CLAMP(Climate Leaf Analysis Multivariate Programe)

気候と葉の多変量解析 2021/03/21

1 調査地域

Rubeshibe

1.1 ブートストラップ法による区間推定

1.1.1 表

| | 推定值 | 2.5% | 97.5% |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| MAT(°C) | 9.3 | 7.9 | 10.6 |
| WMMT(°C) | 22.3 | 19.9 | 23.4 |
| CMMT(°C) | -2.7 | -4.8 | 0.1 |
| ${\rm GROWSEAS}({\rm months})$ | 5.9 | 5.4 | 6.5 |
| GSP(mm) | 597.0 | 476.0 | 928.0 |
| MMGSP(mm) | 141.0 | 105.0 | 203.0 |
| 3-WET(mm) | 440.0 | 331.0 | 621.0 |
| 3-DRY(mm) | 448.0 | 292.0 | 713.0 |
| RH(%) | 77.5 | 72.2 | 80.9 |
| SH(g/Kg) | 8.0 | 6.0 | 9.1 |
| $\rm ENTHAL(kJ/Kg)$ | 30.4 | 29.7 | 30.8 |



