

I 3 P

+

Науково-виробничий ікурнал

Березень — квітень 2019 №3—4 (254)



Засоби і

1 Продуктивність посівів сої за використання різних видів фунгіцидів та інокулянта

Мостов'як /./., Кравченко О.В.

4 Захист посадок картоплі від сегетальної рослинності

Шита О.В.



7 Фунгіциди проти хвороб листя газонних трав

Ретьман С.В., Ничипорук О.М., Шевчук О.В.

9

Контролювання бур'янів  
у посівах сочевиці їстівної  
(Lens culinaris Medic.)

Різник В.М., Мошківська С.В.

Наукові дослідження

13 Виявлення та ідентифікація вірусу скручування листя виноградної лози на виноградниках Одеської області

Конуп А.І., Чистякова В.Л., Конуп Л.О., Ніколаєва Н.І.

17 Моніторинг садово-паркових насаджень в Лісостепу України

Ткале н ко Г.М., Ієн am В. В., ЛохтенкоД.П.

**20** Особливості росту міцелію грибів шиїтаке **Lentinula Edodes** (Berk.) Pegler в умовах **in vitro**

Іванова ТВ**.,** Волощук НМ.

26 Проблеми присутності бур'янів у посівах розпочинаються з насіння

Іващенко О.О., Ременюк **СО.**

Журнал — фаховий

Наказ МОН України N--12 79  
від ОБ.і 1.2014 р. (біологічні та  
сільськогосподарські науки).  
Індексдсться Ooogle Scholar

***contents***

MEANS AND MEIHODS

Productivity of soya crops under application of different types of fungicides

and inoculant

Mostoviak /., Kravchenko O. 1

Protection of planting of potatoes from  
segetal vegetation

Shyta 0 4

Fungicides against diseases of lawn  
grass leaves

Retman S., Nychyporuk O., Shevchuk 0 7

Control of butters in lines  
culinaris medic

Reznik V., Moshkovska 5 9

SCIENTIFIC RESEARCH

Detection anc dentification of the virus

Grape , ne Leaf Roil-Associated Virus of the vine n :ne v neyards of the Odessa region Konup A, Chistyakova V.,

Konup L, Nikolaeva N 7 3

Monitoring of gardens and parks plantations in the Ukraine Forest-steppe zone

TkalenkoA, Ignat V., Lohtenko D 77

Characteristics growth of mycelium of mushroom shiitake Lentinula Edodes (Berk.) Pegler in vitro

Ivanova T., Voloschuk N 20

The problems of presence of weeds in the crops begin with seeds

*Ivashchenko O., Remenyuk S* 26^/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  | **Іванова, Т.В.** Особливості росту міцелію грибів шиїтаке Lentinula Edodes (Berk.) Pegler в умовах in vitro / Т. В. Іванова, Н. М. Волощук // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 3-4. – С. 20-25.  *Продемонстровано залежність активності росту від типу живільного середовища, норми введення доз препарату, а також режимів культивування.* |
| 2 |  | **Іващенко, О.О.** Проблеми присутності бур'янів у посівах розпочинаються з насіння / О. О. Іващенко, С. О. Ременюк // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 3-4. – С. 26-29.  *Визначення рівня потенційної засміченості орних земель у головних грунтово-кліматичних зонах країни.* |
| 3 |  | **Виявлення та ідентифікація вірусу скручування листя виноградної лози на виноградниках Одеської області** / А. І. Конуп, В. Л. Чистякова, Л. О. Конуп, Н. І. Ніколаєва // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 3-4. – С. 13-16.  *Обстеження виноградних насаджень на наявність симптомів вірусних хвороб.* |
| 4 |  | **Мостов'як, І.І.** Продуктивність посівів сої за використання різних видів фунгіцидів та інокулянта / І. І. Мостов'як, О. В. Кравченко // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 3-4. – С. 1-3.  *Встановленно залежність формування врожайності сої та окремих показників структури посівів сої залежно від виду фунгіциду та їх несення на фоні використання інокулянта і без нього.* |
| 5 |  | **Ретьман, С.В.** Фунгіциди проти хвороб листя газонних трав / С. В. Ретьман, О. М. Ничипорук, О. В. Шевчук // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 3-4. – С. 7-9.  *Застосування фунгіцидів сприяє зниженню розвитку хвороб та формуванню якісного травостою.* |
| 6 |  | **Різник, В.М.** Контролювання бур'янів у посівах сочевиці їстівної (Lens culinaris Medic.) / В. М. Різник, В. М. Мошківська // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 3-4. – С. 9-12.  *Розробка ефективної системи захисту посівів хімічним методом.* |
| 7 |  | **Ткаленко, Г.М.** Моніторинг садово-паркових насаджень в Лісостепу України / Г. М. Ткаленко, В. В. Ігнат, Д. П. Лохтенко // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 3-4. – С. 17-19.  *Встановлено, що відсутність своєчасного моніторингу призвела до масового поширення багатьох шкідливих видів, як карантинних так і інвазійних.* |
| 8 |  | **Шита, О.В.** Захист посадок картоплі від сегетальної рослинності / О. В. Шита // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 3-4. – С. 4-6.  *Дослідження заходів обмеження чисельності бур'янів в посадках картоплі на урожайність культури.* |