

Reference: Csete László (szerk.)(2009): Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok; 56. szám, Budapest

Short reference: Csete (2009)

First author: Csete László

Abstract:

Farkas József - Beczner Judit: A klímaváltozás és a globális felmelegedés várható hatása a mikológiai élelmiszer-biztonságra.

Makó András - Máté Ferenc - Szász Gábor - Tóth Gergely - Sisák István - Hernádi Hilda: A talajok klímaérzékenységének vizsgálata a kukorica termésreakciói alapján

Máté Ferenc - Makó András - Sisák István - Szász Gábor: A magyarországi talajzónák és a klímaváltozás

Solymosi Rezső: A klímaváltozás hatásai az erdők fanövedékére

Somogyi Zoltán: A klíma, a klímaváltozás és a fanövekedés néhány összefüggése

Mátyás Csaba - Nagy László - Ujváriné Jármay Éva: Klimatikus stressz és a fajok genetikai válaszreakciója az elterjedés szárazsági határán: elemzés és előrejelzés...

Tóth János Attila - Kate Lajtha - Kotroczó Zsolt - Krakomperger Zsolt - Bruce Caldwell - Richard Bowden -

Papp Mária: A klímaváltozás hatása az elhalt szerves anyag lebontási folyamataira

Andacs Noémi - Takács-Sánta András: Középiskolások klímaváltozással kapcsolatos attitűdjei és viselkedése

Kiss Andrea - Csörgő Tibor - Harnos Andrea - Kovács Szilvia - Nagy Krisztina: A sisegő füzike

(*Phylloscopus sibilatrix*) vonulása és a klímaváltozás

forest management

Ex Libris Péter Czajlik

climate: climate change

climate: microclimate, climate of stand

soil - site

Publisher: MTA-BCE Kutatócsoport Klímavédelmi Kutatások Koordinációs Iroda, MTA KSZI

Location: ER Archívum (2009/P-025)

Type: scientific paper, conference (full) paper

Source URL (modified on 2015-06-29 12:56):<https://www.erdorezervatum.hu/en/node/8661>