

Письмова довідка в автоматизованому режимі на тему:

«Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур»

Замовник: Доля М. М.

Виконавець: Сідько Л. К.

Вересень 2023 року

1. Ковалишина, Ганна Миколаївна. Генетика імунітету рослин проти хвороб і шкідників : Навчальний посібник / Г. М. Ковалишина, Ю. М. Дмитренко, О. С. Макарчук. - К. : НУБіП України, 2021. - 181 с. - (Навчальні видання)
2. Методичні вказівки до самостійної роботи з вивчення дисципліни "Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур" на тему: "Лабораторні роботи з моніторингу шкідливих фітофагів" для студентів з напрямку підготовки – 6.090105 "Захист рослин" спеціальність 6.090105 "Захист рослин" та фахівців науки і практики агробіологічного й екологічного профілю : Методичні вказівки / Національний університет біоресурсів і природокористування України ; уклад.: М. С. Мороз, М. М. Доля. - К. : ЦП "Компринт", 2015. - 162 с.
3. Методологія оцінювання стійкості сортів пшениці проти шкідників і збудників хвороб : наукове видання / С. О. Трибель [та ін.] ; За ред. С. О. Трибеля ; Національна академія аграрних наук України. - К. : Колобіг, 2010. - 392 с.
4. Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур : Підручник для студентів ВНЗ, які навчаються за напрямом підготовки "Захист рослин" / Й. Т. Покозій [и др.]. - К. : Аграрна освіта, 2010. - 223 с.
5. Мринський, Іван Миколайович. Фенологічні спостереження за розвитком шкідників : навчальний посібник / І. М. Мринський ; Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет". - Херсон : ОЛДІ - плюс, 2020. - 168 с.
6. Федоренко, Віталій Петрович. Шкідники сільськогосподарських рослин : посібник для студентів агрономічних факультетів ВНЗ України III-IV рівнів акредитації / В. П. Федоренко, Й. Т. Покозій, М. В. Круть. - К. : Колобіг, 2004. - 356 с.