

Q.T.T.B-VLORË

Fletë Palosie!

Kërkim në fermë

Titulli:” :”Zbatimi i elementëve të veçantë teknologjikë në ullishtet intensive”

‘Ndikimi i plehërimit dhe krasitjes në prodhimin e ullirit’

Shqipëria është një vend me kapacitet prodhues në ulli prej rreth 50 000 ton ulli në vit dhe rreth 6000 ton vaj. Ullishtja zë 41 000 ha të shpërndarë në rreth 90 mijë ferma të vogla. Në sipërfaqen bujqësore ullishtja zë rreth 6.3% të tokës së punueshme. Vlera e prodhimit bujqësor të sektorit të ullirit është rreth 16 milion €.

Në stadin aktual në mbjelliet e reja përparësi do tu jepet ullishteve intensive.

Me ullishte intensive kuptojme jo vetëm dëndësi të lartë bimësh duke filluar nga 300-600 bimë por dhe intensifikim të shërbimeve që do të zbatohen në këtë kategori.

Objektivi themelor i kësaj prove është të përcaktojmë ndikimin e plehërimit organomineral dhe të krasitjes në prodhimtarinë e ullirit.

Studimi u krye në fermat që kultivojnë ulli të mbjella në ullishte me moshë mbi 6 vjet në cv Frantojo me fermer Flamur Beshaj Cakran , Ardian Subashi fshati Picar bashkia Vorë, fermer Solol Myrtaj Komuna Novosele Vlorë,

Kërkimi është i tipit “Provë” i ngritur në 4 variante me 3 përsëritje

V1 –kontrolli,puna që bën fermeri.V2 – plehërim i kombinuar.V3– krasitje prodhuese.V4-plehërim i kombinuar + krasitje prodhuese..

Prodhimi i realizuar

Cultivari Frantojo ferma në fshatin Trevllazër fermer Sokol Myrtaj

V-I.14kg/rr,V-II.16kg/rr, V- III.18kg/rr, V- IV. 22 kg/rr

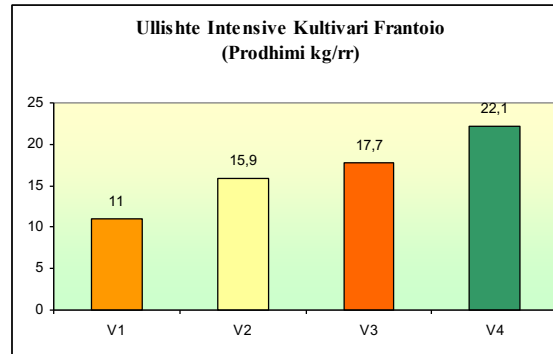
Vlerësimi ekonomik.

Tregues për efektivitetin ekonomik të provës.,ferma Trevllazër Komuna Novoselë Vlorë

Tabelë 1.

| Var. | Pr .Kg/rr | Ç.m. i shit.l/kg | Të ardh .leke | Shpe. | Fitimi l/rr |
|--------|-----------|------------------|---------------|-------|-------------|
| V-I. | 11 | 100 | 1100 | 600 | 500 |
| V-II . | 16 | 100 | 1600 | 800 | 800 |
| V-III. | 18 | 100 | 1800 | 900 | 900 |
| V-IV. | 22 | 100 | 2200 | 1000 | 1200 |

Grafik1.



-Për një ullishtari efektive me retabilitet ekonomik pozitiv duhet zbatuar tërësisht karta teknologjike e mirërritjes.

-Të gjitha shërbimet agroteknike janë të nevojshme që të kryhen nga fermeri por në

mënyrë të veçantë nuk duhet të neglizhohet me plotësimin e nevojave që ka bima për lëndë ushqyese si dhe kryerien e përvitëshme të krasitjes prodhuese.

Me anë të plehërimit ne ndikojmë në shumë aspëkte fiziologjike të jetës gjatë ciklit jetësor i cili avantazhon në disa drejtime:

1-Në shpejtimin e rritjes së bimës në etapën e rinisë

2-Në futien më herët në prodhim të ullishteve të reja

3-Në stabilitetin e prodhimit gjatë etapës së prodhimtaris

4-Në zgjatien e fazës së produktivitetit të bimëve

5-Në rinovimin e shpejt të kurorës së bimëve në etapa të ndryshme të ciklit të jetës sidomos në periudhën e plakie.

Krasitia ka efekte të shpejta dhe të dukëshme në aktivitetin jetësor dhe prodhues të bimës së ullirit.

Me anë të krasitjes në bimë arrihen disa përfundime :

1-Krijohen raporte të qëndrueshme midis masës drusore dhe asaj të gjelbër gjethore.

2-Krijohen raporte të drejta midis masës ajërore dhe asaj tokësore

3-Vendosen raporte të regullta midis sasisë dhe cilësisë së prodhimit.

4-Krijohen kushte për rritjen e nivelit të mekanizimit të shërbimeve agroteknike

5-Ndihmon në ulien e infeksionit nga sëmundjet dhe dëmtonjësit e ndryshëm si

rezultat i pakësimit të rezervës biologjike në bimë si dhe influencës së dritëzimit dhe ajërimit me të mirë të bimës, si dhe mundësis më të mirë të kryerjes së trajtimeve kimike

6-Ndikon në ulien e shpenzimeve për vjelien e ullirit.

Që efektet e plehërimit dhe të krasitjes të jenë të përvitëshme, ato duhet të kryhen çdo vit

Pleherimi.

Si çdo e bimë e specieve të tjera ulliri gjatë ciklit të jetës ka nevojat thelbësore për gjashtëmbëdhjetë Karboni (C), hidrogjen (H), oksigjenit (O), azotit (N), fosforit (P),

(K) kalium, magnez (Mg), kalcium (Ca), squfurit (S), hekuri (Fe), mangani (Mn), zinkut (Zn), Bakri (Cu), Mo) molibden, bor (B) dhe klorin (Cl).

Tre element si C, H, dhe O, janë jo-minerale dhe përbëjnë rreth 95% të peshës së thatë të një bime ulliri

Trembëdhjetë elementët e tjerë janë minerale kontributi i të cilëve është qëllimi i plehërimit. Së bashku, përbëjnë vetëm rreth 5% të peshës së thatë të ullirit.

E vetmja rrugë që përcakton nevojat për element ushqyes në bimë është analiza e përbajtjes së elementëve ushqyes në tokë e mbi të gjitha analiza e gjethes

Llogaritja e plehërimit të tokës të mbjellë me ulli duhet të kryhet mbi bazën e prodhimit të marë në vitin në vazhdim, në prodhimin që mendohet të merret në vitin e ardhëshëm, tipin e ullishtes dhe agroteknikën e përdorur

Plehërimi organik : këshillojmë që të bëhet i herë në 2 ose 3 vjet me sasinë 25-30 kg/rr

në përshtatje me moshën e ullishtes, tipin e ullishtes , ujitjen e bimëve etj. dhe **N plehra kimik**. P.K 2-3 kg/rr i shpërndar në 3 herë - para diferencimit të sythave frutor në vitin pas një prodhimi të bollshëm, -gjatë lulëzimit dhe - në periudhën e rrëzimit të madh të frutave.

Në qoftë se jemi para një viti me prodhim të madh plehrat kimike i shpërndajmë dozen e parë pas procesit të diferencimit të sythave frutor, mbas 15 shkurtit, dozën e dytë pas lidhjes së frutave në fund të muajit maj 10 ditori i parë i muajit qershor, dhe dozën e tretë para rrëzimit të madh të frutave fundi korriku fillimi gushtit

Krasitja duhet të kryhet në periudhën e qetësisë së bimëve., kjo periudhë vjen kur temperatura maksimale zbret nën 10 gradë C dhe vazhdon gjatë gjithë kohës deri në momentin e fillimit të diferencimit të zythave frutor periudhe kjo që fillon për zonën e ulët bregdetar pas 10-15 shkurtit, dhe deri në 10-15 mars për zonat e larta kodrinore të Shqipërisë së brëndëshme si Berati, Elbasani, Tirana, Krujë, Lezhë ...

Mesazhet e ekstesionistit

1-Ruajtja e vëllimit optimale të kurorës për prodhim të regullt. është objektivi i parë i krasitjes

2-Plehëro çdo vit bimët e ullirit me plehëra mineral dhe një herë në 3 vjet me pleh organik



Një bimë që nuk është krasitur prodhon fruta më shumë se kapaciteti i të ushqyerit mund të merren fruta të vegjel që kanë një rënie të theksuar në vere dhe përbajtje të ulët të vajit

Një krasitje e fuqishme në vitin e prodhimit mund të zvogëlojë aktivitetin riprodhues .

***Fletë-palosje
në ndihmë
të fermerëve***

PËR MË SHUMË INFORMACION

KONTATONI ME Dr.Z.VESHAI

[Email zaaimveshaj@yahoo.com](mailto:zaaimveshaj@yahoo.com)

cel..0692651510

BOTIM I Q.T.T.B.

VLORË 2011

