

Index

A

agrochemikalia 242
Anomalie i czynniki abiotyczne 232
Antagonizmy jonowe 231
Azot 198, 218

B

bakterie 176
Biała plamistość liści 98
Bielinkowate 130
Bodziszek drobny 52
Bor 210

C

Chaber bławatek 54
Choroby 96, 247
chorób i szkodników 34
Chowacz brukwiaczek 134
Chowacz czterozębny 136
Chowacz galasówek 138
Chowacz podobnik 140
Chrzążcze magazynowe 182
Chwasty 246
Chwasty zagrażające rzepakowi 50
Cylindrosporioza roślin kapus-
towatych 102
Czerń krzyżowych 100

D

Dobór odmian do uprawy 12
Drutowce 156

E

Efektywne odżywianie roślin 222

F

Farbownik polny 56
Fiołek polny 58
Fitoplazmy 126
Fosfor 200, 219
Fyllodioza rzepaku 126

G

Gnatarz rzepakowiec 142
gotąb miejski 190
Gorczyca polna 60
Gryzonie 144, 190
grzyby 176
grzywacz 190
Gwiazdnica pospolita 62

H

Hodowla odmian 26

J

Jak często wapnować? 227
Jakie stosować rodzaje nawozów
wapniowych (formy chemiczne)?
227

K

Kiedy i jak odkwasić glebę? 226
Kiła kapusty 106
Komosa biała 64

M

Magnez 204, 220
Mak polny 66
Mangan 212
Maruna nadmorska 68
Mączlik warzywny 148
Mączniak prawdziwy rzepaku 110
Mączniak rzekomy krzyżowych 112
Mikroelementy 221
Mikroorganizmy 176
Miniarka kapuścianka 146
Miotła zbożowa 70
Molibden 214
Motyle magazynowe 186
Mszyce 150
Mysz domowa 190
mysz polna 190

N

Niechemiczne metody zwalczania
chwastów 34
Niedobory 252
Niedobory składników pokar-
mowych 194
Niewłaściwe nawożenie mineralne
242
Niewłaściwie stosowane środki
ochrony roślin 242

O

Odczyn gleby 230
Omacnicowate 186
Opis i wpływ czynników abiotyc-
znych 233
Organizmy pożyteczne 38
Ostrożeń polny 72

P

Pchełka rzepakowa 152
Pchełki ziemne 154
Perz właściwy 74
Pędraki 156
Plony roślin 230
Potas 202, 220
Pryszczarek kapustnik 160
Przetacznik bluszczowy 76
Przetacznik perski 78
Przytulia czepna 80
ptaki 174, 190

R

Rola i znaczenie plonotwórcze
składników pokarmowych 218
Rolnice 162
Rozpłaszczyki 182
Roztocze magazynowe 180
Rumian polny 82
Rzodkiew świrzepa 84

S

Samosiewy zbóż 86
Siarka 206, 220
Skala BBCH 9

Słodyszek rzepakowy 164

Spichrzele 182
Sposoby monitorowania obecności
agrofagów i niedoboru skład-
ników pokarmowych 246
Stanowiska o niskiej naturalnej
zasobności 229
Stulicha psia 88
Sucha zgnilizna kapustnych 114
Susze glebowe 230
Szara pleśń 116
szczur śniady 190
Szkodniki 249
Szkodniki magazynowe rzepaku
176
Szkodniki zagrażające rzepakowi
129
Ślimaki 166
Śmietka kapuściana 168
Światło 240

T

Tantniś krzyżowiaczek 170
Tasznik pospolity 90
Temperatura 234
Tobołki polne 92
Trojszyki 182

W

Wapń 208, 220
Wciornastki 172
Verticilioza 120
Wiatr 241
Woda 238
Wołki 182
Wróbel zwyczajny 190
w rzepaku ozimym 34
Wyczyniec polny 94
Wymywanie 230

Z

Zanieczyszczenie powietrza 241
Zarys technologii nawożenia rzepa-
ku 223
Zawartość substancji organicznej
231
Zgnilizna twardzikowa 122
Zgorzel siewek 124
Zwierzyzna łowna 174
Żelazo 216