

## Szilvakonferencia Cegléden

Szilvatanácskozást és fajtabemutatót rendeztek szeptember 1-én a Nemzeti Agrárgazdasági és Innovációs Központ Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet Ceglédi Kutatóállomásán.

Skola István a kutatóállomás vezetője köszöntőjében elmondta, hogy a szilvatermesztés újbóli felvirágzásának köszönhetően az állomáson is fokozott gondot fordítanak az új szilvafajták nemesítésére. A beszédben elhangzott az is, hogy az évente meghirdetett barack konferenciáikhoz hasonlóan az elkövetkezőkben évről-évre összehívják a szilvával kapcsolatos országos tanácskozást is.

Dr. Lakatos Tamás intézetigazgató köszöntőjében arról szólt, hogy a hajdan szegény ember gyümölcsének számító

nálatbavételével, jó eséllyel fog a kihívásnak eleget tenni.

Dr. Surányi Dezső az állomáson dolgozó címzetes egyetemi tanár a hazai szilvafajta használat lehetőségeit és korlátait elemezte. Kritikusan. Az újabb német és szerb szilvafajtáknak a magyarországi termesztésben elfoglalt szerepéről dr. Nádószy Ferenc a helyi kutatóállomás tudományos főmunkatársa értekezett. A szilva piaci lehetőségeit Kelemen Péter a FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet ügyvezető igazgatója elemezte.

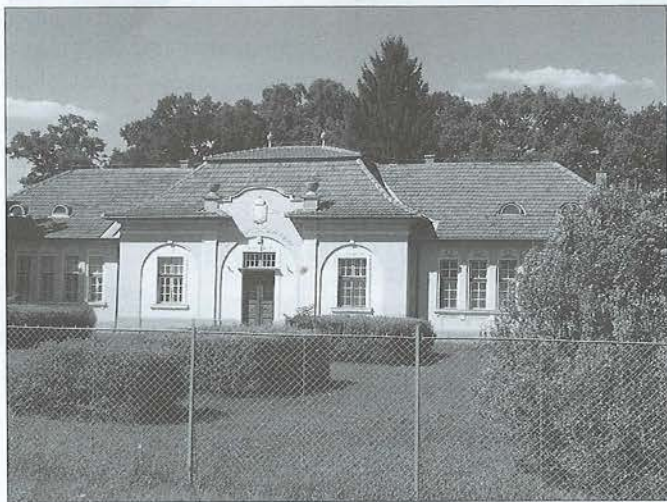
feltételeiről és lehetőségeiről Marosi Mihály, Csemőben gazdálkodó agrármérnök beszélt.

rendeltetésének az új akklimatizációs üvegház, sok sikert, jó eredményt és a termelőkkel, valamint kereskedőkkel való együttműködést kívánva a Kutató Állomás munkatársainak.



Szépe Ferenc, a Földművelésügyi Minisztérium Mezőgazdasági Kutatási Főosztályának vezetője átadta

Végezetül a ceglédiek saját kollekcijában lévő szilvafajtákat az előadó mutatta be. Kóshalmi Dezső

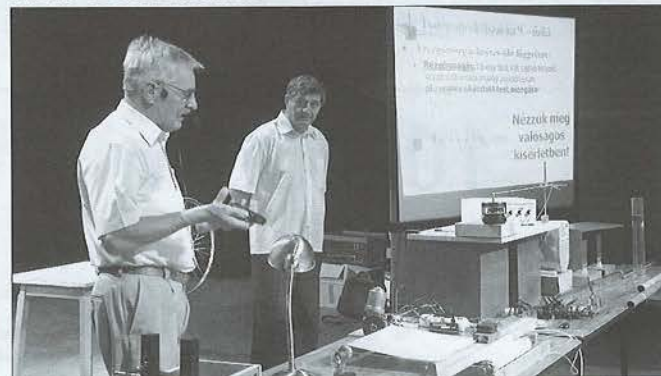


s rendkívül népszerű szilva termesztése mind jobban háttérbe szorult, azonban manapság újra felvirágzott annak piaca és még az almájáról híres Szabolcsban is egyre több szilvafát ültetnek. Az utóbbi húsz esztendőben szilvanemesítés helyett inkább csak a honosítás volt jellemző hazánkra, ám most újabb fellendülést terveznek a fajtakutatás, nemesítés terén. Ugyanis az utóbbi években reneszánszát éli ez szilvaültetvények telepítése. A ceglédi kutatóállomás a most átadott akklimatizációs üvegház hasz-

A szilva koronaformáinak intenzív metszéséről a Debreceni Kertészettudományi Kutatóintézet képviselőjeként megjelent prof. dr. Gonda István, a Debreceni Egyetem tanára tartott előadást. Dr. Pénzes Béla a SZIE Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék vezetője a szilva kártevőit ismertette. A csonthejasok vírusmentesítése és a vírusmentes nehézségei témáról dr. Kirilla Zoltán a NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet munkatársa értekezett. A sikeres vagy sikertelen homoki szilvatermesztés

## Tudományok éjszakája

Idén is izgalmas, érdekes fizikai kísérleteket nézhettek meg a természettudomány iránt érdeklődők. A Tudományok éjszakáján a rezgő és forgómozgásokról valamint állóhullámokkal kapcsolatos kísérletek mellett az érdeklődők megismerkedtek a karácsonyfa égők fizikájával és a nyomógombos telefon hangjának analízálásával is. Volt meglepetés kísérlet is. Túri László és Kozma Sándor két előadást tartott szombaton.



Az érdeklődők a rezgő és forgómozgásról, a karácsonyfa égők működéséről, valamint a nyomógombos telefon hanganalízéséről is mindent megtudhattak. A különleges, élvezetes tudományok éjszakáját Cegléd Város önkormányzata támogatja évről-évre.