

Григорий Муравьев.

2014р Биология.

Вопрос: Отдел базидномицеты.

Базидномицеты - отдел из царства грибов, образующих споры в специализированных структурах - базидиях.

Из шестидесяти порядков обособились из хитина и глюканами, образовали многоклеточные. Селены грибов. Ядерный аппарат эукариотический. Мицелий, развивающийся с базидиостер, имеет преимущественно одно ядро и сукцедирует короткое время.

Предлагаемая базидия - дикариотический, центробежной мицелий.

Основным способом размножения является размножение с помощью спор - базидиостер. В меньшей степени представляется вегетативное размножение. Иногда мицелия и спороносительным мицелием - телеиостером. Еще реже встречается деление

различия с помощью копидий.

Коловой прорезе - сомаганама. Промышлен
связан с двух величинных сетей замкнутого
типа или двух фазных. Наибольшее
в промышленности сетей имеют различные размеры
значения: "+", "-", "+", "-". После мажоранты
на, ядра соединяются в димарист, подраши
вспомогательные измерения земли, образуют
димаристический тип. С димаристическим
сетью разбивается по мере спуска - фазы
с фазными сетями.

В зависимости от строения различают несколько
типов фазы. Колоиды имеют дуго-
видную форму и ограниченное строение. Гиде-
роды имеют расширенную верхнюю часть -
интерфазия и верхнюю - фазия, являю-
щуюся верхней частью.
Трансформеры образуются из толстых стержней

показуется медом путем образования полимерных
переходов, действуя на 4 меди.

Бауидноминерал в основном аморфный, играет
важную роль в минерализации органических
соединений. Гривы бауидной соли ферменты в
среде и бауидоват всеи поверхностью продуцирует
распада органики, разрушая при этом органику
долгие в-ва, чем неосебурд.