

Cuprins

Introducere.....	9
Capitolul 1	
Prezentări generale privind plantele floricole	11
1.1. Crăițe – Tagetes spp. (Fam. Compositae).....	12
1.2. Crizantema – Chrysanthemum spp. (Fam. Compositae).....	15
1.3. Garoafa – Dianthus (Fam. Caryophyllaceae)	21
1.4. Garofițe – Dianthus plumarius (Fam. Caryophyllaceae)	23
Capitolul 2	
Prezentări generale privind plantele medicinale	25
2.1. Gălbenele – Calendula officinalis (Fam. Compositae).....	26
2.2. Mușețelul – Matricaria chamomilla (Fam. Compositae).....	27
2.3. Cimbrul – Satureja hortensis (Fam. Lamiaceae)	29
2.4. Busuiocul – Ocimum basilicum (Fam. Lamiaceae).....	31
Capitolul 3	
Elemente metodologice de fundamentare	
a tehnologiilor de producție și a bugetelor de venituri și cheltuieli	35
3.1. Tehnologia de producție a plantelor floricole medicinale și aromatice.....	35
3.2. Devizul tehnologic.....	36
3.3. Elemente metodologice de fundamentare a bugetului de venituri și cheltuieli	38
Capitolul 4	
Tehnologia de producere a plantelor medicinale și aromatice	43
4.1. Tehnologii de producție a culturilor de plante medicinale și aromatice în sistem convențional și ecologic.....	43
4.1.1. Tehnologia de cultură a gălbenelelor – sistem convențional și ecologic	43
4.1.2. Tehnologia de cultură a mușețelului – sistem convențional și sistem ecologic	45
4.1.3. Tehnologia de cultură a cimbrului de cultură – sistem convențional și sistem ecologic	47
4.1.4. Tehnologia de cultură a busuiocului – sistem convențional și sistem ecologic	48
4.2. Analiză comparativă privind cheltuielile tehnologiilor de cultură a plantelor medicinale	50

4.3. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura plantelor medicinale și aromatice – sistem convențional și sistem ecologic	52
4.3.1. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de gălbenele – în câmp – sistem convențional	52
4.3.2. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de gălbenele – în câmp – sistem ecologic	54
4.3.3. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de mușețel – în câmp – sistem convențional	56
4.3.4. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de mușețel – în câmp – sistem ecologic	58
4.3.5. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de cimbru – în câmp – sistem convențional	60
4.3.6. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de cimbru – în câmp – sistem ecologic	62
4.3.7. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de busuioc – în câmp – sistem convențional	64
4.3.8. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de busuioc – în câmp – sistem ecologic	66
Capitolul 5	
Tehnologia de producere a plantelor floricole	69
5.1. Tehnologiile de producție a culturilor de plante medicinale și aromatice în sistem convențional și ecologic	69
5.1.1. Tehnologia de cultură a crăițelor în câmp – sistem convențional și ecologic	69
5.1.2. Tehnologia de cultură a crizantemelor – sistem convențional și ecologic	71
5.1.3. Tehnologia de cultură a garoafelor – sistem convențional și ecologic	73
5.1.4. Tehnologia de cultură a garofițelor pentru semințe – sistem convențional și ecologic	74
5.2. Analiză comparativă privind cheltuielile tehnologiilor de cultură a plantelor medicinale	76
5.3. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura plantelor medicinale și aromatice – sistem convențional și sistem ecologic	78
5.3.1. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de crăițe – în câmp – sistem convențional	78
5.3.2. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de crăițe – în câmp – sistem ecologic	80
5.3.3. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de crizanteme în spațiu protejat – sistem convențional	82
5.3.4. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de crizanteme în spațiu protejat – sistem ecologic	84
5.3.5. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de garoafe în spațiu protejat – sistem convențional	86
5.3.6. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de garoafe în spațiu protejat – sistem ecologic	88
5.3.7. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de garofițe în câmp – sistem convențional	90
5.3.8. Bugetul de venituri și cheltuieli pentru cultura de garofițe în câmp – sistem ecologic	92
Concluzii	95
Bibliografie	103