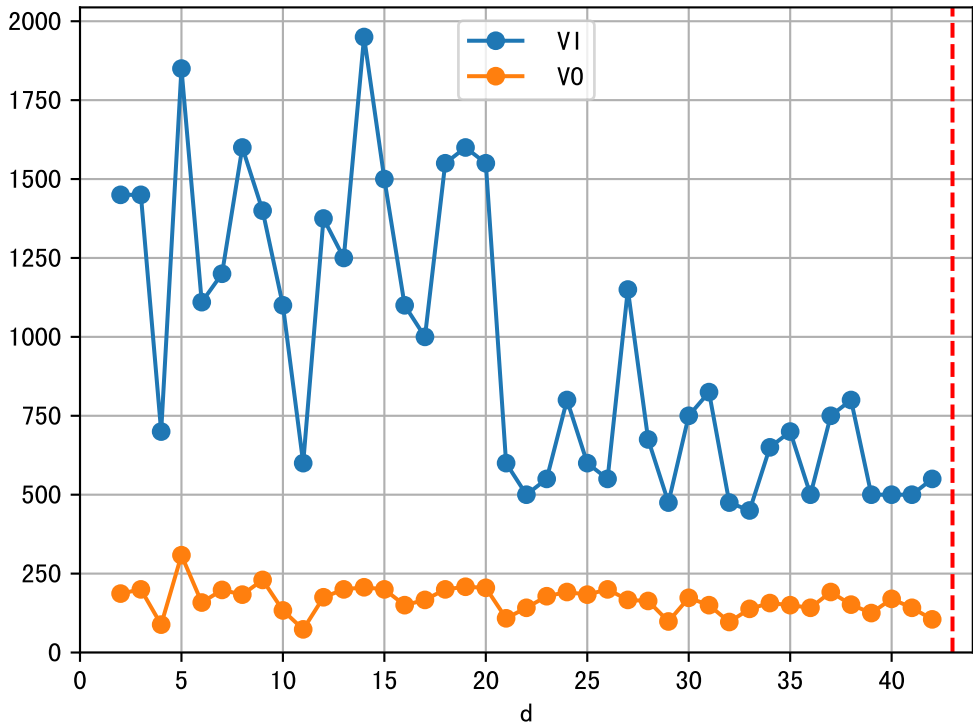
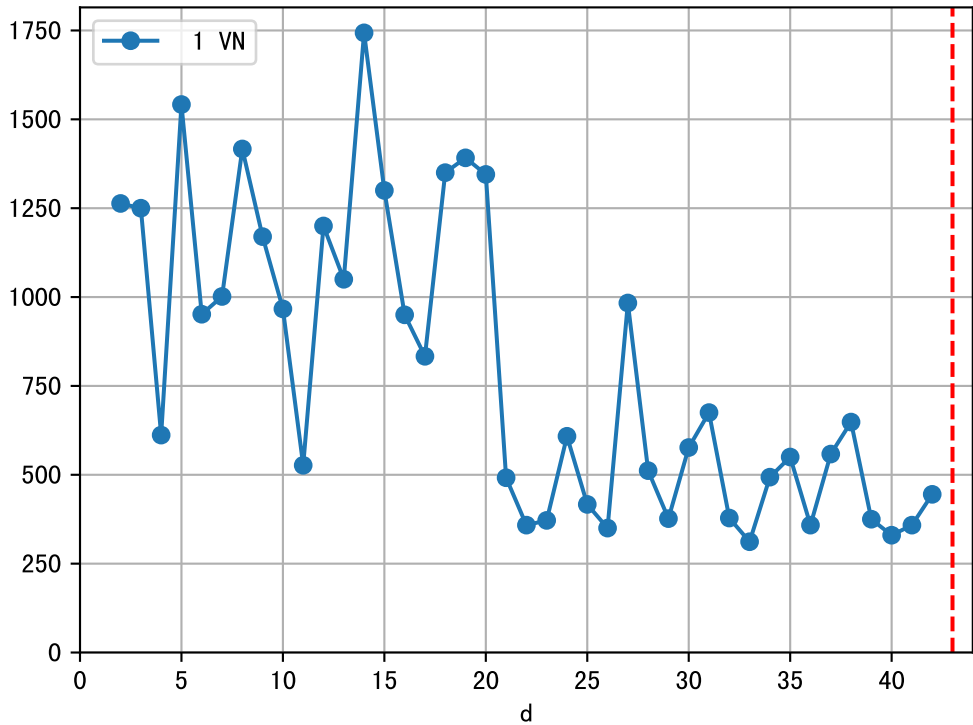
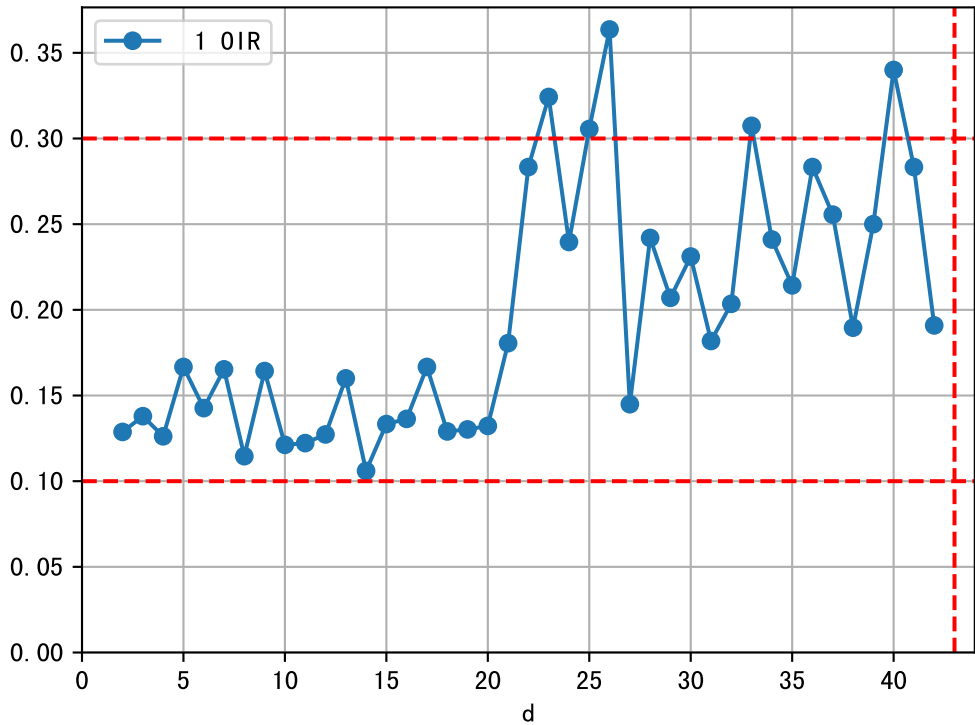
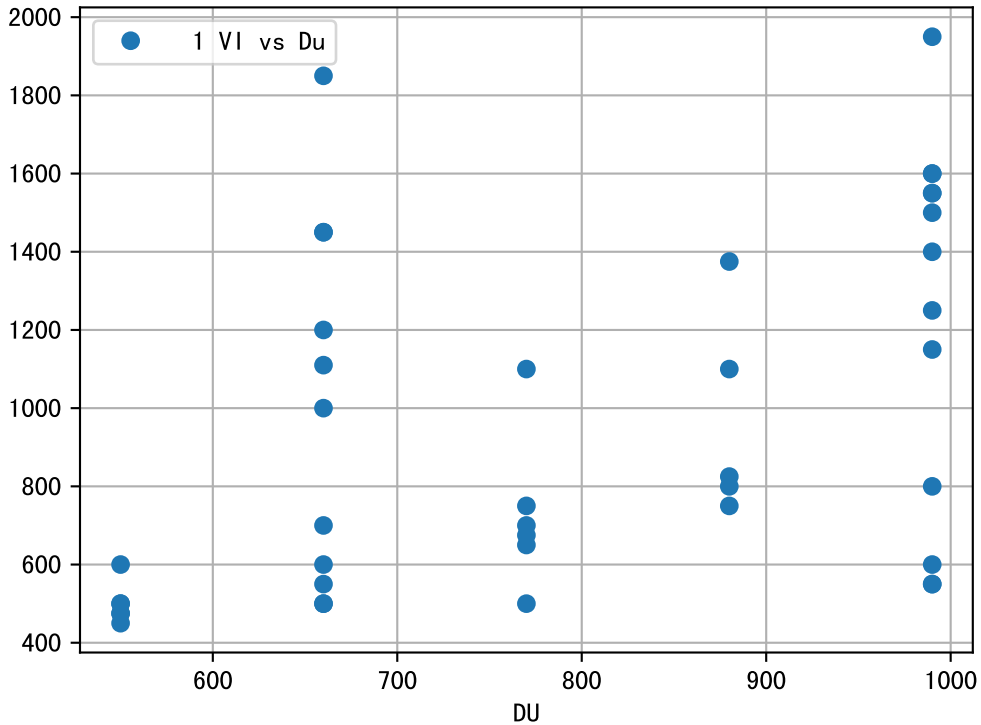


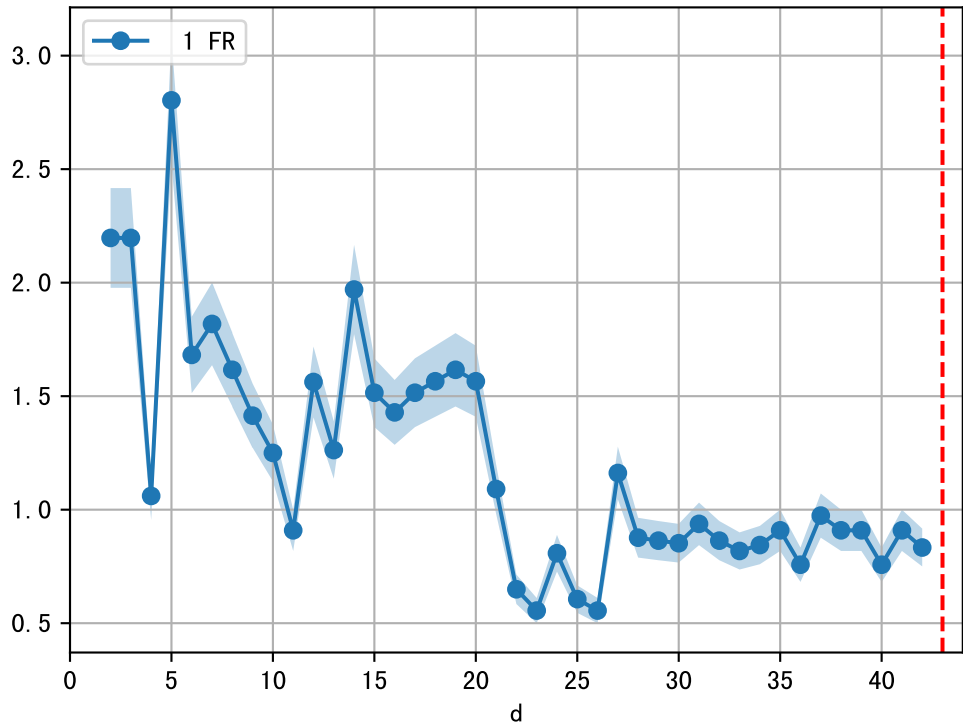
FgArea: [' 0']
NC11 P2-13
2025-10-19 (Day 43)

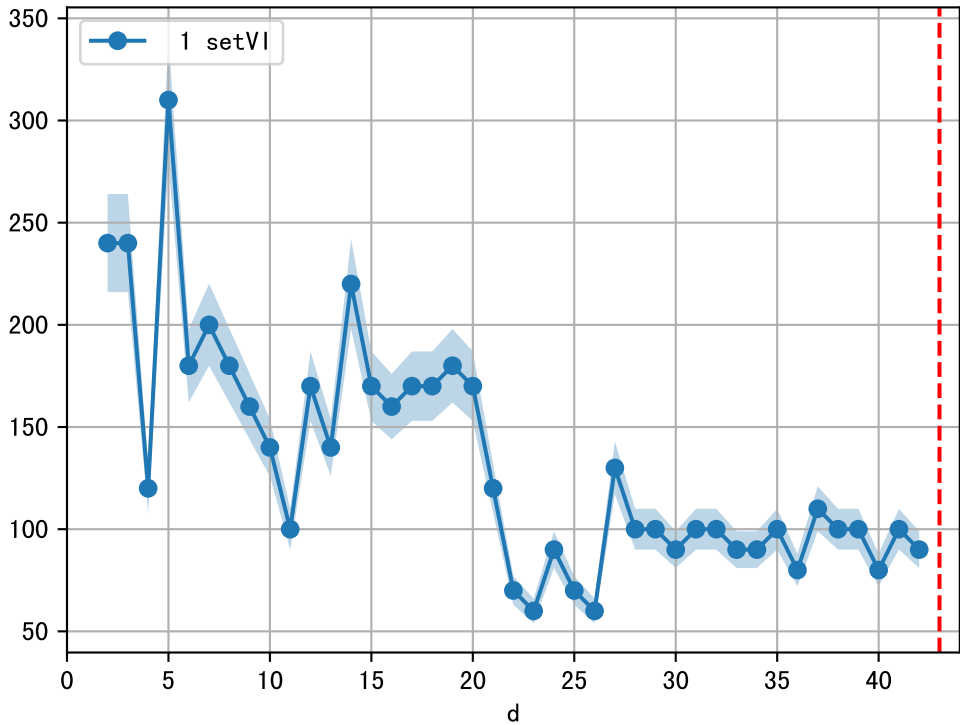




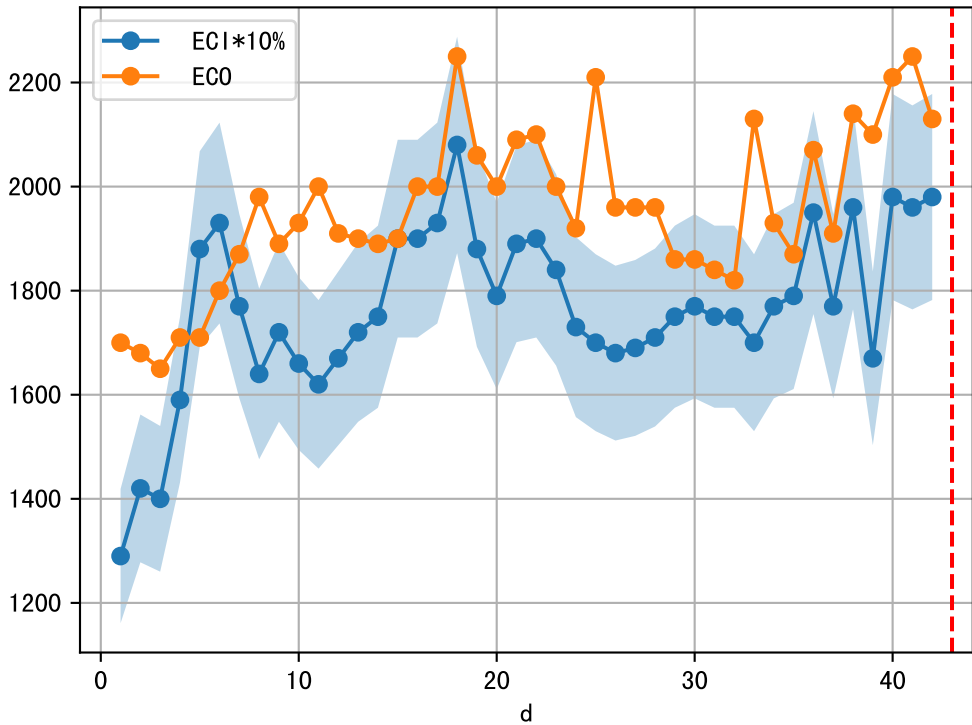


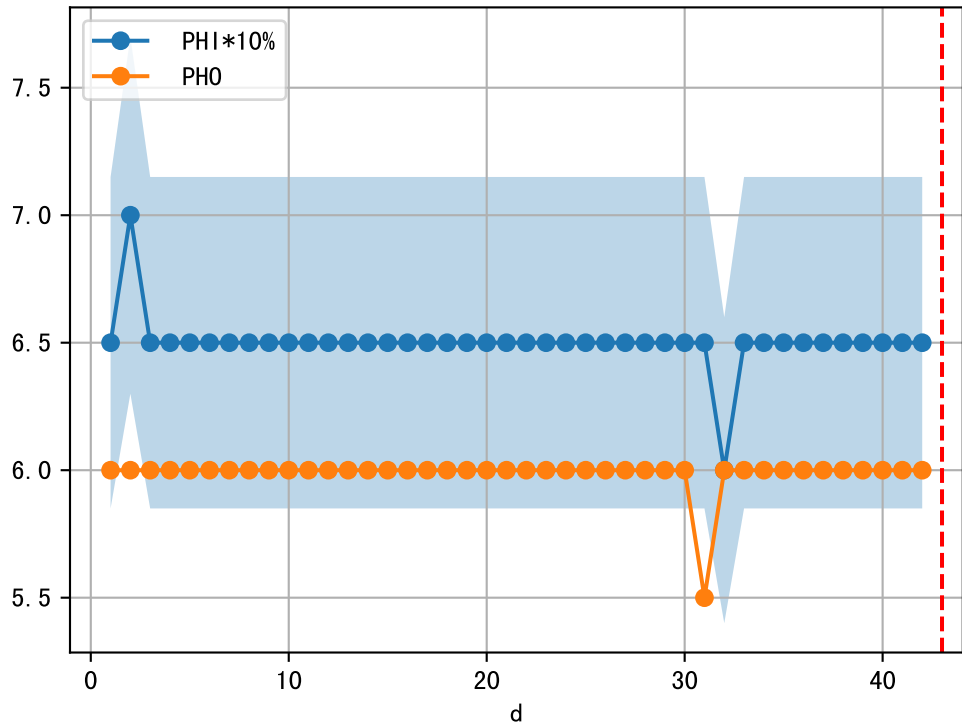




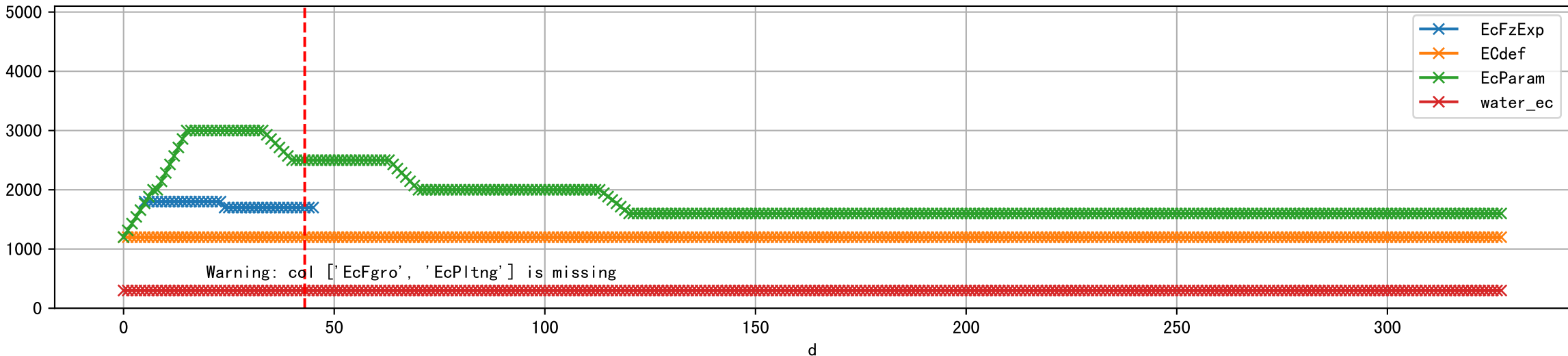


1 (fgArea = NA)

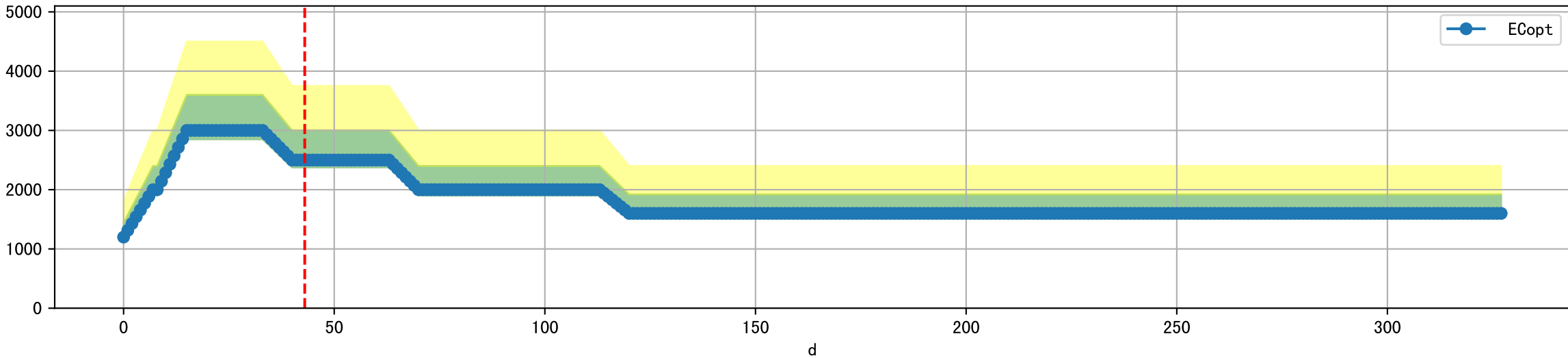


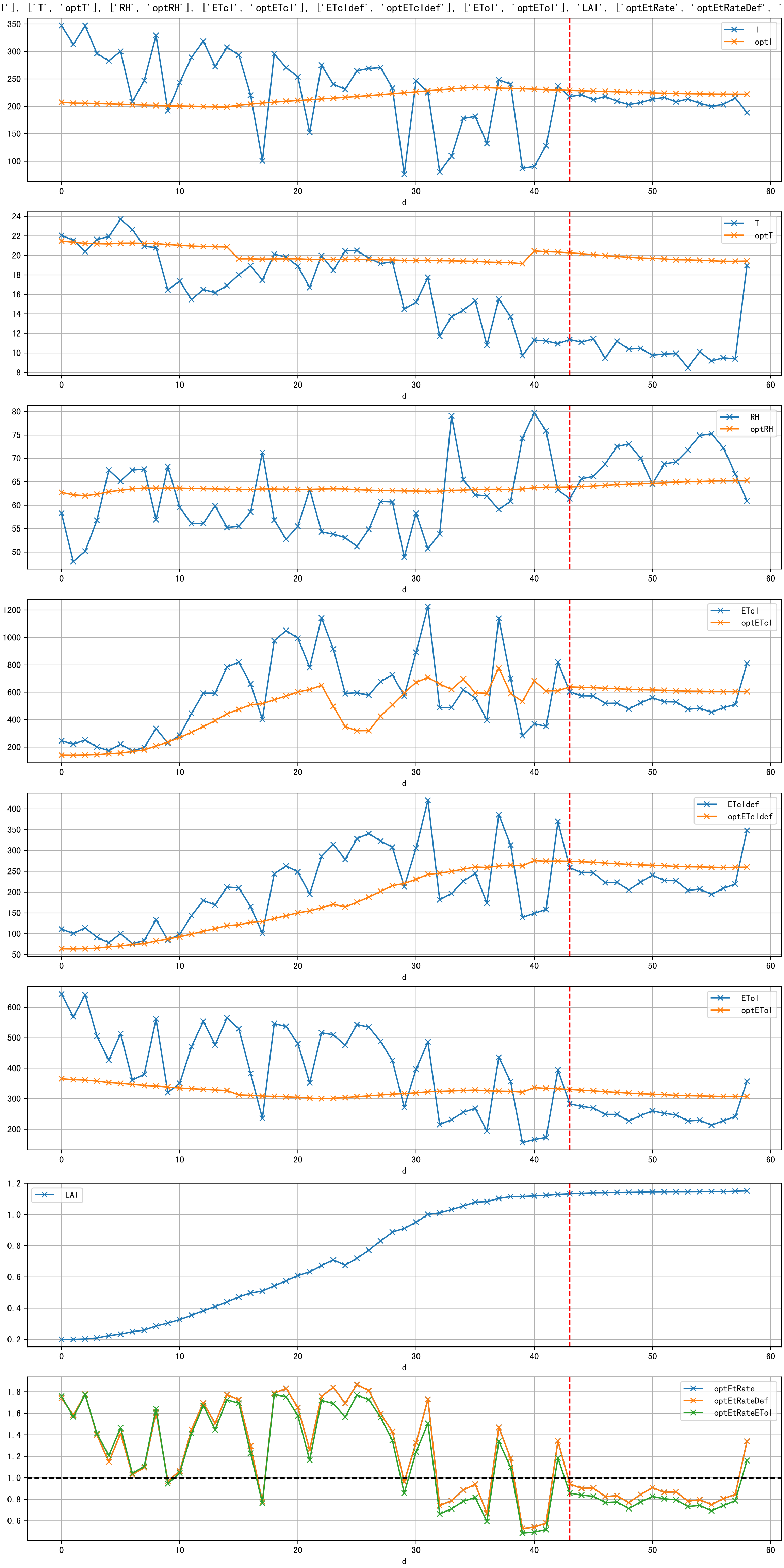


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

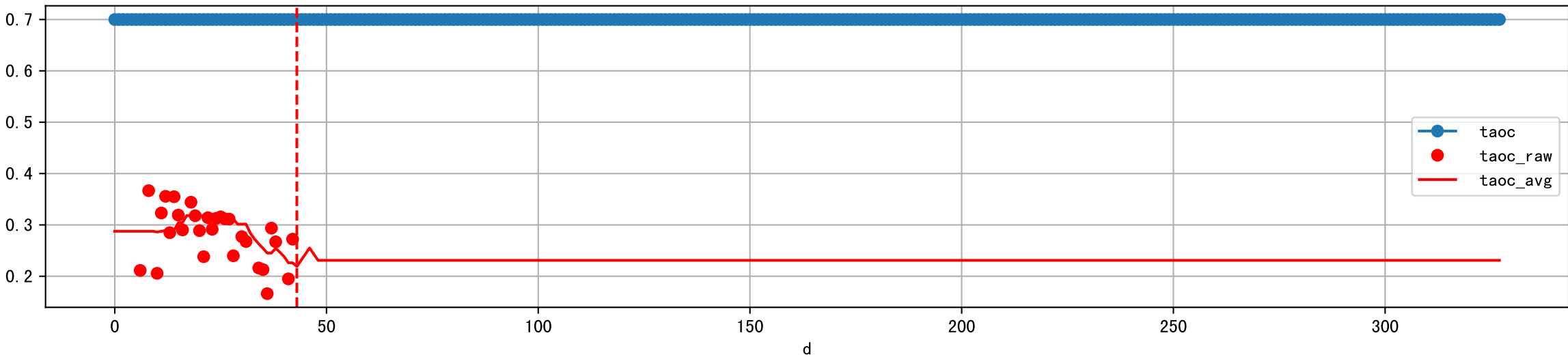


Plot ['ECopt']

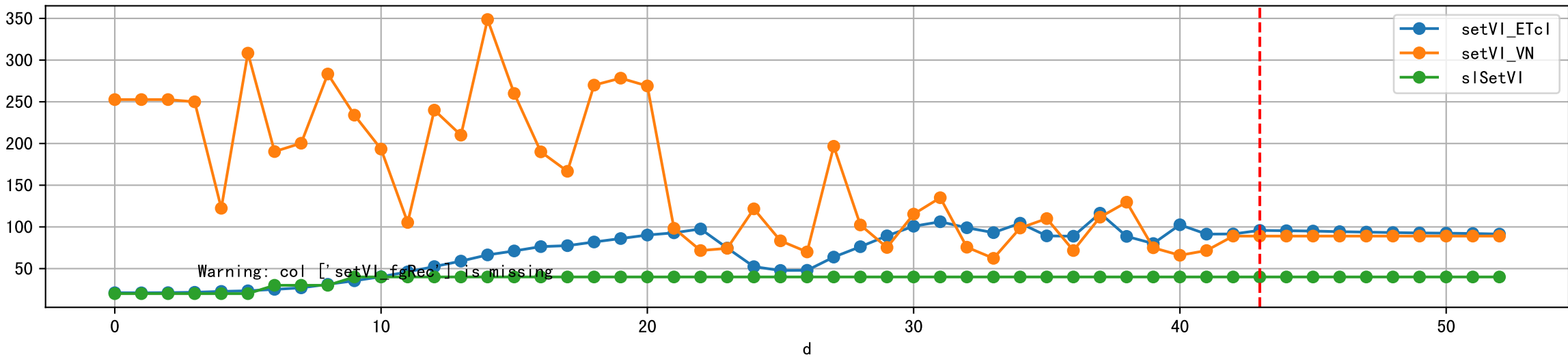




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

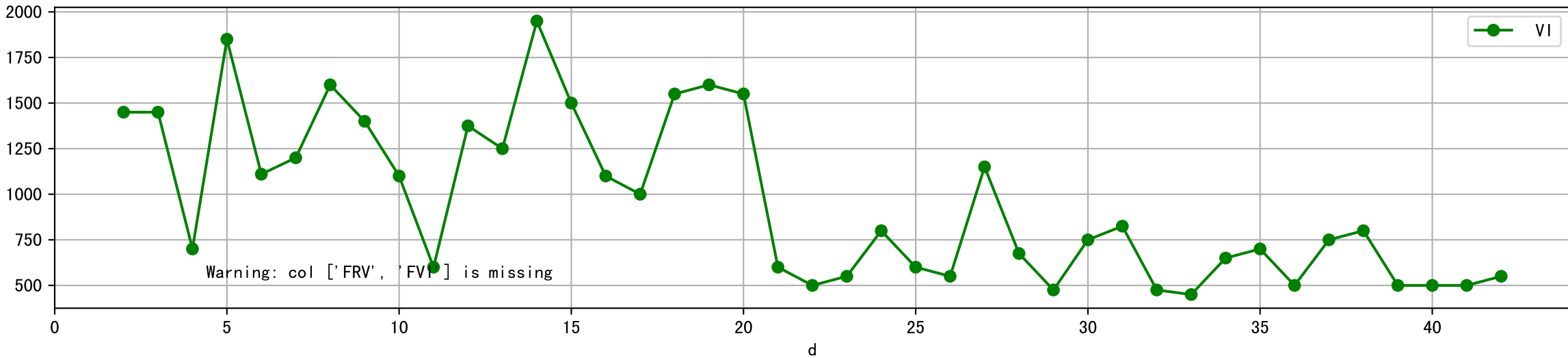


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

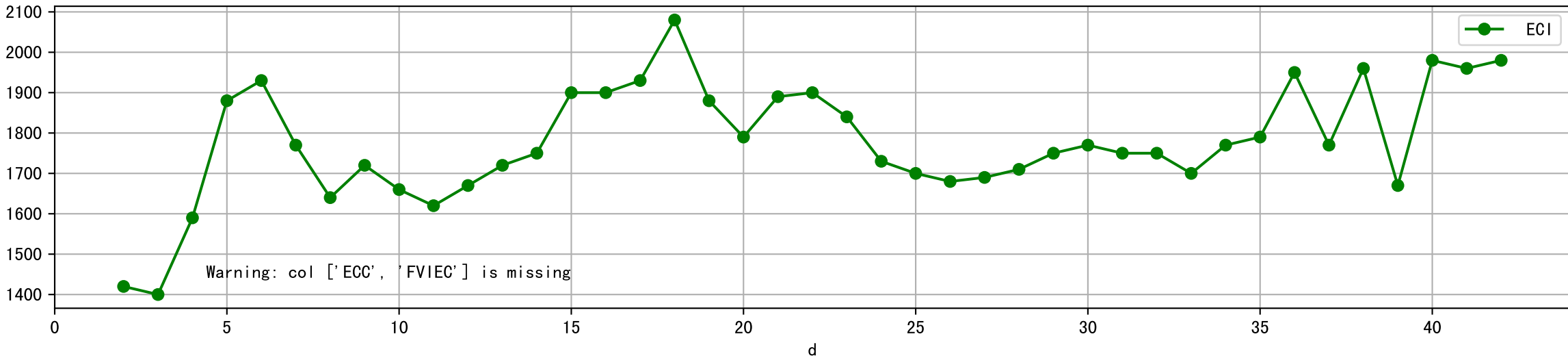




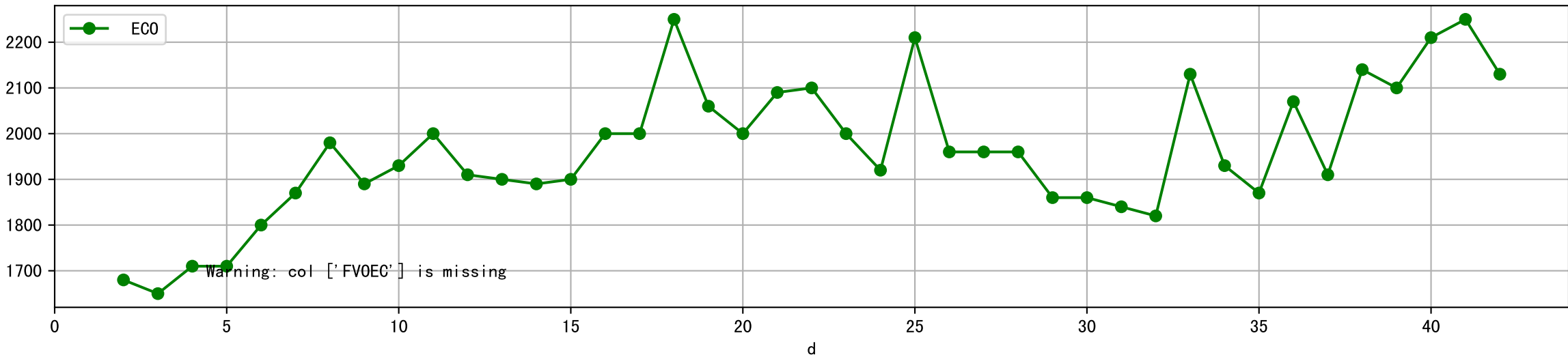
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



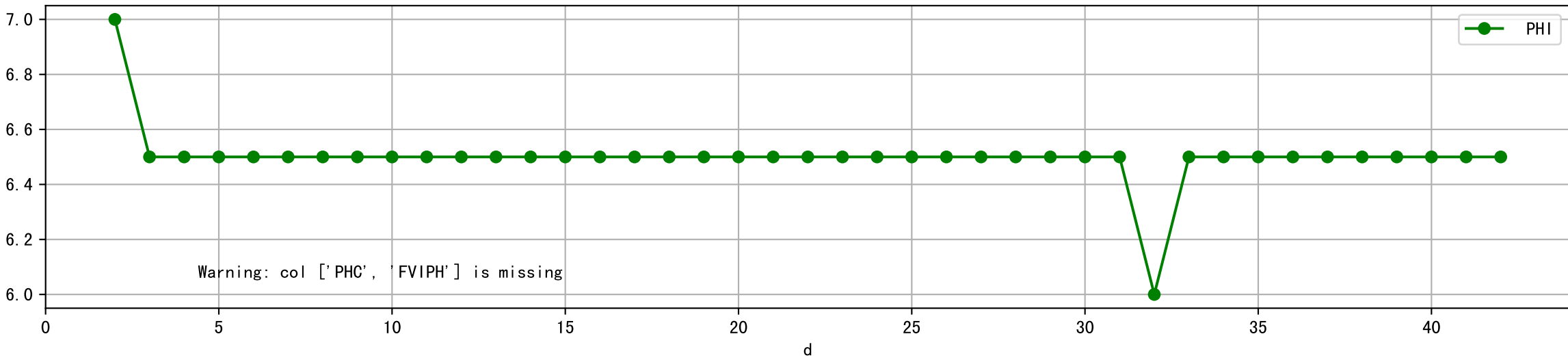
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



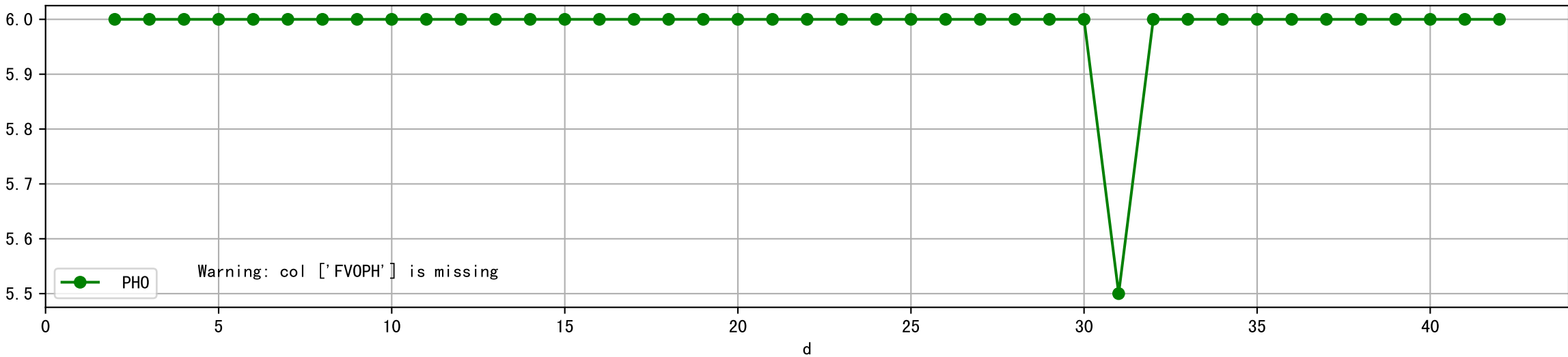
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



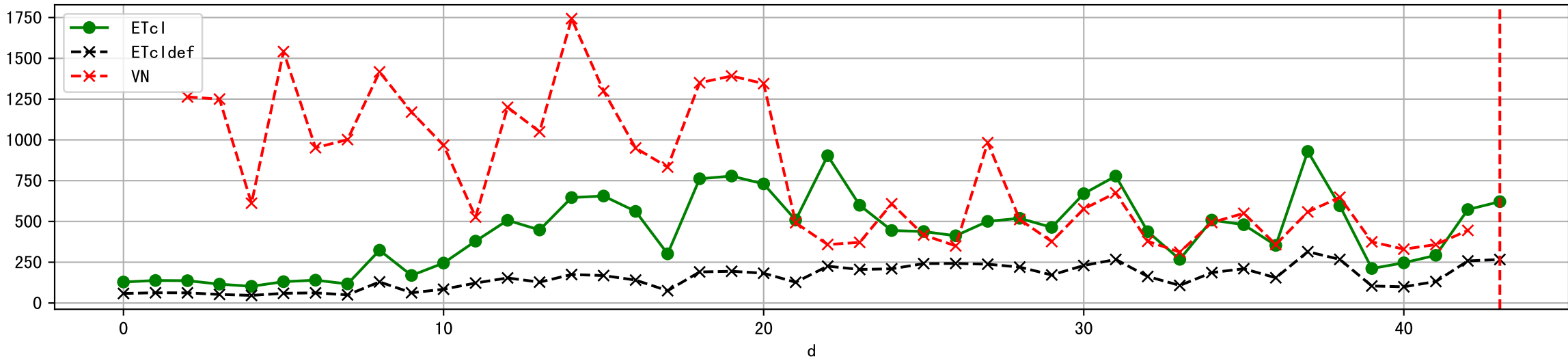
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



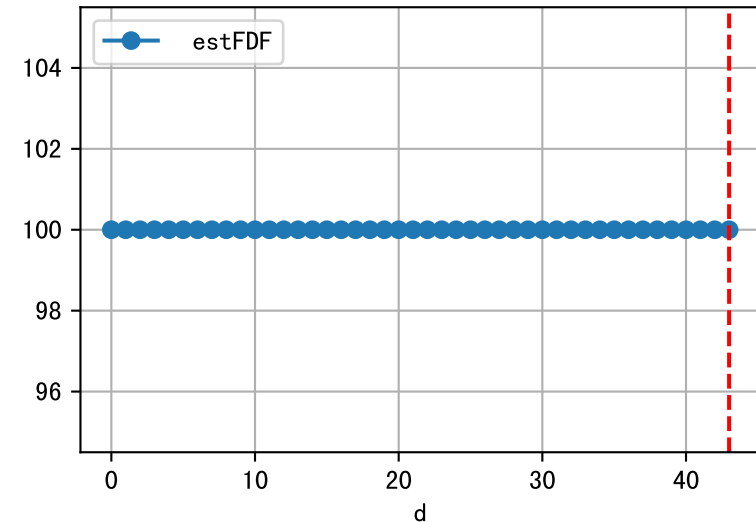
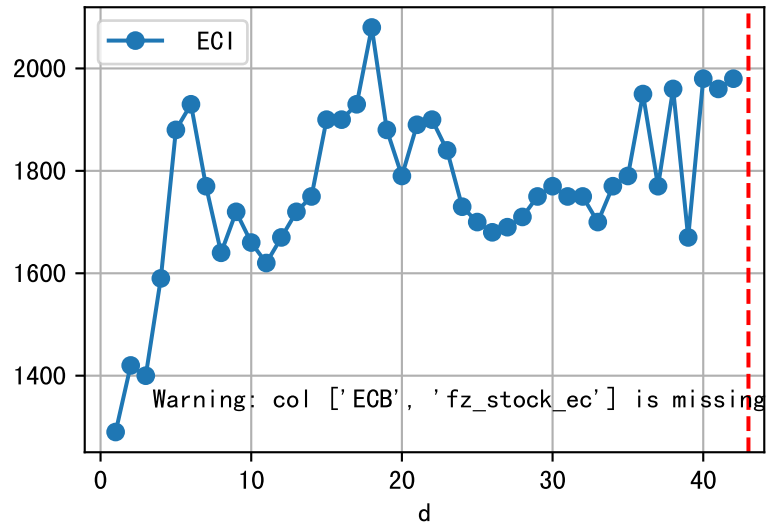
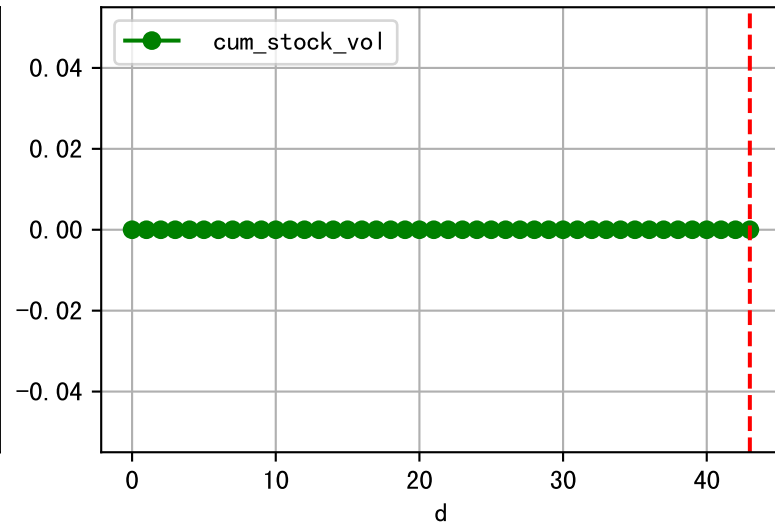
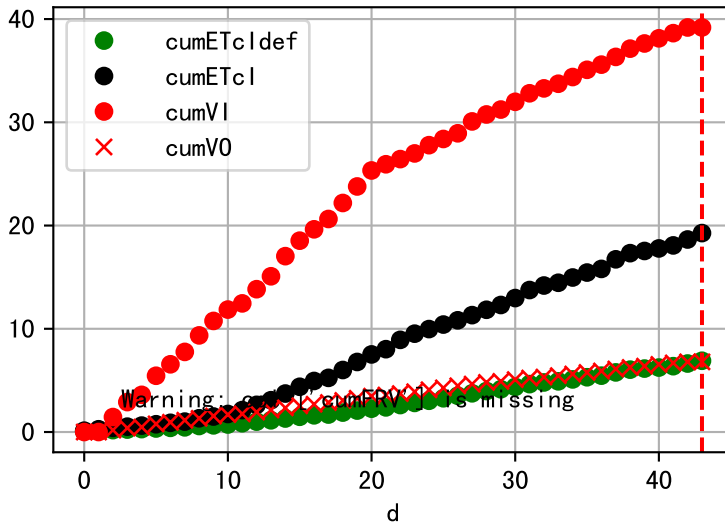
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage



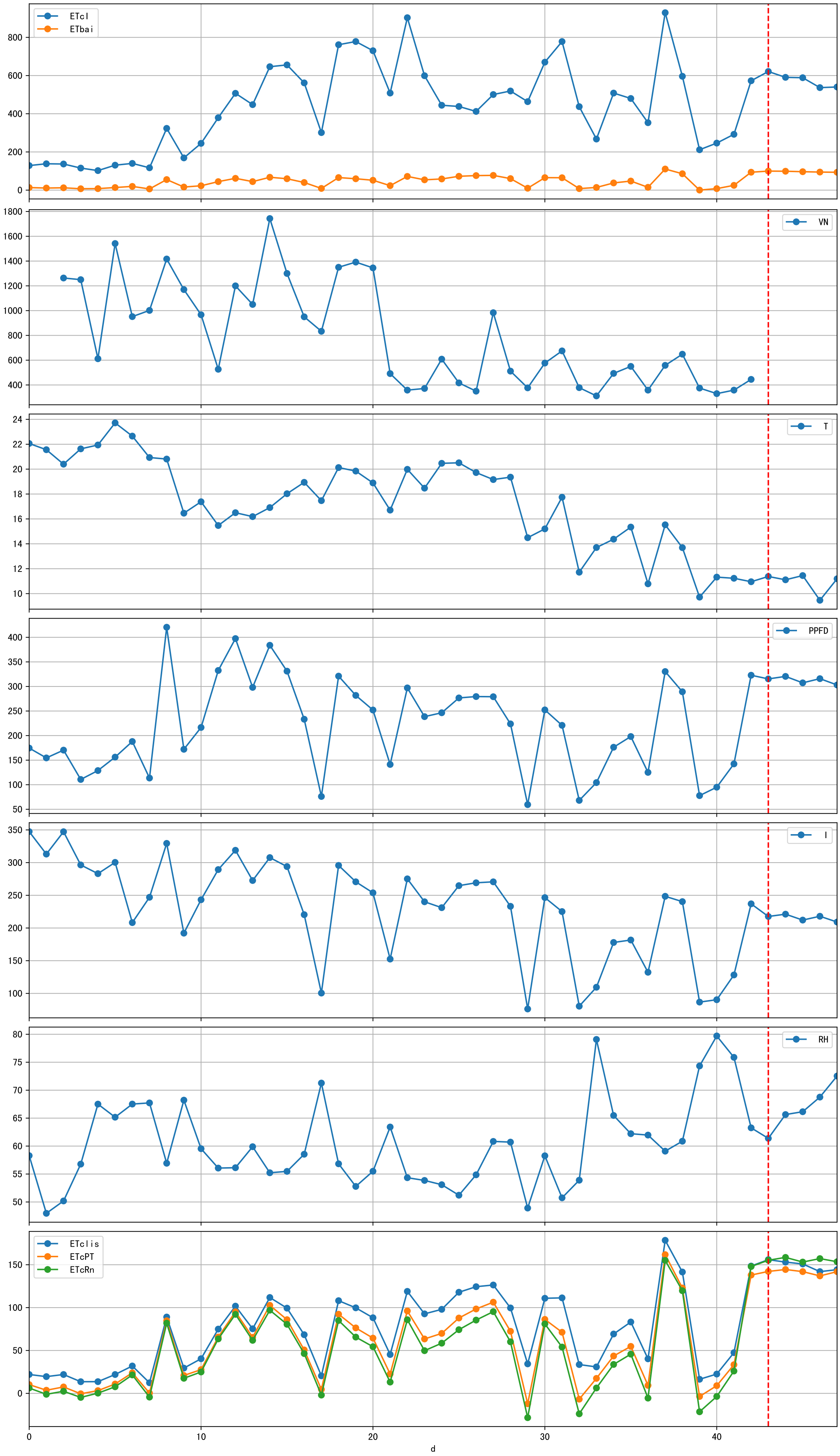


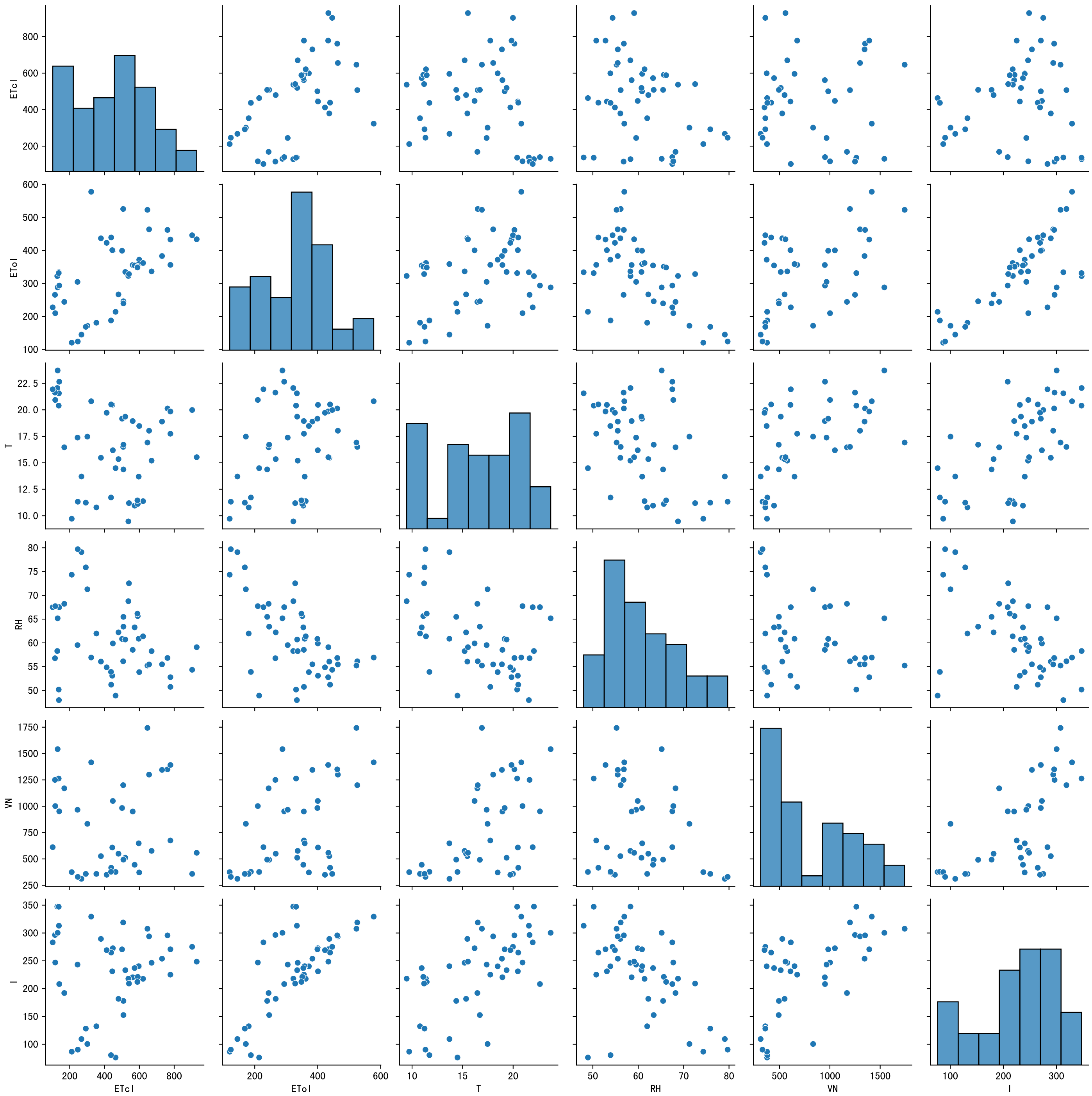
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

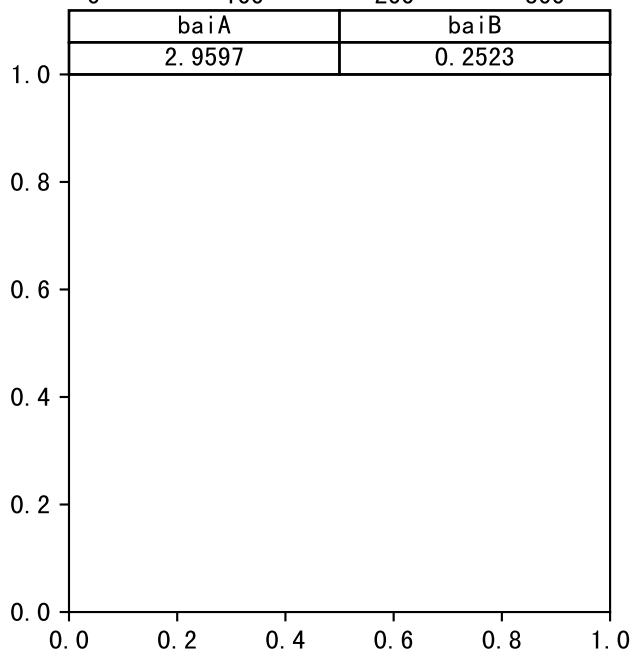
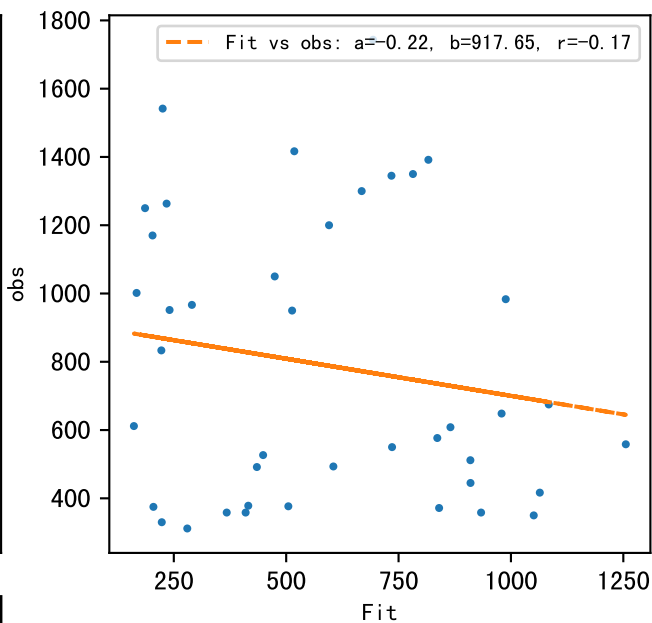
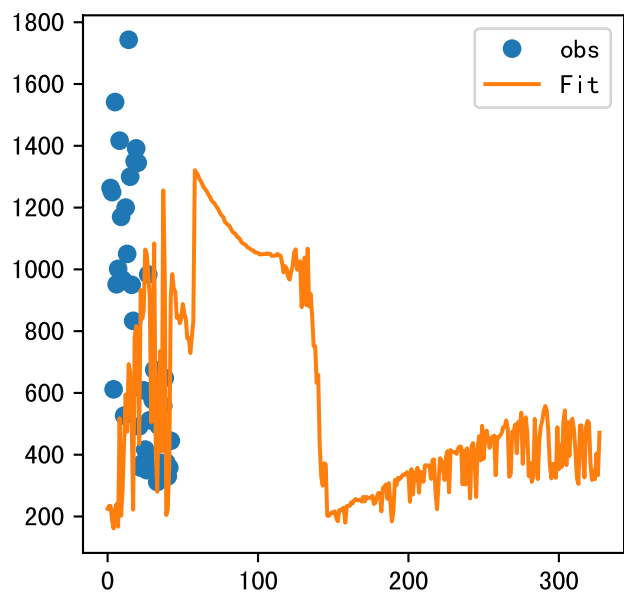


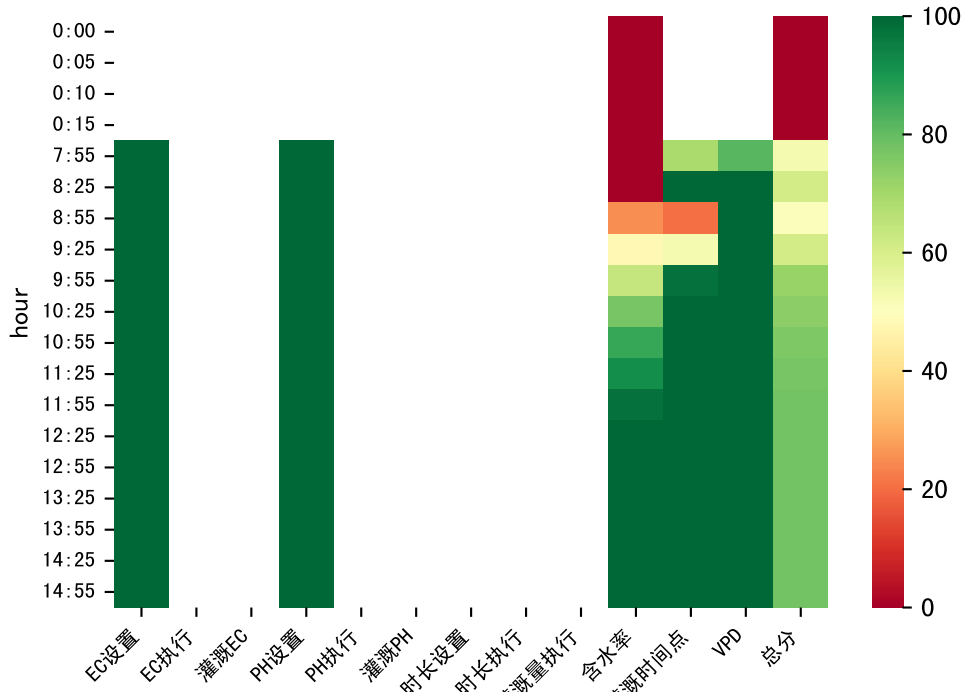
Trend plot forP2-13_0



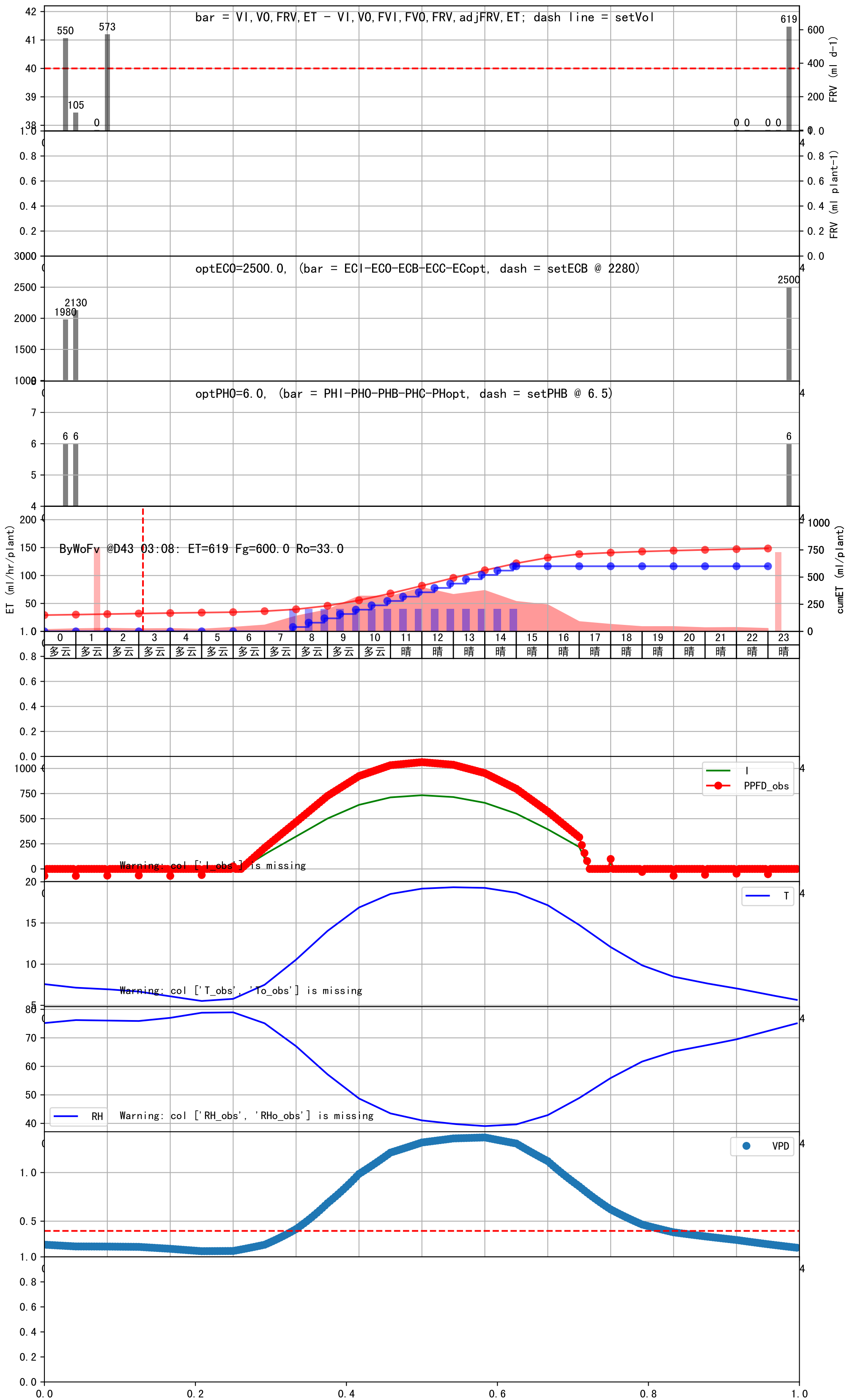




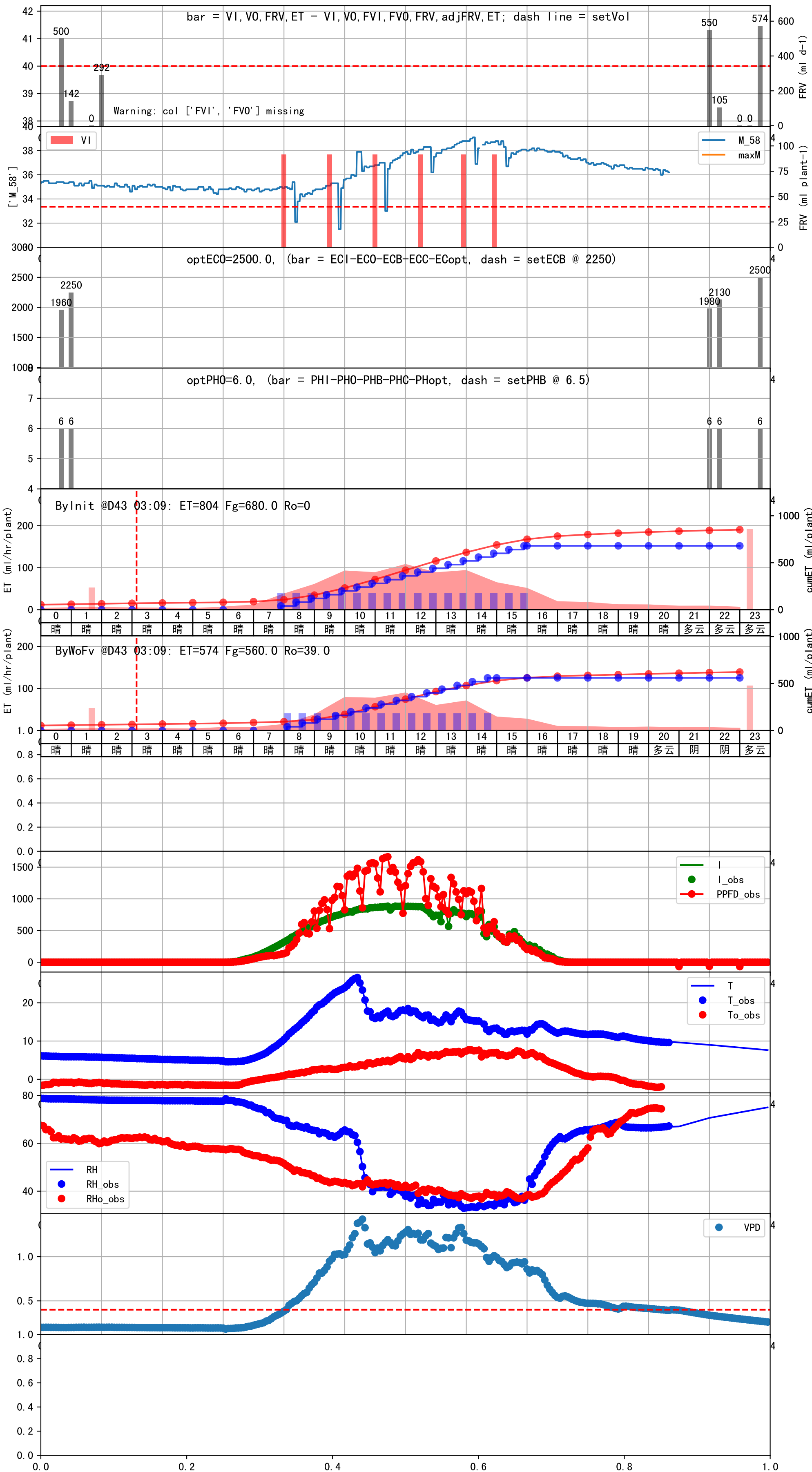




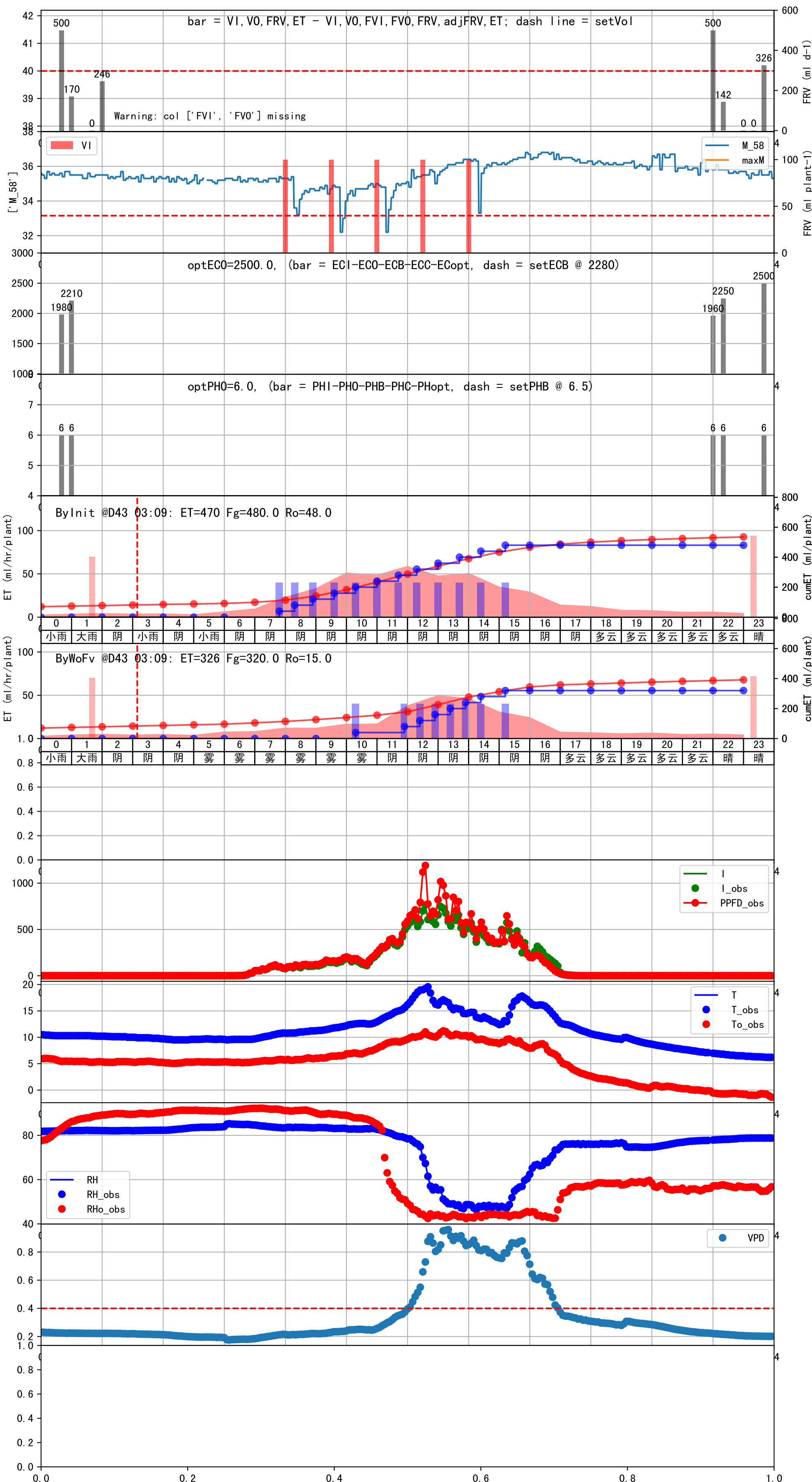
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	46	40.0	0.187	多云	预期@07:55 手动 (未用传感器)
08:25	46	40.0	0.187	多云	预期@08:25 手动 (未用传感器)
08:55	46	40.0	0.187	多云	预期@08:55 手动 (未用传感器)
09:25	46	40.0	0.187	多云	预期@09:25 手动 (未用传感器)
09:55	46	40.0	0.187	多云	预期@09:55 手动 (未用传感器)
10:25	46	40.0	0.187	多云	预期@10:25 手动 (未用传感器)
10:55	46	40.0	0.187	多云	预期@10:55 手动 (未用传感器)
11:25	46	40.0	0.187	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
11:55	46	40.0	0.187	晴	预期@11:55 手动 (未用传感器)
12:25	46	40.0	0.187	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
12:55	46	40.0	0.187	晴	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:25	46	40.0	0.187	晴	预期@13:25 手动 (未用传感器)
13:55	46	40.0	0.187	晴	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:25	46	40.0	0.187	晴	预期@14:25 手动 (未用传感器)
14:55	46	40.0	0.187	晴	预期@14:55 手动 (未用传感器)
总计	690.0 (15次)	600.0			建议进液EC: 2280, PH: 6.5

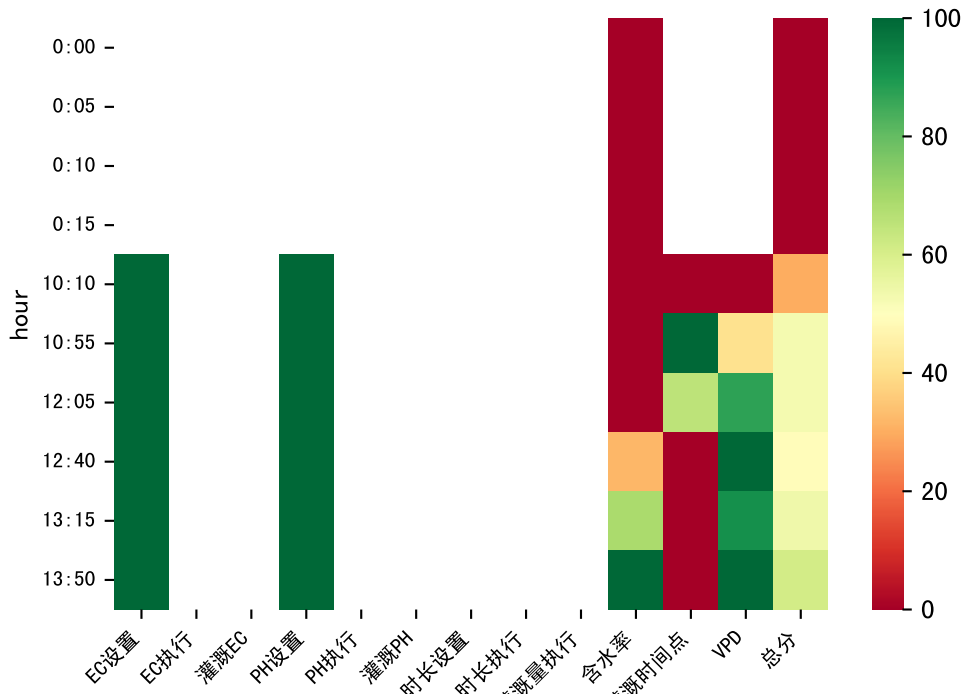


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	44	40.0	0.187	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:35	44	40.0	0.187	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	44	40.0	0.187	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:40	44	40.0	0.187	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:10	44	40.0	0.187	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:40	44	40.0	0.187	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:10	44	40.0	0.187	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:40	44	40.0	0.187	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:10	44	40.0	0.187	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	44	40.0	0.187	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	44	40.0	0.187	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:40	44	40.0	0.187	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:10	44	40.0	0.187	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:40	44	40.0	0.187	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	616.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2250, PH: 6.5

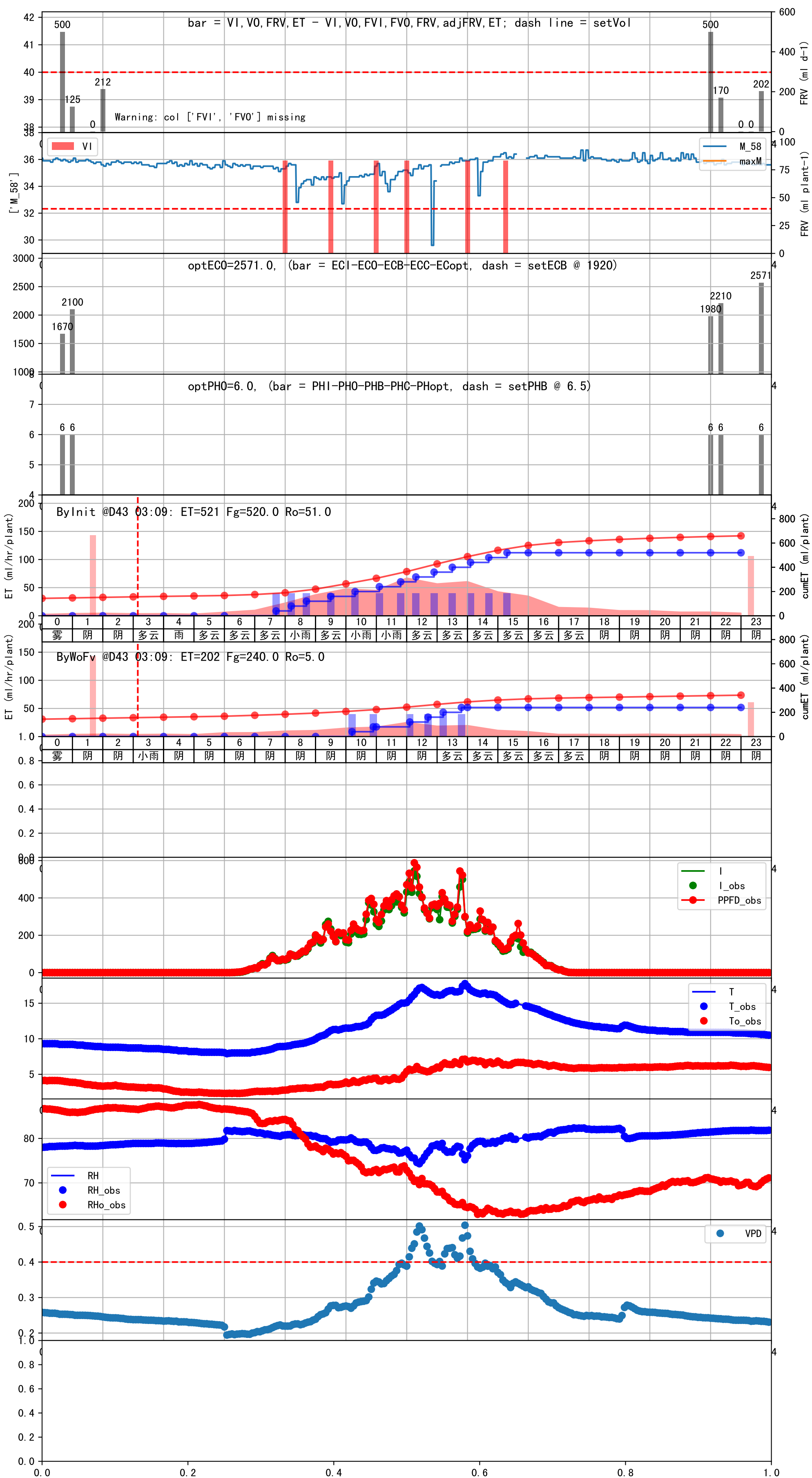


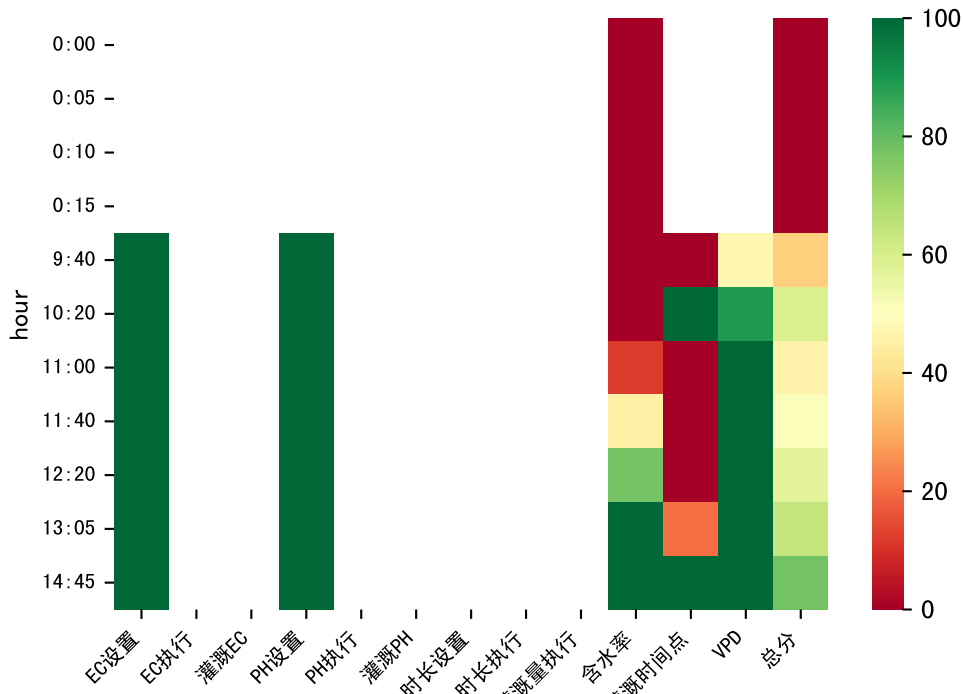
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:20	44	40.0	0.187	雾	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	44	40.0	0.187	阴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	44	40.0	0.187	阴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	44	40.0	0.187	阴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	44	40.0	0.187	阴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	44	40.0	0.187	阴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	44	40.0	0.187	阴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:15	44	40.0	0.187	阴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
总计	352.0 (8次)	320.0			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
10:10	44	40.0	0.187	阴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:55	44	40.0	0.187	阴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
12:05	44	40.0	0.187	阴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:40	44	40.0	0.187	阴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:15	44	40.0	0.187	多云	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	44	40.0	0.187	多云	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
总计	264.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 1920, 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	44	40.0	0.187	阴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:20	44	40.0	0.187	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:00	44	40.0	0.187	阴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:40	44	40.0	0.187	阴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:20	44	40.0	0.187	阴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:05	44	40.0	0.187	阴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
14:45	44	40.0	0.187	阴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	308.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2250, PH: 6.5

