

საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტია

საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის ბიუროს დასავლეთი განყოფილება

კვირა, 4 მარტი, 1956 წ. № 28 (1407). ფასი 15 კაპ.

საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის ბიუროს რეზოლუციის შესახებ

რესპუბლიკური ორგანიზაციების, საოლქო, სამხარეო პარტიული, საბჭოთა და სამეურნეო ორგანიზაციების მუშაობის უფრო კონკრეტული ხელმძღვანელობისა და რუსეთის საბჭოთა ფედერაციული სოციალისტური რესპუბლიკის სამეურნეო და კულტურული მშენებლობის საკითხების უფრო ოპერატიულად გადაჭრის მიზნით საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტმა შექმნა საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის ბიუროს რუსეთის სფს რესპუბლიკისათვის საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის ბიუროს დასავლეთი განყოფილება

რუსეთის სფს რესპუბლიკისათვის საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის ბიუროს დასავლეთი განყოფილება დაამტკიცებულა საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდივანი ა. მ. ხრუშჩოვი და ბიუროს თავმჯდომარის მოადგილე — საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის მდივანი ა. მ. ბელიაევი.

რუსეთის სფს რესპუბლიკისათვის საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის ბიუროს დასავლეთი განყოფილება არიან ამხანაგები: მ. ა. იასნოვი — რუსეთის სფს რესპუბლიკისათვის საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდივანი, ი. ვ. პავლოვი — საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის მოსკოვის საოლქო კომიტეტის პირველი მდივანი, ფ. რ. კოზლოვი — საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ლენინგრადის საოლქო კომიტეტის პირველი მდივანი, ვ. მ. ჩურაევი — საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის რუსეთის სფს რესპუბლიკისათვის განყოფილების მდივანი, ვ. მ. მილარშნიკოვი — საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის რუსეთის სფს რესპუბლიკისათვის განყოფილების გამგე, ა. მ. პუზანოვი — რუსეთის სფს რესპუბლიკისათვის საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდივანი, ა. პ. კირილენკო — საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის სვერდლოვსკის საოლქო კომიტეტის პირველი მდივანი.

რესპუბლიკის მარშალი ამხანაგი ჯუ დე და დელეგაციის წევრები ამხანაგები დენ სიოპინი, ვან ძია-სიანი, ტან ჯენ-ლინი.

ამხანაგმა ნ. ს. ხრუშჩოვმა მიიღო ჩინეთის კომუნისტური პარტიის დელეგაციის საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის XX ყრილობაზე შემდეგი შემაჯგებელი დელეგაციის ხელმძღვანელი ჩინეთის სახალხო

რესპუბლიკის მარშალი ამხანაგი ჯუ დე და დელეგაციის წევრები ამხანაგები დენ სიოპინი, ვან ძია-სიანი, ტან ჯენ-ლინი.

კ. ე. ვოროვილოვმა მიიღო ბ-ნი ვენსან ორიოლი

29 თებერვალს სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიუმის თავმჯდომარემ კ. ე. ვოროვილოვმა მიიღო საფრანგეთის თვალსაჩინო საზოგადო მოღვაწე, საფრანგეთის რესპუბლიკის ყოფილი პრეზიდენტი ბ-ნი ვენსან ორიოლი. სტუმარს მიმლოცა საფრანგეთის საგანგებო და სრულუფლებიანი ელჩი კავშირში მ. დეიანი და სრულუფლებიანი მინისტრი, საბჭოთა კავშირის ე. ლალუა.

კ. ე. ვოროვილოვსა და ბ-ნი ვენსან ორიოლს შორის გაიმართა მეგობრული, თავისუფალი საუბარი.

მიმლოცა დაესწრნენ სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიუმის მდივანი ნ. მ. პეგოვი, სსრ კავშირის საგარეო საქმეთა მინისტრის მოადგილე ნ. ტ. ფედორენკო, სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმის ოქმის უფროსი გ. ი. ფომინი, სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმის კანცელარიის უფროსის მოადგილე ი. ა. კოროლევი. (საკდესი).

ლასარო კარდენასს გადასცა საერთაშორისო სტალინური პრემია „ხალხთა შორის მშვიდობის განმტკიცებისათვის“

მადრიდი, 27 თებერვალი. (საკდესის სპეც. კორ.). 26 თებერვალს აქ, კინოთეატრ „იდეალის“ შენობაში გაიმართა საზეიმო ცერემონია — „ხალხთა შორის მშვიდობის განმტკიცებისათვის“ საერთაშორისო სტალინური პრემიის გადაცემა გამოჩენილი საზოგადო მოღვაწის, მექსიკის ყოფილი პრეზიდენტის გენერალ ლასარო კარდენასისათვის.

კინოთეატრის დარბაზი, რომელიც 2,5 ათას კაცს იტევს, ხალხით იყო გაქედილი.

საზეიმო ცერემონია გახსნა მექსიკელმა პოეტმა და პროგრესულმა საზოგადო მოღვაწემ ფერაინ უერტამ. შემდეგ მექსიკის მშვიდობის მომხრეთა კომიტეტის სახელით ლაურეატს მიესალმა მექსიკის მშვიდობის მომხრეთა კომიტეტის თავმჯდომარე ერბერტო ხარა.

მშვიდობის საერთაშორისო სტალინური პრემიის ლაურეატის დიპლომი და ოქროს მედალი ლასარო კარდენასს გადასცა საერთაშორისო სტალინური პრემიების კომიტეტის წევრმა, სსრ კავშირის სახალხო არტისტმა გ. ვ. ალექსანდროვმა.

გ. ვ. ალექსანდროვმა მიულოცა ლასარო კარდენასს მაღალი ჯილდო, უსურვა ჯანმრთელობა და შემდგომი წარმატებები მშვიდობისათვის ნაყოფიერ მოღვაწეობაში.

დიდი ყურადღებით და ინტერესით მოისმინეს ლასარო კარდენასის სიტყვა, რომელიც არაერთაფელ შეაწყვეტინეს ტავით.

სტალინოს ოლქი



სურათზე: გორლოვის შუბტის პარტიული ბიბლიოთეკის სამკითხველო დარბაზში სამოთხეინერები სემინარიისათვის ემზადებიან.



იოსებ ბესარიონის ძე სტალინი

ბიუჯეტის შესრულებაში ნინ მილიან

ჩვენი რაიონის 1956 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტის ხარჯები 13.101.000 მანეთს უდრის. საშემოსავლო ნაწილის დროულად შესრულებაზე და მოკიდებული რაიონის კოლმეურნეობების, წარმოება-დაწესებულებების შეუფერხებელი დაფინანსება.

ჩვენი რაიონის სასოფლო საბჭოს აღმასკომის თავმჯდომარეებმა ვალდებულება აიღეს 1956 წლის სასოფლო-სამეურნეო გადასახადის ნახევარი პირველ კვარტალში შეასრულონ.

აღებული ვალდებულების შესრულების საქმეში წინ მიდის ერკეთის სასოფლო საბჭო, რომელმაც პირველი მარ-

ტის მდგომარეობით, ნახევარი წლის დავალება 70 პროცენტით შეასრულა. კოლმეურნე წევრებმა მიხეილ მგალობლიშვილმა, სერგო უჯმაჯურიძემ, ნიკოლოზ მინდაძემ, პაულე გიორგაძემ, ირაკლი კობიძემ, შოთა ჯინჭარაძემ, მადიანე მგალობლიშვილმა, გივი ცინცაძემ, ლუკა ჯინჭარაძემ და სხვებმა შეასრულეს წლიური ვალდებულებები. შეუგანახლების სასოფლო საბჭოში კოლმეურნეობის წევრებმა: გიორგი, საშა, ვიქტორ ყაჭეიშვილებმა შეასრულეს წლიური ვალდებულება.

მკითხველთა კონფერენცია

მიმდინარე წლის 2 მარტს ჩოხატაურის კულტურის სახლის დარბაზში ჩატარდა გაზეთ „ბრძოლის დროშას“ მკითხველთა რაიონული კონფერენცია, რომელსაც ესწრებოდნენ პირველადი პარტიული ორგანიზაციის მდივნები, კედლის გაზეთის რედაქტორები, გაზეთის კორესპონდენტები, რაიონის პარტიული და საბჭოთა აქტივი.

კონფერენცია გახსნა საქართველოს კომუნისტური პარტიის პირველმა მდივანმა ა. მ. გ. გობრონიძემ.

კონფერენციაზე მოხსენებით — პარტიის XX ყრილობის შედეგებიდან გამომდინარე რაიონული გაზეთის ამოცანების შესახებ — გამოვიდა გაზეთ

„ბრძოლის დროშას“ რედაქტორი ა. მ. გურგენიძე. მოხსენების ირგვლივ გამართულ კამათში გამოვიდნენ: შ. ჩანტლაძე (ჩაისუბანი), შ. მეგრელიშვილი (ფარცხა), ქ. ცენტერაძე (სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკუმი), ა. დევიძე (მტს-ი), მ. ბუბუტიშვილი (საქამიასერი), ალ. ერქომაიშვილი (განახლება, სოციალისტური შრომის გმირი), თ. ხუხუნაიშვილი („ბრძოლის დროშას“ კორესპონდენტი), ა. სიხარულიძე (კომუნალური განყოფილება), რ. გიორგაძე (პარტიის რაიკომი).

კონფერენციის მუშაობა შეაჯამა პარტიული კომისიის პირველმა მდივანმა ა. მ. გობრონიძემ.

ფართო გზა მეცნიერების მიღწევებისა და მოწინავეთა გამოცდილების დახურვებს

თუ ყველა კოლმეურნი, ყველა და არა მხოლოდ უმრავლესობა, კატიოსნად იზრდება, კოლმეურნობები აივსებიან პროდუქტებით, აივსებიან ყოველგვარი დოვლათით და ჩვენი ქვეყანა მსოფლიოში ყველაზე მდიდარი ქვეყანა გახდება.

შეხვედრა უხვი მოსავლის მოსავლას

ამ დღეებში ბუქნარის კიროვის სახელობის კოლმეურნობაში მოეწყო სიმინდის უხვი მოსავლას ოსტატ ვლადიმერ ნანაძესთან შეხვედრა. ამ ნანაძემ დამსწრეთ ვრცლად ესაუბრა თავის გამოცდილებებზე. მან პასუხი გასცა ბევრ საინტერესო შეკითხვას.

შეხვედრაზე სიტყვებით გამოვიდნენ და კონკრეტულ ვალდებულებანი იკისრეს სიმინდის, ჩაის და სხვა კულტურების მაღალი მოსავლის ოსტატებმა.

მსხვილფეხა პირუტყვის ფერმის მონაწივე მწველავმა აკაკი დოლიძემ თვითნებულ საფურავე ძროხიდან 900 კილოგრამი რძის მიღება ივალდებულა და სოციალისტურ შეჯიბრებაში ჩაება გორაბერეკოვლის კოლმეურნობის ფერმის მწველავ ბეგი რამიშვილთან.

ა. დოლიძეს მიმდინარე წლის გავლილ პერიოდში თვითნებულ საფურავე ძროხიდან უკვე მიღებული აქვს 279 ლიტრი რძე.

შ. ბერაძე, „ბრძოლის დროსა“ კორესპონდენტი

გუშინ, 3 მარტს კულტურის სახლის დარბაზში, ჩონატაურის მანქანა-ტრაქტორთა სადგურის მოწვევით, ჩატარდა ჩაისა და სუბტროპიკული კულტურების ანასეულის საკავშირო კვლევითი ინსტიტუტის გამსვლელი სამეცნიერო სესია.

სესიას, რომელიც გახსნა ინსტიტუტის დირექტორმა, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატმა ი. დ. გამყრელიძემ, ესწრებოდნენ კოლმეურნობათა თავმჯდომარეები, აგრონომები, აგროტექნიკოსები, ბრიგადირები, მოწინავე მეჩაიები, მევენახეები, სანერგის გამკვები, მეცხო-

ველობის მუშაკები და სხვ. სესიაზე წაკითხულ იქნა მოხსენებები:

1. «ჩაის პლანტაციების მოსავლიანობის გადიდების მოწინავე აგროტექნიკის საფუძვლები» — დ. პატარავა (სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი), 2. «ჩემი გამოცდილება ჩაის ფოთლის უხვი მოსავლის მიღებისათვის ბრძოლაში» — ე. ჯიბუტი (სოციალისტური შრომის გმირი). 3. «ჩაის პლანტაციების, განოყიერების რაციონალური სისტემა» — მ. ბზიავა (სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი), 4. «მე-

ვენახეობის განვითარება და მისი მოსავლიანობის ზრდის პერსპექტივები ჩონატაურის რაიონში» — ა. ცხომელიძე (სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი), 5. «დაფნის კულტურის გავრცელების პერსპექტივები ჩონატაურის რაიონში» — ი. ჩხაიძე (სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი). მოხდა აგრეთვე ურთიერთგაზიარება, რომელშიც მონაწილეობა მიიღეს რაიონის სოფლის მეურნეობის სპეციალისტებმა და მოწინავე პრაქტიკოსებმა, სულ 12 ახსნაგმა.



სურათზე: ქართველ მეცნიერთა ერთი ჯგუფი, რაიონის პარტიულ და საბჭოთა ორგანიზაციების ხელმძღვანელებთან ერთად, ი. ბ. სტალინის ობლესკთან სოფელ ხიდისთავში.

ჩაის პლანტაციების მოსავლიანობის გადიდების მოწინავე პრაქტიკოსების საუბრეები

კვების და მზის ენერჯის გამოყენების დონეს, პლანტაციაში შრომითი პროცესების მექანიზაციის გატარებას, ნიადაგის ჩამორეცხვისაგან დაცვას, და რაც მთავარია, პლანტაციების მოსავლიანობას.

ვაკე და 8 გრადაუსამდე დაქანებულ ადგილებში დადგენილია მწკრივთა შორის მანძილი 1,5 მეტრი, 8 გრადაუსზე უფრო დაქანებულ და შედარებით მშრალი კლიმატის რაიონებში 1,25 მეტრი. ორივე შემთხვევაში მწკრივში თესვა წარმოებს ბუდობრივ წესით.

დადგენილი კვების არის მიხედვით მექტარზე საშუალოდ ეძლევა 19 000-22.000 ბუნდა; დაახლოებით 60.000-80.000 მცენარით. მცენარეთა აღნიშნული რაოდენობა მექტარზე უზრუნველყოფს ფესვთა სისტემის მიერ მათზე განკუთვნილი საკვები ფართობის მთლიანი მოცულობის ათვისებას.

სიმეჩხრის აცილების მიზნით, რემონტი თესვით ან ნერგით ტარდება პლანტაციის გაშენებიდან მე-2 მე-3 წელს. სიმეჩხრის წინააღმდეგ ბრძოლა კარგი შედეგებით მთავრდება ჩაის პლანტაციების ახალგაზრდობის პერიოდში, შემდეგ კი იგი დიდ დანახარჯებთანაა დაკავშირებული და მტწილად უშედეგოდ მთავრდება.

განსაკუთრებული გულმოდგინებით უნდა იქნას სარეველებისაგან განთავისუფლებული ახალგაზრდა და სრულწლოვანი ჩაის პლანტაციები. სარეველა მცენარეები აფერხებს კულტურული მცენარეების ნორმალურ განვითარებას, ართმევს საკვებ

დ. ტ. პატარავა სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი.

ნივთიერებას, წყალს და ასუსტებს ფესვთა სისტემას. ამისათვის ჩაის პლანტაციების რიგთაშორისები ყოველთვის თავისუფალი უნდა იყოს სარეველებისაგან და ნიადაგი ფხვიერი-სინესტის მარაგის შენარჩუნებისათვის.

სრულწლოვან პლანტაციებში ყოველწლიურად ტარდება ბუჩქის შპალერული გასხვლა, რომლის დროს პლანტაციების მდგომარეობის მიხედვით გასული წლის მაისის ნაზარდზე 1-2 ან 3-4 ფოთლიანი ნეკები რჩება.

შპალერული გასხვლის მიზანია ჩაის ბუჩქების ზრდის ენერჯის გაძლიერება, ფოთოლსაკრეფი ზედაპირის გადიდება, გენერაციული ორგანოების შესუსტება და ღუებების კრეფის გაადვილება.

ჩაის პლანტაციების ხნოვანების ბუჩქების მდგომარეობის და ექსპლოატაციის ხარისხის მიხედვით საჭირო ხდება პერიოდულად ჩატარდეს მძიმე გასხვლები.

მძიმე გასხვლის წელს, ბუჩქების სიგანეზე გაფართოების მიზნით, გვერდებზე ფოთლის კრეფა არ უნდა იქნას ჩატარებული.

შაობის შედეგად დადგენილია აგრეთვე ბუჩქების სასაფხულო გასხვლა, რომლითაც იზრდება ჩაის პლანტაციების მოსავლიანობა და ეწყობა ფოთლის თანაბარი შემოსვლა.

ჩაის პლანტაციებში ბუჩქების გასხვლის სახეების და ვადების მორიგეობის შედეგად თანაბრდება ფოთლის საკრეფად შემოსვლა, უმჯობესდება ნედლეულის ხარისხი, წესრიგდება მუშახელის გამოყენება და საგრძნობლად იზრდება ჩაის პლანტაციების მოსავლიანობა.

ჩაის პლანტაციების შპალერულად და 1-2 წლიანი ნაზარდის მთლიანად მოცილებით გასხვლის შემთხვევაში, ნახსლავი მასალა დატოვებულ უნდა იქნას მწკრივთაშორისებში. იმ შემთხვევაში როცა პლანტაციის გასხვლა ტარდება მძიმედ ზედა დამუშავების ქვემოთ 25-40 სანტიმეტრის სიმაღლეზე ან 10-15 სანტიმეტრის სიმაღლეზე, ნახსლავი მასალა მწკრივთაშორისებში უნდა ვამყოფოთ მანამ, სანამ ტოტებს არ მოშორდება ფოთლები და ახალგაზრდა ამონაყარები შემდეგ კი ამოკრეფილ და გატანილ უნდა იქნას პლანტაციიდან ხმელი, შედარებით მსხვილი ტოტები, ე. ი. ფოთლები და ახალგაზრდა წვრილი ტოტები მძიმედ გასხვლის დროსაც უნდა დარჩეს მწკრივთაშორისებში.

ნახსლავი მასალის მწკრივთაშორისებში დატოვებით ნიადაგი მდიდრდება ორგანული ნივთიერებით, უმჯობესდება კვების რეჟიმი და იზრდება პლანტაციების მოსავლიანობა.

ნახსლავი მასალის მწკრივთაშორისებში დატოვებით ნიადაგი მდიდრდება ორგანული ნივთიერებით, უმჯობესდება კვების რეჟიმი და იზრდება პლანტაციების მოსავლიანობა.

სასოფლო-სამეურნეო მეცნიერების უნივერსიტეტის მეცნიერებმა ჩაითვალოს სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოსავლიანობის ამაღლების საკითხების დაშუაება და მეცხოველეობის პროდუქტიულობის გადიდება. სკკპ XX ყრილობის დასრულებიდან.

შაღწეულია ილია

მტს-ის მეორე სატრაქტორული ბრიგადის წევრებს საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის მეოცე ყრილობის გადაწყვეტილები გააცნო აგიტატორმა ჩხიკვაძემ (ბრიგადირი).

ბრიგადის წევრებმა, გარდა რა საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის მეოცე ყრილობის მასალებს, ვალდებულება აიღეს მათზე დაკისრებული ყველა სახის სამუშაო ვადაზე ადრე და გადამტარებით შეასრულონ.

მექანიზატორმა ჯუმაშვილმა მეფარიშვილმა გიგის პროცენტით შესრულება უკლებულება, ამასთან იკისრა დაზოგოს საწვავი ხები მასალა 2 პროცენტით ნოდარი მეფარიშვილმა გიგის 140 პროცენტით შესრულება და საწვავ-საცხებო სალის 3 პროცენტით დაზოგვა ივალდებულა.

დ. მიქაბერიძე „ბრძოლის დროსა“ კორესპონდენტი

ჩაის მცენარის ცხოველყოფი პროცესები ფოთლებში მიმდინარეობს. ბუჩქების ნორმალური ფესვისაგან დიდათაა დამოკიდებული ბუჩქების სიძლიერე და მოსავლიანობა.

ჩაის ბუჩქის შეფთოვლა გასხვლითა და ფოთლის ნორმალურ კრეფით ძლიერდება, ამიტომ წესიერ კრეფაზე დიდათაა დამოკიდებული ხარისხიანი ფოთლის მოსავალი, ნედლეულის მზა პროდუქციის ხარისხი.

მრავალი წლის საკვლევი მუშაობის შედეგად დადგენილია რომ ნორმალურ სრულწლოვან ტაციებში ბუჩქებზე უნდა იქნას 4-5 ფოთლიანი ღუებზე უნდა იქნას 2-3 ფოთლიანი ღუებზე უნდა იქნას ორი ნორმალური და ორი უხვი ფოთლიანი ღუეები ნეკზე ერთი ნორმალური და ორი უხვი ფოთლიანი ღუეები.

თევზა ფოთლის დატოვებით სიდან დაწებულ საფუძვლებში ჩიოლის ბოლომდე იკრეფება ფოთლიანი ღუეები ნეკზე და მხოლოდ თევზა ფოთლის ნორმალური ღუეები ნეკზე უნდა დარჩეს.

ჩაის კულტურის აგრესიული ვალისწინებული აგრესიული ნიხიებიანი ექრდნობა საკვლევი ცნიერო მუშაობის და წარმატებული დარ გამოცდილებებს და დროული გატარება ჩაის ტაციების უხვი მოსავლიანობის დარია.

მეურნეობის პროდუქტების სიუხვე!

მიჯნაპირი მოწინააღმდეგე

მიღწეული არ კმაყოფილება

პროდუქტების სიუხვე... მნიშვნელოვანი წილი...

ნეობამ მკვეთრად გაზარდა ლორის ხორცის წარმოება და მიმდინარე წლის თებერვლის დღეებში შეასრულა დამზადების...

ბურნათის კოლმეურნეობის მეცხოველე მ. ძნელაძემ თვითწარმოებული საფურცელის 700-ისა 1.066 ლიტრი წილს გათვალისწინებული აქვს საშუალოდ წველადა 1.400 ლიტრამდე გაზარდოს...

მესამე წელია ბუკისციხის კოლმეურნეობის მეფრინველეობის ფერმაში ვმუშაობ. მუშაობის საკუთარმა გამოცდილებამ დამარწმუნა...

გზით მივალნი იმას, რომ თვითწარმოებული კვერცხმდებელი ქათმიდან კოლმეურნეობას 71 ცალი კვერცხი ჩავაბარე...

ფერმა უზრუნველყოფს კარგად მოწყობილი ბინით, რომელიც პირასა აგებული მკვიდროდაა შემოღობული თვითწარმოებული ციფრის განვითარების...

თ. თედორაძე, მეცხოველეობის ფერმის გამგე

შემდეგ ირემიძემ და მიხეილ ჭიხვაძემ (ქვემოერკეთი) გასულ წელს მათზე გააძირდნენ ადგილობრივი ჯიშის თვითწარმოებული საფურცელის 650-ისა 1.006 ლიტრი რძე ჩამოწველეს...

გასულ სამეურნეო წელს ფრინველები გადაყვანილ იქნა კაპიტალურ ბინაში და საშუალება მომცა უკეთ დამეცვა სისუფთავე...

მასიური დაგოჭი-ფერმაში აპრილში ხდება. ამიტომ უფრო ყველაზე უფრო მშვენიერად — ედვალდოს განსაკუთრებული გვყავს გადაყვანილს მონინავე მეფრინველეობაში სულ 134 გამოზარდა...

მიმდინარე წლას იანვარში საბჭოთა მეურნეობაში „ლიბერეცკის სარწყავი მიწებზე“ ექსპლუატაციაში გადაეცა ძროხების მოსაწველი სპეციალური დარბაზი...

მოსკოვის ოლქი



თვისებებს, ნაცვლად ჩვეულებრივ 2-3 საათისა. ამგვარად მოწყობილ დარბაზში გადაჭრით იზრდება მწველავთა შრომის ნაყოფიერება...

ლავი ემსახურება 300 ძროხას. სურათზე: საბჭოთა მეურნეობის „ლიბერეცკის სარწყავი მიწებზე“ საწველი დარბაზის საერთო ხედი.

პლანტაციების მოსავლი-გადიდება დამოკიდებულია პროდუქტების კომპლექსურ მოვლაზე...

ჩაის პლანტაციების განყოფილების განყოფილები სოსტავა მოსავლიანობის გადიდების გზაზე საფუძველი

ქელის, მულჩის და მორწყვის გამოყენებით მოსავალი ერთ ჰექტარზე დიდდება 12-13 ტონამდე. ჩაის პლანტაციის მოსავლიანობის გადიდების საქმეში მინერალური სასუქებიდან წამყვანი როლი ეკუთვნის აზოტს...

ა. ლ. ზაიავა, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი

აზოტოვანი სასუქების ფორმებიდან ჩაის პლანტაციაში, გამოყენების პირველ წლებში, მეტ ეფექტს იძლევა ჰექტარზე 300 კილოგრამი გოგირდმეფავ ამონიუმის შეტანა...

ზე მეტი ხნის განმავლობაში.

ისეთ ჩაის პლანტაციებში სადაც ათ წელს შექონდათ ფოსფოროვანი სასუქი შემდეგ წლებში მისი შეტანა ხდება ოთხ წელიწადში ერთხელ ერთმაგი დოზით...

წილი ნაკელი ჩაის პლანტაციის მოსავლიანობას აღიღებს 27 პროცენტით, მწვანე სასუქი—23 პროცენტით და ტორფი კი—9 პროცენტით...