

SATURS

Ievads	3
Trihodermīns – bioloģisks augu aizsardzības līdzeklis	7
Trihodermīna nozīme augu dzīvē	12
Trihodermīns un tā ietekme uz tomātu sēklu dīgšanu un dīgstu attīstību	18
Šķidrā mēslojuma un Trihodermīna efektivitāte zemeņu stādījumā	22
Sakņu piepes mijiedarbība ar <i>Trichoderma harzianum</i> laboratorijas apstākļos	26
Pētījumi par <i>Trichoderma harzianum</i> inducēto augu rezistenci pret patogēniem	42
Biomikss	43
Biokompostētājs	45
Trihodermīna un Biokompostētāja lietošana rudens darbos	47
Verticilīns – līdzeklis siltumnīcu baltblušiņu apkarošanai	48
Azotobakterīns	50
Mikrobioloģiskie preparāti bioloģiskajā lauksaimniecībā.	
Azotobakterīna izmantošana graudaugu sējumos	55
Gumiņbaktēriju izplatība Latvijas augsnēs un nitragīna lietošanas lietderība	57
Vitmīns	63
Augsnes pseidomonu raksturojums	68
Trihogrammas – ražas sargi	69
Bioloģisko augu aizsardzības līdzekļu lietošana izplatītāko slimību apkarošanā	74
Mikroorganismi lauksaimniecībai	101
Mikroorganismu loma fosfora pieejamības palielināšanā augsnē	105
Epifītā mikroflora un tās ietekme uz fitopatogēno mikroorganismu attīstību	110
Mikroorganismi – augu aizsardzībai pret slimībām	116
Mikroorganismu iedzīvošanās augsnē – introdukcija	119
Sēnes – dzērveņu slimību izraisītājas	123
Nematodes	125
Vīna gatavošana – augļu un ogu sulu konservēšanas veids	128