

4/2005

Рослини

Інтродукція

Plant introduction

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ • ЗАСНОВАНИЙ У 1999 Р. • ВИХОДИТЬ 4 РАЗИ НА РІК • КИЇВ

ЗМІСТ

Збереження різноманіття рослин

ГРИЦЕНКО В.В. *Pulsatilla nigricans* Störck (Ranunculaceae Juss.) на Київському плато: поширення; умови місцезростань, стан і структура ценопопуляцій у лучно-степових угрупованнях; охорона

Теорія, методи і практичні аспекти інтродукції рослин

БУЛАХ П.Е. Фенологические критерии устойчивости в интродукции растений

КУДРЕНКО І.К., СОБКО В.Г. Рід *Armeniaca* Mill. (Rosaceae Juss.): видовий склад, географія, інтродукція, селекція

ПЕРЕБОЙЧУК О.П. Історія і сучасні напрями досліджень видів роду *Anemone* L. актуальні науково-практичні завдання для декоративного садівництва України

Біологічні особливості інтродукованих рослин

ВАСЮК Є.А., МОРОЗ П.А. Інтродукція маслинки багатоквіткової (*Elaeagnus multiflora* Thunb.) в Лісостепу України. Повідомлення 2. Насіннєве та вегетативне розмноження

CONTENTS

Preservation of Plant Diversity

- 3 GRITSENKO V.V. *Pulsatilla nigricans* Störck (Ranunculaceae Juss.) on Kyiv plateau: distribution; conditions of habitats, state and structure of ceno-populations in the meadow-steppes communities; protection

Theory, Methods and Practical Aspects of Plant Introduction

- 9 BULAKH P.E. Phenological criteria of stability in introduction of plants
- 20 KUDRENKO I.K., SOBKO V.G. Genus *Armeniaca* Mill. (Rosaceae Juss.): specific composition, geography, introduction, selection

- 26 PEREBOYCHUK O.P. History and contemporary trends of research of genus *Anemone* L. Descriptions and relevant scientifically practical training for decorative gardening of Ukraine

Biological Peculiarities of Introduced Plants

- 31 VASYUK E.A., MOROZ P.A. Introduction of cherry *elaeagnus* (*Elaeagnus multiflora* Thunb.) in the Forest-Steppe zone of Ukraine. 2nd report. Seed and vegetative reproduction

БУЮН ЛІ., КОВАЛЬСЬКА Л.А., МАЛЮК Г.О. Морфологічні особливості *Dendrobium lomatichilum* Seidenf. (Orchidaceae Juss.)

МАСАЛЬСЬКИЙ В.П. Фітопатологічний стан рослин роду *Tilia* L. у насадженнях дендрологічного парку "Олександрія"

Паркознавство та зелене будівництво

КОРШИКОВ І.И., КРАСНОШТАН О.В., ТЕР-ЛЫГА Н.С., МАЗУР А.Е. Естественное возобновление сосны крымской (*Pinus pallasiana* D. Don) на железорудном отвале Криворожья

ИЛЬЕНКО А.А., МЕДВЕДЕВ В.А. Естественное возобновление и динамика численности древесных видов дендропарка "Тростянец"

КОЛДАР Л.А. Видове та формове різноманіття роду *Cercis* L. Перспективи використання

ШЕВЧУК Н.Ю. Структура рослинного покриву штучних лісових насаджень Володимирівської дачі

ПАНАСЕНКО Т.В. Історія формування осередків культивованої дендрофлори Полтавщини

РУБЦОВА О.Л. Троянди в російських садах і парках XVII—XVIII ст.

Фізіолого-біохімічні дослідження у ботанічних садах і дендропарках

ТКАЧУК О.О. Фізіолого-біохімічні методи стимулювання проростання насіння шипшин

МИЩЕНКО О.В., ГОЛОВКО Э.А., ПОСПЕЛОВ С.В. Особенности аллелопатической активности эхинацеи пурпурной первого и второго годов вегетации

38 BUYUN LI., KOVALSKA L.A., MALJUK G.O. Morphological peculiarities of *Dendrobium lomatichilum* Seidenf. (Orchidaceae Juss.)

43 MASALSKY V.P. Phytopathological state of *Tilia* L. plants in the plantation of the dendrological park *Alexandria*

Park Study and Park Architecture

46 KORSHIKOV II., KRASNOSHTAN O.V., TER-LYGA N.S., MAZUR A.E. Natural renewal of *Pinus pallasiana* D. Don on a iron ore dump in Kriviy Rig region

52 ILYENKO A.A., MEDVEDEV V.A. Natural renewal and dynamics of numbers of wood species of dendropark *Trostyans*

63 KOLDAR L.A. Species and forms diversity of *Cercis* L. Perspectives of using

67 SHEVCHUK N. J. The structure of artificial forest planting of the Vladymyrovskaya summer residence vegetable cover

71 PANASENKO T.V. The history formation of cultivate area tree-flora in Poltava region

77 RUBTSOVA O.L. Roses in russian gardens and parks of XVII—XVIII centuries

Physiological and Biochemical Investigations in Botanical Gardens and Dendrological Parks

85 TKACHUK O.O. Physiological and biochemical methods of stimulation of dog-roses seed germination

88 MISHCHENKO O.V., GOLOVKO E.A., POSPELOV S.V. The peculiarities of allelopathic activity of *Echinacea purpurea* of the first and second years of vegetation