

Действие оксония на споры плесени.

Методика

Объекты исследования	Метод посева	Метод эксперимента	Питательная среда
Колонии белой плесени (из воздуха возле РУМ). Свежеприготовленный р-р оксония : - 0.05% - 0.1% - 0.15% Контроль: стерильная вода	смплы, поверхностный посев на плотную среду	1. Смплом берем мазок с поверхности колонии белой плесени; 2. Смпл погружаем на 1 минуту в р-р оксония соответствующей концентрации, для контроля стерильная вода; 3. Выполняем поверхностный посев штрихом на плотную питательную среду	УМ без Cu

Результаты

Концентрация оксония актив 150	Срок инкубации до появления роста колоний	УМ без Cu
стерильная вода	24 часа	мн. р. т
0.05%	48 часов	мн. р. т
0.10%	72 часа	61т
0.15%	96 часов	0

Действие оксония на споры плесени.

Результаты

стерильная вода



Концентрация оксония 0.1%



Концентрация оксония 0.05%



Концентрация оксония 0.15%

