

Az ERTI 1975. évi kutatási jelentései

Téma száma	A jelentés címe	A jelentés készítője
112	Fehér- és szürkenyárok termőhelyigénye	Dr. Szodfridt I.
122	Az erdei magszedőmunkások részére kialakított biztonságú berendezés	Balló G.
123	A lombfa- és cserjesegeték termelésének korszerűsítése	Dr. Papp L.
124	Nyár csemetekertek tápanyagkörforgalma	Gyarmai B.-né dr.
131—		Dr. Járó Z.
132	Talajlazító mélyművelő értékelése	Posta J.
133	Felújítógépekben és telepítésekben alkalmazott herbicid kísérletek értékelése	Szilágyi A.
112—		
142	Erdészeti termőhelyértékelés és a nyárok termőhelyigénye	Dr. Járó Z.
151	Nyártermesztési modellek	Dr. Halupa L.
152	Tölgytermesztési modellek	Dr. Kiss R.
152	Gyertyánosok fatermése és termesztésük modellje	Béky A.
152	Gyertyános-tölgyesek termesztési modellje	Béky A.
152	Cser fatermési modell	Hajdú G.
153	Bükktermesztési modell	Mendlik G.
153	A bükkösök növedékvizsgálatának eddigi eredményei	Mendlik G.
211	A nyárok rezisztenciakutatásának eredményei	Gergác J.
211	Vegyszerek alkalmazásának lehetőségei nyár szaporítóterekben és telepítésekben	Gergác J.
211	Nyárok nyesése és a gombafertőzés közötti összefüggés	Dr. Szontágh P.
211	A nyár tuskókorhasztás jelentősége	Dr. Kiss L.
		Dr. Kiss L.
		Dr. Pagony H.
212	Különböző nyárfajták ellenállóképessége a rovarkárosítókkal szemben	Dr. Szontágh P.
221	A tölgylisztharmat elleni védekezés csemetekertekben	Gergác J.
221	A kocsányos és kocsánytalan tölgyrönkök vegyszeres védelme	Dr. Idmándy Z.
		Dr. Pagony H.
		Dr. Szontágh P.
222	A tölgy nagylepke károsítók gradációs viszonyai	
222	Az Aeroszolgenerátor erdészeti üzemi alkalmazhatóságának vizsgálata	Dr. Lengyel Gy.
223	Az 1975. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint az 1976-ban várható károsítások	Dr. Szontágh P.
314	Ökonómiai vizsgálatok akácokban	Dr. Márkus L.
326	A rendszerelmélet alkalmazási lehetőségei a fagazdaságban	Ulreich J.
471—		
472	Vadkárelhárítás erdőgazdaságban „Silvasan”-nal, mezőgazdaságban „Dendrocol-17 S”-sel	Dr. Hauer L.
512	A fahasználat műszaki fejlesztésével, s az alkalmazott technológiákkal szemben támasztott követelmények, valamint a fejlesztés objektív lehetőségeinek bírálata	Dr. Walter F.
521	A fakitermelő és vágásterületi anyagmozgató eszközök hatékonyságának fokozása, káros munkaéletteni hatásainak csökkentése	Dr. Szepesi L.
522	A hosszúfás tehérgépkocsik konstrukciójának elemzése és főbb adatainak összehasonlítása	Finta I.
523	Az üzemelő manipulációs alsórakodók munkájának értékelése	Huszár E.
524	Az előhasználatok technológiai változatai különös tekintettel a vékonyfa hasznosítására	Huszár E.-né
531	Síkvidéki erdőkben alkalmazott korszerű fahasználati géprendszerek optimális paraméterei	Dr. Walter F.
532	Tehérgépkocsik üzemeltetésének jellemzőbb mutatói és sajátosságai	Luka Barcza B.

Téma száma	A jelentés címe	A jelentés készítője
533	A fahasználati gépek üzemeltetésének időszerű kérdései, különös tekintettel a diagnosztikai vizsgálatokra és az energiatakarékosság paramétereinek érvényesítésére	Balló G.
533	Az import Mobil Almo fűrészlánc kenőolaj hazai helyettesítési lehetőségei	Luka Barcza B.
612	Az egyszerűsített méretecsoportos vágásbecslés és választéktervezési táblázatok ksT és ktT fafajokra	Burján A. Jablónkay Z.
613	Műszaki teljesítményvizsgálatok eredményei a rönkhasító szalagfűrészekkel végzett munkában	Cserjés M.
622	Vállalat- és üzemszervezési útmutató és modell kialakítása	Jablónkay Z. Gólya J. Tibay Gy. Dr. Szász T. Jérôme R.
712	Fenyvesek ökonómiai típusai	Verbay J.
713	Fenyőtelepítések és felújítások ütemének meghatározása	Harkay L. Mátyás Cs. Bánó I. Trombitás T.
722	A melioráció és műtrágyázás szerepe, valamint a felújítási technológia egyes eljárásainak hatása a fenyő-termesztésben	Kovács F.
723	Fenyők nemesítése	Hangyál T.-né dr.
724	Magyarországi erdeifenyő klónok értékelése	Fodor S.
725	Erdőtelepítések és felújítások gazdasági elemzése	Dr. Tóth J.
731	A fatermési, erdőnevelési és állomány szerkezeti vizsgálatok dunántúli eredményei	Dr. Kolonits J. Dr. Lengyel S. Fodor S. Dr. Tóth J. Dr. Lengyel Gy. Dr. Kassai J.
741	Néhány üzemileg alkalmazott erdeifenyő klón csemetedélés általi veszélyeztetettsége	
742	Az erdeifenyő tobozkárosítói és leküzdésük lehetőségei magtermelő ültetvényekben	
742	Szűfajok elleni védekezés lehetőségei alföldi fenyvesekben	
742	A májusi cserebogár rajzásviszonyai és az előrejelzés módszerei	
742	Rügykárosítók elleni védekezés lehetősége	
743	Vadkárelhárítás gépesítési lehetősége	
763	Fenyőfa árugazdálkodásunk és árósszefüggése	

A Pravdából

Ma a Szovjetunió vezető helyet foglal el a világon az alapvető ipari termékek többségének előállításában, de elmarad még az Egyesült Államoktól néhány technológiai területen, melyek elősegítik a legmagasabb munkatermelékenység elérését.

Az a termékmennyiség, amelyet 1913-ban az orosz ipar kibocsátott 1/8 részét képezte az amerikai termékmennyiségnek. 1950-ben a szovjet ipar az amerikai termékmennyiség 30%-át állította elő. 1974-ben ez a szám 80% körül volt. Figyelembevételével az USA termelésének a válság következtében történő visszaesését, valamint a szovjet ipar termelékenységének nagy növekedési ütemét, 1975-ben ez az arány tovább javult. 1980-ban, amikor a Szovjetunió befejezi X. ötéves tervét, az Egyesült Államok termelése pedig, mint ahogy a hivatalos prognózisok is közlik, újra helyreáll, a két ország ipari össz-termékmennyisége csaknem egyenlő lesz. A két rendszer gazdasági törvényeinek hatása nem hagy kétséget afelől, hogy a szocializmus rövid történelmi idő alatt vezető erővé válik a világgazdaságban. Feltételezhető, hogy ha nem lett volna a külföldi intervenció, valamint a Nagy Honvédó Háború idején a hatalmas veszteségek, ezt a célt a Szovjetunió már most elérte volna.

(V. Perlo amerikai közgazdász, New-York: „SZU—USA gazdasági versenye” című írásából.)