

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

633

G 69

Maria GONCEARIUC

LAVANDA



Chișinău 2018

055
669

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Maria GONCEARIUC

LAVANDA

Descriere, biologie, taxonomie, componența chimică, utilizare, acțiune terapeutică, soiuri, hibrizi, tehnologii de cultivare

762960

Universitatea de Științe
Medicină și Farmacie
«Nicolae Testemițanu»
Biblioteca Științifică Medicală

SL3

2018

CUPRINS

1. INTRODUCERE	15
1.1. Istoric	15
1.2. Etimologie	16
1.3. Utilizare	17
2. TAXONOMIE	21
3. DESCRIERE	30
4. ORGANUL UTILIZAT, COMPOZIȚIA CHIMICĂ	35
5. VARIAȚIA CONȚINUTULUI ȘI COMPOZIȚIEI CHIMICE A ULEIULUI ESENȚIAL	49
6. ACȚIUNE TERAPEUTICĂ	51
7. SOIURI	57
8. CERCETĂRI DE GENETICĂ ȘI AMELIORARE	70
9. PARTICULARITĂȚI ȘI CERINȚE BIOLOGICE	81
9.1. Temperatura	81
9.2. Apa	81
9.3. Lumina	82
9.4. Altitudinea	83
9.5. Solul	83
9.6. Variabilitatea	83
10. TEHNOLOGIA DE CULTIVARE	85
10.1. Amplasarea culturii	85
10.2. Lucrările solului	85
10.3. Fertilizarea	86
11. METODE DE ÎNMULȚIRE	89
12. PRODUCEREA PUIEȚILOR GENERATIVI	91
13. PRODUCEREA PUIEȚILOR VEGETATIVI	94
13.1. Înmulțirea vegetativă	94
13.2. Producerea butașilor	95

13.3. Înradăcinarea butașilor în straturi	98
13.4. Înradăcinarea lăstarilor anuali lignificați	100
13.5. Înmulțirea vegetativă cu particule de plantă, marcote	101
13.6. Micropropagarea	102
14. FONDAREA PLANTAȚIEI	103
14.1. Plantatul	103
14.2. Lucrări de întreținere	104
14.3. Regenerarea plantației	106
15. BOLI ȘI DĂUNĂTORI	107
16. RECOLTAREA	111
17. PROCESAREA MATERIEI PRIME	114
18. BIBLIOGRAFIE	118