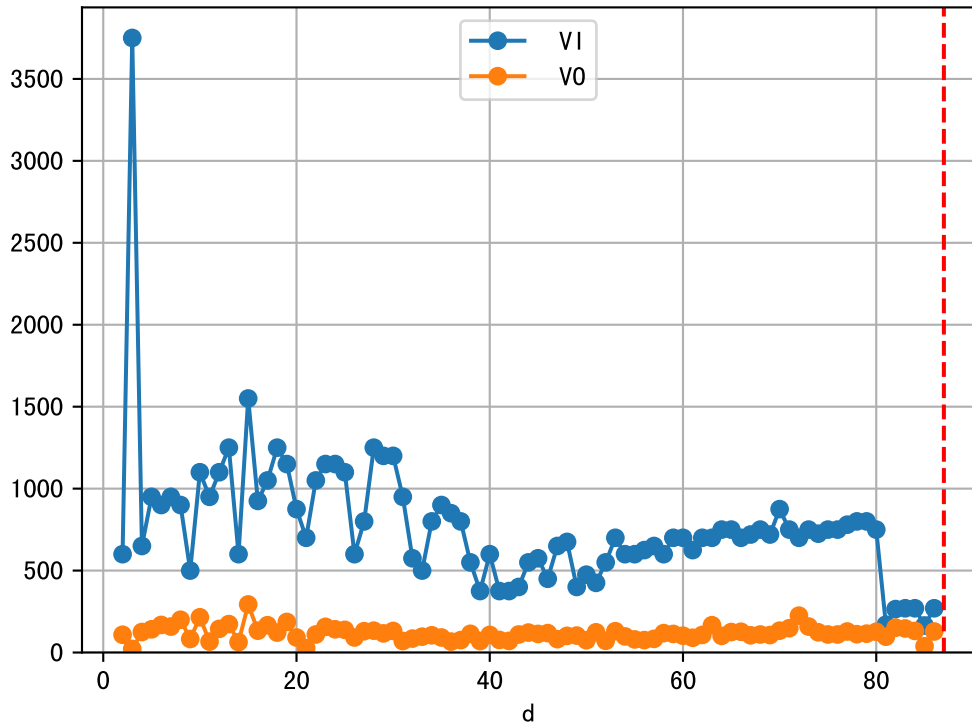
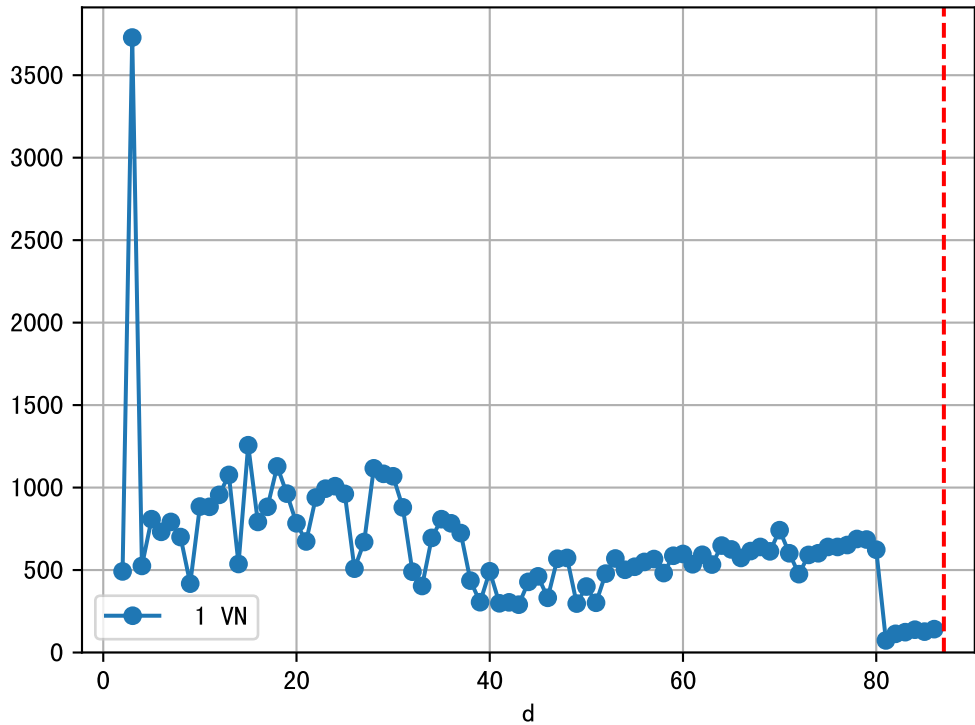
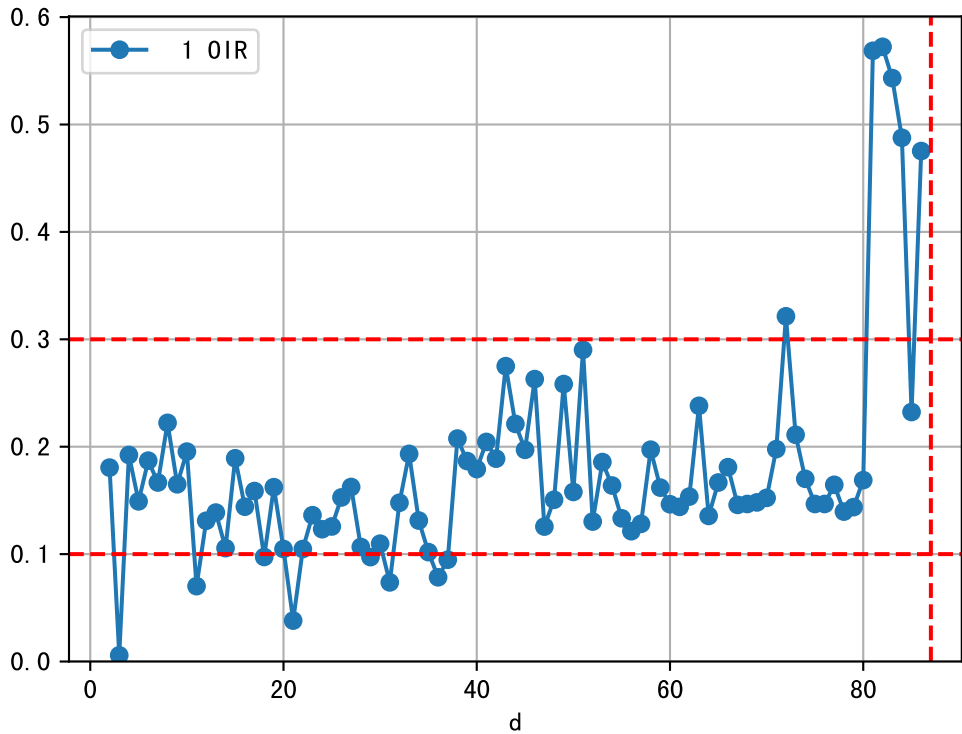


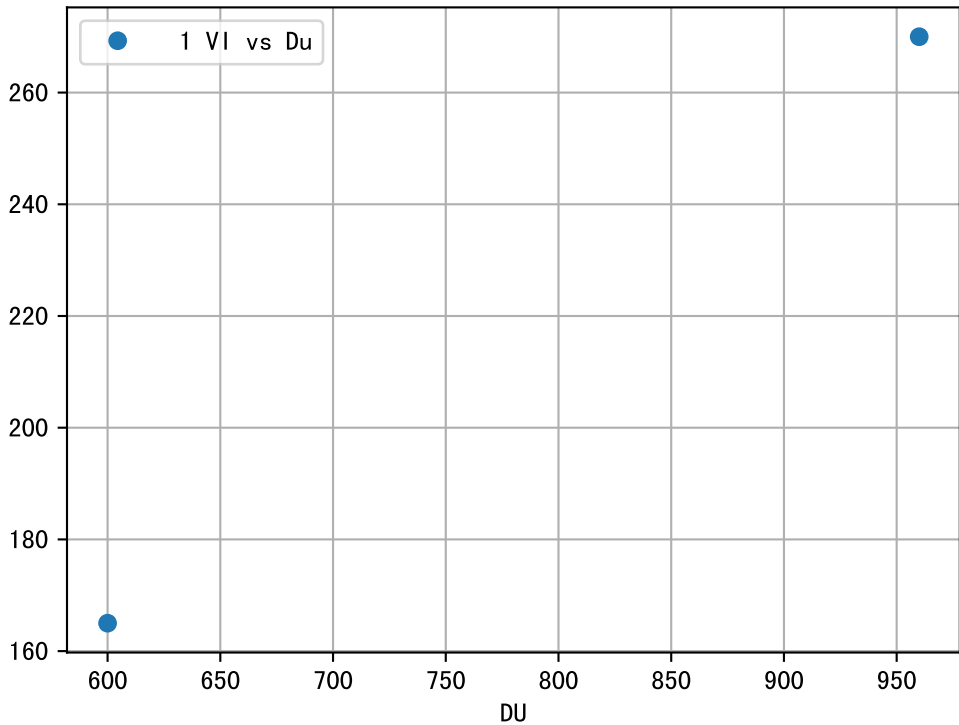
FgArea: [' 0']
NC11 P2-7
2025-11-22 (Day 87)

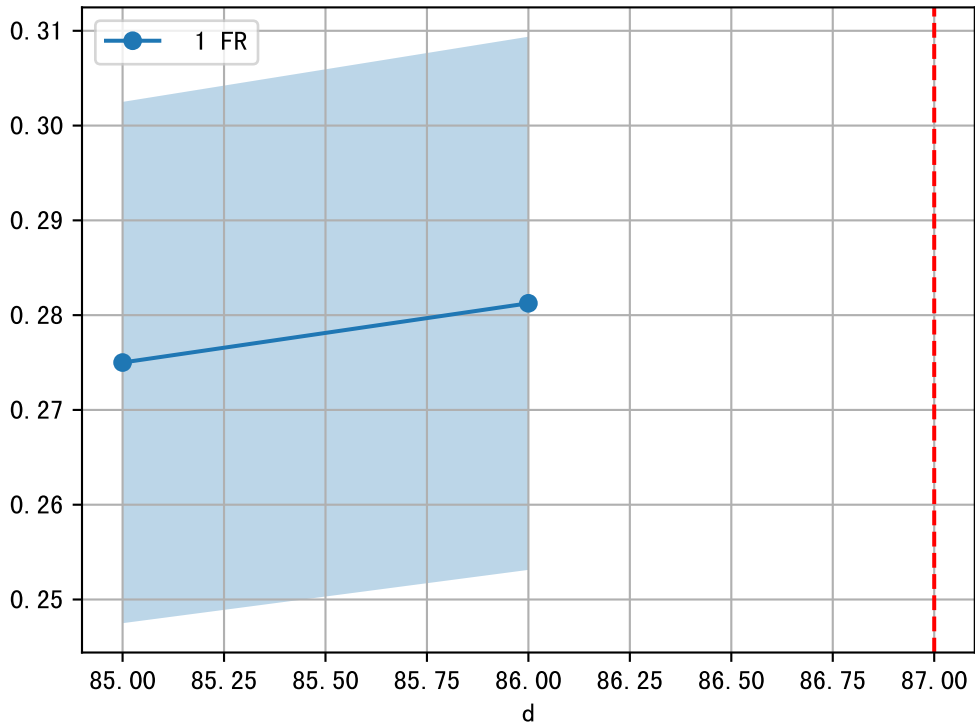
fgNum 1 (at_row = 44)

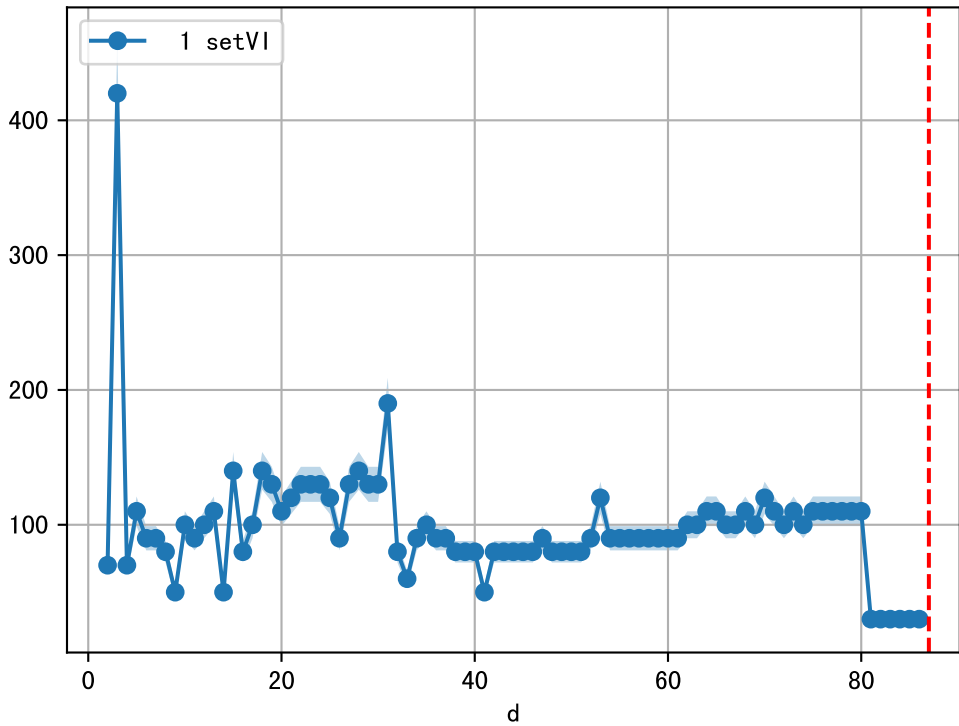




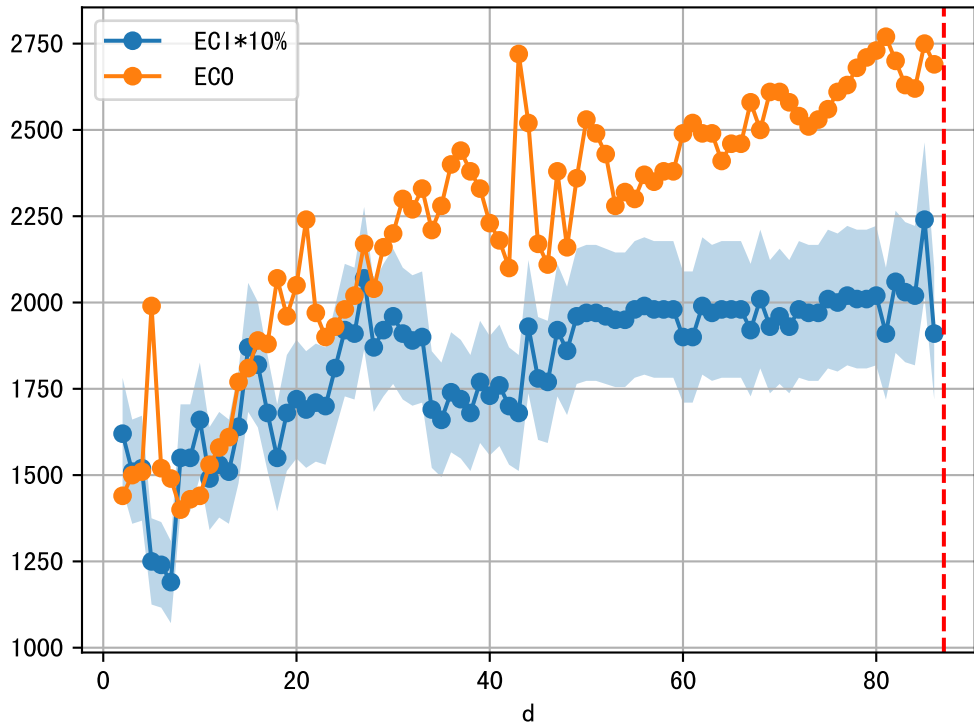


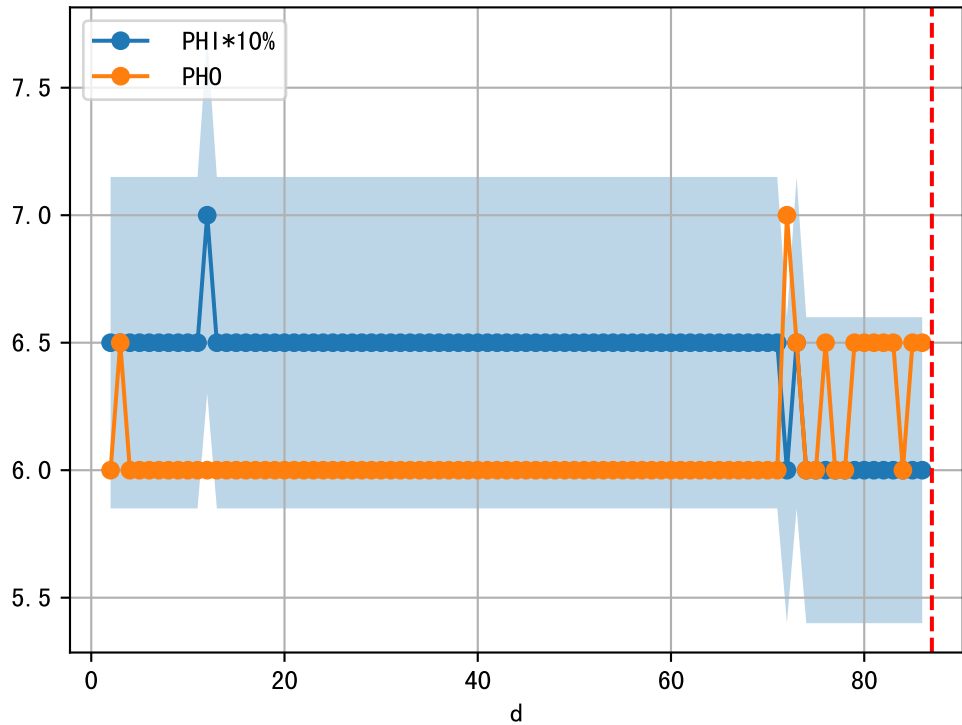




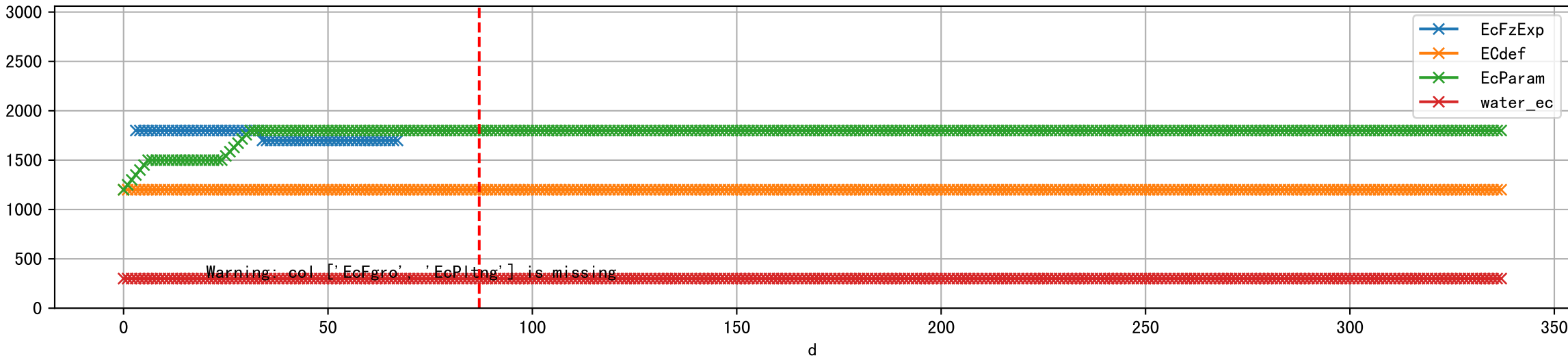


1 (fgArea = NA)

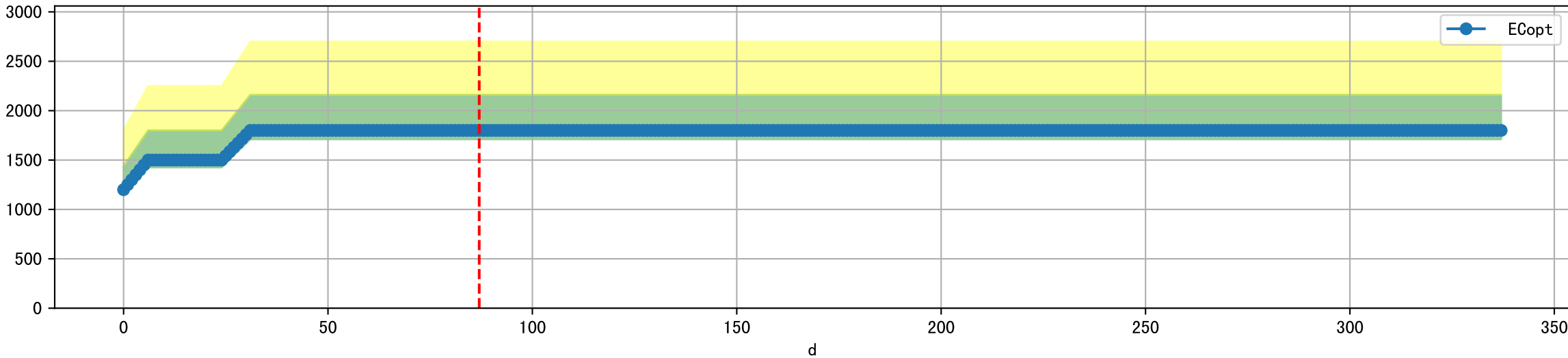


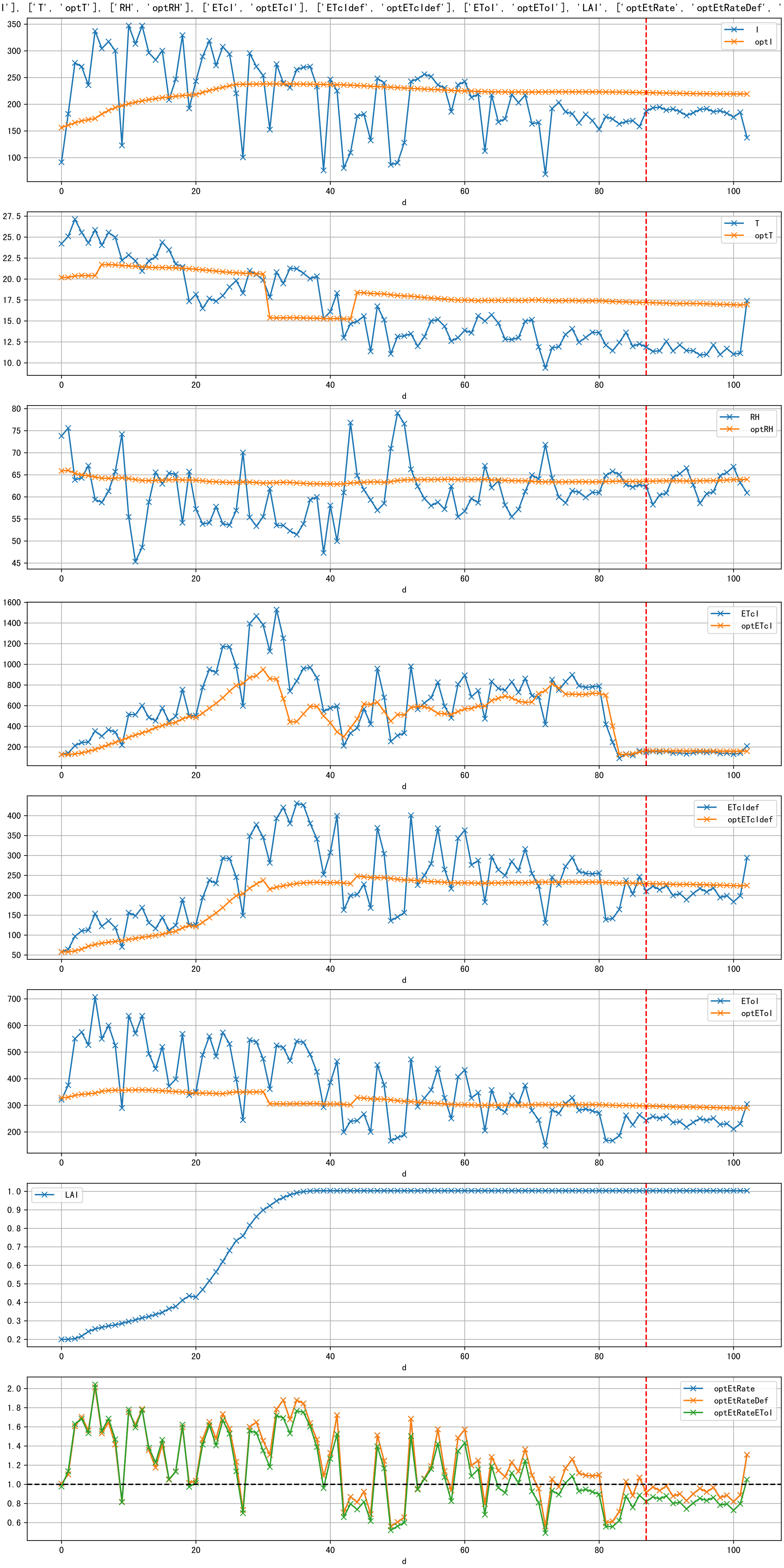


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

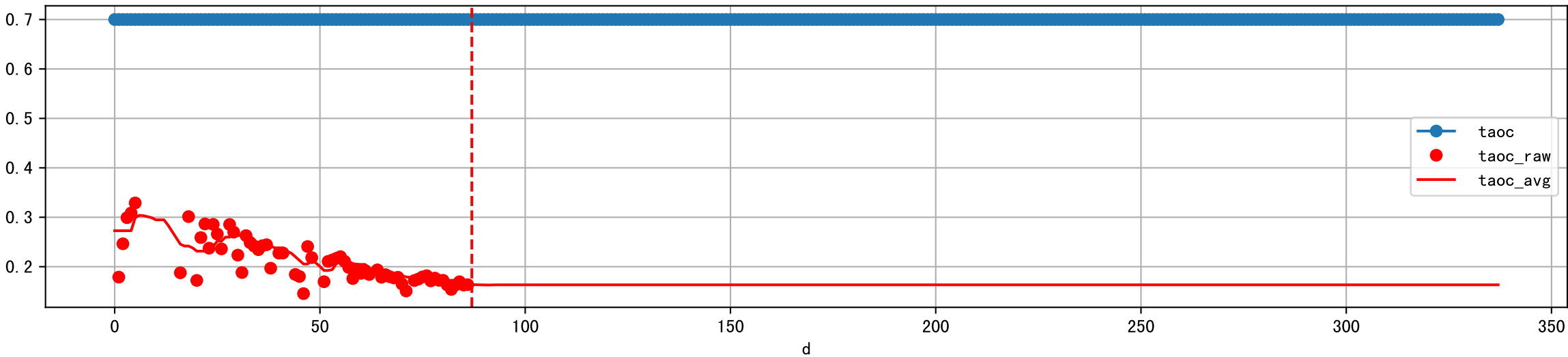


Plot [' ECopt']

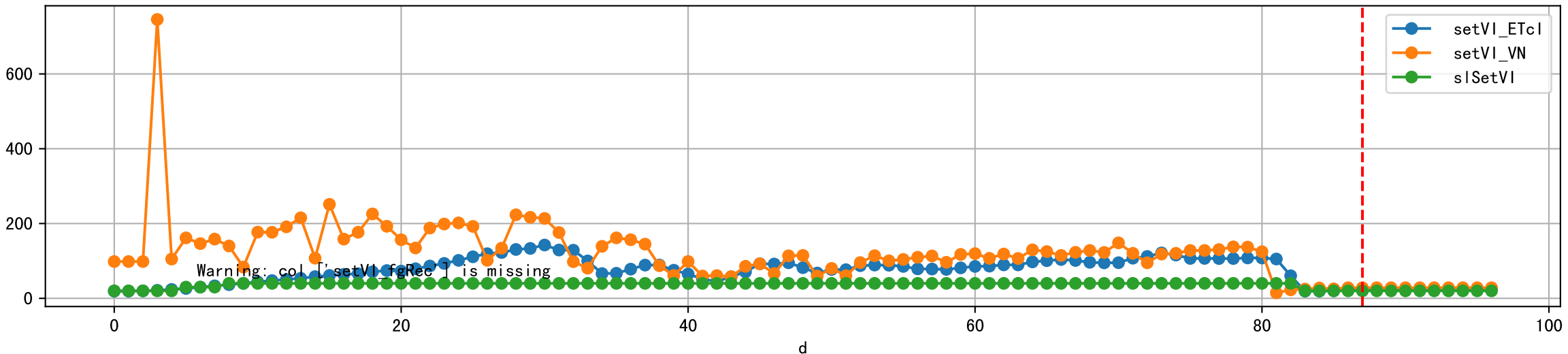




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

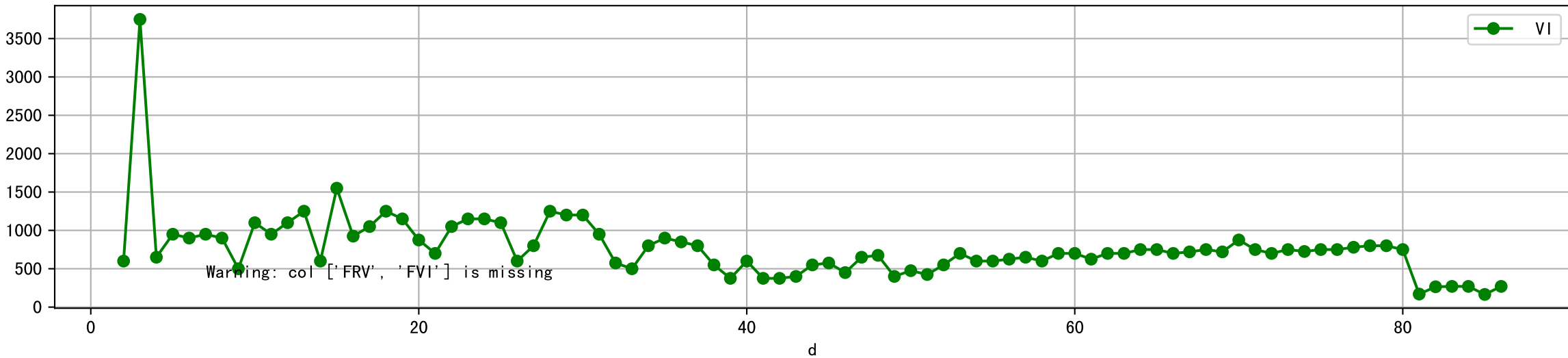


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

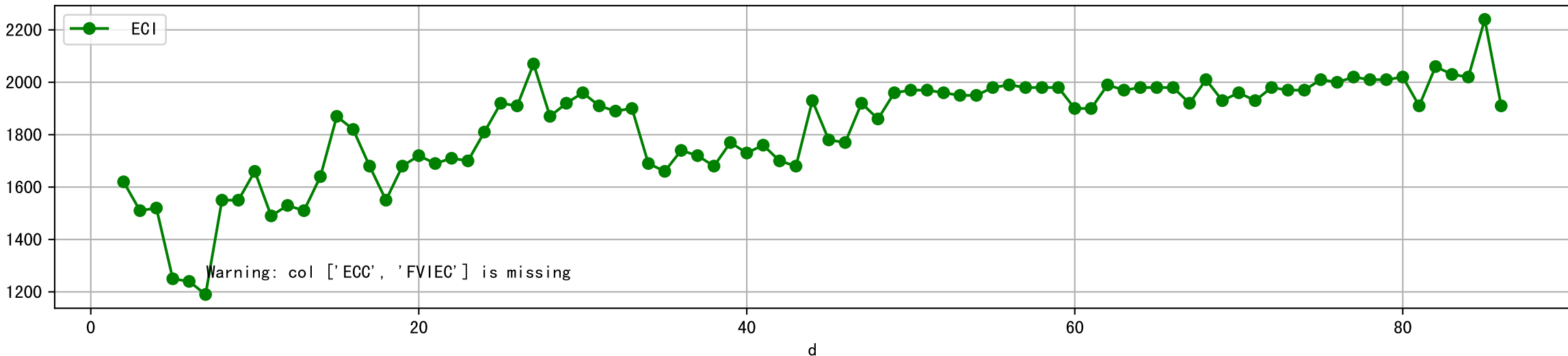




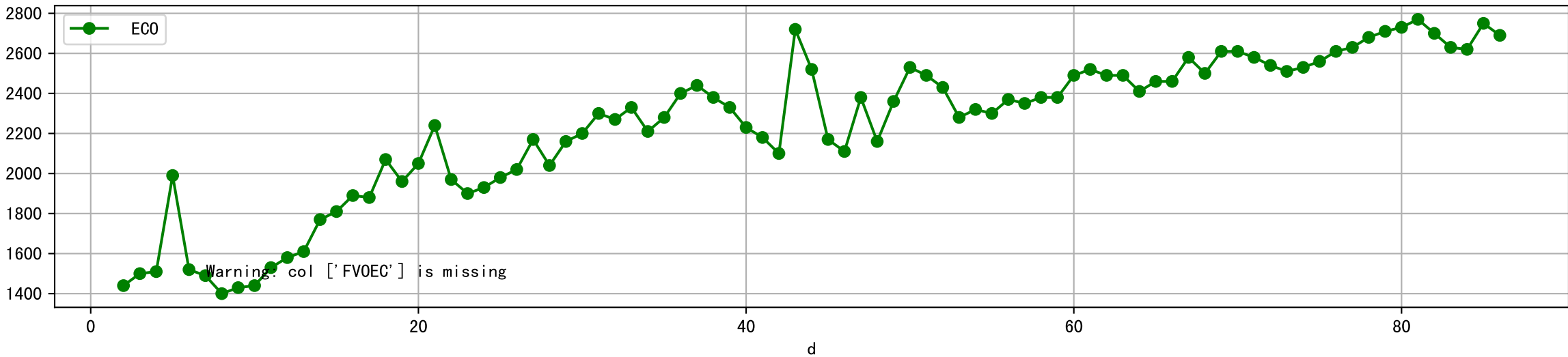
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



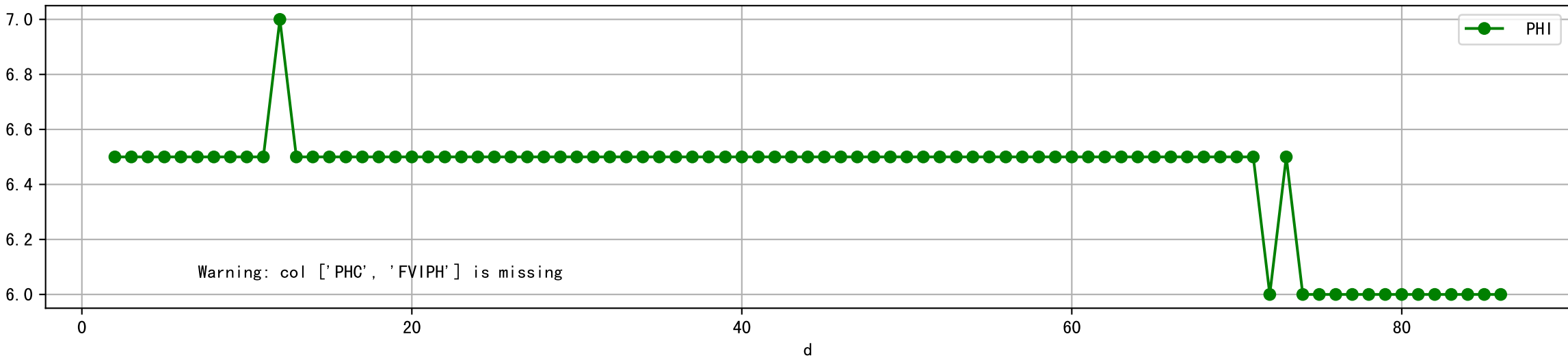
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



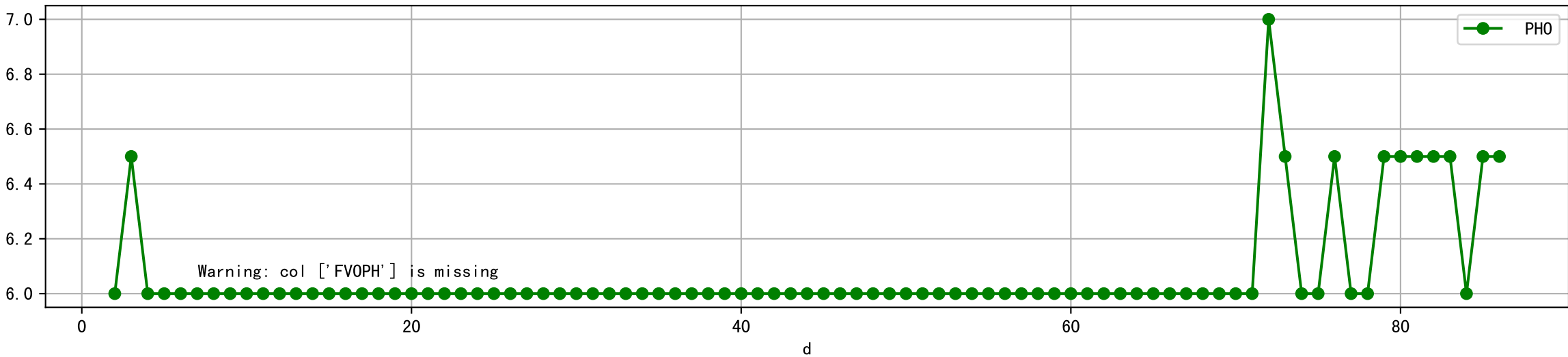
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



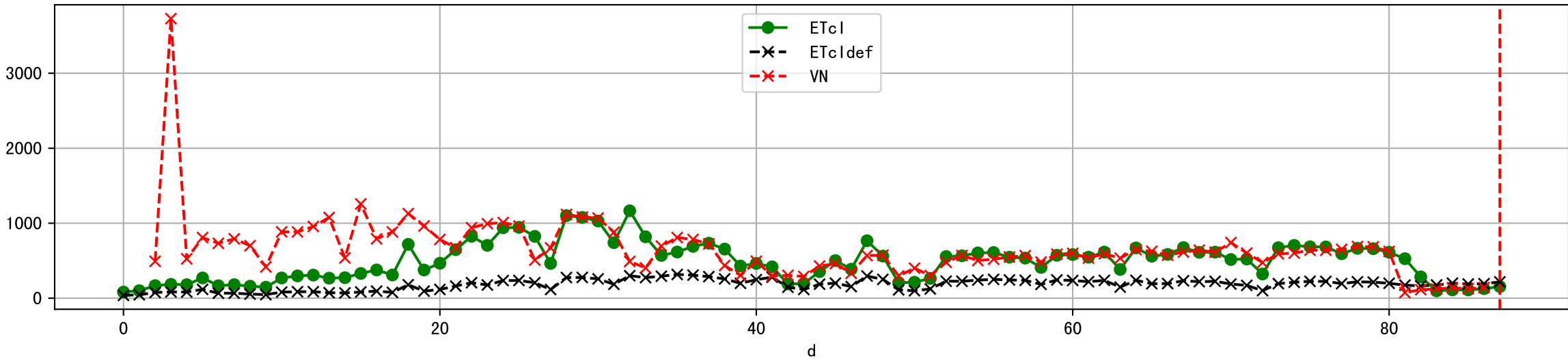
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



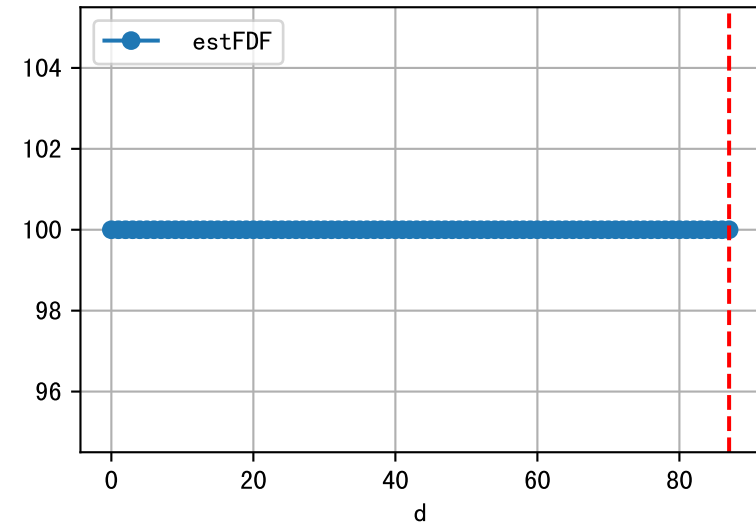
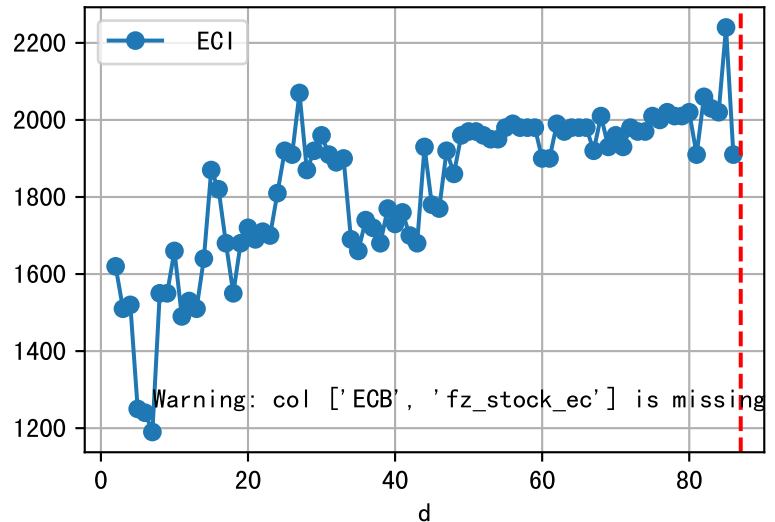
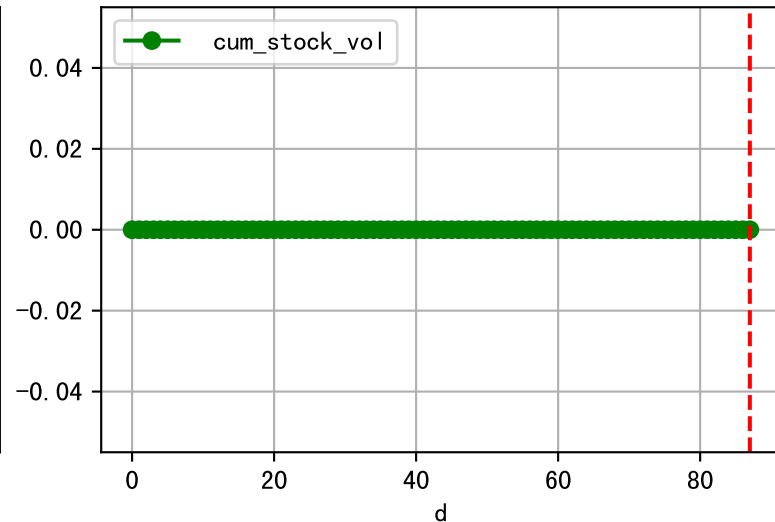
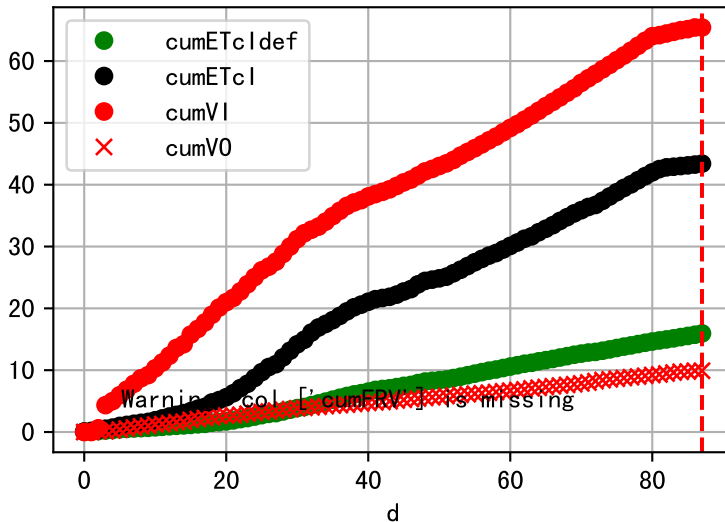
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

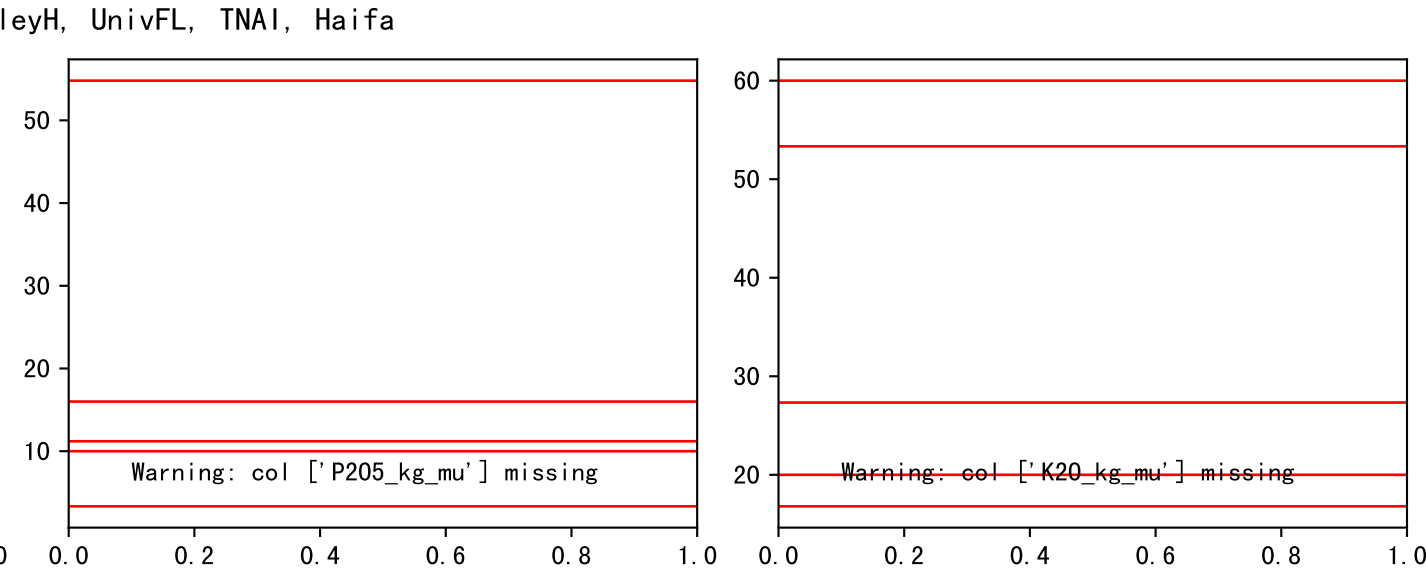
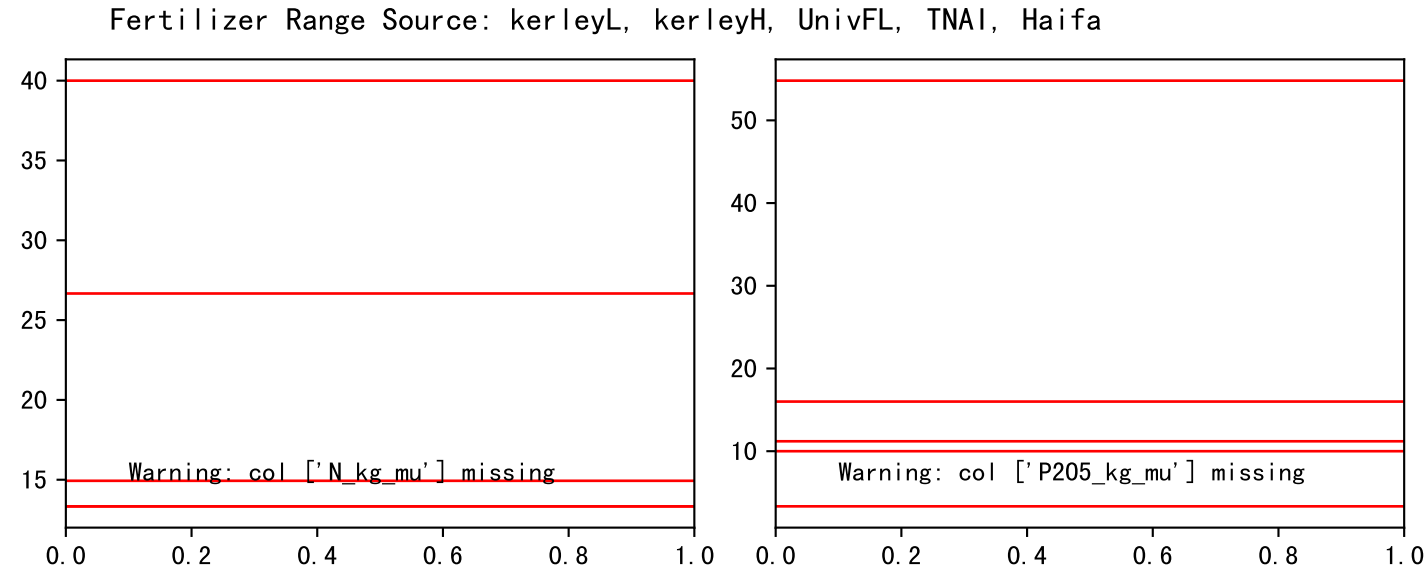


Plot Fv and fertilizer usage

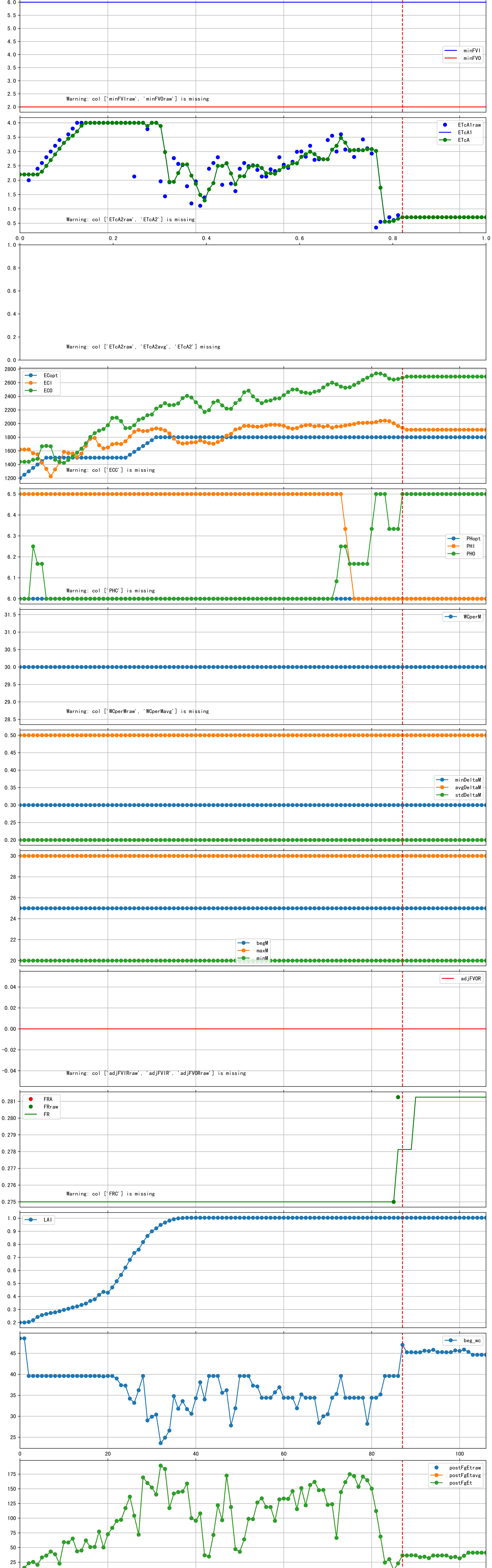


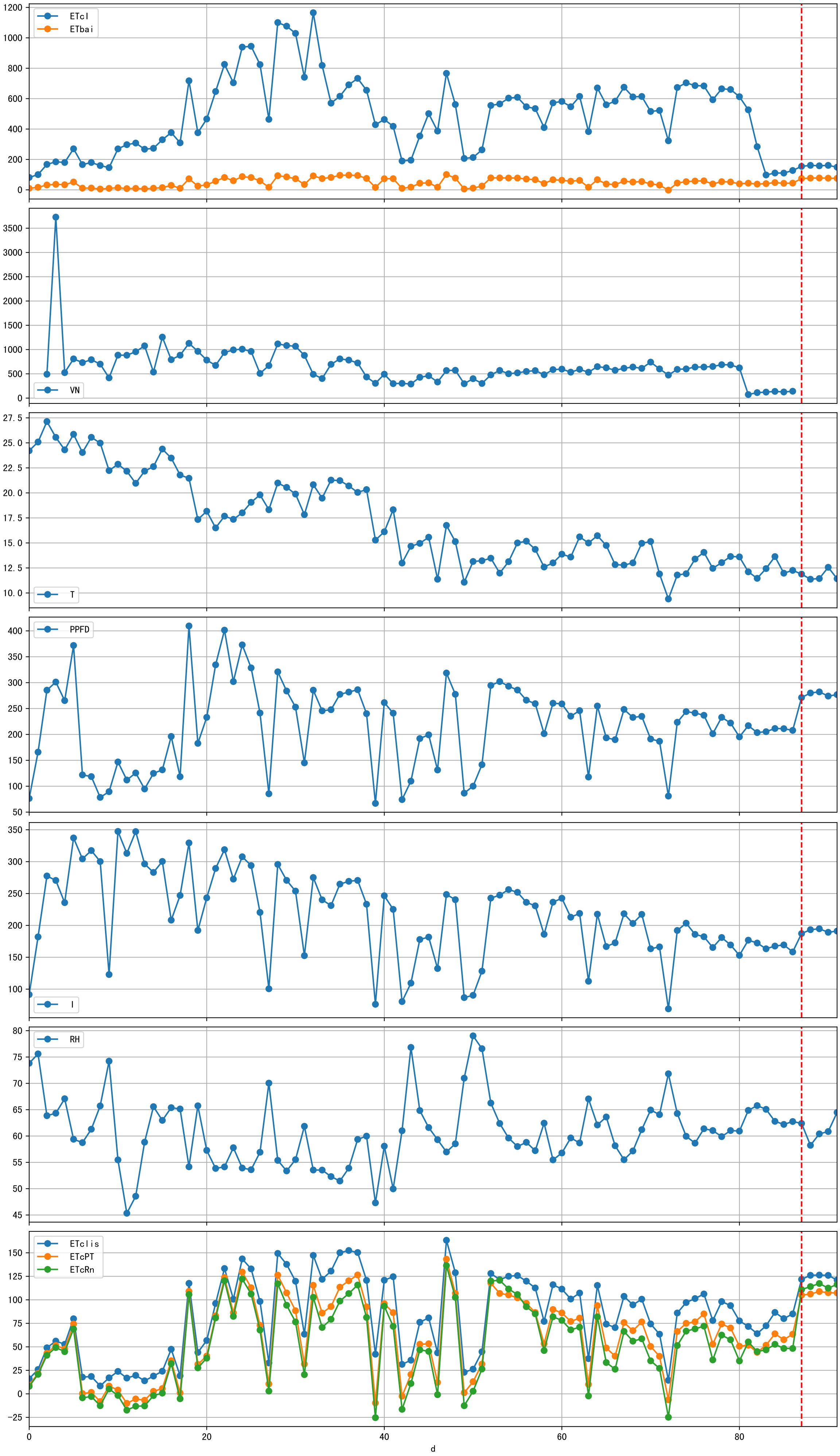


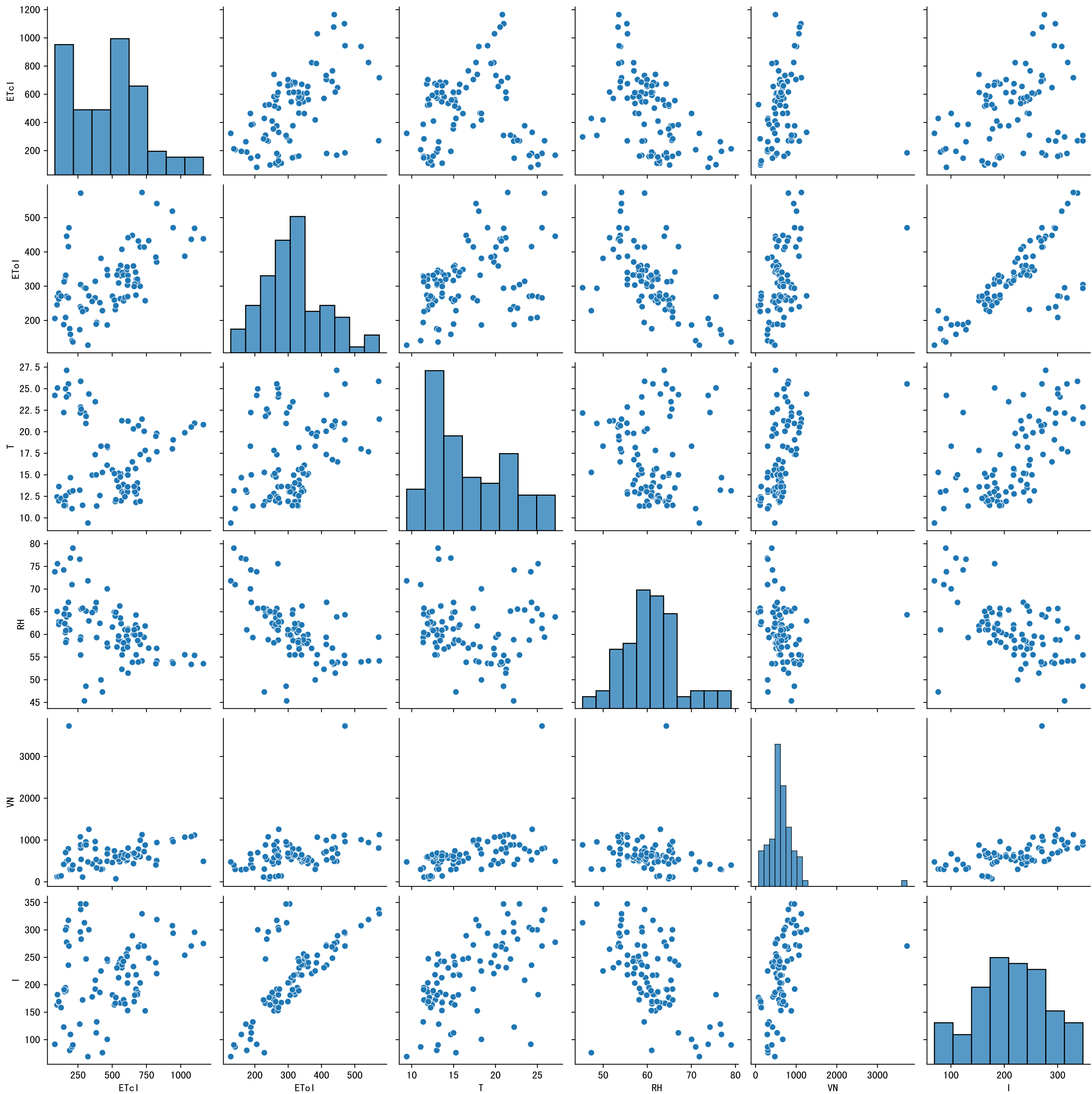
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

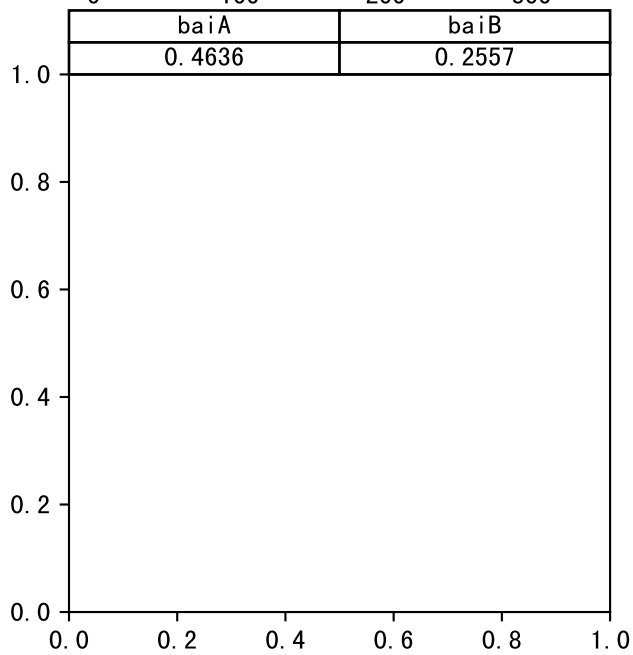
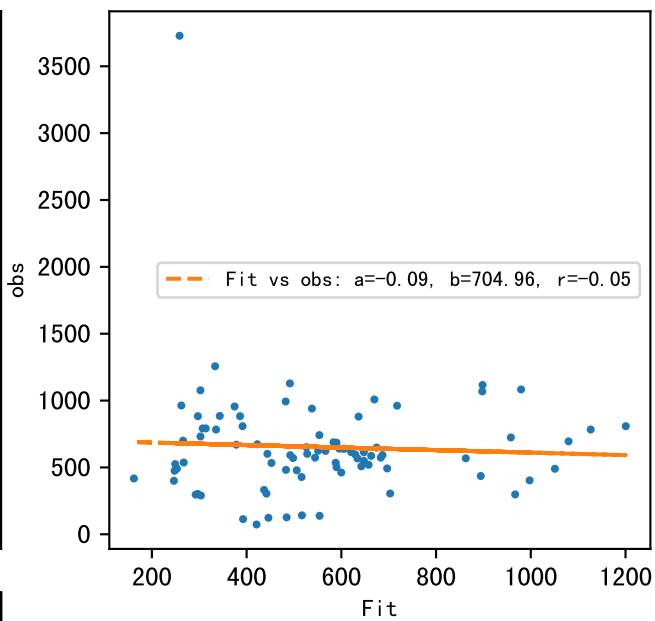
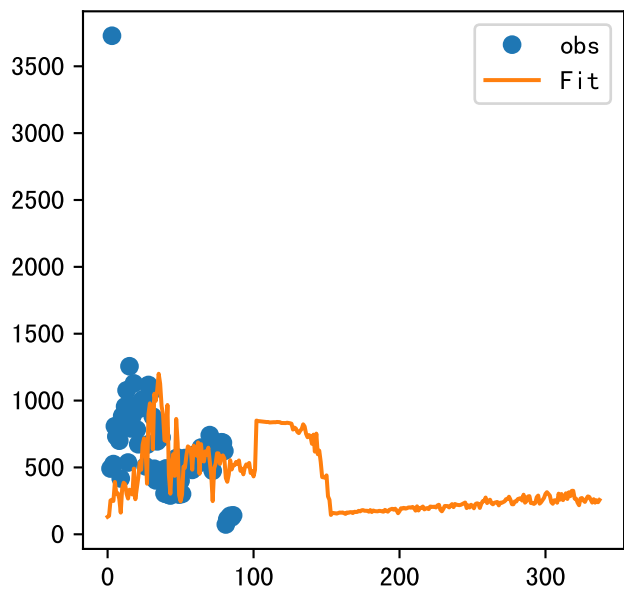


Trend plot forP2-7_0

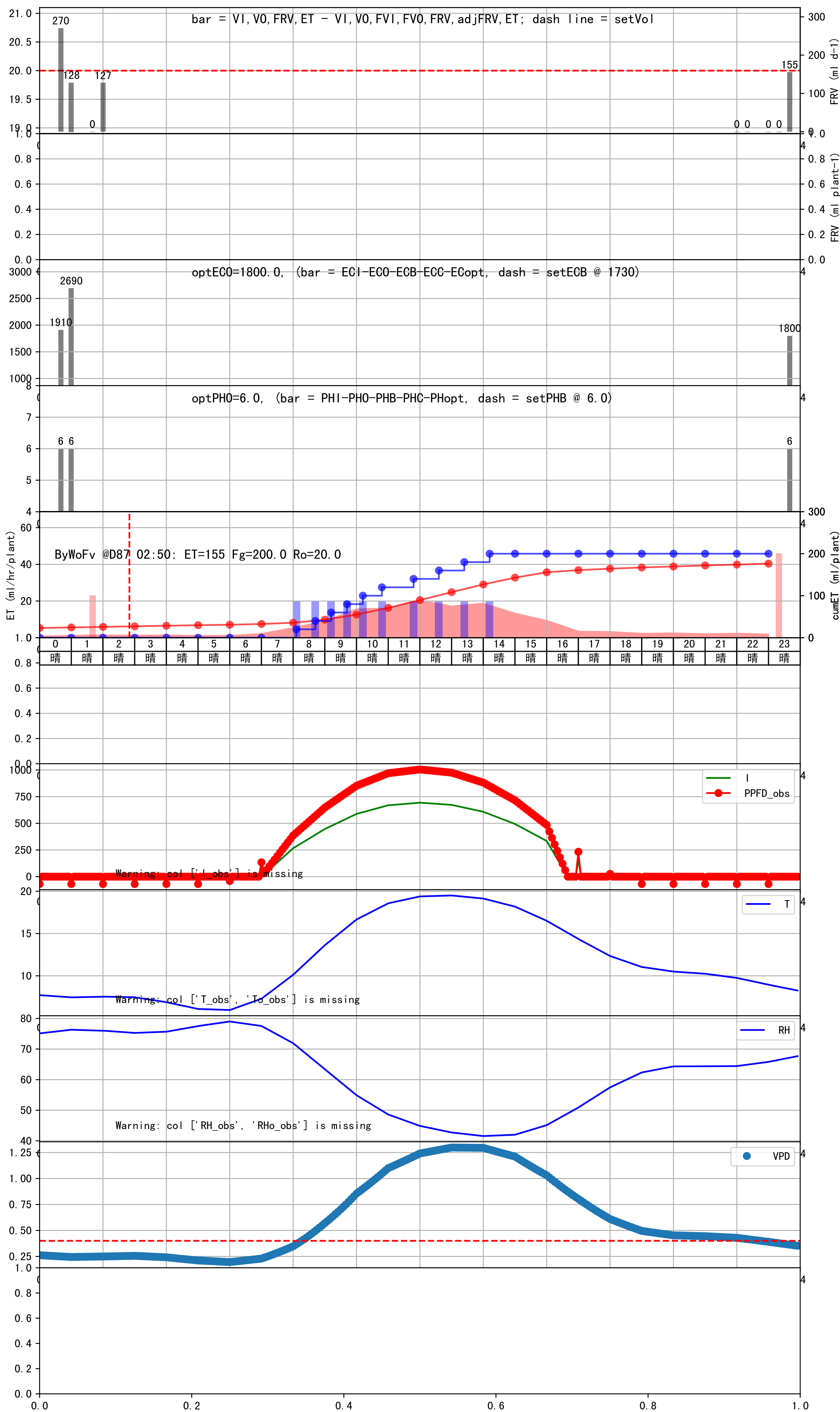


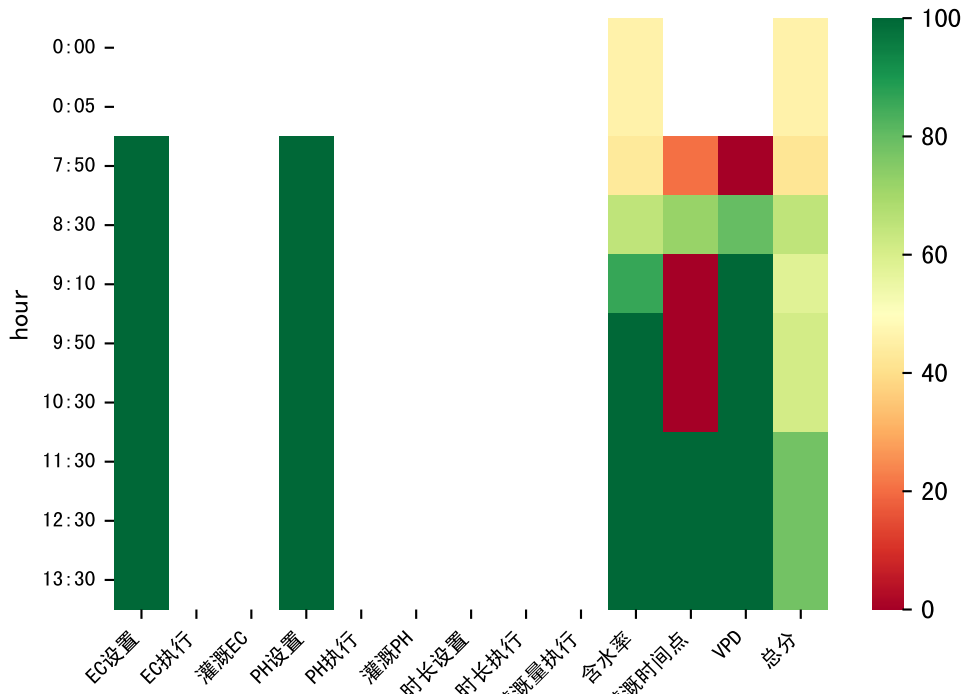




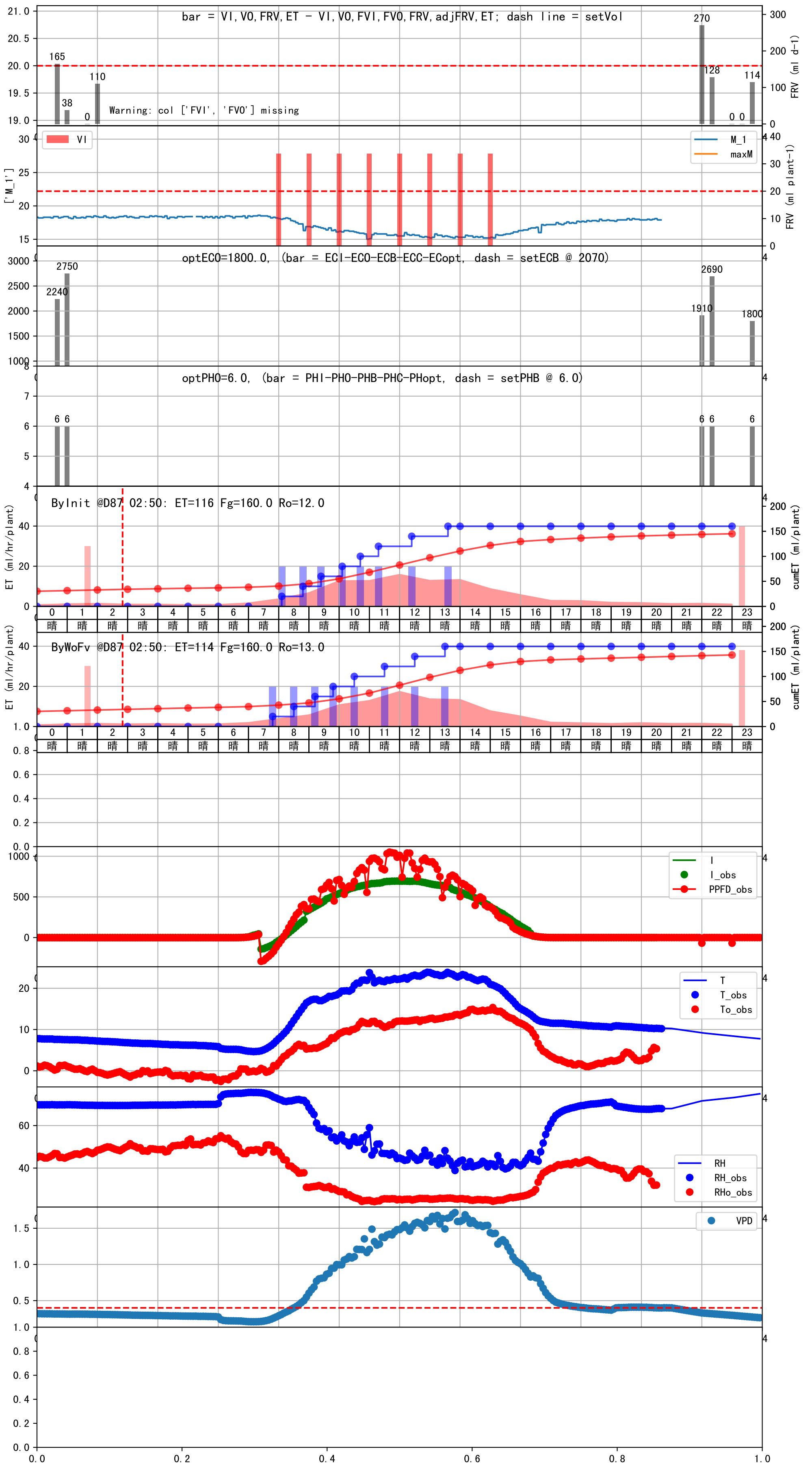


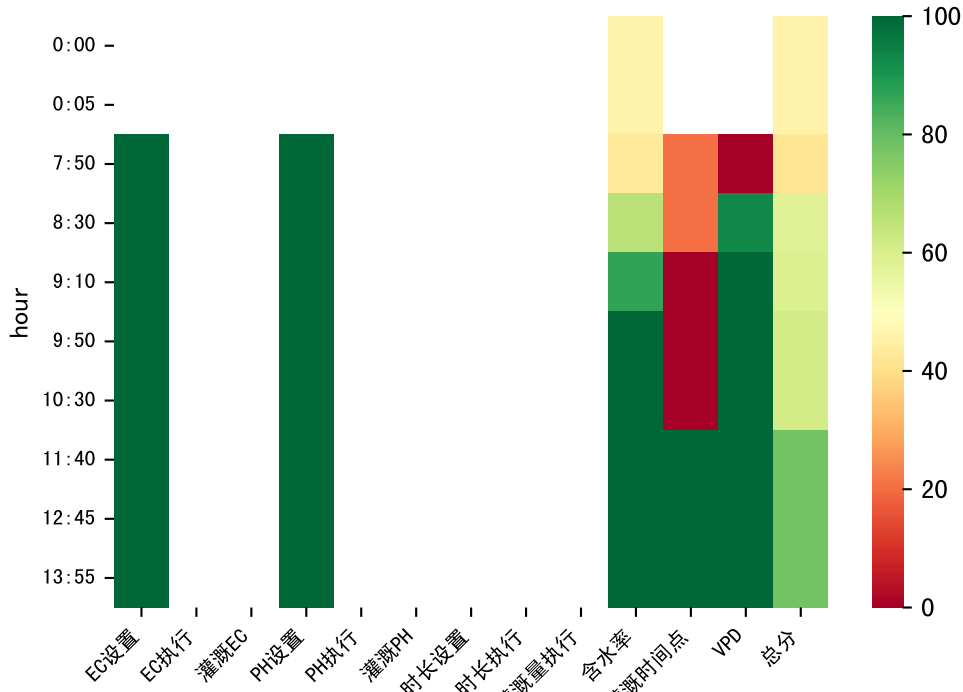
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	71	20.0	0.133	晴	预期@08:05 手动 (未用传感器)
08:40	71	20.0	0.133	晴	预期@08:40 手动 (未用传感器)
09:10	71	20.0	0.133	晴	预期@09:10 手动 (未用传感器)
09:40	71	20.0	0.133	晴	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	71	20.0	0.133	晴	预期@10:10 手动 (未用传感器)
10:50	71	20.0	0.133	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:45	71	20.0	0.133	晴	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:35	71	20.0	0.133	晴	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:25	71	20.0	0.133	晴	预期@13:25 手动 (未用传感器)
14:15	71	20.0	0.133	晴	预期@14:15 手动 (未用传感器)
总计	710.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1730, PH: 6.0



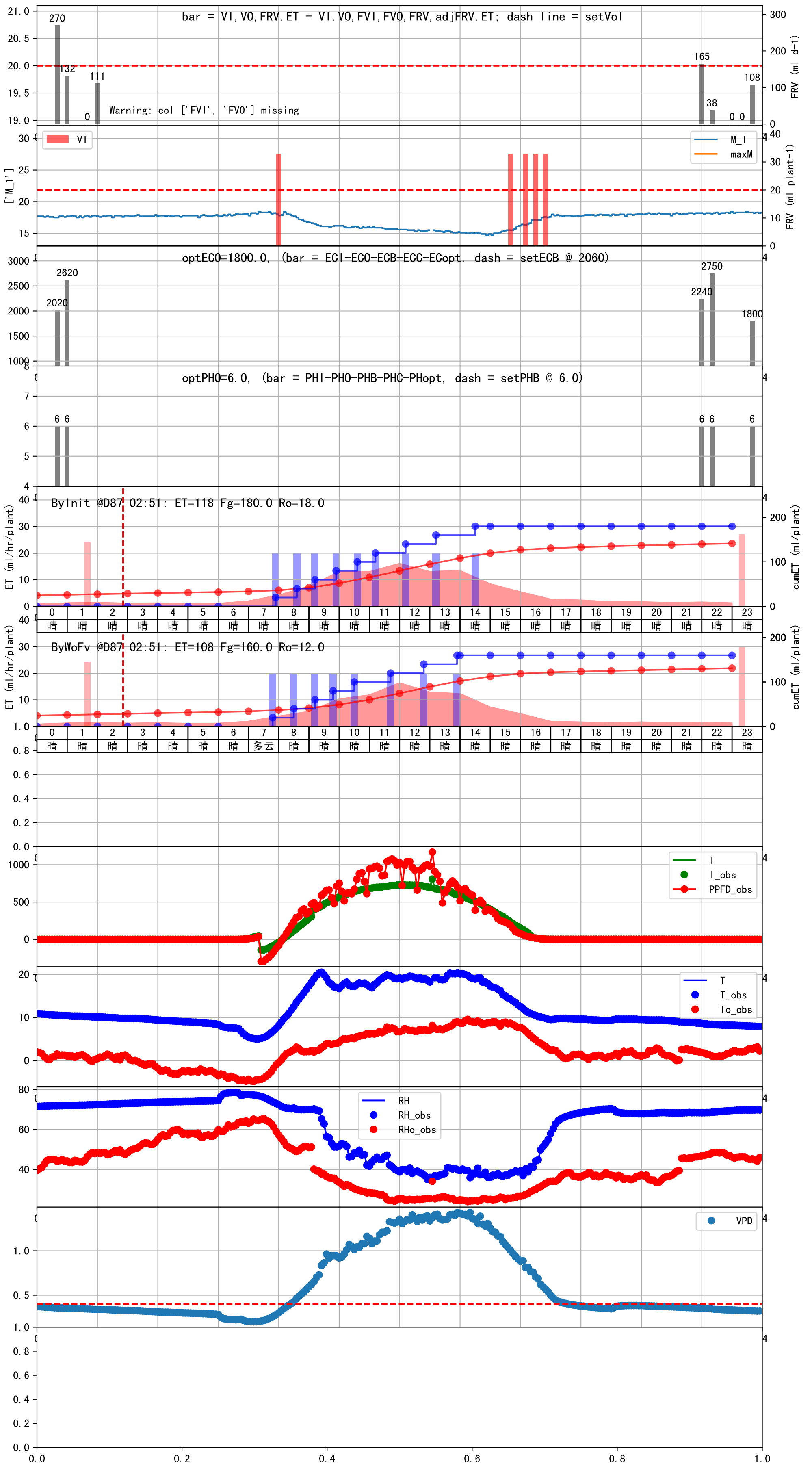


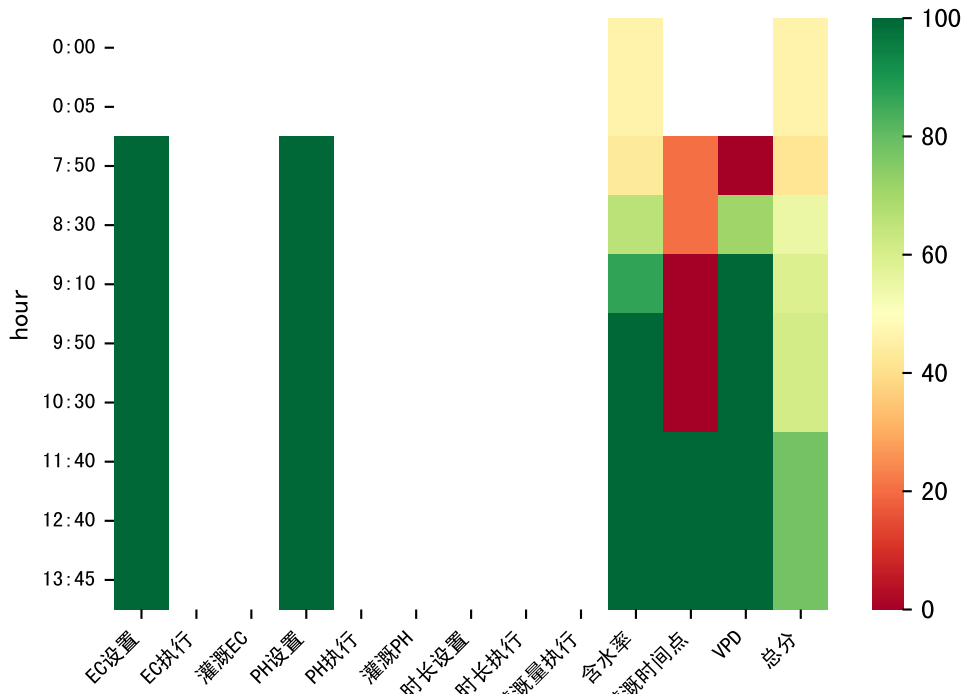
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	71	20.0	0.133	晴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	71	20.0	0.133	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	71	20.0	0.133	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	71	20.0	0.133	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	71	20.0	0.133	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:30	71	20.0	0.133	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:30	71	20.0	0.133	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:30	71	20.0	0.133	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
总计	568.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 2070, PH: 6.0



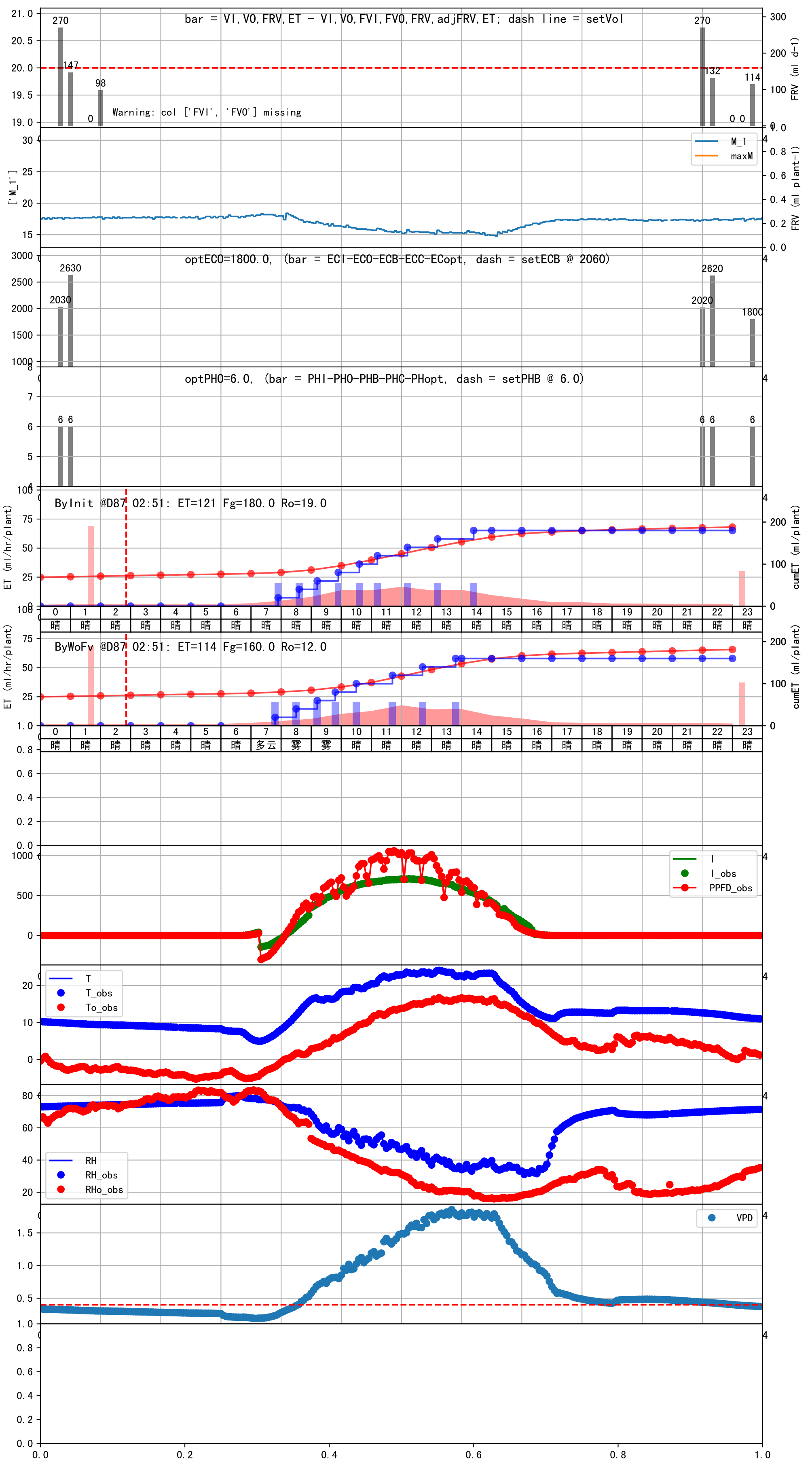


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	71	20.0	0.133	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	71	20.0	0.133	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	71	20.0	0.133	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	71	20.0	0.133	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	71	20.0	0.133	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:40	71	20.0	0.133	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:45	71	20.0	0.133	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:55	71	20.0	0.133	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
总计	568.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 2060, 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	71	20.0	0.133	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	71	20.0	0.133	雾	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	71	20.0	0.133	雾	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	71	20.0	0.133	雾	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	71	20.0	0.133	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:40	71	20.0	0.133	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:40	71	20.0	0.133	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:45	71	20.0	0.133	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
总计	568.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 2060, 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	143	40.0	0.266	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	143	40.0	0.266	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:45	143	40.0	0.266	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	143	40.0	0.266	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:00	143	40.0	0.266	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:45	143	40.0	0.266	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:30	143	40.0	0.266	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:15	143	40.0	0.266	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:10	143	40.0	0.266	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
总计	1287.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2060, PH: 6.0

