

目 录

第一章 饵剂	1
实验 1.1 金龟子绿僵菌杀蟑饵剂的制备.....	3
第二章 悬乳剂	7
实验 2.1 黄绿绿僵菌悬乳剂的制备.....	9
实验 2.2 白僵菌孢子悬乳剂的制备.....	14
实验 2.3 解淀粉芽孢杆菌悬乳剂的制备.....	20
第三章 水分散粒剂	27
实验 3.1 短小芽孢杆菌和解淀粉芽孢杆菌复合水分散粒剂的制备.....	28
实验 3.2 解淀粉芽孢杆菌水分散粒剂的制备.....	31
实验 3.3 绿色木霉水分散粒剂的制备.....	33
实验 3.4 地衣芽孢杆菌水分散粒剂的制备.....	35
实验 3.5 巨大芽孢杆菌 BM22 水分散粒剂的制备.....	38
第四章 乳粒液	43
实验 4.1 枯草芽孢杆菌乳粒剂的制备.....	45
实验 4.2 酿酒酵母乳液的制备.....	48
第五章 可湿性粉剂	51
实验 5.1 枯草芽孢杆菌可湿性粉剂的制备.....	53
实验 5.2 侧胞芽孢杆菌可湿性粉剂的制备.....	56

实验 5.3 黑曲霉可湿性粉剂的制备.....	59
第六章 可溶性粉剂.....	63
实验 6.1 中生菌素可溶性粉剂的制备.....	65
实验 6.2 地衣芽孢杆菌可溶性粉剂的制备.....	68
实验 6.3 巨大芽孢杆菌可溶性粉剂的制备.....	71
第七章 泡腾片.....	75
实验 7.1 解淀粉芽孢杆菌泡腾剂的制备.....	77
实验 7.2 黑曲霉泡腾片的制备.....	80
实验 7.3 木霉泡腾片的制备.....	82
第八章 水分散片剂.....	87
实验 8.1 黑曲霉浸膏水分散片剂的制备.....	89
实验 8.2 枯草芽孢杆菌水分散片剂的制备.....	92
实验 8.3 绿色木霉·烯酰吗啉水分散片剂的制备.....	95
第九章 油悬浮剂制备.....	99
实验 9.1 枯草芽孢杆菌油悬浮剂的制备.....	100
实验 9.2 金龟子绿僵菌油悬浮剂的制备.....	102
实验 9.3 苏云金芽孢杆菌油悬浮剂的制备.....	104
第十章 种子处理悬浮剂制备.....	107
实验 10.1 枯草芽孢杆菌种子处理悬浮剂的制备.....	110
第十一章 微生物悬浮剂.....	115

实验 11.1 浑浊型饲用微生态菌剂悬浮剂的制备.....	116
实验 11.2 解淀粉芽孢杆菌 GB1 水悬浮剂的制备.....	118
实验 11.3 苏云金芽孢杆菌干悬浮剂的制备.....	121
实验 11.4 盾壳霉分生孢子水悬浮剂的制备.....	124
第十二章 微生物颗粒剂.....	127
实验 12.1 金龟子绿僵菌藻胶颗粒剂的制备.....	128
实验 12.2 木霉颗粒剂的制备.....	130
实验 12.3 球孢白僵菌颗粒剂的制备.....	133