

útja lehetne a szorosabb, és anyagi érdeken — az eredményen — is alapuló együttműködés a kutatóintézetekkel.

— Jobban fel kell készíteni a gyakorlati szakembereket a tudomány befogadására — az iskolai képzés során a megfelelő elméleti ismeretekkel, a vállalati életben pedig a megvalósítási lehetőségek javításával.

Akkor, amikor a továbbiakban is vállaljuk a kutatásokban, kísérletekben való közreműködést, az új keresését és megvalósítását, úgy hiszem, mindnyájunknak — kutatónak, gyakorlati végrehajtónak egyaránt — azt a gondolatot kell megvalósítanunk, mely több évtizede az Erdő- és Vadgazdaságunk központi épületének homlokzatára van felvésve:

A tudomány az életet szolgálja!

A SZEKCIÓULÉSEK

A szekcióülések szakmai ágazatonként, az akadémiai ad hoc bizottságok vezetőinek elnöklete alatt a következő rendben folytak:

Fakitermelés-elnöke DR. KÁLDY JÓZSEF rektorhelyettes egy. tanár

DR. KÁLDY JÓZSEF — A fahasználat fejlesztésének időszerű feladatai

DR. SZEPESI LÁSZLÓ — Újabb eredmények a többcéli fakitermelő gépek hazai alkalmazhatóságával kapcsolatban

DR. WALTER FERENC — A processzorok helye és jelentősége az alföldi nyárasok kitermelésében

HUSZÁR ENDRE — A telepi munkák gépesítésének tapasztalatai és fejlesztési lehetőségei

POSTA JÓZSEF — A hidraulikus markolók szerepe a közelítés fejlesztésében

FINTA ISTVÁN — Saját fejlesztésű, sorozatgyártásra javasolt új erdőgazdasági gépek

DR. MAROSVÖLGYI BÉLA — Aprítéktermelő géplánc, mint szakaszos rendszer műszaki harmóniájának elemzése

KOSZTKA MIKLÓS — Vékony útpályaszerkezetek tönkremenetelének vizsgálata a makkpusztai kísérleti úton

Nemesítés-elnöke DR. SZÓNYI LÁSZLÓ MÉM osztályvezető

DR. SZÓNYI LÁSZLÓ — Lehetőségek-feladatok faállományaink megjavítása érdekében

DR. PÁLL MIKLÓSNÉ — A Nisula-tekercsbe iskolázás hazai tapasztalatai

VARGA BELA — A bükkcsemete nagyüzemi termelése

ZSOMBOR FERENC — Erdészeti fajtaminősítés és fajtaválaszték

AUGUSZTA GÁBOR — A gőnbank kutatás eredményei

DR. NEMETH KÁROLY — A fa infravörös spektroszkópiás vizsgálata

DR. TOMPA KÁROLY — A hárs és a fűz génmegőrzés helyzete és eredményei

Erdői környezet és fatermesztés-elnök DR. JÁRÓ ZOLTÁN főigazgatóh.

DR. JÁRÓ ZOLTÁN — Az akáctermesztés fejlesztésének termőhelyi feltételei

DR. MAJER ANTAL — Százéves első erdőtörvényünk hatása napjaink erdőművelésére

GYARMATINÉ DR. PROSZT SÁRA — Erdészeti csemetekertek termelésre való alkalmasságának vizsgálata

DR. SIMON MIKLÓS — Homoki, mélyfúrásos nyárültetvények vágásérett fatermesztésének értékelése

DR. PAGONY HUBERT — A fenyőfatermesztés és a gyökérrontó tapló

DR. LENGYEL GYÖRGY, PETRO EDE, BALIKÓ ERZSÉBET, BERÉNYI GYULA

— A permetlé eloszlása lombos faállományok permetezésekor
ZATHURECZKY LAJOS, VÁRFALVI JÓZSEF, DR. KOLONITS JÓZSEF — Vegy-
szeres gyomirtási technológiák
TAKÁCS ISTVÁN — Bozót- és gyomirtás erdőfelújításban *Velupar*-ral

Erdőrendezés, közigazdaság, munkaszervezés-elnöke DR. SALI EMIL MÉM fő-
osztályvezető

DR. SALI EMIL — Erdeink növedéke és a fakitermeiés mértéke
DR. SOLYMOS REZSŐ — Erdőnevelésünk helyzete és fejlesztési lehetőségei
DR. KISS REZSŐ — Kocsányostölgyeseink növedéke
DR. HALUPA LAJOS — A nyárasok ültetési és véghasználati hálózata
DR. SZÁSZ TIBOR — A fakitermelő munkacsoportok létszámának hatása a terme-
lékenységre
JEROME RENÉ — Különböző szervek erdőgazdálkodásának összehangolása
DR. ILLYÉS BENJAMIN — A költségelemzések főbb tapasztalatai
DR. MÁRKUS LÁSZLÓ — A föld gazdasági értékelése az állami erdőgazdaságban
GOLYA JÁNOS — A döntő-rakásoló gépek munkájának szervezése
TOTH MIKLÓS — Erdőrendezési adatok számítógépes feldolgozása során jelent-
kezett erdészeti kutatási és fejlesztési feladatok
GÉMESI JÓZSEF — A mezőgazdasági határtermőhelyek erdészeti hasznosítása
KIRÁLY LÁSZLÓ — Új eljárások a hosszúlejárátú erdőgazdasági üzemtervek ké-
szítésében
DR. RUMPF JÁNOS — Az erdőgazdasági ágazat fejlesztése hatékonysági viszonyai-
nak vizsgálata

Fafeldolgozás-elnök DR. CZIRÁKI JÓZSEF prorektor, egyetemi tanár

DR. CZIRÁKI JÓZSEF — Agglomerált faanyagból készülő építőlapok gyártásának
jelentősége
ERDELYI GYÖRGY — Magasépítészeti faszervezetek fejlesztésének újabb kutatási
eredményei
DR. HADNAGY JÓZSEF — A fahulladék komplex hasznosítása és a lombos fa-
fajok nemesítése terén elért újabb kutatási eredmények
FÜRJES JÁNOS — A műszeres munkamérés gyakorlati alkalmazása fűrészipari
normaalapok kidolgozásában
MOLNÁR FERENC — A vékony hengeresfa feldolgozásának gazdasági jelentősége
VARGYAI KORNÉLIA — Növényvédőszeresek a faanyagvédelemben
SÜMEGHY GÁBOR — Az ablakok hagyományos gyártmány- és gyártási rendsze-
rének módosítása
DR. STRAUZS JÓZSEF — Irányelvek a fűrészáru-gőzölő kamrák tervezéséhez
VARGA MIHÁLY — Paporok tárolási lehetőségének vizsgálata
BORONKAY LÁSZLÓ — Hígáramú pneumatikus szállítás
LÁNG MIKLÓS — A szerszámparaméterek hatása a forgácsolási folyamatra
JAKÁL LÁSZLÓ — Neutronaktivációs faanyagvizsgálatok
DR. BÉLDY FERENC — Forgácsolások klimatikus öregedése

Vadgazdálkodás-elnöke DR. TÓTH SÁNDOR MÉM főosztályvezető

DR. TÓTH SÁNDOR — A vadgazdálkodás távlati terve
DR. KÓHALMI TAMÁS — A vaddisznó állomány felmérése
WALTER DEZSŐNÉ — Zoocönológiai adatok a fácán- és a fogolycsibék természetes
fehérjéttáplálék forrásával kapcsolatos vizsgálatokhoz
DR. SUGÁR LÁSZLÓ — Erdőn és mezőn elejtett özek vizsgálata során tapasztalt
különbségek

Az egyes témák iránt jelentős érdeklődés nyilvánult meg. Megmutatkozott
ez mind a hallgatóság nagy számában és feszült figyelmében, mind a viták
során történt hozzászólásokban. A vitára érkezett kevés előadás ellenére fel-
tűnő érdeklődés kísérte a vadgazdasági szekció munkáját — 60—70-en hallgat-
ták meg és a vitában hűsz szóval hangzott el. Az előadások teljes anyaga
az Erdészeti Tudományos Intézet könyvtárában betekinthező.