

Teljes hivatkozás: Csete László (szerk.)(2009): Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok; 56. szám, Buda

Rövid hivatkozás: Csete (2009)

Első szerző: Csete László

Év: 2009

Összefoglalás:

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

erdőgazdálkodás

Ex Libris Czajlik Péter

klíma: klímaváltozás

klíma: mikroklíma, állományklíma

talaj - termőhely

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

Lelőhely: ER Archívum (2009/P-025)

Típus: tudományos publikáció, konferencia szakcikk (teljes)

Katalógusba vette: Kovács Gabriella

Katalógusbavétel időpontja: 2015-01-21