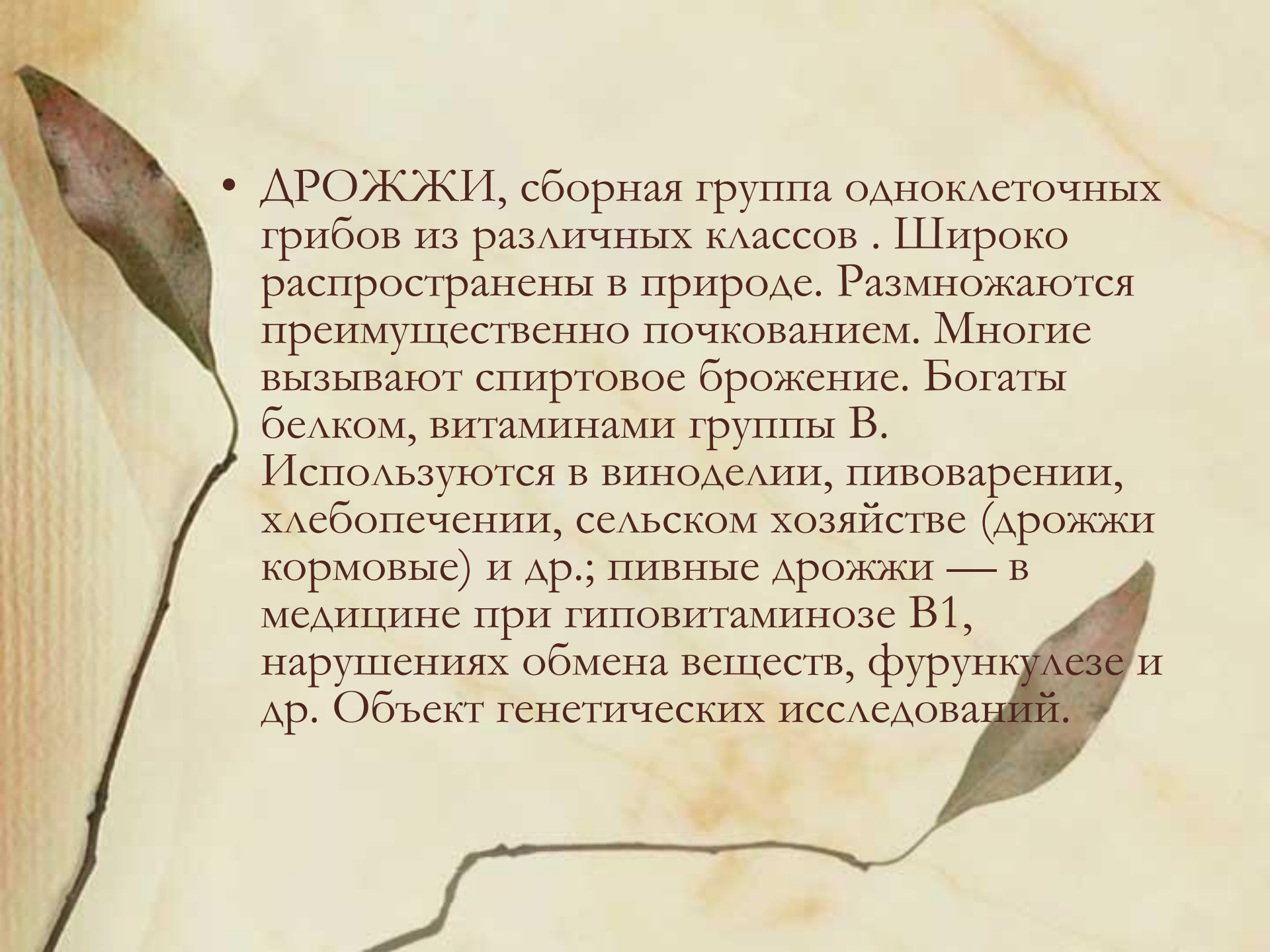


Дрожжи



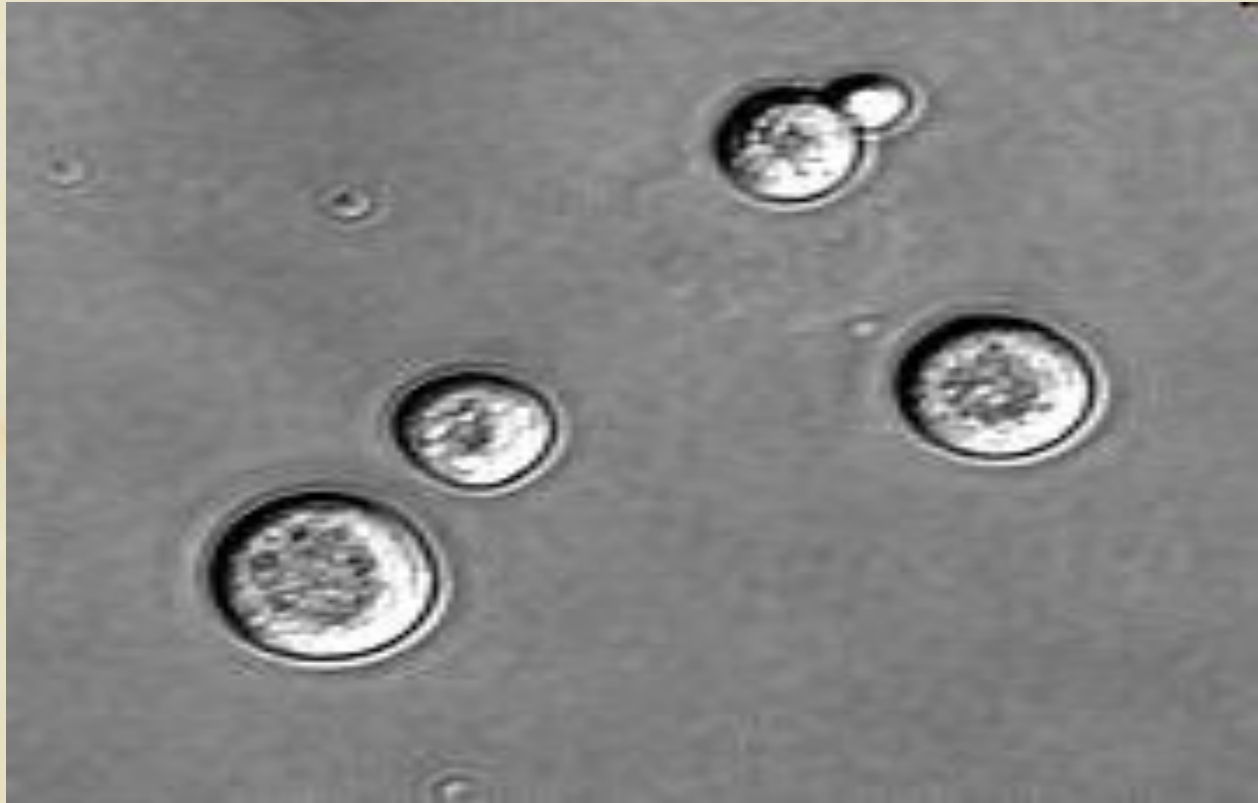
Выполнила:
Ученица 2 класса «А»
Корниенко Мария

- 
- A dried leaf and stem are positioned on the left side of the page, extending vertically and then horizontally across the bottom. The leaf is dark brown and elongated, while the stem is thin and dark. The background is a light, textured surface, possibly paper or parchment, with some faint yellowish stains.
- ДРОЖЖИ, сборная группа одноклеточных грибов из различных классов . Широко распространены в природе. Размножаются преимущественно почкованием. Многие вызывают спиртовое брожение. Богаты белком, витаминами группы В. Используются в виноделии, пивоварении, хлебопечении, сельском хозяйстве (дрожжи кормовые) и др.; пивные дрожжи — в медицине при гиповитаминозе В1, нарушениях обмена веществ, фурункулезе и др. Объект генетических исследований.

Луи Пастер-ученый установивший роль
дрожжей в спиртовом брожении



Дрожжи под микроскопом



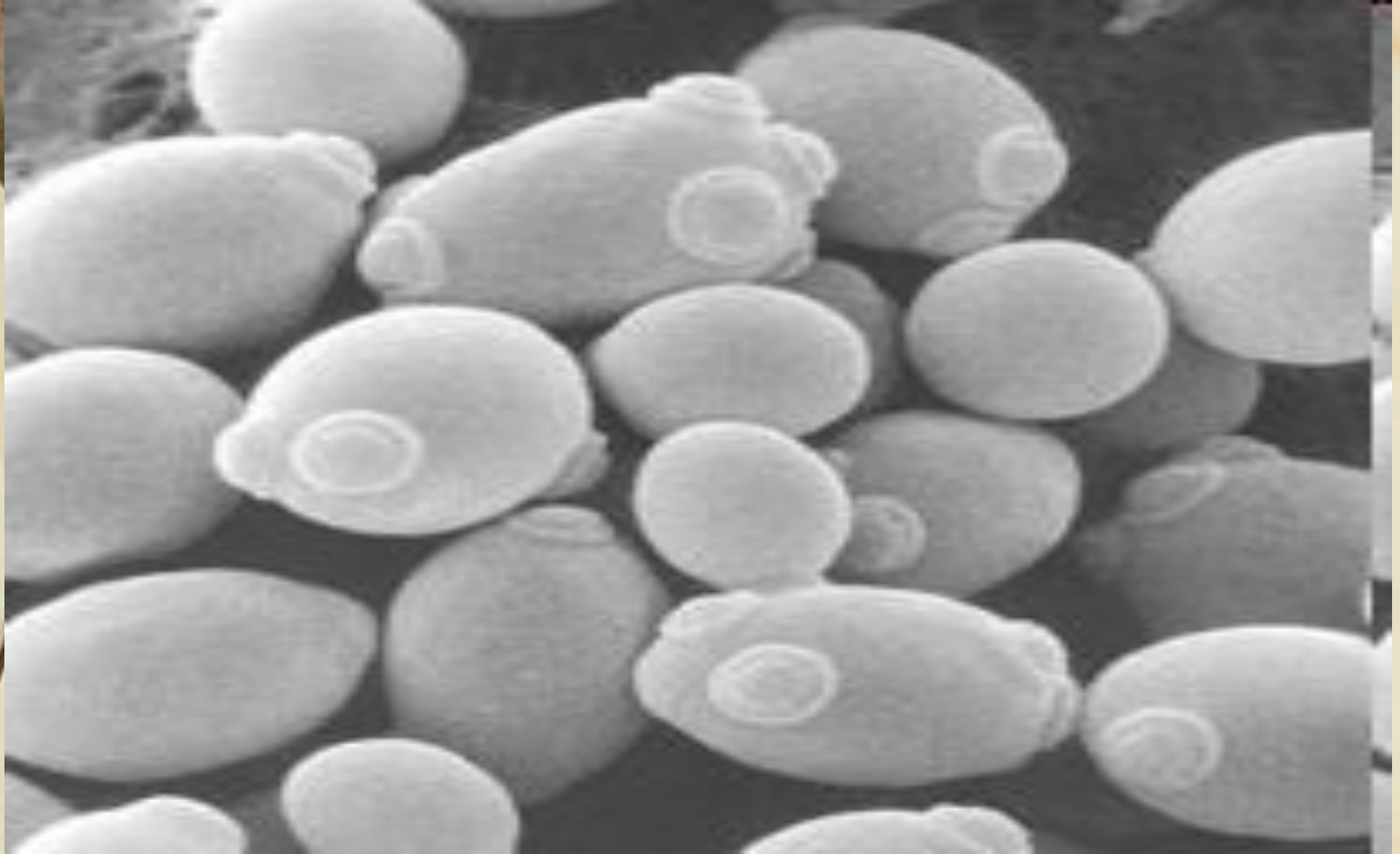
Ягоды винограда со слоем дрожжей на них



Ячменный солод



Размножение дрожжей



Размножение- почкованием



Почкование



Дрожжи в хлебопечении



ХЛЕБ ДРОЖЖЕВОЙ



**Гранулированные сухие активные дрожжи-
продукт для хлебопечения**



ХМЕЛЬ



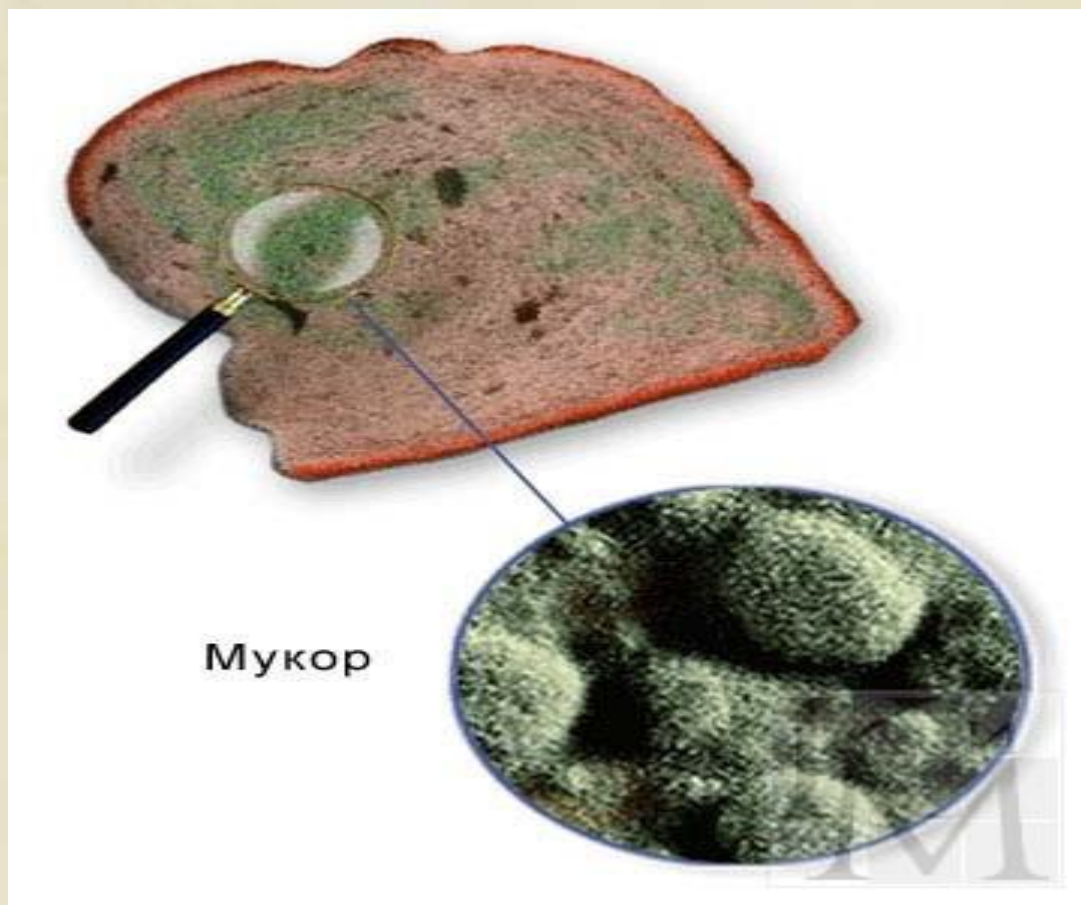
ДРОЖЖИ ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ



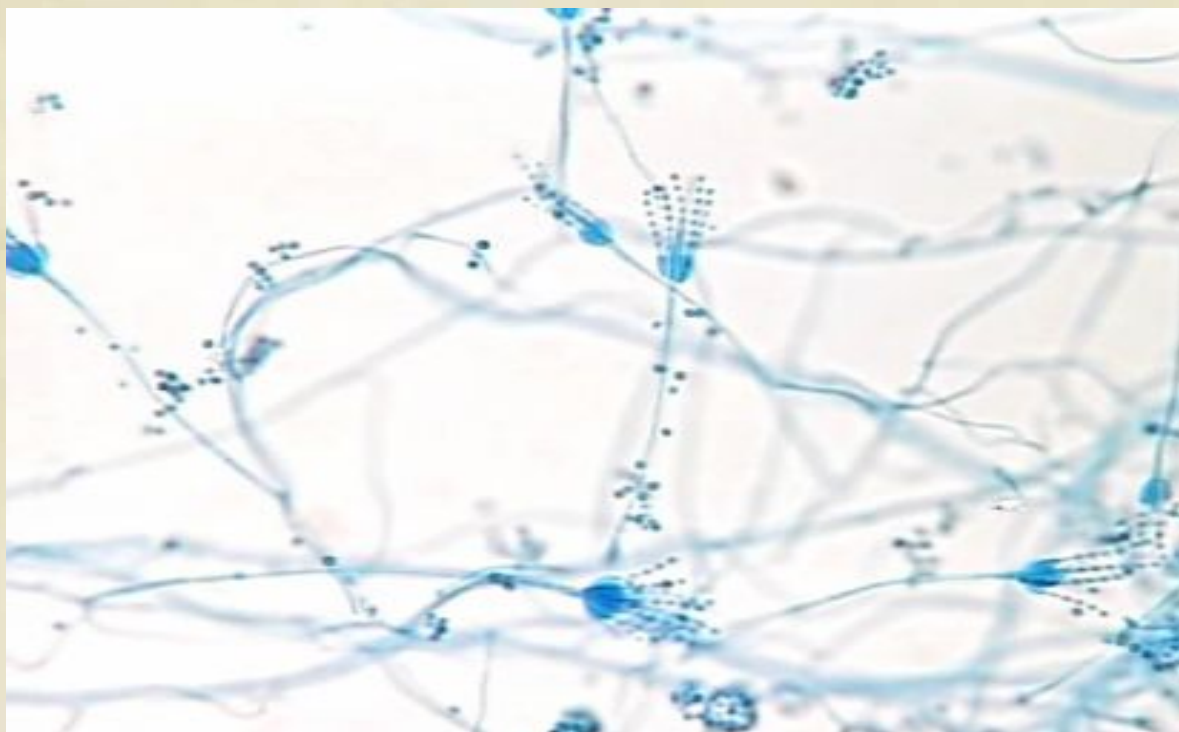
Плесень на продуктах



Мукор на продуктах



РАЗМНОЖЕНИЕ МУКОРА



Плесень

