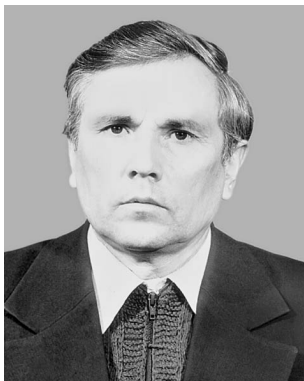


В. Ф. Сайко

Вітвіцький Михайло Антонович



ВІТВІЦЬКИЙ Михайло Антонович (09. 08. 1932, с. Великий Крупіль Березан., нині Згурів. р-ну Київ. обл.) – селекціонер у галузі рослинництва. Доктор сільськогосподарських наук (1997), професор (1998). Закін. Київський університет (1956). Відтоді працював м. н. с. Терноп. с.-г. дослід. станції; від 1963 – в Інституті землеробства УААН (сmt Чабани Києво-Святошин. р-ну Київ. обл.): 1988–91 – провідний науковий співробітник відділу селекції озимих культур, 1991–2003 – зав. лаб. селекції озимого жита, від 2003 – гол. н. с. Розробив способи селекції жита: на стійкість до снігової плісняви з використанням маркерної ознаки – антоціанового забарвлення рослин та кількіс. вмістом у них антоціанів і лейкоантоціанів; на стійкість до кореневих гнилей, борошнистої роси, бурої іржі з використанням штучно створеного інфекц.-провокац. фону шляхом беззмін. посіву жита в літні строки. Вивів сорти кормових бобів Хоростківські; озимого жита – Поліське тетра, Київське 80, 86, 90, 93, Воля, Інтенсивне 95, 99; ярої пшениці – Рання 73, 93, Дніпрянка, Скороспілка 95, 98, 99, Недра.

Основні праці

Високопродуктивні сорти ярої пшениці // ВСГН. 1979. № 5; Яровая пшеница. Значение культуры и ее биологические свойства // Сортовая агротехника зерновых культур. К., 1983; Селекція високопродуктивних сортів озимого жита і ярої пшениці // ВАН. 2000. Спецвипуск, травень; Селекція озимого жита на стійкість до ураження хворобами // Зб. наук. пр. Інституту землеробства УААН. 2003. Спецвипуск, присвяч. 100-річчю Д. Лихваря (співавтор); Продуктивність зернових колосових культур в умовах перехідної зони від Полісся до

Рекомендована література

1. Бобер А. Ф. Вітвіцький Михайло Антонович // Вчені-генетики, селекціонери та рослинники. Кн. 7. К., 2003.

Бібліографічний опис:

Вітвіцький Михайло Антонович / В. Ф. Сайко // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2005. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-34959>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).