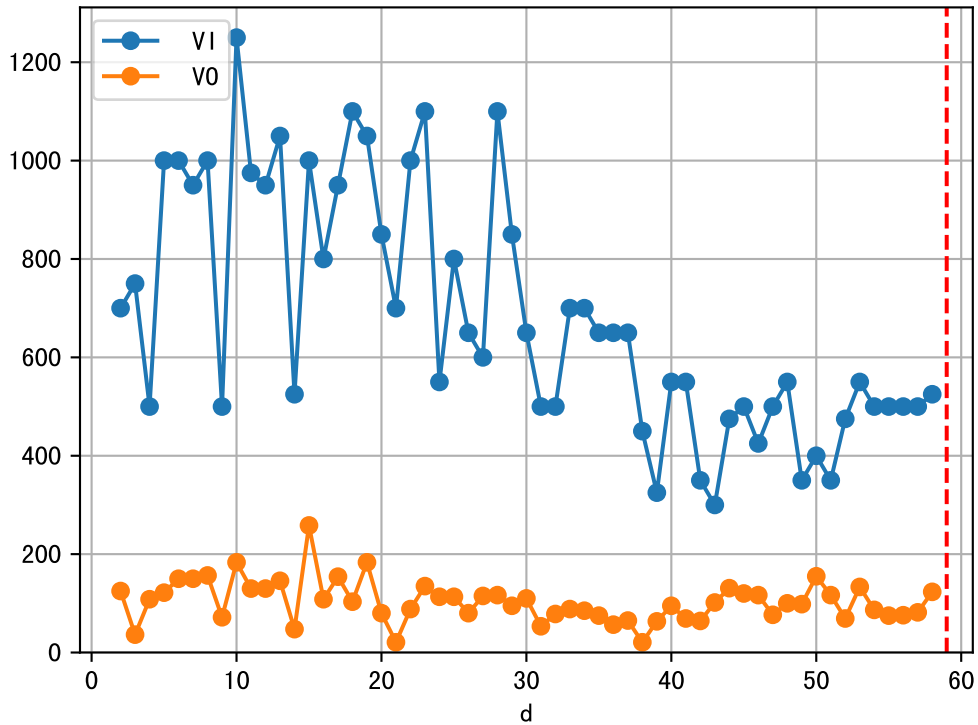
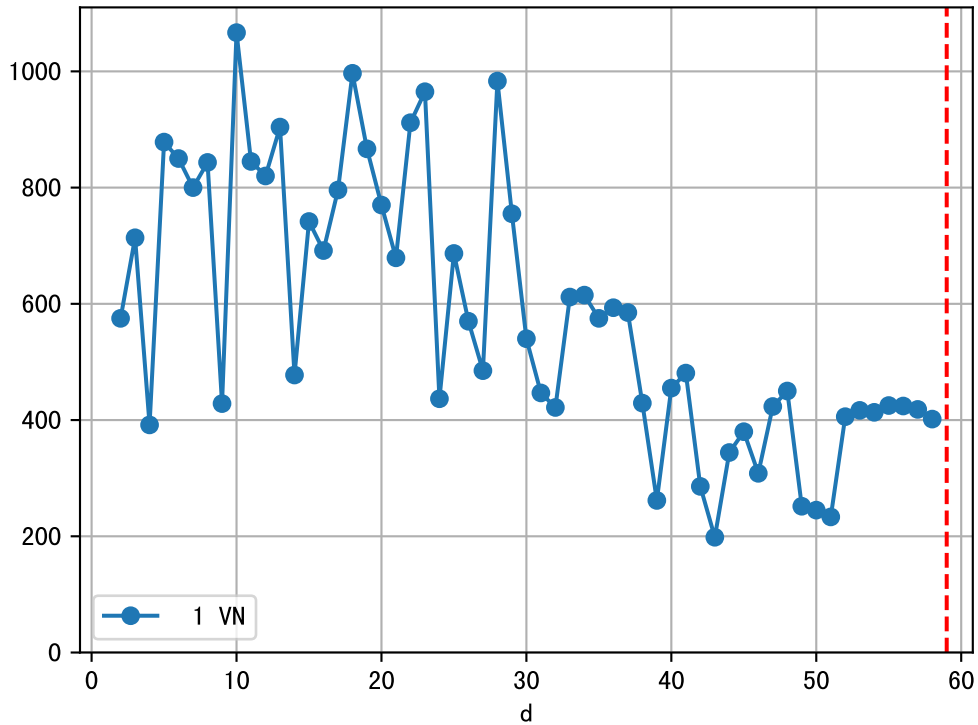
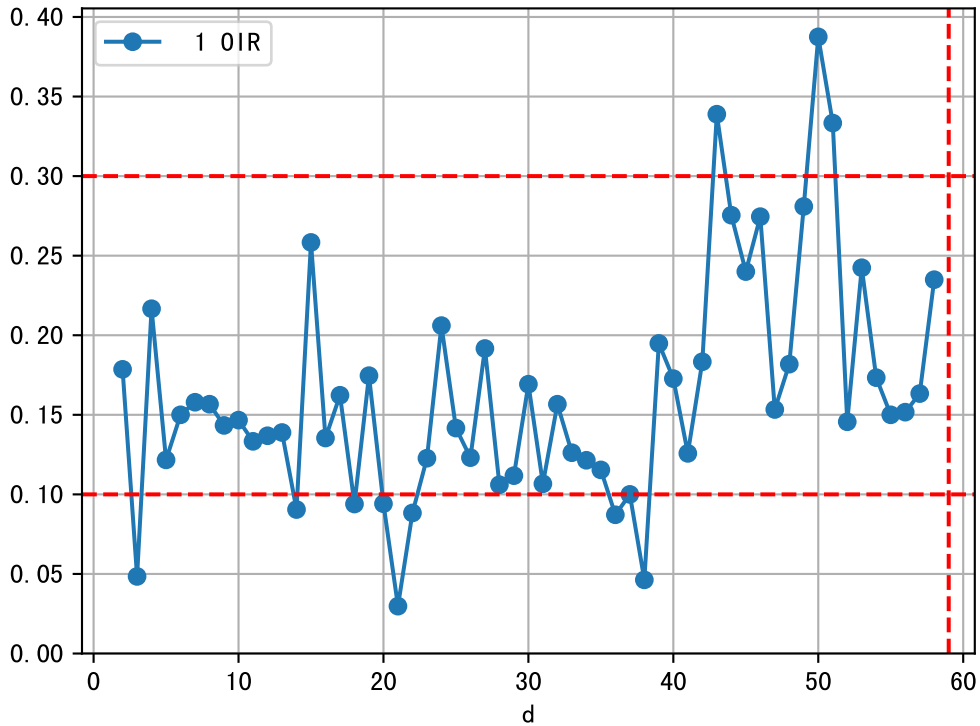


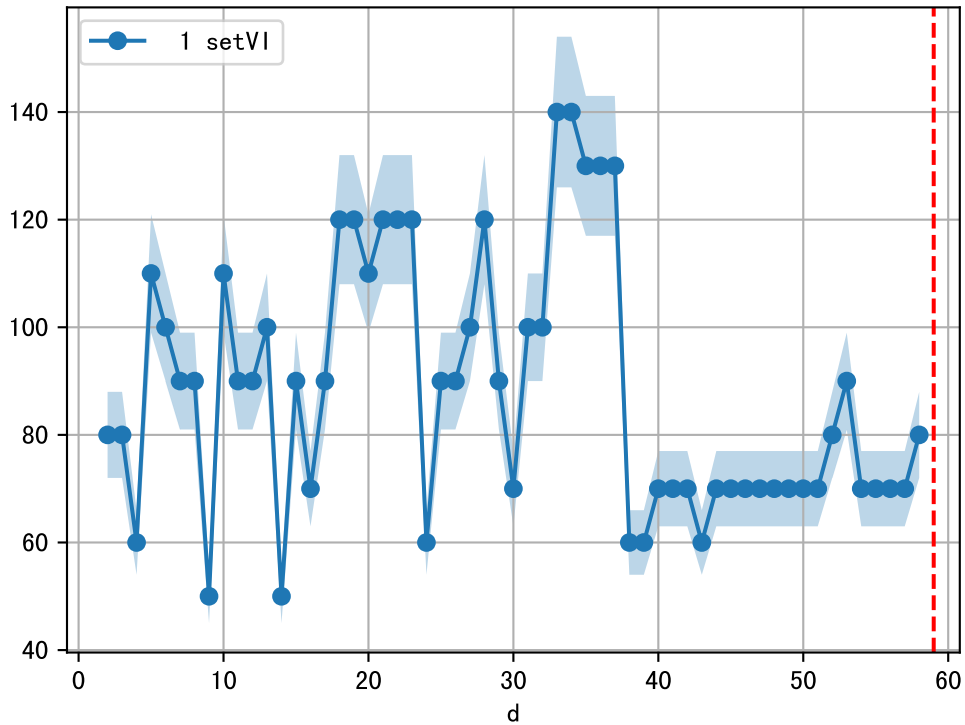
FgArea: [' 0' ]  
NC11 P2-5  
2025-10-25 (Day 59)



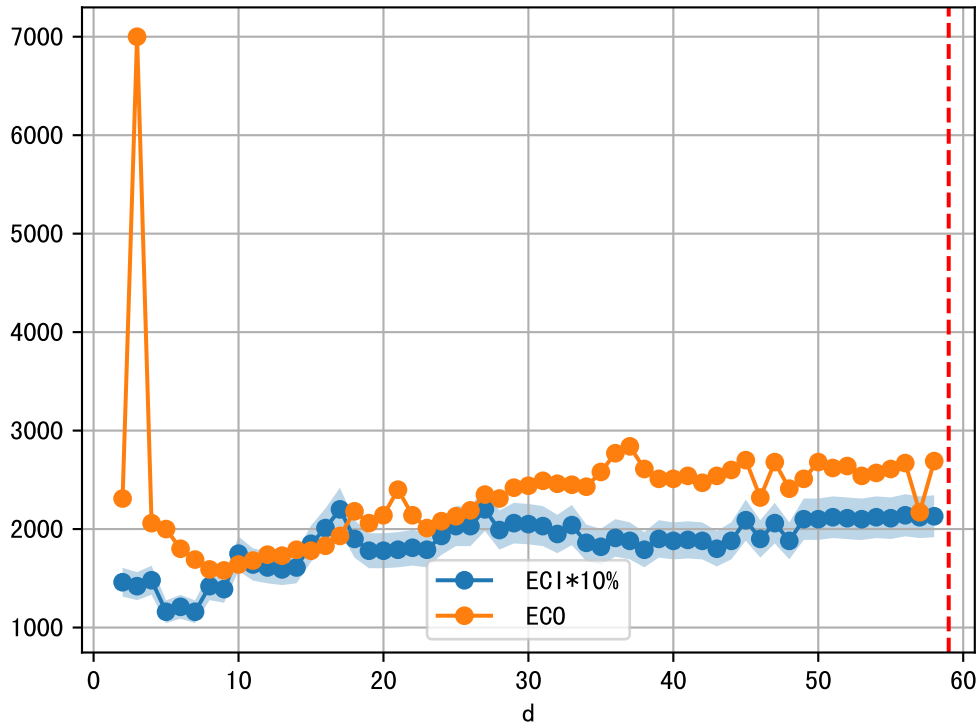


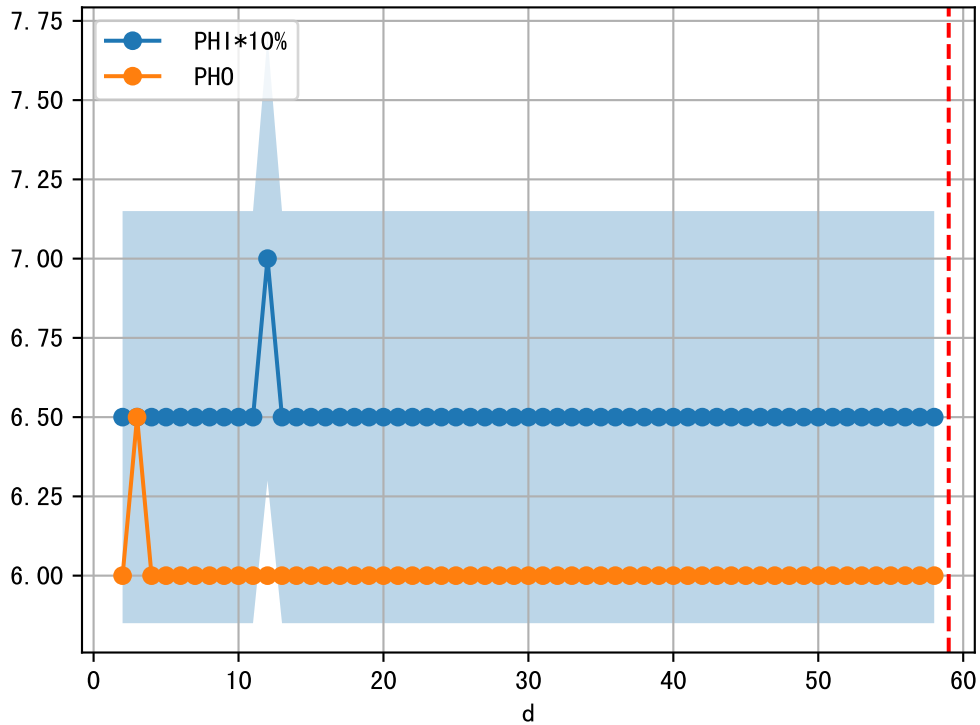




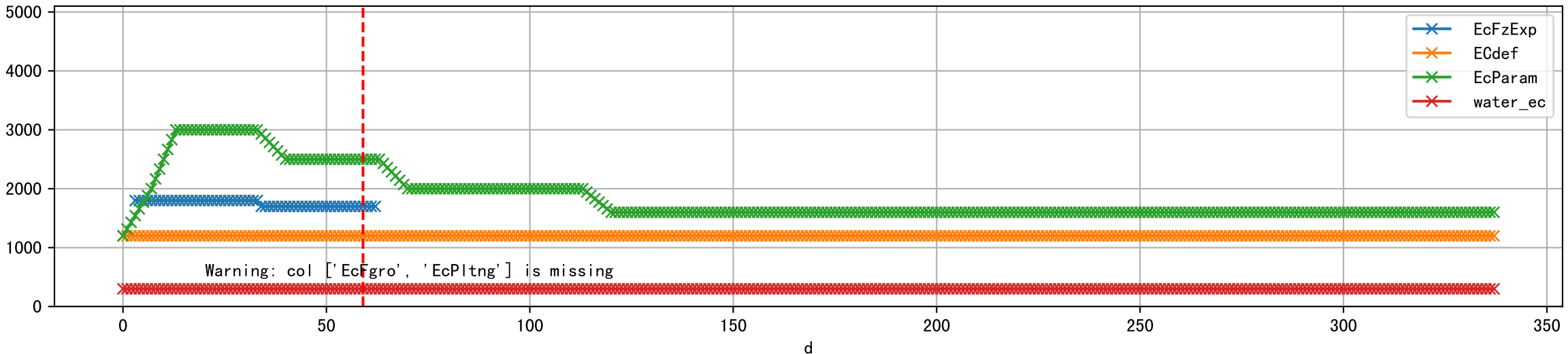


1 (fgArea = NA)

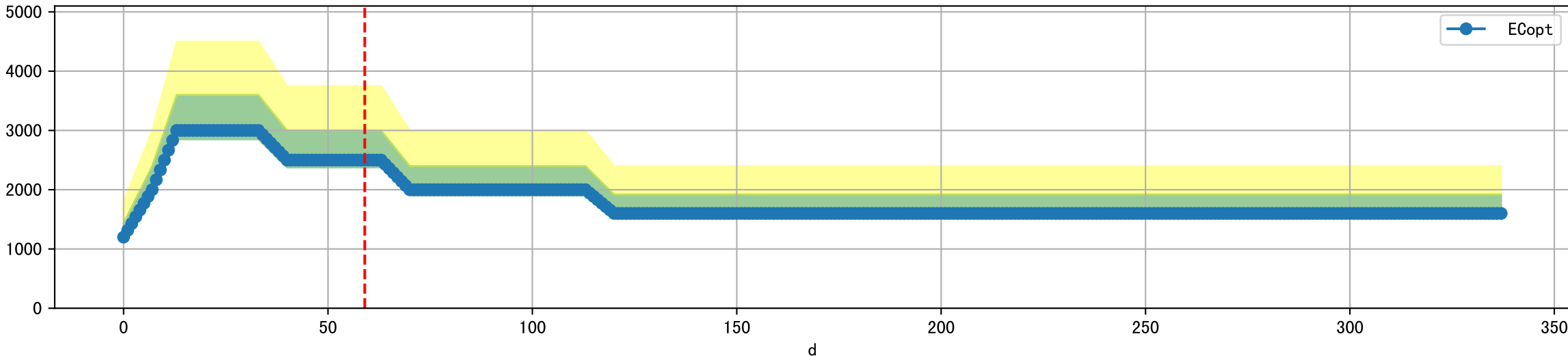


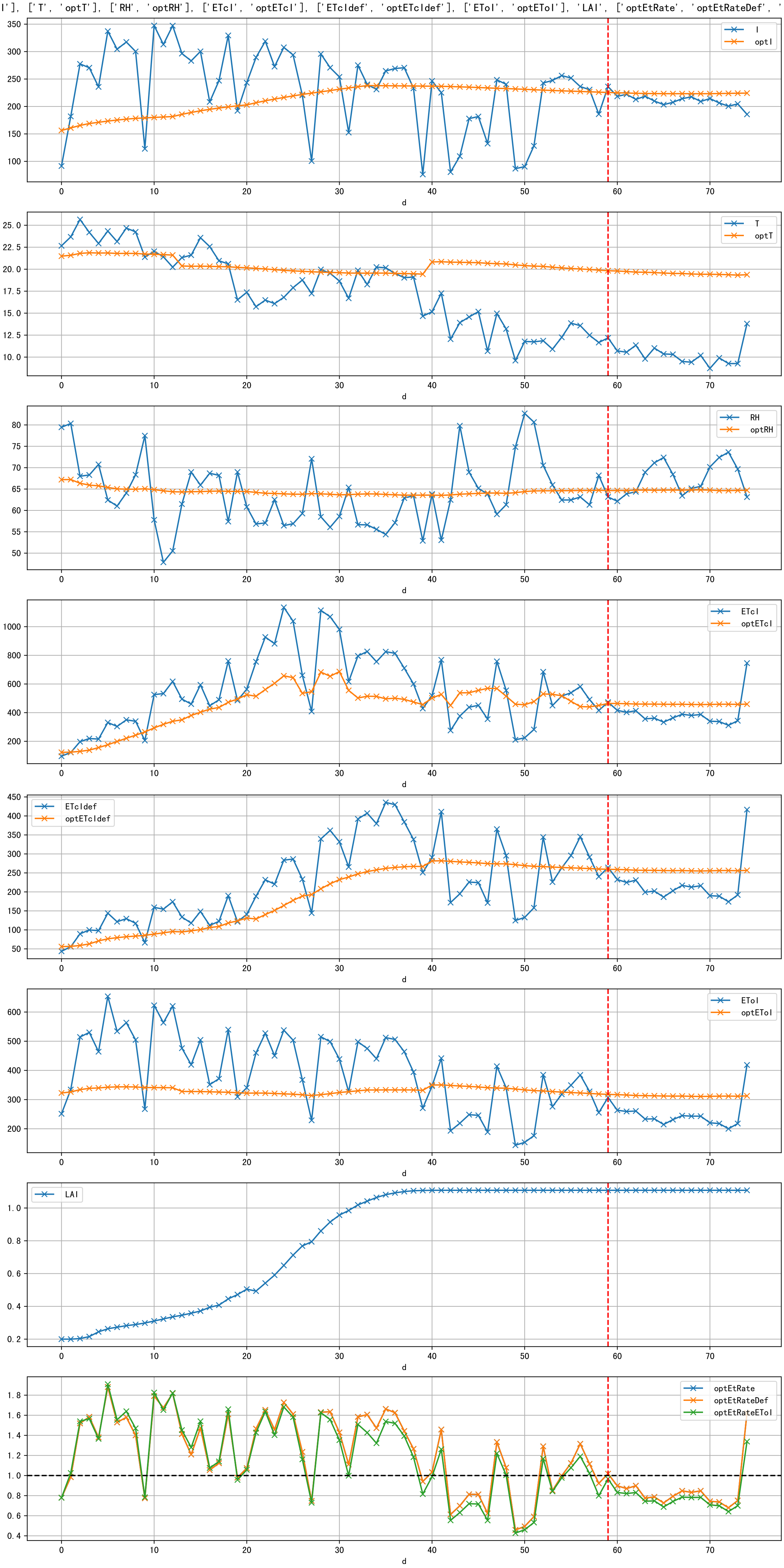


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

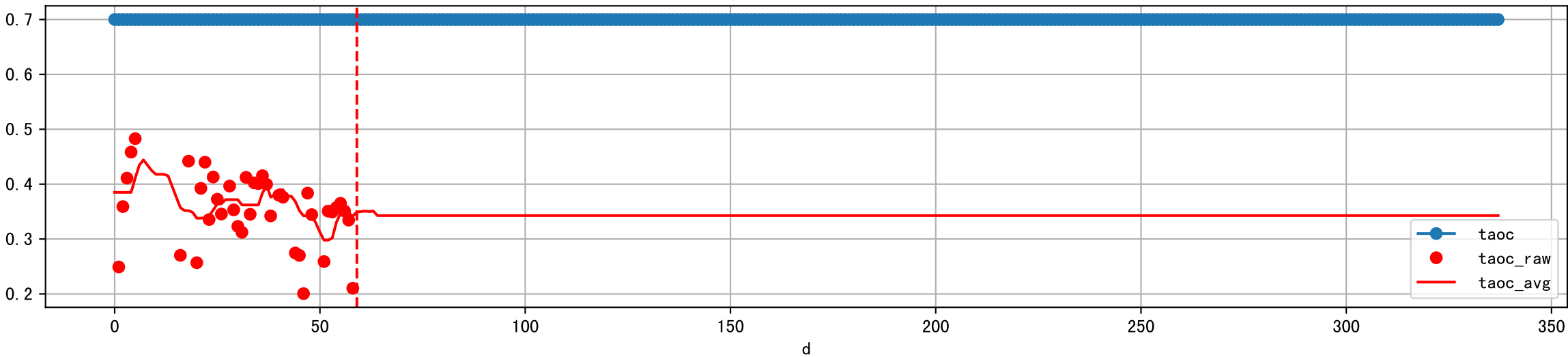


Plot [' ECopt ']

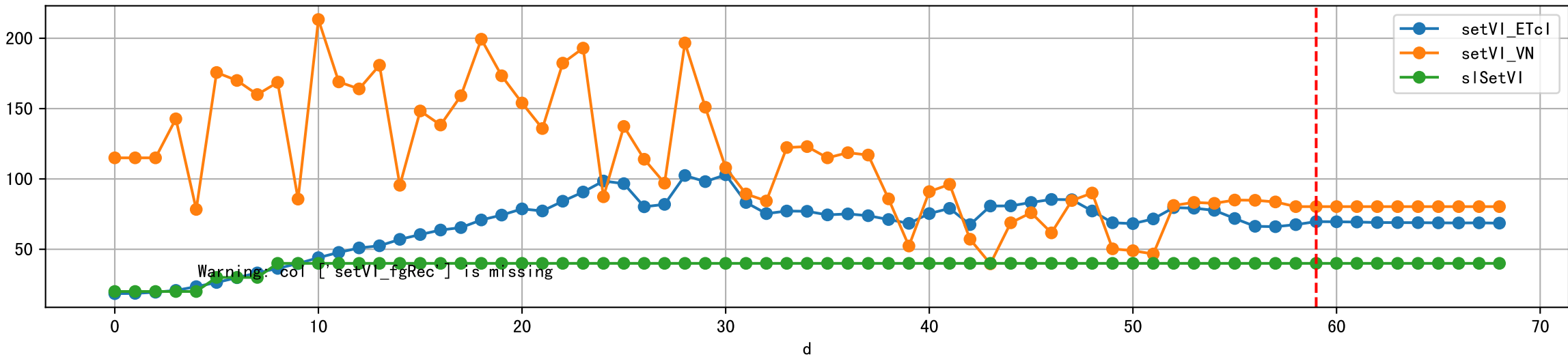




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

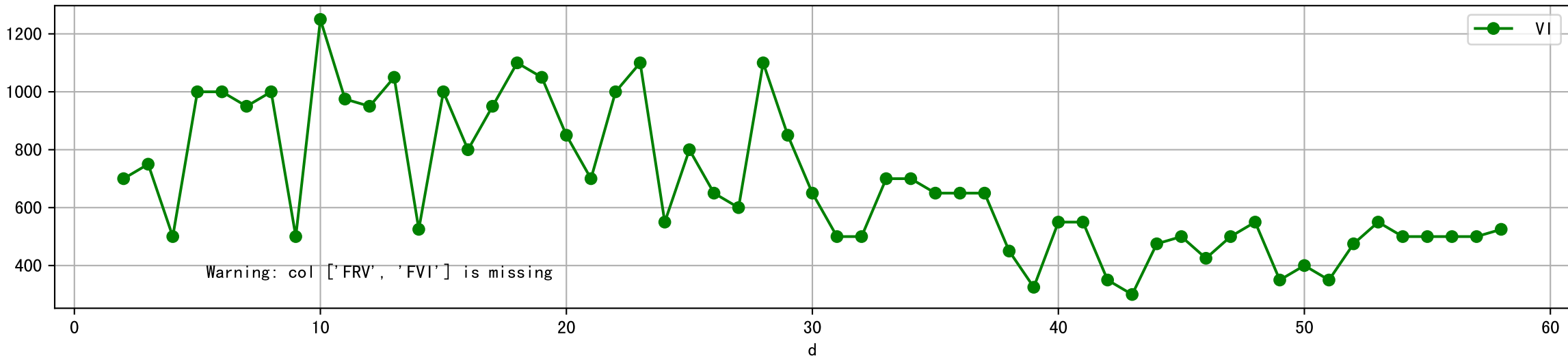


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

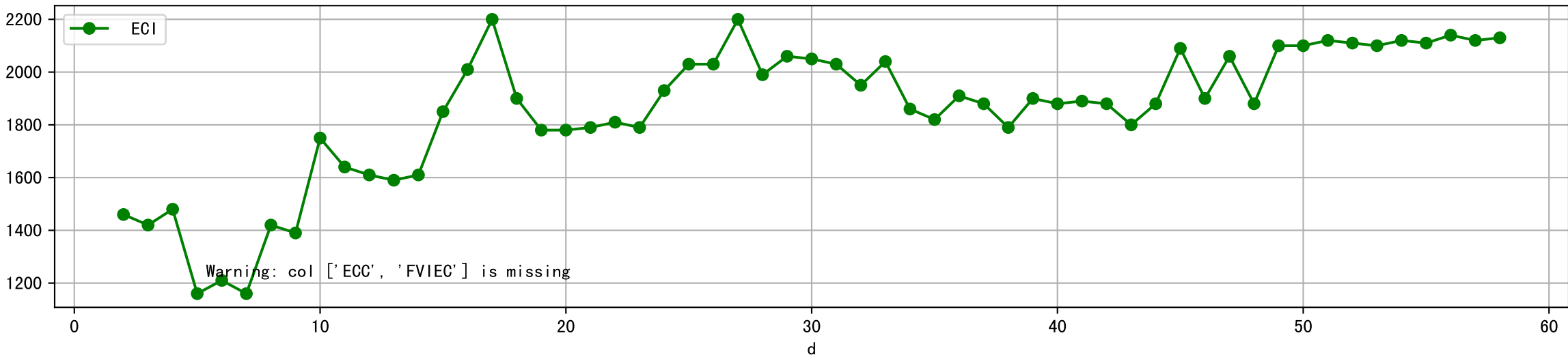




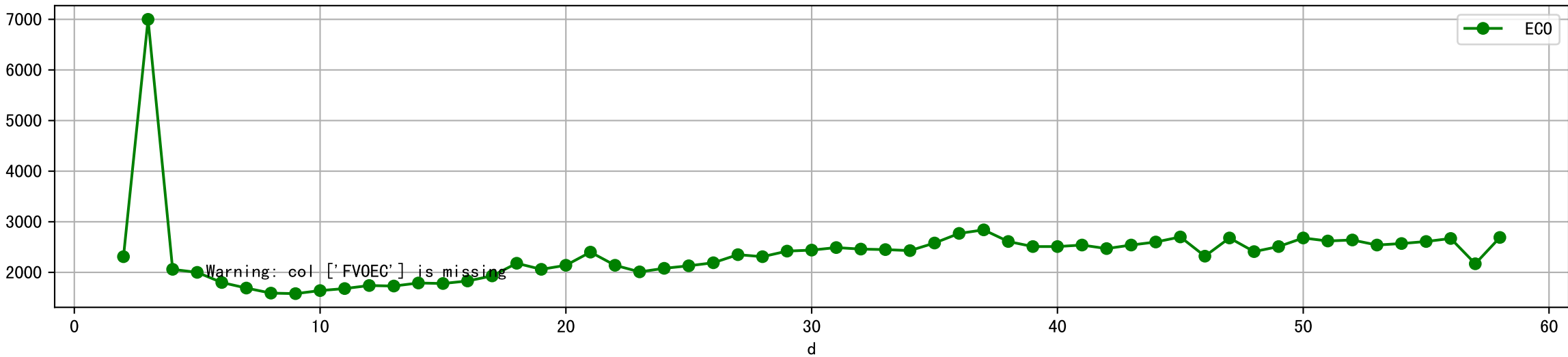
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



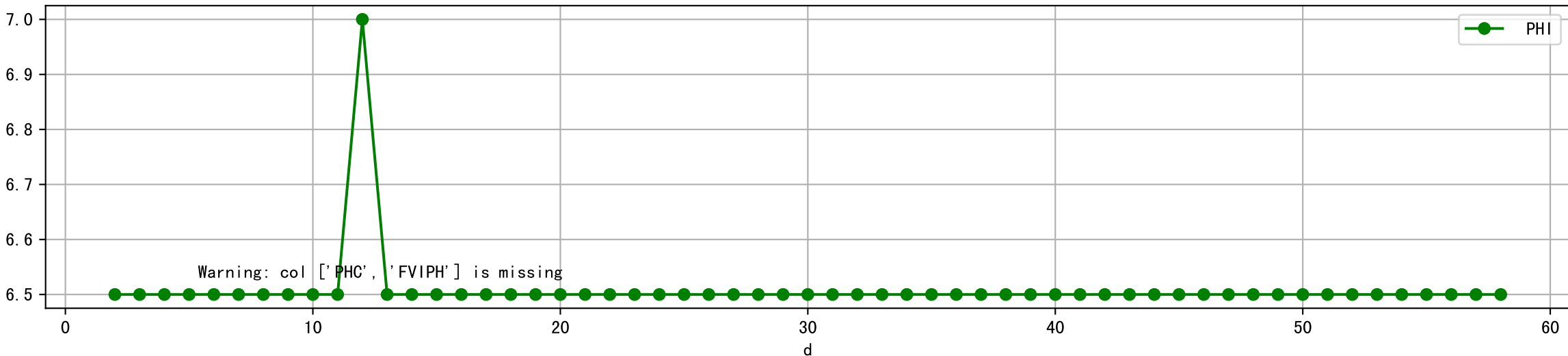
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



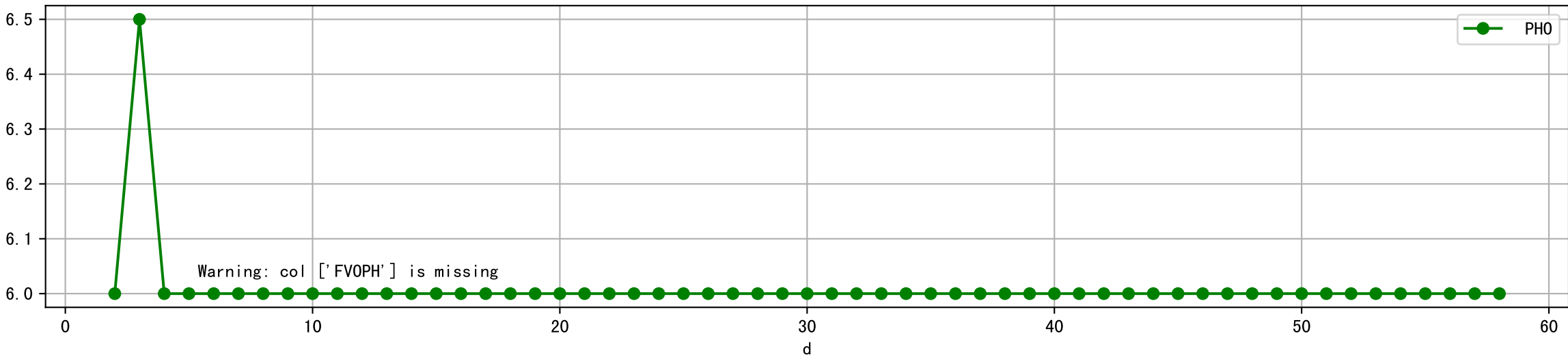
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



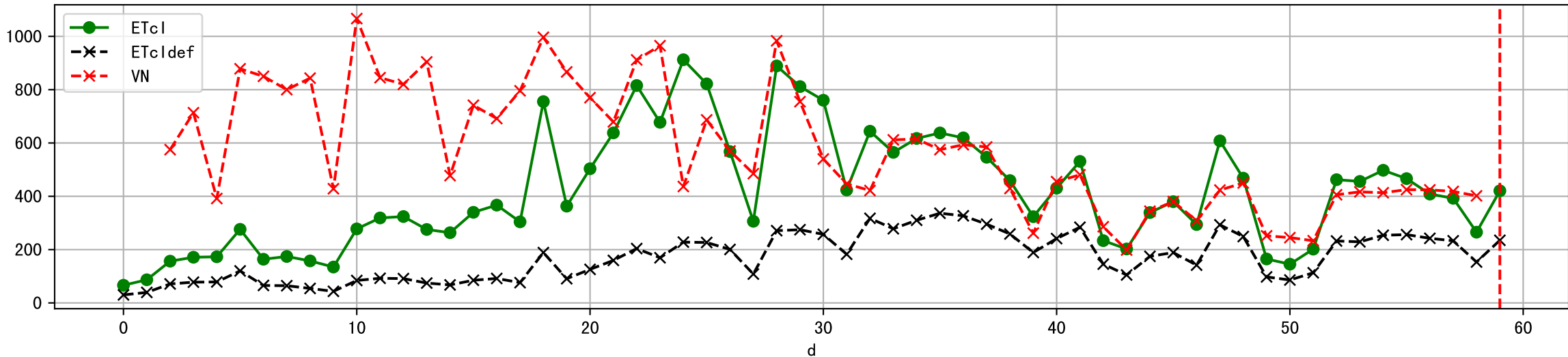
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



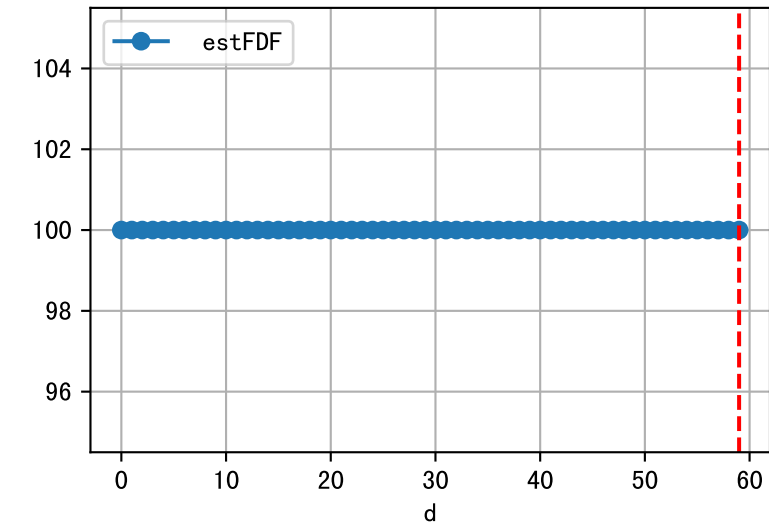
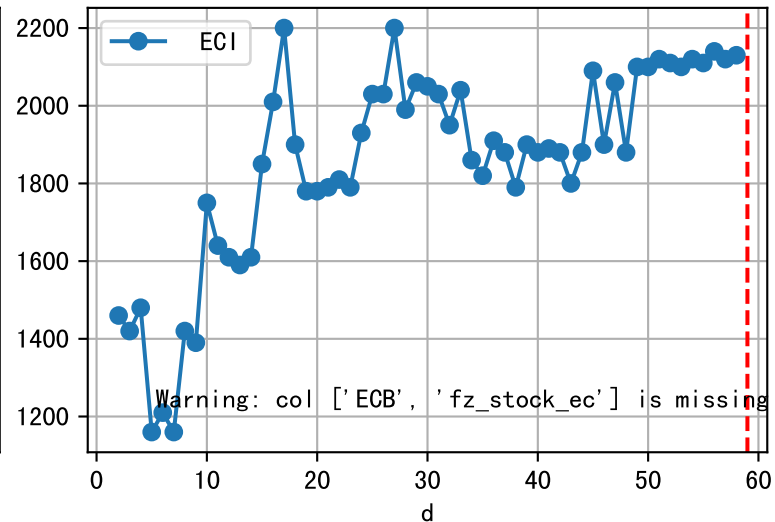
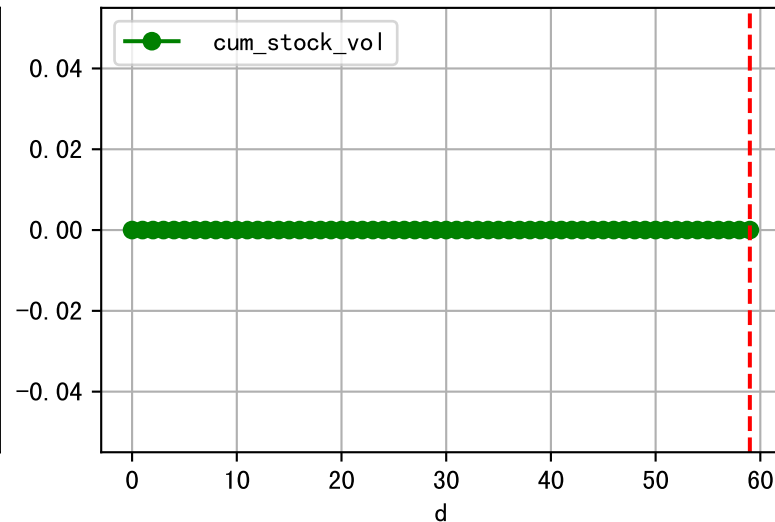
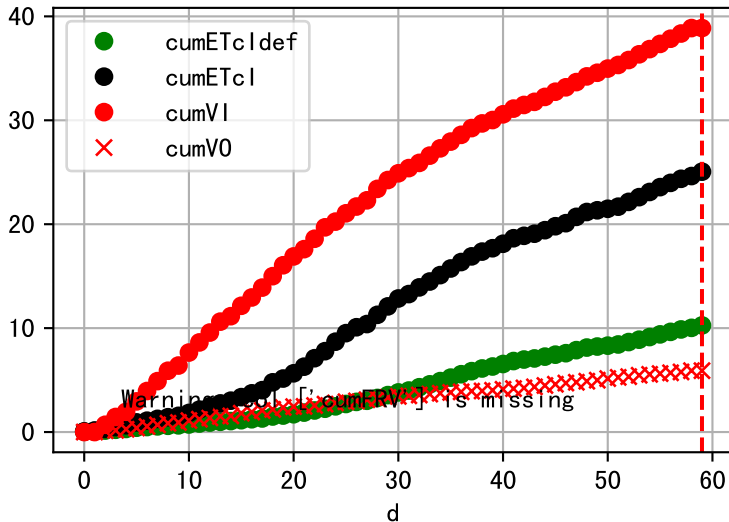
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

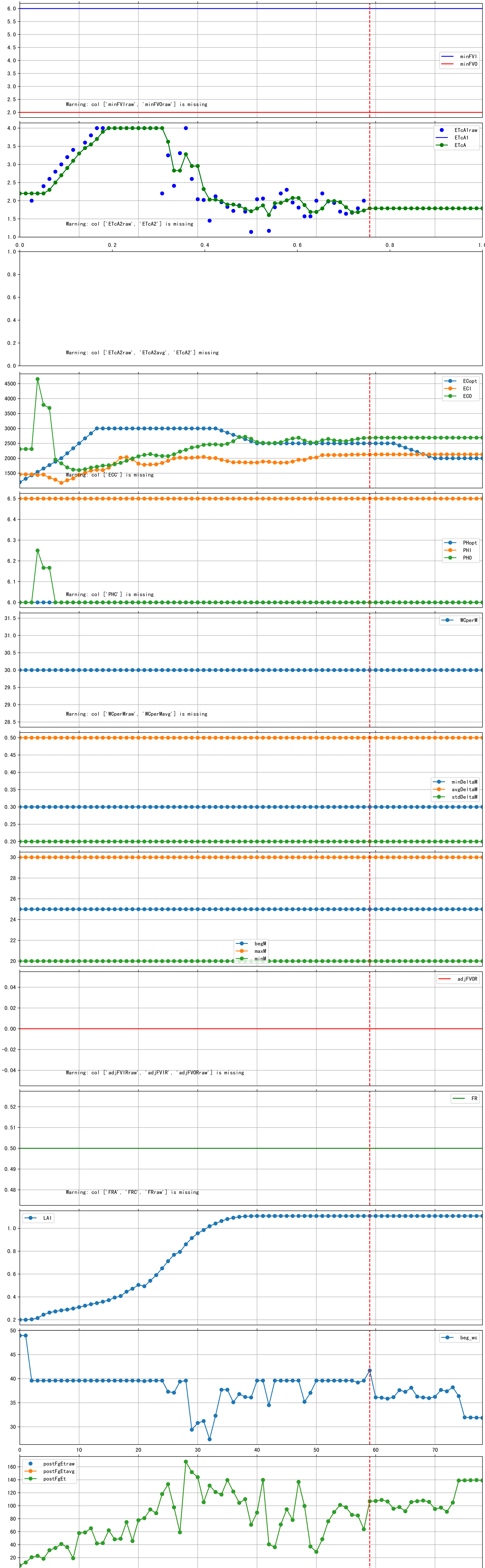




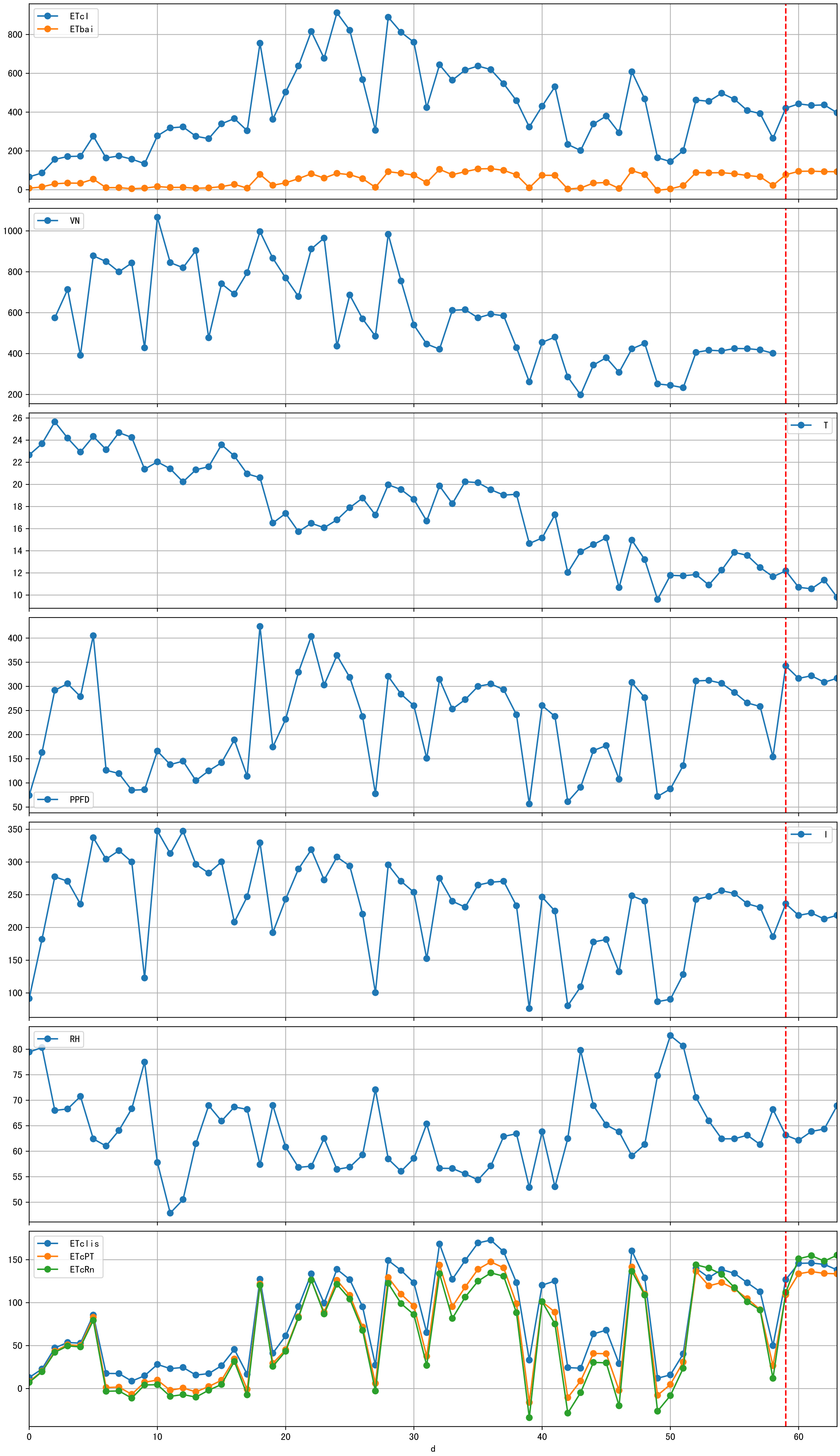
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



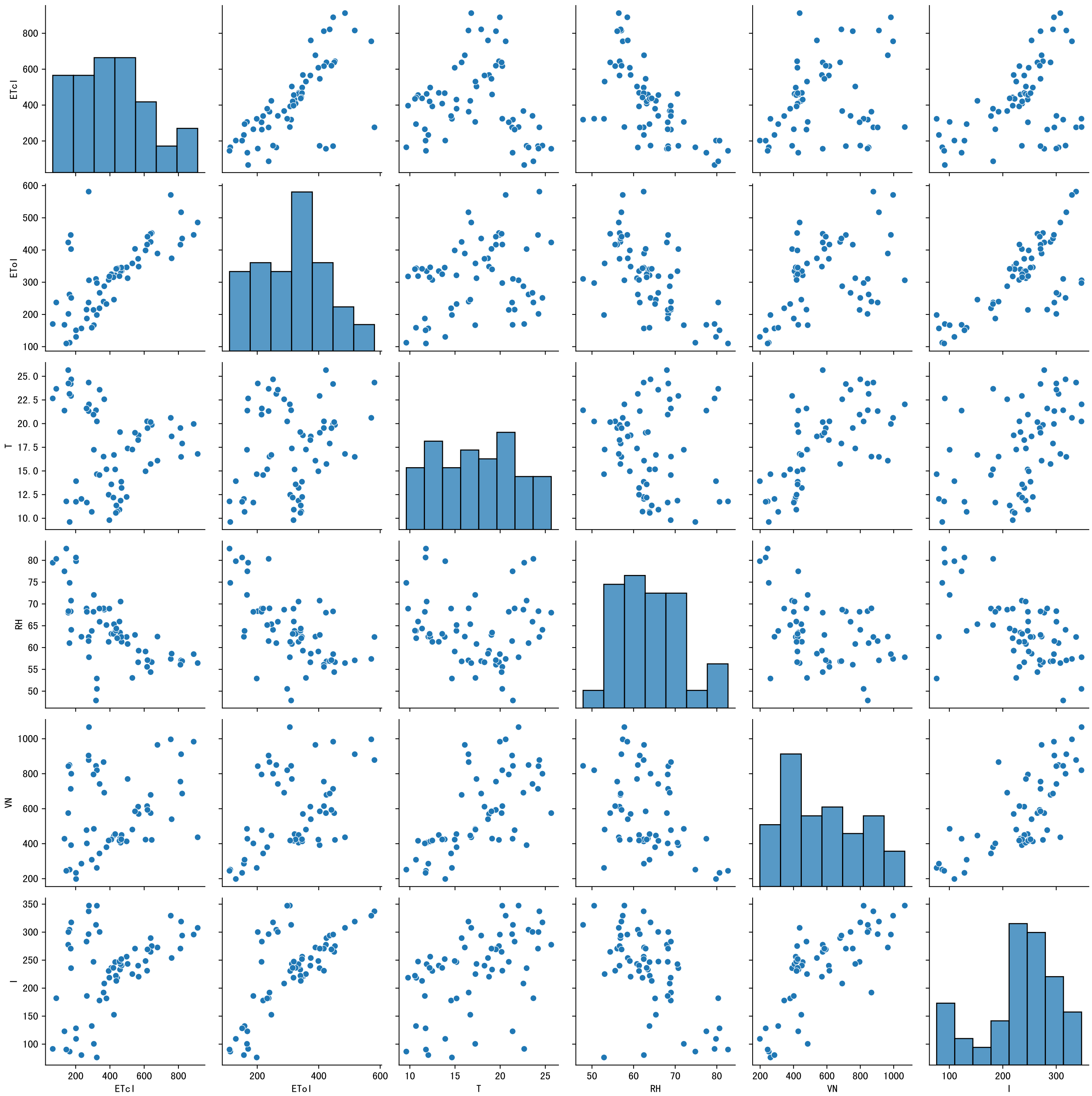
Trend plot forP2-5\_0

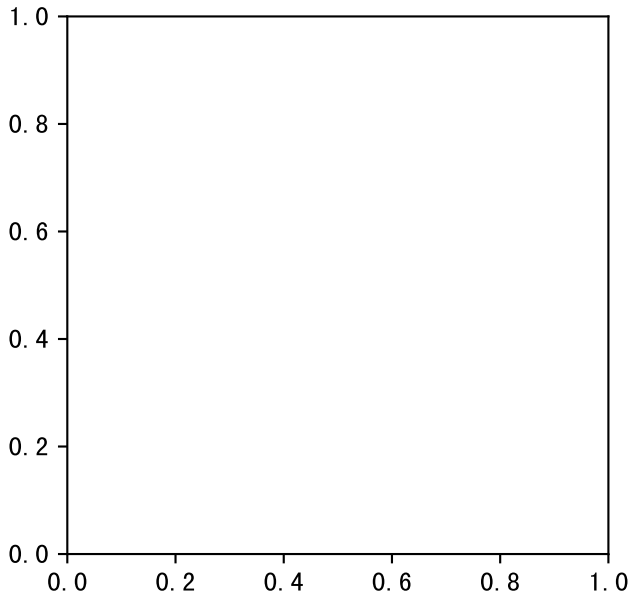
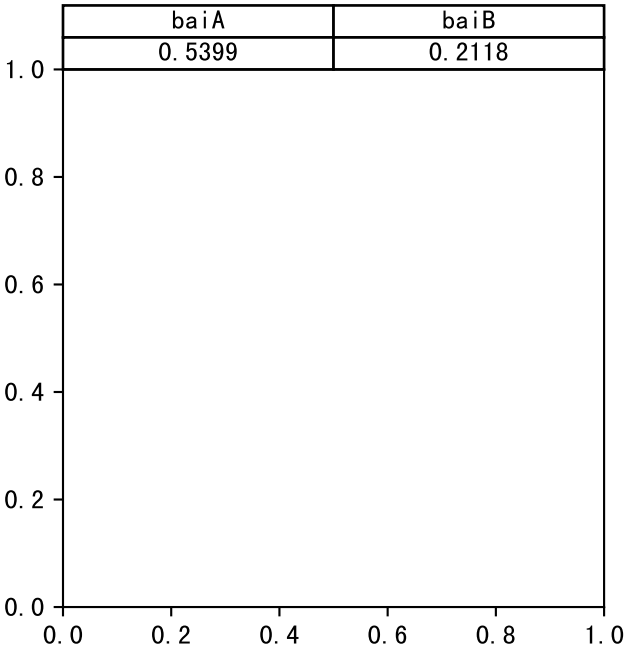
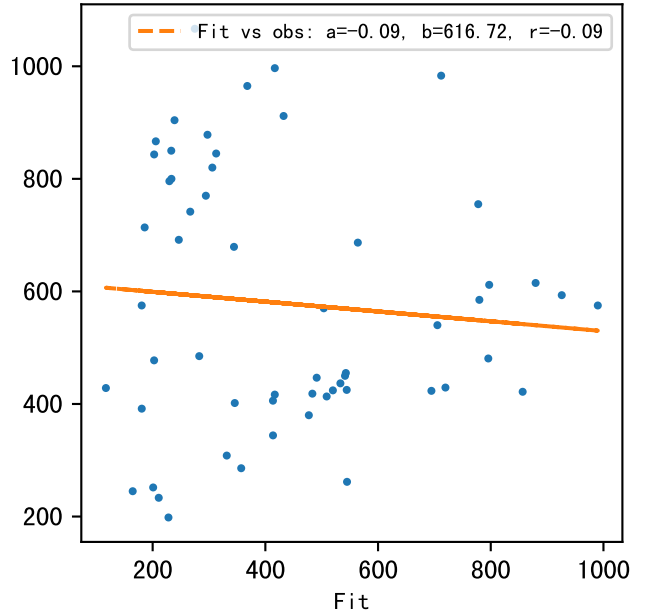
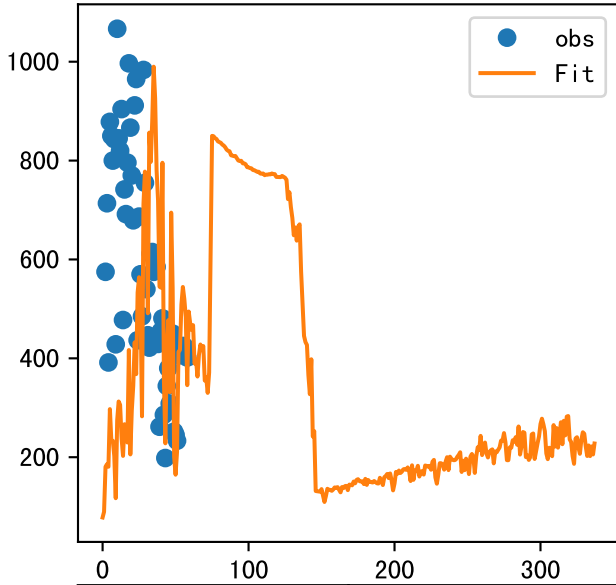






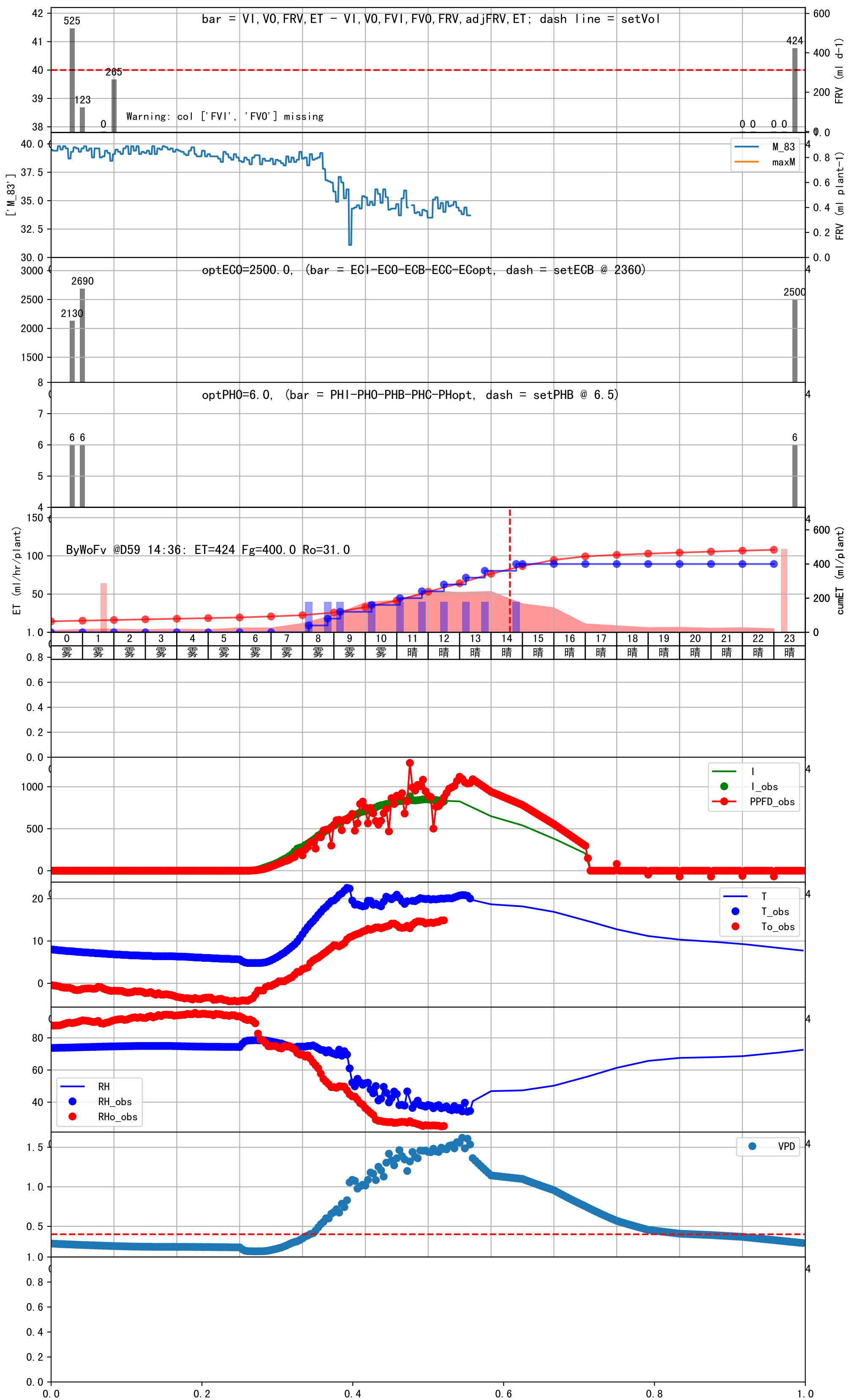






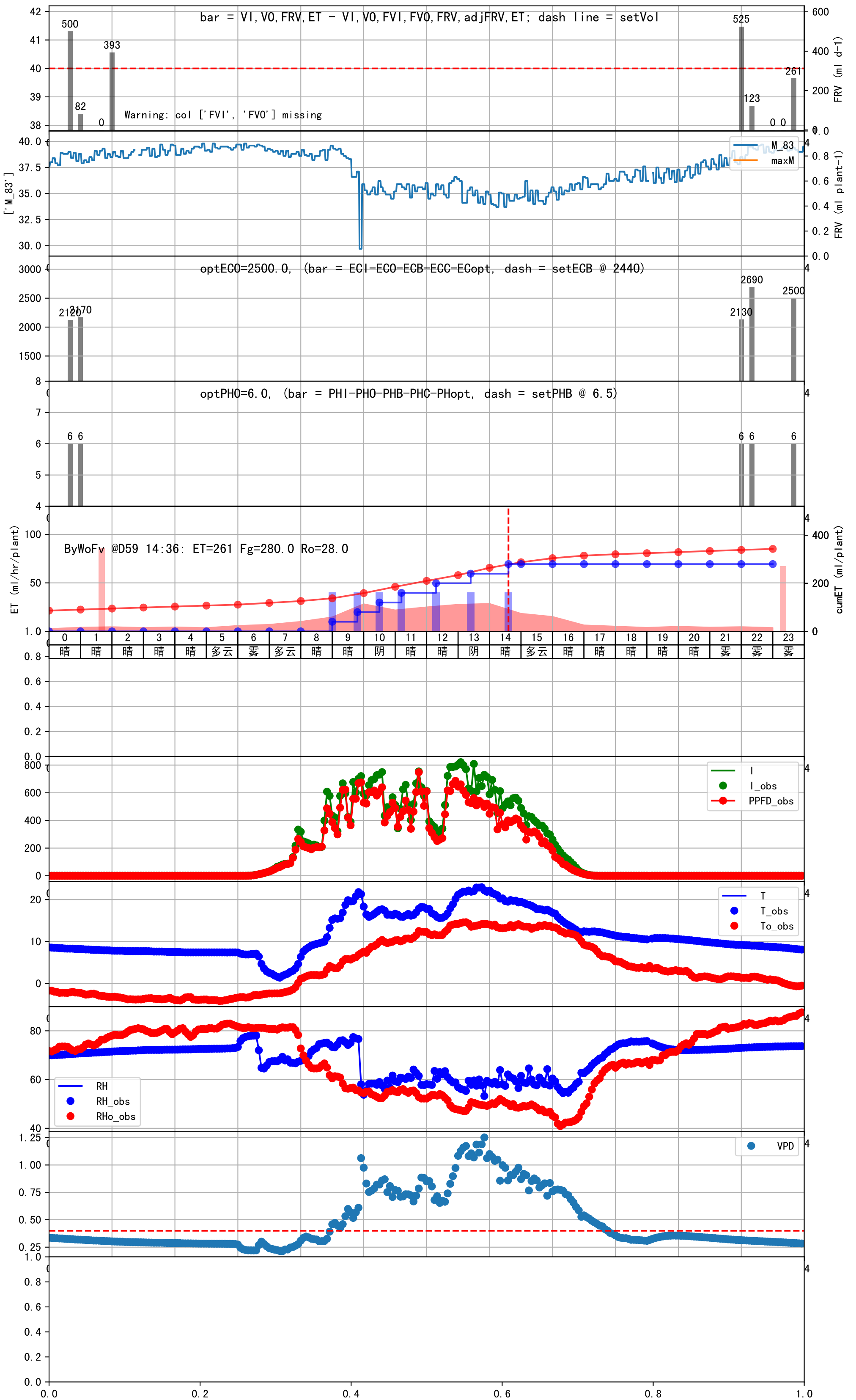


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	80	40.0	0.266	雾	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:45	80	40.0	0.266	雾	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:15	80	40.0	0.266	雾	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:15	80	40.0	0.266	雾	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:05	80	40.0	0.266	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.266	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:30	80	40.0	0.266	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:10	80	40.0	0.266	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:50	80	40.0	0.266	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:45	80	40.0	0.266	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2360, PH: 6.5



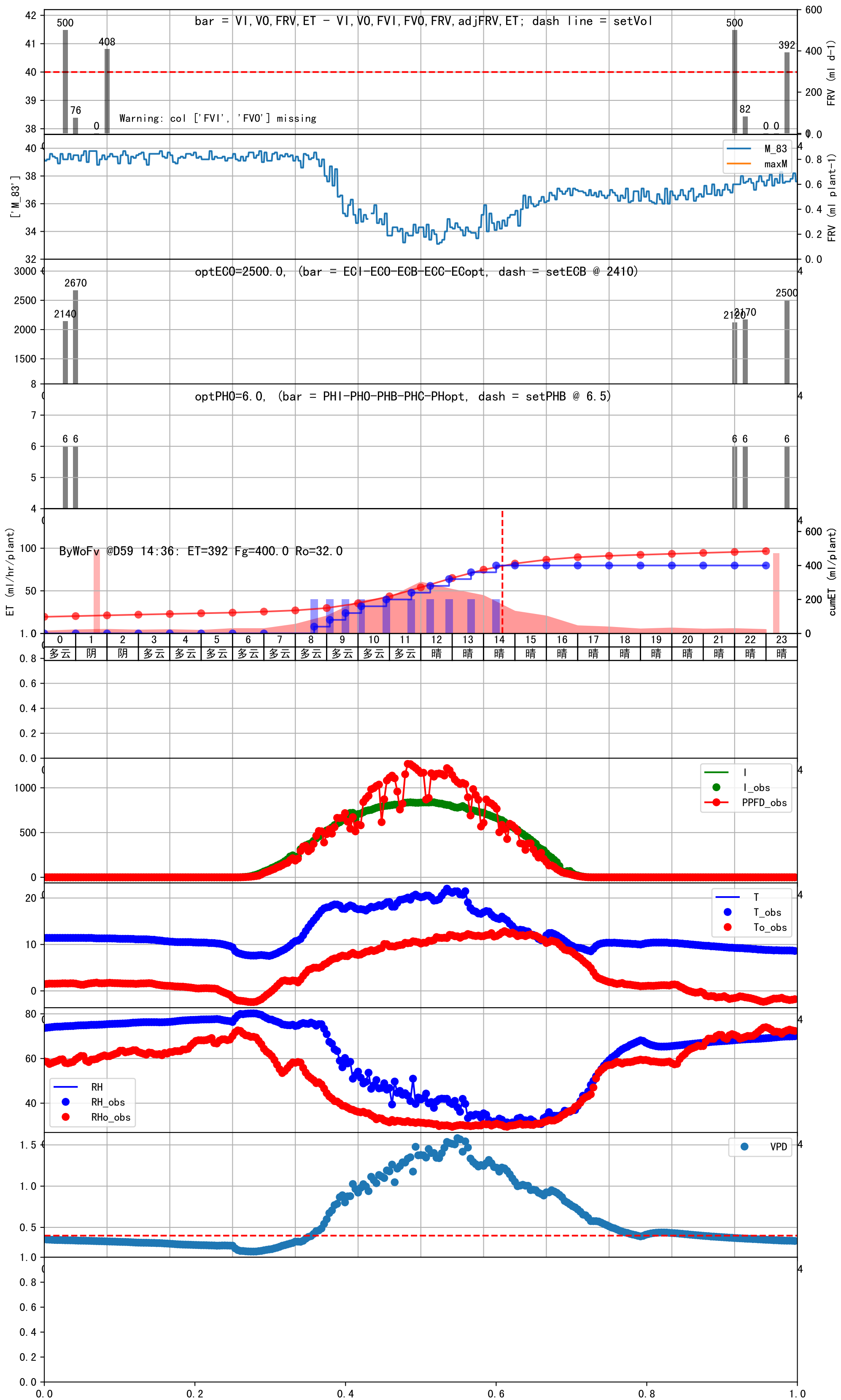


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:00	80	40.0	0.266	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	80	40.0	0.266	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:30	80	40.0	0.266	阴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:15	80	40.0	0.266	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:20	80	40.0	0.266	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:25	80	40.0	0.266	阴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:35	80	40.0	0.266	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2440, PH: 6.5



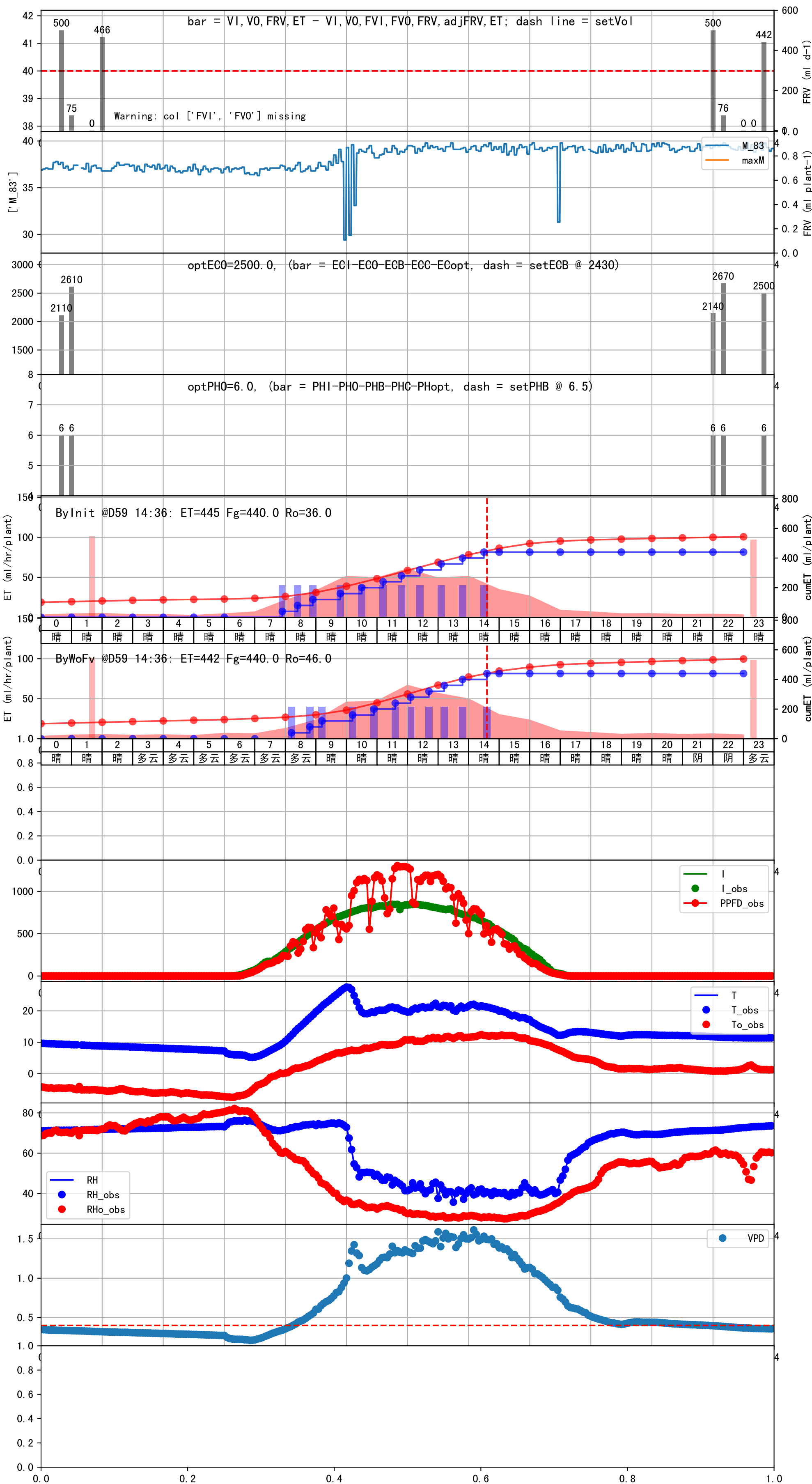


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	80	40.0	0.266	多云	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	80	40.0	0.266	多云	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:35	80	40.0	0.266	多云	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:05	80	40.0	0.266	多云	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:55	80	40.0	0.266	多云	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:40	80	40.0	0.266	多云	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:20	80	40.0	0.266	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:55	80	40.0	0.266	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	80	40.0	0.266	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:25	80	40.0	0.266	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2410, 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
08:15	80	40.0	0.266	多云	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:45	80	40.0	0.266	多云	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:15	80	40.0	0.266	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:15	80	40.0	0.266	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:55	80	40.0	0.266	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:35	80	40.0	0.266	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	80	40.0	0.266	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:40	80	40.0	0.266	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:15	80	40.0	0.266	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	80	40.0	0.266	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:35	80	40.0	0.266	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	880.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2430, 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
08:15	80	40.0	0.266	多云	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:45	80	40.0	0.266	多云	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:15	80	40.0	0.266	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:10	80	40.0	0.266	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:50	80	40.0	0.266	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	80	40.0	0.266	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	80	40.0	0.266	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.266	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	80	40.0	0.266	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	80	40.0	0.266	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:00	80	40.0	0.266	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:35	80	40.0	0.266	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	960.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2360, PH: 6.5

