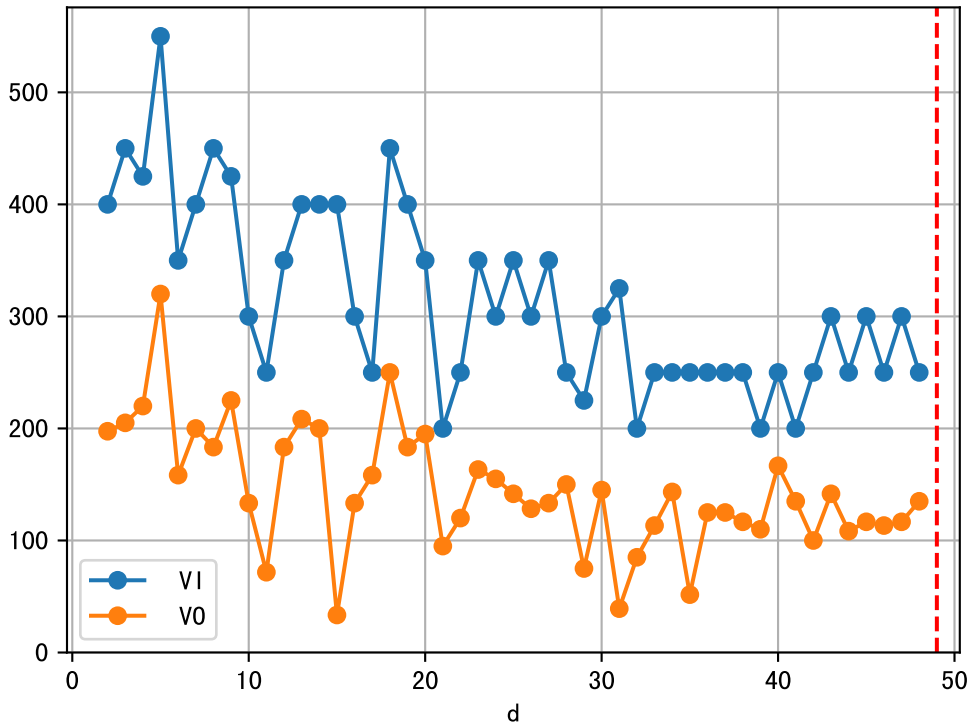
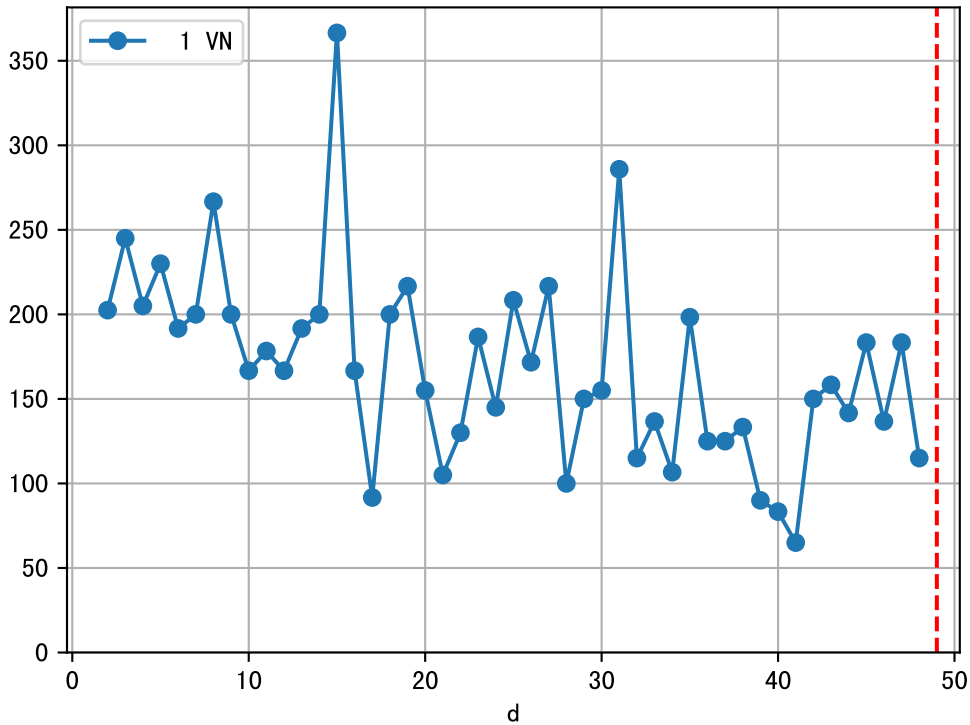
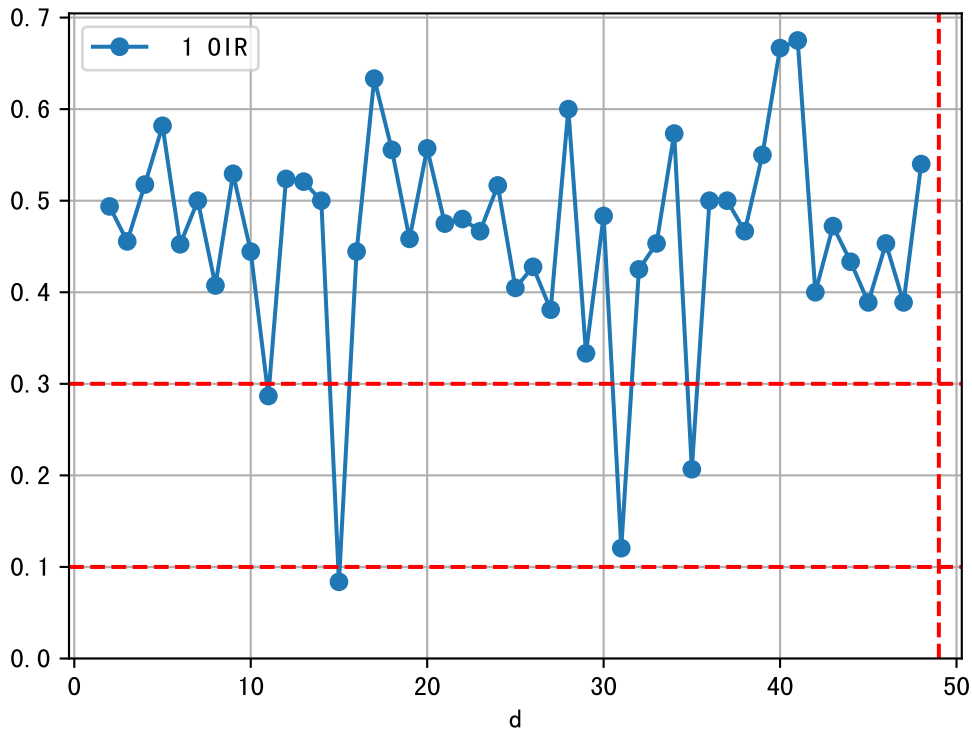
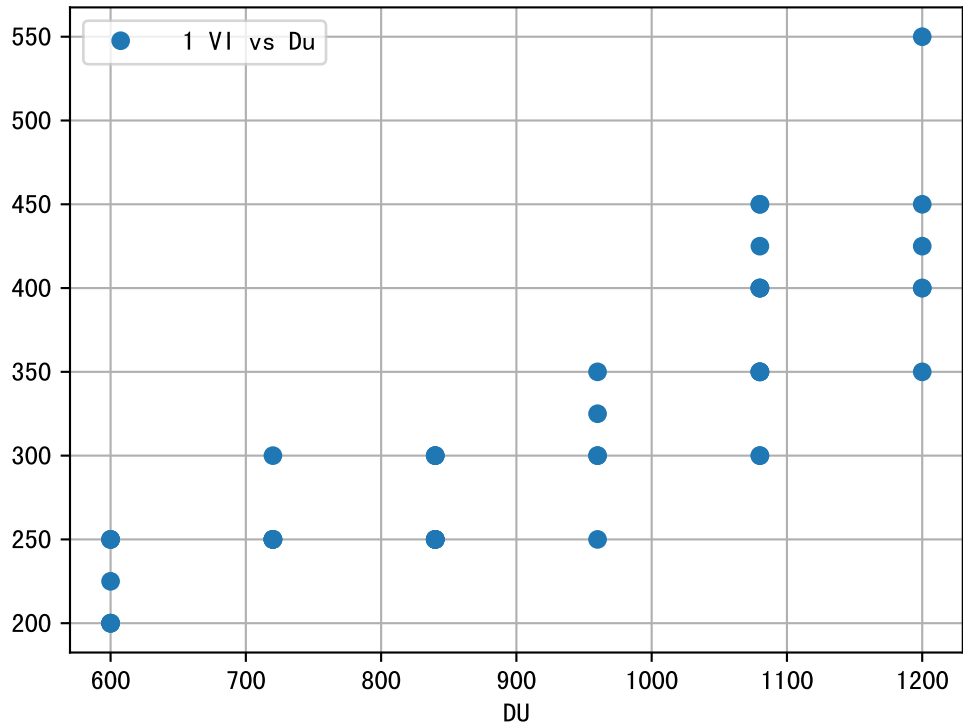


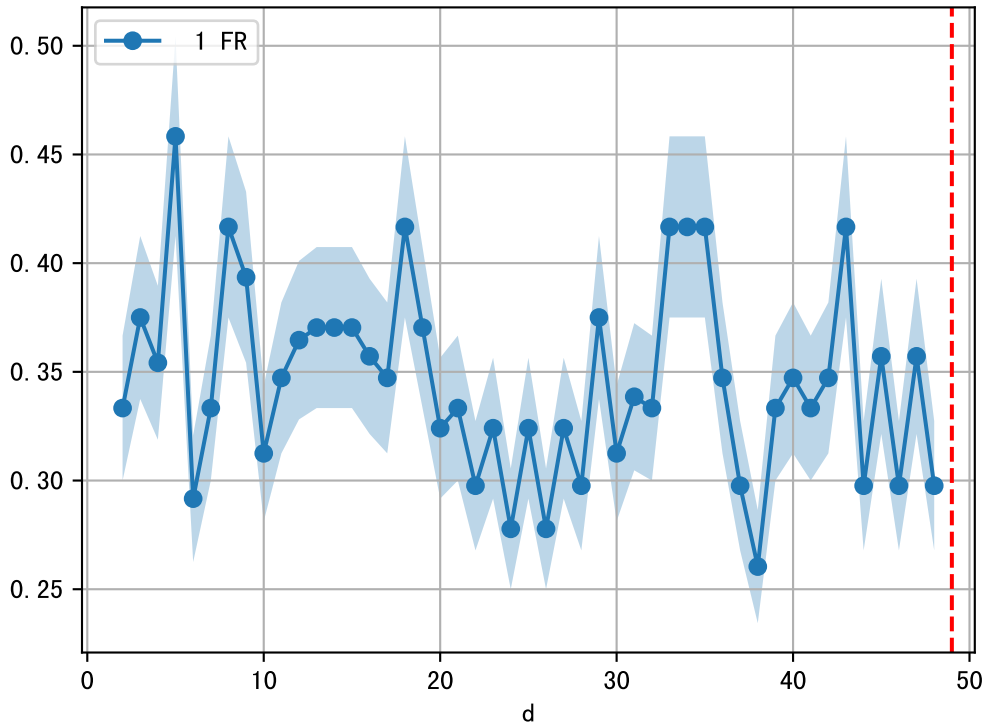
FgArea: [' 0']
NC11 P2-11
2025-10-25 (Day 49)

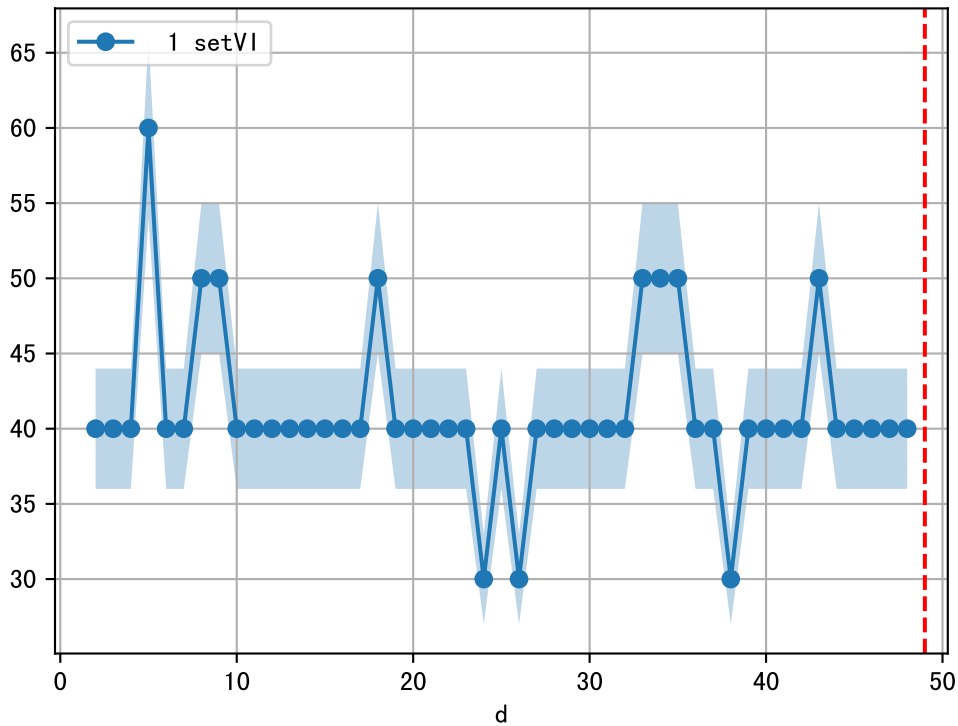




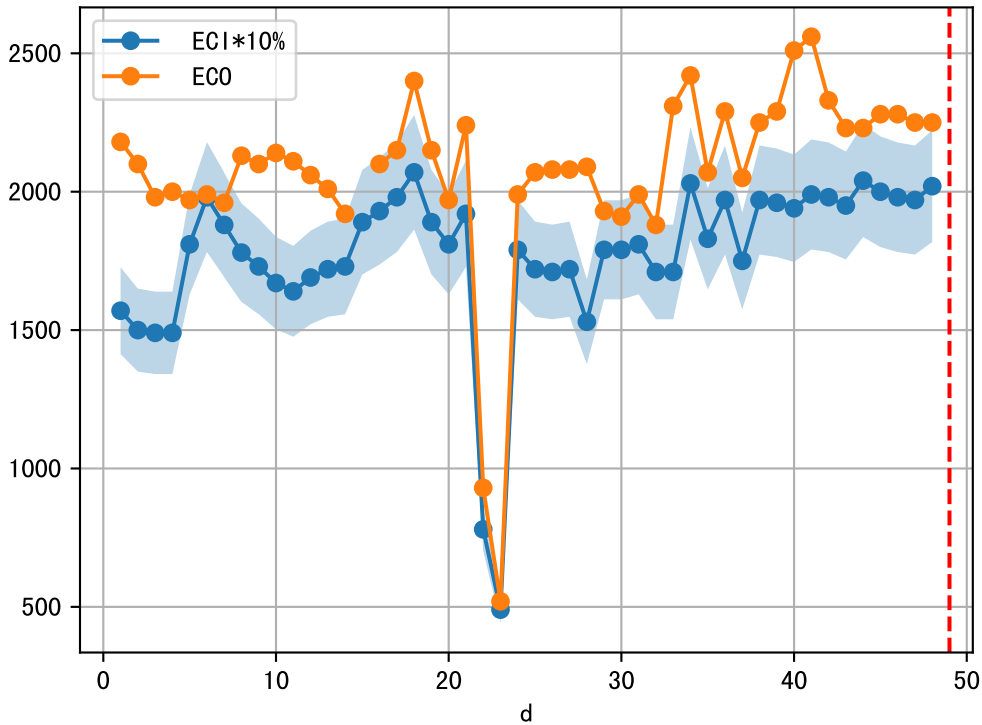


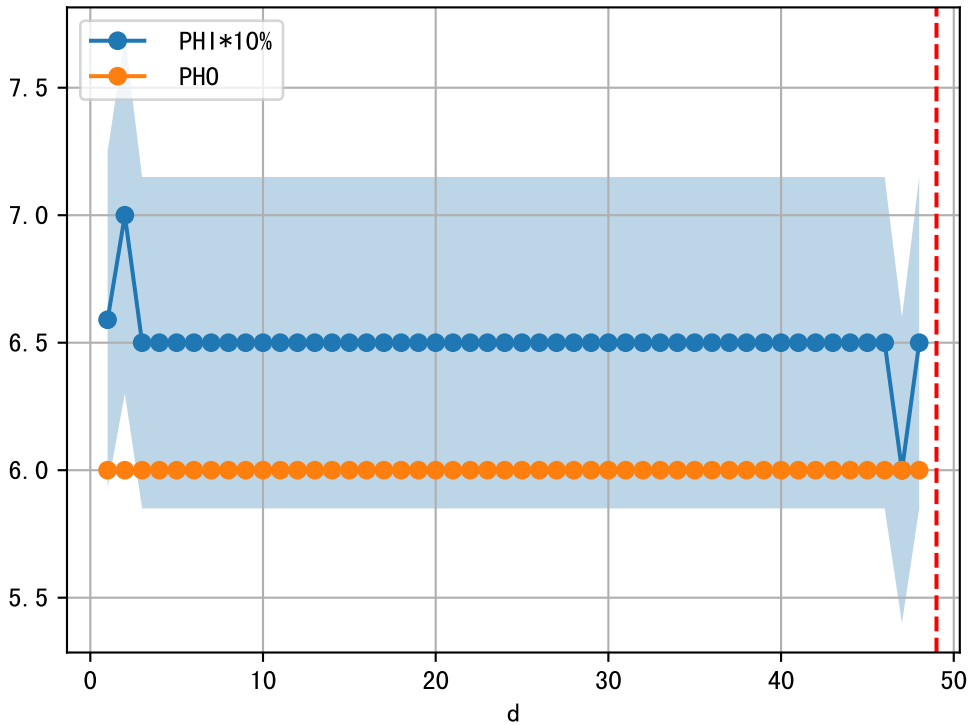




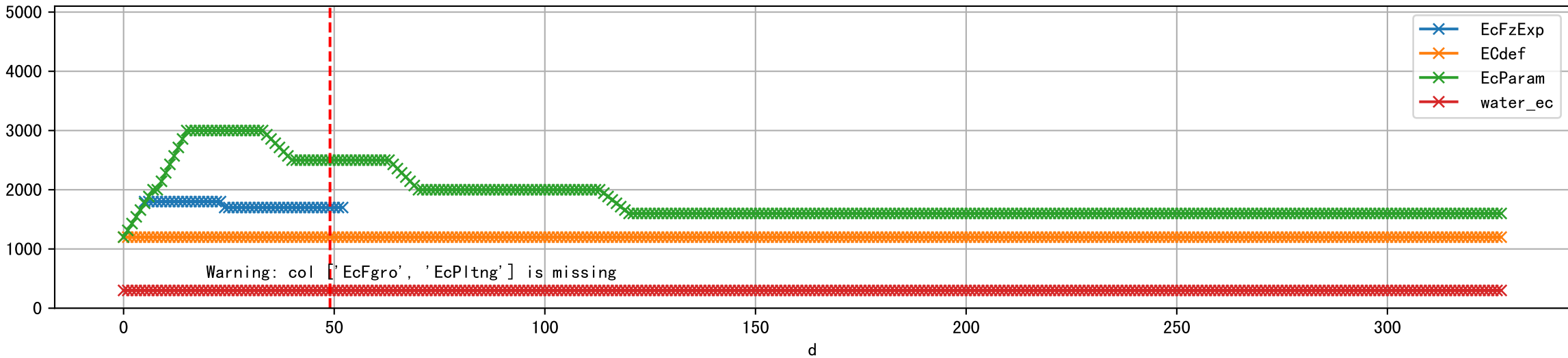


1 (fgArea = NA)

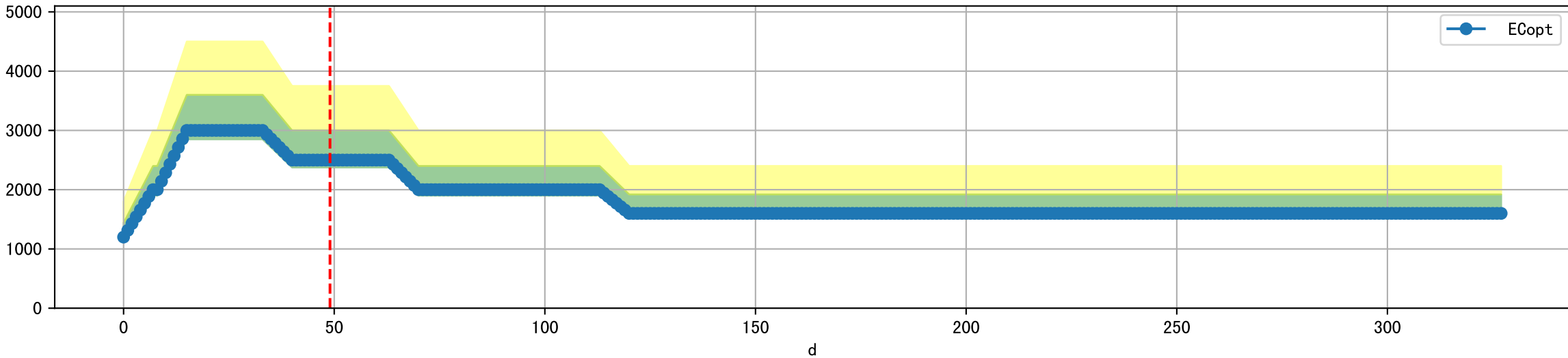




Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

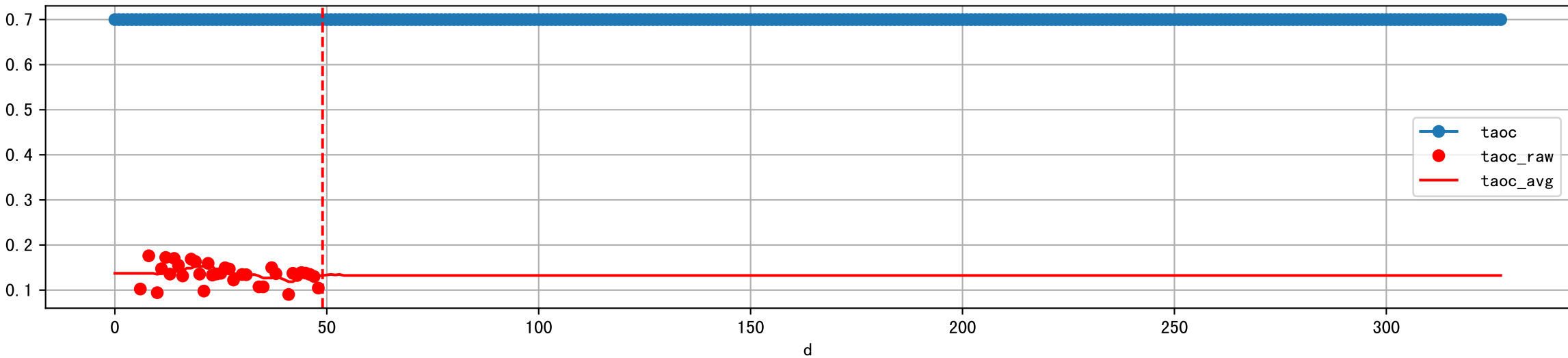


Plot ['ECopt']

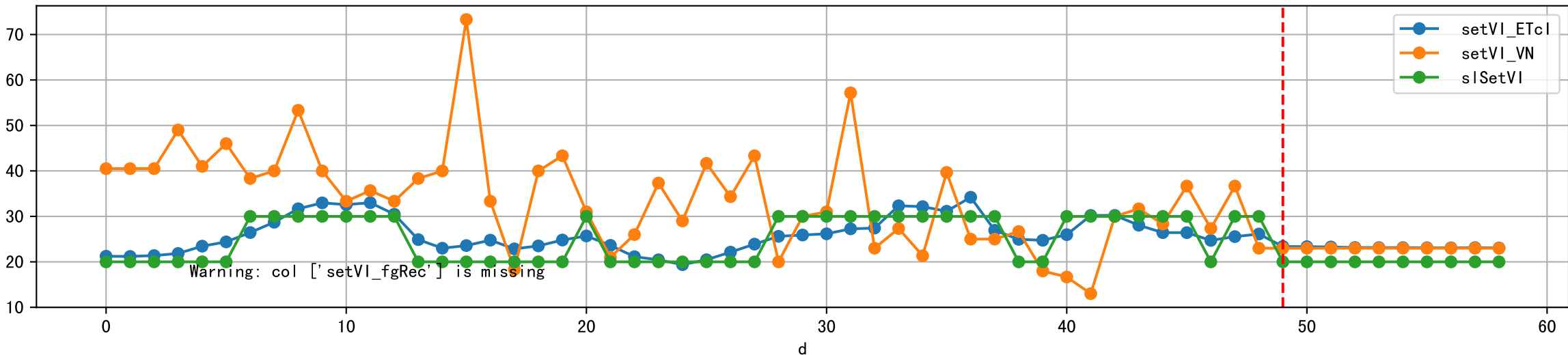




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

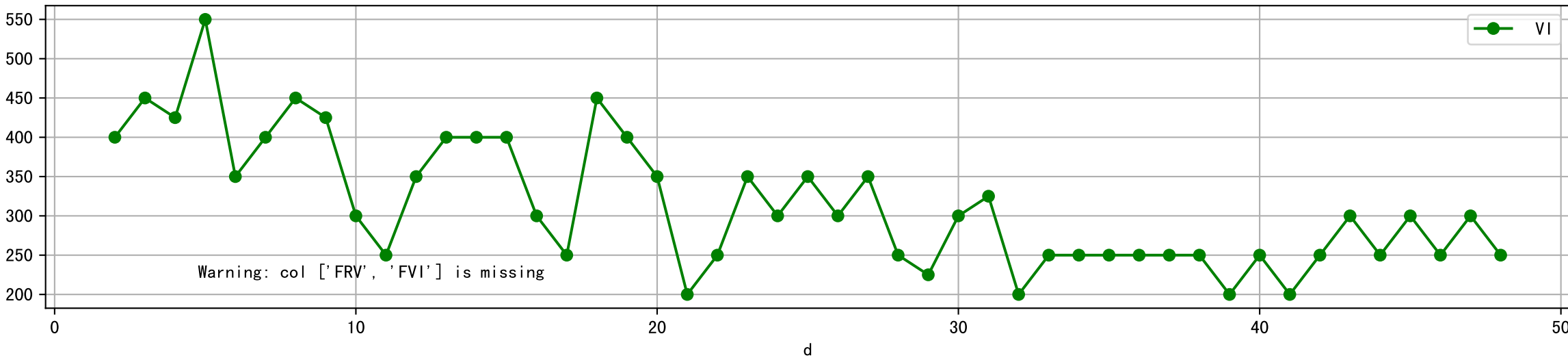


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

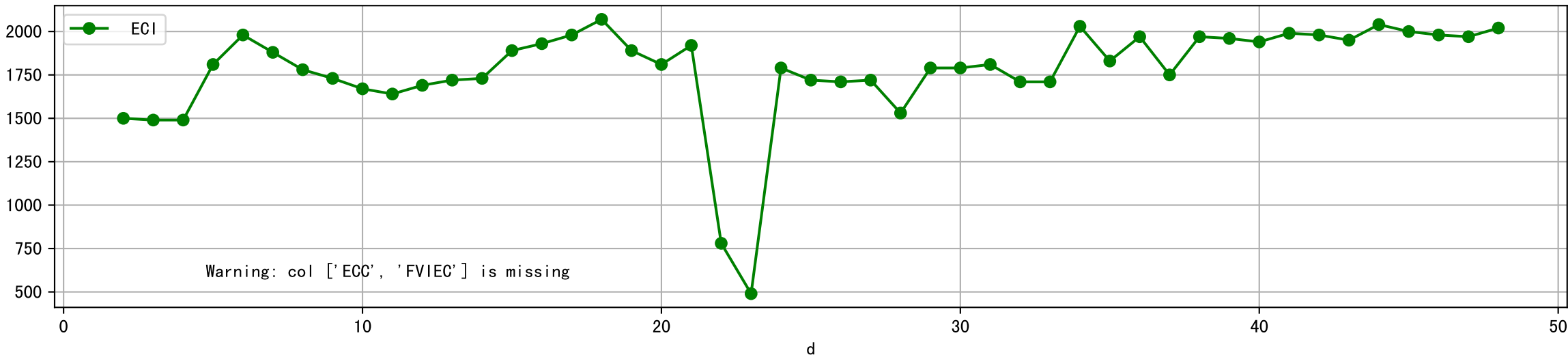




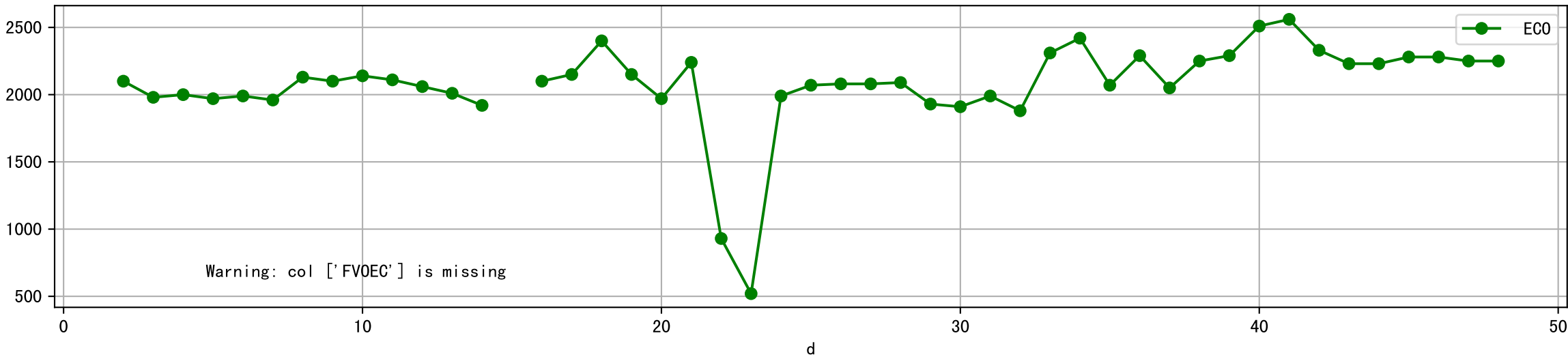
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



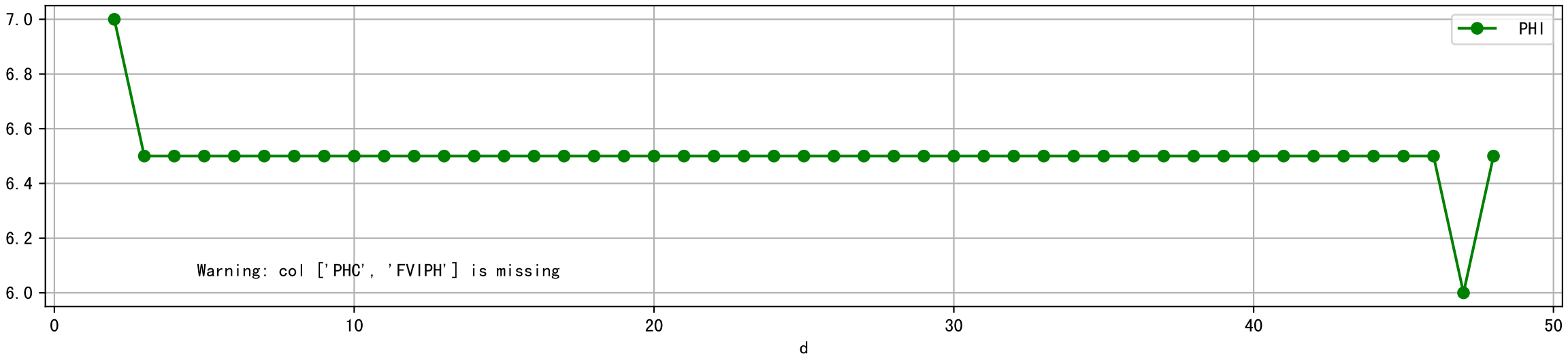
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



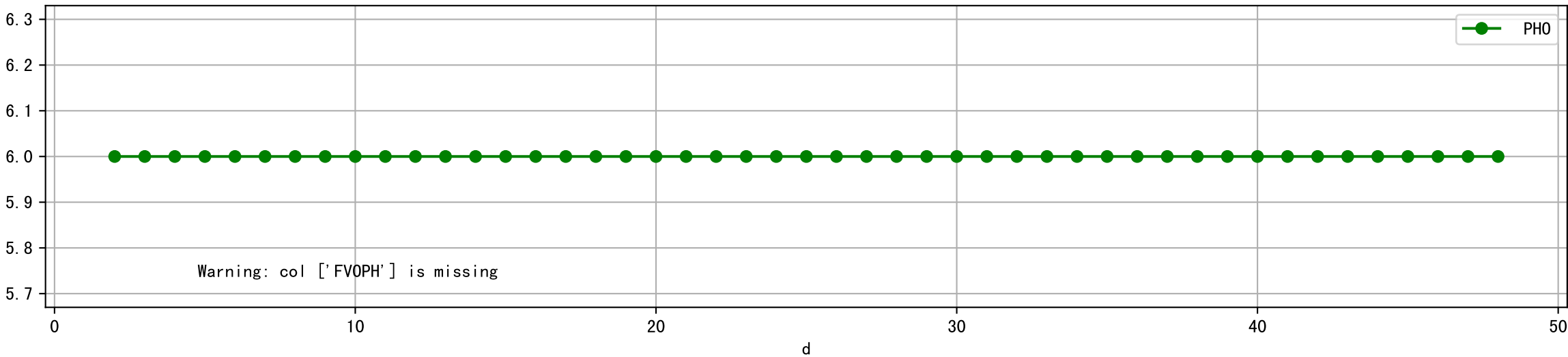
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



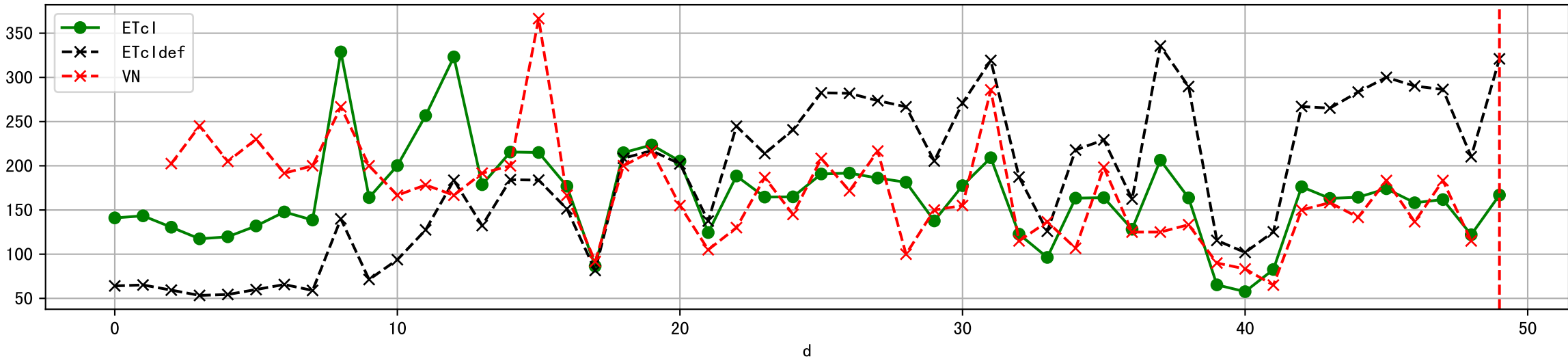
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



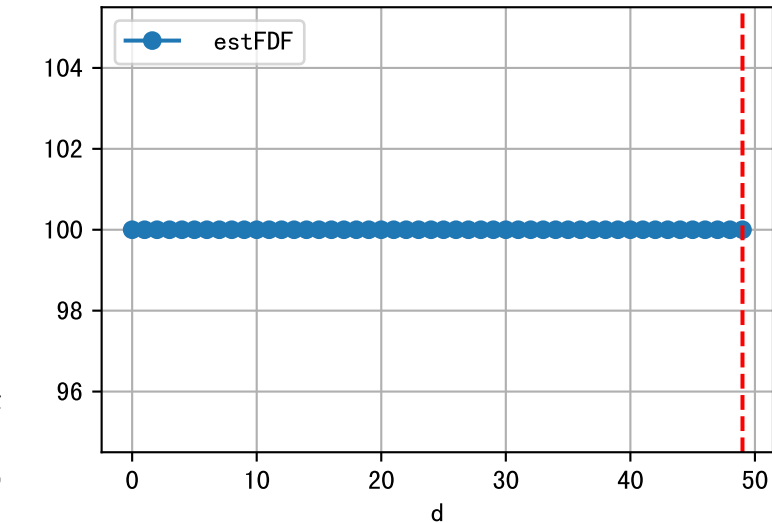
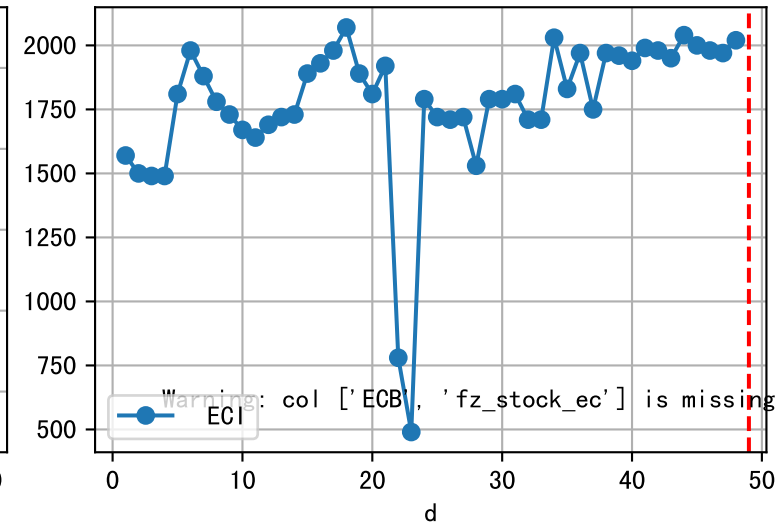
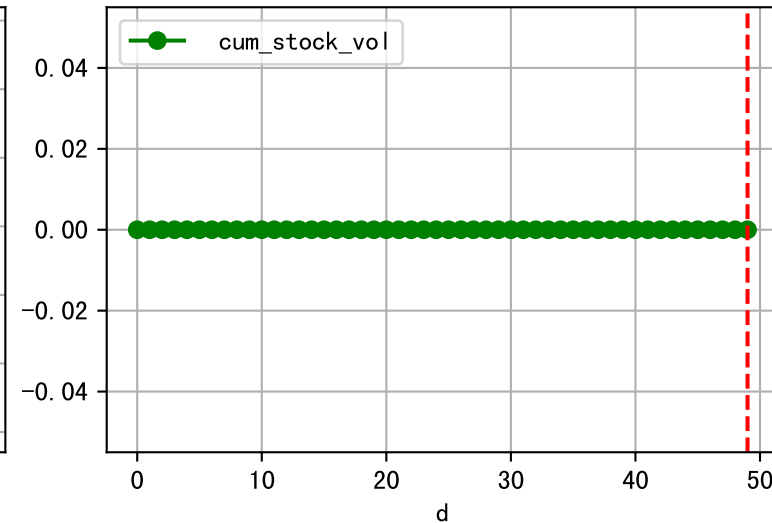
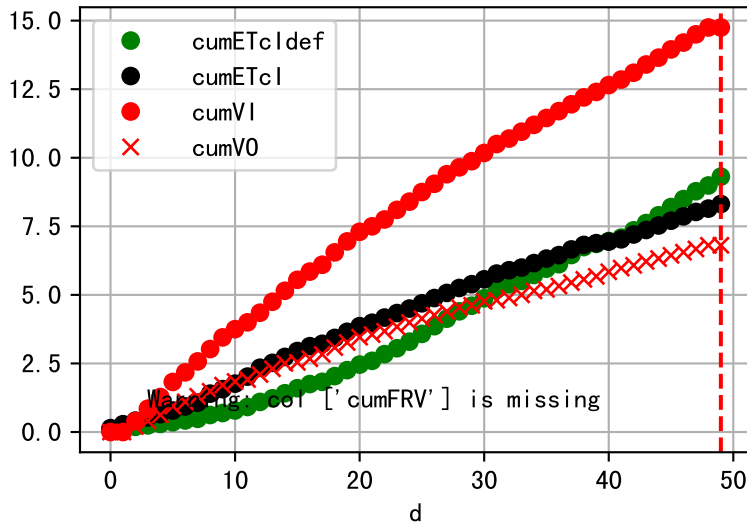
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

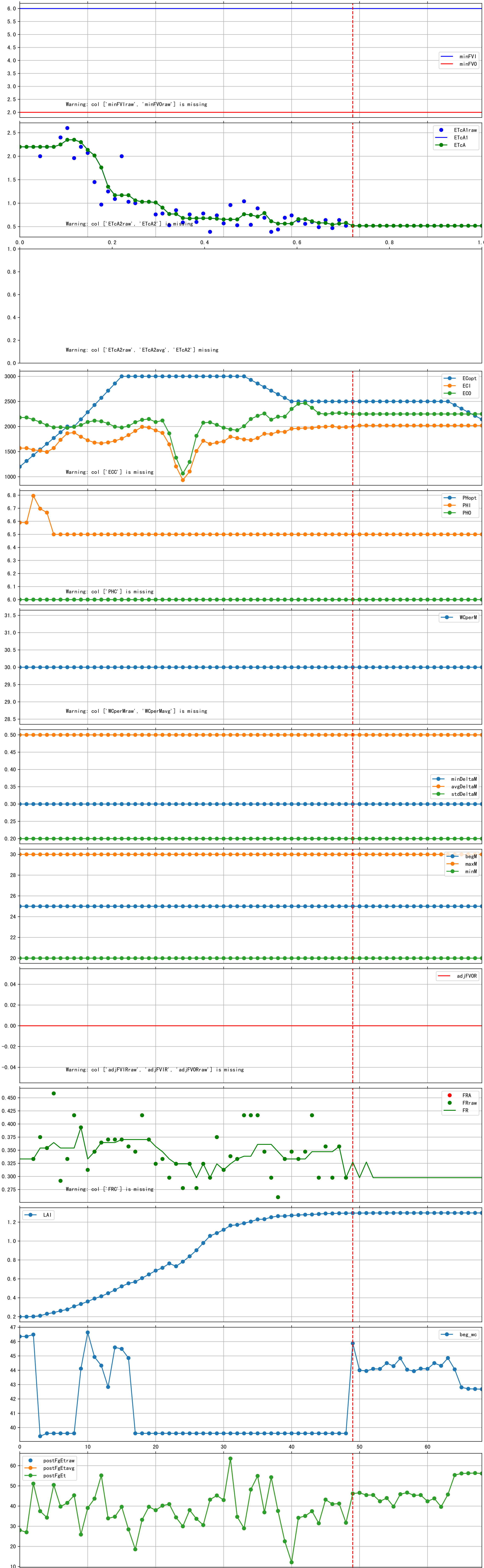


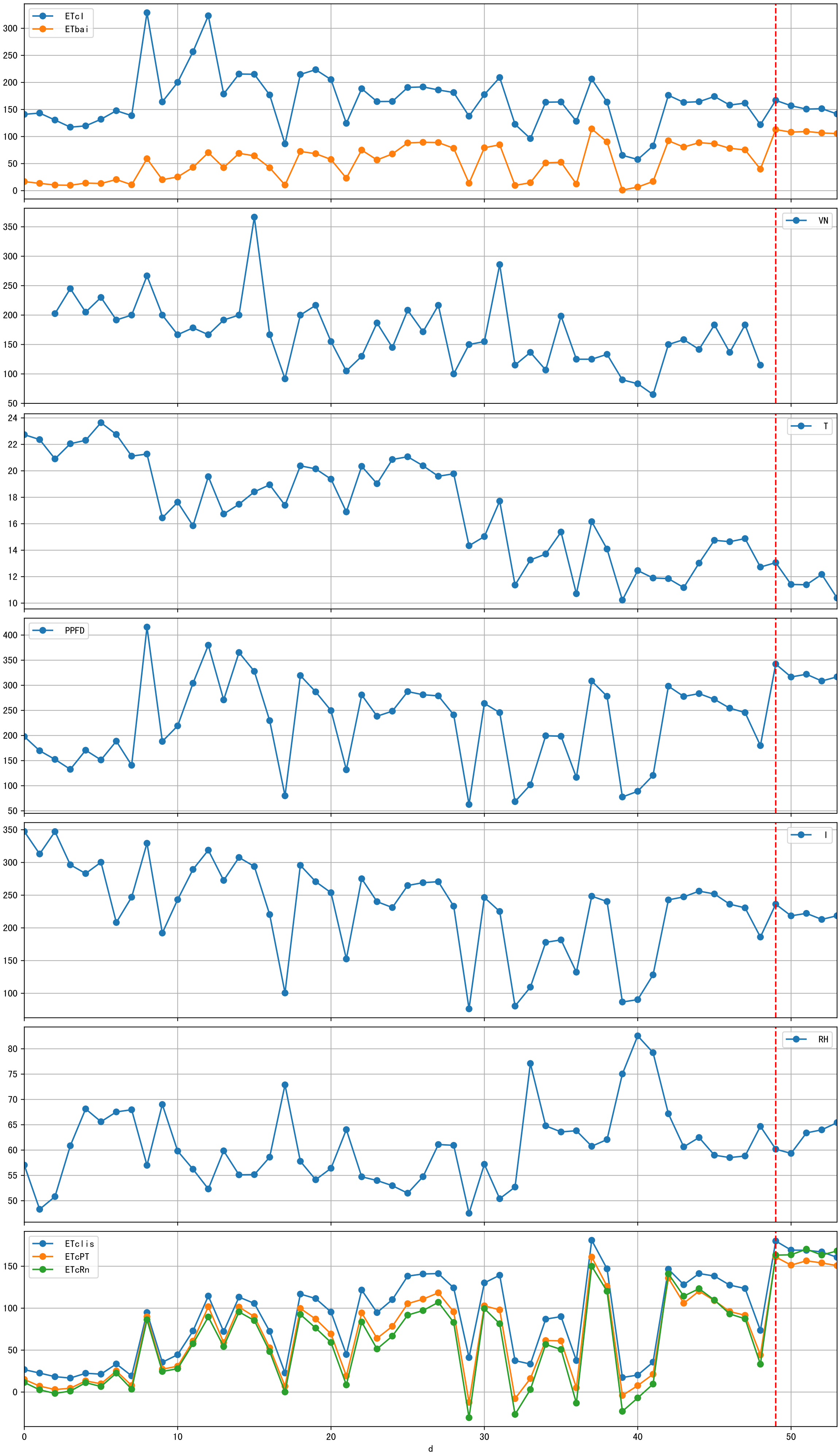


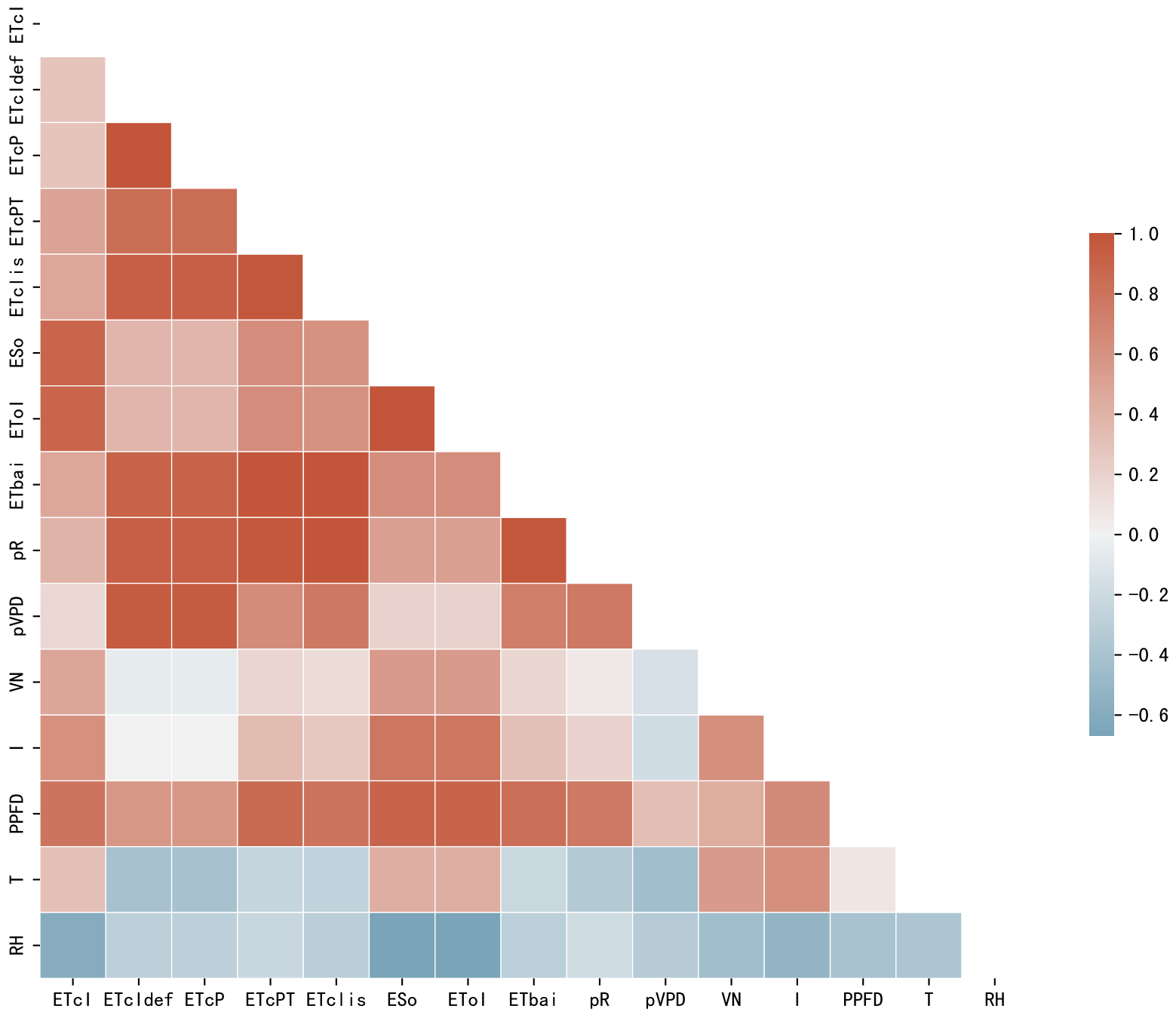
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

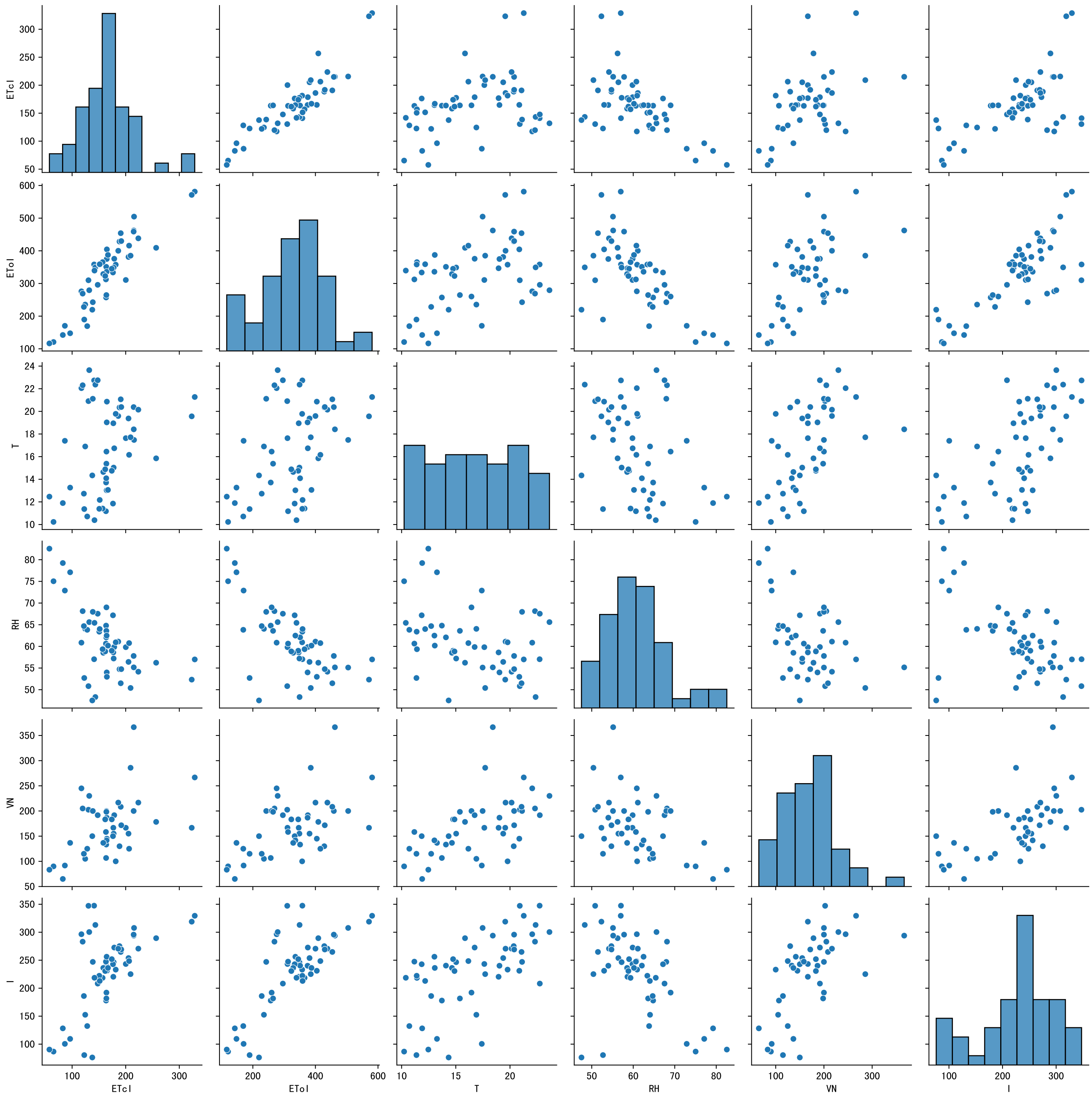


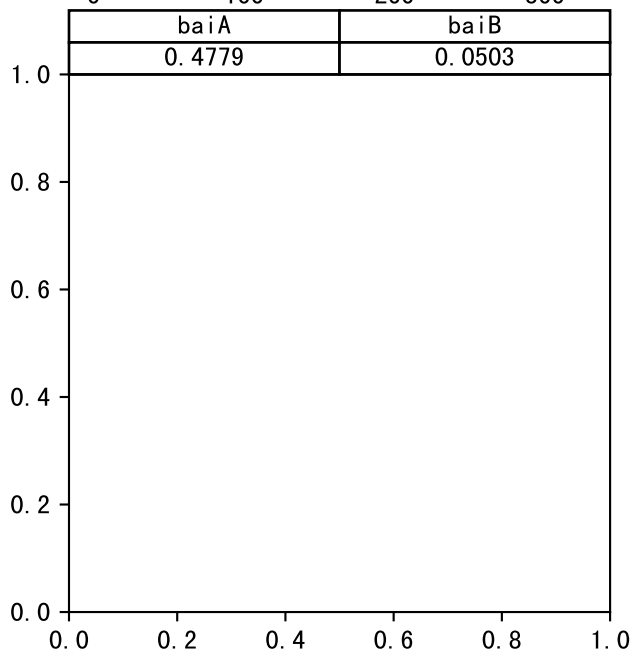
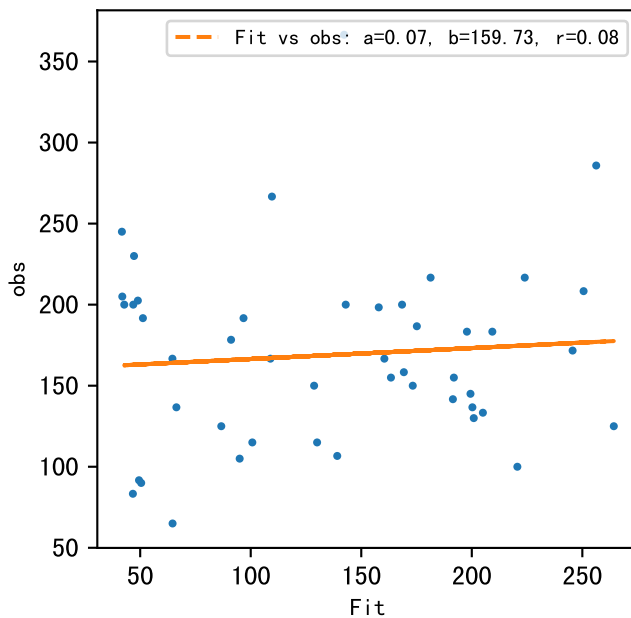
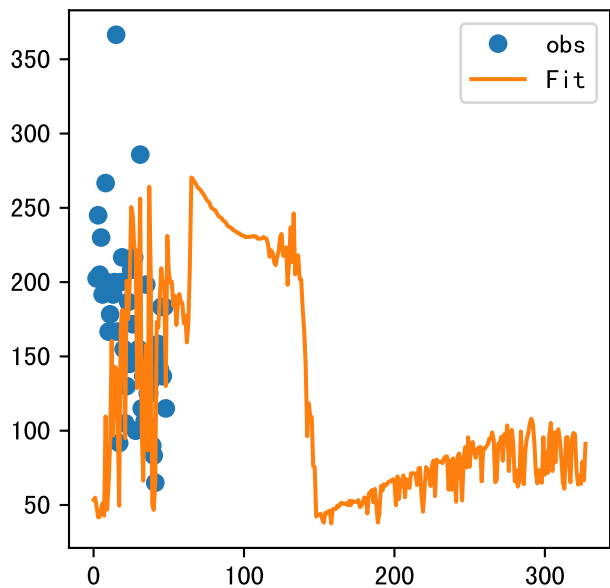
Trend plot forP2-11_0



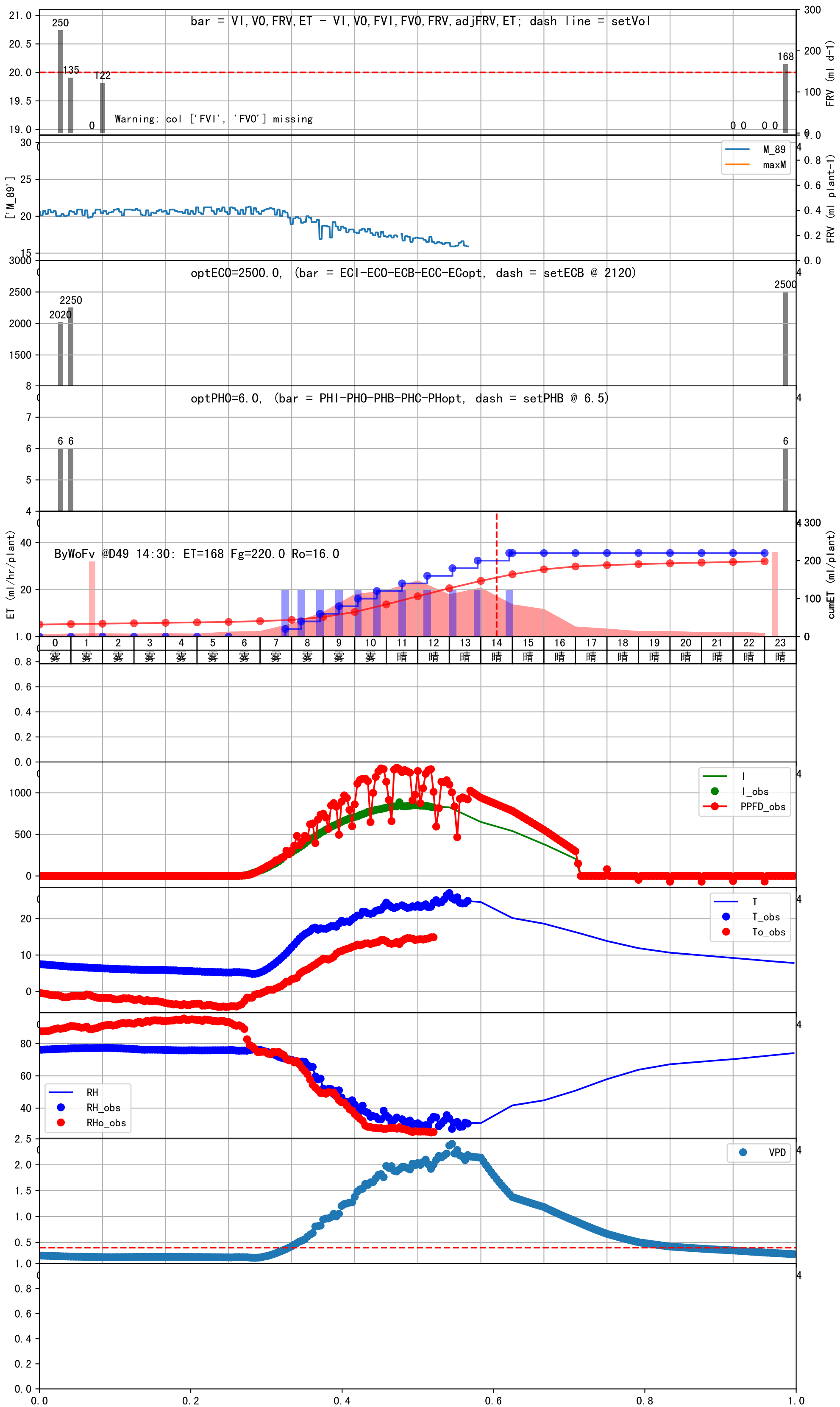




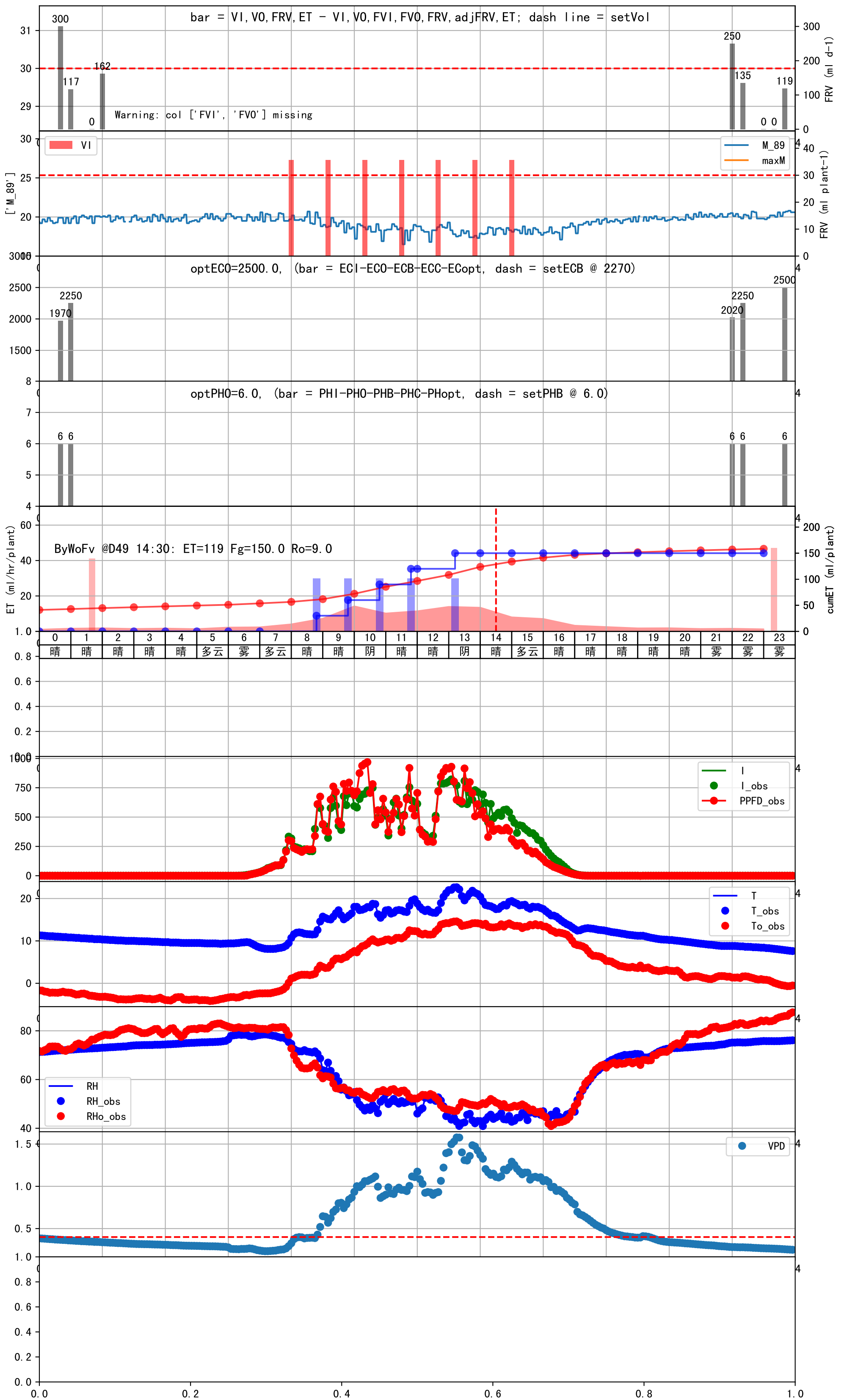


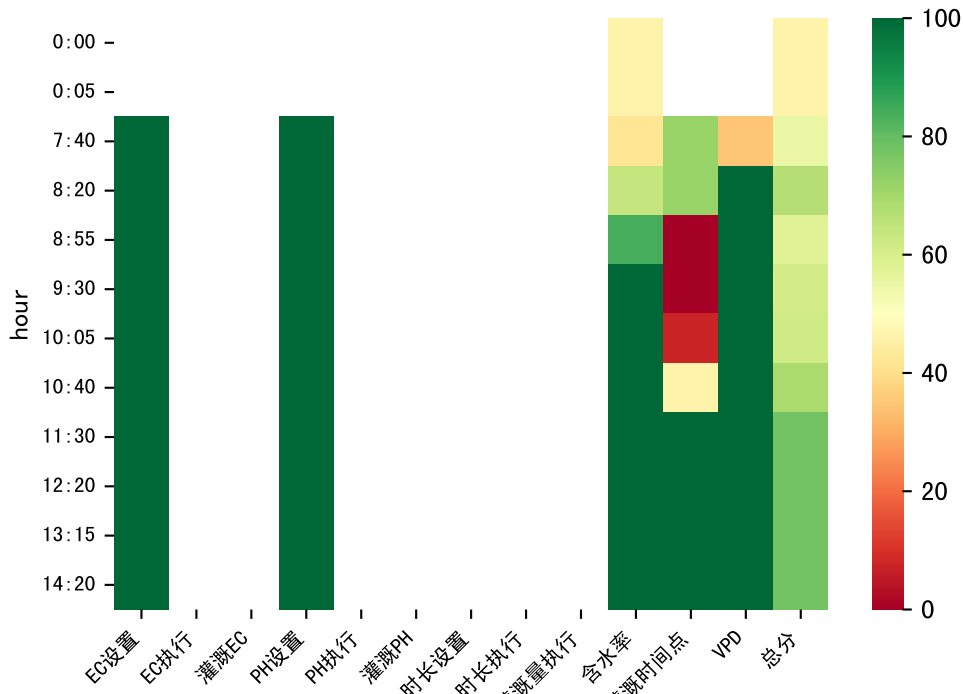


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	61	20.0	0.143	雾	假设@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:20	61	20.0	0.143	雾	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:55	61	20.0	0.143	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:30	61	20.0	0.143	雾	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:05	61	20.0	0.143	雾	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:40	61	20.0	0.143	雾	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:30	61	20.0	0.143	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:20	61	20.0	0.143	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:05	61	20.0	0.143	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:55	61	20.0	0.143	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:55	61	20.0	0.143	晴	预期@14:55 手动 (未用传感器)
总计	671.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2120, PH: 6.5

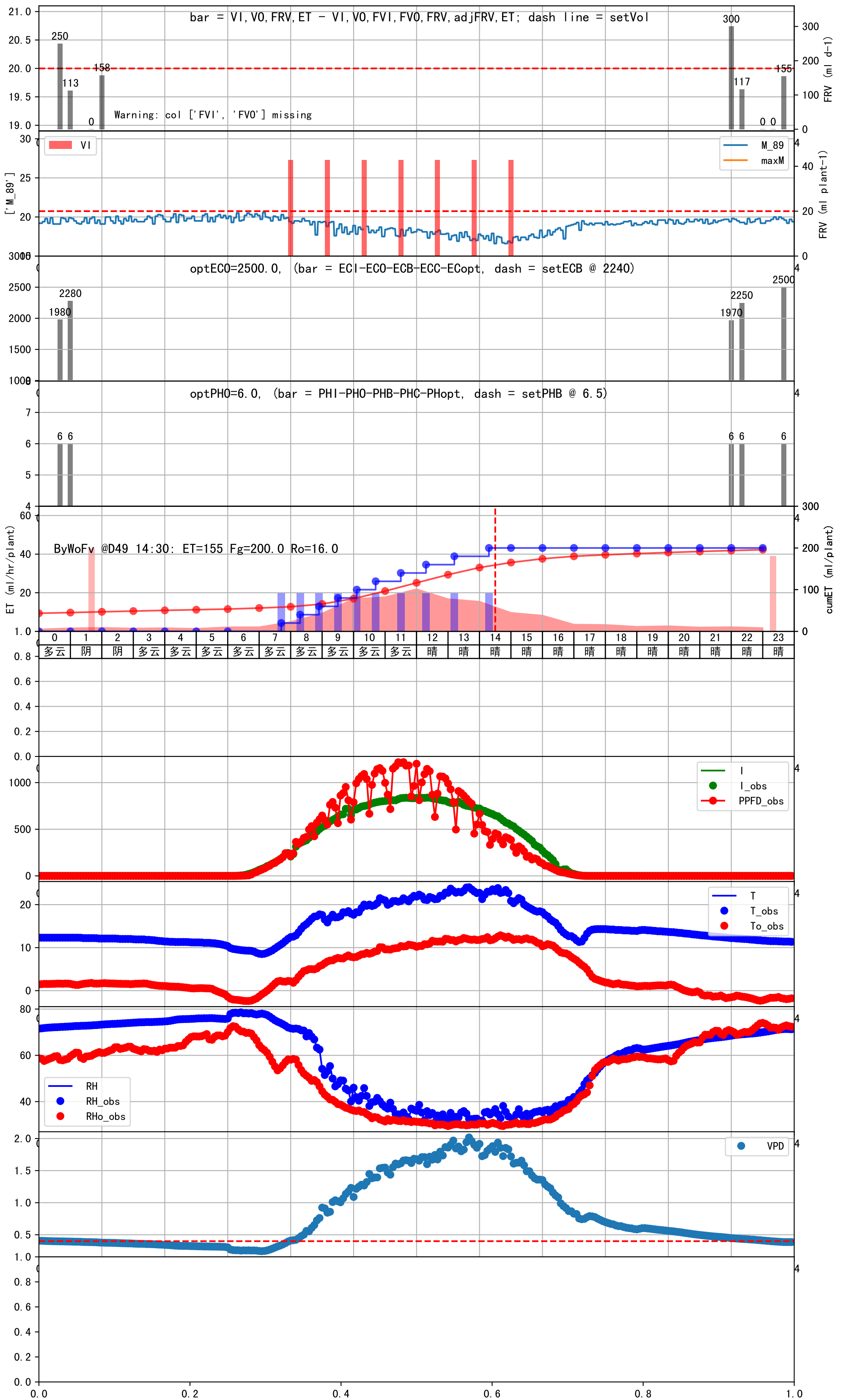


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:50	83	30.0	0.214	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:50	83	30.0	0.214	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:50	83	30.0	0.214	阴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:50	83	30.0	0.214	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
13:10	83	30.0	0.214	阴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
总计	415.0 (5次)	150.0			建议进液EC: 2270, PH: 6.0

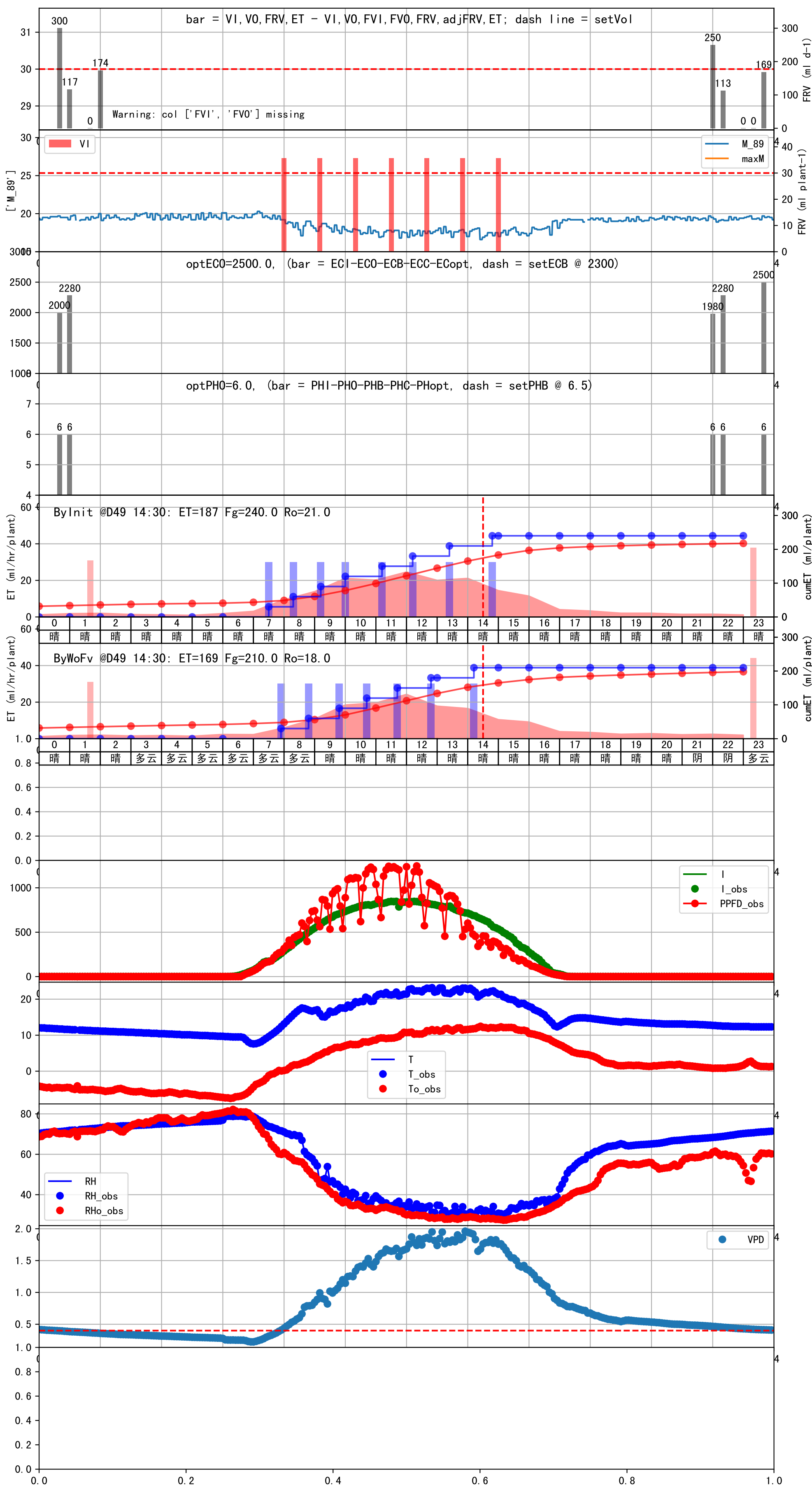


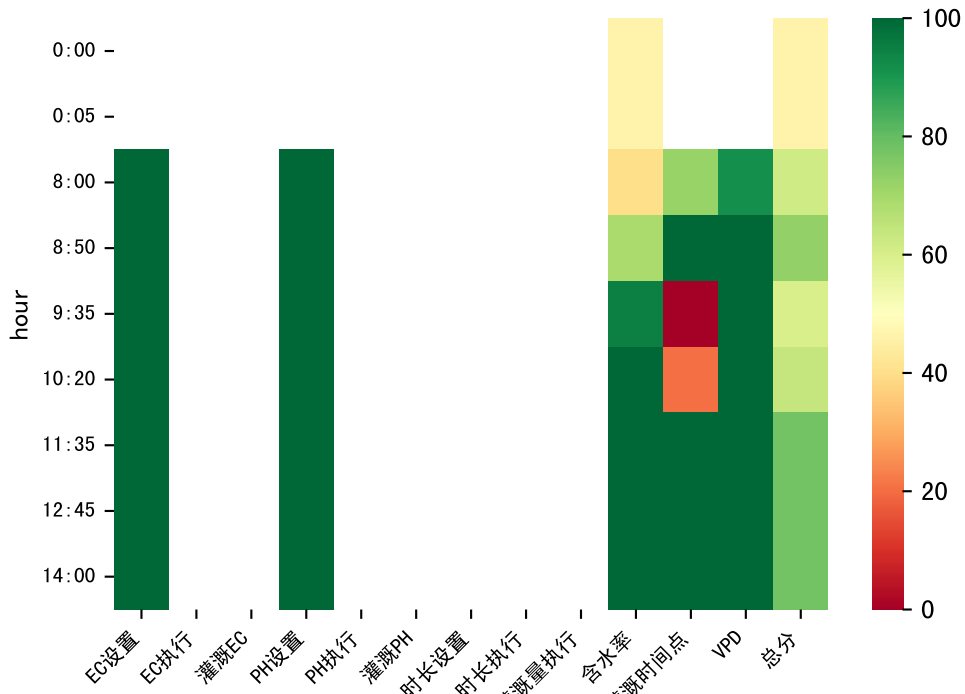


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	57	20.0	0.143	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:20	57	20.0	0.143	多云	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:55	57	20.0	0.143	多云	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:30	57	20.0	0.143	多云	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:05	57	20.0	0.143	多云	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:40	57	20.0	0.143	多云	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:30	57	20.0	0.143	多云	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:20	57	20.0	0.143	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:15	57	20.0	0.143	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:20	57	20.0	0.143	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	570.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 2240, 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
07:55	86	30.0	0.214	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:50	86	30.0	0.214	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:45	86	30.0	0.214	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:40	86	30.0	0.214	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:40	86	30.0	0.214	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:50	86	30.0	0.214	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
14:10	86	30.0	0.214	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
总计	602.0 (7次)	210.0			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
08:00	86	30.0	0.214	多云	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:50	86	30.0	0.214	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:35	86	30.0	0.214	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:20	86	30.0	0.214	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:35	86	30.0	0.214	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:45	86	30.0	0.214	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
14:00	86	30.0	0.214	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
总计	602.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2340, PH: 6.5

