

М У Н Д А Р И Ж А

1. Ўсимликларнинг касалликлари турлари	5
2. Касалликларга қарши кураш	7
• Пиёз	
• Бодринг	
• Помидор	
• Картошка	
• Карам	
• Саримсоқпиёз	
• Сабзи	
• Қалампир	
• Мевали дарахтлар	
• Ток	
• Манзарали экинлар ва гуллар	
3. Зараркунандаларнинг турлари	35
4. Зараркунандаларга қарши кураш	41
• Пиёз	
• Бодринг	
• Помидор	
• Картошка	
• Карам	
• Саримсоқпиёз	
• Сабзи	
• Қалампир	
• Мевали дарахтлар	
• Ток	
• Манзарали экинлар ва гуллар	

5. Ўсимликларга кимёвий ишлов беришдаги	
хавфсизлик чоралари	55
6. Касаллик ва зараркунандаларга қарши курашнинг	
халқчил усуллари	56
7. Кимёвий дори-дармонлар тавсифи	68
Тавсия қилинадиган адабиётлар	72
Иловалар	74

1. Ўсимликларнинг касалликлари турлари

Аввало, китобчада ишлатилган бир қанча тушунчалар ва атама (термин)ларга изоҳ бериб ўтамиз. **Касаллик** деб, паразит микроорганизмлар таъсирида ўсимликларда кузатиладиган патологик ўзгаришларга тушунилади. Бу ўзгаришлар охир-оқибатда ўсимликнинг ўсишига салбий таъсир қилади ёки унинг ҳосилдорлиги сезиларли даражада камайишига олиб келади. Бундай инфекцион касалликларнинг асосий сабаби - замбуруғлар, бактериялар, вируслар, фитоплазмали организмлар ва гул паразитлари бўлиши мумкин. Инфекцион касалликлар касал ўсимликлардан соғлом ўсимликларга ўтиб, тарқалади. **Зараркунанда** деб, турли хил ўсимликларга сезиларли даражада зарар етказувчи майда хайвонот олами ва хашоротларга тушунилади. Улар ўсимликларнинг ривожланишини анча секинлаштиради, ҳосилдорликни камайтиради ва унинг меваларига катта зарар етказиши мумкин. Асосий зараркунандалар жумласига ширалар, битлар, кўнғизлар,