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 解析に用いた葉相観データと採集地の気候データ

Physg3brcAZ, Met3brAZ

1.2 解析結果

1.2.1 推測された気候

	Predicted Parameters
MAT(°C)	9.27
$WMMT(^{\circ}C)$	22.30
$CMMT(^{\circ}C)$	-2.69
GROWSEAS(months)	5.88
GSP(mm)	596.52
MMGSP(mm)	140.99
3-WET(mm)	439.74
3-DRY(mm)	447.97
RH(%)	77.47
SH(g/Kg)	7.95
ENTHAL(kJ/Kg)	30.35





