«Дослідження видового складу печериць

в умовах Олешинського піщаного насипу»

Репецька Аліна Віталіївна, Чала Єлізавета Олександрівна, Сура Іванна Олегівна,

068-0270178, kshevinska.ludmyla@gmail.com

31314 вул. Шкільна, 2 с. Іванківці Хмельницького р-ну Хмельницької обл.

Іванковецький навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів, школа мистецтв» Хмельницької районної ради, 7 клас,

Науковий керівник: Кшевінська Людмила Анатоліївна, вчитель біології, екології, заступник директора з навчальної роботи Іванковецького НВК, спеціаліст вищої категорії, старший вчитель

Тези

Печериці – одні із найсмачніших та улюблених грибів жителів не лише України, а й усієї Європи. Їх використовують для приготування других страв, смажать, маринують, з них готують начинку для пирогів, а в останні роки почали застосовувати як один із інгредієнтів найрізноманітніших салатів.

Різні види шампіньйонів нами був виявлені на піщаних насипах біля села Олешин Хмельницького району Хмельницької області (зі сторони мікрорайону Гречани).

Тема науково-дослідницької роботи – «Дослідження видового складу печериць в умовах Олешинського піщаного насипу».

Мета роботи – дослідити різновиди печериць.

Об’єкт дослідження – біолого-екологічні особливості печериць, предмет дослідження – різновиди печериць.

Щоб виконати поставлену мету, нам необхідно виконати такі завдання дослідження: описати біолого-екологічні особливості печериці; визначити систематичне положення шампіньйона; визначити способи розмноження та умови вирощування печериць; описати різновиди печериць, знайдених на піщаних насипах Олешинської сільської ради: печерицю двоспорову *Agaricus bisporus,* печерицю дрібнолускату *Agaricus squamuliferus,* печерицю лісову Agaricus silvaticus, печерицю темноволокнисту Agaricus fuscofibrllosus.