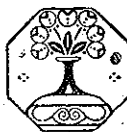


487613

KERTÉSZ POSTA HORTICOLĂ

PUBLICAȚIUNILE OFICIALE
ALE SOCIETĂȚII DE HORTICULTURĂ
DIN R.P.R. FIL. ARDELEANĂ — CLUJ



HIVATALOS KÖZLÖNYE
A R. N. K. I KERTÉSZETI EGYESÜLET
ERDÉLYRÉSZI FIÓKJA KOLOZSVÁR

PERS. JURID. Nr. 271/227. TRIB. ILFOV.

CLUJ-KOLOZSVÁR, STRADA REPUBLICEI (KÖZTÁRSASÁG-U.) 42 (GRĂDINA BOTANICĂ)

Anul XVII. Nr. 2—3—4.

TELEFON NR. 29-60

XVII. évf. 2—3—4. sz.

Chestiunea impozitului — Adó-ügyek

EXTRAS din ..

BULETINUL OFICIAL

Nr. 14 din 18 II. 1950 și Nr. 18 din 24 II. 1950

DECRET Nr. 58

Pentru stabilirea impozitului pe circulația produselor, Art. 1 produsele impozabile potrivit Art. 5 din legea Nr. 2 din 28 Ian. 1950, a impozitului pe circulația produselor, se împart pe sectoare economice și pe grupe și sunt supuse impozitelor prevăzute în dreptul fiecărui produs din tarif astfel:

Nr. curent din Tarif:	Nr. art. din Sect. industr.	TARIFUL produselor supuse impozitului: IX. Sector Alimentare și Produse Agricole: A. grupa legume, fructe, și conserve de legume:	Din anul 1950 1 Martie Cota de impoz. %	Vechea cotă de impozit ce se ține în seamă la stabilirea prețului Indust. %	Comerț %
585.	1.	ORICE LEGUME verzi, proaspete, pepeni, dovleci, sfecă, cartofi, struguri, orice fel de fructe proaspete și nuci: ... fasole bob mazere, linte: a) în stare naturală b) decorticată și spintecată	10 10 32 1	1.0 11 11	10 11 11
593.	9.	Notă: aceleași vândute pentru cantinele salariaților			
571.	50.	PĂRTI DE PLANTE INDUSTRIALE: foi, flori, fructe, semințe, lemn și rădăcini folosite în tăbăcării	21	27	39
679.	95.	Semințe de plante diverse, tot felul de legume, de flori, precum orice altă semință pentru grădini	9	10	10
680.	96.	Semințe de floarea soarelui	14	14	14
683.	99.	Cepe de flori și rădăcini de plante ornamentale	23	27	30
684.	100.	Plante ierboase, ornamentale cu sau fără rădăcini, precum și flori proaspete tăiate	38	58	62
690.	106.	Arbore, arbori fructiferi și arbusti, viete de vie altoite, portaltoi precum și coarda fără rădăcini	9	10	10
757.	56.	ALTE PRODUSE: Plante naturale preparate chimicește pentru ornament	38	58	62
758.	57.	Flori artificiale și părți de flori artificiale confecționate din orice fel de materiale	38	57	61

COROANE NATURALE sau ARTIFICIALE și JERBELE de FLORI CONFECȚIONATE din FLORI PROASPETE sau ARTIFICIALE: SUPORTA IMPOZITUL de 29%; iar la stabilirea prețului se va ține seamă de vechea cotă de 42%.

Plata impozitului CIRCULAR a început cu data de 1 Martie 1950, acest impozit revârnătorii sau comercianții trebuie să plătească. — La calcularea acestui impozit de circulare se ține cont de

A fenti FORGALMI-ADÓ 1950 évi március hó 1-vel lépett életbe, melyet a viszonteladók, illetve kereskedők tartoznak leróni. Ezen forgalmi-adó ki-

impozitul plătit % anul trecut după produsele vândute, și care se adaugă la prețul de bază și după suma care va fi vătă plăti impozitul la % cu data de 1.III.1950.

De exemplu. Dacă costul unei ghiveci cu flori este de Lei 100, impozitul după această sumă anul trecut a fost de 62% această sumă să adaugă la prețul de cost al ghiveciului cu flori și este Lei 162, impozitul anual după această sumă este de 38% sau Lei 61.56.

számításánál az eladott termelvénynek az elmulț évi adó %-át hozzá kell adni az alapárhoz és ezen összeg után kell leróni az 1950 év III.1-i adó %-ot.

Pld. Ha egy cserép virág ára 100 lei, annak az elmulț évben 62% volt az adója, ezt tehát hozzá kell adni a cserép virág árához, vagyis az alepár: 162 lei lesz s ennek az ez évi adója 38%, vagyis Lei: 61.56.

ȘTIRI SI SFATURI – HÍREK ÉS TANÁCSOK

IVAN VLADIMIROVICS MICSURIN

élete és munkássága

I. V. Micsurin, a cări Oroszország Riazan nevű kormányzóságában született 1855 október hó 28-án. Szülei szegény földművesek voltak. Az elemi școală elvégzése után a riazani gimnáziumba iratkozott, amelyet az akkori idők szelleme miatt elvégzni nem tudott. Și maga, aki a gyümölcsfák nevelése, ültetése, gondozása, ojtása iránt már gyermekkorában nagy előszeretettel viselte, elhatározta, hogy ezen a munkaterületen fog dolgozni și hogy ezt megvalósíthassa, különféle alkalmi munkákat vállalt, hogy a szükséges feltételeket megszerezze. Igy többek között a Kozlov vasuti állomás alkalmazottja volt, s szegénysége miatt egy proletár család leányát vette feleségül, amiért szülei otthonával a kapcsolatot megsüngetni kényszerült. Hogy minden nap kenyérét megszerezhesse, egy órás és látszerész műhelyt nyitott s minden kopekját összegyűjtte nélkülözőtt, hogy nagy álmát, egy gyümölcöst létesíthessen. De addig is, a világ minden tájról szakkönyveket, katalogusokat, gyümölcsmagvakat, virágporokat és minden, amit csak meg szerezni tudhattott ezzel kapcsolatosan, meghozatta magának, hogy a saját „zöld-kísérleti-állomását“ megvalósíthassa.

Kertjében, a világ legkritikabb növnyeit meg lehetett találni, kísérletei nyomán életre hozott új növényfajai meglepték a világot. Micsurin felfedezéseinak híre eljutott Amerikába is, ahonnan csábító igéreteket kapott, de ő itovábra is dolgozott hazájának, hiszen céliranya éppen ez volt: meg honosítani olyan gyümölcsfajtákat és olyan tertiletekben és éghajlati viszonyok között, amelyek az orosz steppék viszonyaihoz alkalmazkodnának... Kísérleteit, bár az akkori idők gazdasági tisztselői komolytalannak vitték, ezek ellenére nem hagyta félbe, sőt erejének minden megfeszítésével, minden nehézségen keresztül ezer és ezer új fajtájú növényeket hívott életre, olyanokat, amikor kelet a világon őt megelőzően senki sem állított elő.

Igy állította elő az „Eszaki barackot“ és „szőlőt“; a „Micsurin-féle jóttermesű meggyet“. Majd a helybeli gyümölcsfákat külföldi jó fajokkal keresztezte és ennek eredménye lett a híres „Belle-fleur-kitaika“ alma, több körté fajtája, amelyek ellenállami tudnak hazája zord éghajlati viszonyainak; s ugyanezt valósította meg több szőlő fajtánál is, amelyeket Micsurinig ott termeszteni nem lehetett.

Sikerült keresztenie különféle növény-fajokat különféle növény-nemekkel, amit ennek előtte senki sem csinált és lehetetlennek tartották ennek létrehozását, így pl. a steppe meggyet keresztezte a japán májusfával és létrehozott egy új gyümölcsfát

a „Cerepadus“-t s így keresztezés által létrehozott különféle szeder- és málna-fajokat, egrest és ribizkét, szilvát és kökényszilvát, galagonyát stb. stb.-t... Hogy a Samara-steppén termő meggy átvegye a Vladimir-meggy édes tulajdonságát, Micsurin földet hozatott a Vladimir-meggy hazájából és sikerült elérnie ennek a meggynek minden tulajdonságát. — Ilyen metodusokat használt Micsurin, hogy a hibridek átvegyék a megkívánt tulajdonságokat.

Micsurint megelőzően senki sem kísérletezett ilyen hibridek nevelésével, amelyek átvették volna az általa kívánt tulajdonságokat a mentor alkalmazásával. Ilyen pl. az életre hívott életképes hibrid a már említett „Belle-fleur-kitaika“ nagy gyümölcsű, jó ízű és fagyálló almafa is, melynek sikerét 6 mentor közbeiktatásával érte el.

Egy másik példa a mentor által létrehozott eszaki szép meggy, amelyet a Wlinkler-féle fehér-gyümölcsű meggy és a Vladimirszkája meggyel, majd pedig, hogy a pirosmeggy színét megkapja, egy másik meggy mentorra ojtoita.

Ezek után elmondhatjuk, hogy Micsurin a mai idők legmagyarabb Darwinistája, akinek hibridei meg haladják a harmincezret és az ő gyakorlati eredményeivel megmutatta, hogy az átörökő tulajdonsgokat meg lehet állandósítani és ezzel megdöntötté a Mendel-Morganista elméletet.

Micsurin egy új útat nyitott a mai emberiség számára, amelyen száz és száz tudós haladt. T. D. Lisenko akadémikussal az élen, forradalmassítva a természettudomány az egész emberiség javára.

Micsurin munkája halhatatlan, aki új láthatárok és világ felé vezet: a népek boldogulását jelenő szocialista világba...

AMARILLIS hybricum, 4–6 éves à Lei: 50—75
AMPELOPSIS Veitchii, 2 éves à Lei: 80
ASPARAGUS sprengeri-mag, 1000 szem „ 500
Asparagus sprengeri növények à Lei: 20—40
Asparagus sprengeri cserépes à Lei: 100—150
CANNA indica, — 25 fajban — à Lei: 25—30
CHRYSANTHEUM indicum, 45 faj. Lei: 15—20
DAHLIA (50 fajban) — — Lei: 45—75—100—125
GLADIOLUS Maidenblusch, rózsaszín 100 drb. Lei: 600
RÓZSA gyökmentes (120 faj) à Lei: 40—60

SZIGETHY JÓZSEF

KERTÉSZETE

ORADEA Str. Henrich Ibsen Nr. 2

BOLILE CARI ATACĂ GAROAFELE (Dianthus)
și mijloacele lor de combatere.

— Continuarea IV-a. —

9. Alternaria — (Pătarea frunzelor). Pe frunze, rare ori pe tulipini, acolo unde țesutul frunzei e zbârcit se observă pete rotunde sau neregulate, dela culoarea albă până la culoarea cenușie și la mijlocul petelor se observă niște macule, fire a unei ciuperci care cauzează Alternaria. — Dacă boala apare pe nodurile de tulipină atacă frunzele dela bază, din care cauză se veștezesce și se distrug. — Dacă boala apare pe tulipinile plantelor le cuprinde de jur împrejur și parte ce se găsește deasupra punctului atacat moare. — Boala apare atât în culturile din seră cât și în culturile din aer liber.

Provocatorul: *Alternaria dianthi* Stev. et Hall, care are proprietatea de a forma spori negri de căi am amintit mai sus. Acești spori de forma lbulzudunganului sunt pluricelulari și formând miceliu purtători de spori cari se impletește între ei ca un sir de lanții având culoarea brună a sporilor. — Boala apare acolo unde umezeala este prea mare. Au inclinație spre boală varietățile: Mrs. Thomas W., Lawson și alte varietăți asemănătoare: din varietățile noi ca Orchid Beauty, Bonanza, Mrs. M. Beverlein, Joy, Chief Kokomo, Mary E. Sim sunt rezistente.

Mijloace de apărare: îndepărtarea părților bolnave și arderea lor. Să înconjurăm umezeala prea mare. Să stropim cu o soluție de sulfat de cupru în care să adăugăm și ceva substanță lipicioasă. (Vezi: „Posta Horticola” Nr. 1 din Decembrie.)

10. Înnegrirea garoafelor. Boala atacă garoafele din culturile din aer liber, de seră și chiar pe *Dianthus barbatus*, apare pe frunze, tulipini, caliciu floral, pe boboci; adeseori întâlnim pete albe, albe-brune, adeseori pete înconjurate de o culoare roșie închisă, numită în limba horticului „Ochiul găinii”, ce mai târziu la mijloc se acoperă cu un puf verzui-negru; aceste pete se imbină una cu alta formând un semicerc pe marginea frunzei. La plantele ce sunt tare atăcate frunzele se uscă, în special frunzele inferioare. La locul unde a apărut tulipinile se rup ușor, florile sunt rare și nu se desvoltă, plantele stagnează și se prăpădesc foarte repede. — Boala se răspândește foarte repede, în special pe la sfârșitul toamnei, începutul iernii. Distrugă plantatiile întregi.

Provocatorul este: o ciupercă numită *Heterosporium echinulatum* (Berk.) Cke. *Didymellina dianthi* Burt), sporogonul de culoare brună oleină și pătrund cu foarte mare repezecă peste florile deschise. Sporii au forma cilindrică cu 3–4 celule, sunt decuiloare brună-oleină și căror înveliș superior este dur înțăpător. Sub epidermă se formează a perină de miceliu sclerotice ce reprezintă în permanentă forma de iernare dela această ciupercă. Apariția boalei este foarte mult ajutată de umezeală, de aerul cald și stătut, plantatul prea des, de timpul noros și umed și de scădere bruscă a temperaturii. Sunt expuse la această boală garoafele Chaubaud în special cele de proveniență franceză, var. Aviator mai puțin, var. Enchantress „Supreme” este mai rezistentă.

Mijloace de combatere: serele și resadnițele trebuie să fie aerisite, să ne asigurăm plantelor spațiu mare și luminos, să nu udăm prea mult, să nu alegem pentru cultura garoafelor locuri argiloase și umede, să nu gunoiem prea mult și să evităm îngră-

A SZEGFŰ (Dianthus) BETEGSÉGEI
és az azok elleni védekezés.

— IV. Folytatás —

9. Alternaria — *Foltbetegség*: a leveleken, vagy ritkábban — a száron, koralakú, vagy szabálytalan formájú, a fehéres színtől a hamuszürkéig, a folt közepén finom, feketés-gombával fedett foltok láthatók, ahol a levélszövet össze van zsurgorodva. Ha a betegség a szár-bütykén lép fel, ez esetben az ottan kihajtó levelek alját támadja meg, melynek következtében azok elfonnyadnak, elhalnak. A betegség, ha a szárrészén lép fel, azt teljesen körülgyűrűzi olyannyira, hogy a beteg rész fölötti szár elpusztul. Üvegházban és szabadföldön is fellép.

Kórokozója: az ugyanevezett *Alternaria dianthi* Stev. et Hall, amely az említett fekete sporaképző tulajdonsággal bír. — Ezek a buzogány alakú és többsejtű sporahordozó micéliumok, jáncszerűen fűződnek egymásba és színük spora-barnásak. — Fellépésének a nedvesség kedvez. E betegségre igen hajlamosak a Mrs. Thomas W., a Lawson és hason fajták; az újabb fajták, mint az Orchid Beauty, Bonanza, Mrs. M. Beverlein, Joy, Chief Komoko, Mary E. Sim fajták ellenállóak.

Leküzdése: a beteg részek eltávolítása és elégetése. Kerüljük a tulcságos nedvességet. Permetezzük rézoldattal, melybe valami ragasztó anyagot is adunk (Lásd: „K. P. H.” decembéri számában).

10. Szegfűfeketedés: úgy a szabadföldi — mint az üvegházi — sőt a szakállasszegfű levelén, szárán és a virágkelyhén — bimbóján —, igen gyakran találunk fehéres, világosbarnás néha sötétpirossal körített foltokat, kertésznyelven: „tyúkszem-betegség”, amelyek később középen egy zöldes-feketés, néha központosított körökben elrendezett bolyhos pihevel vannak fedve. A foltok többszörösen összefolynak, míg a levél szélén félkört alkotnak. Erősen megtámadott növényeknél a levelek leszáradsnak, különösképpen az alsó levelek; a megtámadott helyen a szár könnyen törik, a virágképződés eléglesen s rosszul fejlődnek és a növény inséget szennyezi és hamar tönkrement. — A betegség nagyon gyorsan terjed, különösen őszutóján a tél-bevonás idején; s néha egész állományokat tönkretesz.

Kórokozója: a *Heliosporium echinulatum* Berk. Cke. nevű parányi tömlőalakú gomba, *Didymellina dianthi* Burt), olajbarba sporahordozói a foltokon lombszerűen törnek a nyilásokon elő. A sporák többszörösen hengeralkúak s 3–4 sejtűek, világos olajbarnák, szürös felülettel. A felhám alatt lévő sklerotikus myceliumpárna, egy állandó-áttelelő formáját képezi a gombának. Fellépését nagyban elősegíti a nedvesség, állott meleg levegő, a növények sűrű állapotá, borús, nedves időjárás, hirtelen erős lehűlés. — Általában a Chabaud-szegfűk, nevezetesen az eredeti francia vetésből származók érzékenyek a betegségre; az Aviator kevésbé, az Enchantress Supreme legkevésbé érzékeny a betegségre.

Leküzdése: az üvegházakat és melegágyakat állandóan jól szellőztessük, a növényeknek tág és világos helyet biztosítunk, a túl bő ömörözést kerüljük, nedves helyet és túl kötött talajt a szegfű-kultúrához ne válasszunk, ne trágázzunk túl erősen, mindenekelőtt kerüljük az egyoldalú trágázást. Tönkrement növényeket lehetőleg gyorsan távolítsuk el és égessük el, különösen dugványoknál minden megtámadott levelet leszedni. A növé-

sămintele unilaterale. — Plantele distruse să le îndepărțăm și să le ardem, în special la butași fiecare frunză atacată trebuie adumată și arsă. Plantele trebuie de mai multe ori stropite cu zamă bordoleză la care adăugăm ceva substanță lipicioasă. Dacă la butașire vrem să salvăm varietățile alese cari s-au îmbolăvăit vom proceda în felul următor: Butașii dela varietățile în cauză în înmulțitor le plantăm la distanțe mai mari și fiecare varietate va fi despărțită cu un rând de butași dintr-o varietate mai puțin expusă boalei. Părțile atacate să le tăiem și să le ardem. Totuși butașii după cum ne permite umezeala din seră să-le stropim de mai multe ori cu zamă de sulfat de cupru în proporție de 1—2%. Mai târziu butașii din ghivece să-le băgăm până la pământ în zamă bordoleză. În caz de nevoie mutăm cultura de garoafe și pe locul vechi, să nu facem cultură timp de 3—4 ani. Toate serele, și dulapurile infectate trebuie golite și desinfectate înainte de plantare. Peretii se văruiesc din nou, pământul și serele trebuie reînoite și desinfectate cu cea mai mare atenție.

nyeket ismételten permetezük valamilyen rezoldattal — amelyhez előzőleg valamelyes ragasztóanyagot kevertünk. — Ha a dugvány szaporításánál az értékes, de megbetegedett fajtákat meg akarjuk menjeni, a következőképen járunk el: a kérdezés fajták dugványait a szaporító-ágyban egészen távol ültetjük egymástól és mindegyik fajta — ha lehetséges — egy kevésbé kényes fajtával legyen elválasztva. A megtámadott részeket rendszeresen vágjuk le és egessük el. minden dugványt olyan gyakran, ahogyan azt az üvegház nedvességi viszonyai megengedik, 1—2%-os rezoldattal permetezzük. Később a cserepes dugványokat úgy kezeljük, hogy többször, egészen a földlabdáig rézmészoldatba mártsuk be. Szükség esetén a szegfűkultúrákat meg nem támadt területre tegyük át s csak 3—4 év eltelte után termesséünk ugyanazon helyen szegfűt, valamint a fertőzött házakat és szekrényeket kiürítjük és újra való beültetése előtt az összes tartozékaival együtt dezinficiáljuk. A falakat újra messzeljük, a földet és a házat felújítani és fertőtleníteni.

Hormonok használata a kertészetben

Ez év február 17-én, a R. N. K. Természet- és Földrajztudományi Egyesület Kolozsvári Fiókja Növénytani Szakosztályának előadás-sorozatán, egyesületünk egyik kiváló tagja, Jablonowszky Elemér, egy igen értékes előadást tartott a növényi-hormonok alkalmazásáról a kertészetben, mely előadás alkalmával gyakorlati úton elérte eredményeit is bemutatta.

Minthogy az e téren elérte kutatásokról szóló szakleírások, csak az 1938. év közepé táján juttattak el hozzáink s azok is idegen nyelven, kevés szaktársunknak adatott még az alkalom arra, hogy ezekkel a kérdésekkel foglalkozzék.

Hogy mégis birtokába jutottunk több értékes kutatás eredményének, köszönhetjük néhány szorgalmas és tudományszomjas szaktársunknak, akik önmerejük meghaladva igyekeztek lépést tartani a haladó tudomány szellemével.

Igy többek között Jablonowszky szaktársunk is, aki e kérdéssel már 1938-ban kezdett foglalkozni, ugyanis ekkor kapta az első ilyen kémiai úton előállított növényi hormonkészítményeket: por, lanolinoskenőcs és alkoholos illetve destilációs folyadék formájában.

Mielőtt tovább mennék, szükségesnek tartjuk néhány szóban ismertetni a „növényi-hormonok” lényegét, hiszen a növényvilágban mindenkorban csak igen kevesen találkoztunk ezzel a szóval, pedig a „hormonok” hiánya a növények életében is éppen úgy, mit az emberi szervezetben bizonyos fokú rendellenességeket okoznak s miként az emberi szervezet felépítését szolgáló kutatások rendjén, úgy a növényvilág kutatói is rájöttek arra, hogy a növényi életnek is megvannak a növekedésük, életartamukat befolyásoló, erősödésüket, kiteljesedésüket, a betegségekkel szemben ellenálló „hormonai”...

A kertészetben használatos hormonok külön-külön célra és együttesen használva, az adott használati útasítások figyelembevételével felbecsülhetetlen eredményeket biztosítanak a termelőnek. Kezdve a magcsíráztatástól a növények fejlődésének serkentéseig, a nehezen gyökerező növények dugványozásánál, ojtásánál, latáris egyedek termékenyételelénél, sőt mutációk kierőszakolásánál is sok szép és hasznos eredményeket adnak, mint-

hogy azt a legújabb kísérletek is igazolják, hogy az egymásra ojtott alany és ojtvány tenyésszkúp szöveteinek, levélszöveteinek, különböző fajtáinak különböző hormon ingerei, vegyületei: alaki eltöldásokat idéznek elő, illetőleg kémiaiag változtatják meg azokat.

Jablonowszky szaktársunk, 1938-ban alkalmazta a „Belvitán-por”-t 1/5 gr.-os adagokban először; a „Belvitán-paszta”-t 20 gr.-os adagban — lanolinos kenőcs alakjában, — valamint az I. G. Find „Ma-os” folyadékot 5 cm³ üvegben, a gyökérképzés elősegítésére és a Schering-féle „Hormosan” hajtató hormont. Az első kísérleteit az amerikai szegfűdugványokon végezte s az eredmény 92% volt 18 nap alatt a kezelteknel és 67% 32 nap alatt a kontrol dugványoknál.

Ficus elastica, egyleveles dugványoknál pasztás kezeléssel: 90%-os eredményt ért el a 25 nap alatt. Feltűnő eredményt ért el a *Hortenzia*-nál (*Hidrangea Opuloides* — *saponica*) — és a *Chrysanthemum japonicum* dugványoknál, szinte hihetetlennek látszó időn belül: 7—8 nap alatt 99%-os eredményt ért el. — A *burgonya* mai fajtái — amint köztudomású — a virágjait rendszeresen lerugják mielőtt megtermékenyülnek és így nagyon nehezen lehet mesterséges beporzást végezni új fajták előállítására és itt, a paszta-kezeléssel: 60%-os eredményt lehet elérni a virágok megmaradására.

Nehéz fogamzású ojtásoknál, mint pl. a *ose-resznye* és *meggynél*, az ojtóviasz helyett „Belvitán” pasztát használt, máskor az ojtóvesszőket először „Belvitán” oldatba tette az ojtást megelőzően 10 órán át, 15° C. melegben s majd mind a két kezelést alkalmazta. Eredmény: az első 10 ojtásból 4, a második 10 ojtásból 7 és a harmadik 10 ojtásból 9 ojtás eredt meg, míg a kontrol 10 darab ojtásból csak 3 ojtás fogant meg. — Alanyul: vad-cseresznye — *prunus avium* — használt, míg az ojtógal: „Nagyhercgnő” volt. — A növekedést és virágzást serkentő „Hormosan” alkalmazásával a *Hortenzia*-nál — amint ismeretes annak hajtatasá 16 hétag tart — a hajtatas időt 5 héttel megelőzve szépen kifejlett, színezett példányokat tudott piacra vinni, míg a későbbiek csodálatos díszpéldányokat fejlődtek.

Informații societare — Egyesületi tájékoztató

LISTA NOMINALĂ A CANDIDAȚILOR LEGITIMATI ȘI INSCRIȘI LA EXAMENUL DE CALIFICARE:

Flori și legumicultură: (Aiud): Tellár Rozalia; (Gherla): Budai Stefan; (Mediaș): Dengel Frederic; (Sf. Gheorghe): Kelemen Alexandru, Marosi Martin; (Sibiu): Neculaes Martin; (Cluj): Hubert Gizella.

Floricultură: (Brașov): Mereț Stefan; (Cluj): Bereczki Madalena; (Codlea): Goebbel Ionel iunior, Stamm Erhard, Wagner Mihail, Urban Hans; (Satu-Mare): Rácz Ludovic; (Satu-Mare): Bencze Lúcia.

In legătură cu examenul de mai sus, vă comunicăm că Ministerul Agriculturii prin modificarea legii din anul 1941, dă posibilitate tuturor acelora cari au învățat și s-au specializat într-o ramură a horticulturii pe cale practică să depună acest examen și nu este numai decât necesar să aibă la baza **4 clase de școală secundară**, poate avea școală și mai puțină. — Aceste dispoziții transitorii au avanțajul că, nu, cer din partea candidaților cunoștințe profunde în horticultură, ci să cunoască bine culturile plantelor cu care s-au ocupat timp de 5 ani de zile.

Timpul pentru înscriere până la 1 Iunie 1950 inclusiv.

VIATA SINDICALĂ: BCU Cluj / Central University Library Cluj

Prezidiul Societății noastre prin Ad. Nr. 81/A. din 6. II. 1950 a reușit să ia legătură cu fosta Societate de Horticultură din Ungaria, transformată actualmente „Dolgozó Parasztok és Földmunkások Országos Szövetsége” — Confederația Regnicolară a Plugărilor și Muncitorilor Agricoli. — Conducătorii ambelor părți au luat inițiativa să colaboreze împreună pentru a putea creia un viitor mai bun celor ce muncesc în branșa noastră horticolă.

In mare am dat informații conducătorilor din „DEFOSZ” despre situația juridică a Societății noastre și despre viața societății care este foarte sporadică lângă noi și am cerut special să ne dea indicații de felul cum se duce munca la ei și de felul cum ţin legăturile cu cei din provincie. Deasemenea am cerut care este planul de lucru și situația juridică a Confederației.

Această legătură are o foartă mare importanță pentru noi. Pentru ridicarea nivelului nostru moral profesional și pentru strângerea legăturilor dintre profesioniști din cele două Republii, am căzut de comun acord să facem schimb de reviste cu ei.

CITIȚI ȘI RĂSPÂNDIȚI
„Kertész POSTA Horticolă“

A KERTÉSZETI SZAKVIZSGÁRA EDDIG JELENTEZETT ÉS LEIGAZOLT JELÖLTEK NÉVSORA:

dovic, Molnár Zoltán (Târgu-Mureș); Bartha Andrei, Szilágyi Alexandru.

Pomi și legumicultură: (Cluj): Ullmann Iosif; (Salonta): Jánbor Stefan.

Pomicultură: (Orașea): Danieska Ioan.

Legumicultură: (Cluj): Rührig Sofia; (Mediaș): Tătar Bela; (Târgu-Mureș): Berekméri György; Stief Francisc (Cluj).

Viticultură: (Diosig): Szilágyi Iuliu.

A fenti szakvizsgákkel kapcsolatosan közöljük, hogy a Földműv. Minisztérium 1941 évi módosított törvénye, lehetőséget nyújt mindeneknek is, akik a kertészetet hivatalosan tanulták és 4 középiskolai végzettségen aluli iskolával rendelkeznek, hogy ezen vizsgát letehessék. — Ezen átmeneti intézkedés másik kedvezménye, hogy a jelöltől nem kívánja a kertészeti szakmát felölelő összes tudnivalókat, csupán azoknak a kultúráknak föltétlen ismeretét, vetését, nevelését, szaporítását, gondozását s ezen munkálatokkal járó tudnivalókat, amelyeket a megkívánt 5 gyakorlati év alatt elsajátított és önállóan végezni tudja.

A jelentkezés határideje 1950 ianuár 1.

EGYESÜLETI ÉLET:

Egyesületünk Elnöksége, 81/A. — 1950 II. 6-án átiratot indízett a volt Országos Magyar Kertészeti Egyesület utóda: a „Dolgozó Parasztok és Földmunkások Országos Szövetsége” Budapest vezetőségehez, e két fiatal köztársaság mező- és kertgazdaságában dolgozó szaktársaink kiérdelemlebb jövőjének felépítése és baráti kapcsolataimak kimélyítése érdekében.

Nagy vonalakban tájékoztattuk a „DEFOSZ” vezetőségét egyesületünk jogi helyzetéről, valamint e nagy szórányban élő szaktársaink életkörülményeiről, s egyben kértük, hogy engedjenek bepillantást az ő jogi helyzetükbe és munkaterüükbe,

E kapcsolat felvétele igen értékes fejlődési lehetőségek kapuit nyitotta meg számunkra, az ő szervezeti-életük ismertetésén keresztül, amely egy nagy egységből olvasztotta a népi köztársasági Magyarország összes mező- és kertgazdasági dolgozót.

A mi és az ő szervezeti-életük kölesönös megismerése és baráti kapcsolataink szorosabbá tétele érdekében, kölesönösen felajánlottuk hivatalos lapjaink eszerpéldányként megküldését és hogy így is figyelemmel kísérhessük szociális munkánk eredményeit.

OLVASD ÉS TERJESZD
„Kertész POSTA Horticolă“-t

SZERESZTŐSEG ÉS KIADÓHIVATAL POSTAJA

Elnö fizetőink és hirdetőink szíves elnázését kérjük hivatalos közlönyünk késedelmes megjelentetéséért, mivel ennek kiadását rajtunk kívül álló teknikai okok korlátozták.

IN ATENȚIUNEA MEMBRILOR NOȘTRI DIN SOCIETATE!

Atragem atenția membrilor noștri din Societate că în cursul anului 1949 cu sediul în București s-a constituit Societatea de Științe Naturale și Geografie din R. P. R. care apoi în capitala fiecărui județ a înființat filiale. Societatea cuprinde cinci secțiuni: 1. botanică; 2. zoologie; 3. geologie; 4. biologie; 5. geografie. Scopul societății este de a activa în mod intens în cuprinsul R. P. R. pe secțiuni. Fiecare secțiune va forma colectivul său de muncă care colțiv va cuprinde personal științific și practicieni care vor colabora în comun pentru descoperirii științifici și aplicarea lor; apoi în practică cu scopul de a ridică nivelul științific, cultural și de trai a celor ce muncesc cu brațele și cu mintea în Republica Populară Română, pe baza noui democratice.

La Filiala Societății de Științe din Cluj, secțiunea de botanică, președinte este profesorul universitar Dr. Emil Pop, președintele Societății noastre de Horticultură, care ne invită cu cea mai mare placere pe noi membri ai Soc. de Horticultură ca în fiecare lună în prima zi de Vineri la orele 6—6.30 în sala de curs al Institutului de Fiziologie vegetală dela Universitatea „V. Babes“ din Cluj, să luăm parte la conferințele ce se tîn și acei dintre noi care, pe cale practică au obținut nouătăți pe tărâmul horticulturii să tînă comunicările.

Societatea științifică redactează semestrial revista științifică „NATURA“. Abonamentul se face prin direcțiunea de conducere a Societății noastre. Informațiuni detaliate primiți dela direcția de conducere a Societății. La corespondență binevoiți a atașa mărcile postale pentru răspuns.

Membrii noștri din Provincie să se intereseze de filiala societății de științe care există în capitala fiecărui județ și să luă legătură imediat cu ele.

EVIDENȚA UCENICILOR HORTICOLI: NYILVANTARTASBA FELVETT KERTESZ- TANONCOK:

Nr. 30. Stab. Hortic. Eder Rudolf-Sighișoara; Wagner Mihail ucenic: pentru 3 ani, 1 August 1947—31 Iulie 1950.

Nr. 31. Stab. Hortic. Municipiului Cluj și Stab. Hortic. Turós Iosif-Cluj; Bányai Ludovic ucenic: pentru 4 ani și 6 luni, 1 Iulie 1946—31 Decembrie 1949.

Nr. 32. Stab. Hortic. Wurmlinger Ioan-Medias; Thomas Mihail ucenic: pentru 3 ani, 1 Martie 1948—1 Martie 1951.

Nr. 33. Stab. Hortic. Eder Rudolf-Sighișoara; Martini Carol ucenic: pentru 3 ani, 1 August 1945—1 August 1948.

Nr. 34. Stab. Hortic. Szécsényi Gheorghe-Oradea; Tarsoly Iosif ucenic: pentru 3 ani, 1 Mai 1948—1 Mai 1951.

Nr. 35. Stab. Hortic. Nagy Stefan—Apalina; Nagy Ladislau ucenic: pentru 3 ani, 1 August 1947—1 August 1950.

POSTA REDACTIEI SI ADMINISTRATIEI

Cerem scuze abonaților noștri și celor care fac publicațiumi în organul nostru oficial că, apariția ei cu întârziere nu e din cauza noastră ci, din motive tehnice serioase.

EGYESÜLETI TAGJAINK FIGYELMÉBE!

Egyesületi tagjaink figyelmét ezúton is felhívjuk az 1949. évben București-i székhellyel megalakult „Societatea de Științe Naturale și Geografie din RPR“ (RNK Természet- és Földrajstudományi Egyesület)-re, amely minden megyei székhelyen fiókegyesületet állított fel. Az egyesületnek öt szakosztálya van: botanica (növénytan); zoologia (állattan); geologia (földtan); biologia (élettan) és geografia (földrajz) szakosztály. Az egyesület célja: Köztársaságunk fenti szakmai köreibe tartozó munkaterületén dolgozók tudományos művelése és eszmei téren való kiképzése, a gyakorlati és tudományos kutatások elősegítése és azok demokratikus életszínvonalának emelése.

A fenti egyesület kolozsvári fiókjának botanikai szakosztályának elnöksége — melynek elnöke: Prof. Univ. Dr. Emil Pop, egyesületünk elnöke — rokonszenzvvel hívja meg kertész kartársainkat, hogy a minden hó első péntekén este 6 és félhet óra között, a „V. Babes“ Egyetem Növény-élettani Intézet előadótermében tartandó előadásait hallgassák meg és azok a kertész kartársak, akik gyakorlati kísérleteikkel újítást értek el, azt előadni szívesek legyenek.

Az egyesület negyedévenként „NATURA“ címmel folyóiratot is ad ki. Megrendelhető egyesületünk igazgatóságán keresztül. Bővebb felvilágosítást egyesületünk igazgatossága ad. Válaszbélyeg mellékfendő!

Vidéki kartársaink pedig a megyei székhelyükön érdeklődjene a fenti egyesület MEGYEI FIÓKJAI iránt és vegyék fel a kapcsolatot.

ESTE CALIFICAT CA CALFA DE GRADINA: KERTÉSZSEGÉDDÉ MINŐSETETETT:

1. Szabó Ioan, născut în com. Satu-Mare, în anul 1932.V.15; cu data de 1 Martie 1950.

2. Kovács Carol, născut în com.: Satu-Mare, în anul 1930.II.7; cu data de 1 Martie 1950.

3. Fischer Ludovic, născut în com.: Baia Mare, în anul 1922.VI.30; cu data de 1 Martie 1950.

4. Bányai Ludovic, născut în com.: Vișoara, jud. Turda, în anul: 1931.VI.10; cu data de 1 Ianuarie 1950.

5. Martini Carol, născut în com.: Sighișoara, în anul: 1932.I.6; cu data de 1 August 1948.

GYÜMÖLCSKERTÉSEK! A Ministerul Agriculturii kiadásában „Tâierile la pomi“ címmel egy nélkülözhettelen szakkönyv jelent meg, amely útmutatásul szolgál minden gyakorlati gyümölcs-kertésznek a gyümölcsfák: metszése, korona alakítása, a fák koronájának ritkítása és ifjítására. A könyv 17×24 nagyságú alakban jelent meg, 14 ugyanolyan nagyságú fényképpel és 8 drb 30×77 42×57 cm. nagyságú rajz mellékettel, izléses kemény kötében, kromó- és famentes papíron. A magyarázó szövegek rámutatnak a mai haladó körök gyakorlati kísérletei útján elérte eredményeire, amelyeknek köszönhető a jobb, egészségesebb és eredményesebb termés-hozam biztosítása. E metodus irányelvként az U.R.S.S.-ben megnosdott micsurini elméletet vette alapul a Földművelésügyi Miniszterium, hogy annak alapján egységesen lendíthesse fel a R.P.R. gyümölcs-termesztését is. A könyv ára 180 lej. Vidékre küldés esetén plus postaköltség. Megrendelhető Egyesületünk útján a Com. Prov. Județean, Cluj Serviciul Agricol-nál.

PENTRU A IMPIEDICA RĂSPANDIREA BOLILOR DE NATURĂ CRIPTOGAMICĂ SI ANIMALĂ am făcut intervenții oficiale pe lângă autoritățile competente (Comit. Proviz. al Com. Urbană — Secțiunea Agricolă, că pe baza legilor agricole în vigoare Art. 56, 57 și 60, modificat prin legea sabotajului agrar Nr. 351/3.V.1945 și Ord. Ministerului Agriculturii Nr. 1145/25.VIII.1948 (pt. I. al art. 15.) din Legea administrativă, dă îndrumări Com. Prov. al Com. Urb. — Serviciul Comercial of. Reg. Comerțului că, răsadurile de flori de primăvară, plante decorative pentru iumătiri, apoi flori sărate și la ghivece (trandafiri, garoafe, Gladiolus, Dahlia, Antirrhinum etc.) pomi fructiferi, arbori și arbusti, altoi de viață de vie, a căror valorificare pe piață să fie tinută în permanență sub un control foarte sever în conformitate cu art. 167 și 172 pentru aplicarea sanctiunilor din aceasta legă contraventelor.

Prin aceasta intervenție oficială am făcut cunoscut autorităților că plantele de mai sus pot fi vândute de producătorii autorizați, la cari Ministerul Agriculturii Dir. Viti- și Horticulturii — Regiunea Fitosanitară le-a eliberat autorizație de funcționare a stabilimentelor horticole, pomice etc., și cari pe baza de lege au depus examenul de calificare hortică și sunt membrii legitimați ai Soc. de Hortic. din R.P.R., sau Filialelor, ce desigur, le ține evidența lor, și dacă au Carnetele de Identitate cu fotografii vizate pe anul 1950, pot vinde produsele pe piață.

Pentru a ușura controlul pe locurile de desfăcere fiecare horticultor să aibă asupra lui Carnetul de Identitate cu viza pe 1950.

Pentru mai mulți. Si pe această cale atragem atenția tuturor acelora cari se adresează Societății noastre cu diferite chestiuni, ca scrisori, mandate postale, sau orice altă corespondență postală să o trimítă pe adresa: Societ. de Hortic. din RPR Filiala Ardeleană Cluj, Str. Republicei Nr. 42. De altfel mulți comiți greseli colosal prin aceea că scriu doar atât: „Grădina Botanică”; aceasta este o greșală foarte mare, deoarece Grădina Botanică nu este persoană juridică și prin aceasta, se ivesc dificultăți și poșta nu stie care este destinația corespondențelor.

FOARTE MULTI COLEGI N'AU FĂCUT ÎNCĂ VIZA SI VERIFICAREA CARNETULUI DE IDENTITATE pe anul 1950; neglijând această obligație, trebuie să știi că este în dauna Dstră personală cauzând prin aceasta pagube destul de mari cari momentan nu se pot observa, de exemplu: prin legea care reglementează vânzarea răsadurilor de primăvară și al plantelor mai târziu pe piață pune în situație horticultorii producători să nu poată vinde din cauză că nu sunt în regulă cu actele ce le dau dreptul să exercite această profesie.

POMICULTORI! Ministerul de Agricultură a scos de sub tipar o carte foarte importantă care nu trecue să lipsească nici unui cultivator de pomi fructiferi. Cartea a apărut sub titlul „Tăieturile la pom”, care dă îndrumări practice, practicienilor pomicultori de felul cum să procedează la tăier, formă coroanei, rarirea coroanei la pomi fructiferi și întinerirea lor. Dimensiunea acestei cărți este de 17×24 tot în această mărime 14 fotografii însoțite de 8 buc. 30×37 și 42×57 cm. desene cu explicații este legată în hârtie tare și elegantă. Tipărită pe hârtie cromă și velină. Să dau explicării cu privire la metodele moderne corespunzătoare epocii

A NÖVÉNYI KARFEVŐK ÉS BETEGSÉGEK SZÉTHURCOLÁSÁNAK MEGAKADÁLYOZÁSA ERDEKEBEN hivatalos átiratban kerestük meg a nagyobb városok illetékes hatóságát, (Comitetul Provizoriu al Comun. Urbane..., Secțiunea Agricolă), hogy a mezőgazdaság szervezéséről és fellendítéséről szóló törvény Art. 56, 57 és 60, valamint a módosított szabotázs gazdasági törvény Nr. 351 din 3 Mai 1945 és a Földművelésügyi Miniszterium Nr. 1145/25 August 1948 rendelete (pt. 1. al Art. 15, din Legea Administrativă) értelmében utasítsa a Com. Prov. al Com. Urb.... Serviciul Comercial Oficiul Reg. Comerțului-t, hogy a tavasz virágpalánták, szaporitható disznövények, valamint vágott és cserepes virágok (rózsa, szegfű, Gladiolus, Dahlia, Antirrhinum, stb. stb.) facsemeték, szőlőjárások piaci árusítását a legszigorúbben ellenőriztesse a vonatkozó törvény pt. 167 és 172. buntető eljárásai alkalmazásával.

Ezen átiratunkban tájékoztattuk az illetékes hatóságot, hogy a fenti növények jogosult árusítót a Ministerul Agriculturii Direcția Viti- și Horticulturii Regiunea Fitosanitară hivatalos engedélyel láttá el, illetve azok a hivatásos kerteszek, akik a fenti törvényben előirt államvizsgát letették és a Societatea de Horticulura din Rep. Pop. Rom. illetve ennek valamelyik Fiókja leigazolt és a f. évre érvényesített igazolványt felmutatni tudják: árusíthatnak.

A piaci ellenőrzések megkönyítése céljából minden jogosult termelő kertész vigye magával az ezen évre érvényesített fényképes tagsági igazolványát.

TÖBBEKNEK! Ezuton is tudomására adjuk mindazoknak, akik bármilyen ügyben keresik meg egyesületünket, a levelet, pénzesutalványt vagy bármiféle postai küldeményt az egyesület címére: Societatea de Horticulura din Rep. Pop. Rom. Filiala Ardeleană Cluj, Str. Republicei Nr. 42., küldjék. — Ugyanis többen csak annyit írnak „Grădina Botanică”, ez nem helyes! Ugyanis a Grădina Botanică nem jogiszemély és így igen kellemetlen felrértésekre ad okot, minthogy a „Grădina Botanică” több intézménynek a székhelye és így a posta nem tudja, hogy kinek szól a küldemény...

A FÉNYKÉPES TAGSÁGI IGAZOLVANYOK 1950. évre való érvényesítése és felülvizsgálási kötelezettségeknek még igen sokan nem tettek eleget, miáltal pótoltatlan hátrányokat okoznak nemcsak azoknak a tagtársaknak, akik ezen kötelezettségeknek már eleget tettek, de saját maguknak is. — A tavasz virágpalánták és a későbbi piaci virágárúsításokkal kapcsolatban életbe lépettendő növényvédelmi intézkedésekét hátráltatják ezáltal és ezzel kapcsolatosan saját maguknak érzékeny károkat, ha termelvényeik piaci árusításában az illetékes ellenőrző hatóságok megakadályozzák.

În care trăim, de felul cum trebuie să tratăm pomi pentru că să putem obține recolte bogate și sănătoase, izvorâte din concepția dialectică micușiniană care a ridicat producția de fructe la culmi nebănuite în U. R. S. S. și pe baza acestor date Ministerul de Agricultură din R. P. R. va îndruma propășirea culturii pomilor fructiferi pentru că producția de fructe să fie cât se poate de bună calitatea în folosul oamenilor muncii. Prețul acestei cărți este de 180.— Lei; pentru cei din provincie să socotește cheltuielile postale. Se poate procura prin Societatea noastră dela Comitetul Provizor Județul Cluj Serviciul Agricol.

Bokor- és futórózsák, orgonák!

NYMPHAEAE: piros, rózsaszín, sárga és fehér színben;
Mintegy 20 fajta DIERVILLEA-cserje;
AMPELOPSIS; VISTARIA-Glycine;
DELPHINIUM hybr. — nemes szarkaláb;
250 fele szíklánövény, CLEMATIS Jackmanni;

2 éves egrestővek, nagy gyümölcsű!

FÖLDIEPER, Madame Mutut, nagy gyümölcsű, folyton termő szamóca, Gerebecz-mangone

GRĂDINĂRIE PAVEL GEREBEZ TIMIȘOARA,

II., Strada Iustin Gheorghescu 2.

VÂNZĂRI și CUMPĂRĂRI—ADÁS-VÉTEL

ELADÓ: Törpe-Salvia-mag „Rakete” nagy mennyiségben; oroszlánszáj vegyes; zeller-mag prágai, hagyma-mag — Zittau; murok- és petrezselyem-mag; Márton Ferenc kertészete Torda — Str. Axente Sever Nr. 32.

Sok méz és gyümölcstermés elérhetéséért fásítunk: TÖRPE-GYÜMÖLCSFA CSEMETÉVEL. — Megrendelhető: VARY Faiskola — Sft. Gheorghe, Jud. Treascaune. — Ugyanott kapható 10.000 drb. Doussin-sarj!

DE VANZARE: semințe de Maclura (aurantiaca Nutt) curățite cu producție din anul 1949. — Prețul a. kg. Lei: 1000. — Knach Ioan — Arad Gărdiște, Str. Sf. Nicolae Nr. 10.

DRACAENA indivisa, egy-két évesek piacos, szép példányok kaphatók: Stab. Horticol Szabó Ludovic, Satu-Mare, Str. Juhász Gyula 11.

POMICULTURA VICTOR SCHILL Simleul Silvaniei, cauță pomicultur calificat.

MEGVÉTELRE KERESEK vadkörte, Myroblan és Mahaleb alanyt. — Grabovszky Faiskola, Seini, jud. Satu-Mare.

CUMPĂR: post-altoi de păr sălbatec, Miroblan și Mahaleb. Pepiniera Grabovszky-Sein, Jud. Satu-Mare.

SAJMEGGY (Prunus Mahaleb) 3 éves, szegély és gömb EUXUS (sempvir. suffruticosa) 7 évesek, több ezer drb. valamint,

ARVACSKA-mag, sötét-kék és (Roggli 10% — Alpha-rózsaszínben) nagyobb vagy kisebb tételekben kapható: Végh Zoltán kertészete, Oradea, Cal. Ostașilor 10

Seminte de PANSELE în culorile albastru inchis și (Roggli 10% — Alpha-rosa) în cantități mari și mici se găsesc la: Stabil. Horticol Végh Zoltán, Oradea, Cal. Ostașilor Nr. 10.

Gladiolus-gumók

minden színben kaphatók:

Sablonenuszky Elemér

mint takertészetében

Cluj, Col. Hajongardului 2

ELADÓ: fajtiszta, garantált, csíráképes VIOLAMAG — „Nizza szépe” esetleg cserepes-növény is Stabil. Hortic. NAGY STEFAN, com. Apalina — Pu. Reghin, Jud. Mureș

MAGASTÖRSÜ RÓZSAK, sleg-fü palánták, Begonia-, valamint Salvia-palánta nagy mennyiségben kapható BIRÓ Ferenc virágkertészeti CLUJ, Str. Grădișteanu Nr. 1.

ELADÓ MUROKMAG, 18—20 kg. Ára kg.-ként 200 lei ;megrendelhető egyesületünkön keresztül.

DE VÂNZARE CĂRTI DE SPECIALITATE HORTICOLE IN LIMBA GERMANĂ:

ELADÓ NEMETNYELVŰ KERTESZETI SZAKKÖNYVEK: Späth-buch, vom, 1720—1930, mit 656 Seiten, Lei: 2.000.

Illustriertes Gartenbau-Lexikon, Seit. 930 mit 1002 Textabbildungen, Lei: 2.500.

Die Obstverwertung, mit 97 Textabbildungen Lei: 300.

Garten Kalendar in dem Blumen-, Gemüse-, Obstgarten etc. mit 199 Seit. Lei: 300.

Gärtnerische Betriebslehre, mit 153. Seit. Lei: 300.

Die Veredelungen und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Sträucher, mit 195 nach der Natur gezeichneten Textabbildungen, 340 Seit. Lei: 800.

Gärtnerische Vermessungskunde, Geometrisches Zeichnen, Berechnungen, Feldmessen, Nivellieren und Planzeichnen, mit 237 Textabbildungen und 3 Tafeln, 172 Seit, Lei: 800.

Gärtnerische Düngerlehre, mit 4 Tafeln, 140 Seit. Lei: 600.

Die Rose, ihre Anzucht und Pflege, mit 138 Abbildungen, 243 Seit. Lei: 800.

Vermehrung und Schnitt der Biergehölze, mit 133 in den Text gedruckten Abbildungen, 241 Seit. Lei: 800.

150 kleine Gärten, Plan, Beschreibung und Bepflanzung, 202 Seiten, Lei: 800.

Das Erdbeerbuch, 66 Seit. Lei: 100.