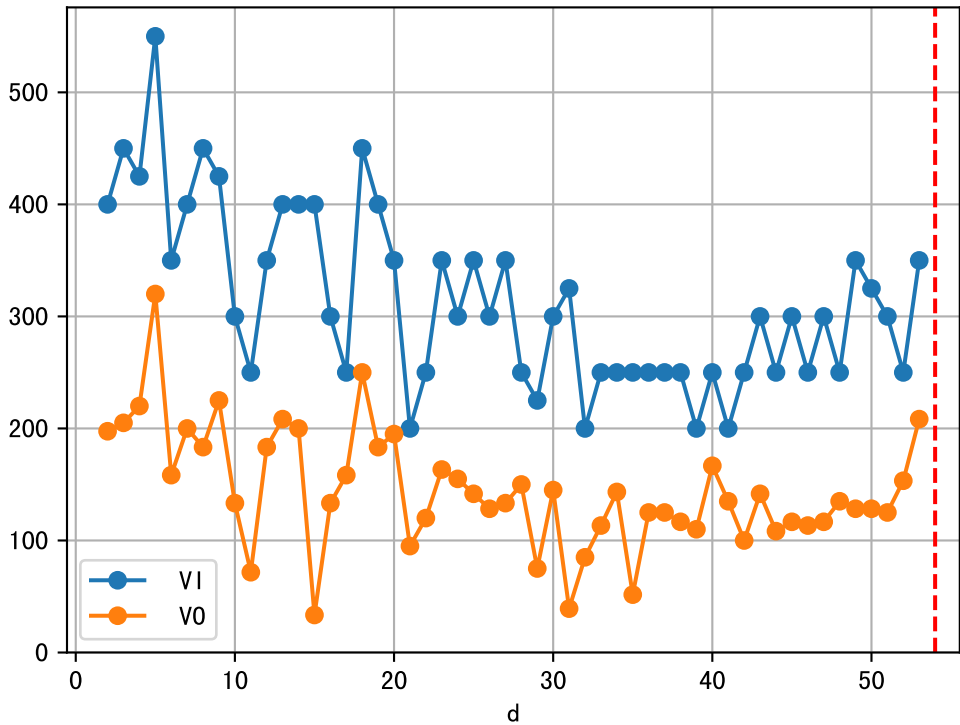
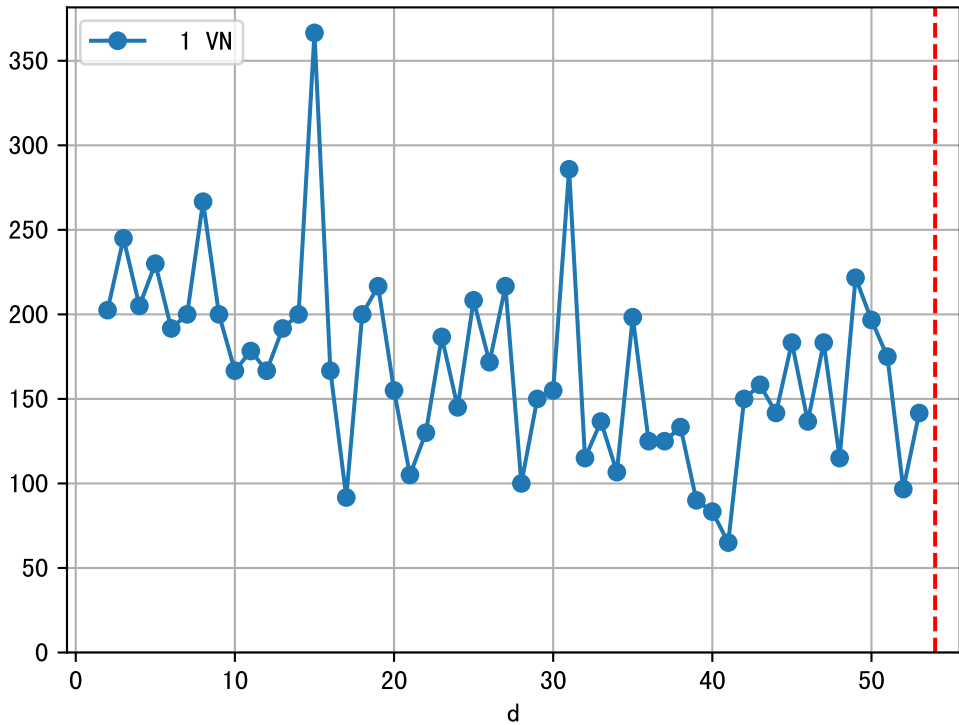
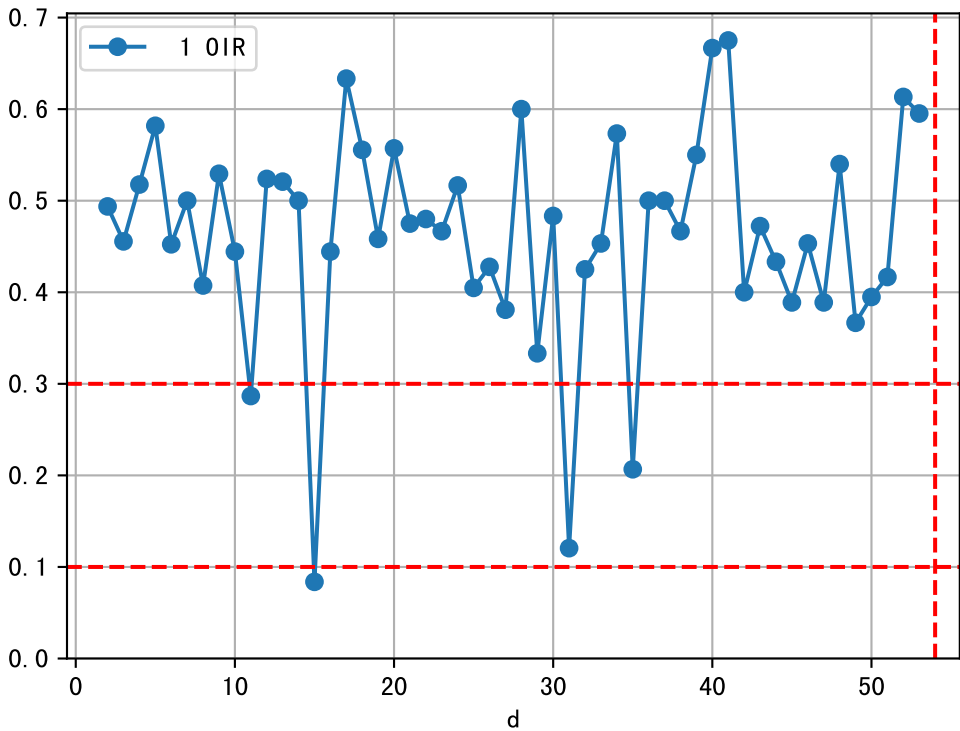
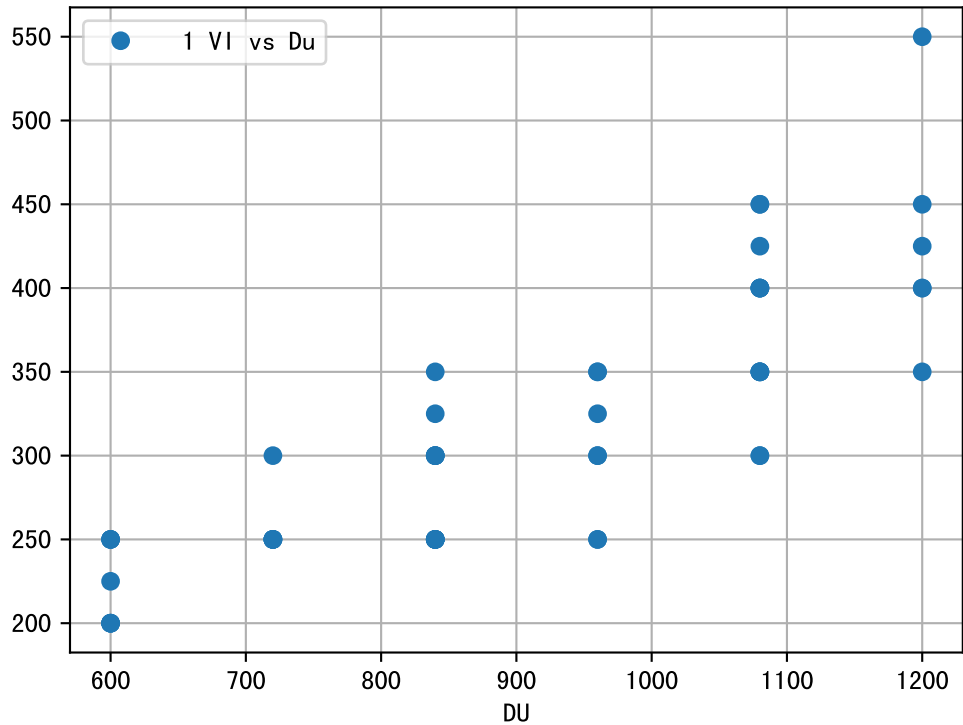


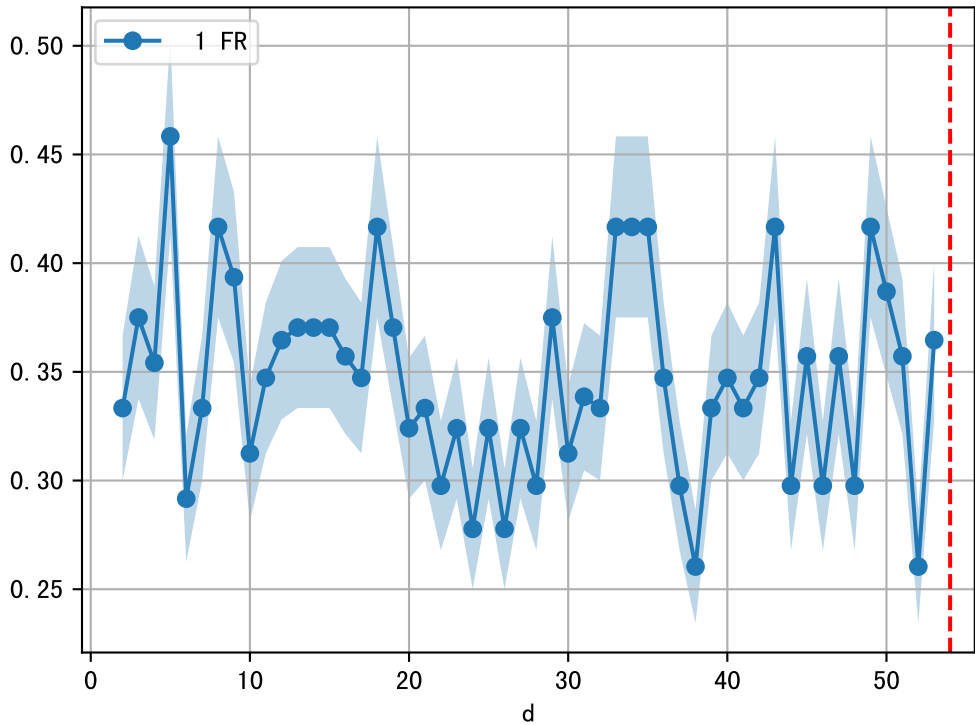
FgArea: [' 0']
NC11 P2-11
2025-10-30 (Day 54)

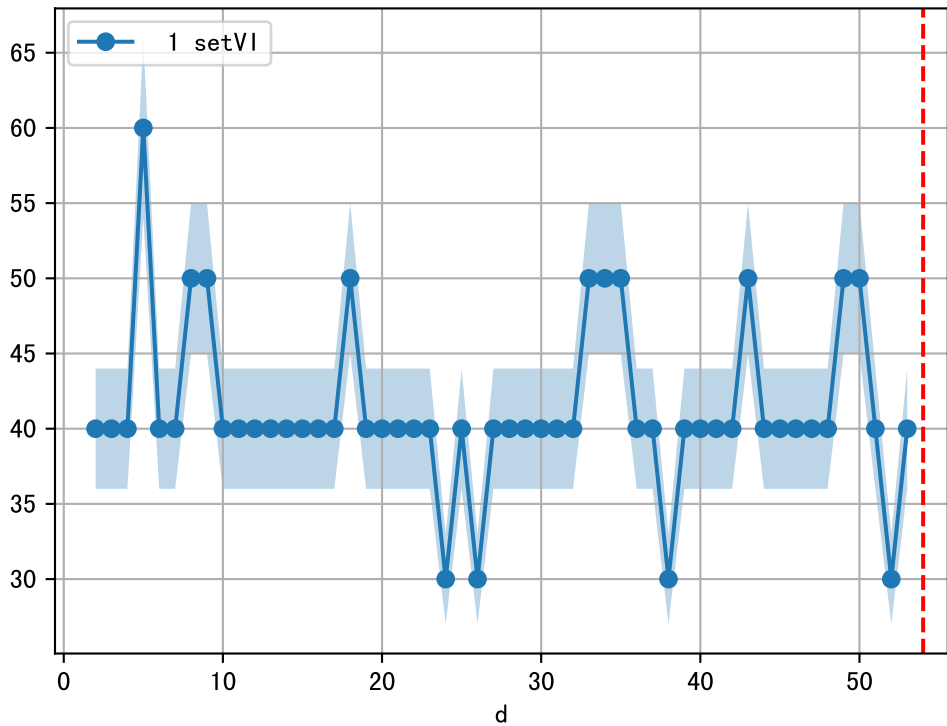




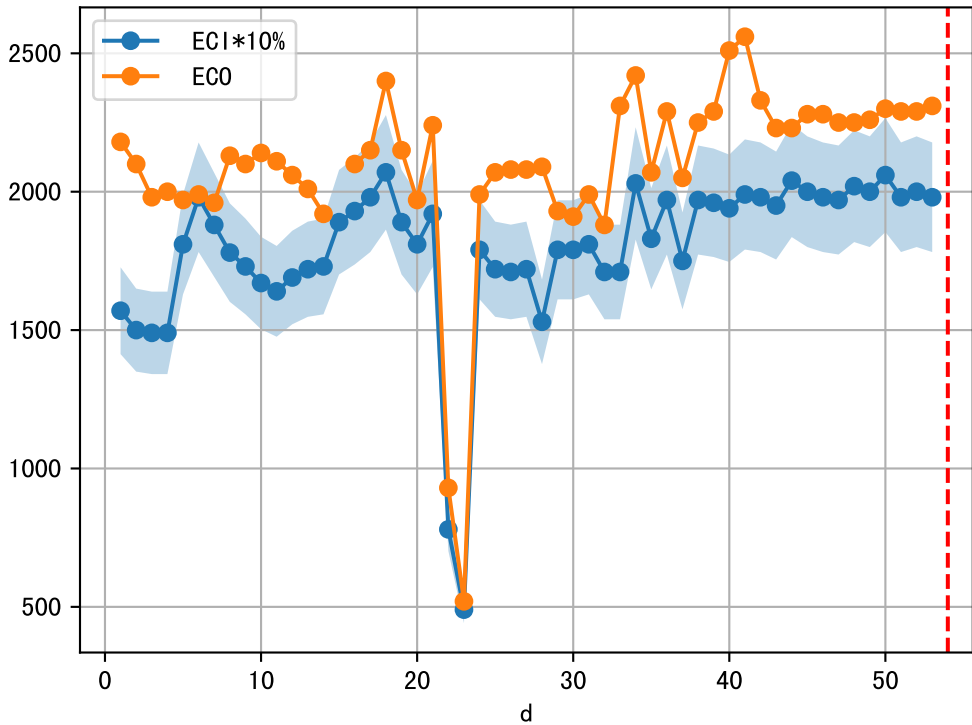


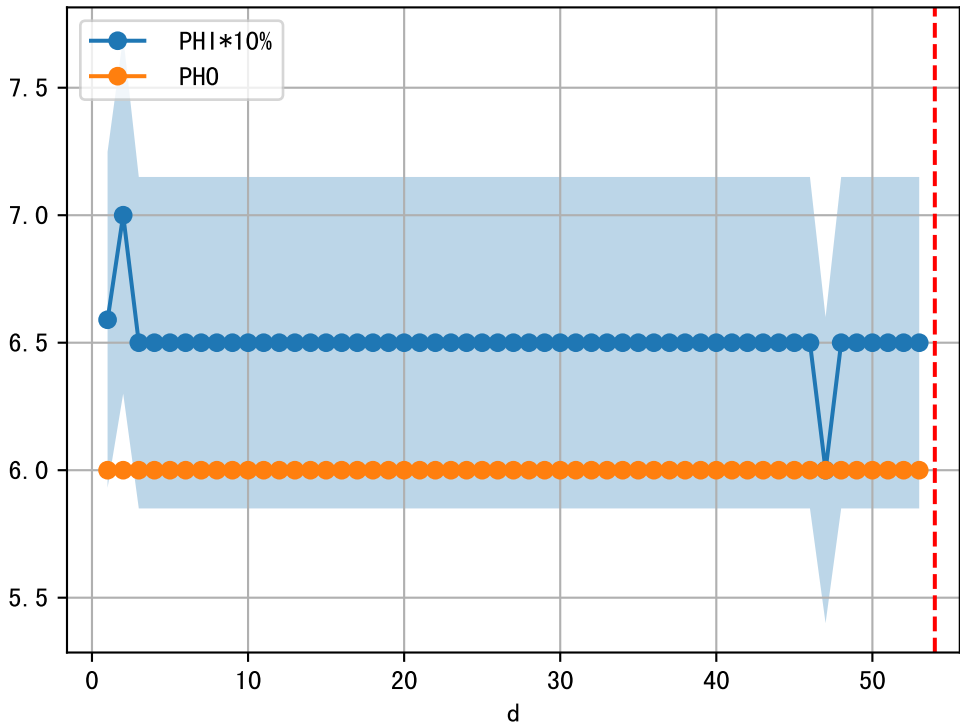






1 (fgArea = NA)

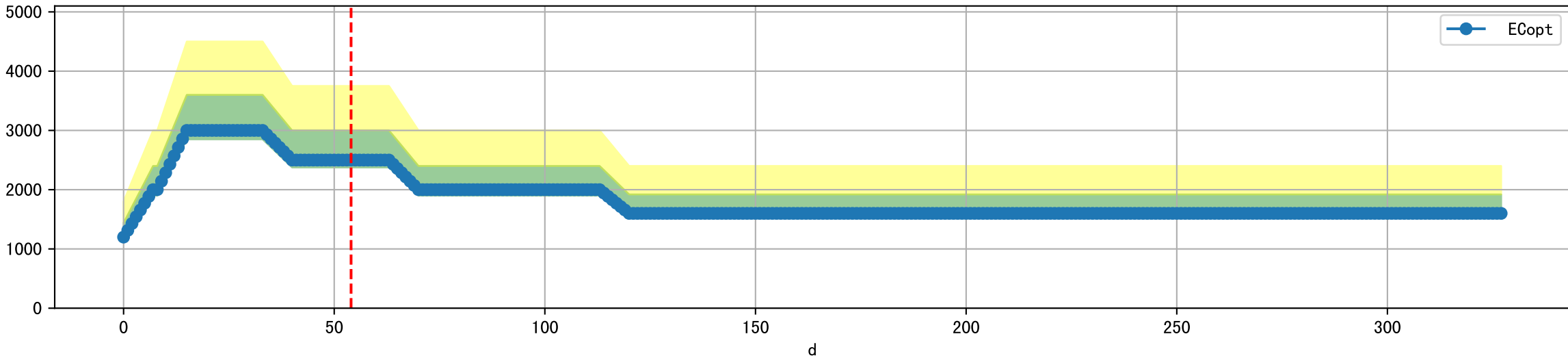


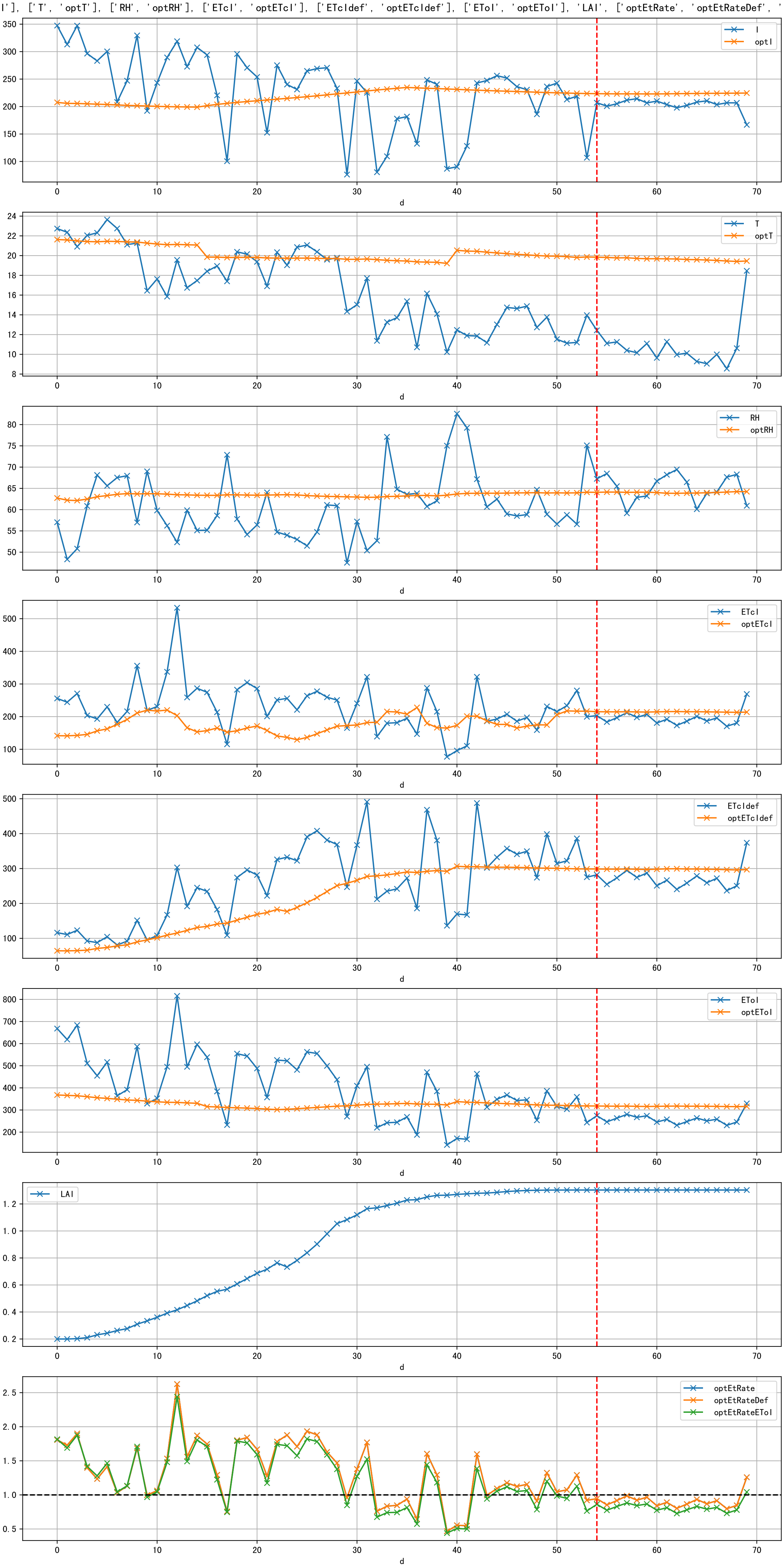


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

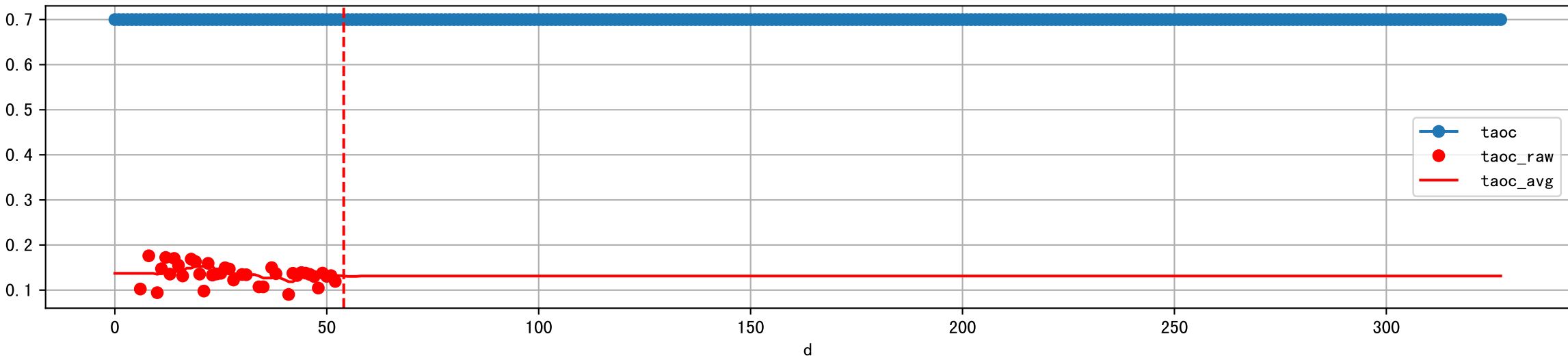


Plot ['ECopt']

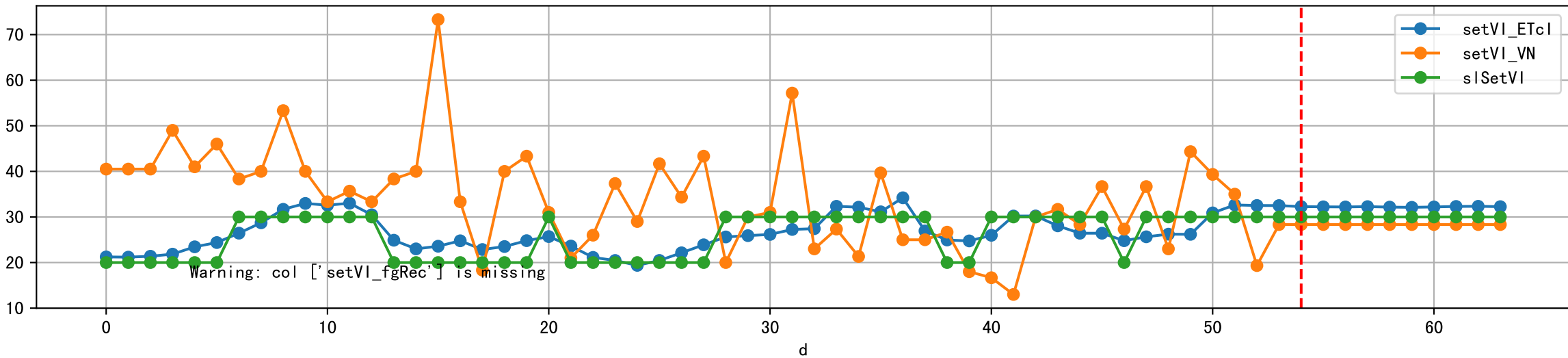




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

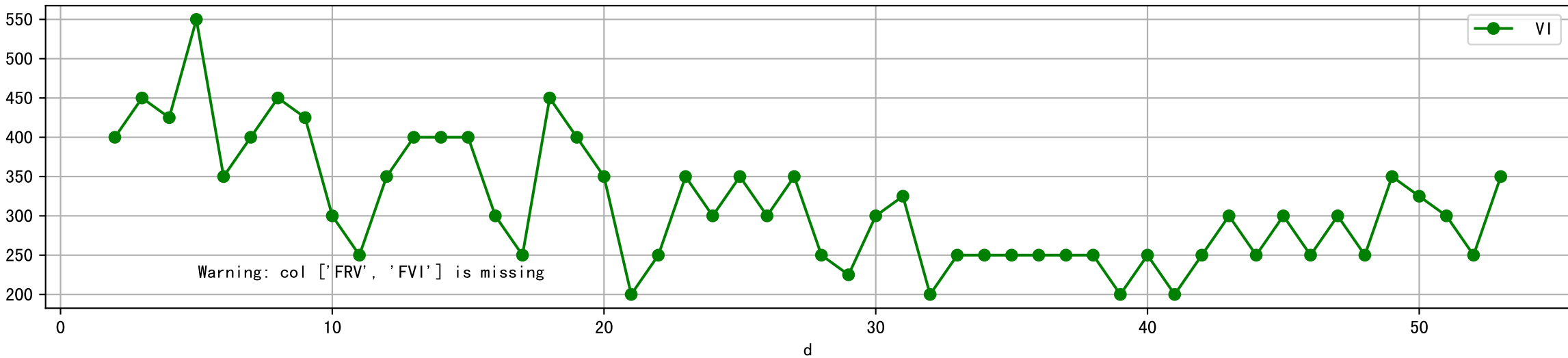


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

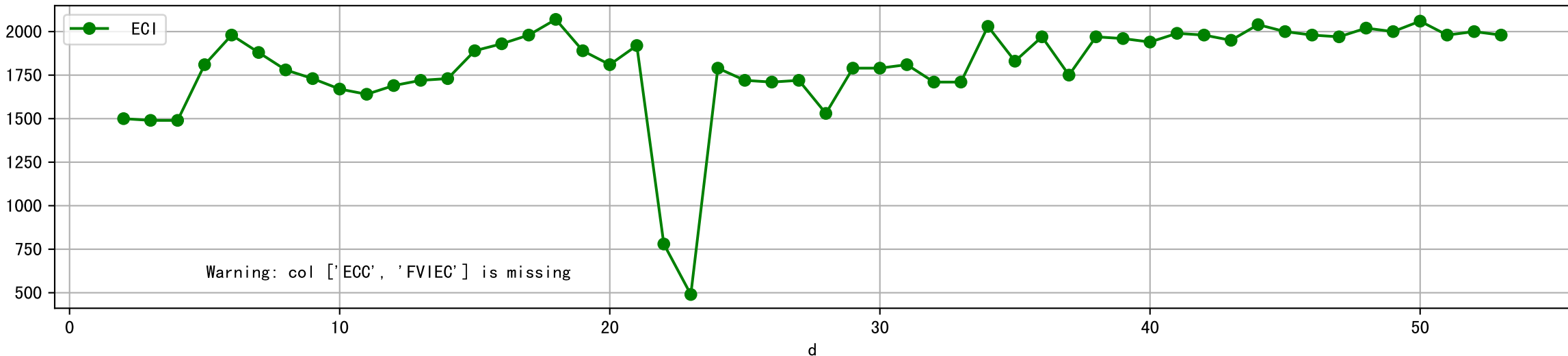




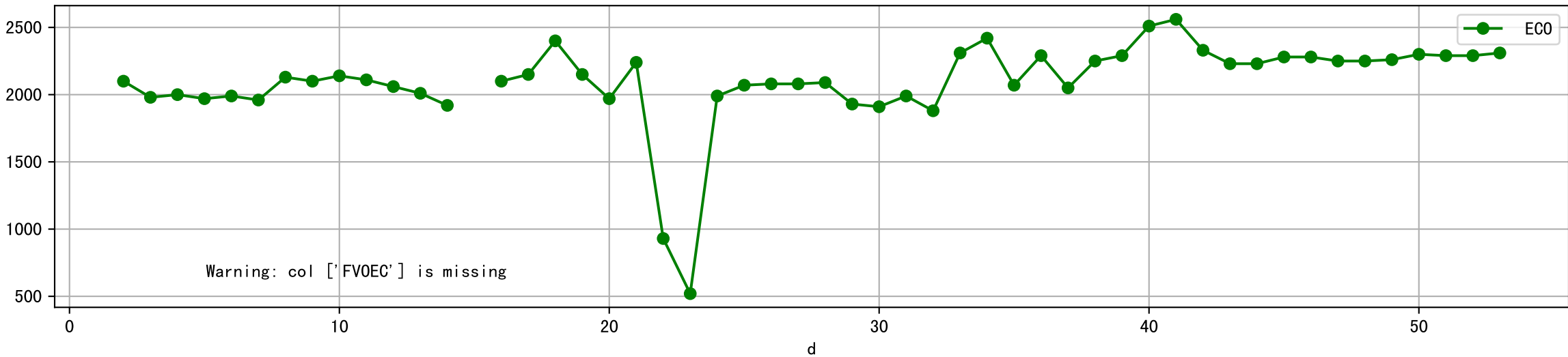
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



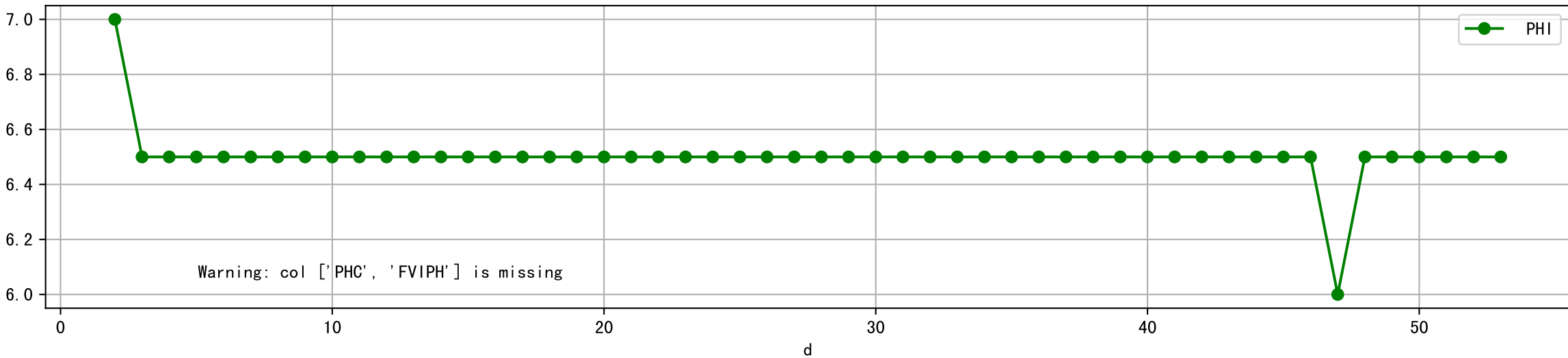
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



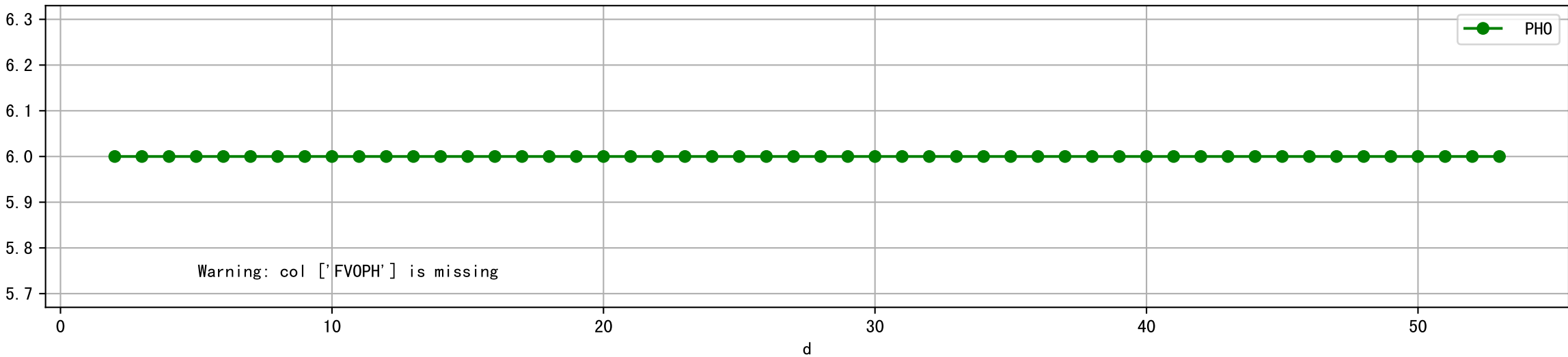
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



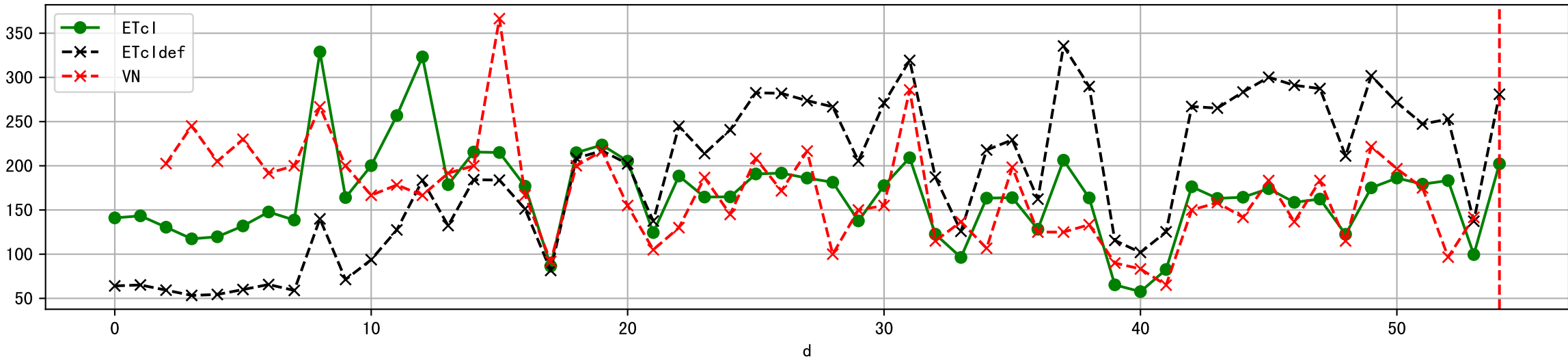
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



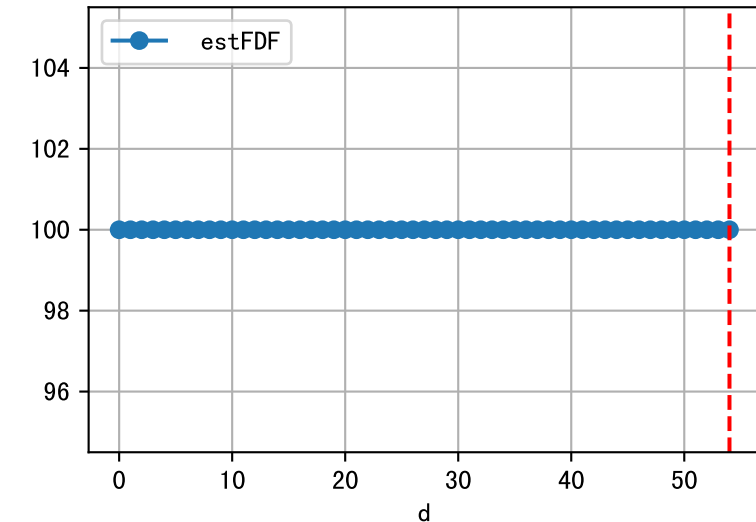
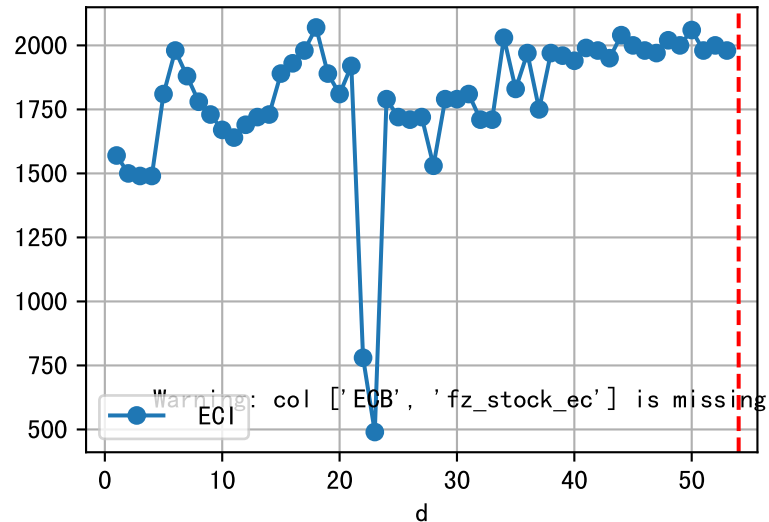
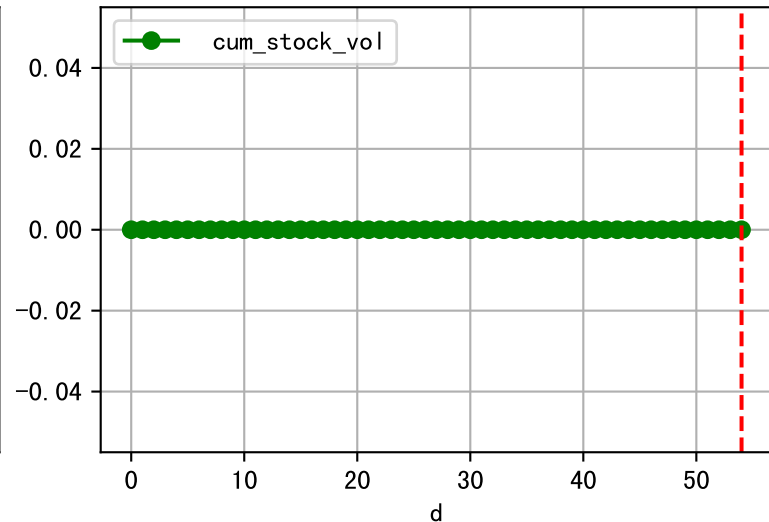
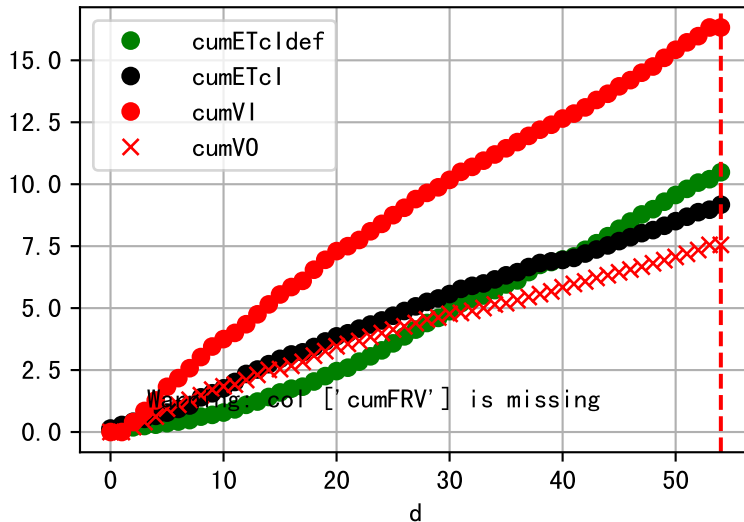
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

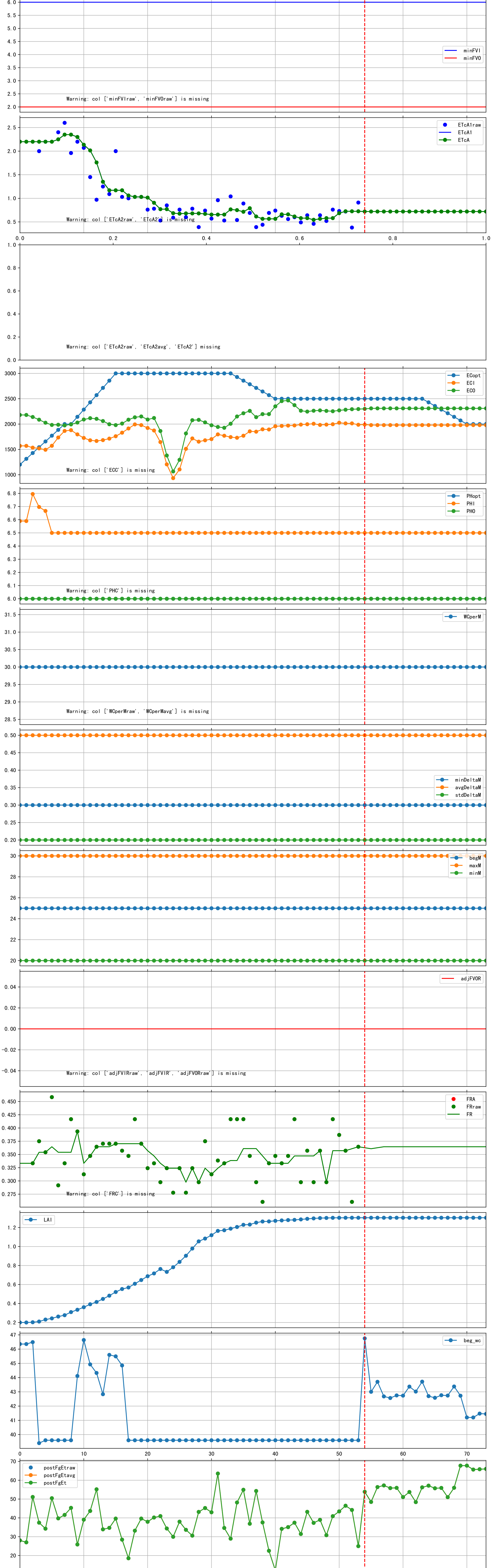


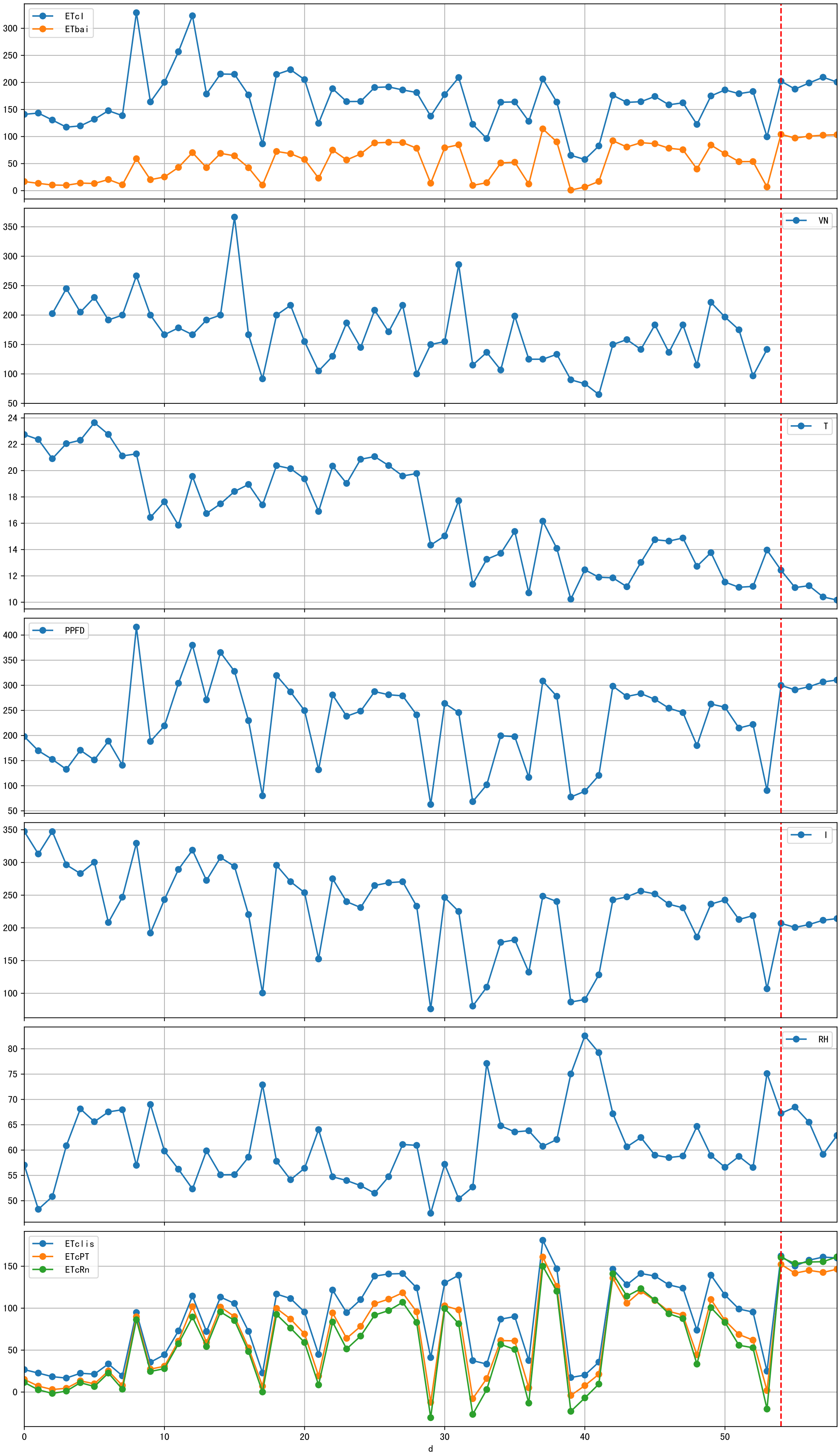


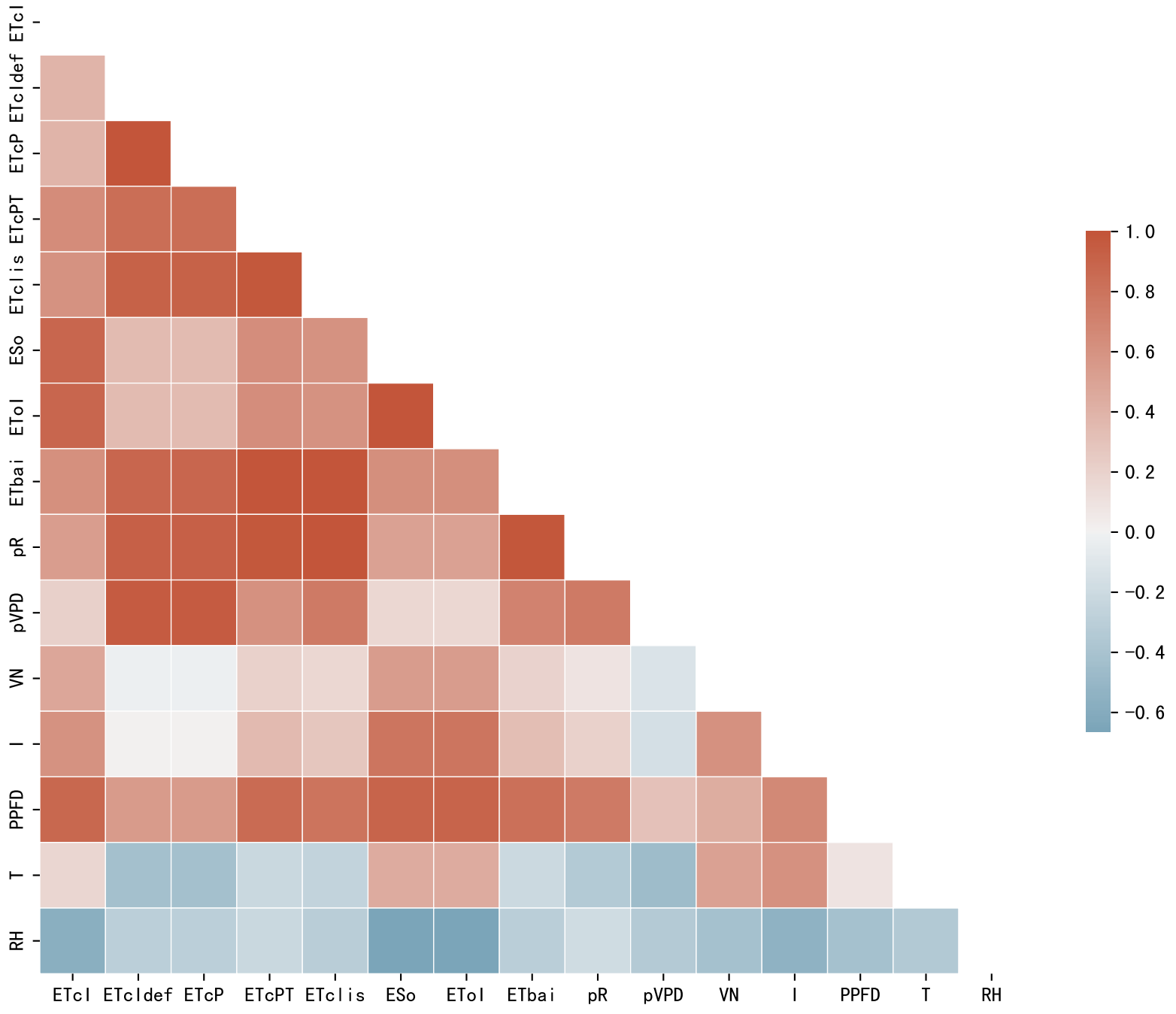
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

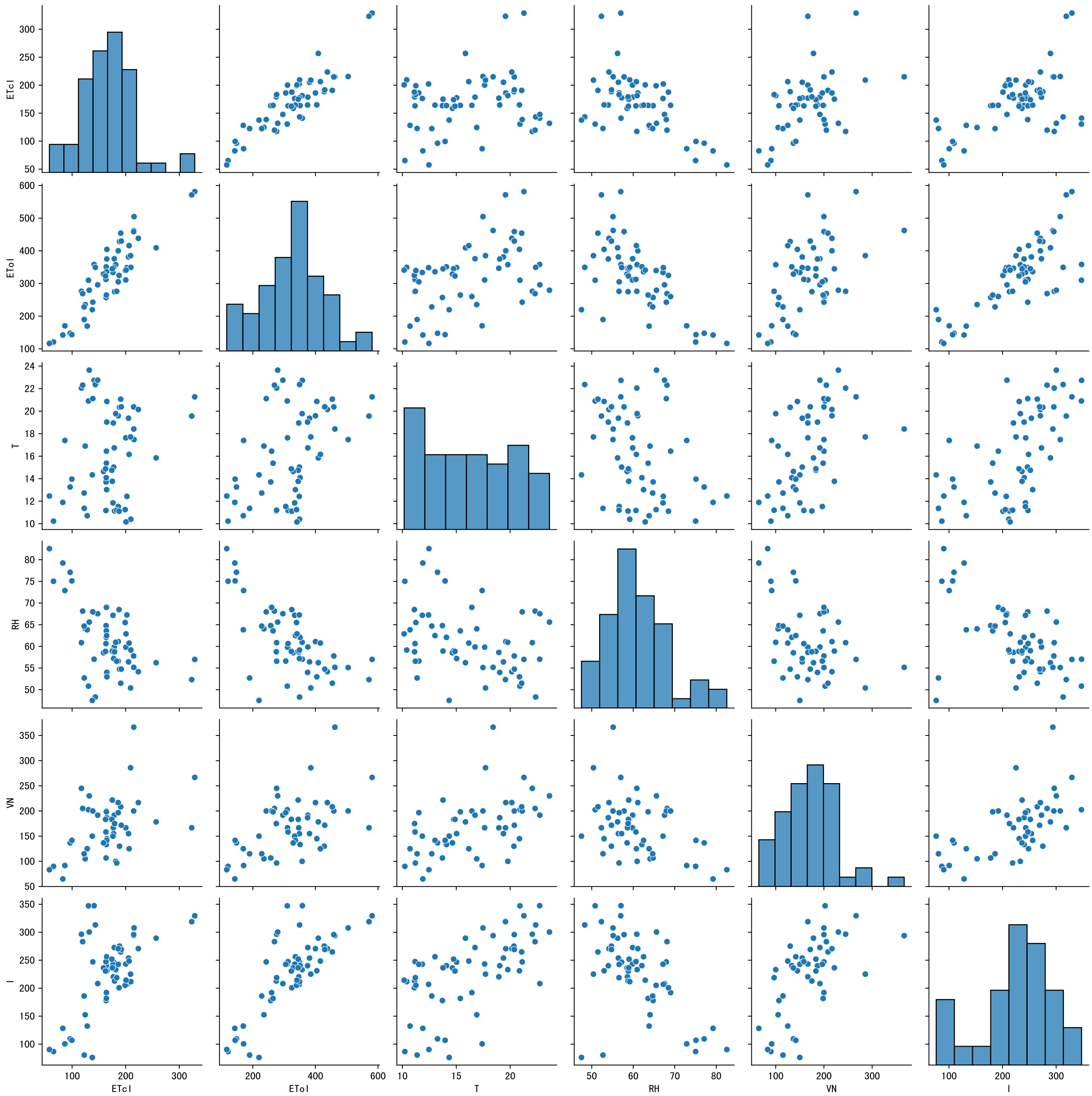


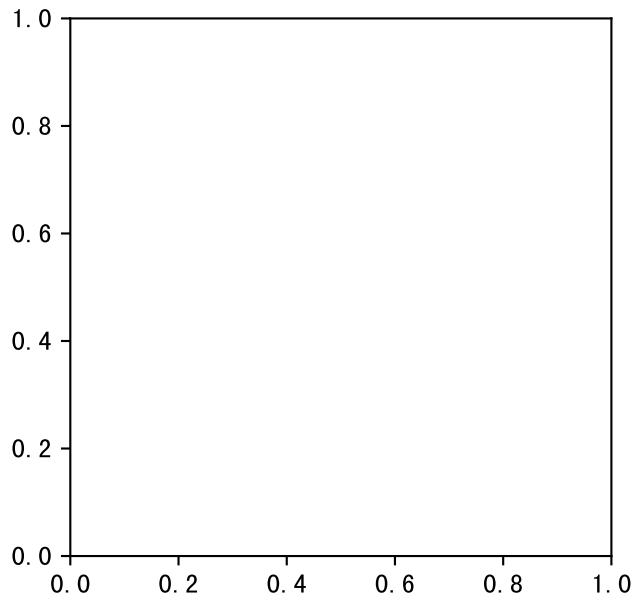
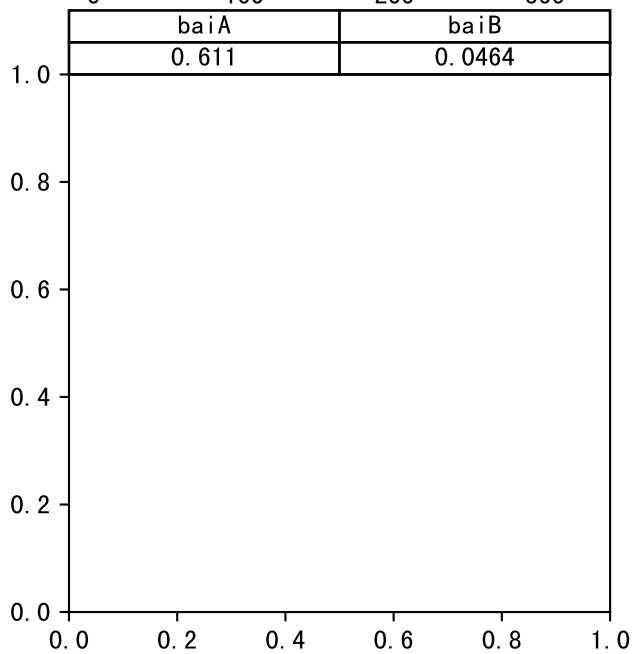
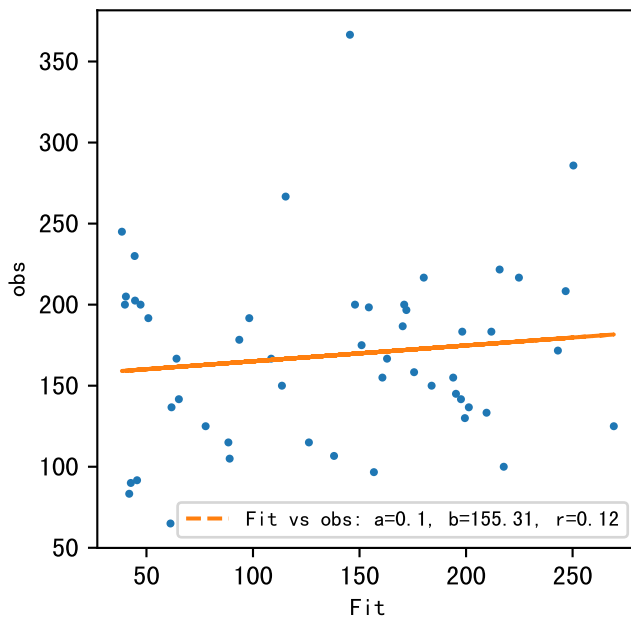
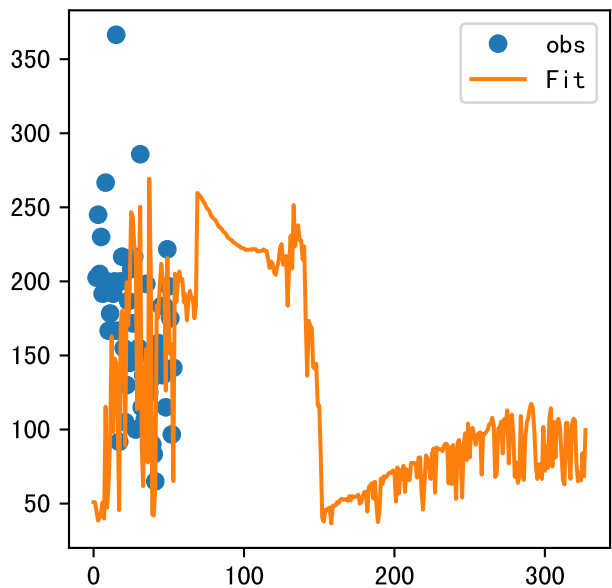
Trend plot forP2-11_0



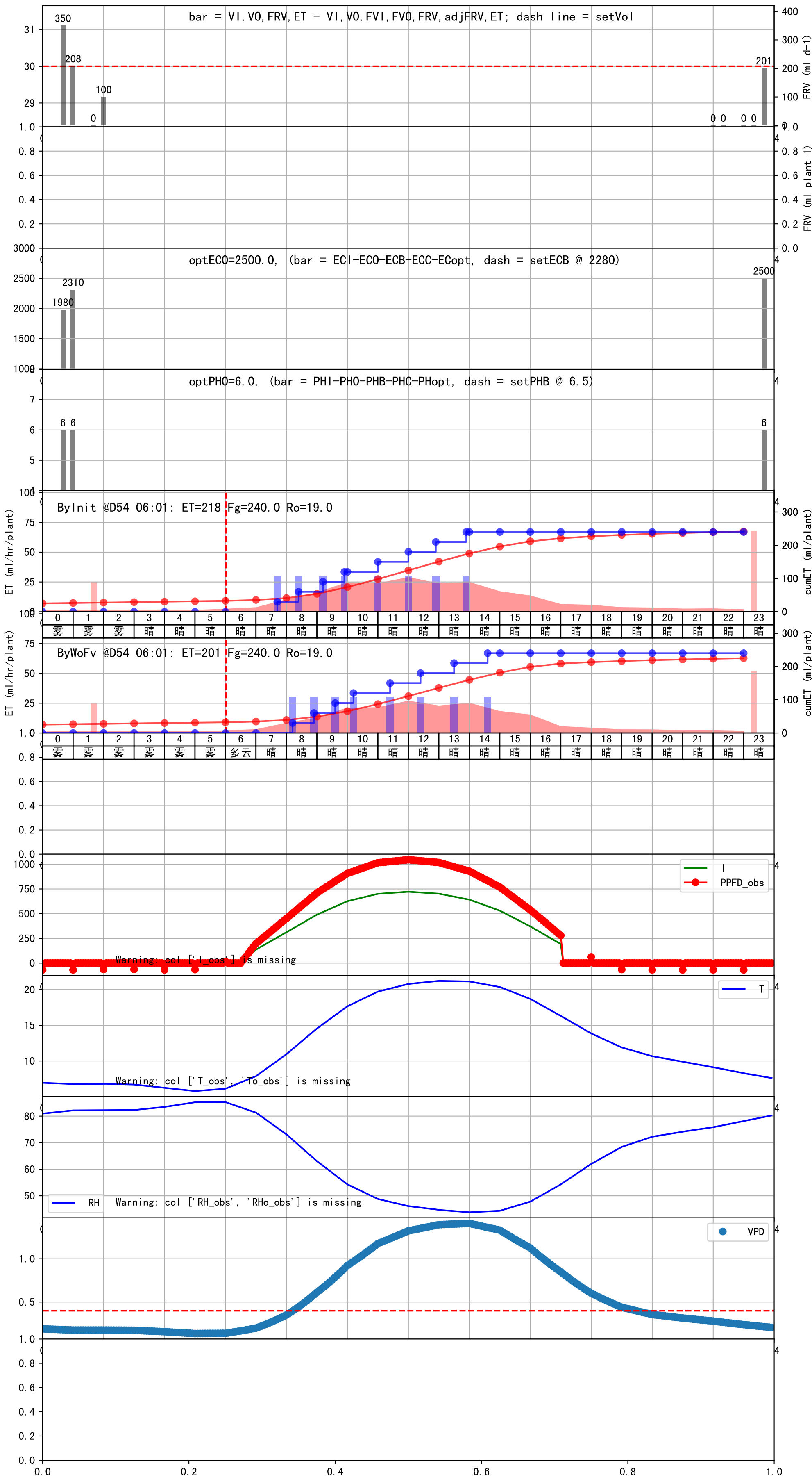




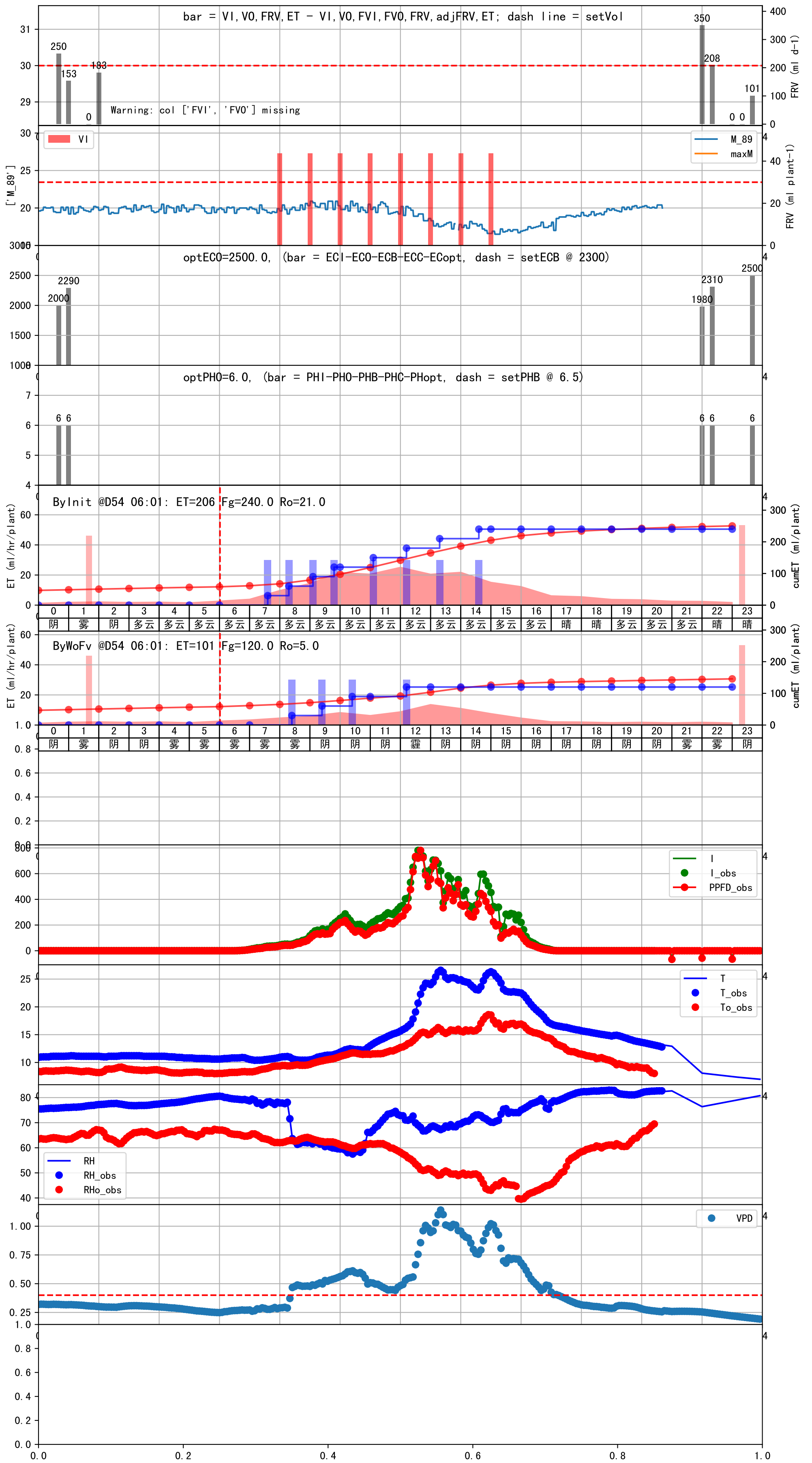




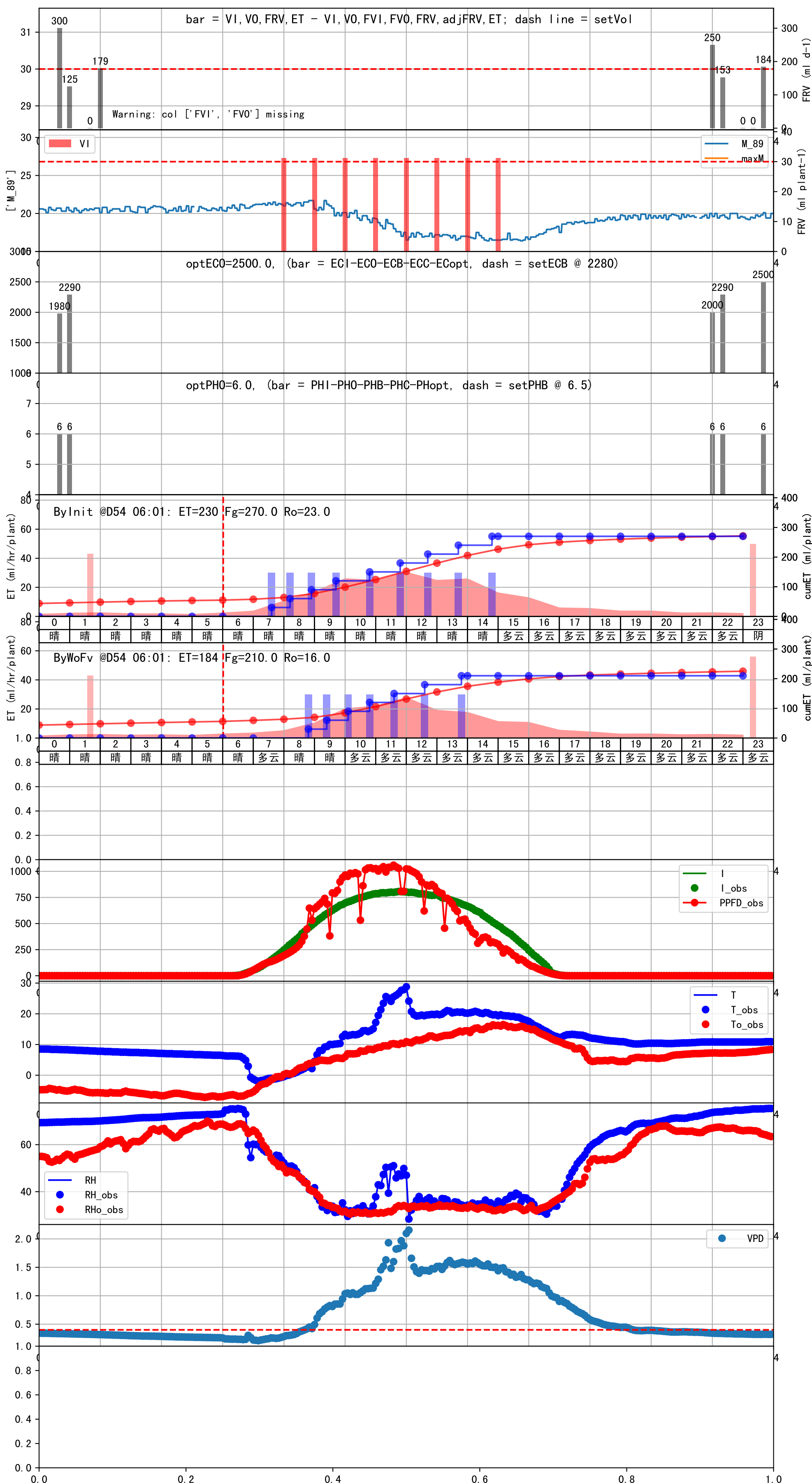
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	83	30.0	0.214	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:55	83	30.0	0.214	晴	预期@08:55 手动 (未用传感器)
09:35	83	30.0	0.214	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:15	83	30.0	0.214	晴	预期@10:15 手动 (未用传感器)
11:25	83	30.0	0.214	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:25	83	30.0	0.214	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:30	83	30.0	0.214	晴	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:35	83	30.0	0.214	晴	预期@14:35 手动 (未用传感器)
总计	664.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2280, PH: 6.5



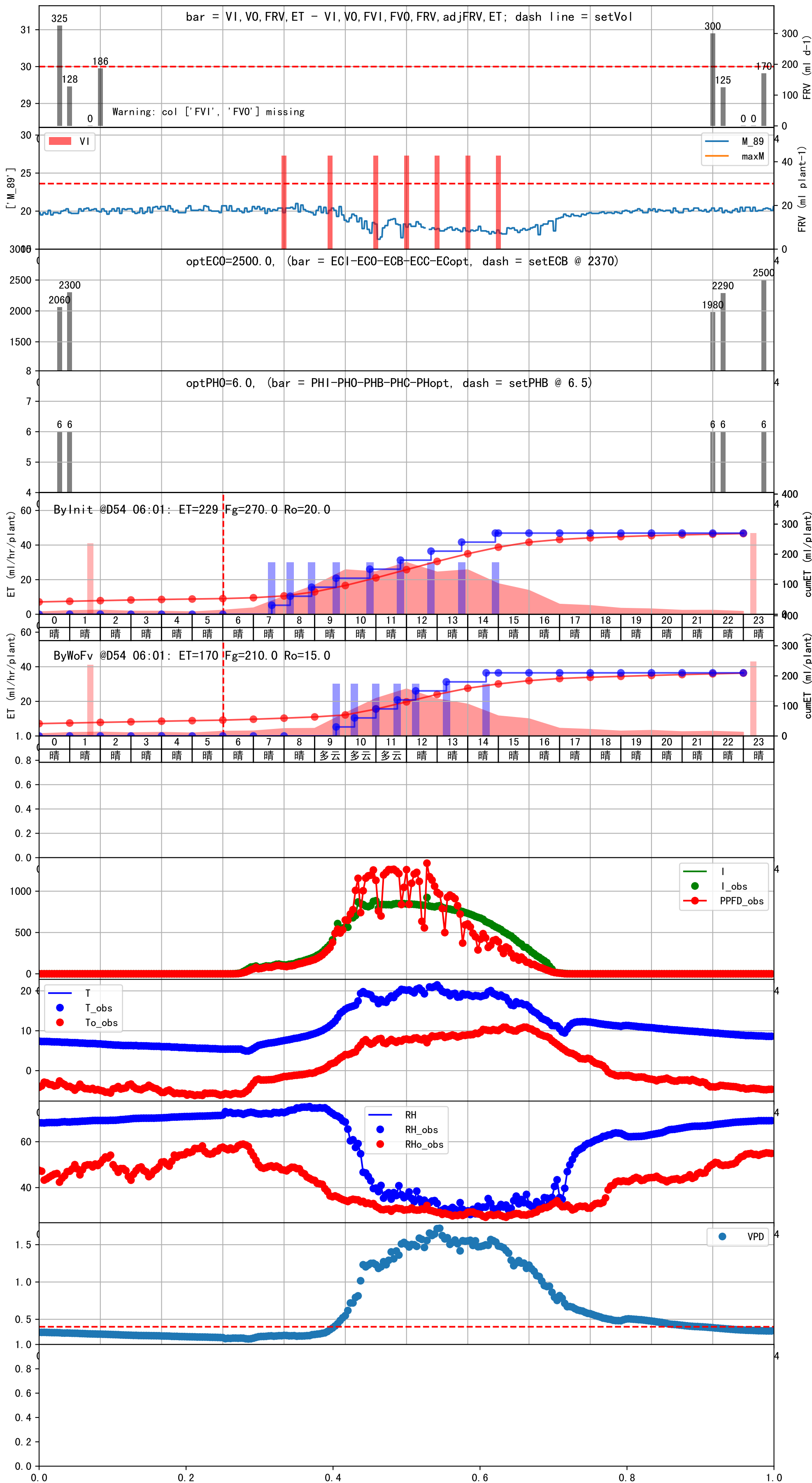
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	83	30.0	0.214	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:25	83	30.0	0.214	阴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:25	83	30.0	0.214	阴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
12:15	83	30.0	0.214	霾	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
总计	332.0 (4次)	120.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.5

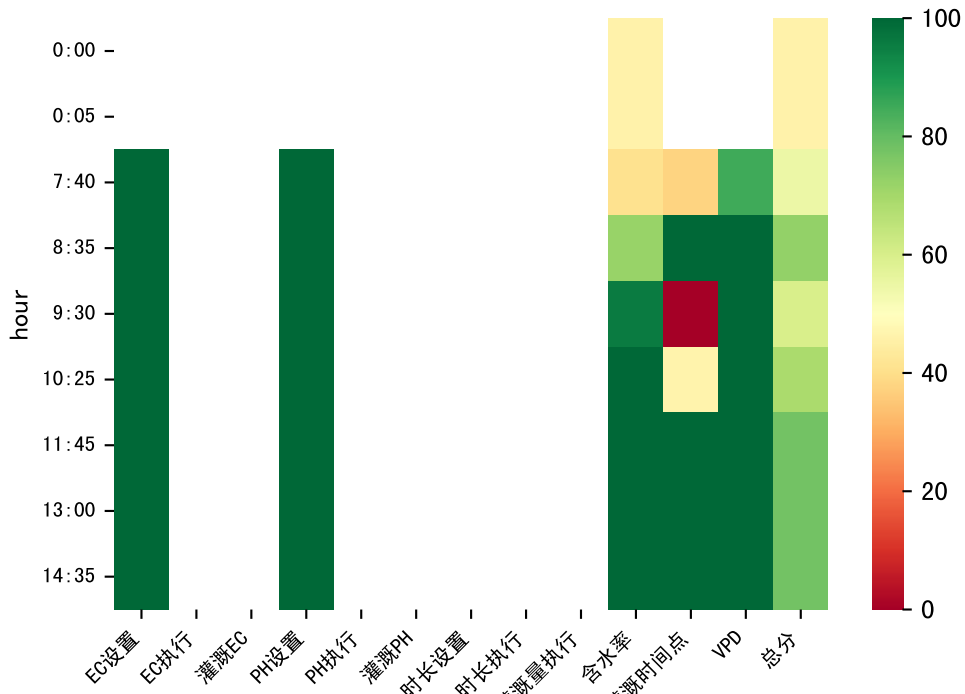


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:45	83	30.0	0.214	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:25	83	30.0	0.214	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:05	83	30.0	0.214	多云	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:45	83	30.0	0.214	多云	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:35	83	30.0	0.214	多云	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:35	83	30.0	0.214	多云	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:45	83	30.0	0.214	多云	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
总计	581.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2280, 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
09:40	83	30.0	0.214	多云	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:20	83	30.0	0.214	多云	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:00	83	30.0	0.214	多云	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:40	83	30.0	0.214	多云	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:20	83	30.0	0.214	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:20	83	30.0	0.214	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:35	83	30.0	0.214	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	581.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2370, 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
07:40	83	30.0	0.214	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:35	83	30.0	0.214	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:30	83	30.0	0.214	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:25	83	30.0	0.214	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:45	83	30.0	0.214	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
13:00	83	30.0	0.214	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
14:35	83	30.0	0.214	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	581.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2110, PH: 6.5

