

ERDÉSZETI NEMESÍTÉSI TANÁCSKOZÁS

Az Országos Mezőgazdasági Fajtaminősítő Tanács erdészeti szakbizottsága egésznapos tanácskozásra hívta össze a témában illetékes szakembereket. Az volt a cél, hogy áttekintsék az erdészeti nemesítés helyzetét és megvitassák mindazokat a feladatokat, amelyek megoldását a nemesítőktől várja az erdőállomány-fejlesztési gyakorlat.

A program első részében előadások hangzottak el, majd pedig a részt vevő gyakorlati szakemberek fejtették ki véleményüket és javaslataikat. Az előadások témái a következők voltak:

1. Az erdészeti fajtaminősítés és az erdőállomány-fejlesztés (*dr. Solymos Rezső*);
2. A magtermelő állományok helyzete, nemesítésben betöltött szerepe, minősítésük gondjai (*dr. Bondor Antal—dr. Páll Miklós—Szepesi András*);
3. Az erdészeti növénynemesítés eredményei a szaporítóanyag-termesztésben, soron levő feladatok (*Balázs József*);
4. A termelésben levő fajták gyakorlati alkalmazhatóságának értékelése, javaslat a fajtaválaszték dinamikájának irányára (*dr. Koloszar József—dr. Mátyás Csaba—dr. Szemerédy Miklós*);
5. Az üzemi fajtakísérletek helyzete, feladatai (*Bach István*);
6. Az erdészeti nemesítés és eredményeinek szerepe az oktatásban (*dr. Gál János*);
7. Az erdészeti fajtaminősítés követelményrendszere (*dr. Danszky István*);
8. Erdészeti nemesítési koncepció az 1987—2000. közötti időszakra (ERTI nemesítési szaporítóanyag-termesztési és környezetvédelmi osztályának kutatói)

A vita során erdészeti nemesítés helyzetével, feladataival összefüggésben, a résztvevők összefoglalták a munkaterületükre vonatkozóan közölnivalójukat, kiemelve:

- a helyi eredményeket, tapasztalatokat a nemesített fajtákkal kapcsolatosan,
- a helyi aktuális erdészeti növénynemesítési problémákat és
- a gyakorlat követelményeit a nemesítéssel szemben.

Az elhangzott előadások szövegét, valamint a hozzászólások egy részét lapunk további oldalain közöljük, azzal a szándékkal, hogy az erdészeti nemesítés ügyét és ezen keresztül az erdőállomány-gazdálkodás fejlesztését szorgalmazzuk.