

 $P.\ carotovorum\ (Pcc),\ P.\ parmentieri\ (Ppa)\ u\ P.\ brasiliense\ (Pbr):$ a — клубни картофеля; δ — корнеплоды моркови; ϵ — листья пекинской капусты; ϵ — чешуи лука. Для картофеля и моркови определяли массу мацерированной ткани, для пекинской капусты и лука измеряли площадь зоны поражения, так как мацерированная ткань не размягчалась, как при заражении картофеля и моркови. Данные, полученные для каждого штамма одного вида, суммировали и делили на число штаммов

Fig. 2. The degree of plant damage by bacteria

P. carotovorum (Pcc), P. parmentieri (Ppa) and P. brasiliense (Pbr):

a – potato tubers; b – carrot root crop slices; c – Chinese cabbage leaves; d – onion scales.

For potato and carrot, the mass of macerated tissue was weighed,
for Chinese cabbage and onion, the area of the affected zone was measured,
since the macerated tissue did not soften, as when potato and carrot were infected.

Data obtained for each strain of the same species were summarised
for all strains and divided by the number of strains