

## Turinys

1. Pratarinė.....	6
2. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Farmacijos fakulteto Farmakognozijos katedros mokslinės veiklos raida (1920-2020 metais).....	8
3. Vytauto Didžiojo universiteto (anksčiau Lietuvos universiteto) Botanikos sodo sukūrimo ištakos ir raida (1922-2020 metai).....	12
4. Vytauto Didžiojo universiteto Botanikos sodo mokslo skyriaus Vaistinių ir prieskoninių augalų mokslo sektoriuje vykdomų vaistinių augalų mokslinių tyrimų reikšmė gamtos, medicinos ir sveikatos bei farmacijos mokslams.....	13
4.1. Vaistinių augalų mokslinių kolekcijų reikšmė ir jose vykdomos veiklos.....	17
4.2. Vaistinių augalų introdukcija.....	18
5. Gera vaistažolininkystės ūkio praktika.....	20
5.1. Dirvos parinkimas ir paruošimas vaistinių augalų auginimui.....	20
5.2. Priešsėlis ir sėjomaina, tręšimas.....	21
5.3. Vaistinių augalų dauginimas.....	21
5.4. Augalų priežiūra vegetacijos metu.....	22
6. Vaistinės augalinės žaliavos paruošos.....	24
6.1. Vaistinių augalų išteklių įvertinimas.....	24
6.2. Racionalus vaistinės augalinės žaliavos rinkimas.....	24
6.3. Augalų antžeminės ir požeminės dalių vaistinės augalinės žaliavos paruošos.....	25
6.4. Džiovinimo būdų bei technologijų įtaka vaistinės augalinės žaliavos kokybei ir saugumui.....	28
6.5. Vaistinė augalinės žaliavos preparatų (produktų) sandėliavimas, pakavimas, ženklinimas ir transportavimas.....	31
7. Perspektyvūs vaistiniai (aromatiniai) augalai medicinoje, farmacijoje, kosmetologijoje.....	35

8. Europos vaistų agentūros augalinių vaistinių preparatų komiteto (EMA HMPC) parengtos Europos Bendrijos vaistinių augalinių žaliavų monografijos: augalinių preparatų vartojimo apžvalga.....	147
9. Priedai.....	217
9.1. Herbariumų paruošimas.....	217
9.2. Vaistinių (aromatinių) augalų įvairovės išteklių apsauga ir jų racionalaus naudojimo teisinis reguliavimas.....	222
10. Nuorodos.....	235
11. Literatūra.....	243
12. Farmakognozijos tematika daktaro disertacijų sąrašas.....	251