

Науково-виробничий /куриал

Травень — червень 2019 №5—6 (255)

*.*



Карантин

1 Аналіз фітосанітарного ризику для України Cydio inopinata Heinrich

ТітоваЛ.Г., Клечковський Ю.Е., Пологі но О. В.

5 Східна каштанова

горіхотворка — небезпечний шкідник каштанів

Скрипник Н.В., Мор'єво ОМ.

На***укові уослідікення***

16 Розподіл пороговых значень шкідливості личинок пластинчастовусих фітофагів у часі

КоренчукЄг Дрозда В.Ф.

20 Перспективні джерела

стійкості вівса ярого проти летючої сажки

Нечепоренко Л.П., Ворожко СП.

Журнал — фаховий

Наказ М ОН України №1279
від **ОБ.1**1.2014 р. (біологічні *та*сільськогосподарські науки).
Індексується Boogie Scholar

Засоби І

9 Фунгіцидний захист

соняшнику від основних хвороб листя

Ретьмон С.В., Вози кіно Н.Г.

12 Екологічна парадигма інтегрованого захисту рослин

Мостов'які.І.



24 Особливості елементів системи захисту буряків цукрових від коренеїда

Невмержицько ОМ.

Плотницька НМ.г

СусликЛ.О.

27 Плодючість та строки

ембріонального розвитку' каштанової молі СатегагіаоЬгісіе а Е>е5сЬка і Рітіс, 1986 (І-ерісіорїега: бгасіїїагіісіае) в лабораггорних умовах за різних температур БашенкоММ„ Чайка ВЛ/.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  **Коренчук, Є.** Розподіл порогових значень шкідливості личинок пластинчастовусих фітофагів у часі / Є. Коренчук, В. Ф. Дрозда // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 5-6. – C. 16-19.*Уточнення моделі порогів шкідливості личинок хрущів для 2-річних сіянців сосни звичайної.* |
| 2 |  |  **Мостов'як, І.І.** Екологічна парадигма інтегрованого захисту рослин / І. І. Мостов'як // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 5-6. – C. 12-16.*Узагальнено інформацію стосовно історії, концепції, принципів, компонентів та методів інтегрованого захисту рослин в світі та Україні.* |
| 3 |  |  **Невмержицька, О.М.** Особливості елементів системи захисту буряків цукрових від корнеїда / О. М. Невмержицька, Н. М. Плотницька, Л. О. Суслик // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 5-6. – C. 24-26. *Вивчення ефективності біологічного препарату, виготовленого на основі грибів роду Trichoderma.* |
| 4 |  |  **Нечепоренко, Л.П.** Перспективні джерела стійкості вівса ярого проти летючої сажки / Л. П. Нечепоренко, С. П. Ворожко // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 5-6. – C. 20-23. *Пошук найбільш цінних зразків вівса ярого, стійких до ураження летючою сажкою.* |
| 5 |  |  **Ретьман, С.В.** Фунгіцидний захист соняшнику від основних хвороб листя / С. В. Ретьман, Н. Г. Базикіна // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 5-6. – C. 9-11.*Визначення технічної ефективності препаратів новітнього асортименту.* |
| 6 |  |  **Скрипник, Н.В.** Східна каштанова горіхотворка - небезпечний шкідник каштанів / Н. В. Скрипник, О. М. Мар'єва // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 5-6. – C. 5-7.*Визначення основних шляхів потрапляння в країну небезпечного карантинного виду східної каштанової горіхотворки.* |
| 7 |  |  **Тітова, Л.Г.** Аналіз фітосанітарного ризику для України Cydia inopinata Heinrich / Л. Г. Тітова, Ю. Е. Клечковський, О. В. Палагіна // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 5-6. – C. 1-4.*Аналіз фітосанітарного ризику шкідника плодових і декоративних культур.* |