

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра ботаники**

**ЛИС
Ольга Андреевна**

**ФИТОПАТОГЕННЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ ГОРОДА МОЗЫРЯ
И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ**

Дипломная работа

**Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент А.К. Храмцов**

**Допущена к защите
«____» _____ 2021 г.
Зав. кафедрой ботаники,
кандидат биологических наук,
доцент В.Н. Тихомиров**

Минск, 2021

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 54 с., 12 рис., 3 табл., 57 источников.

**ФИТОПАТОГЕННЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ, РАСТЕНИЕ-ХОЗЯИН,
ГОРОД МОЗЫРЬ, УРБАНИЗИРОВАННАЯ ТЕРРИТОРИЯ, СТЕПЕНЬ
ПОРАЖЕНИЯ, ВСТРЕЧАЕМОСТЬ, МИКОЗ.**

Объект исследований: фитопатогенные микромицеты г. Мозыря и его окрестностей.

Цель: комплексное изучение микроскопических грибов и грибоподобных организмов, поражающих растения в г. Мозыре и его окрестностях.

Использован детально-маршрутный метод микологических и фитопатологических исследований.

Выявлено 73 вида фитопатогенных микромицетов из 29 родов, 12 семейств, 9 порядков, 7 классов, 4 отделов (Oomycota, Ascomycota, Basidiomycota и Deuteromycota), 2 царства (Stramenopila и Fungi). Доминировали анаморфные грибы – 35 видов (47,9 %).

Фитопатогенные микромицеты явились причиной 20 микозов культурных и дикорастущих цветковых растений 58 видов, 50 родов и 28 семейств.

Результаты исследований необходимо учитывать при разработке мероприятий по защите культурных растений от микозов. Данные могут быть полезными при инвентаризации микобиоты Беларуси, прогнозировании распространения вредоносных патогенов на другие урбанизированные территории и расширения у патогенов круга растений-хозяев.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: 54 с., 12 мал., 3 табл., 57 крыніц.

ФІТАПАТАГЕННЫЯ МІКРАМІЦЭТЫ, РАСЛІНА-ГАСПАДАР, ГОРАД
МАЗЫР, УРБАНІЗАВАНЯ ТЭРЫТОРЫЯ, СТУПЕНЬ ПАШКОДЖАННЯ,
СУСТРАКАЕМАСЦЬ, МІКОЗ.

Аб'ект даследаванняў: фітапатагенныя мікраміцэты г. Мазыра і яго наваколля.

Мэта: комплекснае вывучэнне мікраскарпічных грыбоў і грыбаподобных арганізмаў, якія пашкоджваюць расліны ў г. Мазыры і яго наваколлі.

Скарыстаны дэталёва-маршрутны метад мікалагічных і фітапаталагічных даследаванняў.

Выяўлены 73 віды фітапатагенных мікраміцэтаў з 29 родаў, 12 сямействаў, 9 парадкаў, 7 класаў, 4 аддзелаў (Oomycota, Ascomycota, Basidiomycota, Deuteromycota), 2 царстваў (Stramenopila і Fungi). Дамінавалі анаморфныя грыбы – 35 відаў (47,9%).

Фітапатагенныя мікраміцэты з'явіліся прычынай 20 мікозаў культурных і дзікарослых кветковых раслін 58 відаў, 50 родаў і 28 сямействаў.

Вынікі даследаванняў неабходна ўлічваць пры распрацоўцы мерапрыемстваў па ахове культурных раслін ад мікозаў. Даныя могуць быць карыснымі пры інвентарызацыі мікабіеты Беларусі, прагназаванні распаўсюджвання шкоданосных патагенаў на іншыя ўрбанізаваныя тэрыторыі і пашырэнні ў патагенаў кола раслін-гаспадароў.

ABSTRACT

Diploma work: 54 p., 12 fig., 3 tables, 57 sources.

PHYTOPATHOGENIC MICROMYCETES, HOST PLANT, MOZYR, THE URBANIZED TERRITORY, THE DEGREE OF DAMAGE, FREQUENCY OF OCCURRENCE, MYCOSIS.

Object of research: phytopatogenic micromycetes of Mozyr and its surroundings.

Aim of work: to conduct a comprehensive study of phytopatogenic micromycetes in north-eastern part of Mozyr and its surroundings.

Detailed-route method of mycological and phytopathologic research were used.

It was identified 73 species of phytopathogenic micromycetes from 29 genus, 12 families, 9 orders, 7 classes, 4 divisions (Oomycota, Ascomycota, Basidiomycota, Deuteromycota), 2 kingdoms (Stramenopila, Fungi). Anamorphic fungi dominated – 35 species (47,9 %).

Phytopathogenic micromycetes were the cause of 20 mycosis of cultural and wild flowering plants of 58 species, 50 genus and 28 families.

The research results must be considered when developing measures for the protection of cultural plants from fungal infections. The data can be useful for inventory of mycobiota of Belarus, forecasting, dissemination of harmful pathogens to other urbanized areas with similar conditions and for expansion of pathogens range of host plants.