

Россия

Published on «Сингента» в России (<https://www.syngenta.ru>)

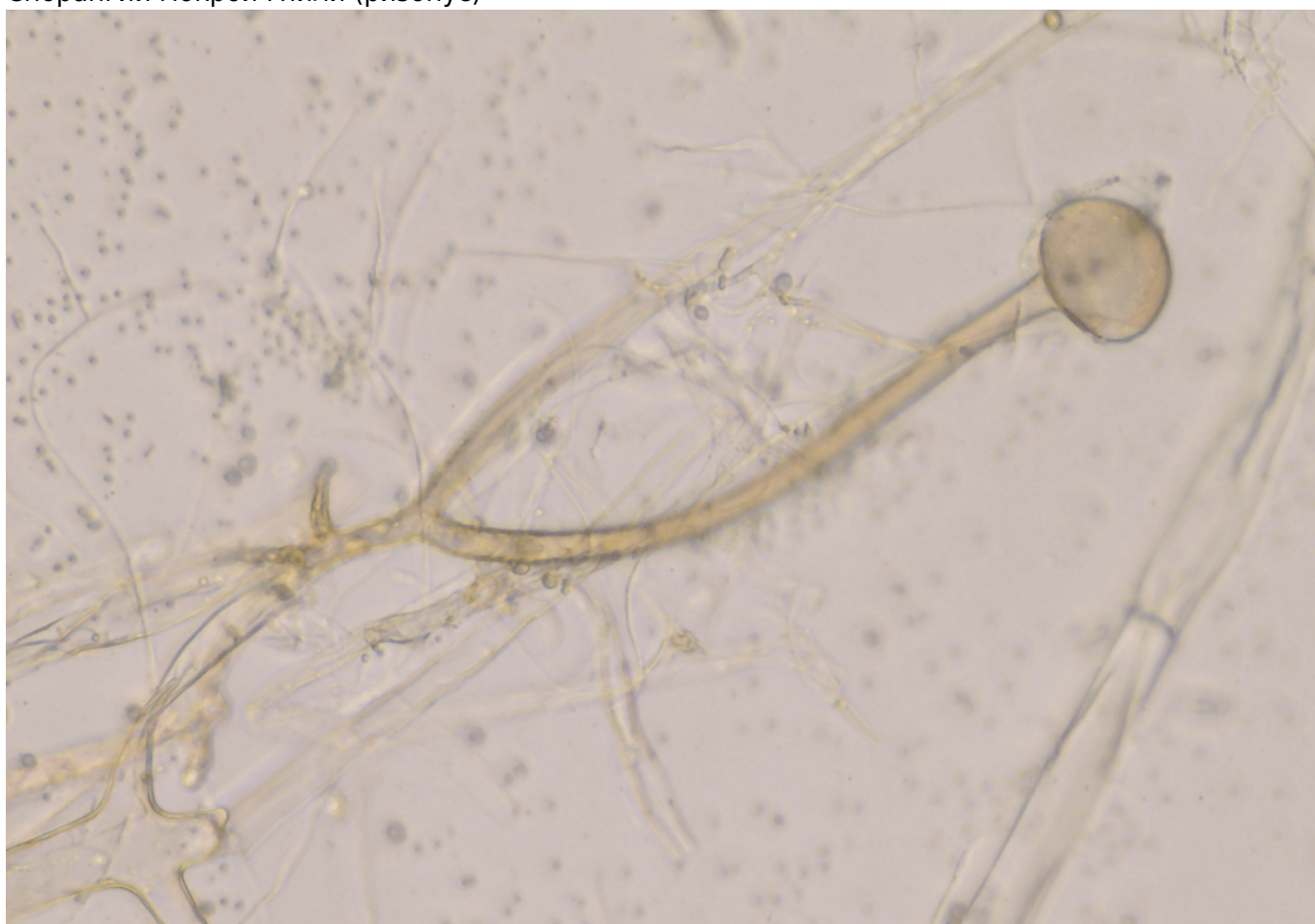
[Домой](#) > Мокрая гниль винограда



Ягоды, пораженные мокрой гнилью



Спорангии мокрой гнили (ризопус)



Rhizopus spp. Фото из лаборатории «Сингенты» в Сколково 2018

Мокрая гниль винограда

Rhizopus spp. (*R. stolonifer*, *R. arrhizus*, *R. nigricans*)

Грибные болезни

Возбудители — плесневые грибы рода *Rhizopus* (*R. stolonifer*, *R. arrhizus*, *R. nigricans*) обладают высокой скоростью роста, образуют на пораженных ягодах густой паутинистый налет серого цвета. На поверхности белого налета развиваются мелкие (0,4–0,6 мм) шаровидные спорангии в виде черных точек, хорошо различимые невооруженным глазом. Споры округлые, 3–5 мкм.
