



ГРИБИ

Підготувала учениця 5 класу
Окладнікова Поліна

Шапинкові гриби

- Серед грибів найбільш відомі шапинкові. До них відносяться білі гриби, підберезники і підосичники, різнокольорові сиріїжки, рижики та багато інших.
- Будова шапинкових грибів. У повсякденному житті ми називаємо грибами їх плодові тіла. У більшості їстівних грибів (за винятком трюфелів, сморжів і зморшків) плодове тіло утворене ніжкою і капелюшком. Звідси і їх назва.



Цвілеві гриби

- Гриб мукор. Якщо хліб пролежить кілька днів у теплому вологому місці, на ньому з'являється білий пухнастий наліт, який через деякий час темніє. Це пліснявий гриб-сапрофіт мукор. Цей гриб ще часто поселяється на фруктах, овочах, на кінському гної. Грибниця мукора складається всього з однієї сильно розросшої і розгалуженої клітини з безліччю ядер в цитоплазмі.



Гриби-паразити

- Серед грибів чимало паразитів. Вони викликають різні хвороби рослин, тварин і людини. Особливо великої шкоди гриби-паразити наносять сільському і лісовому господарству .
- Головня. Різні види цього гриба можуть вражати хлібні злаки: пшеницю, овес, ячмінь, просо, кукурудзу. Найчастіше суперечки головешки потрапляють на здорові зернівки під час збирання врожаю та молотьби, і зберігаються на них до посіву. Разом з зерном спори потрапляють землю і проростають в нитки грибниці. Грибниця проникає в проростки зернових рослин і росте всередині стебла, харчуючись його соками. До часу цвітіння злаків грибниця Головньова гриба досягає колоса. Тут вона розростається, утворює масу суперечка,



Дріжджі

- Дріжджі — група одноклітинних грибів, які втратили будову, у зв'язку з переходом до проживання у рідких і напіврідких, багатих на органічні речовини субстратах. Об'єднує близько 1 500 видів.
- Межі групи окреслені нечітко: багато грибів, здатних розмножуватися вегетативно в одноклітинній формі і, таким чином, ідентифікуються як дріжджі, на інших стадіях життєвого циклу утворюють розвинений міцелій, а у низці випадків і макроскопічні плодові тіла. Раніше такі гриби виділяли в окрему групу дріжджеподібних, але зараз їх усіх, зазвичай, розглядають разом із дріжджами. Дослідження показали близьку спорідненість із типовими грибами інших видів, здатними до росту тільки у вигляді міцелію.
- Розміри дріжджових клітин зазвичай становлять 3—7 мкм у діаметрі, тоді як деякі види здатні зростати до 40 мкм. Більшість видів розмножується безстатево за допомогою брунькування, хоча деякі види здатні до симетричного поділу.



culinaria.es

ДЯКУЮ
ЗА
УВАГУ!

