

Obsah

PŘEDMLUVA	3
ÚVOD	4
CÍLE POSKLIZŇOVÉ TECHNOLOGIE	4
DRUHY A PRODUKCE ŘEZANÝCH KVĚTŮ VE SVĚTĚ A U NÁS	4
CHARAKTERISTIKY ŘEZANÝCH KVĚTŮ	5
JAKOST ŘEZANÝCH KVĚTŮ	6
POSKLIZŇOVÁ FYZIOLOGIE ŘEZANÝCH KVĚTŮ	7
PŘÍČINY ZKÁZY ŘEZANÝCH KVĚTŮ	7
TRANSPIRACE	8
RESPIRACE	12
POSKLIZŇOVÉ STRESORY	13
ODKVÉTÁNÍ A STÁRNUTÍ	16
MIKROBIOLOGICKÉ PROCESY PO SKLIZNI	16
UCHOVATELNOST ŘEZANÝCH KVĚTŮ	17
PROGNÓZOVÁNÍ UCHOVATELNOSTI KVĚTŮ	20
POSKLIZŇOVÁ TECHNOLOGIE ŘEZANÝCH KVĚTŮ	20
SANITACE MANIPULAČNÍCH A SKLADOVACÍCH PROSTOR	20
SKLIZEŇ	22
POSKLIZŇOVÉ OŠETŘENÍ	22
TRÍDĚNÍ	22
SVAZKOVÁNÍ	22
OŠETŘENÍ KVĚTŮ CHEMICKÝMI ČINIDLY	23
ROZTOKY K OŠETŘENÍ ŘEZANÝCH KVĚTŮ	23
PŘEDCHLAZOVÁNÍ KVĚTŮ	29
SKLADOVÁNÍ KVĚTŮ	30
VYSKLADŇOVÁNÍ Z CHLADÍRNY A AKLIMATIZACE	33
NAKVÉTÁNÍ	33
BARVENÍ ŽIVÝCH KVĚTŮ	33
BALENÍ KVĚTŮ	34
OZNAČOVÁNÍ	35
TRANSPORT	36
PŘEJÍMKA V MALOOBCHODĚ	36
PRODEJ	36
OŠETŘENÍ KVĚTŮ VE VÁZE	37
SPECIÁLNÍ TECHNOLOGIE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ	37

ALSTROEMERIA	38
ANTHURIUM	40
ANTIRRHINUM	41
BOUVARDIA	43
CALLISTEPHUS	44
CATTLEYA	45
CYCLAMEN	46
CYMBIDIUM	48
DAHLIA	49
DENDROBIUM	50
DIANTHUS	51
EUPHORBIA	55
FREESIA	56
GERBERA	58
GLADIOLUS sp.	60
CHRYSANTHEMUM	62
IRIS	65
LILIUM	66
PAEONIA	69
PHALAENOPSIS sp.	70
STRELITZIA	73
SYRINGA	75
TULIPA	76
ZANTEDESCHIA (CALLA)	77
DOPORUČENÁ LITERATURA	79
OBSAH	80