

Az üléssorozat további előadásai

Ökológia és erdőművelés

Gyarmatiné dr. Proszk Sára (ERTI): Műtrágyázott nyárasok és erdeifenyvesek tápanyagforgalma

Dr. Simon Miklós (ERTI): A mélyültetés hatása az 'I—214' nyár fatermésére

Dr. Kolonits József—dr. Lengyel György (ERTI): A vegyszeres sarj- és cserjeirtás lehetősége tölgy- és cserfelújításokban

Dr. Szodfridt István—Szőnyi Tibor (ERTI): Kettős célú diótermelés

Harkai Lajos (ERTI): Ültetési idő és ültetési mód összehasonlító kísérletek

Dr. Csesznák Elemér (EFE): A pátrácsi bükkös természetes felújítása

Dr. Kolozsár József (EFE): A szlavón tölgy termőhelyigénye

Dr. Pántos házaspár—dr. Vahaye Gabriel (EFE): A hidrolizálható N és a könnyen oldható tápelemek dinamikája néhány erdei ökoszisztémában

Führer Ernő (ERTI): Intercepció-vizsgálatok bükkösökben

Nemesítés, szaporítóanyag-termesztés és erdővédelem

Dr. Mátyás Csaba (ERTI): Erdeifenyő-származások fiatalkori értékelése

Ujvári Ferencné—Harkai Lajos (ERTI): A vegetatív lucfenyő szaporítóanyag növekedése

Dr. Halupa Lajosné (ERTI): A minősített akácfa fajta műszaki tulajdonságai

Dr. Molnár Sándor (EFE): Az akácfa komplex hasznosítása

Dr. Varga Ferenc (EFE): A gyapjaspille okozta növedékvesztés

Dr. Pgony Hubert (ERTI): Védekezés a *Fomes annosus* ellen

Fodor Sándor (ERTI): A rovarirtás szerepe a tölgymakktermés növelésében

Leskó Katalin (ERTI)—*Lukács Vilmos* (Mecseki EFAG): Biológiai védekezés lombbrágó hernyók ellen a sellyei tölgyesekben

Dr. Szontágh Pál (ERTI): Fitofag rovarok nyár- és fűzálományokban

Horváth Béla (EFE)—*Varga Szabolcs* (Zalai EFAG): A DVH—15 vetőgép

Erdőrendezés és közgazdaság

Dr. Király László (EFE): A faállomány-szerkezet változásának modellezése

Dr. Halupa Lajos (ERTI): Nemesnyárnevelési modellek

Béky Albert (ERTI): Kocsánytalan tölgy erdőnevelési modell

Mendlik Géza (ERTI): A bükkösök nevelése

Dr. Somkúti Elemér (EFE): Az erdőérték-számítás néhány aktuális kérdése

Dr. Illyés Benjámín (ERTI): Távlati célok a KGST-prognózisok tükrében

Dr. Jámbor László (ERTI): A keresetszabályozás tapasztalatai az állami erdőgazdaságokban

Marosi György (ERTI): Állóeszköz-gazdálkodás az állami erdőgazdaságokban

Vadgazdálkodás

Dr. Köhalmi Tamás (EFE): Az új erdei vadkárbecslési útmutató

Dr. Nagy Emil (GATE): A fauna szerkezeti változásának hatása a vadgazdálkodásunkra

Dr. Heltay István—dr. Adorján Ákos (VKÁ): A szarvasállomány szabályozása szaporodásbiológiai alapon

Dr. Hőnich Miklós (EFE): Perorális immobilizálás újabb tapasztalatai

Dr. Török Gábor (VKÁ): A melléktermékek, mint potenciális vadtakarmányok
Dr. Sugár László—Lassú Istvánné—dr. Perényi Miklós (MG Főiskola, Kaposvár)—íj. Horn Artúr (Somogyi EFAG): A hullott szarvasagancs fizikai és kémiai vizsgálata

Dr. Hauer Lajos (VKÁ): A vadkételhárítás újabb vegyi anyagai

Kovács György (VKÁ): A mezeinyúl szaporodása

Dr. Sinkovics Miklósné (VKÁ): A fácáncsibe életképességének jellemzése szikzacskóvizsgálatok alapján

Somogyvári Vilmos (VKÁ): A dámállomány növelésének lehetőségei

Munka- és üzemszervezés

Dr. Szász Tibor—Jablonkai Zoltán (ERTI): A fakitermelés szervezethez tartozó mérése

Dr. Herczeg János (EFE): A vezetés, mint termelési tényező

Tibay György (ERTI): A termelésirányítás fejlesztése

Hajdú Gábor (ERTI)—Fodor Imre (Somogyi EFAG): Kutatási eredmények realizálása a Somogyi EFAG-ban

Gerzsenyi Katalin (ERTI): A kullancs-encephalitis megelőzése

Dr. Adorján József (ERTI)—Horváth Károly (Balatonfelvidéki EFAG): Az erdőművelési munkák érdekeltségi rendszere

Szell László—Hajdú Gábor (ERTI): A tölgy makktermelő állományok kezelése

Jereb Katalin (ERTI): A munkacapatok létszámát befolyásoló pszichológiai és szociológiai tényezők

Varga Gábor (ERTI): Az erdőművelési munkák szervezése

Fakitermelés

Dr. Walter Ferenc (ERTI): A tsz-erdők géprendszere

Madai Géza (ERTI): Akác-fakitermelési technológiák és géprendszerek

Huszár Endréné (ERTI): Az aprítéktermelés gépesítése

Dr. Temesi Géza (ERTI): Gyérintési technológiák és géprendszerek

Dr. Rumpf János (EFE): Ágazatunk műszaki fejlesztésének időszerű kérdései

Dr. Szendrey István (EFE): Vegyipari intermedierek erdei biomasszából

Kosztka Miklós (EFE): Az útfenntartás fejlesztése

Dr. Marosvölgyi Béla (EFE): A vékony fa aprítása

Fafeldolgozás

Dudás László (FKI)—Hargittai László (EFE): Új eljárások a keretfűrészlapok forgácsolási tulajdonságainak javítására

Pluzsik András (FKI): A hasítóképes ládaelemgyártás

Szarka Antal (FKI): Cementkötésű fagyapotlemez-gyártás

Devescovi József (FKI): A faipari hulladékok hasznosítása

Vámos Róbert (FKI): A lézer technika faipari alkalmazása

Dedinszky Imre (EFE): Nagy teljesítményű, nagyfrekvenciás generátorok hálózati illesztése

Dr. Hajdú Endre (EFE): Szegtartóképeség-vizsgálat fában és forgácslapban

Szabadhegyi Győző (EFE): Furnérborítású forgácslap

Veres Pál (EFE): A hidrotermikusan kezelt fa műszaki tulajdonságai

Jakál László (EFE): A ragasztott kötések vizsgálati módszerei

Sümeghy Gábor (FKI)—dr. Szabó Imre (EFE): A faablakgyártás korszerűsítése