

Führer E (szerk.)(1998): Erdészeti Kutatások, az 1899-ben alapított Erdészeti Kísérletek folytatása VOL. 88. Budapest

Teljes hivatkozás: Führer Ernő (szerk.)(1998): Erdészeti Kutatások, az 1899-ben alapított Erdészeti Kísérletek folytatása VOL. 88. Budapest

Rövid hivatkozás: Führer (szerk.) (1998)

Első szerző: Führer Ernő

Év: 1998

Összefoglalás

Tartalom:

Az ERTI 100 éves jubileuma alkalmából 1998. október 07-én Sárváron megrendezett konferencia előadásai.

- Solymos R: Az erdészeti fatermési és erdőnevelési kutatások eredményei és alkalmazásuk az erdőgazdasági gyakorlatban (1958-1998)
- Somogyi Z: Van-e szükség fatermési és erdőnevelési kutatásokra?
- Veperdi G: Peresznye állatok erdőlése
- Csókáné Szabados I: Erdészeti monitoring a Bős-Gabcikovo erdőmű hatásterületén
- Horánszky A: Alföldi tölgyeseink problémái a gyakorlati erdészet és természetvédelem, valamint az elmélet szemszögéből
- Gergáczy J: Állományalkotó fafajok nemesítésének eredményei, aktuális teendők
- Borovics A: A tölgyek hibridizációja, morfológiai és genetikai változatossága
- Tóth J: Az erdők egészségi állapotát figyelemmel kísérő mérőhálózatok

Magyarországon

- Szántó M, Steenackers M: Előzetes adatok a nyárok levélrozsdáját okozó melampsora fajok hazai előfordulásáról

- Marosi Gy: Az Ökonómiai Osztály kutatásai

Tudományos közlemények

- Németh F: Magyarország erdőterületeinek változása 1000 év alatt

Erdőművelés és fatermés

- Somogyi Z: A bolygatás jelensége, szerepe az erdei ökoszisztémákban és erdőművelési jelentősége. Szakirodalmi áttekintés néhány megfontolással

- Rédei K: Új akác szelekciós program a Duna-Tisza közén

- Veperdi G, Veperdi I: A felésőmagasság változásának vizsgálata fenyő ültetési hálózati kísérletekben

Erdészet, nemesítés

- Borovics A: keresztezési kísérletek őshonos tölgyfajaink között
- Gergác J: Egzóta fenyők honosításának tapasztalatai

Erdővédelem

- Koltay A: A feketefenyő hajtáspusztulását okozó gomba, a *Sphaeropsis sapinea* Dyko & Sutton biológiájának vizsgálati eredményei
 - Leskó K, Ambrus A: Sopron környékének nagylepkefaunája fénycsapdás gyűjtések alapján
 - Csóka Gy, Hirka A, Kmetty L, Kis L-né: Vizsgálatok kocsányos tölgyek rügyfakadásával kapcsolatban
 - Csóka Gy: A Magyarországon honos tölgyek herbivor rovoregyüttese
 - Leskó K, Szentkirályi F, Kádár F: Araszoló lepkefajok fluktuáció-mintázatának elemzése hosszú távú (1961-1997) magyarországi fénycsapdázási és kártételi idősorokon
 - Pagony H: Az óriás terülő gomba (*Phlebiopsis gigantea* Fr.) egyes törzseinek korhasztó tevékenysége luc- és erdeifenyő faanyagán; alkalmazásuk lucosokban a gyökérrontó tapló (*Heterobasidion annosum* Fr.) fékentartására
- ## Erdészeti ökonómia
- Illyés B, Neißlein E: Új erdészeti politika piacgazdasági alapon Magyarországon

biodiverzitás

biodiverzitás: gomba, zuzmó

biodiverzitás: ízeltlábúak

dendrológia, évgyűrű, dendrokronológia

erdőgazdálkodás

erdőhasználat, erdei haszonvételek

erdőökológia

Ex Libris Czajlik Péter

módszertan: elemzés, statisztika

populáció, ~ biológia, demográfia

természetvédelem

Kiadó: Erdészeti Tudományos Intézet

Lelőhely: Er Archívum (1998/P-010)

Típus: oktatási mű, tankönyv, fejezet

Katalógusba vette: Kovács Gabriella

Katalógusbavétel időpontja: cs, 02/05/2015 - 12:00