

Acta Průhoniciana – obsahy jednotlivých čísel

1/1960

Výzkumný ústav okrasného zahradnictví v Průhonicích

Hieke K.: Vliv 2,3,5-trijodbenzoové kyseliny na růst a vývoj *Camellia japonica* L., *Cytisus canariensis* COMM. a *Clivia miniata* RGL

Valášková E.: Příspěvek ke studiu genetické rezistence tulipánů k *Botrytis tulipae* (Lib.) Lindl.

2/1961

Staňková-Opočenská E., Staněk M.: Použití Fytostreptu (čs. antibiotického přípravku streptomycinu a chlortetracyklinu) proti *Erwinia aroideae* (Townsend) Holland, původci bakteriální mokré hniloby kal (*Zantedeschia aeth.* Spr.)

Hieke K.: Pěstitelská a semenářská hodnota osiva některých odrůd *Primula malacoides* Franch.

Svoboda A.: Poznámky o stříhanolistých odrůdách buku lesního

3/1962

Hieke K.: Průhonický sortiment *Pelargonium zonale* AIT. 1958-1962

4/1962

Kavka B.: The Breeding of New Varieties of *Rhododendron hybridum* and of Largeflowered Dwarf Rhododendrons (*Rhododendron* × *průhonicianum* KAVKA)

Matouš J.: Možnosti využití heterose a otázky pylové sterility u *Cyclamen persicum* MILL.

Mokrá V.: Elektromikroskopická studie původce virové nekrózy primule

Valášková E.: Testování fungicidů k půdní desinfekci

Hieke K.: Hodnocení evropského sortimentu *Primula malacoides* FRANCH.

5/1963

Hieke K.: Morfologické abnormality u *Pelargonium zonale* AIT.

Skalská E.: Změny obsahu dusíku, fosforu, draslíku a vápníku u hyacintů během vegetačního cyklu

Staňková-Opočenská E.: Možnost použití cykloheximidu (aktidionu) proti padlí jabloňovému [*Podospheera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm.] ve formě studeného aerosolu

Valášková E.: Spektrum účinnosti a mechanismus působení antifungálního antibiotika fungicidinu (syn. Mycostatin, Nystatin)

6/1963

Skalská E.: Změny v obsahu hlavních živin u tulipánů během vegetačního cyklu

Valášková E.: Vliv hnojení na intenzitu onemocnění tulipánů plísní *Botrytis tulipae*

Hieke K.: Klíč k určování nejpěstovanějších kultivarů *Pelargonium zonale* hort.

7/1963

Hieke K.: Průhonický sortiment *Primula malacoides* FRANCH. 1950-1962

8/1964

Mokrá V.: Některé fyziologické choroby a anomálie ve vývoji primulí často považované za virózy

Skalská E.: Vliv sponu rostlin u *Begonia tuberhybrida* VOSS. na velikost hlíz

Soukup J., Matouš J.: Pěnové umělé hmoty jako substrát pro pěstování *Cyclamen persicum* MILL.

Hieke K.: Dřeviny zámeckých parků na Znojemsku (krátké sdělení)

9/1964

Dostálek J.: Vzrůstnost kulturních odrůd jabloní na podnožích M I, II, XII a XIII

Hieke K.: Okrasné dřeviny veřejných ploch města Jihlavy

Mokrá V.: The occurrence of primrose virus diseases in the world

Skalská E.: Příspěvek k hnojení hlíznatých begónií (*Begonia tuberhybrida* VOSS.)

Valášková E.: Ochrana begónií proti padlí *Oidium begoniae* PUTT.

10/1964

Hieke K.: Vliv některých stimulačních látek na klíčení semene *Primula obconica* HANCE

Skalská E.: Možnosti úspěšného hubení plevelů herbicidem CIPS v porostech tulipánů

Soukup J.: Vliv některých organických a minerálních substrátů na vzrůst rododendronu 'Cunningham's White'

11/1965

Dubský F., Soukup J., Sýkora V., Matouš J.: The Study of Some Physiological Aspects on the Use of Synthetic Ion Exchangers as Sorbents of Plant Nutrients

Hieke K.: Vliv světla a jiných faktorů na růst a zakořenění kaméliových výhonů

Valášková E.: Chemické přípravky a antibiotika v boji s padlím na hortensiích

12/1966

Hieke K.: Ein Beitrag zur Stecklingsvermehrung von Magnolien

Skalská E.: Beitrag zur Ernährungsfrage der Knollenbegonie (*Begonia tuberhybrida* VOSS.) II. Teil

13/1966

Soukup J., Sýkora V., Matouš J., Dubský F.: The Plant Nutrition by Means of the Synthetic Ion Exchangers with a Different Ration of Nutritive Ions

Staňková E.: Použití Plantasolu proti bakteriální skvrnitosti delphinií, *Pseudomonas delphinii* (E. F. Smith) Stapp

14/1967

Hieke K.: Průhonický sortiment *Primula obconica* HANCE 1963-1966

15/1967

Emödi R.: Historický vývoj silniční zeleně jako cílevědomý a tvůrčí zásah člověka do krajiny

Hieke K.: Über die Samenkeimung der verbreitetsten *Primula obconica*-Sorten

Panýr M.: Colorimetric Determination of Nitrates in the Horticultural Soils and Substrates

Skalská E.: Možnosti hubení plevelů herbicidem Lironox-CIPC v porostech hyacintů

16/1968

Kavka B.: Zhodnocení hlavních druhů jehličin z hlediska jejich využití v zahradní a krajinářské architektuře

17/1968

Hieke K.: Dendrologický průzkum zámeckého parku v Loučné nad Desnou

Skalská E.: Některé poznatky z výživy gladiolů

Staňková-Opočenská E.: Mikroorganismy rhizosféry některých okrasných rostlin, pěstovaných v jílovitorašelinném substrátu

18/1968

Holitscher O.: Průhonický sortiment tulipánů

19/1968

Matouš J.: Die cytoplasmatische männliche Sterilität bei *Begonia semperflorens* hort. und Möglichkeiten ihrer Ausnutzung in der Züchtung

Patáková S.: Vliv CCC na růst hlíz *Begonia tuberhybrida* VOSS.

Skalská E.: Některé poznatky z výživy a hnojení narcisů

20/1969

Opatrná M.: Výsledky dlouhodobého pozorování trvalek

21/1969

Plavcová O.: Die Chromosomenzahlen bei Gartentulpen

Skalská E.: Roční křivky živin u narcisů jako podklad pro hnojení

Hieke K.: Bemerkungen zu dem Einfluss der Lufttemperatur auf den Blühverlauf der Gartenfuchsie 'Márinka'

22/1969

Kavka B.: Zhodnocení hlavních druhů listnáčů z hlediska jejich využití v zahradní a krajinářské architektuře

23/1970

Hieke K.: Průhonický sortiment *Fuchsia* × *hybrida* VOSS 1967-1970

24/1971

Jubilejní číslo k 70. narozeninám ředitele VÚOZ doc. dr. ing. B. Kavky

Mareček J.: Začátky československého zahradnického výzkumu a životní dílo doc. dr. ing. Bohumila Kavky

Hieke K.: Vliv některých retardačních látek na výšku rostlin chryzantém

Matouš J.: Vliv růstových retardantů na růst a kvetení kulturních odrůd *Rhododendron obtusum* (Lindl.) Planch.

Mokrá V.: Rozšíření viru aspermie rajčat v kulturách chryzantém v Československu

Pavlík J.: Metodika zjišťování vlastních nákladů a výnosů u okrasných rostlin, pěstovaných na zasklených plochách

Skalská E.: Studium roční spotřeby živin u narcisů a stanovení dávek hnojiv

Staňková-Opočenská E., Lehovec J.: Vzcházení, růst, zdravotní stav a mikrobiální osídlení kořenů okrasných jehličin, pěstovaných v jílovito-rašelinovém substrátu

Staňková-Opočenská E., Večeřa L., Soukup J.: Pěstování skleníkových růží v jílovito-rašelinovém substrátu

Valášková E.: Kombinovaný účinek teploty a fungicidů na houby rodu *Fusarium*

Plavcová O.: Die Chromosomenzahlen bei Gartentulpen (Krátké sdělení)

25/1972

Soubor referátů ze semináře pořádaného dne 20.4. 1971 v Praze u příležitosti 70. narozenin ředitele VÚOZ doc. dr. ing. B. Kavky

Scholz J.: Úvodní projev

Krise J.: Využití krajiny v územním plánování

Machovec J.: Hodnocení a využití dřevin v sadovnictví a krajinářství

Galuszka E.: Poznámky k biologickému plánování krajiny v územních plánech

Semrád S.: K problémům životního prostředí a rekreace v krajině

Tomaško I.: Význam zelene pre bioklimatické a hygienické pomery sídlíšť

Mareček J.: K některým problémům vegetačních úprav v sídlištích venkovského typu

Horký J.: Krajinářské úpravy příměstských oblastí

Opatrná M.: Využití travlek v parkových a krajinářských úpravách

Tobiášek P.: Vliv zeleně a její uplatnění v prostředí zemědělských velkovýrobních závodů

26/1972

Holitscher O.: Průhonický sortiment tulipánů II.

27/1972

Hieke K.: Poznámky k druhové skladbě jehličnanů v zámeckých parcích Čech

Holitscher O.: Průhonický sortiment tulipánů

Matouš J.: Použití krátkého dne u mladých rostlin *Begonia tuberhybrida* Voos. ke zvýšení výnosů hlíz

Soukup J., Matouš J.: Srovnávací zkoušky sortimentu vícesložkových průmyslových hnojiv

Valášková E.: Vliv insekticidů na choroboplodné půdní houby in vitro

Krátké sdělení:

Hieke K.: Poznámky k rozměrům a habitu jedlovce kanadského *Tsuga canadensis* Carr.

Plavcová O.: Die Chromosomenzahlen bei Gartentulpen

Schuch J.: Poznátky se zakořeňováním *Rhododendron hybridum* 'Cunningham's White'

28/1974

Hieke K.: Dřeviny zámeckých parků Severočeského kraje

29/1974

Kavka B.: Zhodnocení hlavních druhů křovin z hlediska jejich využití v zahradní a krajinářské architektuře

30/1974

Petrová E.: Průhonický sortiment narcisů v letech 1968-1973

31/1974

Opatrná M.: Hodnocení kulturních odrůd kosatců

32/1974

Soubor referátů z mezinárodního semináře „Současné a perspektivní uplatnění podnoží růží“ pořádaného dne 25.-27. června 1973 v Průhonicích

33/1975

Petrová E.: Průhonický sortiment krokusů v letech 1970-1974

34/1976

Hieke K.: Dřeviny zámeckých parků Jihomoravského kraje

35/1976

Hieke K.: Průhonický sortiment *Chrysanthemum* × *hortorum* Bailey - Vytrvalé kultivary

36/1976

Opatrná M.: Hodnocení kulturních odrůd rodu *Aster* 1967-1973

37/1976

Seminář při příležitosti 70. narozenin prof. dr. ing. Jaromíra Scholze v Průhonicích dne 26. března 1975

38/1978

Holitscher O.: Průhonický sortiment tulipánů III.

39/1978

Hieke K.: Průhonický sortiment rodu *Weigela* Thunb. v letech 1972-1977

40/1979

Hieke K.: Průhonický sortiment rodu *Forsythia* Vahl. v letech 1972-1977

41/1979

Opatrná M.: Průhonický sortiment rodu *Delphinium* v letech 1964-1974

42/1980

Hieke K.: Průhonický sortiment rodu *Cyclamen persicum* Mill. v letech 1971-1977

43/1981

Jelínková M: Generely městské zeleně

Cejp M.: Metodika sledování sociologických hledisek při tvorbě generelů zeleně

Souček V.: Uplatnění zeleně v areálech zemědělských výrobních středisek

Souček V.: Uplatnění zeleně v postupné přestavbě venkovských sídel

Mareček J.: Zónování systému krajinné zeleně ve venkovském prostoru

Bulíř P.: Výzkum uplatnění nových forem rozptýlené zeleně v zemědělsky využívané krajině

Ondřejová V.: Stanovení vlastních nákladů na údržbu zeleně

44/1981

Hieke K.: Poznámky ke kvetení mochny křovité (*Potentilla fruticosa* L.)

Novotná I.: Zastoupení tří způsobů opylení u macešky (*Viola wittrockiana* GAMS.) na základě rozboru potomstev jedinců

Petrová E.: Vliv termínů sklizně matečných cibulí a délka inkubace na výnos dceřinných cibulí hyacintů

Skalská E.: Perspektivní kůrové substráty a výživa gerber

Valášková E.: Vliv stopových prvků na vývoj fusarií in vitro a jejich patogenita in vivo

Votruba R.: Vliv podnoží na výnos květů u skleníkových růží

45/1982

- Petrová E.: Hodnocení sortimentu hyacintů v Průhonících v letech 1976-1979
Opatrná M.: Hodnocení světových sortimentů trvalek rodu *Erigeron*, *Solidago*, *Monarda*, *Astilbe*, *Leucanthemum*, *Pyrethrum* a revize hodnocení podzimních aster
Hieke K.: Výzkum světových sortimentů rodu *Calluna* SALISB. a *Erica* L.

46/1983

- Hieke K.: Vyhodnocení světového sortimentu mochny křovité (*Potentilla fruticosa* L.)
Opatrná M.: Výzkum světových sortimentů trvalek - *Iris sibirica*
Petrová E.: Průhonický sortiment narcisů II. v letech 1977-1982

47/1983

- Benetka V.: Zkrácení klíčního odpočinku semen u podnožové růže 'Pávův červený' s využitím podzimního výsevu v roce sklizně
Novotná I.: Srovnání F1 odrůd s volně opylenými odrůdami zahradních macešek (*Viola wittrockiana* GAMS) těchže barev
Obdržálek J.: Vegetativní množení opadavých azalek skupiny 'Knap Hill' řízkováním
Plavcová O., Žlebčík J.: Vývoj květních orgánů u několika odrůd zahradních tulipánů (*Tulipa gesneriana* L.)

48/1984

- Bouček Z.: Soustava zelených ploch v sídlech
Bulíř P., Scholz J., Suchara I.: Příspěvek ke zhodnocení větrolamů v oblasti Lednice na Moravě
Hieke K.: Poznámky k habitu velkokvětých stálezelených kultivarů rodu *Rhododendron* L.
Ondřej J.: Vývoj vegetace v extrémních podmínkách parkovišť zpevněných zatravnovacími dlaždicemi
Souček V.: Uplatnění zeleně ve starší blokové zástavbě
Šonský D.: Technologie přesadby vzrostlých dřevin

49/1984

- Hieke K.: Vyhodnocení světového sortimentu velkokvětých stálezelených kultivarů rodu *Rhododendron* L.
Opatrná M.: Výzkum světových sortimentů trvalek - *Hemerocallis* L.
Petrová E.: Průhonický sortiment cibulnatých květin - *Colchicum*, *Fritillaria* a další rody

50/1985

- Helebrant L.: Padesátému číslu na cestu
Benetka V.: Některé metodické poznatky z izolace somatických mutací u růže Sonia
Plavcová O.: Indukce polyploidie u tulipánů pomocí kolchicinu
Skalská E.: Vliv hnojení dusíkem na výnos gerber (1)
Valášková E.: Moření sadby tulipánů a mečíků proti fusariozám
Mokrá V.: Sledování přirozené reinfekce karafiátů virem skvrnitosti
Hieke K.: Pokusy s množitelností řízkováním u průhonického sortimentu stálezelených rododendronů
Pinc M.: Vlastní náklady produkce okrasných keřů
Ondřej J.: Výsledky zkoušek s přípravkem potlačujícím mech v trávnicích
Jelínková M.: Analýzy společenské a sadovnické účinnosti parků v sídlech

51/1985

- Bulíř P.: Koncepce řešení vegetačních doprovodů silnic v okrese Mělník
Bulíř P., Černá M., Škorpík M.: Modelové řešení krajinářských vegetačních úprav
Šubr J.: Metodika řešení vnitroblokové zeleně

Škoudlín J.: Faktory ovlivňující strukturu ornitocenóz ve vybraných pražských parcích

52/1985

Hieke K.: Bemerkungen zu den Blütenmerkmalen immergrüner grossblümiger *Rhododendron*-Züchtungen

Ondřejová V.: Optimalizace projektových řešení zeleně

Opatrná M.: Výzkum světových sortimentů trvalek *Iris* × *barbata nana* a *Iris* × *barbata media*

Pavlík J.: Přínos globálního záření pro vyhřívání skleníků

53/1987

Petrová E.: Průhonické sortimenty cibulnatých květin - *Muscari*, *Allium*, *Iridodictyum* a další rody

Opatrná M.: Hodnocení okrasných trav a příbuzných druhů

Šonský D.: Výsledky sortimentálního hodnocení dřevin a stanovení racionální technologie tvarovaných živých plotů

Součková M.: Dřeviny a trvalky vhodné jako půdní kryty

Businský R.: Vyhodnocení sadovnických vlastností vybraného sortimentu růží pro podmínky ČR

Dirlbek K., Charvátová, I.: Klíněnka platanová (*Lithocolletis platani* Stgr., *Lepidoptera*, *Lithocolletidae*) v parcích v Praze a Poděbradech

54/1988

Ondřej J.: Metoda kvalitativního hodnocení trávníků v sídlech

Dirlbek K.: Význam mochny křovité (*Potentilla fruticosa* L.) v ekologii města

Hieke K.: Beitrag zum Blühen der Weigelien (*Weigela* Thunb.)

Šubr J.: Koncepce tvorby zeleně obytných vnitrobloků

Novák Z.: Slohová období a sortiment rostlin

Vidláková O., Zářecký P.: K vybraným právním problémům péče o zeň v městech a obcích

55/1988

Benetka V., Kodýtek K.: Vorauslese der T-Mutanten von Chrysanthenen bei der Kultur *in vitro* (Předselekcce T-mutantů u chryzantém v podmínkách *in vitro*)

Novotná I.: Breeding research of thermotolerance in small flowering chrysanthemums (*Chrysanthemum morifolium* RAMAT) for controlled growing (Šlechtitelský výzkum termotolerance drobnokvětých chryzantém pro řízené pěstování)

Plavcová O.: Vererbung einer engen Randzeichnung auf den Blättern bei *Pelargonium zonale* hort. (Dědičnost úzké okrajové kresby na listech u *Pelargonium zonale* hort.)

Votruba R.: Clonal propagated varieties of *Dianthus barbatus* L. for growing under glass (Klonově množené odrůdy *Dianthus barbatus* L. pro pěstování pod sklem)

56/1988

Bulíř P.: Příspěvek k typologii rozptýlené zeleně

Ondřejová V.: Materiálově technické zajištění tvorby a údržby zeleně

Ondřej J., Stejskalová E.: Mobilní zeň – dílčí výsledky výzkumu směřujícího ke zlepšení její kvality v městském prostředí

Hieke K.: Příspěvek k mrazuvzdornosti velkokvětých stálezelených rododendronů

Ing. Jiří Mareček in memoriam

57/1989

Bouček Z.: Koncepce a normativy sídelních parků

Bouček Z.: Uplatnění systému zeleně v příměstském území hlavního města Prahy

Šubr J., Stejskalová E.: Modelové řešení zeleně ve vnitroblocích starší zástavby

Novák Z.: Monuments of Garden Architecture in Southmoravian Region (Památky zahradní architektury v Jihomoravském kraji)

Galuszka E.: Podmínky rozvoje krajinného prostředí v Ostravské průmyslové oblasti, zvláště na poddolovaném území
Bulír P., Divila J., Jech D., Pokorný V.: Hodnocení krajiny pro plánování systému trvalé zeleně na příkladu okresu Mělník

Hamata M.: Minimalizace prací ve výsadbách trvalek
Šonský D., Smýkal F.: Biotechnika zapojených výsadeb

58/1990

Petrová E.: Možnosti rozmnožování narcisů rozřezáváním cibulí v podmínkách ČSSR
Skalská E.: Posklizňové ošetření řezaných květů – 1. část
Skalská E.: Posklizňové ošetření řezaných květů – 2. část
Novotná I.: Manifestace počtu květů v průběhu kvetení u P- a F1-generací zahradní macešky (*Viola wittrockiana* GAMS)
Žlebčík J., Pinc M.: Venkovní pravokořenné růže - množení a uplatnění
Galuszka E.: Principy řešení systému zeleně v imisní těžební a průmyslové oblasti Ostravska
Tyller Z.: Bylinné patro v Průhonickém parku
Ing. J. Matouš, CSc. - in memoriam

59/1990

Novotná I.: Výsledky šlechtitelského výzkumu u zahradní macešky (*Viola wittrockiana* GAMS)
Nachlingerová V.: Ověření přípravku Bonzi u *Kalanchoe blossfeldiana* a *Clerodendrum thomsoniae*
Hieke K.: Bemerkungen zur Morphologie der Blüte und des Blütenstandes bei immergrünen, grossblumigen *Rhododendron* -Züchtungen (Poznámky k morfologii květu a květenství u kultivarů stálezelených velkokvětých rododendronů)
Bulír P., Jech D., Weber M.: Návrh systému trvalé zeleně ve velkém územním celku
Dirlbek K.: K výskytu některých fytofágních dvoukřídlých v prostředí velkoměsta
Dirlbek K.: Kvetoucí břečťan jako zdroj potravy dvoukřídlých

60/1992

Bouček Z.: Uplatnění systému zeleně v příměstském území sídel
Bulír P., Jech D., Weber M.: Bilancování systému trvalé zeleně ve velkém územním celku
Součková M.: Soustředění vybraného sortimentu zahradních druhů a odrůd podrostových trvalek a dřevin pro městské parky
Bordovská E.: Dřeviny pnoucí a popínavé
Ondřej J.: Historická střešní zahrada v Lipníku nad Bečvou
Skalská E.: Perspektivní kůrové substráty a výživa gerber
Valášková E.: Vliv stopových prvků na vývoj fusarií in vitro a jejich patogenitu in vivo
Votruba R.: Vliv podnoží na výnos květů u skleníkových růží

61/1994

Obdržálek J.: Produkce opadavých azalek - praktická hlediska a růstové stimulatory (anglicky)
Suchara I.: Floristické poznámky ke generelu ÚSES bezprostředního okolí Jičina
Wagnerová Z.: Soustředění geobotanických poznatků z přirozených stanovišť krkonošských rostlin pro jejich uplatnění v životním prostředí - I. část

62/1995

Weber M., Divila J., Jech D., Sádliková I.: Zásady utváření identického sídelního útvaru a krajinných celků
Jech D., Weber M.: Analýzy systému trvalé vegetace v zázemí sídel venkovského typu
Obdržálek J., Pinc M.: Řízkování buku *Fagus sylvatica* L.
Businský R., Weger J.: Genetická analýza jedinců přirozené hybridní populace borovic (*Pinus sylvestris* × *Pinus rotundata*) na rašeliništi Podkovák metodou elektroforézy izoenzymů - modelová studie

Zábranská E., Rakovič M., Kučera J.: Využití neutronové aktivační analýzy rostlinného materiálu k monitoringu životního prostředí

63/1996

Mottl J. Dubský M.: Výběrové stromy topolu černého (*Populus nigra* L. ssp. *nigra*) v oblasti středního Pomoraví

Obdržálek J., Pinc M.: Zimní roubování lípy (*Tilia* L.)

Petrová E., Plavcová O.: Hodnocení tulipánů ze sortimentu VÚOZ Průhonice z let 1984-1994

Vejsadová H., Malá M.: Zjištění klíčivosti semen v aseptických podmínkách u některých ohrožených druhů z čeledi vstavačovitých (*Orchidaceae*)

64/1997

70 let zahradnického výzkumu v Průhonicích

Sborník referátů z konference Minulé, současné a budoucí úlohy zahradnického, sadovnického a krajinářského výzkumu pro životní prostředí, Průhonice, 20.–21. května 1997

65/1998

Využití topolů v sadovnické a krajinářské tvorbě. Sborník referátů z konference (Průhonice, 8. září 1998)

Mottl J.: Sortiment topolů vhodný pro krajinářské a sadovnické úpravy

Benetka V., Dubský M.: Práce na zachování domácího druhu *Populus nigra* L. uskutečněné ve VÚOZ Průhonice

Bartáková I.: Zhodnocení růstových vlastností topolových klonů na pokusné ploše Michovky

Čížek V.: Topoly v lesním hospodářství

Šilhart M.: Některé poznámky k uplatnění topolů v ozelenění

Svoboda A.M.: Introdukce topolů

Weger J.: Výzkum topolů (*Populus* sp.) jako zdroje energetické biomasy v podmínkách České republiky

66/1998

Dostál J., Tábor I.: Výzkumný ústav okrasného zahradnictví Průhonice a jeho výzkumné záměry

Bulíř P., Dubský M.: Vliv moderních chemických preparátů BIO-ALGEEN a TERRACOTTEM na prosperitu okrasných dřevin

Benetka V.: Effect of warm stratification on seed viability of the rootstock rose 'Pávův červený' (*Pollmeriana*)

Vacková K., Pospíšková M., Benetka V.: Rozlišení některých druhů rodu *Populus* L. na základě isoenzymové analýzy

Vejsadová H., Dostálek J., Látalová K.: Ekobiologie a reintrodukce kriticky ohroženého druhu *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó subsp. *maculata* (*Orchidaceae*) v severních Čechách

Ondřej J.: Odolnost některých dřevin a trvalek v nádobách mobilní zeleně ponechané bez udržovací péče

Šedivá J.: Množení stálezelených dřevin v podmínkách *in vitro*

Svoboda A. M.: Introdukce vrb (*Salix*)

Nekolová A.: Nově vyšlechtěné kultivary rododendronů v Průhonicích

Ing. Jan Ondřej (1936–1998)

67/1998

Tábor I., Reš B., Součková M.: Záchrana genofondu památných stromů v jihočeském a východočeském regionu

68/1999

Studium domácích a introdukovaných druhů rodu *Pinus* – sborník referátů. Výsledky výzkumu rodu *Pinus* ve VÚOZ Průhonice a v Arboretu Sofronka u Plzně, přednesené na semináři v dubnu 1999 v Průhonících

Businský R.: Taxonomic revision of Eurasian pines (Genus *Pinus*) – Survey of species and intraspecific taxa according to latest knowledge /Taxonomická revize euroasijských borovic – přehled druhů a vnitrodruhových taxonů podle nejnovějších poznatků/

Businský R.: Taxonomická studie agregátu *Pinus mugo* a jeho hybridních populací

Weger J.: Šlechtění vybraných druhů allochtonních borovic pro zalesňování nepříznivých stanovišť

Kaňák K.: Introdukované druhy borovic v Arboretu Sofronka a jejich testování ve stresových podmínkách Krušných hor. Interakce proveniencie a stanoviště

Kaňák K.: Historie výzkumu borovice lesní

Tábor I., Svoboda A. M.: Borovice v díle prof. Pravdomila Svobody

Tábor I.: Dendrologická zahrada v Průhonících – významná sbírka borovic

Reš T.: Kolekce druhů rodu *Pinus* v Arboretu Nový Dvůr

Svoboda A. M.: Introdukce druhů rodu *Pinus*

Mottl J.: Roubování věníků do korun borovic

Svoboda A. M.: Průhonická sbírka šišek Miroslava Kučery

69/2000

Suchara I., Sucharová J.: Distribution of long-term accumulated atmospheric deposition loads of metal and sulphur compounds in the Czech Republic determined through forest floor humus analyses

70/2001

Tábor I., Reš B., Součková M.: Záchrana genofondu památných stromů v západočeském regionu

71/2002

Tábor I., Reš B., Součková M.: Záchrana genofondu památných stromů v severočeském regionu

72/2002

Businský R., Businská L.: The genus *Spiraea* in cultivation in Bohemia, Moravia and Slovakia

73/2002

Záchrana genofondu vybraných ohrožených taxonů v České republice:

Pospíšková M.: DNA polymorfismus: obecné využití se zaměřením na metodu mikrosatelitů a DNA polymorfismus u topolu a dubu

Žlebčík J.: Poznatky z kultivace některých ohrožených druhů rostlin ČR

Šedivá J.: Výsevy druhů koniklece (*Pulsatilla* L.) *in vitro*

Šedivá J.: Využití mikropropagace pro záchranu lýkovce vonného (*Daphne cneorum* L.) v ČR

Vejsadová H., Šedivá J.: Mikropropagace ohroženého druhu borovice blatky (*Pinus rotundata* LINK)

Vejsadová H. et al.: Význam růstových regulátorů při kultivaci semenáčů terestrických orchidejí v podmínkách *in vitro*

Helebrant L.: Životní jubileum ing. Milady Opatrné

74/2003

Mottl J., Úradníček L.: Topoly a jejich listy (Rentgenogramy listů topolů)

75/2003

Tábor I., Reš B., Součková M.: Záchrana genofondu památných stromů v jihomoravském regionu

76/2004

Tábor I., Reš B., Součková M.: Záchrana genofondu památných stromů v severomoravském regionu

77/2004

Sucharová J., Suchara I.: Bio-monitoring the atmospheric deposition of elements and their compounds using moss analysis in the Czech Republic. Results of the international bio-monitoring programme UNECE ICP-Vegetation 2000. Part I: Elements required for the bio-monitoring programme

78/2005

Tábor, I., Reš, B., Součková, M.: Záchrana genofondu památných stromů v hlavním městě Praze a ve středočeském regionu

79/2005

Havlíčková K., Knápek J., Vašíček J., Weger J.: Biomasa jako obnovitelný zdroj energie. Ekonomické a energetické aspekty

80/2005

Dostálék J., Weber M.: Výsadby dřevin v zemědělské krajině: Případová studie v nivě řeky Valová

81/2006

Obdržálek, J., Blahník, Z.: Produkce okrasných školkařských výpěstků v ČR. Lonicera cultivar names

82/2006

Šrámek, F., Dubský M., Obdržálek J., Žlebčík, J.: Technologie pěstování dřevin

83/2006

Havlíčková K., Weger, J. a kol.: Metodika analýzy potenciálu biomasy jako obnovitelného zdroje energie

84/2006

Křivánek M. : Biologické invaze a možnosti jejich předpovědi

85/2006

Sojková, E., Hrubá, T., Kirschner, V. a kol.: Ochrana, obnova a rozvoj zeleně malých měst

86/2007

Mertelík, J. a kol.: Vybrané výsledky výzkumu škodlivých činitelů okrasných rostlin

87/2007

Suchara, I. Sucharová J., Holá M.: Bio-monitoring of the atmospheric deposition of elements using moss analysis in the Czech Republic. Results of the international bio-monitoring programme UNECE ICP-Vegetation 2000. Part II: Optional elements for the bio-monitoring programme

88/2008

Businský, R.: The genus *Pinus* L., Pines: Contribution to knowledge. A monograph with cone drawings of all species of the world by Ludmila Businská

89/2008

- Weger, J.: Výnos vybraných klonů vrb a topolů po 9 letech výmladkového pěstování
- Havlíčková, J., Suchý, J.: Model vývoje pěstebních ploch pro záměrnou produkci biomasy
- Havlíčková, J., Suchý, J.: Metodika analýzy potenciálu biomasy s využitím GIS
- Havlíčková, J., Rudišová, I.: Porosty rychle rostoucích dřevin v zemědělské krajině a biodiverzita
- Knápek, J., Vašíček, J., Havlíčková, K.: Ekonomické aspekty užití biomasy pro spoluspalování biomasy a uhlí
- Havlíčková, K., Knápek, J.: Ekonomické aspekty porostů rychle rostoucích dřevin
- Vejsadová, H., Kuchtová-Jadrná, P.: Indukce organogeneze u diploidních kultivarů *Pelargonium × hortorum* L.H. Bailey
- Votruba, R.: Oddálení iniciace květních poupat u chryzantém (*Chrysanthemum × grandiflorum* (Ramat) Kotam) aplikací ethephonu
- Mertelík, J., Kloudová, K.: Průzkum výskytu *Hydrangea Ring Spot Virus* v různých druzích *Hydrangea* spp. v České republice
- Kaňka, J., Laxa, K., Šedivá, J.: Detekce DMV u jirinek pomocí Real-Time PCR
- Šedivá, J., Kubištová, L.: Vliv růstových regulátorů na multiplikaci koniklece (*Pulsatilla* sp.)
- Šrámek, F., Dubský, M.: Chlorózy matečných rostlin petúnií a jejich eliminace
- Nachlingerová, V.: Rozšíření sortimentu a nové pěstební technologie balkonových květin
- Benetka, V., Kozlíková, K., Pilařová, P.: Srovnání energetické produkce výmladkové kultury topolu s jednoletými plodinami v bramborářské výrobní oblasti
- Urbánek, H.: Význam počtu jedinců při udržování odrůd cizosprašných druhů
- Severa, M., Růžičková, J.: Průhonická šlechtění poloopadavých azalek (r. *Rhododendron* L., podr. Tsutsusi (Sweet) Pojarkova)

90/2008

- Hendrych, J.: Proměny klimatu a udržitelné plánování městské a příměstské krajiny
- Lanková-Šubrová, R.: Zámecký park ve Višňovém jako jedna z nejvýznamnějších součástí kulturní krajiny Znojemska
- Šubr, J., Lanková-Šubrová, R.: Modelové řešení funkční obnovy městských historických parků: Brno – náměstí 28. října a Vrchlického sad
- Hrubá, T.: Školní zahrady – nezastupitelný prvek urbanismu sídel
- Sojková, E., Knotková, I.: Hodnocení zeleně obytných souborů
- Pincová, V.: Petzoldovy parky v Polsku, Čechách a Německu
- Jech, D., Dlouhá, T.: Zpracování metodického návodu zakládání, vedení a využití databázové evidence významných prvků kulturní krajiny na lokální úrovni
- Baroš, A., Nová, L.: Srovnání fenologických dat na rozdílných stanovištích a vybrané skupiny okrasných trvalek
- Dostálek, J., Skaloš, J.: Přírodní stanoviště v intenzivně zemědělsky obhospodařované české krajině: případová studie v území Nové Dvory – Kačina
- Skaloš, J., Kukla, P.: Vliv vybraných charakteristik přírodních podmínek na využití krajiny (Land use) – modelové území Nové Dvory – Kačina

91/2009

- Mackovčín, P.: Land use categorization based on topographic maps

- Skokanová, H.: Application of methodological principles for assessment of land use changes trajectories and processes in South-eastern Moravia for the period 1836–2006
- Demek, J., Havlíček, M., Mackovčín, P.: Landscape changes in the Dyjsko-svratecký úval Graben and Dolnomoravský úval Graben in the period 1764–2009 (Czech Republic)
- Havlíček, M., Borovec, R., Svoboda, J.: Long-term changes in land use in the Litava river basin
- Chrudina, Z.: Changes of streams in the Litava River basin from the second half of the 18th century until the present (1763–2006) based on the study of old maps
- Drobilová, L., Slavík, P.: Research of disturbance and reclamation processes in the cultural landscape mines affected by surface mining of minerals
- Trpáková, I., Trpák, P.: Application of historical statistical data of the land use as the bases for the analysis of changes of disturbed lands (the Sokolovsko model area)
- Stránská, T., Eremiášová, R.: A management proposal for the Přední Kout supra-regional biocentre based on analyses of landscape development
- Drobilová, L.: Evaluating ecological networks in the landscape
- Skaloš, J., Bendíková, L.: Methodology for identification of historically and ecologically stable elements as the basis for the landscape ecological stability restoration
- Storm, V., Hendrych, J.: The Křemže basin landscape change analysis and revitalization – case study based on the 1827 stable cadastre maps
- Šantrůčková, M., Lipský, Z., Weber, M., Stroblová, L.: Landscape change analysis of the Nové Dvory – Žehušice Region

92/2009

- Weger, J.: Hodnocení vlivu délky sklizňového cyklu výmladkové plantáže na produkční a růstové charakteristiky topolového klonu Max-4 (*Populus nigra* L. × *P. maximowiczii* Henry).
- Benetka, V., Pilařová, P., Kozlíková, K.: Rozbor výnosového potenciálu topolu černého v průběhu tří sklizní při různém sponu rostlin.
- Lukášová, M., Weger, J.: Možnosti genetické identifikace klonů a kříženců topolu Simonova, černého, bavlníkového a Maximovičova (*Populus simonii*, *P. nigra*, *P. deltoides*, *P. maximowiczii*) metodou simple sequence repeat.
- Weger, J., Strašil, Z.: Hodnocení polního pokusu s ozdobnicemi (*Miscanthus* sp.) po dvou letech růstu na různých stanovištích.
- Skaloš, J., Bendíková, L.: Analýza vlivu výsadeb porostů rychle rostoucích dřevin na strukturu krajiny - návrh metody s využitím starých map a leteckých snímků.
- ŠÍR, M., Weger, J., Vondrka, A.: Klimatická účinnost porostů rychle rostoucích dřevin v krajině.
- Havlíčková, K., Kašparová, L.: Hodnocení biodiverzity v porostech rychle rostoucích dřevin.
- Havlíčková, K., Kašparová, L., Rudišová, I.: Vliv opláštění na biodiverzitu ve výmladkové plantáži rychle rostoucích dřevin.
- Havlíčková, K., Knápek, J.: Ekonomika pěstování lesknice rákosovité pro energetické účely.
- Knápek, J., Havlíčková, K.: Konkurenceschopnost cíleně pěstované biomasy.
- Havlíčková, K., Suchý, J.: Metody zpracování potenciálů trvalých travních porostů, slámy a rychle rostoucích dřevin v systému GIS.

93/2009

- Šrámek, F., Dubský, M.: Vliv různých forem železa a manganu na příjem živin a růst prvosenek *Primula vulgaris* v podmínkách vysokého pH substrátu
- Mertelík, J., Kloudová, K.: Výsledky sledování rezistentních projevů *Aesculus hippocastanum* (klon M06) ve vztahu k infestaci klíněnkou jírovcovou (*Cameraria ohridella*) v období 2001–2008

- Votruba, R.: Hodnocení náchylnosti odrůd chryzantém (*Chrysanthemum* × *grandiflorum*) k pravému padlí (*Erysiphe cichoracearum*)
- Plavcová, O.: Segregation ratios of leaf colour and lethality in golden-leaved *Pelargonium* × *hortorum* Bailey
- Šedivá, J.: Shrnutí poznatků při udržování kolekcí vybraných druhů květin s využitím in vitro technik
- Vejsadová, H.: Ex situ kultivace ohroženého druhu *Platanthera bifolia* (L.) L.C. Richard
- Businský, R.: Endemické jeřáby České republiky (rod *Sorbus*, čeleď *Rosaceae*)
- Businský, R.: Nález *Pinus* × *neilreichiana* (= *P. sylvestris* × *P. nigra*) na přírodním stanovišti v severních Čechách
- Veľbil, J.: Praktický dopad změny taxonomického pojetí agregátu *Pinus mugo* (a obecné poznámky k nomenklatuře pěstovaných rostlin)
- Pánek, M.: Rozdíly v přirozené obnově buku v imisně postižené oblasti Jizerských hor
- Ivanišová, K., Baranec, T., Eliáš jun., P.: Study of reproductive biology of two dwarf almond populations (*Amygdalus nana*) in Slovakia
- Jakl, J., Bažant, V.: Introdukce a využití *Magnolia* sect. *Rytidospermum* Spach v sadovnictví
- Kormuťák, A., Kádasi-Horáková, M., Saniga, M.: Generic diversity of primeval and managed populations of silver fir (*Abies alba* Mill.) in Slovakia
- Rybníkárová, J., Baranec, T., Ďurišová, L., Ikrényi, I.: Predbežné výsledky štúdia reprodukčnej biológie *Prunus spinosa* agg.
- Hajda, K., Šrámek, F., Dubský, M., Chaloupková, Š., Nachlingerová, V.: Časně kvetoucí trvalky pro hrnkovou kulturu
- Barošová, I., Baroš, A.: Zplánění vybraných taxonů trvalek v porostním okraji dřevin
- Zrbánek, H.: Uchování genofondu letniček a dvouletek
- Žlebčík, J.: Současný stav pěstování českých odrůd růží
- Žlebčík, J.: Pěstování a rozmnožování rostlin volně rostoucích v České republice
- Uher, J., Holzbecherová, P., Hanzelka, P.: České odrůdy lomikamenů: necháme je zaniknout?

94/2010

- Mertelík, J., Kloudová, K., Dědič, P., Ptáček, J.: Výsledky průzkumu *Potato spindle tuber viroid* (PSTVd) v okrasných rostlinách v České republice v letech 2007–2009
- Mertelík, J., Kloudová, K., Stejskal, J.: Problematika uplatnění klonu jírovce maďalu M06 s rezistentním chováním ke klíněnce jírovcové jako plodonosného stromu v oborách s intenzivním chovem spárkaté zvěře
- Weger, J., Bubeník, J., Dubský, M.: Hodnocení vlivu hnojení na růst a výnos klonů vrb a topolů v prvních čtyřech letech pěstování
- Dubský, M., Šrámek, F., Chaloupková, Š.: Substráty s minerálními komponenty pro předpěstování dřevin
- Vejsadová, H.: Využití mikropropagace k uchování ohrožených druhů *Amygdalaceae* (mandloňovité)
- Kormuťák, A., Galgóczi, M., Vooková, B., Salaj, T., Gömöry, D.: Longevity of *Abies* pollen under deep-freeze storage
- Klč, V., Kunštárová, V., Baranec, T.: Reprodukčná biológia jedno a viacsemenných taxónov rodu *Crataegus* L. na vybraných lokalitách východného Slovenska
- Klč, V., Kunštárová, V., Baranec, T.: Potenciálna tvorba plodov a semien taxónov rodu *Crataegus* L. z aspektu taxonomickej praxe
- Neugebauerová, J., Vábková, J.: Obsah silice a fenolických látek v okrasných taxonech *Mentha* L.

Chrudina, Z.: Změny na vybraných vodních tocích v povodí řeky Jevišovky od druhé poloviny 18. století po současnost (1763–2006) na základě studia starých map

Havlíček, M., Dostál, I.: Projevy suburbanizace ve využití krajiny v jihomoravském kraji a zázemí města Brna

Severa, M., Růžičková, J.: Dvě nové odrůdy rododendronů – ‘Bouzov’ a ‘Loket’

95/2010

Strobová, L., Weber, M., Lipský, Z.: SWOT analýza jako součást participativního přístupu k plánování krajiny na Novodvorskú a Žehušickú

Weber, M., Šantrůčková, M., Strobová, L.: Dobový odkaz osobnosti Jana Rudolfa Chotka v krajinářských úpravách Kačiny na Kutnohorsku

Merhautová, Z., Lipský, Z.: Typologie krajiny v oblasti Českého ráje

Tomcová, L.: Člověk pro krajinu, krajina pro člověka – metodika zapojení veřejnosti do plánování krajiny

Kottová, P.: Implementace Evropské úmluvy o krajině – případová studie rekreační osady Askalona

Jebavý, M.: Přírodní komponovaná krajina plánovaného plavebního stupně Přelouč II. na řece Labi

Merunková, I., Merunka, V.: Modelování procesně orientovaných znalostí v krajině

Eremiášová, R., Stránská, T.: Realizované skladebné části územního systému ekologické stability v Jihomoravském kraji

Hrubá, T.: Právní předpoklady ochrany a obnovy břehových porostů v České republice

Sojková, E.: Ověření nástrojů rehabilitace veřejných prostranství sídla z aspektu vývoje 2002–2008

Pejchal, M., Krejčířík, P.: Příspěvek k historii introdukce dřevin v Lednicko-valtickém areálu

Trávníček, J.: Příroda a/nebo kultura? Koncept kulturní krajiny ve vědě a v mezinárodní ochraně přírody a krajiny

Hendrych, J.: Aleje a stromořadí v kontextu klasické krajiny

Storm, V.: Fenomén alejí a stromořadí v krajině a ve městě

96/2010

Businský, R.: A new species of soft pine from the Vietnamese border of Laos.

Šedivá, J., Žlebčík, J.: Vegetative and generative propagation of the endangered species *Daphne cneorum* L.

Stražil, Z., Weger, J.: Studium kostřavy rákosovité (*Festuca arundinacea* Schreb.) pěstované pro energetické využití

Weger, J., Bubeník, J.: První výsledky hodnocení smíšené výmladkové plantáže topolů a vrb

Janeček, V., Žižka, L.: Porovnání výtěžnosti zemědělských plodin a klonů topolu černého

Havlíčková, K., Kašparová, L.: Sledování změn diverzity čeledi *Carabidae* ve výmladkové plantáži rychle rostoucích dřevin na lokalitě Peklov

Horáková, J., Horák, J.: Fauna bezobratlých v ovocném sadu: příspěvek k poznání biodiverzity a populačních hustot pomocí pasivních kmenových nárazových pastí

Velebil, J., Baroš, A.: Zhodnocení druhové diverzity vybraných břehových porostů v povodí Vltavy s přihlédnutím k jejich geobiocenologii

Severa, M., Weger, J.: Potvrzení schopnosti generativního šíření vybraných druhů ozdobnic (*Miscanthus* sp.) v přírodních podmínkách České republiky

97/2011

- Strašil, Z., Moudrý jr., J.: Porovnání chrastice rákosovité (*Phalaris arundinacea* L.) a ozdobnice (*Miscanthus*) z produkčního hlediska
- Weger, J., Strašil, Z., Hutla, P.: Produkční a energetické vlastnosti ozdobnice (*Miscanthus* sp.) pěstované v podmínkách České republiky
- Diviš, J.: Pěstování kukuřice k energetickým účelům
- Benetka, V., Kozlíková, K., Štochllová, P.: Nové klony topolu černého (*Populus nigra* L.) pro kultury s krátkou dobou obmýtí.
- Weger, J., Bubeník, J.: Hodnocení výnosu a a růstu domácích vrb po 14 letech výmladkového pěstování
- Knápek, J., Ošlejsek, P., Havlíčková, K.: Ekonomika pěstování energetických travin pro bioplynové stanice
- Havlíčková, K., Knápek, J.: Ekonomika pěstování ozdobnice pro energetické účely v České republice
- Štěrba, Z., Moudrý, J., Strašil, Z., Moudrý jr., J., Konvalina, P.: Produkční, energetické a ekonomické aspekty pěstování fytomasy tritikale pro spalování
- Lhotský, R., Kajan, M.: Anaerobní digesce fytomasy z trvalých travních porostů jako alternativa k energetickým plodinám
- Kohout, R., Boháč, J., Pavelcová, L., Celjak, I.: Potenciální škůdci energetických dřevin: fytofágní druhy hmyzu (Insecta) na vybraných plantážích v Čechách
- Boháč, J., Kohout, P.: Metody studia biodiverzity v porostech energetických plodin – půdní a epigeičtí brouci

98/2011

- Mackovčín, P., Slavík, P., Demek, J., Tábor, I.: Atlas krajiny České republiky
- Pálenský, P., Starý, J., Novák, J., Kavina, P., Petáková, Z.: Význam, rozmanitost a ochrana nerostných zdrojů v krajině ČR
- Kolejka, J.: Klasifikace a typologie moravské přírodní krajiny v ukázkách na topické a chorické úrovni
- Ansorge, L.: Problematika vodního hospodářství v Atlasu krajiny České republiky – doplnění a aktualizace informací
- Kříž, H.: Průměrný specifický odtok vody v České republice
- Just, T.: Renaturace a revitalizace vodních toků
- Demek, J., Havlíček, M., Mackovčín, P., Slavík, P.: Změny ekosystémových služeb poříčních a údolních niv v České republice jako výsledek vývoje využívání země v posledních 250 letech
- Koukalová, M.: Pozemkové úpravy v České republice
- Kocián, J., Kovář, M.: Vymezování územního systému ekologické stability
- Simon, J., Podlena, R.: Lesní hospodářské plány a osnovy jako základ managementu lesních ekosystémů
- Kuča, K.: Péče o památkový fond České republiky
- Navrátilová, A.: Územní plánování v České republice
- Buček, A., Vlčková, V.: Soubor map s prognózou možných důsledků globálních klimatických změn na přírodu České republiky

- Havlíček, M., Krejčíková, B., Chrudina, Z., Borovec, R., Svoboda, J.: Změny ve využití krajiny a na vodních tocích v povodí Veličky a v horních povodích Kyjovky a Svatky
- Justová, H., Pecharová, E.: Hodnocení změn krajinného charakteru pomocí GIS v oblastech s kulturně historickou hodnotou – případová studie Krásný Dvůr
- Richter, P.: Analýza vývoje krajiny v zemědělských oblastech na příkladu k. ú. Rašovice
- Weber, M., Stroblová, L.: Mapový průmět cílové charakteristiky krajiny Novodvorska a Žehušicka
- Sixta, J., Pecharová, E., Šulc, M.: Zhodnocení růstu vybraných druhů dřevin na fytotoxických půdách výsypky Lítov (Sokolovsko)
- Sedmidubský, T.: Půdně-ekologické hodnocení území
- Weger, J., Bubeník, J.: Hodnocení produkce biomasy topolů a vrb na Lochočické výsypce po 15 letech výmladkového pěstování
- Vávrová, K., Weger, J.: Metodika analýzy potenciálu biomasy na zemědělské půdě s využitím GIS
- Mertelík, J., Kloudová, K.: Škodliví činitelé topolů a vrb ve výmladkových plantážích rychle rostoucích dřevin v ČR v období 2006—2010
- Baranec, T., Žgančíková, I., Muráňová, K.: Predbežné výsledky štúdia taxonomickej a morfolologickej variability rodu *Prunus* L. v biokoridoroch poľnohospodárskej krajiny na JZ Slovensku
- Lukáčik, I., Bugala, M., Milý, P.: Analýza hrúbkovej štruktúry provenienčného pokusu borovice lesnej (*Pinus sylvestris* L.) v Arboréte Borová Hora za roky 2000—2009
- Ostrolucká, M.G., Kormuťák, A., Bolvanský, M.: Vplyv uskladnenia na životaschopnosť peľu *Pinus* spp.
- Kormuťák, A., Vooková, B., Salajová, T., Galgóci, M., Maňka, P., Boleček, P., Kuna, R., Gömöry, D.: Mikrosporogenéza a fertilita peľu medzidruhových hybridov jedlí (*Abies* sp.)
- Šedivá, J., Vejsadová, H., Vlašínová, H., Mertelík, J., Kloudová, K.: Způsoby in vitro regenerace u *Aesculus hippocastanum* L.
- Ostrolucká, M.G., Libiaková, G., Gajdošová, A., Ondrušková, E.: Vplyv zloženia kultivačného média na efektívnosť regenerácie *Vaccinium* spp. v kultúre in vitro
- Vejsadová, H., Šedivá, J.: Regenerace listových explantátů u podnoží révy vinné
- Hálová, P.: Analýza determinant produkce okrasného školkařství
- Kottová, P., Skaloš, J.: Shrnutí metodických přístupů a praktických aplikací Evropské úmluvy o krajině
- Zdražil, V., Engstová, B., Keken, Z.: Územní ochrana lokalit pro akumulaci povrchových vod
- Keken, Z., Engstová, B., Zdražil, V., Herová, I.: Umístění lokalit pro akumulaci povrchových vod vzhledem k typu krajiny a informovanosti veřejné správy
- Keken, Z., Ježek, M., Kušta, T.: Vliv silnic a silniční dopravy na životní prostředí a definování plochy přímého impaktu

- TÁBOR, I. et al.: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i. a jeho 85 let tvořivé práce
- BULÍŘ, P.: Modifikace Kochovy metody oceňování okrasných dřevin na podmínky České republiky
- VÁVROVÁ, K., KNÁPEK, J.: Metodika tvorby cenových map biomasy na zemědělské půdě s využitím GIS
- WEGER, J., BUBENÍK, J.: Produkce biomasy nových klonů vrb a topolů pro šesti letích pěstování na zemědělské půdě v tříletém obmětí
- MACKOVČIN, P., DEMEK, J., SLAVÍK, P.: Změny interakce mezi přírodou a společností v krajině 1836-2006: případová studie sv. část České republiky (střední Evropa)
- HAVLÍČEK, M., CHRUDINA, Z. SVOBODA, J.: Vývoj využití krajiny v geomorfologických celcích okresu Hodonín
- MACKOVČIN, P.: Československé reambulované topografické sekce a německé mapy v měřítku 1 : 25 000 na území ČR
- PEJCHAL, M., KREJČÍŘÍK, P.: Příspěvek k historii pěstování domácích dřevin a jejich kultivarů v Lednicko-valtickém areálu
- UHER, J.: Hodnocení sortimentu dosen (*Canna L.*) a status českých odrůd
- BAROŠ, A., VELEBIL, J., SEVERA, M.: Poškození okrasných dřevin a bylin pozdními mrazy v roce 2011 na Dendrologické zahradě v Průhonicích
- MERTELÍK, J., KLOUDOVÁ, K.: Vybrané choroby a škůdci okrasných rostlin zjištění v období 2005-2011 v ČR
- VOTRUBA, R.: Selekcce na odolnost k padlí (*Erysiphe cichoracearum* DC. var. *cichoracearum*) v potomstvech podzimních hvězdnic
- HAVRDOVÁ, L., ČERNÝ, K.: Invaze *Chalara fraxinea* v CHKO Lužické hory - předběžné výsledky výzkumu
- LUKÁŠOVÁ, M., BUSINSKÝ, R., VEJSADOVÁ, H.: Ochrana borovice blatky (*Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*) s využitím morfometrických, genetických a mikropropagačních metod
- ŠEDIVÁ, J., ŽLEBČÍK, J.: Shrnutí poznatků z pěstování a ex situ konzervace *Pulsatilla vernalis* /L./ Mill., *P. pratensis* /L./ Mill. ssp. *bohemica* Skalický, *P. patens* /L./ Mill. a *P. grandis* Wenderoth
- NOVOTNÁ, K., KOBLIHA, J., LUKÁŠOVÁ, M.: Výskyt spontánního inbreedingu a inbrední deprese u malé populace *Populus nigra* L.

101/2012

- MERTELÍK, J., KLOUDOVÁ, K., PÁNKOVÁ, I., KREJZLAR, V., KÚDELA, V.: Vývoj slizotokové nekrózy jírovců způsobené infekcí *Pseudomonas syringae* pv. *aesculi* v období 2010–2012 na první lokalitě prokázaného výskytu choroby v ČR.
- TÁBOR, I.: Účinek -30 °C mrazů na rododendrony a azalky v zimě 2011–2012.
- MURÁŇOVÁ, K., BARANEC, T., IKRÉNYI, I., GALUŠČÁKOVÁ, L.: Analýza vybraných ukazatel'ov generatívnej reprodukcie rodu *Prunus* L. biokoridorocho poľnohospodárskej krajiny na JZ Slovensku.
- LUKÁČIK, I., SARVAŠOVÁ, I., KYSEL, Š.: Premennivosť a rastové charakteristiky výsadiel metasekvoje čínskej (*Metasequois glyptostroboides* Hu et Cheng.) v Arboréte Borová hora a Štiavnických vrchoch.

- MACKOVČIN, P., DEMEK, J., SLAVÍK, P.: Problém stability středoevropské kulturní krajiny v období agrární a průmyslové revoluce: případová studie z České republiky.
- MACKOVČIN, P., SLAVÍK, P., HAVLÍČEK, M.: Nekompletní mapové soubory z území Československa (1921–1949).
- MACKOVČIN, P.: Speciální mapy 1 : 75 000 z období 1935–1938.
- DEMKOVÁ, K., LIPSKÝ, Z.: Rozptýlená zeleň v krajině Novodvorska a Žehušicka.
- KEYZLAROVÁ, S.: Změny ve využívání krajiny v centru města Brna na příkladu zahrádek a chat.
- SOJKOVÁ, E., ŠMÍDOVÁ, Š.: Východiska stanovení péče o složky systému zeleně malého sídla na příkladu Benátek nad Jizerou.
- BULÍŘ, P.: Poznatky z oceňování dřevin v břehových porostech vodních toků třemi metodikami.
- KNÁPEK, J., VALENTOVÁ, M., KRÁLÍK, T., VAŠÍČEK, J., VÁVROVÁ, K.: Modelování ceny biomasy ze strany nabídky a poptávky.
- UHER, J.: *Dodecatheon* v evropských zahradách: zapomenutá identita

102/2012

- MERTELÍK, J., KLOUDOVÁ, K.: Evaluation of field resistance of the horse chestnut cultivar Mertelík to *Cameraria ohridella*
- ŽLEBČÍK, J. ŠEDIVÁ, J.: Pedologická charakteristika vybraných lokalit *Pulsatilla patens* (L.) Mill.
- GREGOROVÁ, B.: Vývoj metodiky s PC programem pro hodnocení a monitorování zdravotního stavu dřevin a jejich management
- BALANDA, M., BUGALA, M., LUKÁČIK, I.: Produkčný potenciál jelše lepkavej (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) v podmienkach Kremnických vrchov
- WEGER, J. BUBENÍK, J.: Výsledky sledování vybraných půdních charakteristik v pokusech rychle rostoucích dřevin testovaných pro energetické využití
- MURÁŇOVÁ, K., BARANEC, T., ŽGANČÍKOVÁ, I., GALUŠČÁKOVÁ, L.: Komparatívna analýza floristického zloženia biokoridorov s dominantným výskytom taxónov rodu *Prunus* L.
- MACKOVČIN, P., SLAVÍK, P., DEMEK, J.: Topografické mapy 1 : 50 000 z území Československa (1924–1950)
- HAVLÍČEK, M., DOSTÁL, I.: Vývoj využití krajiny v okrese Hodonín v kontextu vývoje dopravních sítí
- BALCAROVÁ, T., KULIŠŤÁKOVÁ, L.: Public relations komponovaných krajín
- BAROŠ, A. MATISKA, P.: Vizualní vyhodnocení trvalkových výsadeb s vyšším stupněm autoregulace v Dendrologické zahradě v Průhonicích
- KORMUŤÁK, A., VOOKOVÁ, B., ČAMEK, V., MAŇKA, P., GALGÓCI, M., BRANÁ, M., BOLEČEK, P., ČELKOVÁ, M.: Molecular diagnosis of *Pinus uncinata* growing in Arboretum Mlýňany

Od čísla 103 (2013) vychází periodikum Acta Pruhoniciana pouze v elektronické podobě na stránkách VÚKOZ (www.vukoz.cz/acta/).