Науково-виробничий журнал
Січень — лютий 2019 №1 —2 (253)

к

КАРАНТИН

І ЗАХИСТ рослин

Карантин

Карантинні обробки свіжих овочів та зрізів квітів проти західного квіткового трипса

Клечковський Ю.Е., Нямцу Є. Ф.

Наукові *дослі*

5 Комплексний захист пшениці озимої від шкідливих організмів агроценозу у зоні Полісся України

Боколово А.В., Гри цюк Н.В., Деречо О А

10 Вплив погодних умов

в осінній період на розвиток основних шкідників та хвороб агроценозу пшениці озимої у зоні Лісостепу

Пормінсько Л.М., Гаврилюк Н.М.

15 Слизова плісень (Physorum cinereum (Bätsch) Pers.) на газонних травах

Ретьман С.В., Ничипорук О.М.

18 Захист картоплі

від основних шкідників та хвороб

Шита О.В.



21 Попередити поширення нових бур'янів роду Erigeron L.

Курдюкова ОМ., Ти щук ОЛ

25 Біла гниль соняшнику

Ретьман СВ., Базикіна НІ.

Журнал — фаховий

Наказ **ЛІОН** України **N"1270**від 06.11.2014 р. (біологічні та
сільськогосподарські науки).
Індексується Google Scholar

*contents*

***QUARANTINE***

Quarantine treatments of fresh vegetables and flower cuts against the western flower thrips

Kietchkovsky Yu., Niamtsu E.... **7**

***SCIENTIFIC BE SEARCH***

Comprehensive protection of winter wheat from harmful organisms of agrocenosis in the zone of the Poitssya of Ukraine **Bakckyva** A, **Gntsyuk N..**

DerechaQ. 5

The influence of weather conditions during an autumn period on the development of basic wreckers and diseases of agrocenosis of w inter wheat in Forest-Steppe zone

Porminska L, Havrykuk N. 7 0

S ime me d **ysarurn c nereum** (Batsch) Pers. on turf grass

Retman S^NychyporukO. 75

MEANS AND METHODS

The potato protection from major pests and diseases

Srr.aO **7** 8

To prevent the distribution of new weeds of the genus **Erigeron** L.

Kurdyukova CC ***Tyschuk*** O 27

DISEASES

White rot of sunflower

Retman5., Bazykina ***N.*** 25

vryk, Doctor of Biological Sciences, Professor, \

Academician of NAAS

Yu. Klechkovskiy, Doctor of Agricultural Sciences M. Melnychuk, Doctor of Biological Sciences,

Professor, Academician of NAAS L. Mischenko, Doctor of Biological Sciences, Professor

1. Pylypenko, Doctor of Biological Sciences, Corresponding Member of NAAS of Ukraine

M. Sekun, Doctor of Agricultural Sciences, Professor D. Sigariova, Doctor of Biological Sciences, Professor,

Corresponding Member of NAAS of ifkraine S. Soroka, Candidate of Agricultural Sciences (Belarus)

D. Sosnovska, Doctor of Biological Sciences, Professor (Poland)

A. Strygun, Candidate of Agricultural Sciences H. Tkanenko, Doctor of Agricultural Sciences S. Trybel, Doctor of Agricultural Sciences, Professor V. Fedorenko, Doctor of Biological Sciences,

Professor, Academician of NAAS of Ukraine A. Chelombitko, Candidate of Agricultural Sciences V. Chaika, Doctor of Agricultural Sciences, Professor A. Cherniy, Doctor of Agricultural Sciences Yu. Yanovskiy, Doctor of Agricultural Sciences, Professor

Scientific editor

Af. Krut, Candidate of Biological Sciences Editor T. Volyanska

Computer layout and design N. Goncharuk Editor of English texts Af. Vlasova J

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  **Бакалова, А.В.** Комплексний захист пшениці озимої від шкідливих організмів агроценозу в зоні Полісся України / А. В. Бакалова // Карантин і захист рослин. – 2019. – №1-2. – С.5-10. *Комплексний захист пшениці озимої від шкідливих організмів агроценозу в зоні Полісся України.* |
| 2 |  |  **Клечковський, Ю.Е.** Карантинні обробки свіжих овочів та зрізів квітів проти західного квіткового трипса / Ю. Е. Клечковський // Карантин і захист рослин. – 2019. – №1-2. – С.1-4.*Карантинні обробки свіжих овочів та зрізів квітів проти західного квіткового трипса.* |
| 3 |  |  **Курдюкова, О.М.** Попередити поширення нових бур'янів роду ERIGERONL / О. М. Курдюкова // Карантин і захист рослин. – 2019. – №1-2. – С. 21-24.*Попередити поширення нових бур'янів роду ERIGERONL.* |
| 4 |  |  **Пармінська, Л.М.** Вплив погодних умов в осінній період на розвиток основних шкідників та хвороб агроценозу пшениці озимої у зоні Лісостепу / Л. М. Пармінська // Карантин і захист рослин. – 2019. – №1-2. – С.10-14. *Вплив погодних умов в осінній період на розвиток основних шкідників та хвороб агроценозу пшениці озимої у зоні Лісостепу.* |
| 5 |  |  **Ретьман, С.В.** Біла гниль соняшнику / С. В. Ретьман // Карантин і захист рослин. – 2019. – №1-2. – С.25-28.*Біла гниль соняшнику.* |
| 6 |  |  **Ретьман, С.В.** Слизова плісень на газонних травах / С. В. Ретьман // Карантин і захист рослин. – 2019. – №1-2. – С.15-17. *Слизова плісень на газонних травах.* |
| 7 |  |  **Шита, О.В.** Захист картоплі від основних шкідників та хвороб / О. В. Шита // Карантин і захист рослин. – 2019. – №1-2. – С.18-21.*Захист картоплі від основних шкідників та хвороб*. |