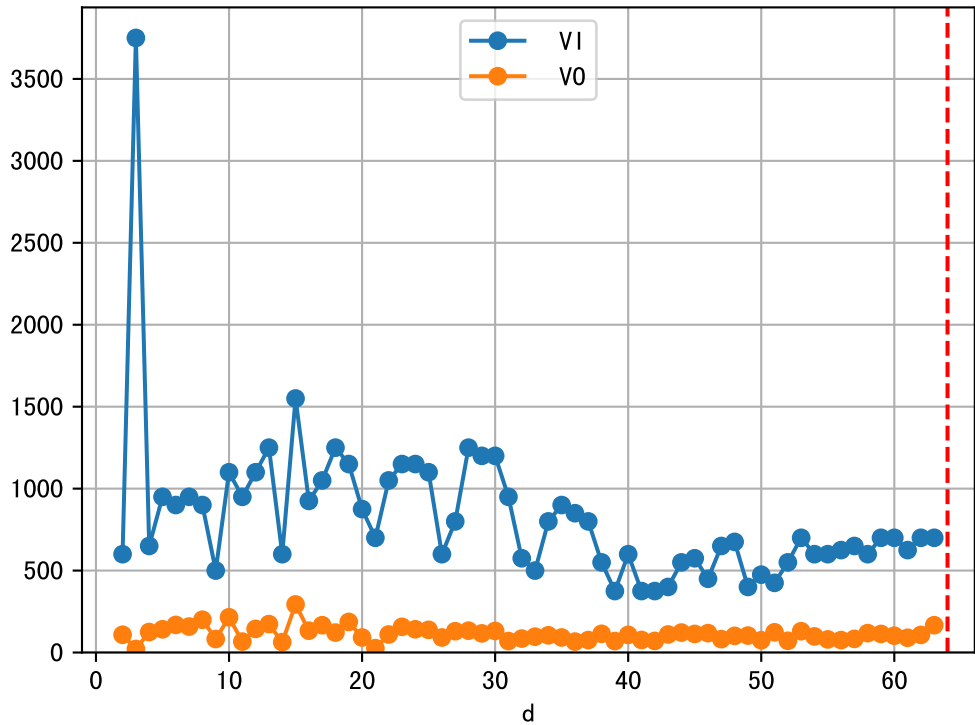
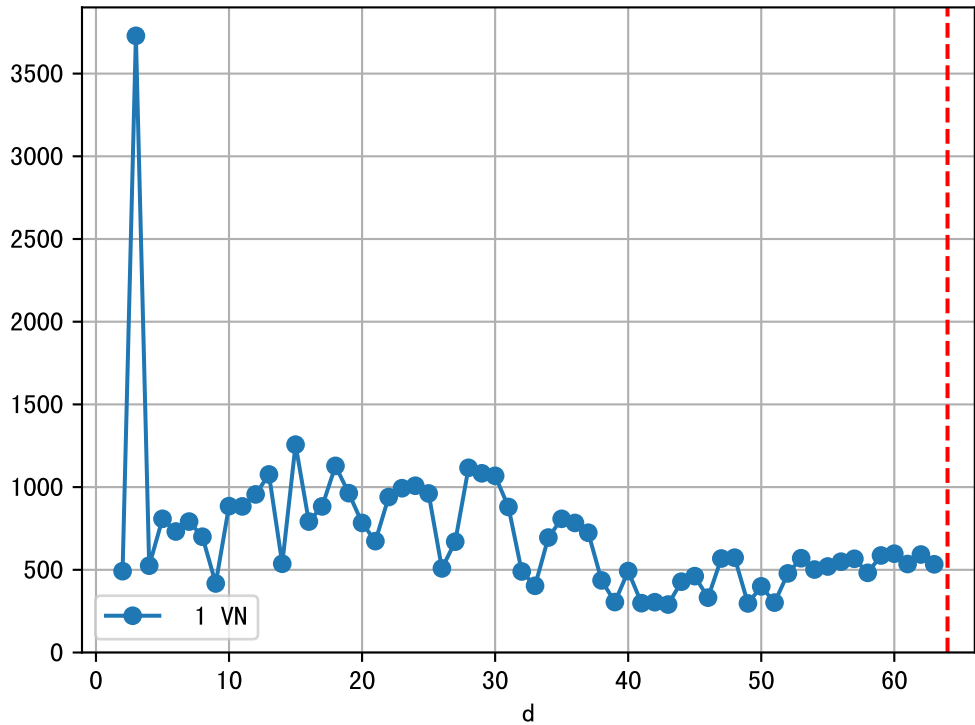
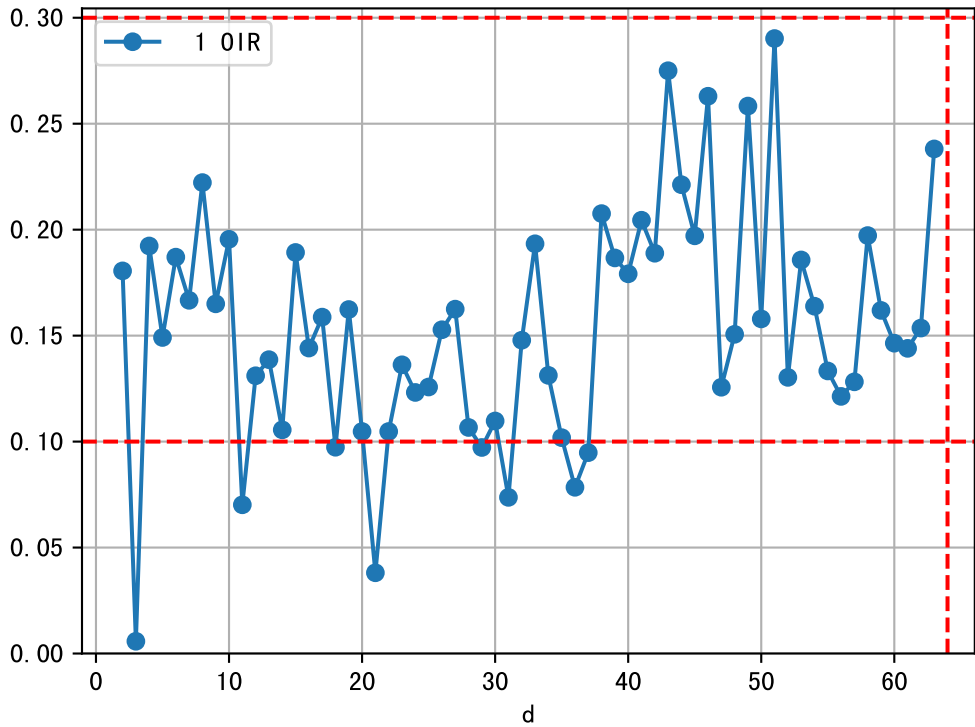


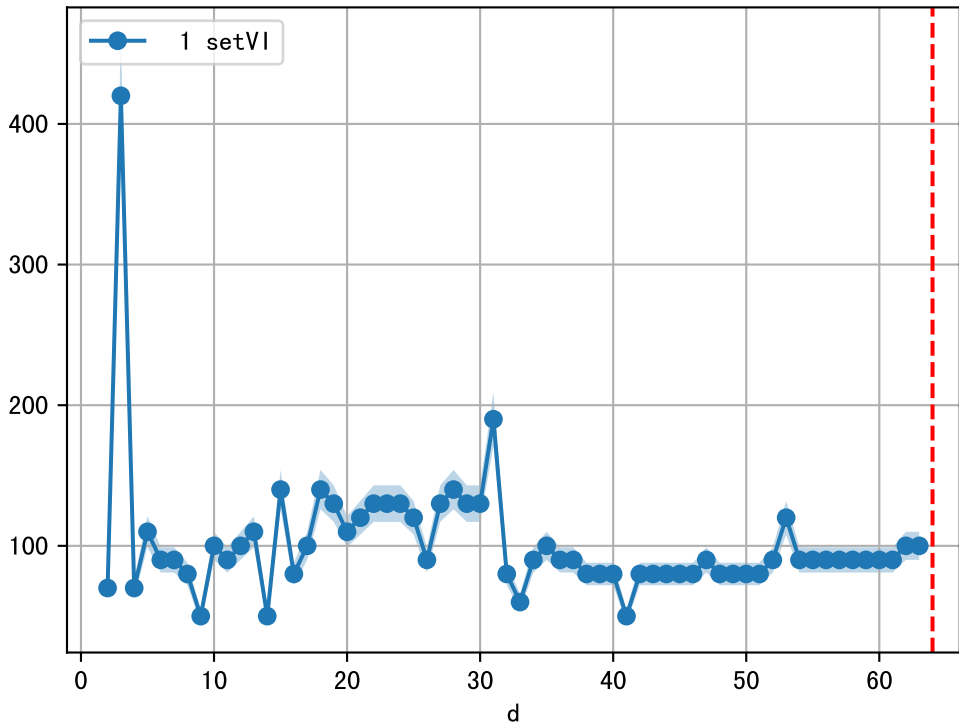
FgArea: [' 0']
NC11 P2-7
2025-10-30 (Day 64)



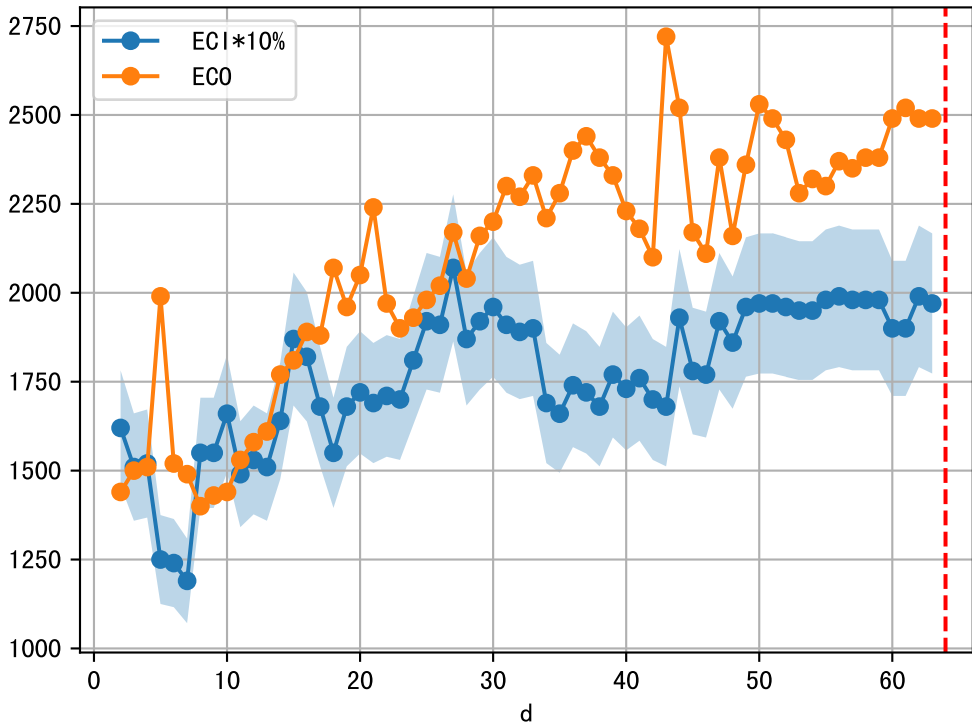


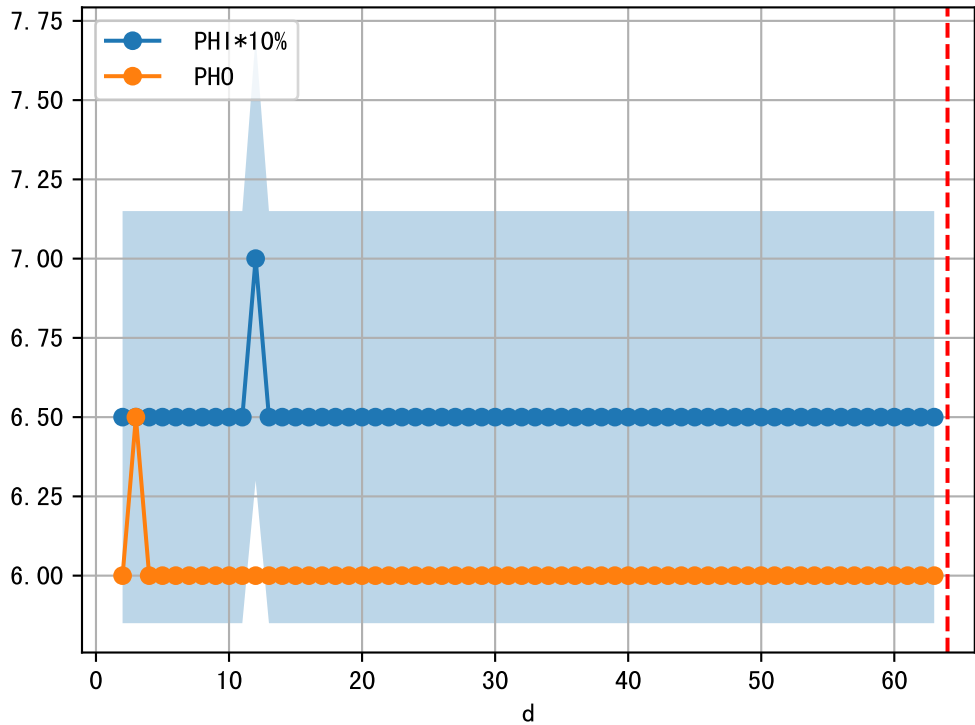




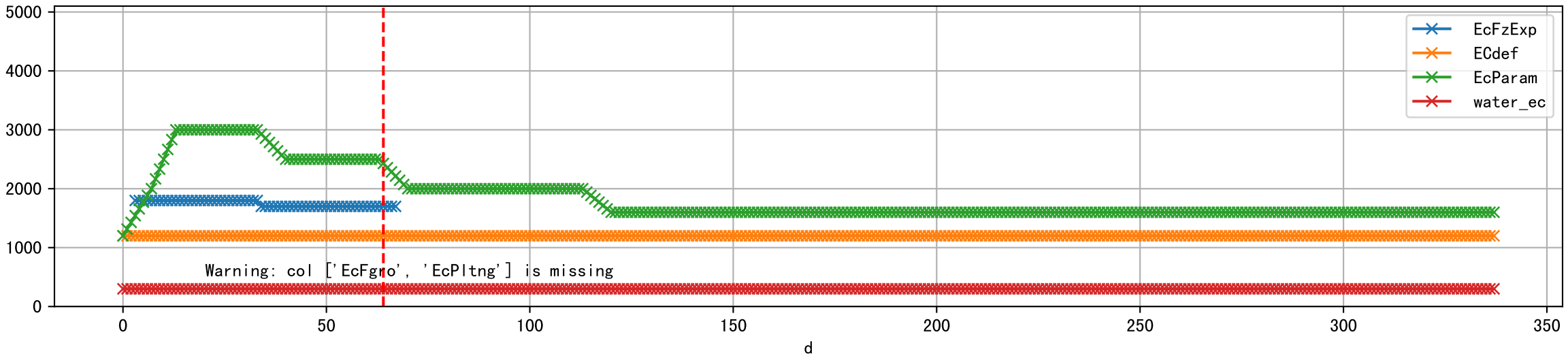


1 (fgArea = NA)

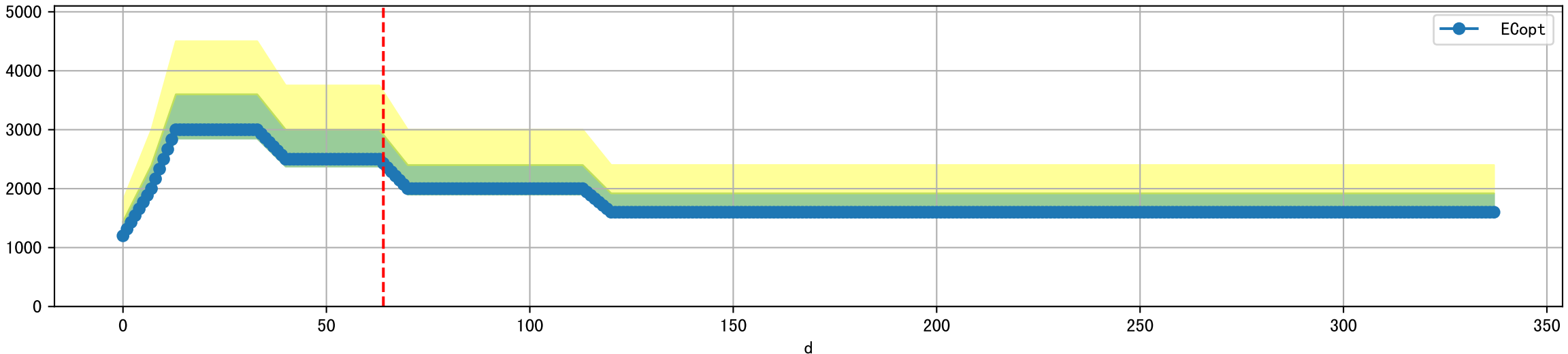


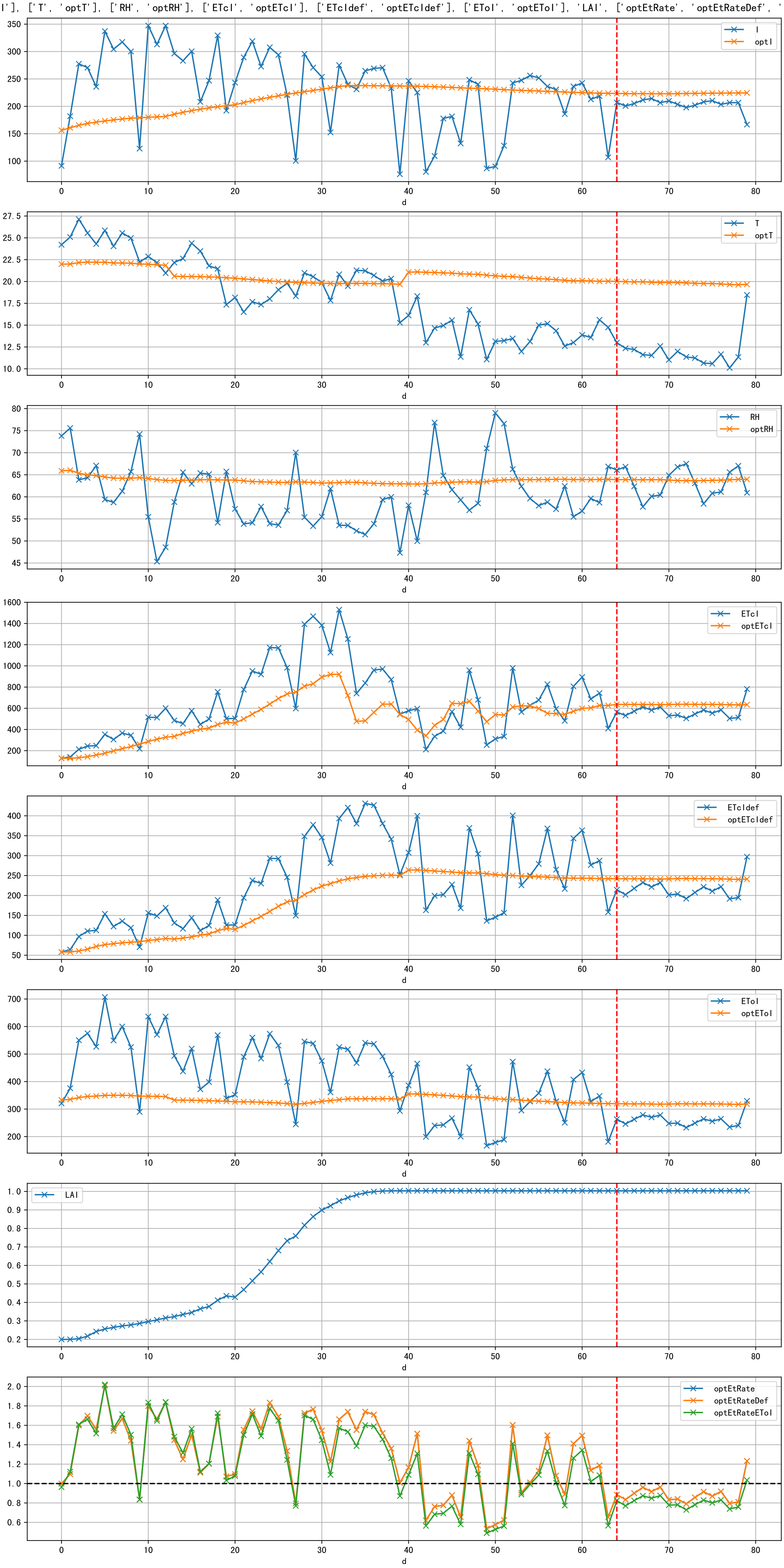


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

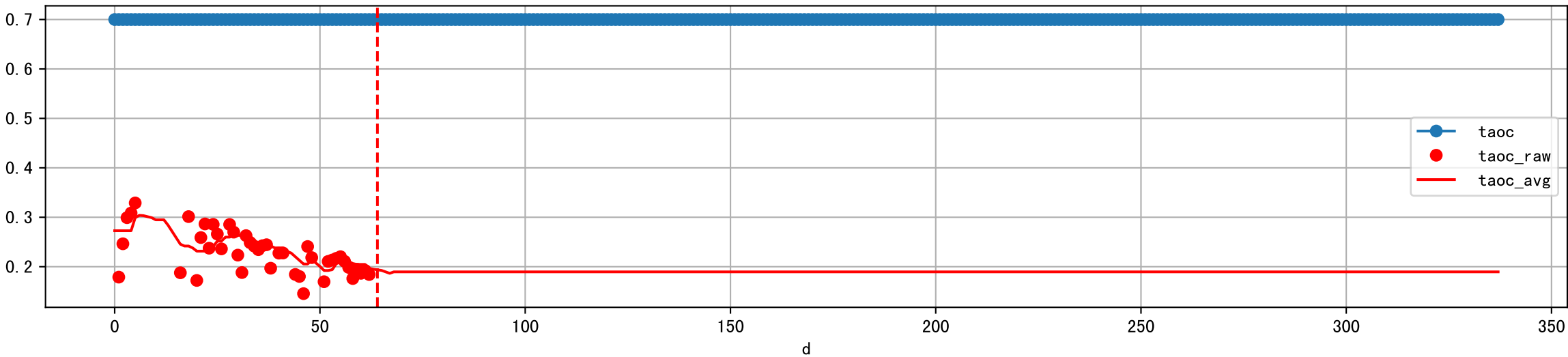


Plot [' ECopt ']

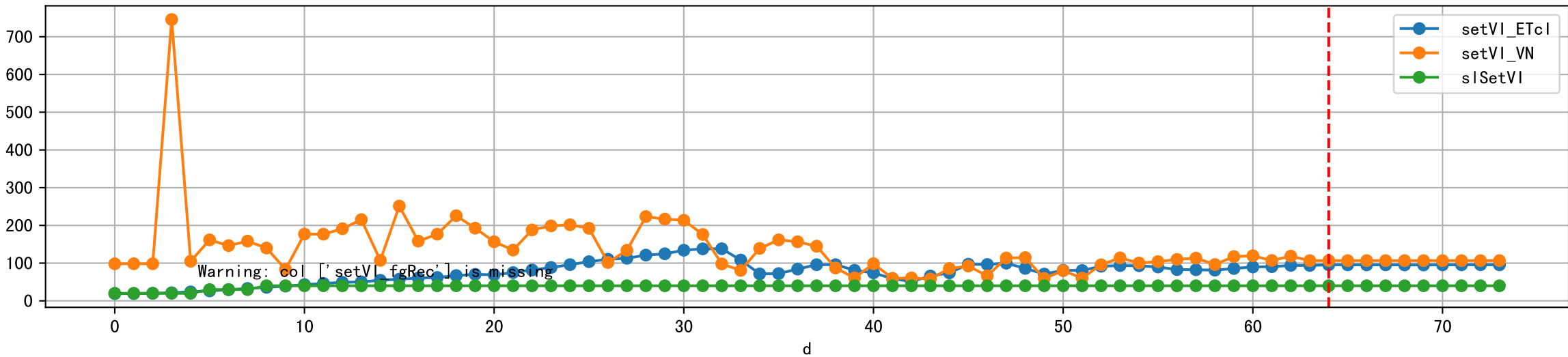




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

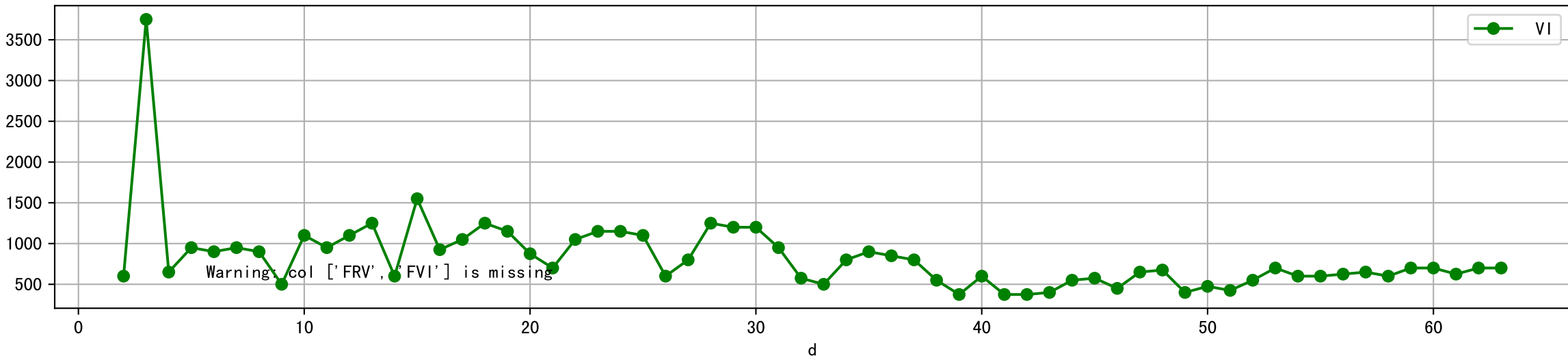


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

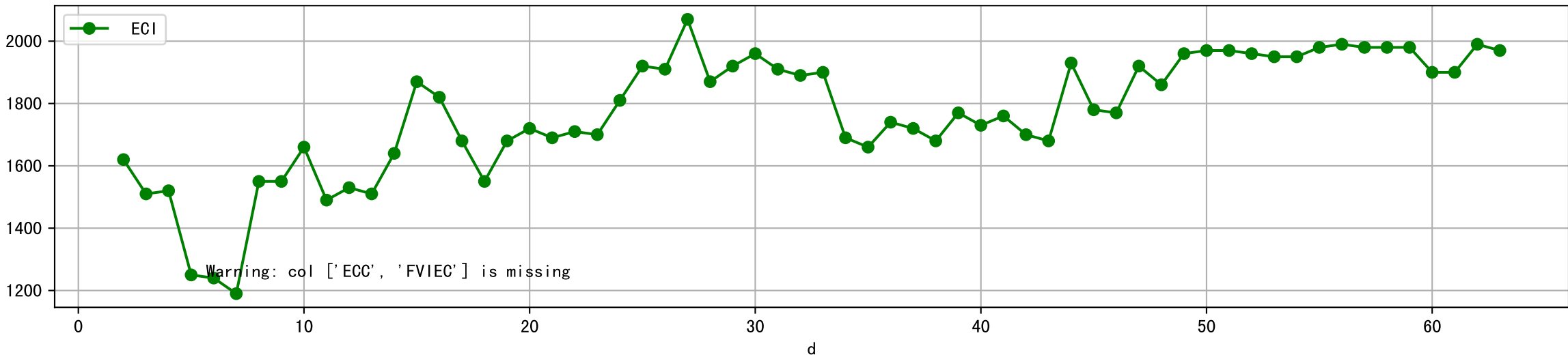




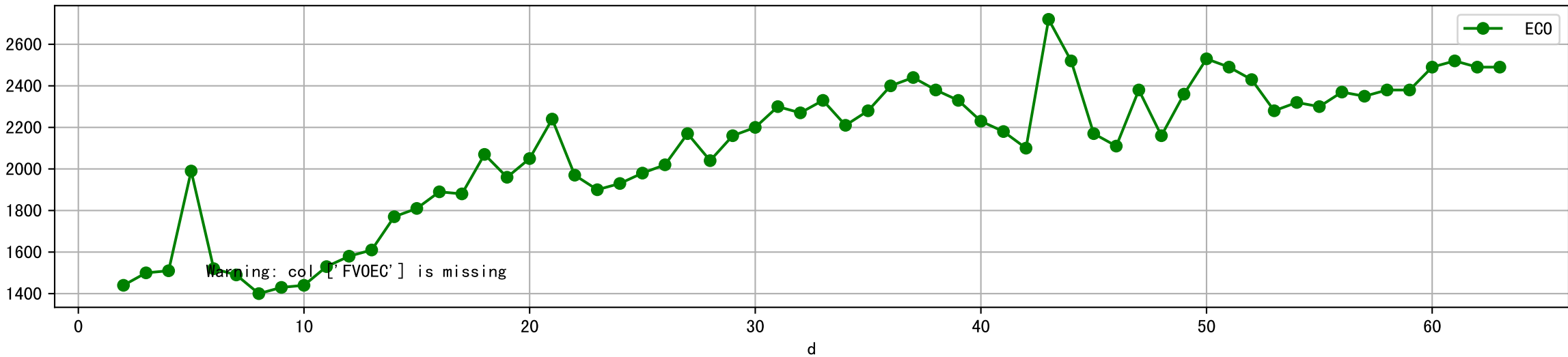
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



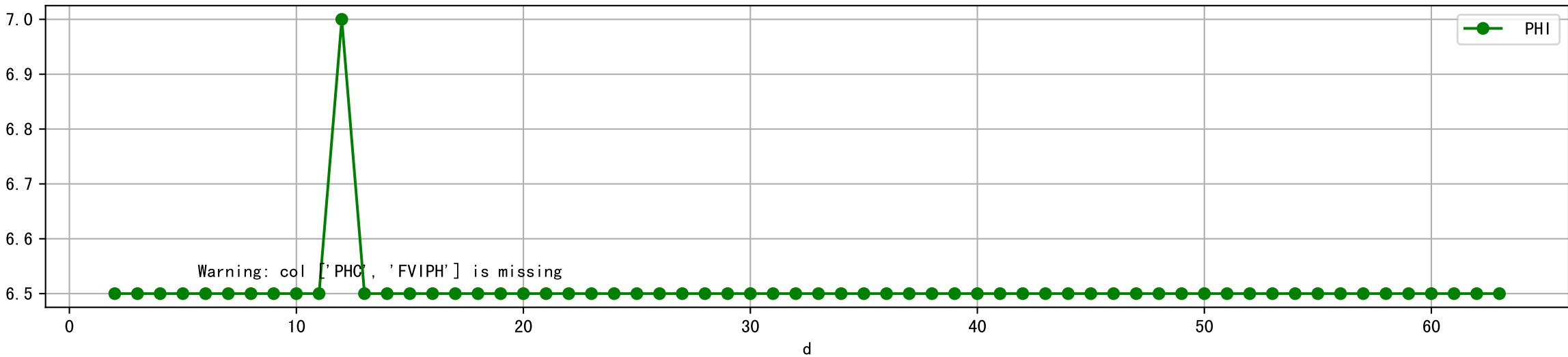
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



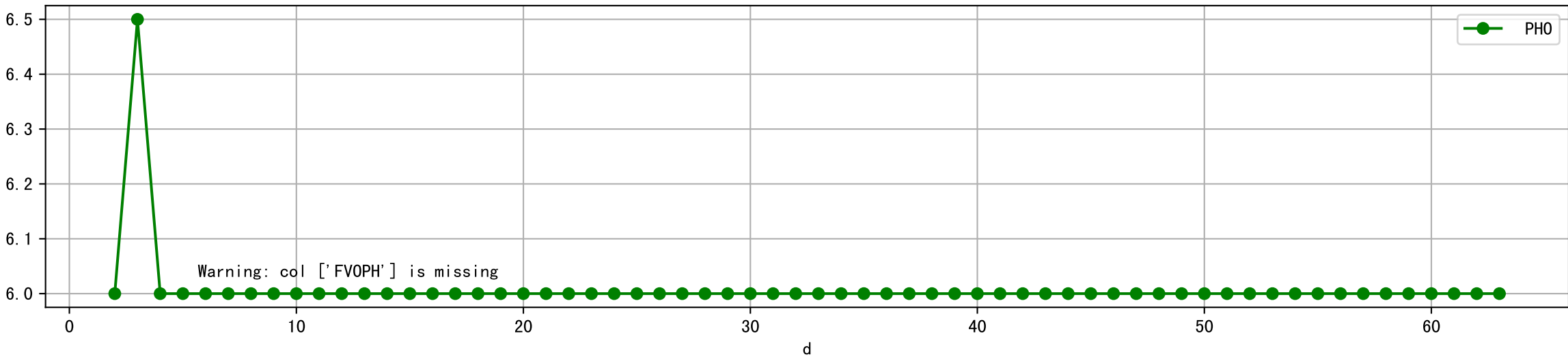
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



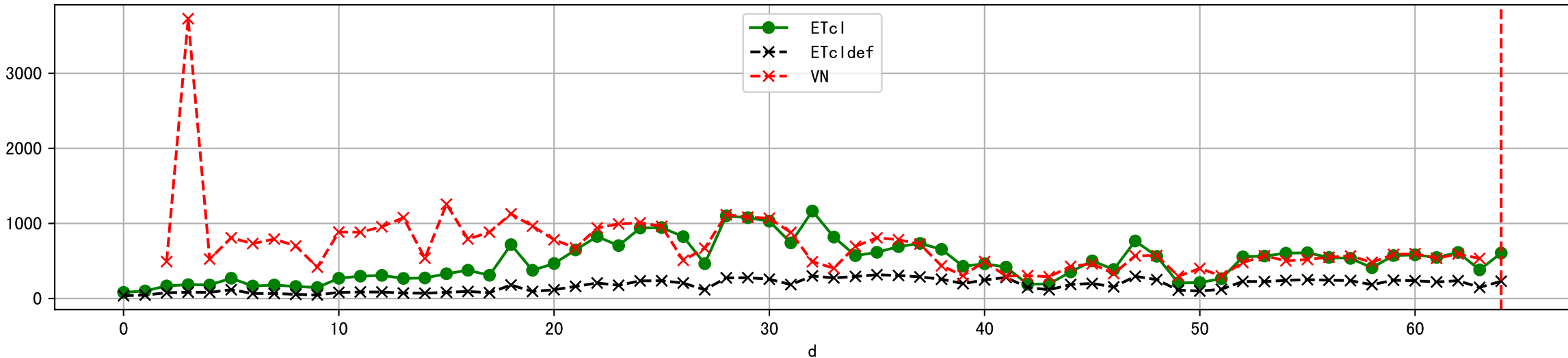
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



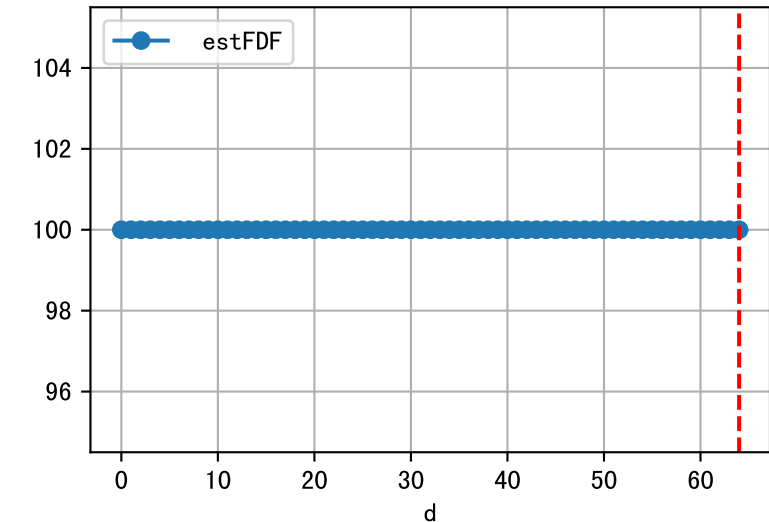
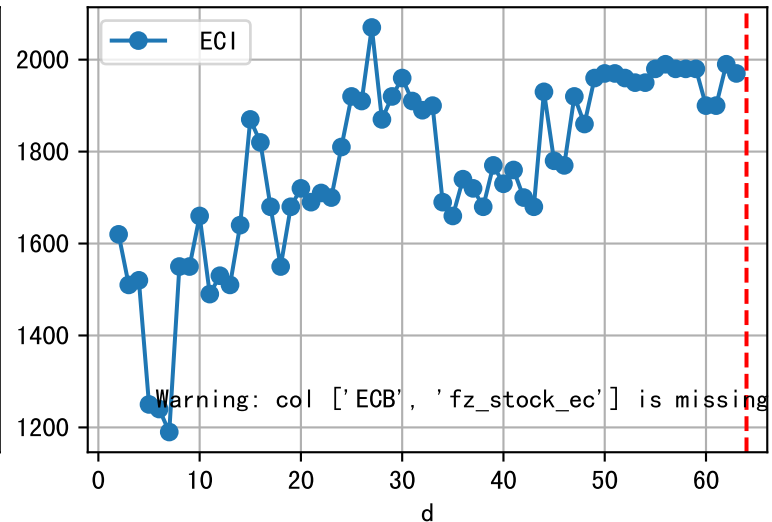
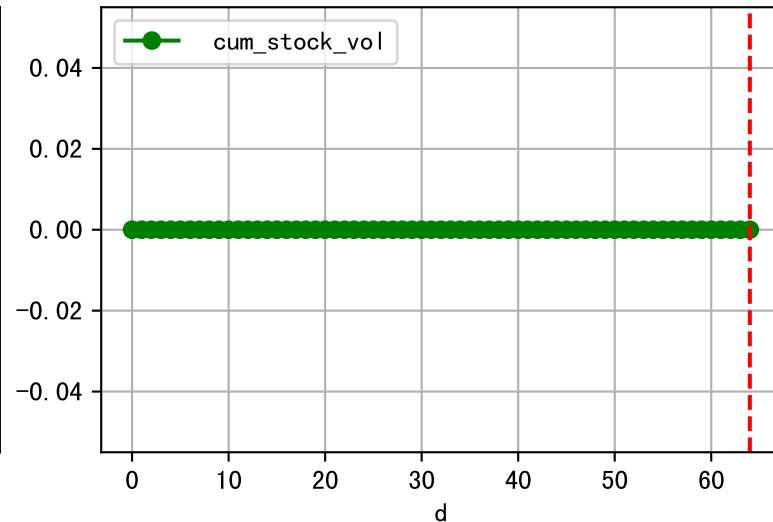
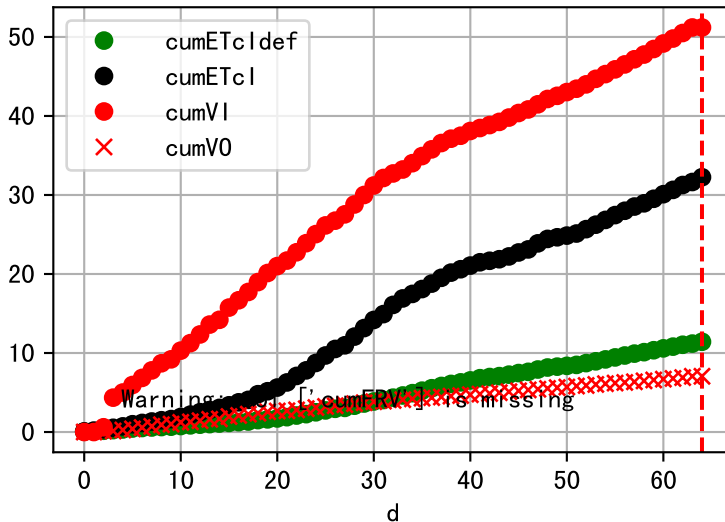
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

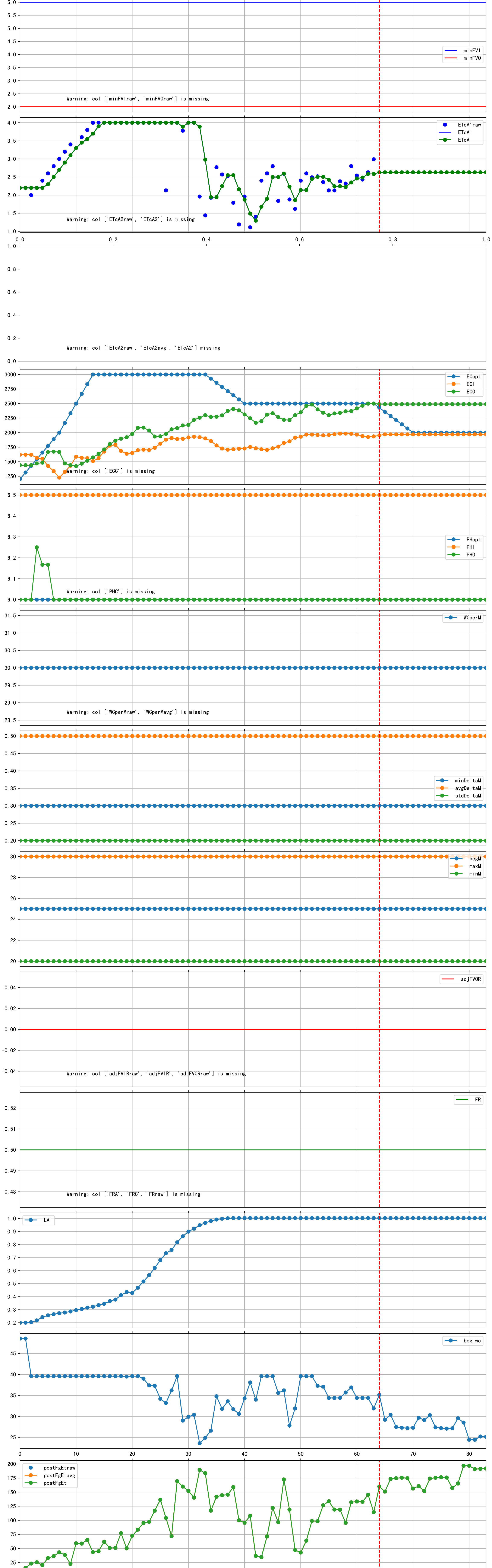


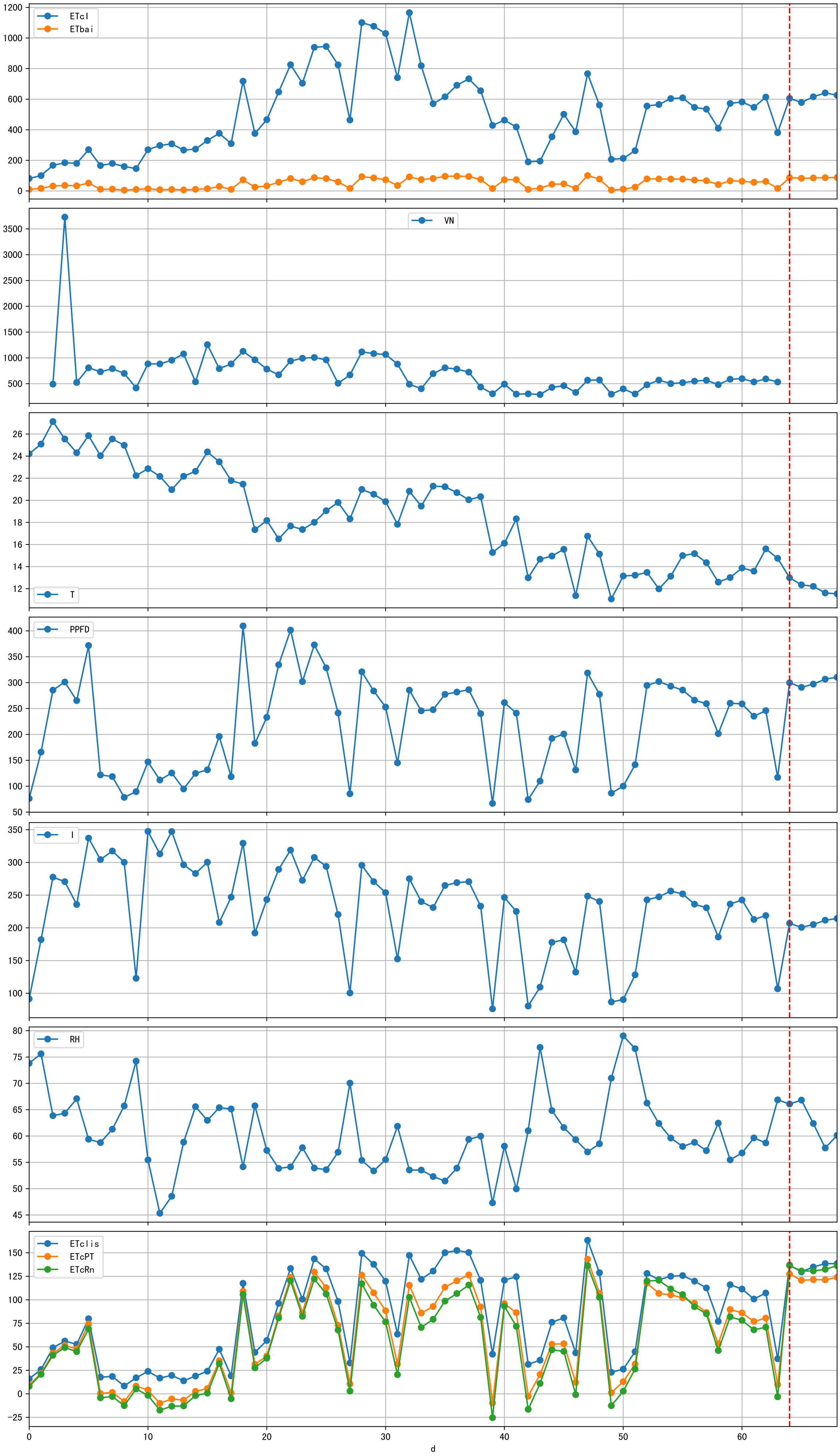


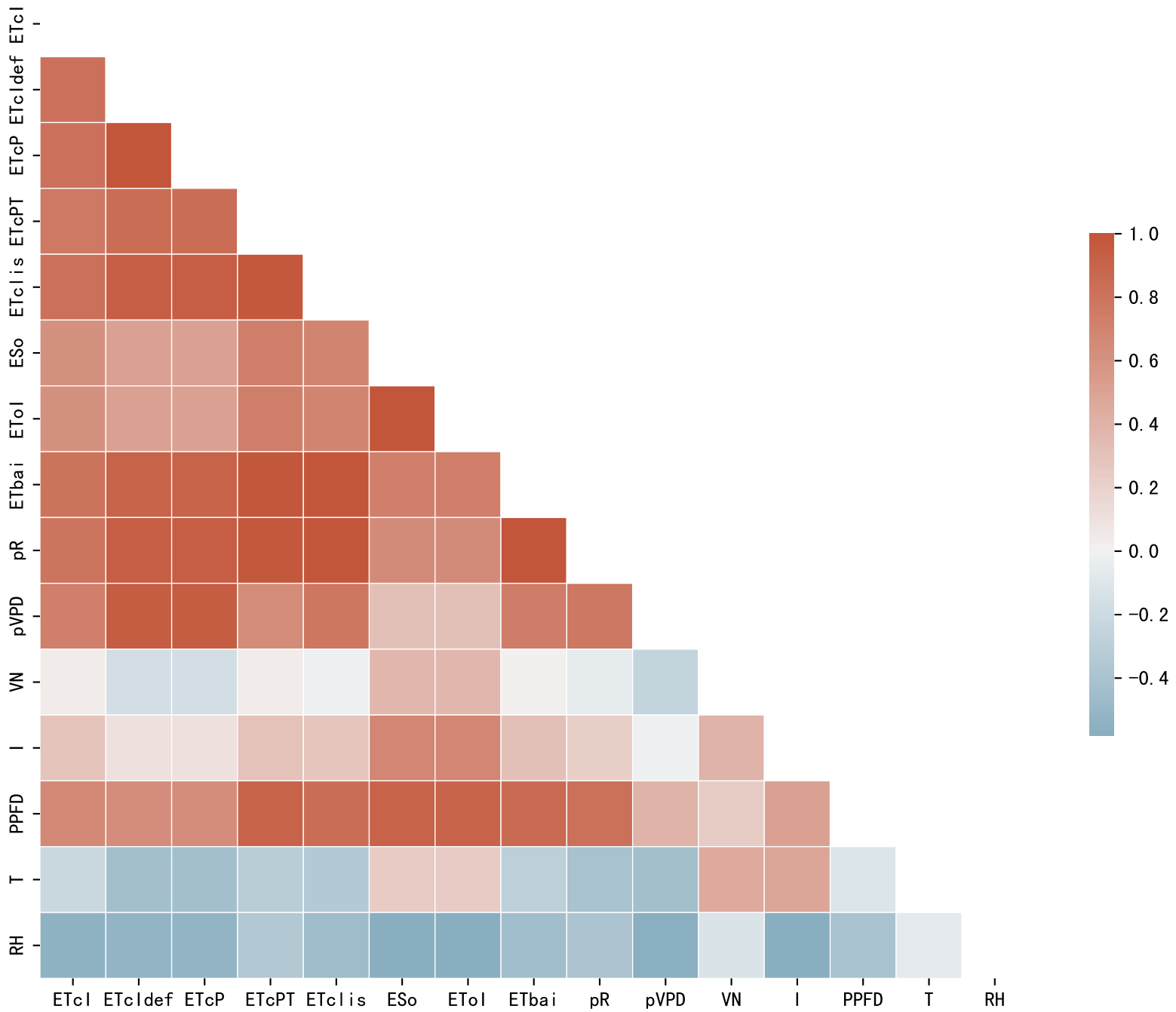
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

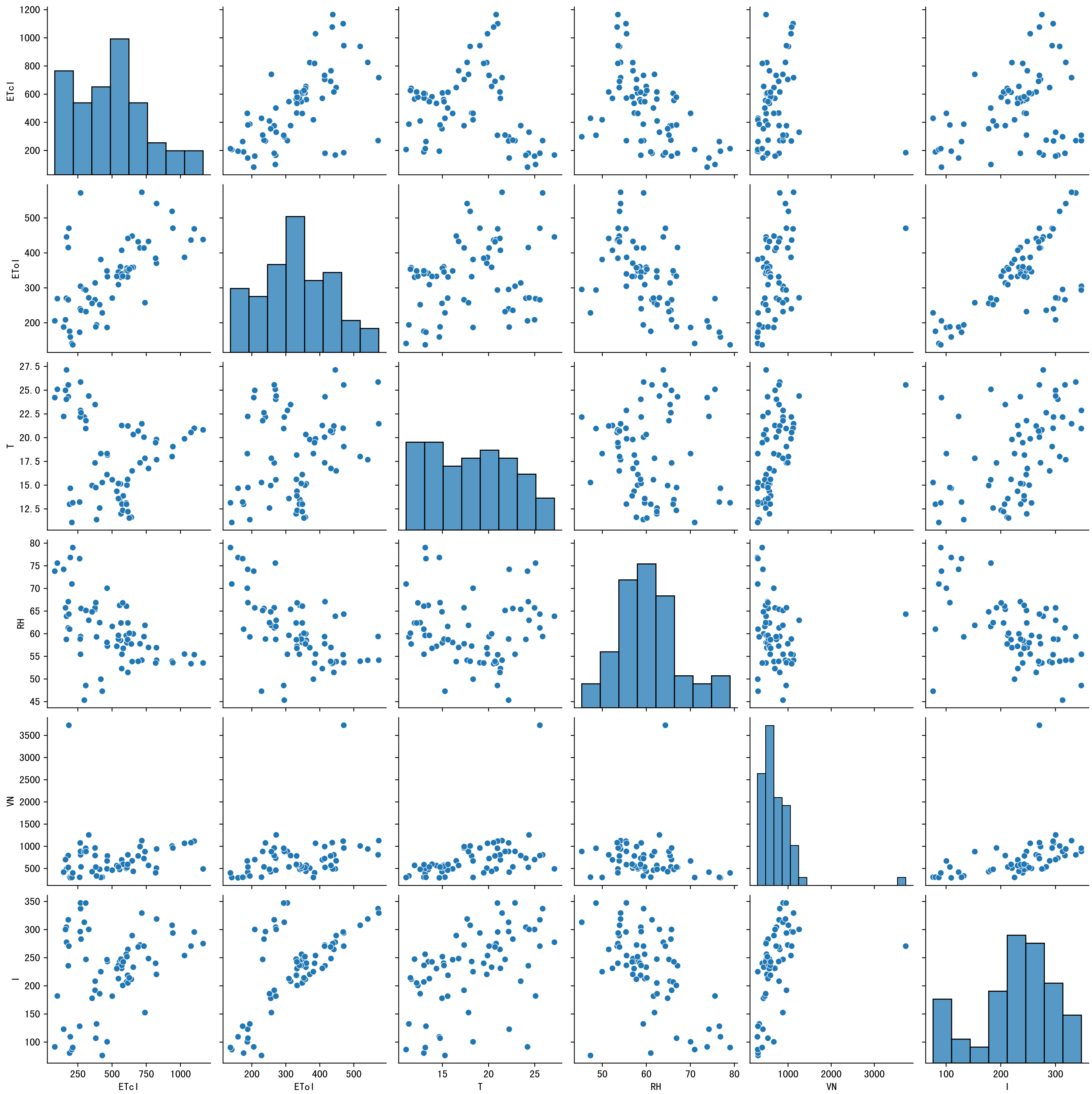


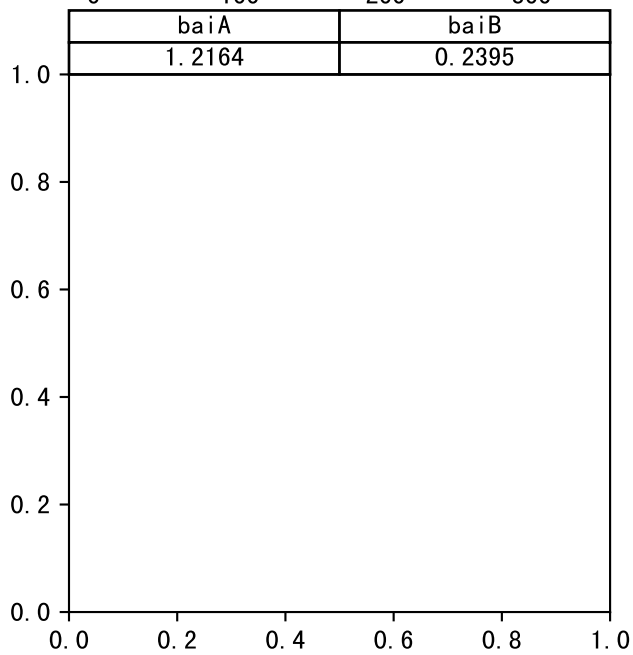
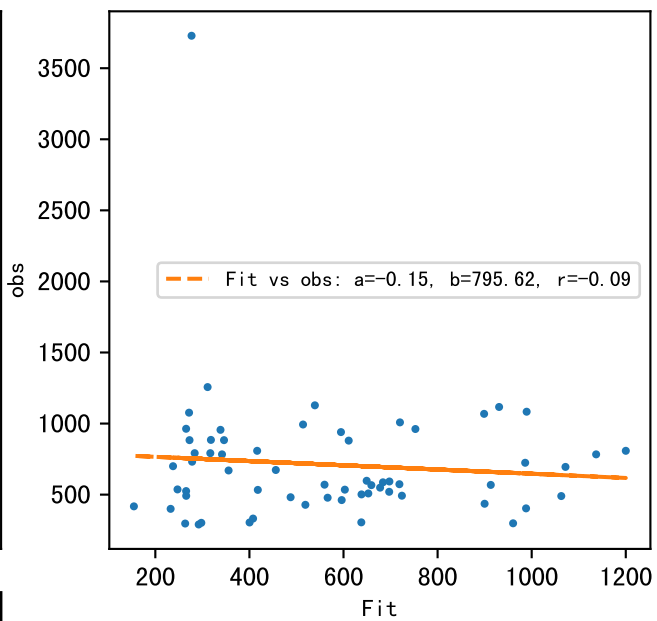
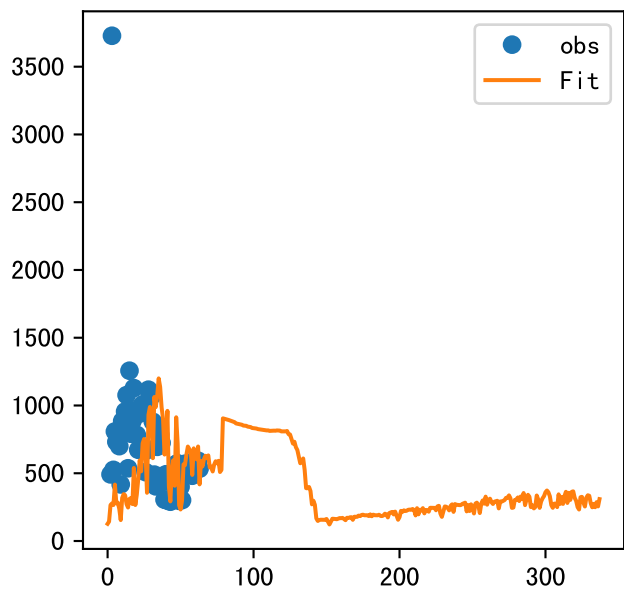
Trend plot forP2-7_0

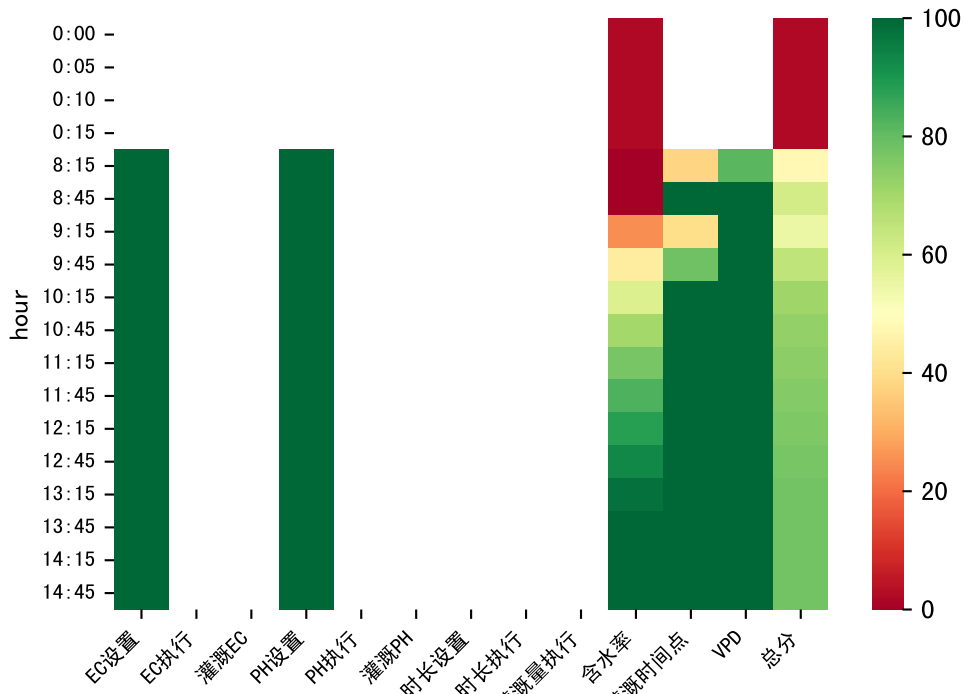




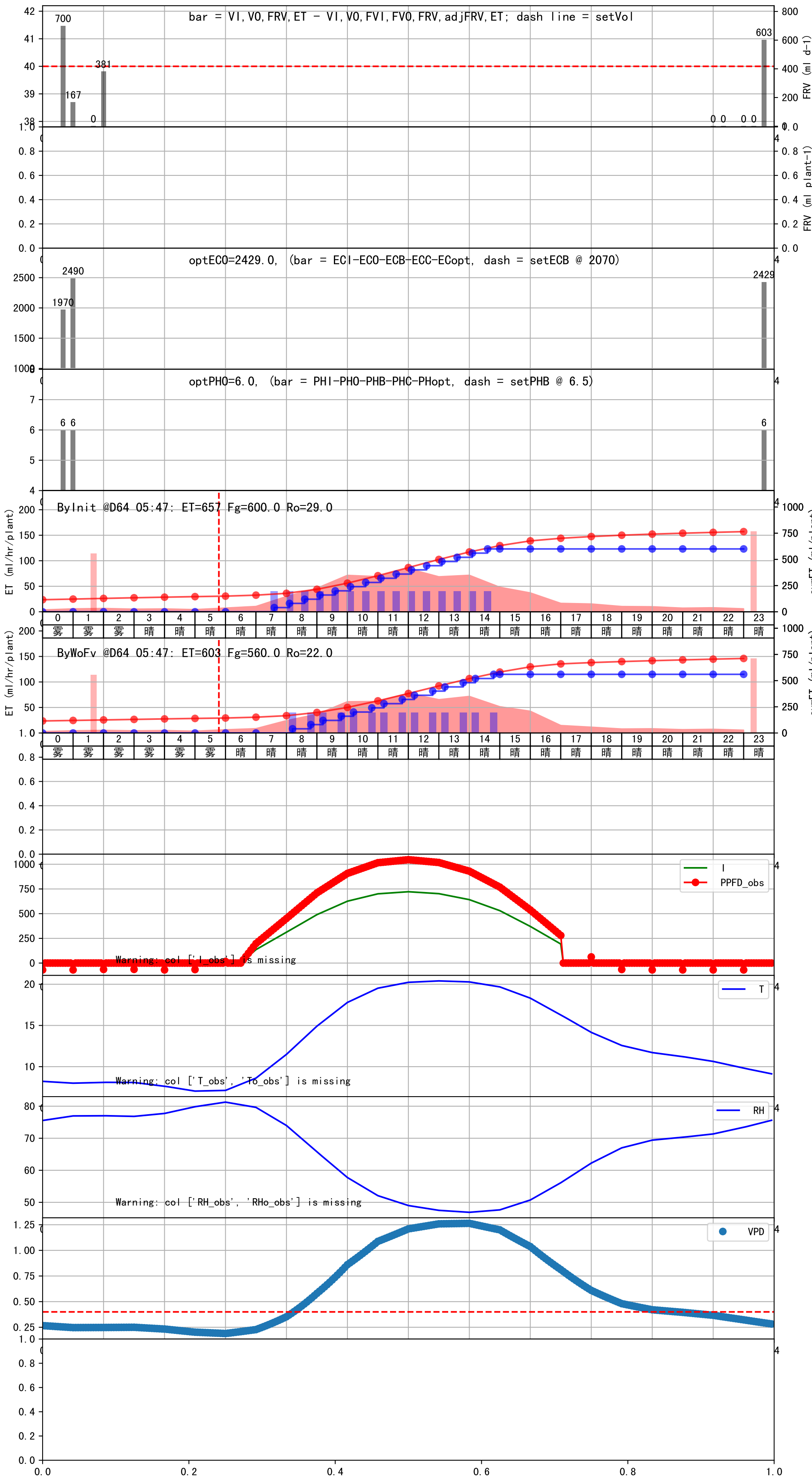




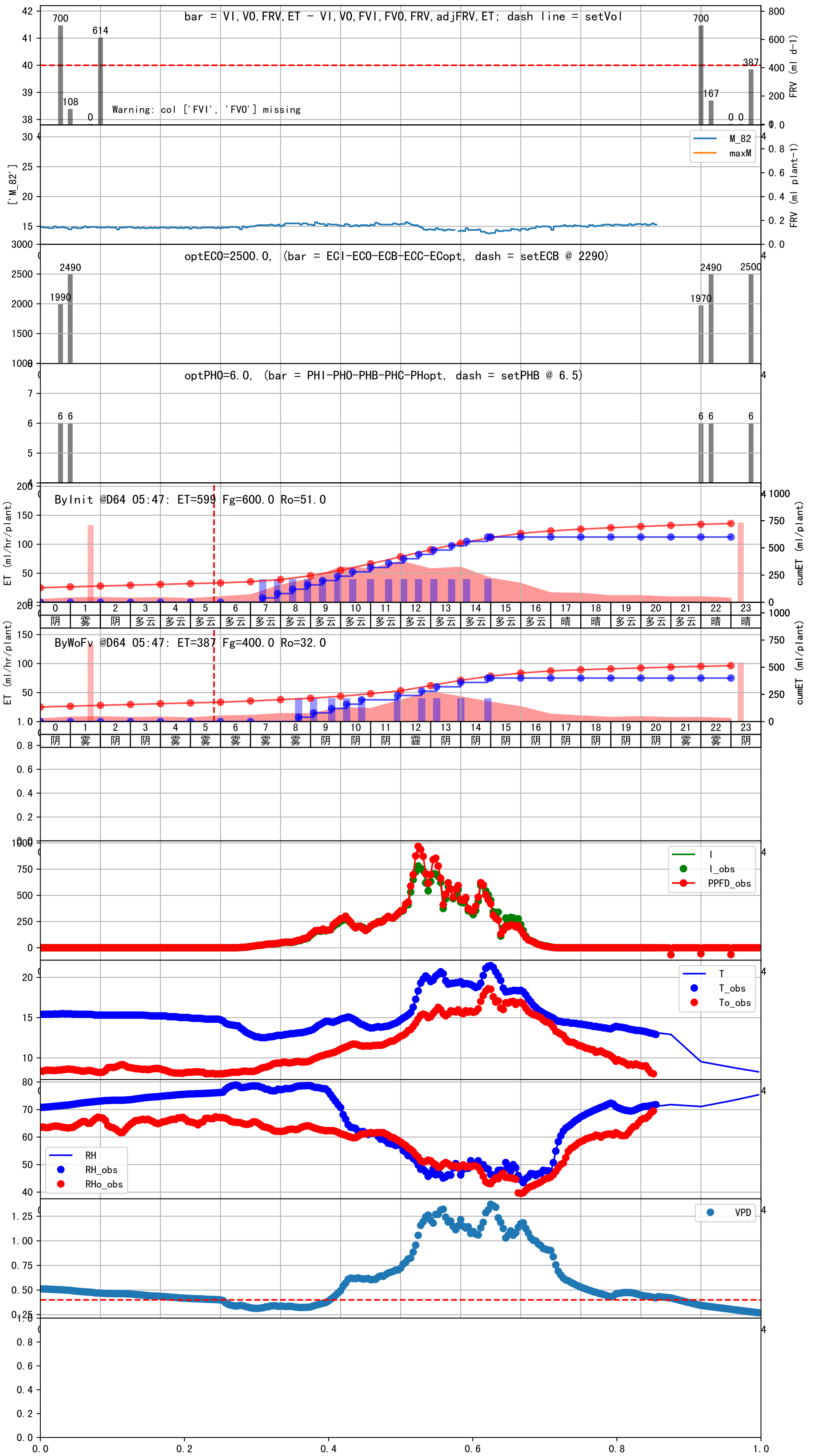




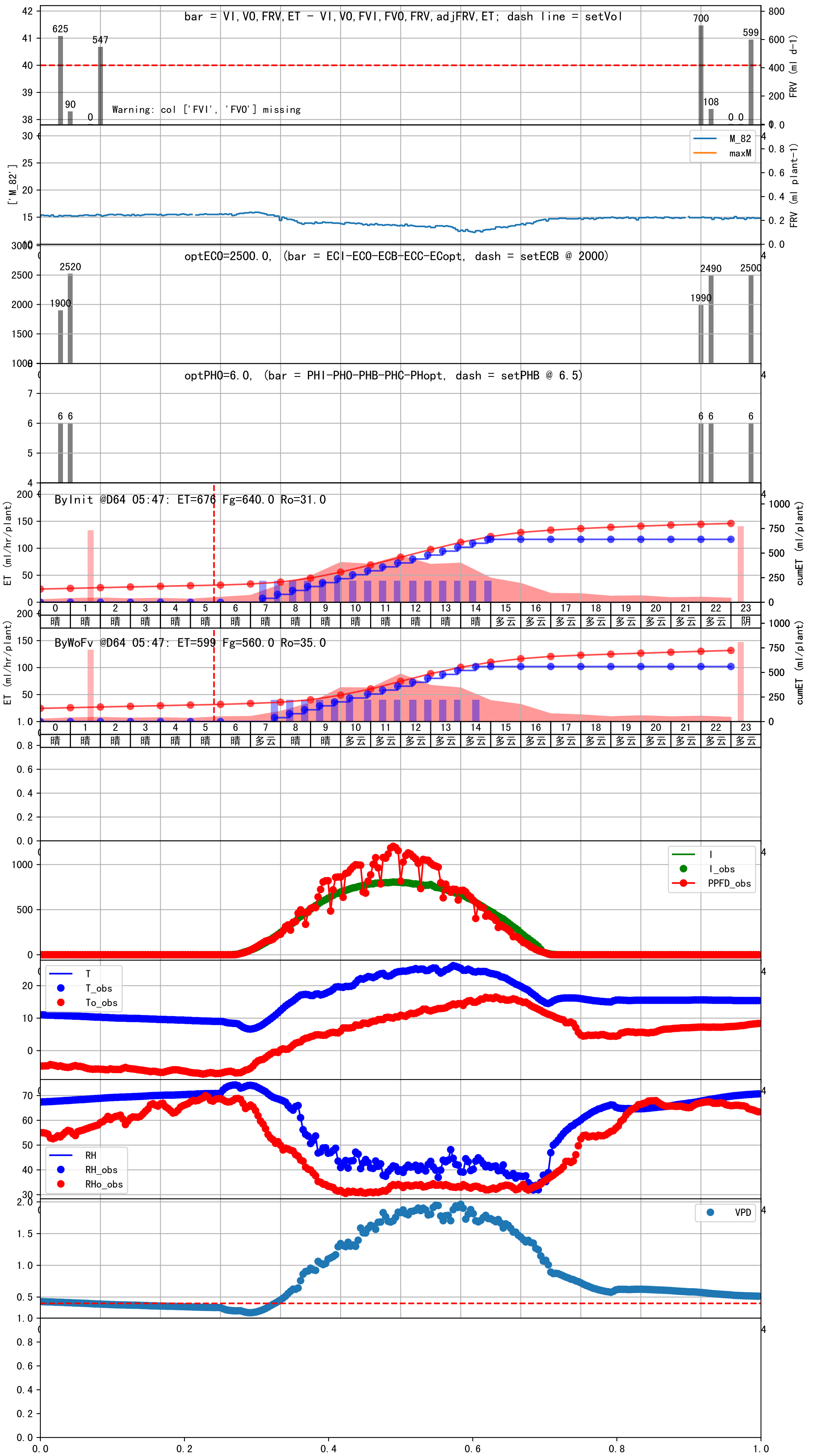
| 时间 | 灌溉时长(秒) | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释 |
|-------|--------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 08:15 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@08:15 手动(未用传感器) |
| 08:45 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@08:45 手动(未用传感器) |
| 09:15 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@09:15 手动(未用传感器) |
| 09:45 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@09:45 手动(未用传感器) |
| 10:15 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@10:15 手动(未用传感器) |
| 10:45 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@10:45 手动(未用传感器) |
| 11:15 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@11:15 手动(未用传感器) |
| 11:45 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@11:45 手动(未用传感器) |
| 12:15 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@12:15 手动(未用传感器) |
| 12:45 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@12:45 手动(未用传感器) |
| 13:15 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@13:15 手动(未用传感器) |
| 13:45 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@13:45 手动(未用传感器) |
| 14:15 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 预期@14:15 手动(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 | 1120.0 (14次) | 560.0 | | | 建议进液EC: 2070, PH: 6.5 |

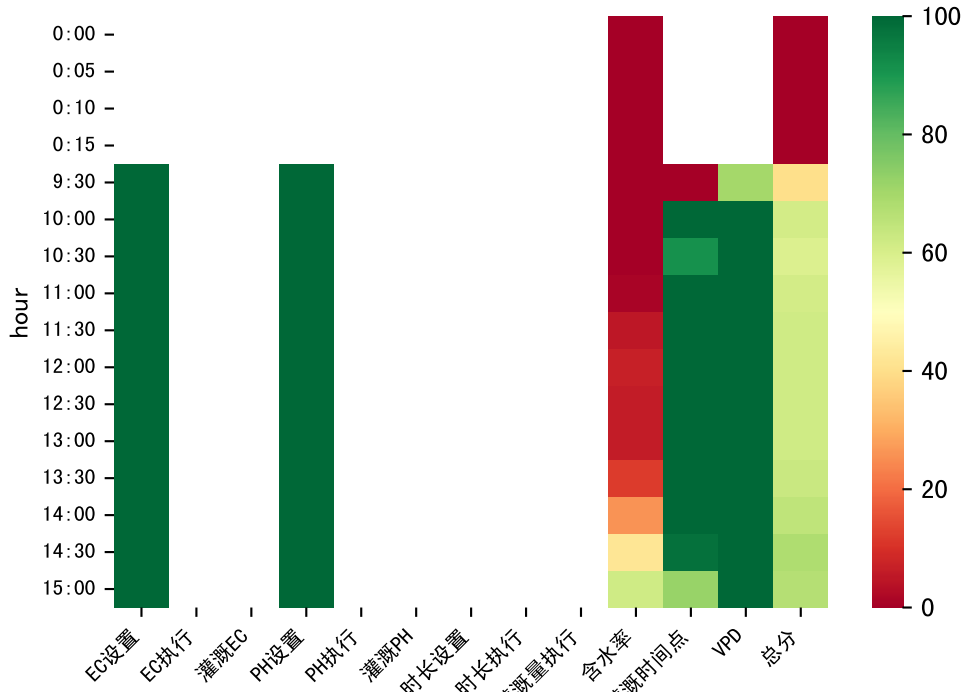


| 时间 | 灌溉时长(秒) | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释 |
|-------|-------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 08:35 | 80 | 40.0 | 0.266 | 雾 | 假设@08:35 未知程序 (未用传感器) |
| 09:05 | 80 | 40.0 | 0.266 | 阴 | 假设@09:05 未知程序 (未用传感器) |
| 09:40 | 80 | 40.0 | 0.266 | 阴 | 假设@09:40 未知程序 (未用传感器) |
| 10:10 | 80 | 40.0 | 0.266 | 阴 | 假设@10:10 未知程序 (未用传感器) |
| 10:40 | 80 | 40.0 | 0.266 | 阴 | 假设@10:40 未知程序 (未用传感器) |
| 11:55 | 80 | 40.0 | 0.266 | 阴 | 假设@11:55 未知程序 (未用传感器) |
| 12:40 | 80 | 40.0 | 0.266 | 霾 | 假设@12:40 未知程序 (未用传感器) |
| 13:15 | 80 | 40.0 | 0.266 | 阴 | 假设@13:15 未知程序 (未用传感器) |
| 14:00 | 80 | 40.0 | 0.266 | 阴 | 假设@14:00 未知程序 (未用传感器) |
| 14:55 | 80 | 40.0 | 0.266 | 阴 | 假设@14:55 未知程序 (未用传感器) |
| 总计 | 800.0 (10次) | 400.0 | | | 建议进液EC: 2290, PH: 6.5 |

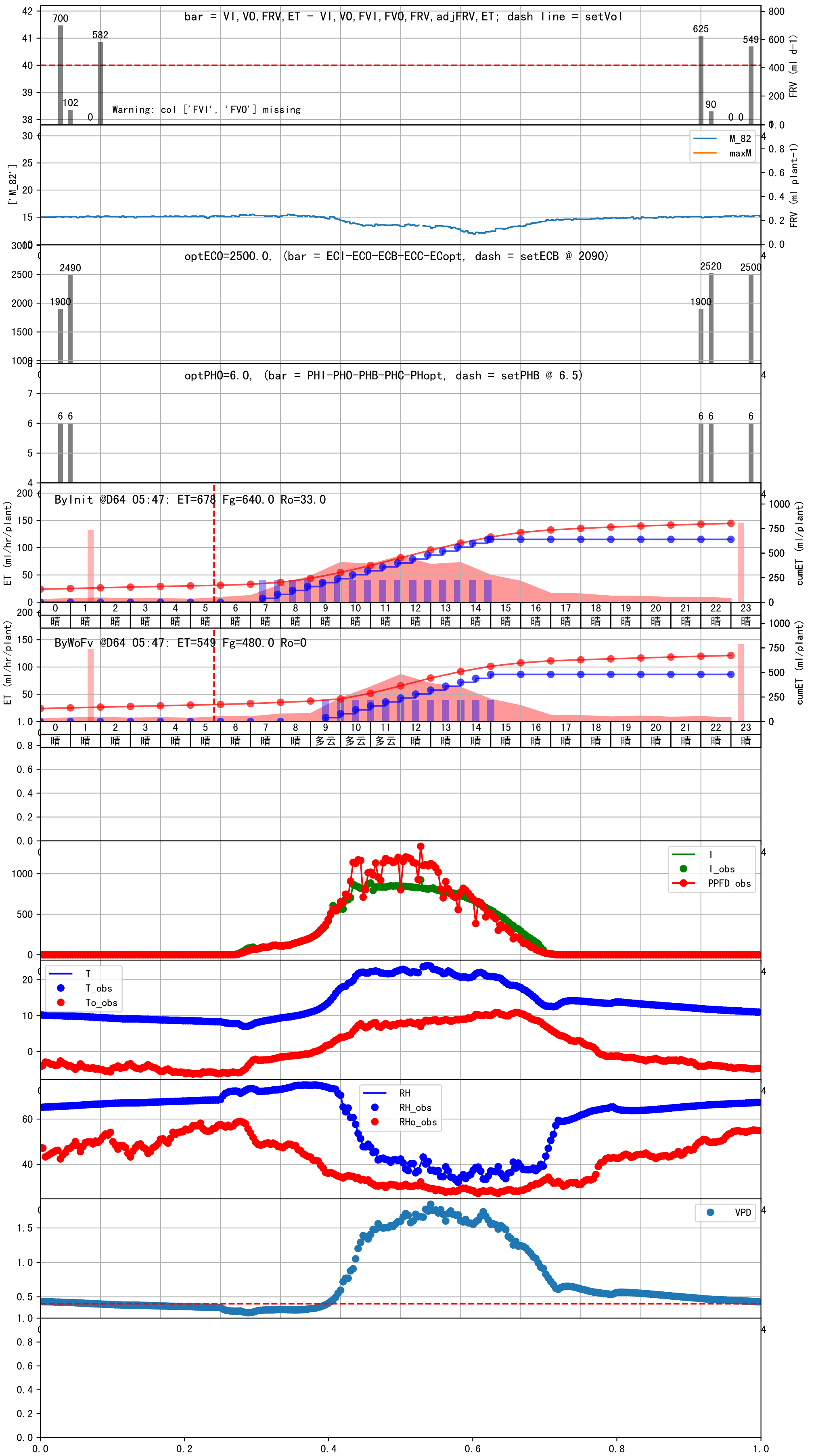


| 时间 | 灌溉时长(秒) | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释 |
|-------|--------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 07:50 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@07:50 未知程序 (未用传感器) |
| 08:20 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@08:20 未知程序 (未用传感器) |
| 08:50 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@08:50 未知程序 (未用传感器) |
| 09:20 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@09:20 未知程序 (未用传感器) |
| 09:50 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@09:50 未知程序 (未用传感器) |
| 10:20 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@10:20 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) |
| 11:25 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@11:25 未知程序 (未用传感器) |
| 11:55 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@11:55 未知程序 (未用传感器) |
| 12:25 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@12:25 未知程序 (未用传感器) |
| 12:55 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@12:55 未知程序 (未用传感器) |
| 13:25 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@13:25 未知程序 (未用传感器) |
| 13:55 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@13:55 未知程序 (未用传感器) |
| 14:30 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@14:30 未知程序 (未用传感器) |
| 总计 | 1120.0 (14次) | 560.0 | | | 建议进液EC: 2000, 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 |
|-------|-------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 09:30 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@09:30 未知程序 (未用传感器) |
| 10:00 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@10:00 未知程序 (未用传感器) |
| 10:30 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@10:30 未知程序 (未用传感器) |
| 11:00 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@11:00 未知程序 (未用传感器) |
| 11:30 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@11:30 未知程序 (未用传感器) |
| 12:00 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@12:00 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) |
| 13:00 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@13:00 未知程序 (未用传感器) |
| 13:30 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@13:30 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) |
| 14:30 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@14:30 未知程序 (未用传感器) |
| 15:00 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@15:00 未知程序 (未用传感器) |
| 总计 | 960.0 (12次) | 480.0 | | | 建议进液EC: 2090, 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 | 80 | 40.0 | 0.266 | 多云 | 假设@07:40 未知程序 (未用传感器) |
| 08:10 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@08:10 未知程序 (未用传感器) |
| 08:40 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@08:40 未知程序 (未用传感器) |
| 09:20 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@09:20 未知程序 (未用传感器) |
| 10:00 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@10:00 未知程序 (未用传感器) |
| 10:35 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@10:35 未知程序 (未用传感器) |
| 11:10 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@11:10 未知程序 (未用传感器) |
| 11:40 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@11:40 未知程序 (未用传感器) |
| 12:10 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@12:10 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) |
| 13:10 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@13:10 未知程序 (未用传感器) |
| 13:45 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@13:45 未知程序 (未用传感器) |
| 14:20 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@14:20 未知程序 (未用传感器) |
| 15:05 | 80 | 40.0 | 0.266 | 晴 | 假设@15:05 未知程序 (未用传感器) |
| 总计 | 1120.0 (14次) | 560.0 | | | 建议进液EC: 2060, PH: 6.5 |

