Project Name: ?

メンバー

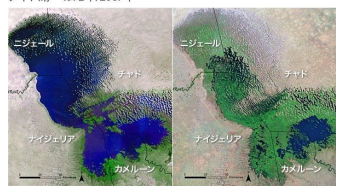
- 1.CHADの情報(チャド湖、地下水、土質)
- 2.Eucalyptus (Image(木と根)、特徴、サイズ感) 3.C130(アフリカ、内部、詰み方)
- 4. SEED BOMB (CROSS SECTION、サイズ、中身、素材)+ 成功率(発見者情報)
- 5.DEVELOP (壊れていく、根の成長、地下水への到達)

6.IMAGE(パワポ、砂漠+河→緑化)

パワポイント

チャド湖 (100% → 12%)

チャド湖 1972年/2007年





ا ملاك	L	-1	ما
JU!		Z	K

 $\underline{https://docs.google.com/presentation/d/1rBqAkiRVfUDPj2GqMLbvTuGKvlhfP20l_jx3JOLdg-l/edi}\\ \underline{t?usp=sharing}$

ユーカリ

→地下水をうまく利用できるのでは

http://sunrainsoil.com/?p=3369

http://koaramate.eco.coocan.jp/index.php

http://bioenergycrops.com/blog/2015/04/21/biomass-in-deserts-maybe-seed-bombs-might-help/

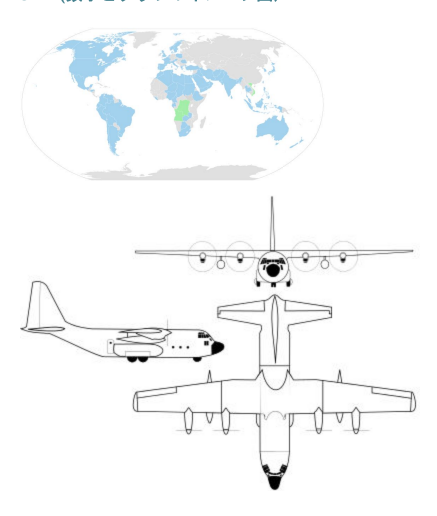
成功率(人の写真と70%のデータ)

展開図(NOTクソコラ)

プレゼン

シードボム(断面図+模型)

C130(数字とグラフ+イメージ図)



展開図(落とす→壊れる→根→到達)

