

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.

E:\Реестр периодики печатній 2019\Карантин і захист рослин\media\image4.jpeg

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.* |