

Bimët e zëna trapjantohen më vonë në vazo apo qeska të mëdha.

Në momentet e para bimët janë shumë të brishta dhe kerkojnë ambiente të mbrojtura ,jo në kontakt me rrezatim dhe temperatura të larta.

Në fazat e mëvonëshme kur majat e shartuara arrijnë gjatësinë 15-20 cm teknologjia e rritjes është njëlloj si çdo bimë e shartuar me metodat tradicionale.



Mesazh

Teknika e shartimit të gjelbër e përshtatur dhe e realizuar mbi specie të ndryshme të agrumeve ka dhënë rezultate të larta si në përqindjen e zënieve ashtu edhe ngjitjen dhe saldimin e pikës së shartimit.

Zënia mesatare e të gjitha shartimevë të realizuara **kalon 96%**

Ky rezultat në praktikën e shartimeve të zakonshme konsiderohet shumë i lartë

Ajo mundëson dhe favorizon shprehjen e plotë të afinitetit ekzistues në mes të dy komponentëve të shartimit

Lehtëson “komunikimin” e nënshartesës me mbishartesën gjatë bashkëjetesës.

Teknika e shartimit të gjelbër karakterizohet edhe nga një cilësi

shumë e lartë e pikës së shartimit.

Nga vrojtimet histologjike të zonës së prerë cilësia e kallusimit rezulton normale, pa fryrje të tepruara të drurit dhe

pa deformime të lëkurës, dukuri këto që vërehen shpesh në shartimin tradicional .

QENDRA E TRANSFERIMIT TE TEKNOLOGJIVE BUJQESORE VLORE

SHARTIMI ME MAJE TE GJELBER NE AGRUME



Kjo fletë palosje është hartuar Per njohjen me metodat e reja te shartimit ne kulturen e agrumes te gjithë specialisteve dhe fermereve

Lidalazaj@yahoo.com
TEL 0693699292

te

Shartimi me majë të gjelbër konsiston në bashkimin e dy majave të gjelbra të nën dhe mbishartesës në filizat e agrumeve.

Ky shartim behet ne filizat e shkukur direkt nga farishtja, shartohet dhe pastaj trapiantohet ne vazeta (si ne figurat 3,4,5dhe 6).

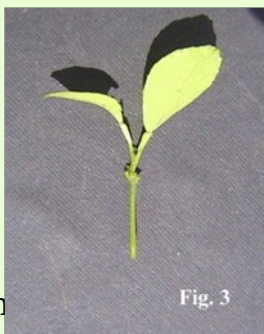


Fig. 3



Fig. 4

ne forme pyke

.Gjatësia e mbishartesës përcaktohet nga shkalla e drunjëzimit dhe e diferencimit të indeve duke përdorur



Fig. 6



Fig. 5

pa Ma e p tep ne nje ene me uje. Pas shartimit bimët vendosen në tunel me plasmas dhe të hijezuar me rrjetë të errët. Brenda tunelit duhet të sigurohet një ambient me temperaturë 30°C dhe lagështi relative të ajrit 90% për 25-30 ditë në varësi të kohës së shartimit dhe temperaturës së ambientit

Pas shartimit bimët vendosen në tunel me plasmas dhe të hijezuar me rrjetë të errët. Brenda tunelit duhet të sigurohet një ambient me temperaturë 30°C dhe lagështi relative të ajrit 90% për 25-30

Bima pritet në lartësinë në të cilën diferencimi i indeve është i dukshëm dhe struktura e drurit rezulton definitive. Pikërisht në këtë lartësi bëhet çarja vertikale e ngjajshme me teknikën tradicionale të shartimit

.Gjatësia e mbishartesës përcaktohet nga shkalla e drunjëzimit dhe e diferencimit të indeve duke përdorur majën e rritjes së lastarit e cila pritet në formë pyke dhe vendoset mbi nënshartesën e çarë

.Eshtë e domosdoshme që pika shartimit të lidhet me parafilm për të garantuar kontaktin e nevojshëm nënshartesë/mbishartesë faktor ky përcaktues i shkallës së kallusimit dhe i ngjitjes së dy formacioneve të kallusit.

Pas shartimit bimët vendosen në tunel me plasmas dhe të hijezuar me rrjetë të errët. Brenda tunelit duhet të sigurohet një ambient me temperaturë 30°C dhe lagështi relative të ajrit 90% për 25-30 ditë në varësi të kohës së shartimit dhe temperaturës së ambientit

Gjatë vitit 2014 në QTTB Vlorë janë shartuar me këtë metode tre specie agrume,

Portokall, Limon dhe Manderinë mbi nënshartesën “Rubidox” dhe zënia ka rezultuar mbi 94%.



Izolimi me parafine