

საქართველოს მთიანეთის  
 ბლოკინდვიის ტერიტორია N-გვირი

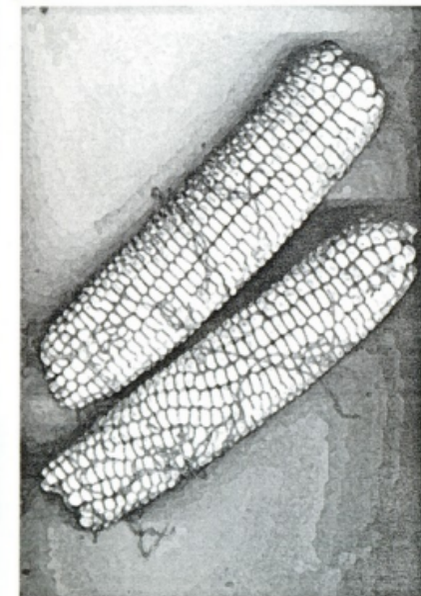
36/6

300

აღნიშნული მთიანეთის ტერიტორია  
 საქონლის განსაკუთრებით  
 მსოფლიო მანქანის დასახლება  
 დასახლების სახსრების გამოყენებით.



წინამდებარე მთიანეთის გამოთქმული  
 უმნიშვნელო ანუ უფროსი ადგილის და შესაძლოა  
 ახ ასახელებს მსოფლიო მანქანის დასახლება  
 დასახლების სახსრების გამოყენებით.



კორნის დაბრუნების  
 მდგრადი კორნის ნადავების  
 ნაყოფიერების ახალი ტექნოლოგია  
 ვაკუუმის ტონის დასახლება კომპლექსი

2004

## კოლხეთის დაბლობის ნადავის წყურფიერების ასამაღლებელი ვაკუილცყურების ტონისძიებათა კომპლექსი:

I. ნადავის ცვენის მარჯვეყნიერებელი ავრომელითორაქყოლი ფონის შუკვეთა წყლოვან-  
შავროვანი რუკიშის ძარფესვიანი ვაყმუბესებსხაკენ მიმარაყლი შადრომელითორაქყოლი  
სამყამბების წაცარების ვხით:

- \* მიმღები, მავისცრადყოლი და ხანრული წყალშემკრთველებელი არხების ვაყვანა
- \* ლია ხადრენყო შუკელის მიწყობა წყლის ზელაპირყოლი წრუციის ვასძლიერებლად
- \* ღასყოყლი ღრენაგების მიწყობა წყლის შიდანდაცობაროვი წრუციის დანაქარებლად
- \* მძიმე ნადავებზე წყლოვან-შავროვანი რუკიშის რუკელთარებისათვის წყლის ზელაპირყოლი  
რუკელთარების ვანდა აყცილებლებია შიდა ღინების ვაძლიერებებუქ ქვედა შორახონცების ავროყლი  
ის ამადლებების მიხნით
- \* ხარწყოვი ხისცემის მიწყობა

II. ნადავის ავრევაყელ-ცრყოყმყოყყოლი მდგომარეობის ვაყმუბესება ქვიშა-ქვიშანია  
ნადავების მოთხიხანების ვხით (450 ც/3ა)

III. დაშრობილი მანების ვაკუილცყურება თრვანყოლი ხასყქების შუკენისა და წინამორბედი  
კუილცყურების (სიმინდი, სიოთ) მოყვანის ვხით, შუმდგომში ნადავების მრავალწლიანი  
კუილცყურებისათვის ვამოყენების მახნით:

- \* ავროცქენყოყლი ტონისძიებების ვაყვანება
- 1. თრვანყოლი ხასყქების შუკენა (ცროთვი 40ც/3ა, ნაკელი 50ც/3ა)
- 2. პლანცია 40 სმ
- 3. ხენა 25-27 სმ სიღრმეზე (მარცხ-აპარელი);
- 4. შხრალად დამყამბება (2 ჯერ)
- 5. დიდესჯა (6-8 სმ); ხარეველებების ხაჭარბის დროს ყფრო ღრმად (4-12 სმ)
- 6. კუილცყოცია 8-10 სმ სიღრმეზე
- 7. კუილცყოცია 6-8 სმ სიღრმეზე (12-15 დღის შემდეგ)
- 8. აოშეა 15-17 სმ სიღრმეზე (18-20 დღის შემდეგ)
- 9. შხრალად ხენა 22-25 სმ სიღრმეზე
- 10. ხახიების მიწყობა თესვამდე
- 11. ნახყრად მონენა 25-27 სმ სიღრმეზე
- 12. ვაკუილცყურებყოლი ნადავის წრუცადი ზოლის მიწყობა
- \* ამოთხიხანების მოყვანა
- 1. სიმინდის (70 სმ მწკრივითაშორისებით, თესლის თესვის სიღრმე 5-6 სმ) და სიოთის თესვა
- 2. თესვის ვადები 25 აპრილი-20 მაისი, ნადავის 10-12°C ცქემარყოყრახზე ვაობობისახანვე
- 3. თესვის თქმბყოყლი ხხხმრე 1 ჰა-ზე 4-6 ათხი თესვისის და 38-40 ათხი მონხილის  
ადებასის
- 4. მარცკლებს შორის მანძილი მწკრივით თესვის დროს - 33-31 სმ, მცენარებებს შორის  
მანძილი მონხილის ადებას დროს - 38-35 სმ, 10 ვრძივ მერცხზე მარცკლების რაოდენობა თესვის  
დროს - 30-32 ცალი, 10 ვრძივ მერცხზე მცენარებებს რაოდენობა მონხილის ადებას დროს 26-  
29 ცალი
- \* ფოცოხნოცარყოყლი ტონისძიებების ვაყვანება
- 1. I დღარცხეა, როცა ლევი თესლის ზომისხა
- 2. II დღარცხეა, როცა მცენარე 3-5 ფოთლის ფახაშა
- 3. მწკრივითაშორისების დამყამბება - I კუილცყოცია 8-10 სმ სიღრმეზე, როცა მცენარე 3-  
4 ფოთლის ფახაშა
- 4. II კუილცყოცია (12-15 დღის შემდეგ)
- 5. ხარეველებების წინაღმდეგ 40% 2,4-დ ამინის მარდიის შუკენა 15-2.5 ლ/3ა, როცა მცენარე  
3-5 ფოთლის ფახაშა
- 6. სიმინდის ფარვანს წინაღმდეგ დუციხი (0.25-0.5 ლ/3ა);  
2,4-დ ამინის მარდიის (60%-ანი 1.5-2.0 ლ/3ა) შესხყრება (20 ავვისყო-15 სექემბერი)
- 7. მონხილის ადებას და დანახებება