

Influence of artificial radiation on the vegetative growth and the formation of the fruiting organs in *Monilia fructigena* (Pers. ex Pers.) Steud.

Vplyv umelého žiarenia na rast mycélia a tvorbu fruktifikačných orgánov u huby *Monilia fructigena* (Pers. ex Pers.) Steud.

Anton Janitor

The influence of light on the development of phytopathogenic fungi is of considerable importance for phytopathological studies. In the present paper, the qualitative influence of individual visible light spectra on the development of the fungus *Monilia fructigena* (Pers. ex Pers.) Steud. was investigated.

Vplyv svetla na vývoj fytopatogenných húb je v strede pozornosti modernej fytopatológie. Predložená práca rieši úsek kvalitatívneho účinku jednotlivých spektier viditeľnej oblasti svetla na vývoj huby *Monilia fructigena* (Pers. ex Pers.) Steud.