


26-1860

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



• ДАЧНЫЙ ГИД •
БОЛЕЗНИ
САДА
И ОГОРОДА

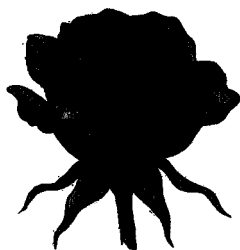
26-01860

Карманный
АТЛАС-
ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ



• ДАЧНЫЙ ГИД •

БОЛЕЗНИ
САДА
И ОГОРОДА



Карманный
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ



МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Болезни овощных культур	7
Фитофтороз (<i>Phytophthora infestans</i>)	10
Мучнистая роса (<i>Erysiphales</i> spp.).....	18
Пероноспороз, или ложная мучнистая роса	24
Белая гниль (<i>Sclerotinia</i> spp.)	32
Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>)	38
Черная ножка.....	44
Кила капусты (<i>Plasmodiophora brassicae</i>)	50
Фузариозное увядание (<i>Fusarium oxysporum</i>).....	54
Антракноз (<i>Colletotrichum</i> spp.)	60
Бактериозы.....	66
Вершинная гниль.....	72
Альтернариоз (<i>Alternaria</i> spp.).....	76
Вирус арбузной мозаики (<i>Watermelon mosaic virus, WMV</i>).....	82
Болезни плодово-ягодных культур	87
Парша (<i>Venturia</i> spp.)	90
Монилиоз, или плодовая гниль (<i>Monilinia</i> spp.).....	98
Коккомикоз (<i>Blumeriella jaapii</i>)	104
Кластероспориоз, или дырчатая пятнистость (<i>Stigmia carpophila</i>).....	108
Мучнистая роса (<i>Erysiphales</i> spp.).....	114
Антракноз (<i>Colletotrichum</i> spp.)	118
Ржавчина (<i>Puccinia</i> spp.).....	122
Черный рак (<i>Diplodia seriata, Botryosphaeria obtusa</i>)	126
Бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)	132
Вертициллезное увядание (<i>Verticillium dahliae</i>)	138
Цитоспороз (<i>Cytospora</i> spp.).....	144
Болезни декоративных лиственных деревьев и кустарников	151
Мучнистая роса (<i>Erysiphales</i> spp.).....	154
Черная пятнистость (<i>Diplocarpon rosae</i> и другие виды)	158

Корневые гнили.....	164
Бактериальный рак (<i>Pseudomonas syringae</i> и другие виды).....	170
Вирус мозаики.....	176
Некрозы коры.....	182
Болезни хвойных деревьев и кустарников	189
Шютте (обычное и снежное).....	192
Ржавчина хвой (<i>Cronartium spp.</i>).....	196
Смоляной рак (<i>Cronartium flaccidum</i> и другие виды)	200
Фузариозное увядание (<i>Fusarium spp.</i>).....	204
Заключение	206
Алфавитный указатель	208



А
Я

Приносим огромную благодарность кандидату биологических наук, научному сотруднику Лаборатории патологии насекомых и биотехнологии ФГБНУ ВИЗР Грушевой Инне Валентиновне за неоценимый вклад в подготовку книги.

