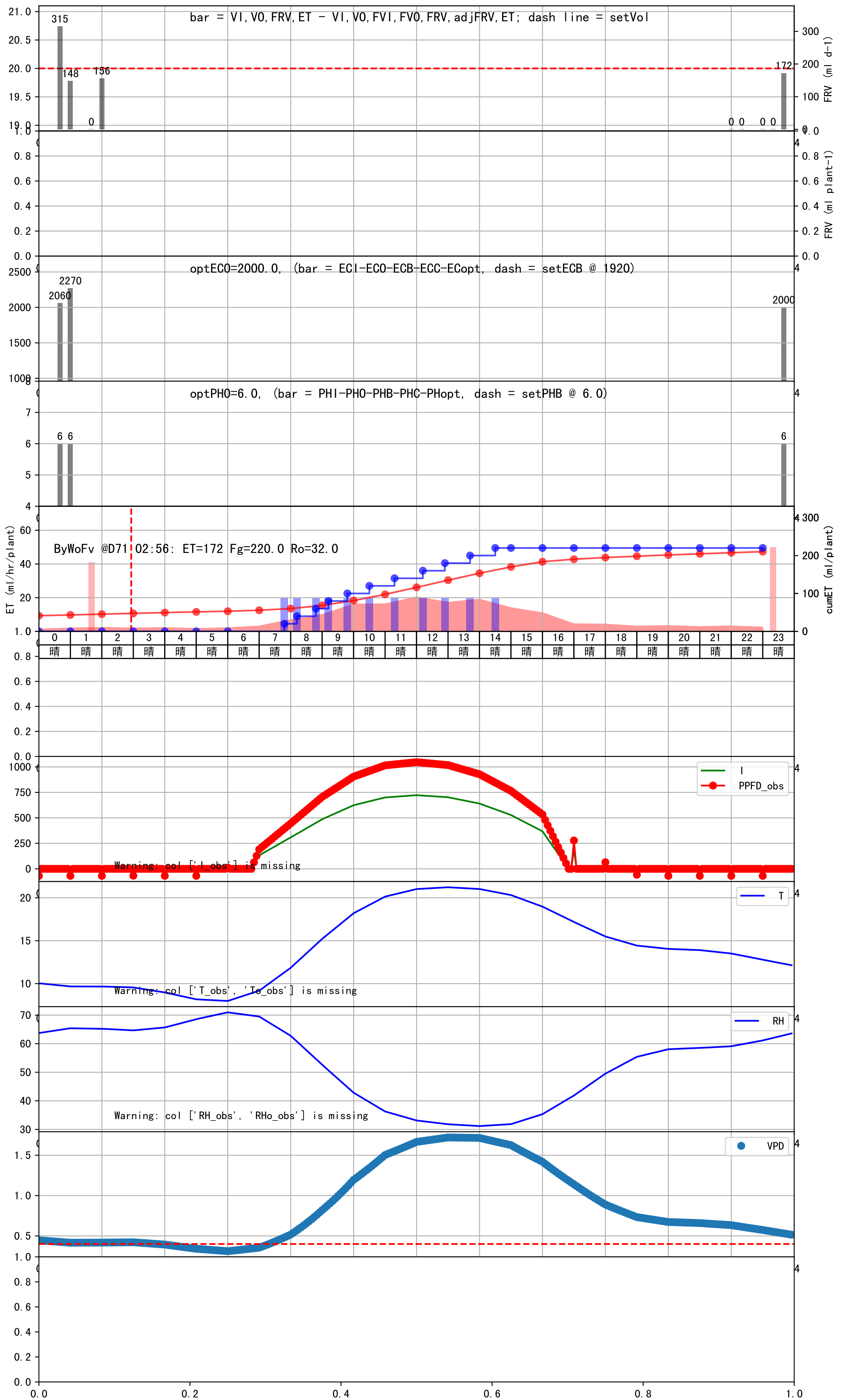




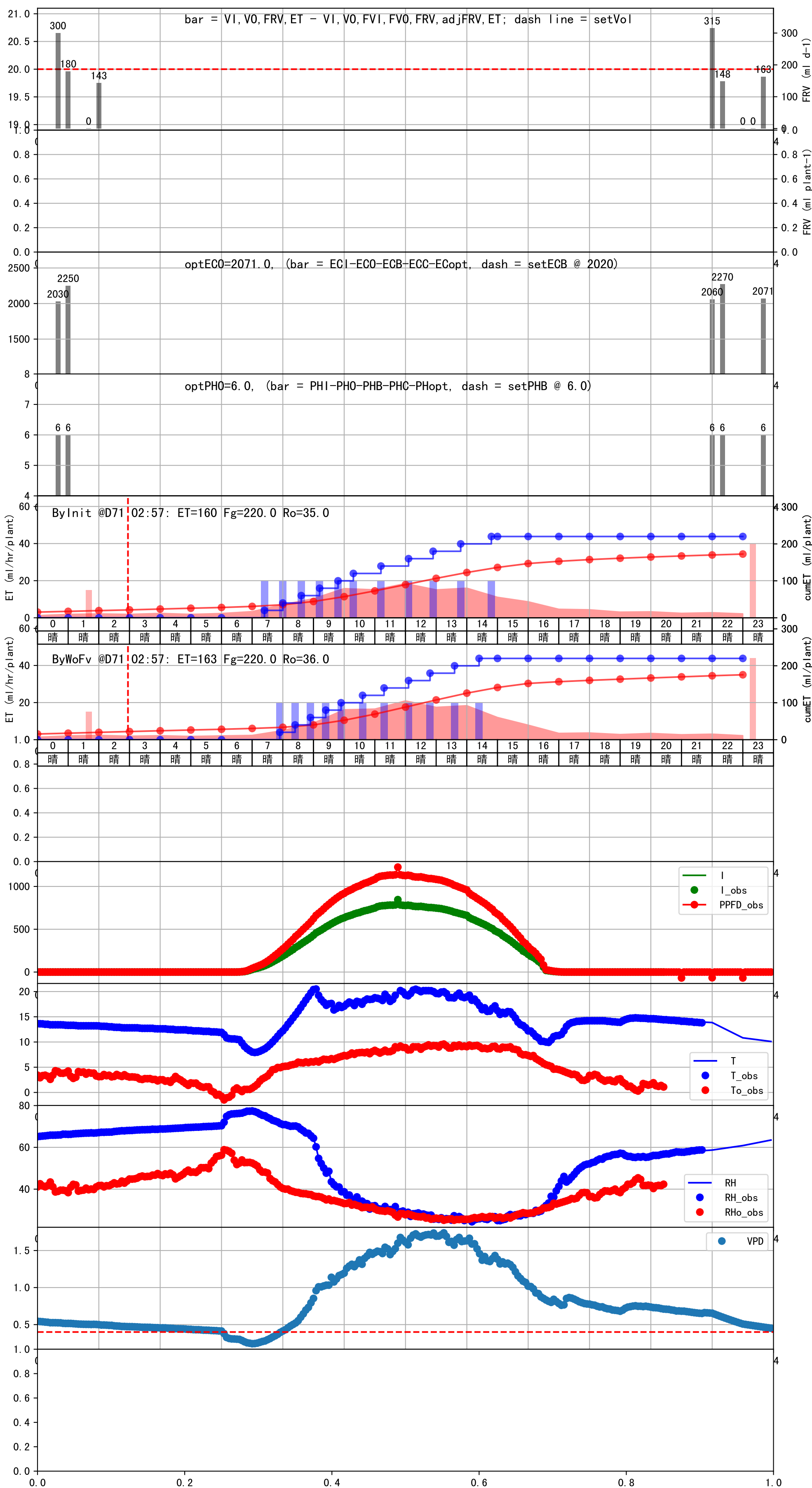




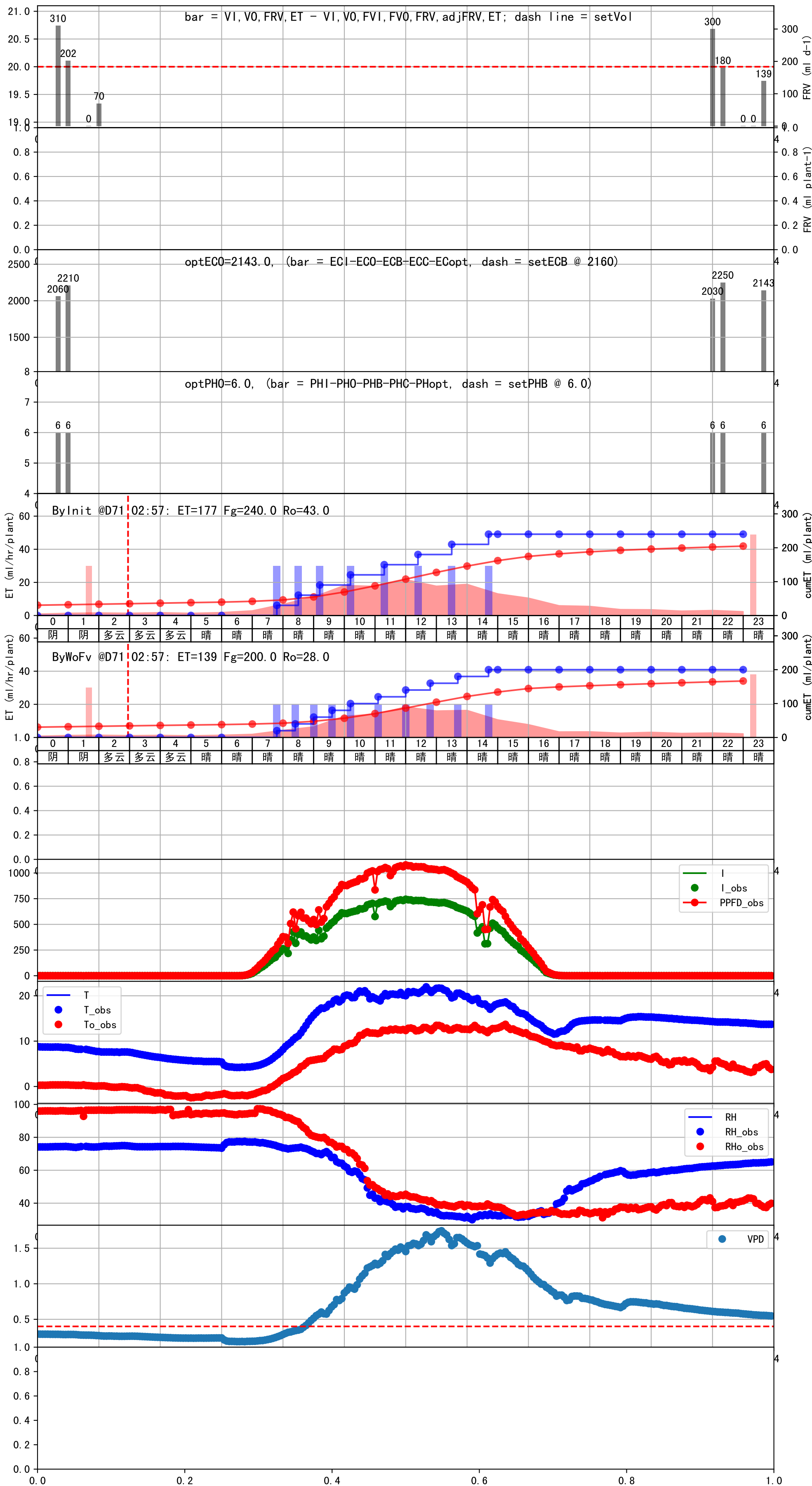
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	40	20.0	0.084	晴	预期@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	40	20.0	0.084	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	40	20.0	0.084	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	40	20.0	0.084	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	40	20.0	0.084	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:30	40	20.0	0.084	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:20	40	20.0	0.084	晴	预期@11:20 手动 (未用传感器)
12:10	40	20.0	0.084	晴	预期@12:10 手动 (未用传感器)
12:55	40	20.0	0.084	晴	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:40	40	20.0	0.084	晴	预期@13:40 手动 (未用传感器)
14:30	40	20.0	0.084	晴	预期@14:30 手动 (未用传感器)
总计	440.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1920, PH: 6.0

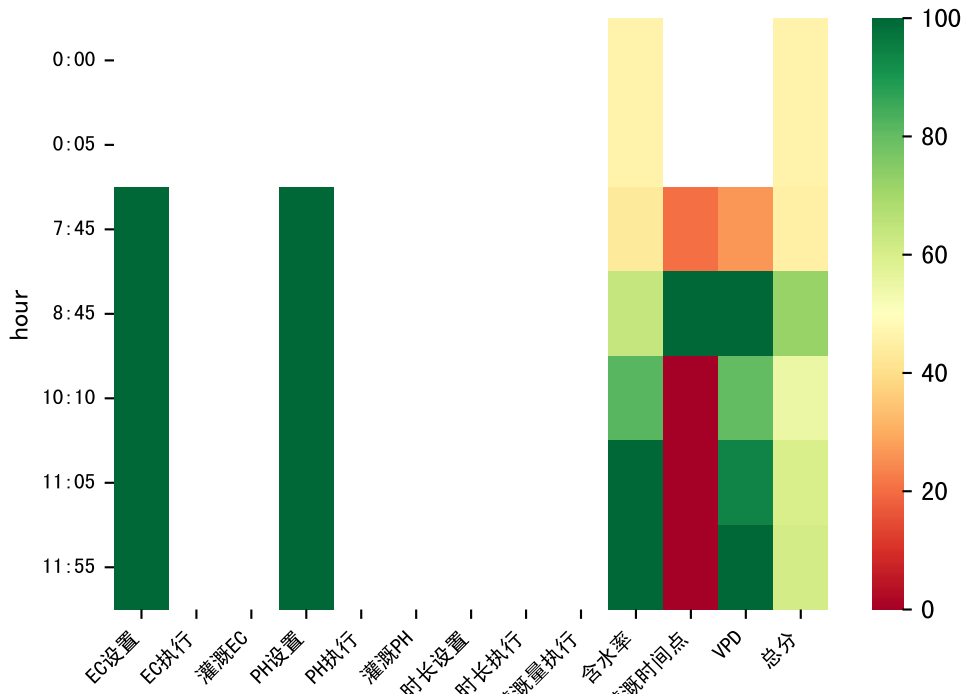


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	40	20.0	0.084	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	40	20.0	0.084	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	40	20.0	0.084	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	40	20.0	0.084	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	40	20.0	0.084	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:35	40	20.0	0.084	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	40	20.0	0.084	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:05	40	20.0	0.084	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:50	40	20.0	0.084	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:35	40	20.0	0.084	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:25	40	20.0	0.084	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	440.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2020, PH: 6.0

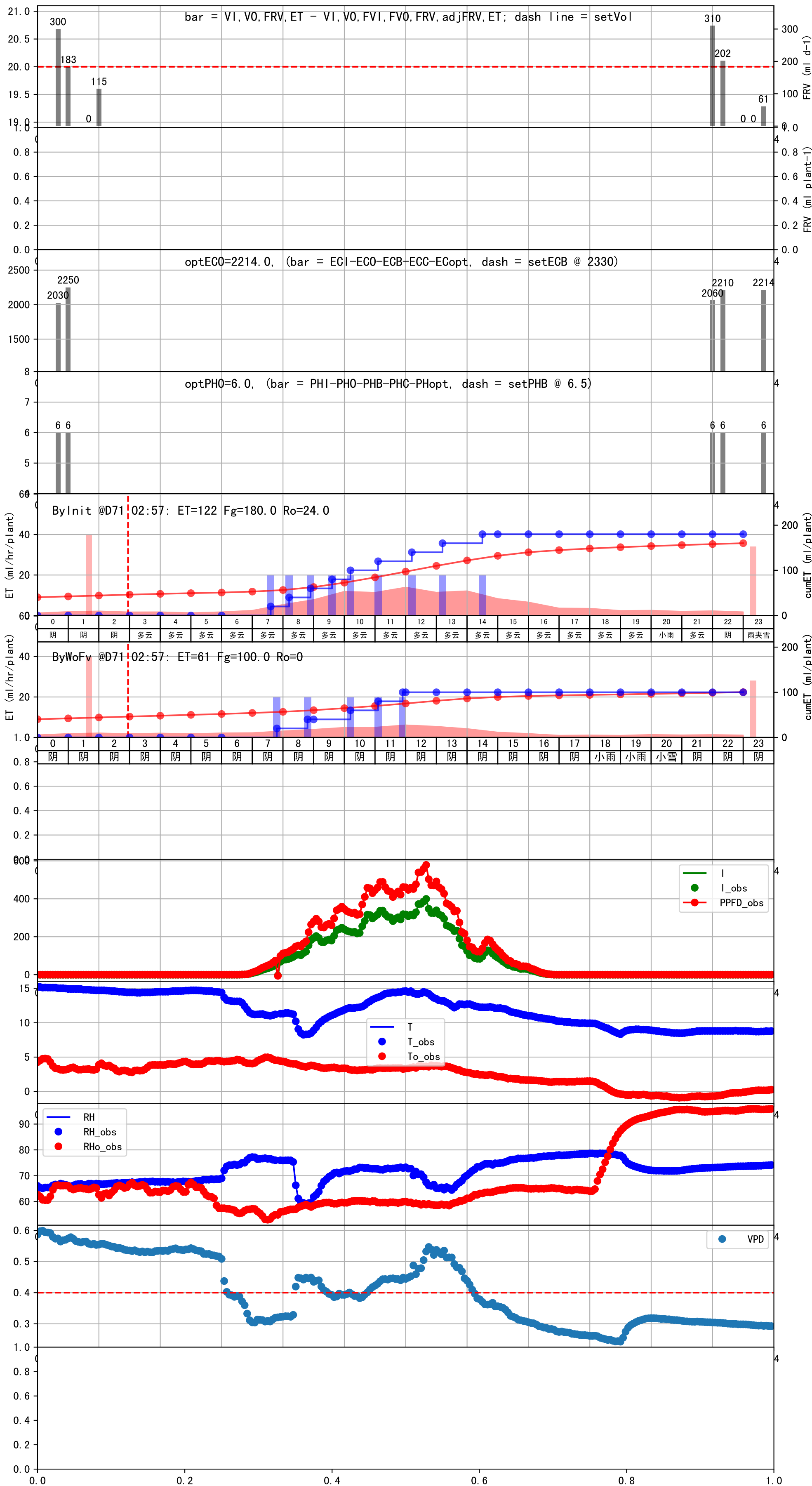


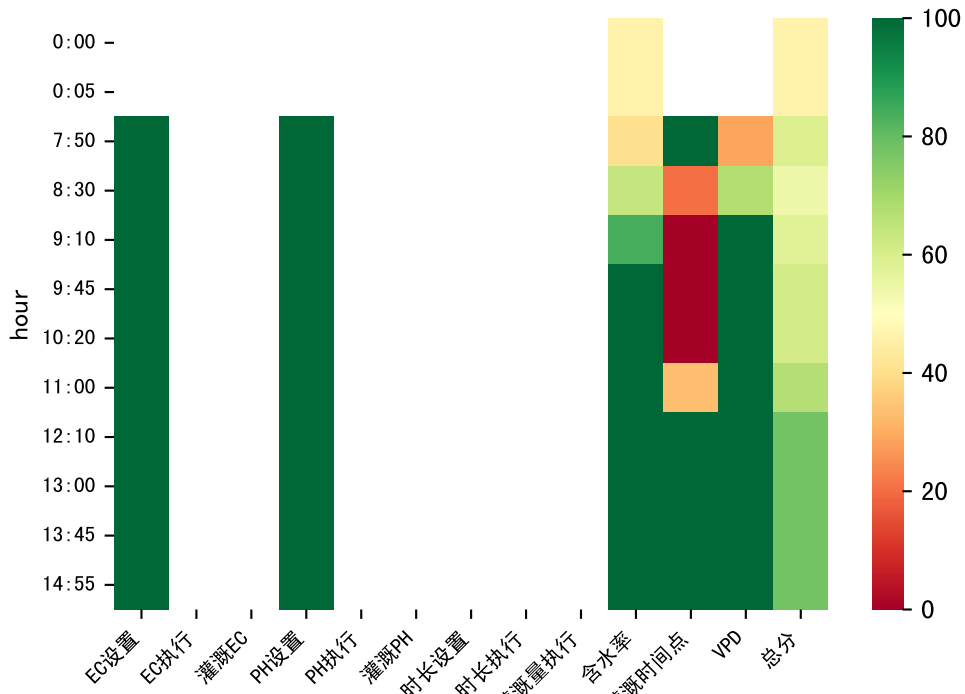
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	40	20.0	0.084	晴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:25	40	20.0	0.084	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:00	40	20.0	0.084	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:35	40	20.0	0.084	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:10	40	20.0	0.084	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:05	40	20.0	0.084	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
12:00	40	20.0	0.084	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:50	40	20.0	0.084	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:40	40	20.0	0.084	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:40	40	20.0	0.084	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	400.0 (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	40	20.0	0.084	阴	假设@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:45	40	20.0	0.084	阴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
10:10	40	20.0	0.084	阴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:05	40	20.0	0.084	阴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:55	40	20.0	0.084	阴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
总计	200.0 (5次)	100.0			建议进液EC: 2330, 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
07:50	40	20.0	0.084	晴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	40	20.0	0.084	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	40	20.0	0.084	多云	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:45	40	20.0	0.084	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:20	40	20.0	0.084	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:00	40	20.0	0.084	阴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
12:10	40	20.0	0.084	阴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
13:00	40	20.0	0.084	阴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:45	40	20.0	0.084	阴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:55	40	20.0	0.084	阴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	400.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 2320, PH: 6.0

