

## Список статей преподавателей Полтавской государственной аграрной академии в Web of Science

Результаты: 54

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Poltava State Agrarian Academy (PSAA))**

Период : Все годы.

1.

[IN HOMAGE TO A COLLEAGUE: TO THE CENTENNIAL A TRANSCARPATHIAN EDUCATOR AND SCIENTIST ANDREY IGNAT](#)

Автор: Sharavara, T. A.

RUSIN Том: 50 Выпуск: 4 Стр.: 207-215 Опубликовано: DEC 2017

Количество цитирований: 0

2.

[Spatial-temporal dynamics of sunflower yield - the ecological and agricultural approach](#)

Автор: Zhukov, O. V.; Ponomarenko, S. V.

UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том: 7 Выпуск: 3 Стр.: 186-207 Опубликовано: 2017

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

3.

[The dynamics of the population and peculiarities of the morphometric structure of Melophagus ovinus \(Diptera, Hippoboscidae\) in Ukraine](#)

Автор: Yevstafyeva, V. A.; Sharavara, T. A.; Melnychuk, V. V.; и др.

BIOSYSTEMS DIVERSITY Том: 25 Выпуск: 3 Стр.: 243-248 Опубликовано: 2017

Количество цитирований: 0

4.

[Conceptual foundations of the organisation of innovative activities at agro-industrial enterprise based on outsourcing and The Business Process Model and Notation program](#)

Автор: Aranchiy, Valentyna; Makhmudov, Hanlar; Yasnolob, Ilona; и др.

ECONOMIC ANNALS-XXI Том: 165 Выпуск: 5-6 Стр.: 84-89 Опубликовано: OCT 11 2017

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

5.

[Transformation of the agricultural financial system in the age of globalisation](#)

Автор: Brzozowska, Anna; Bubel, Dagmara; Kalinichenko, Antonina; и др.

AGRICULTURAL ECONOMICS-ZEMEDELSKA EKONOMIKA Том: 63 Выпуск: 12 Стр.: 548-558 Опубликовано: 2017

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

6.

[Ecogeographical determinants of the ecological niche of the common milkweed \(Asclepias syriaca\) on the basis of indices of remote sensing of land images](#)

Автор: Kuna, O. M.; Papka, O. S.

BIOSYSTEMS DIVERSITY Том: 24 Выпуск: 1 Стр.: 78-86 Опубликовано: 2016

Количество цитирований: 1

(из Web of Science Core Collection)

7.

[Melanin produced by yeast Pseudonadsoniella brunnea as novel therapeutics agents in NAFLD/NASH management](#)

Автор: Chyzhanska, Y.; Falalyeyeva, T.; Kobyliak, N.; и др.

EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION Том: 47 Специальный

выпуск: SI Приложение: 1 Стр.: 90-90 Аннотация к встрече: P1.10 Опубликовано: MAY 2017

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

8.

**[Neural networks application for cluster analysis of the healthcare system crisis](#)**

Автор: Markina, Irina; Alshrafi, Mohammed A. Y.

ECONOMIC ANNALS-XXI Том: 162 Выпуск: 11-12 Стр.: 56-61 Опубликовано: FEB 28 2017

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

9.

**[Energy Model of Neuron Activation](#)**

Автор: Romanyshyn, Yuriy; Smerdov, Andriy; Petrytska, Svitlana

NEURAL COMPUTATION Том: 29 Выпуск: 2 Стр.: 502-518 Опубликовано: FEB 2017

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

10.

**[EFFICACY OF THE CLOUD COMPUTING TECHNOLOGY IN THE MANAGEMENT OF COMMUNICATION AND BUSINESS PROCESSES OF THE COMPANIES](#)**

Автор: Kopishynska, O.; Utkin, Y.; Kalinichenko, A.; и др.

Polish Journal of Management Studies Том: 14 Выпуск: 2 Стр.: 104-114 Опубликовано: 2016

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

11.

**[DIFFERENTIATED APPROACH IN TEACHING THE BASICS OF MATHEMATICAL MODELING WITH MS EXCEL FOR STUDENTS OF AGRICULTURAL UNIVERSITIES](#)**

Автор: Flehantov, Leonid O.; Ovsienko, Yuliia I.

INFORMATION TECHNOLOGIES AND LEARNING TOOLS Том: 54 Выпуск: 4 Стр.: 165-182 Опубликовано: 2016

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

12.

**[Elastoplastic Deformation of the Surface Layer of Machinery Constructions on Shot Blasting](#)**

Автор: Gorik, A. V.; Zinkovskii, A. P.; Chernyak, R. E.; и др.

STRENGTH OF MATERIALS Том: 48 Выпуск: 5 Стр.: 650-657 Опубликовано: SEP 2016

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

13.

**[LUCERNE IN ARABLE CROPPING SYSTEMS: POTENTIAL OF DIFFERENT VARIETIES ON BIOMASS PRODUCTION AND NITROGEN BALANCE](#)**

Автор: Gollner, Gabriele; Fedoseyenko, Dmytro; Grausgruber-Groeger, Sabine; и др.

ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH Том: 33 Стр.: 45-51 Опубликовано: 2016

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

14.

**[EVALUATION OF BIOGAS PRODUCTION AND USAGE POTENTIAL](#)**

Автор: Kalinichenko, Antonina; Havrysh, Valerii; Perebyynis, Vasyl

ECOLOGICAL CHEMISTRY AND ENGINEERING S-CHEMIA I INZYNIERIA EKOLOGICZNA  
S Том: 23 Выпуск: 3 Стр.: 387-400 Опубликовано: SEP 2016

**Количество цитирований: 1**

(из Web of Science Core Collection)

15.

**[GEOMORPHOLOGICAL ECOGEOGRAPHICAL VARIABLES DEFINING FEATURES OF ECOLOGICAL NICHE OF COMMON MILKWEED \(ASCLEPIAS SYRIACA L.\)](#)**

Автор: Kuna, O. M.; Papka, O. S.

BIOLOGICAL BULLETIN OF BOGDAN CHMELNITSKIY MELITOPOL STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY Том: 6 Выпуск: 1 Стр.: 243-275 Опубликовано: 2016

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

16.

**[Ecogeographical determinants of the ecological niche of the common milkweed \(\*Asclepias syriaca\*\) on the basis of indices of remote sensing of land images](#)**

Автор: Kunah, O. M.; Papka, O. S.

VISNYK OF DNIPROPETROVSK UNIVERSITY-BIOLOGY ECOLOGY Том: 24 Выпуск: 1 Стр.: 78-86 Опубликовано: 2016

**Количество цитирований: 1**

(из Web of Science Core Collection)

17.

**[SPECIFICS OF PESTICIDES EFFECTS ON THE PHYTOPATHOGENIC BACTERIA](#)**

Автор: Palyka, Volodymyr; Buletsa, Natalia; Pasichnyk, Lidiya; и др.

**[ECOLOGICAL CHEMISTRY AND ENGINEERING S-CHEMIA I INZYNIERIA EKOLOGICZNA](#)**

Том: 23 Выпуск: 2 Стр.: 311-331 Опубликовано: JUN 2016

**Количество цитирований: 3**

(из Web of Science Core Collection)

18.

**[COMMUNICATION MANAGEMENT IN THE ASPECT OF THE FOOD INDUSTRY](#)**

Автор: Anna, Brzozowska; Dagmara, Bubel; Antonina, Kalinichenko

MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS Выпуск: 4 Стр.: 175-

186 Опубликовано: 2015

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

19.

**[Role of landscape diversity in dynamics of abundance of sugar beet pests population in Poltava region](#)**

Автор: Zhukov, O. V.; Pisarenko, P. V.; Kunah, O. M.; и др.

VISNYK OF DNIPROPETROVSK UNIVERSITY-BIOLOGY ECOLOGY Том: 23 Выпуск: 1 Стр.: 21-27 Опубликовано: 2015

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

20.

**[COMPUTER MODELLING OF PROCESS OF THE MECHANICAL MOTION OF BODY WITH THE HELP OF MS EXCEL MEANS](#)**

Автор: Horda, Iryna M.; Flehantov, Leonid O.

INFORMATION TECHNOLOGIES AND LEARNING TOOLS Том: 47 Выпуск: 3 Стр.: 99-

109 Опубликовано: 2015

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

21.

**[Free electron model for heteroatomic conjugate molecules](#)**

Автор: Litinskii, G. B.; Krikunova, V. E.

**[JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY](#)** Том: 50 Выпуск: 6 Стр.: 1029-

1034 Опубликовано: DEC 2009

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

22.

**[Calculation of statically indeterminate composite beam elements by using refined boundary conditions and with account of their state diagrams](#)**

Автор: Goryk, O. V.; Pavlikov, A. M.; Kyrychenko, V. A.

**[MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS](#)** Том: 45 Выпуск: 1 Стр.: 53-58 Опубликовано: JAN 2009

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

23.

**[Energy spectrum of impact casual quasimixed type signals](#)**

Автор: Smerdov, Andrey; Brykun, Alexandr; Polyakov, Ivan

Группы авторов книг: LVIV POLYTECH NATL UNIV

Конференция: International Conference on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunication and Computer Science Местоположение: Lviv-Slavsko, UKRAINE публ.: FEB 28-MAR 04, 2006  
Спонсоры: Lviv Polytechn Natl Univ; IEEE West Ukraine Chapter; AP; MTT; ED; CPMT; KNIBCTAP; Ykptenekom; UIVIC  
TCSET 2006: MODERN PROBLEMS OF RADIO ENGINEERING, TELECOMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCE, PROCEEDINGS Стр.: 105-105 Опубликовано: 2006

**Количество цитирований: 0**  
(из Web of Science Core Collection)

24.

**[Operational analysis of the demodulator of derivative bioimpedance meter](#)**

Автор: Smerdov, Andrey; Smerdova, Tatyana; Ruzhkova, Tatyana  
Группы авторов книг: LVIV POLYTECH NATL UNIV  
Конференция: International Conference on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunication and Computer Science Местоположение: Lviv-Slavsko, UKRAINE публ.: FEB 28-MAR 04, 2006  
Спонсоры: Lviv Polytechn Natl Univ; IEEE West Ukraine Chapter; AP; MTT; ED; CPMT; KNIBCTAP; Ykptenekom; UIVIC  
TCSET 2006: MODERN PROBLEMS OF RADIO ENGINEERING, TELECOMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCE, PROCEEDINGS Стр.: 640-+ Опубликовано: 2006

**Количество цитирований: 0**  
(из Web of Science Core Collection)

25.

**[Genetic diversity in camelina germplasm as revealed by seed quality characteristics and RAPD polymorphism](#)**

Автор: Vollmann, J; Grausgruber, H; Stift, G; и др.  
[PLANT BREEDING](#) Том: 124 Выпуск: 5 Стр.: 446-453 Опубликовано: OCT 2005

**Количество цитирований: 38**  
(из Web of Science Core Collection)

26.

**[Functional noise immunity of frequency selective model of neuron excitation](#)**

Автор: Smerdov, A; Romanyshyn, Y  
Группы авторов книг: Publising house of Iviv polytechnic  
Конференция: International Conference on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science (TCSET 2004) Местоположение: Lviv Slavsko, UKRAINE публ.: FEB 24-28, 2004  
Спонсоры: Lviv Polytech Natl Univ; VAT Ukrtelecom  
MODERN PROBLEMS OF RADIO ENGINEERING, TELECOMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCE, PROCEEDINGS Стр.: 235-236 Опубликовано: 2004

**Количество цитирований: 0**  
(из Web of Science Core Collection)

27.

**[Renewed energy sources and power supplies of radio-electronic devices](#)**

Автор: Smerdov, A; Bondarenko, V; Polyakov, M  
Группы авторов книг: Publising house of Iviv polytechnic  
Конференция: International Conference on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science (TCSET 2004) Местоположение: Lviv Slavsko, UKRAINE публ.: FEB 24-28, 2004  
Спонсоры: Lviv Polytech Natl Univ; VAT Ukrtelecom  
MODERN PROBLEMS OF RADIO ENGINEERING, TELECOMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCE, PROCEEDINGS Стр.: 493-493 Опубликовано: 2004

**Количество цитирований: 0**  
(из Web of Science Core Collection)

28.

**[Thermal stress state near edge cracks in a plane with elliptical holes](#)**

Автор: Kaminskii, AA; Flegantov, LA  
[INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS](#) Том: 31 Выпуск: 11 Стр.: 949-955 Опубликовано: NOV 1995

**Количество цитирований: 0**  
(из Web of Science Core Collection)

29.

**TEMPERATURE STRESSES AROUND CRACKS IN AN ELASTIC PLATE WEAKENED BY 2 HOLES**

Автор: KAMINSKII, AA; FLEGANTOV, LA

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 30 Выпуск: 9 Стр.: 707-712 Опубликовано: SEP 1994

**Количество цитирований: 1**

(из Web of Science Core Collection)

30.

**SOCIAL-STRUCTURE OF RUSSIAN MIGRANT PEASANTS FROM THE 1880S TO THE EARLY 20TH-CENTURY**

Автор: YAKIMENKO, NA

OTECHESTVENNAYA ISTORIYA Выпуск: 1 Стр.: 174-182 Опубликовано: JAN-FEB 1993

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

31.

**A PATH-ANALYSIS OF TRAITS DETERMINING SETTING OF PARTHENO-CARPIC FRUITS IN PEAR-TREES IN NATURAL CROSS-POLLINATION**

Автор: SAMORODOV, VN; POSPELOV, SV; POMOGAIBO, VM

TSITOLOGIYA I GENETIKA Том: 23 Выпуск: 4 Стр.: 55-58 Опубликовано: JUL-AUG 1989

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

32.

**POLYTHERM OF SOLUBILITY OF THE LiCl-LiCl<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O SYSTEM**

Автор: STOROZHENKO, DA; SHIRAI, YV; ESKOVA, NF

ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII Том: 33 Выпуск: 9 Стр.: 2438-2439 Опубликовано: SEP 1988

**Количество цитирований: 2**

(из Web of Science Core Collection)

33.

**CONTRIBUTION OF ACADEMICIAN VAVILOV, N.I. TO THE FORMATION AND DEVELOPMENT OF SOVIET CYTOLOGY AND CYTOGENETICS**

Автор: SAMORODOV, VN; POMOGAIBO, VM; BERDYSHEV, GD; и др.

TSITOLOGIYA I GENETIKA Том: 21 Выпуск: 5 Стр.: 331-334 Опубликовано: SEP-OCT 1987

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

34.

**POLYTHERMIA OF NaCl-LiCl<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O SYSTEM SOLUBILITY**

Автор: STOROZHENKO, DA; SHIRAI, YV; LAZORENKO, NM

ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII Том: 31 Выпуск: 6 Стр.: 1610-1612 Опубликовано: JUN 1986

**Количество цитирований: 2**

(из Web of Science Core Collection)

35.

**MECL-LiCl<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O (ME-Na, K, Cs) SYSTEMS AT 25-DEGREES-C**

Автор: SHIRAI, YV

ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII Том: 31 Выпуск: 4 Стр.: 1049-1052 Опубликовано: APR 1986

**Количество цитирований: 3**

(из Web of Science Core Collection)

36.

**NH<sub>4</sub>Cl(KCl)-LiCl<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O SYSTEMS AT 50-DEGREES-C**

Автор: STOROZHENKO, DA; SHIRAI, YV; LAZORENKO, NM

ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII Том: 31 Выпуск: 2 Стр.: 537-539 Опубликовано: FEB 1986

**Количество цитирований: 2**

(из Web of Science Core Collection)

37.

**STIMULATION OF FRUIT FORMATION AND PARTHENO-CARPY IN PEARS BY PROLINE AND GIBBERELLIN TREATMENT OF FLOWERS INJURED BY FROSTS**

Автор: SAMORODOV, VN; GOLUBINSKY, IN  
DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA B-GEOLOGICHNI KHIMICHNI TA BIOLOGICHNI NAUKI Выпуск: 12 Стр.: 55-58 Опубликовано: 1985

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

38.

**LOW SODIC SOLONETZICITY OF SOILS**

Автор: MUKHA, VD; VASILYEVA, LI; KUTSYKOVICH, MB; и др.  
SOVIET SOIL SCIENCE Том: 16 Выпуск: 1 Стр.: 54-59 Опубликовано: 1984

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

39.

**AGRARIAN MIGRATION IN RUSSIA (1861-1917)**

Автор: YAKIMENKO, NA  
VOПРОSY ISTORII Выпуск: 3 Стр.: 17-31 Опубликовано: 1983

**Количество цитирований: 3**

(из Web of Science Core Collection)

40.

**CYTOEMBRYOLOGICAL PECULIARITIES OF MEDICAGO-SATIVA**

Автор: PESTOVA, TM  
TSITOLOGIYA I GENETIKA Том: 16 Выпуск: 3 Стр.: 26-30 Опубликовано: 1982

**Количество цитирований: 1**

(из Web of Science Core Collection)

41.

**PATH-ANALYSIS OF PRODUCTIVITY COMPONENTS IN ALFALFA**

Автор: POMOGAIBO, VM  
GENETIKA Том: 17 Выпуск: 8 Стр.: 1473-1478 Опубликовано: 1981

**Количество цитирований: 1**

(из Web of Science Core Collection)

42.

**STUDY OF THE MGSO4-COSO4-CO(NH2)2-H2O SYSTEM AT 20-DEGREES-C AND 25-DEGREES-C**

Автор: SHKROBOT, GP; SHEVCHUK, VG  
ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII Том: 26 Выпуск: 4 Стр.: 1115-1117 Опубликовано: 1981

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

43.

**PRODUCTIVITY OF INDIVIDUAL LAYERS OF THE HUMUS HORIZON OF A FLOODPLAIN MEADOW-CHERNOZEM SOIL**

Автор: BILENKO, PY; LOGVINENKO, OA  
SOVIET SOIL SCIENCE Том: 10 Выпуск: 3 Стр.: 278-283 Опубликовано: 1978

**Количество цитирований: 0**

(из Web of Science Core Collection)

44.

**LI2SO4-COSO4-CO(NH2)2-H2O SYSTEM AT 25-DEGREES-C**

Автор: SHKROBOT, GP; SHEVCHUK, VG  
ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII Том: 23 Выпуск: 5 Стр.: 1424-1426 Опубликовано: 1978

**Количество цитирований: 1**

(из Web of Science Core Collection)

45.  
**TYPES OF INDUCED MACRO-MUTATIONS IN GRASS PEA (LATHYRUS-SATIVUS L) .1. TYPES OF CHLOROPHYLL MUTATIONS IN GRASS PEA (LATHYRUS-SATIVUS L)**  
Автор: CHEKALIN, NM  
[GENETIKA](#) Том: 13 Выпуск: 1 Стр.: 23-31 Опубликовано: 1977  
**Количество цитирований: 2**  
(из Web of Science Core Collection)
46.  
**TYPES OF INDUCED MACRO-MUTATIONS IN LATHYRUS-SATIVUSL .2. MUTANTS OF LATHYRUS-SATIVUS WITH ALTERED MORPHOLOGICAL CHARACTERS**  
Автор: CHEKALIN, NM  
[GENETIKA](#) Том: 13 Выпуск: 12 Стр.: 2116-2122 Опубликовано: 1977  
**Количество цитирований: 1**  
(из Web of Science Core Collection)
47.  
**INCREASING POPULATION OF WILD BEES WHICH POLLINATE ALFALFA IN UKRAINIAN FOREST-STEPPE**  
Автор: ZHARINOV, VI  
SOVIET JOURNAL OF ECOLOGY Том: 8 Выпуск: 5 Стр.: 456-458 Опубликовано: 1977  
**Количество цитирований: 0**  
(из Web of Science Core Collection)
48.  
**CUCL2-MNCL2-CO(NH2)2-H2O SYSTEM AT 20-DEGREES-C**  
Автор: SHKROBOT, GP; SHEVCHUK, VG  
[ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII](#) Том: 22 Выпуск: 11 Стр.: 3176-3178 Опубликовано: 1977  
**Количество цитирований: 0**  
(из Web of Science Core Collection)
49.  
**SYNTHESIS OF 2,5-DIMETHYL-3-HEXYNE-2,5-DIOL FROM CALCIUM CARBIDE AND ACETONE IN BENZENE**  
Автор: LABUNSKII, IP  
[ZHURNAL OBSHCHEI KHIMII](#) Том: 47 Выпуск: 3 Стр.: 728-728 Опубликовано: 1977  
**Количество цитирований: 3**  
(из Web of Science Core Collection)
50.  
**GENETICS OF HARD-SEEDNESS IN TANGER PEA (LATHYRUS-TINGITANUS L)**  
Автор: CHEKALIN, NM  
[GENETIKA](#) Том: 12 Выпуск: 6 Стр.: 43-50 Опубликовано: 1976  
**Количество цитирований: 1**  
(из Web of Science Core Collection)
51.  
**GENETIC MODIFICATION OF WAXY CHARACTER IN BARLEY AFTER AN INJECTION OF WILD-TYPE EXOGENOUS DNA - ANALYSIS OF 2ND SEED GENERATION**  
Автор: SOYFER, VN; KARTEL, NA; CHEKALIN, NM; и др.  
[MUTATION RESEARCH](#) Том: 36 Выпуск: 3 Стр.: 303-310 Опубликовано: 1976  
[Полный текст от издателя](#)  
**Количество цитирований: 7**  
(из Web of Science Core Collection)
52.  
**GENETIC MODIFICATION OF WAXY CHARACTER IN BARLEY UNDER ACTION OF EXOGENOUS DNA OF WILD VARIETY**  
Автор: TURBIN, NV; SOYFER, VN; KARTEL, NA; и др.

[MUTATION RESEARCH](#) Том: 27 Выпуск: 1 Стр.: 59-68 Опубликовано: 1975

**Количество цитирований: 17**

*(из Web of Science Core Collection)*

53.

**[STUDY OF SELECTIVE FERTILIZATION IN GRASS PEA](#)**

Автор: СНЕКАЛИН, НМ

[ГЕНЕТИКА](#) Том: 9 Выпуск: 12 Стр.: 18-26 Опубликовано: 1973

**Количество цитирований: 0**

*(из Web of Science Core Collection)*

54.

**[CYTOGENETIC CHARACTERISTICS OF GRASS-PEA MUTANTS \(LATHYRUS-SATIVUS L\) WITH MALE STERILITY](#)**

Автор: СНЕКАЛИН, НМ; ЗЕЛЕНСКА.ЛА; ПЕСТОВА, ТМ

[ГЕНЕТИКА](#) Том: 9 Выпуск: 10 Стр.: 51-58 Опубликовано: 1973

**Количество цитирований: 1**

*(из Web of Science Core Collection)*