

CLAMP(Climate Leaf Analysis Multivariate Programme)

気候と葉の多変量解析

2021/03/21

1 調査地域

BanPaKha

1.1 解析に用いた葉相観データと採集地の気候データ

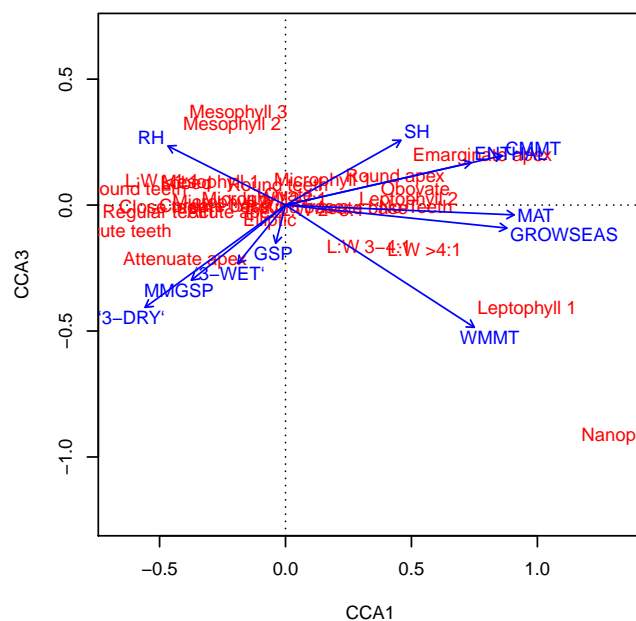
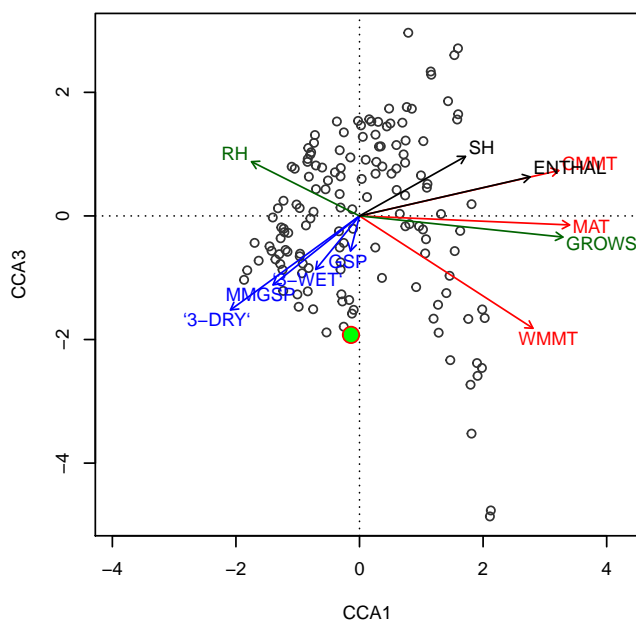
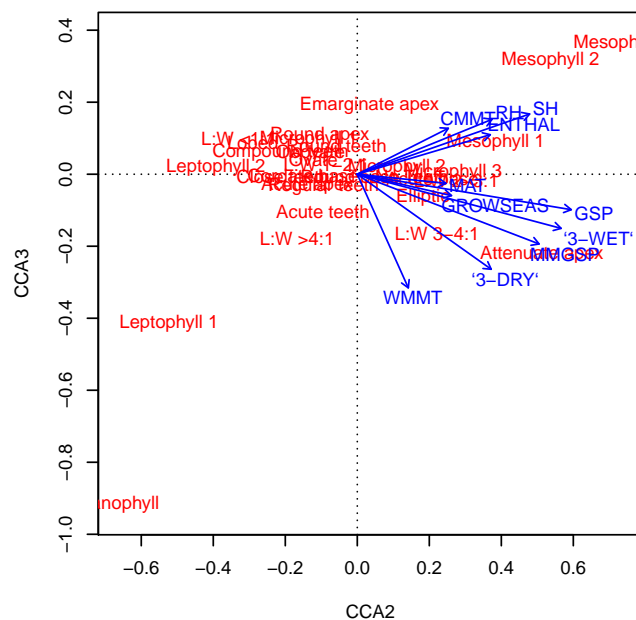
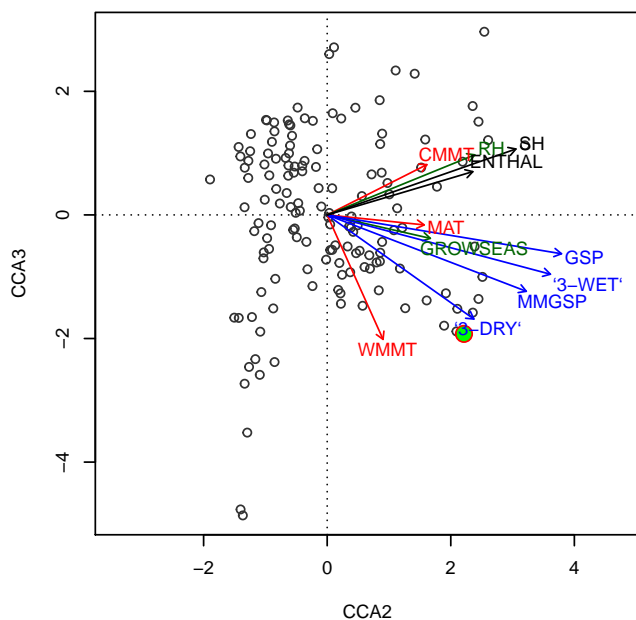
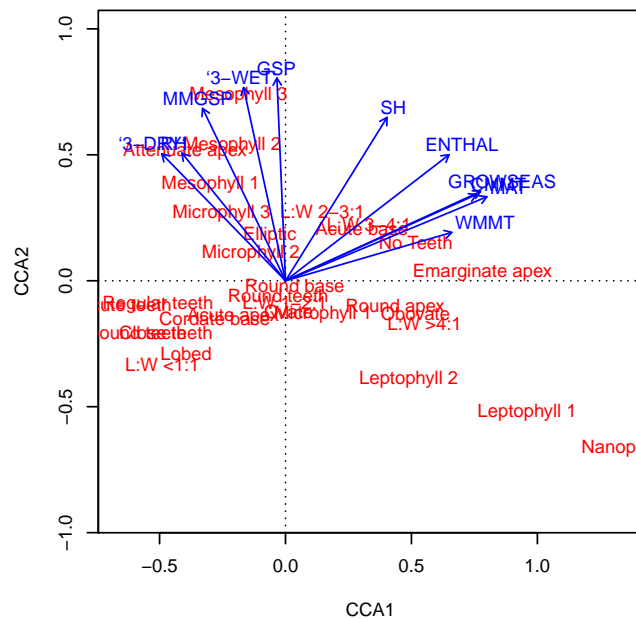
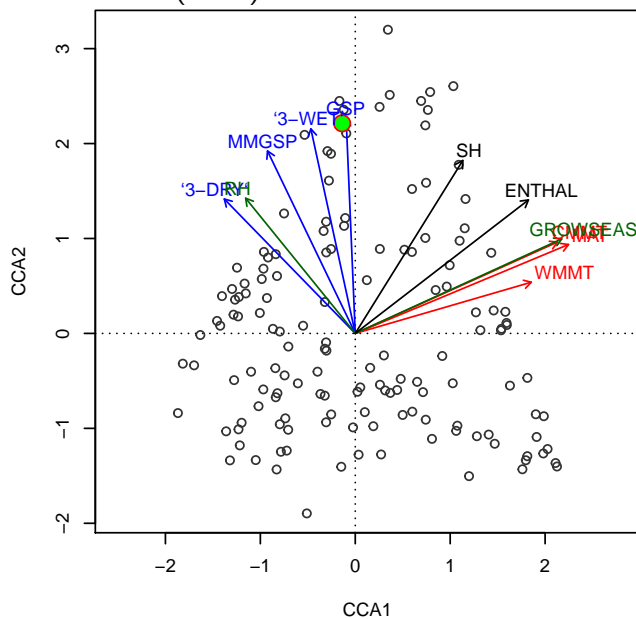
Physg3brcAZ , Met3brAZ

1.2 解析結果

1.2.1 推測された気候

Predicted Parameters	
MAT(°C)	17.70
WMMT(°C)	27.83
CMMT(°C)	7.71
GROWSEAS(months)	10.19
GSP(mm)	3213.53
MMGSP(mm)	352.62
3-WET(mm)	1409.23
3-DRY(mm)	862.36
RH(%)	70.49
SH(g/Kg)	8.39
ENTHAL(kJ/Kg)	31.12

1.2.2 グラフ (CCA)



1.2.3 グラフ (Models)

