

რეგულაციები ორგანულ სოფლის მეურნეობაში

საქართველოს მთავრობის დადგენილება №198

2013 წლის 30 ივლისი

ქ. თბილისი

ბიოწარმოების შესახებ

მუხლი 1

სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის,

ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის

მე-3

ნაწილის „ა“ ქვეპუნქტის შესაბამისად დამტკიცდეს „ბიოწარმოების შესახებ“ თანდართულ წესები.

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს 2014 წლის პირველი აგვისტოდან.

საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 26 დეკემბრის დადგენილება №375 - ვებგვერდი,

27.12.2013წ.

პრემიერ-მინისტრი ბიძინა ივანიშვილი

ბიოწარმოების შესახებ

ზოგადი დებულებები

„ბიოწარმოების შესახებ“ წესები (შემდგომში - წესები)

განსაზღვრავს ბიომეურნეობის მართვის,

ბიოპროდუქტის წარმოების, გადამუშავების, ნიშანდების, ეტიკეტირების,

დისტრიბუციის,

რეალიზაციის, ასევე ნებაყოფლობითის ერტიფიკაციის წესსა და მასთან დაკავშირებულ

ურთიერთობებს.

მუხლი 2. მიზანი დამოქმედების სფერო

1.

წესების მიზანია ხელი შეუწყოს საქართველოში ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნებას,

გარემოს

დაცვას, ბუნებრივი რესურსების ეფექტიან გამოყენებას,

მომხმარებელთა ინტერესების დაცვასა და

ქვეყნის საექსპორტო პოტენციალის გაზრდას, ასევე იმპერატორის დაცვა, რომელიც,

ამ წესების

შესაბამისად, აწარმოებს ბიოპროდუქტს (ან ისეთ პროდუქტს,

რომლის ეტიკეტზე/ნიშანდებაში

გამოყენებულიასიტყვათანებისმიერიკომბინაცია – „ორგანული“, „ეკო“, „ბიო“), რათასხვაპროდუქტს არმიენიჭოსბიოპროდუქტისსტატუსი.

2. წესებივრცელდებაბიოპროდუქტზე,

რომელიცგანთავსებულიაბაზარზეანგამიზნულიაბაზარზე გასატანადდარომლისწარმოებისადადისტრიბუციისპირობები, ინსპექტირებისადასერტიფიკაციის

პროცედურებიშეესამებაამწესებითდადგენილმოთხოვნებს, მათშორის:

ა) სურსათადგანკუთვნილპირველადიწარმოებისპროდუქტზე, ცხოველისსაკვებზე;

ბ) მე-2 მუხლისმე-2

პუნქტის„ა“ ქვეპუნქტითგანსაზღვრულიპირველადიპროდუქტის

გადამუშავებით/დამზადებითმიღებულსურსათზე, მათშორისღვინოზე,

ასევეცხოველისსაკვებზე;

გ) საფუარზე, რომელიცგამოყენებასურსათის/ცხოველისსაკვებისწარმოებაში.

3.

ნადირობითანთევზჭერითმოპოვებულიპირველადიპროდუქტიარშეიძლებაჩაითვალოს

ბიოპროდუქტად.

4.

ესწესებიარვრცელდებაპირადიდაოჯახურიმოხმარებისათვისგანკუთვნილბიოპროდუქტის

წარმოებაზე.

5.

ბიოპროდუქტიუნდააკმაყოფილებდესსურსათის/ცხოველისსაკვებისუვნებლობის, ვეტერინარიისადამცენარეთადაცვისკოდექსით,

პროდუქციისუსაფრთხოებისადათავისუფალი

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

მიმოქცევისკოდექსითან/დაშესაბამისსაერთაშორისოდაღიარებულ, დადგენილმოთხოვნებს.

მუხლი 3. ტერმინთაგანმარტებები

წესებშიგამოყენებულტერმინებსაქვსშემდეგიმნიშვნელობა:

ა) აკვაკულტურა–წყლისორგანიზმების, მათშორის,

წყალმცენარეებისკულტივირებაან/დამოშენება,

მოსავლისმიღებისპროცესებისჩათვლით, ისეთიმეთოდებით,

რომლებიცბუნებრივგარემოსთან

შედარებით, უზრუნველყოფსწარმოებისპოტენციალისზრდას;

ბ) ბიომეურნეობა–სასოფლო–სამეურნეოსაქმიანობისსისტემა,

რომელიცმოიცავსმეურნეობის

დაგეგმვის, მართვისადაწარმოებისისეთიმეთოდებს,

რომელიცხელსუწყობსეკოსისტემაში

ბუნებრივიწონასწორობისადაბიომრავალფეროვნებისშენარჩუნებას;

გ) ბიოპროდუქტი-სურსათი/ცხოველისსაკვები, მათშორის, სურსათის/ცხოველისსაკვების

წარმოებაშიგამოყენებულისაფუარი,

ასევემცენარეთავეგეტატურიგამრავლებისადასათესლემასალა,

რომლისწარმოება, გადამუშავება, შეფუთვა, შენახვა, ტრანსპორტირება,

ეტკეტირება/ნიშანდებადა

რეალიზაციაშეესაბამებააშწესებითდადგენილმოთხოვნებს ;

დ) „ბიო“, „ეკო“, „ორგანული“ -

ბიოწარმოებიდანმიღებულიიანბიოწარმოებასთანდაკავშირებული ;

ე) ბიოწარმოება-

საერთაშორისოსტანდარტებითადასაქართველოსკანონმდებლობითდადგენილი,

მეურნეობის/წარმოებისმართვისერთიანისისტემა, ისეთიმეთოდებისგამოყენებით,

რომელიც

უზრუნველყოფსბიომრავალფეროვნების,

ეკოლოგიურიდაბიოლოგიურიბალანსისშენარჩუნებას,

გარემოსდაცვას,

ბუნებრივირესურსებისეფექტიანგამოყენებასდაშეესაბამებააშწესებითდადგენილ

მოთხოვნებსწარმოების, გადამუშავების, შენახვის, შეფუთვის,

ტრანსპორტირების,

ეტკეტირების/ნიშანების, დისტრიბუციისადარეალიზაციისეტაპებზე ;

ვ) ბიოლოგიურიმეთოდი - წარმოებისყველასმეთოდი,

რომელიცეფუძნებამეურნეობაში

არსებულიგანახლებადირესურსებისფართოგამოყენებას, ბუნებრივისასოფლო-

სამეურნეო

ეკოსისტემებისმდგრადობისშენარჩუნებას,

ბიოპროდუქტისგადამუშავებისასმისიორგანული

მთლიანობისადააუცილებელისასარგებლოთვისებებისშენარჩუნებას,

სრულადგამორიცხავს

სინთეზურისაშუალებით,

გენმოდირეცირებულიორგანიზმისადაგენმოდირეცირებული

ორგანიზმიდანმიღებულიპროდუქტისგამოყენებითბიოპროდუქტისწარმოებასდაშეე

საბამებაამ

წესებითდადგენილმოთხოვნებს ;

ზ) ბიოწარმოებისსერტიფიკატი-შესაბამისობისშეფასებისდოკუმენტი,

რომლითაცსერტიფიკაციის

ორგანოდასტურებს, რომსურსათი/ცხოველისსაკვები,

პირველადიწარმოებისპროდუქტი,

შეესაბამებააშწესებითდადგენილმოთხოვნებს ;

თ) ოპერატორი-ფიზიკურიანიურიდიულიპირი,

რომელიცვასახისმგებელიამისმიერწარმოებულ

ბიოპროდუქტთან დაკავშირებულისაქმიანობის დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობაზე;

ი) განახლება დირესურსი - თვითგანახლებისუნარი მქონებუნებრივი რესურსი;

კ) გენური ინჟინერია - თანამედროვე ტექნოლოგია,

რომელიც დღევანდელი ეკოლოგიის

მეთოდების გამოყენებით ისეთი მცენარეული, ცხოველური ორგანიზმების,

მიკროორგანიზმების და

უჯრედების მიღების საშუალებას,

რომელიც ვერ მიიღწევას ელექციითან ბუნებრივი რეკომბინაციის

გზით;

ლ) გენმოდირეცირებული ორგანიზმი - ნებისმიერი ორგანიზმი, ადამიანისგარდა,

რომლის

გენეტიკური მასალა შეცვლილია თანამედროვე ბიოტექნოლოგიის მეთოდების გამოყენებით.

ეს

მეთოდები არ განეკუთვნებიან ტრადიციულს ელექციურ დაჯიშთა გამოყვანის მეთოდებს;

ს;

მ) გენმოდირეცირებული ორგანიზმიდან მიღებული პროდუქტი (შემდგომში - გმოდანმიღებული

პროდუქტი) -

გენმოდირეცირებული ორგანიზმის გადამუშავების შედეგად მიღებული, ან/და

გენმოდირეცირებული ინგრედიენტის შემცველი პროდუქტი,

რომელსაც ანრომლის ცალკეულ

ნაწილსაც არ გააჩნია გამრავლების ან/და გენეტიკური მასალის გადაცემის უნარი;

<http://www.matsne.gov.ge/24011000010003017365>

ნ) გადამუშავება/დამზადება - ნებისმიერი პროცესი,

რომელიც მნიშვნელოვნად ცვლის თავდაპირველ

ბიოპროდუქტს, მათ შორის - დაკვლა, დაჭრა, გაცხელება, შებოლვა,

დაკონსერვება, დამწიფება,

გამომშობა, დამარილება, გამოწურვა,

გაცივება ან ამპროცესთან ნებისმიერი კომბინაცია დასხვა, ასევე,

შეფუთვა, ეტიკეტირება/ნიშანდება;

ო) დაფასოების ურსათი/ცხოველის საკვები -

სურსათის/ცხოველის საკვების შეფუთული

ერთეული,

რომლის შიგთავსის მთლიანად ან ნაწილობრივ შეცვლა შეუძლებელია შეფუთვის გახსნის

ან შეცვლის გარეშე;

პ) ინგრედიენტი -

სურსათის/ცხოველის საკვების წარმოებისათვის ნებადართული ნებისმიერი

ნივთიერება, მათ შორის საკვებიდან ამატი, სასურსათო ნედლეული,

რომელიც გამოიყენება

სურსათის/ცხოველისაკვებისწარმოებაშიდამზასურსათში/ცხოველისსაკვებშირჩებას აწყისიან

შეცვლილიფორმით;

ჟ) ინსპექტირება-

სერტიფიკაციისორგანოსმიერბიოპროდუქტისწარმოებისათვისგამოყენებული საწარმოოპროცესისადაწარმოებისშემდგომი - გადამუშავების, შენახვის, ტრანსპორტირების, შეფუთვის,

ეტკეტირების/ნიშანდებისდარეალიზაციისშემოწმებაამწესებისმოთხოვნებთან შესაბამისობისდასადგენად.

აღნიშნულიწარმოადგენსბიოწარმოებისსერტიფიკაციისსაფუძველს;

რ) სერტიფიკაციისორგანო - საერთაშორისოაკრედიტაციისმქონე, ანსსიპ - აკრედიტაციისერთიანი

ეროვნულიორგანოს - აკრედიტაციისცენტრისმიერაკრედიტებულიორგანო, რომელიცაფასებს

სურსათის/ცხოველისსაკვების, ასევე,

პირველადიწარმოებისპროდუქტისშესაბამისობას, დადგენილ

მოთხოვნებთან;

ს) კონვერსია-

არაბიომეურნეობიდანბიომეურნეობაზეგადასვლისგარდამავალიპერიოდი, რომლის დროსაცგამოიყენებაბიოწარმოებისმეთოდები;

ტ) კონვერსიულიპროდუქტი - პროდუქტი,

რომელიცაკმაყოფილებსდადგენილმოთხოვნებსდა

წარმოებულაგარდამავალპერიოდშიმყოფიმარაბიოლოგიურმეურნეობაში, რომელიც

წარდგენილიასერტიფიკაციაზე;

უ) მაიონიზებელირადიაცია (მაიონიზებელიგამოსხივება) -გამოსხივება, რომელსაცაქვესგარემოში

იონურიწყვილისწარმოქმნისუნარი;

ფ) მემცენარეობა-სასურსათოდგანკუთვნილიმცენარეულინედლეულისწარმოება, ველურადმზარდიმცენარისკომერციულიმიზნებითშეგროვებისჩათვლით;

ქ) მეცხოველეობა-შინაურიანმოშინაურებულისხმელეთისცხოველის, ასევეფრინველის, ფუტკრის

მოშენება;

ღ) ეტიკეტირება/ნიშანდება-ნებისმიერიწერილობითი,

ბეჭდვითიანგრაფიკულინიშანი, რომელიც

გამოსახულიასურსათის/ცხოველისსაკვების,

პირველადიწარმოებისპროდუქტისთანმხლებ

დოკუმენტზე, ეტიკეტსადაიარლიყზე,

ანმასთანდაკავშირებულნებისმიერისახისშეფუთვაზე;

ყ) ორგანული მართვის სისტემა - დოკუმენტებისა და ჩანაწერების ერთობლიობა, რომელიც მოიცავს დეტალურ მონაცემებს ბიომეურნეობაში განხორციელებულ ქმედებათა პროცედურების ადასხვა

და დგენილი მოთხოვნების შესრულების შესახებ;

შ) პირველადი წარმოება - პროცესი, რომელიც მოიცავს: მცენარის მოყვანას, მოსავლის აღების, ნაყოფის

კრეფის ჩათვლით, ცხოველის გაზრდას, მოშენებას, აგრეთვე რძის წველას.

პირველადი წარმოება, ასევე,

მოიცავს ველურად მზარდი მცენარეების შეგროვებას;

ჩ) საკვებ დანამატი-ნივთიერება, რომელიც ჩვეულებრივ პირობებში არ გამოიყენება

სურსათის/ცხოველის საკვებად,

მაგრამ მატებას სურსათის/ცხოველის საკვებს წარმოების,

გადამუშავებისა და შენახვის დროს,

რის შედეგადაც სწავიწვითიერებას სურსათის/ცხოველის საკვების

ინგრედიენტები და შეცვლილი ან უცვლელი ფორმით;

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ც) სურსათი-

ადამიანის საკვებად განკუთვნილი ნივთების მიერ გადაამუშავებული ან გადაუმუშავებელი

პროდუქტი. სურსათის ასევე მოიცავს: ყველასახის სასმელს (მათ შორის,

სასმელ წყალს), საღებავებსა და

დასურსათში გამოსაყენებელ ნივთების მიერ ნივთიერებას (წყლის ჩათვლით),

რომელიც გამოიყენება

სურსათის შემადგენლობაში მისი წარმოებისა და გადაამუშავების დროს.

სურსათის არ მოიცავს:

ცხოველის საკვებს, ცოცხალ ცხოველებს, გარდა იმ ცხოველებისა,

რომლებიც გამზადებულია ზარზე

განსათავსებლად ადამიანის მოხმარების მიზნით, მცენარეებს (მოსავლის აღებამდე),

სამკურნალოდა

ჰომეოპათურ საშუალებებს, თამბაქოს და თამბაქოს პროდუქტებს,

ნარკოტიკულ საშუალებებსა და

ფსიქოტროპულ ნივთიერებებს, კოსმეტიკურ საშუალებებს,

ნარჩენებსა და დამაბინძურებლებს;

ძ) ცხოველის საკვები-

ცხოველის საკვებად გამოსაყენებელი ნივთების მიერ გადაამუშავებული,

ნაწილობრივ გადაამუშავებული ან გადაუმუშავებელი პროდუქტი დანივთიერება,

საკვებ დანამატის

ჩათვლით;

წ) საწარმოო ერთეული-ნაგებობა ან ბიომეურნეობის ერთეული,

სადაც გადაამუშავებენ/დაამუშავებენ,

შეფუთავენ და/ან ინახავენ ბიოპროდუქტს;

ჟ) ტექნოლოგიურიდანამატი-ნივთიერება, რომელიცასრულებსტექნოლოგიურფუნქციასდა გავლენასარახდენსმზაპროდუქტზე. მისიგამოყენებახდებამხოლოდსურსათის/ცხოველის საკვების, სასურსათონედლეულისანმათიინგრედიენტისგადამუშავებისდროს;

ხ) შესაბამისობისშეფასება-პროცედურები, რომლებითაცდგინდება, შესრულებულიათუარა შესაბამისობისშეფასებისობიექტისმიმართდადგენილიმოთხოვნები;

ჯ) წარმოების, გადამუშავების, დისტრიბუციისადარეალიზაციისეტაპები-პროცესისყველაეტაპი ბიოპროდუქტისპირველადიწარმოებიდან, მისიშენახვის, გადამუშავების, ტრანსპორტირების, ეტიკეტირების/ნიშანდების, ბაზარზეგანთავსების, მომხმარებლისათვისმიწოდების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის, ჩათვლით;

ჰ) ჰიდროპონულიწარმოება - წარმოებისმეთოდი, რომლისდროსაცმცენარისფესვებიიზრდება მინერალურინივთიერებებისშემცველსითხეშიანინერტულმასაშიანმასაზე;

31) წყლისცხოველი - ჰიდრობიონტები (თევზები, მოლუსკები, კიბოსნაირები, წყალხმელეთა ცხოველები), რომელთასასიცოცხლოციკლისყველასტადია, ქვირითისადაგამეტებისჩათვლით, დაკავშირებულიაწყალთან.

მუხლი 4. ბიოწარმოებისზოგადიპრინციპები
ბიოწარმოებისზოგადიპრინციპებია:

ა) ბიოწარმოებისდაგეგმვისადამართვისას, მხოლოდეკოსისტემისშიდაბუნებრივირესურსების ცოცხალიორგანიზმებისდაწარმოებისბიოლოგიურიდამექანიკურიმეთოდებისგამოყენება;

ბ) რისკისშეფასებისსაფუძველზე, ბიოპროდუქციისდაბინძურებისადამავნებელ-დაავადებების წინააღმდეგპრევენციულიდასაკონტროლოლოღონისძიებებისგატარება;

გ) გენმოდიფიცირებულიორგანიზმებისანგმო-დანმიღებულიპროდუქტებისგამოყენებისაკრძალვა, გარდავეტერინარულიდანინუნულებისსამკურნალოსაშუალებებისა;

დ) მაიონიზებელირადიაციისგამოყენებისაკრძალვასურსათის/ცხოველისსაკვებისანმათი დამზადებისსამოყენებულისასურსათონედლეულისდამუშავებისათვის;

ე) მემცენარეობაშიჰიდროპონულიწარმოებისაკრძალვა;

ვ)

გარერესურსებისგამოყენებისას მხოლოდ ბიოწარმოებიდან მიღებული რესურსებით, ბუნებრივი

ნივთიერებებითა და დამცირედ ხსნადი მინერალური სასუქებით სარგებლობა;

ზ)

არა განახლება დირესურსებისა და გარერესურსების გამოყენების მაქსიმალური შეზღუდვა;

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

თ) ქიმიურის ინტეგრირებული ნივთიერებების გამოყენების მკაცრად შეზღუდვა,

გარდა ამ დადგენილების

დანართებით დაშვებული ნივთიერებებისა, მხოლოდ იმ შემთხვევაში,

თუ არარსებობს მართვის სხვა

მეთოდი,

მიუწვდომელია ამ მუხლის „ვ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული ნივთიერებები ან/და

აღნიშნული ქვეპუნქტით განსაზღვრული ნივთიერებების აფრთხესუქმნიან გარემოს;

ი)

ბიომეურნეობის მოსაზღვრე დეზარეკონვერსიული მეურნეობიდან დაბინძურების თავიდან

აცილება, შესაბამისი ღონისძიებების გატარებით;

კ) ოპერატორის მიერ, ორგანული მართვის სისტემის უზრუნველყოფისათვის,

სათანადო, დეტალური

ჩანაწერების წარმოება განხორციელებული ღონისძიებებისა და გამოყენებულისაშუალებების შესახებ,

მათ შორის ბიოლოგიური და კონვერსიული წარმოების გამიჯვნისთვის აღსაჩინოებისათვის;

ლ)

ბიომეურნეობაში/წარმოებაში დაშვებულია მხოლოდ ამ დადგენილების დანართებით ნებადართული ნივთიერებებისა და საშუალებების გამოყენება.

მუხლი 5.

ბიომეურნეობის მართვისა და საურსათის/ცხოველის კვების ბიოწარმოების სპეციფიკური

პრინციპები

1. წესების მე-4 მუხლით დადგენილი ბიოწარმოების ზოგადი პრინციპების გარდა, ბიომეურნეობის

მართვა უნდა ეფუძნებოდეს შემდეგ სპეციფიკურ პრინციპებს:

ა) ნიადაგის ნაყოფიერებისა და სიცოცხლისუნარიანობის შენარჩუნების ღონისძიებების განხორციელებას, ნიადაგის ნაყოფიერების მაღლების,

ნიადაგის გამკვრივებისა და ეროზიის

წინააღმდეგ ბრძოლას;

ბ) ბიომრავალფეროვნების,

ეკოსისტემების მთლიანობის მაქსიმალურ შენარჩუნებას და, წარმოების

მეთოდების შერჩევას,

ადგილობრივი დარეგონული ეკოლოგიური ბალანსის გათვალისწინებას;

გ) მცენარეთა კვებას ძირითადად დადგინებული ნორმების მიხედვით;

დ) მემცენარეობასა და მეცხოველეობაში ნარჩენების, ასევე,

მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის,

არაძირითადი თანაპროდუქტების განმეორებითი გამოყენების დაშვებას;

ე) ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვას,

ადგილობრივ და საარსებო პირობებთან შეგუებული ჯიშების

მოშენებას, მეცხოველეობისათვის ისეთი მეთოდის შერჩევას,

რომელიც უზრუნველყოფს ცხოველთა

იმუნურის სისტემის გამძლიერებას და ბუნებრივ მდედრობას დაავადებათა მიმართ;

ვ) ცხოველთა დაავადებებისადმი რეზისტენტულობის გათვალისწინებას, ასევე,

სუფთა ჰაერზე და

სამოვარზე ცხოველის რეგულარულ გაყვანას;

ზ) მეცხოველეობის პროდუქტების ბიოწარმოებას, დაბადებიდან ან გამოჩეკიდან,

სრულად

ბიომეურნეობაში მყოფი ცხოველიდან (ფრინველიდან);

თ) ხელოვნური პოლიპლოიდიით მიღებული ცხოველის მოშენებისაკრძალვას;

ი) ცხოველთა კვებას ბიომეურნეობიდან მიღებული საკვებით,

რომელიც შედგება ბუნებრივი სათიბ-

სამოვრიდან მიღებული თივის, ბიომეურნეობიდან მიღებული სასოფლო-სამეურნეო

ინგრედიენტებისა და ბუნებრივი არასასოფლო-

სამეურნეო წარმოშობის ნივთიერებებისგან;

კ) აკვაკულტურის კვებას მდგრადი თევზჭერის პროდუქტებით;

ლ) მცენარეთა დაცვას პრევენციული ღონისძიებების გატარებით,

მათ შორის მავნებელ-დაავადებათა

მიმართ გამძლე სახეობებისა და ჯიშების შერჩევით, სწორი თესვით, სწორი

მექანიკური და ფიზიკური

მეთოდების გამოყენებით, მავნებლების აგანდაცვას ბუნებრივი მტრების გამოყენებით;

მ) აკვაკულტურის წარმოებისას,

ბუნებრივი ეკოსისტემების ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნებას,

წარმოებაში გამოყენებული წყლის უვნებლობასა და ასევე წყლისა და ხმელეთის ეკოსისტე

მის

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ხარისხის შენარჩუნებას;

ნ) წყლის რესურსების ჭარბი და არასწორი მართვის,

მიწის ქვეშა და ზედაპირული წყლების

დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად მესაბამისი ღონისძიებების გატარებას;

ო)

ერთსა და იმავე მეურნეობაში ბიოლოგიური და კონვერსიული საწარმო/სამეურნეო ერთეულების,

მათშორისაკვაკულტურულიმეურნეობისგამიჯნვას, შემდეგიპირობებისდაცვით:

ო. ა) მეცხოველეობაში – სხვადასხვასახეობებისშერჩევით;

ო. ბ) აკვაკულტურაში –

ერთიდაიგივესახეობისდაშვებატერიტორიებისერთმანეთისაგან
სათანადოდგამიჯნვით;

ო. გ) მემცენარეობაში –

ერთმანეთისაგანკარგადგარჩევადისხვადასხვაჯიშისშერჩევით.

2. თუბიომეურნეობაკონვერსიულმეურნეობასესაზღვრება,

უნდაგატარდესშესაბამისი

ლონისძიებებიდაბინძურებისთავიდანაცილებისათვის.

3.

სურსათის/ცხოველისსაკვებისბიოწარმოებაუნდაეფუძნებოდესშემდეგსპეციფიკურპ
რინციპებს:

ა) სურსათის/ცხოველისსაკვებისბიოწარმოებასბიოლოგიური,

მექანიკურიდაფიზიკური

მეთოდებით, პროდუქტისორგანულიმთლიანობისდაუზიანებლად;

ბ) ბიოწარმოებისსასოფლო-

სამეურნეონედლეულისადაინგრედიენტებისგამოყენებას (გარდა

მარილისადაწყლისა), გარდაიმშემთხვევისა,

როდესაცინგრედიენტიბაზარზეარმოიპოვება„ბიო “

ფორმით;

გ)

სურსათის/ცხოველისსაკვებისამდვილწარმოშობასთანდაკავშირებითგამოყენებულმ
ეთოდსადა

ინგრედიენტს, რომელსაცმეცდომამშიარუნდაშეჰყავდესმომხმარებელი;

დ) ცხოველისსაკვებისბიოწარმოებისას,

ზოოტექნიკურიდადიეტოლოგიურისაჭიროებების

შემთხვევებში,

საკვებდანამატისადატექნოლოგიურიდანამატისშეზღუდულგამოყენებას;

ე) ერთსადაიმავესწარმოში, ბიოლოგიურიდაკონვერსიულიწარმოებისას,

მონაცვლებითი

წარმოებისგანხორციელებას.

მუხლი 6. სპეციფიკურიწესებიმემცენარეობისათვის

წესებისმე-4 მუხლითგანსაზღვრულიზოგადიპრინციპებისგარდა,

მემცენარეობისბიომეურნეობაში

დაცულიუნდაიქნესშემდეგისპეციფიკურიწესები:

ა) ნიადაგისდამუშავებისადაკულტივაციისათვისსეთიმეთოდებისგამოყენება,

რომლებიცხელს

შეუწყობსნიადაგშიორგანულინივთიერებებისშენარჩუნებასადამატებას,

დაიცავსმასეროზიისადა

გამკვირვებისაგან;

ბ) ნიადაგისნაყოფიერების,

ბიოლოგიურიექტივობისშენარჩუნებისადაამაღლებისათვის,

მეურნეობაშიბიომრავალფეროვნებისშენარჩუნებისათვისმრავალწლოვანიტესლბრუნვის

გამოყენება, პარკოსანთაოჯახისწარმომადგენლების,

ანმძლავრიფესვთასისტემისმქონე

კულტურებისჩართვით, მწვანესასუქის,

ბიომეურნეობიდანმიღებულიცხოველისნაკელისდა

ორგანულინარჩენებისგამოყენება (უმჯობესიაკომპოსტირებული). დაშვებულია,

ასევესასათბურე

წარმოება, მრავალწლიანიმცენარეები, მუდმივისადოვრები;

გ)

ბიოწარმოებაშიდამზადებულინიადაგისგამანოყიერებელისაშუალებებისკომპოსტირებულიან

არაკომპოსტირებულისახითგამოყენება,

ამასთანშეტანილინაკელისრაოდენობაარუნდააჭარბებდეს

170 კგაზოტსჰექტარზეწელიწადში;

დ)

სხვაბიომეურნეობიდანმიღებულისასუქისგამოყენებადასაშვებიატესლბრუნვისპირობებში

მცენარისსაკვებინივთიერებებითდაკმაყოფილებისუზრუნველსაყოფად,

ანიმშემთხვევაში, თუ

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ნიადაგისგაუმჯობესებაამმუხლის„გ“ ქვეპუნქტშიმითითებულისაშუალებებითშემუღობულია;

ე)

მიკროორგანიზმებისშემცველისაშუალებებისგამოყენებადაშვებულიანიადაგისსტრუქტურის

გასაუმჯობესებლად, ასევეკომპოსტისაქტივაციისათვის;

ვ) ბიოსასუქისდამზადებამ,

შენახვამდაგამოყენებამარუნდადაბინძუროსზედაპირულიდა

მიწისქვეშაწყლები;

ზ) დაშვებულიაბიოდინამიურიპრაქტიკებისადადანართი N1-

ითნებადართულისასუქებისადა

ნიადაგისნაყოფიერებისასამაღლებელისაშუალებებისგამოყენება;

თ)

დაუშვებელიამინერალურიაზოტშემცველისასუქებისდაქიმიურისინთეზითმიღებული

სასუქებისგამოყენება;

ი) ნიადაგისდამცავისაფარისათვისდაშვებულიასინთეზურიმულჩი, სილოსი, პოლიეთილენისადა

პოლიპროპილენისანსხვაპოლიკარბონატებისპროდუქტები.

გამოყენებისშემდეგესმასალეებიუნდა

მოცილდესნიადაგს, თუმცაარუნდადაიწვასმეურნეობაში;

კ) დაუშვებელიაპოლიქლორიდისპროდუქტებისგამოყენება;

ლ)

სათესლედავეგეტატიურიგამრავლებისმასალისწარმოებისათვისდაშვებულიამხოლოდ

ბიომეთოდებითმიღებულისათესლედავეგეტაციურიგამრავლებისმასალისგამოყენება;

მ)

ბიომეთოდებითმიღებულისათესლედავეგეტატიურიგამრავლებისმასალისწარმოებისათვის

გამოყენებულთქლიანიმცენარისმოყვანაუნდამოხდესბიოწარმოებისპრინციპებისდაცვითსულ

მცირეერთითაობის, ხოლომრავალწლოვანიკულტურებისშემთხვევაში-ორისავეგეტაციო

პერიოდისგანმავლობაში;

ნ) სერტიფიკაციისორგანოსთანხმობისშემთხვევაში, ინდივიდუალურად, დაშვებულია

არაბიომეურნეობიდანმიღებულისათესლემასალისადავეგეტაციურიგამრავლებისორგანოების

გამოყენება;

ო) მცენარეთადაცვადაავადებების,

სარეველებისადამავნებლებისაგანხორციელებასახეობებისადაჯიშებისშერჩევით,

თესლბრუნვაშიერთქლიანიდამრავალწლიანიკულტურებისშერჩევით,

კულტივაციისადათერმულიპროცესებისგამოყენებით;

პ) მცენარეთამავნებლების,

დაავადებებისადასარეველებისგანდასაცავადამუხლის„ო“

ქვეპუნქტიტგანსაზღვრულისაშუალებებისგარდა, დაშვებულიადანართი N2-ითნებადართული

პესტიციდებისადამცენარეთადაცვისსაშუალებებისგამოყენება.

დამჭერებადანმახეებში

გამოყენებულნივთიერებები (ფერომონებისგარდა)

უშუალოდარუნდაეხეზოდესკულტივირებულ

მცენარეს;

ჟ) მცენარეებიდამათინაწილები, აგრეთვემათიპროდუქტები, შეიძლებაჩაითვალოს

„ბიოპროდუქტად“ წესებისმე-11

მუხლით დადგენილი კონვერსიის პერიოდის გავლის შემდეგ ;

რ) ბუნებაში, ტყეებსა და სასოფლო-

სამეურნეო ტერიტორიაზე ველურად მზარდი მცენარისა და მათი

ნაწილების შეგროვება ჩაითვლება ბიოწარმოებად თუ :

რ. ა) ამ ტერიტორიაზე,

შეგროვების დაწყებამდე არანაკლებ სამი წლის განმავლობაში არ გამოყენებულა

ისეთი ნივთიერებები, რომლებიც არ არის ნებადართული დანართი No.1

და დანართი No.2-ით ;

რ. ბ)

შეგროვება არახდენს გავლენას ბუნებრივი ჰაბიტატის სტაბილურობაზე და ამ ტერიტორიაზე

ველურად მზარდი მცენარეების სახეობის შენარჩუნებაზე ;

ს) სოკოს წარმოებაში დაშვებული ასუბსტრატის გამოყენება, თუ იგი,

გარდა დანართი No.1-ით

ნებადართული ნივთიერებებისა,

შედგება ქიმიურად დაუმუშავებული ტორფისა და ხის მასალისაგან,

თუ ბიომეურნეობაში მიღებული ნაკელი და ცხოველის ექსკრემენტები ხელმისაწვდომია რარის,

და საშვები ნაკელისა და ცხოველის ექსკრემენტების 25%-

ის შემტანაკონვერსიული მეურნეობიდან ;

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ტ) მოსავლისაღების, დასაწყობებისა და ტრასპორტირებისას,

და ბინძურების თავიდან აცილების

მიზნით, აუცილებელია წესებისმე-12

მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების დაკმაყოფილება.

მუხლი 7. სპეციფიკური წესები მეცხოველეობისათვის

წესებისმე-4 მუხლით განსაზღვრული ზოგადი პრინციპების გარდა,

მსხვილფეხარქოსანი და

წვრილფეხა პირუტყვის, ღორის, ლოგომორფის, შინაური ფრინველის,

ასევე ფუტკრისა და წყლის

ცხოველის ბიოწარმოებისას და ცული უნდა იქნეს შემდეგის სპეციფიკური წესები :

ა) უზრუნველყოფილი იქნეს ნიადაგის ბიოლოგიური შემადგენლობის გაუმჯობესება ;

ბ) ნაკელის გამოყენება უნდა მოხდეს ისე,

რომ გამოირიცხოს მძიმე ტალღები თანაპატოგენური

ორგანიზმები თუ კულტურების, ნიადაგისა და წყლის დაბინძურება ;

გ) მეცხოველეობის ბიომეურნეობაში ჯიშები უნდა შეირჩეს ისე,

რომ თავიდან იქნეს აცილებული

ინტენსიური წარმოების ზოგიერთი ჯიშისათვის დამახასიათებელი მდგომარეობა,

როგორც აუცილებელი

სიკვდილი, მშობიარობა, რომელიც მოითხოვს საკეისრო კვეთას, უეცარი აბორტი და ღორის სტრესის სინდრომი;

დ) მეცხოველეობის ბიომეურნეობა/ ბიოწარმოება და კონვერსიული მეურნეობა/ წარმოება

პარალელურად დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ის შენობა-ნაგებობები დამიწის ნაკვეთები,

სადაც ცხოველის მოშენება ხდება, ასევე ცხოველის საკვები, ნაკელი და ცხოველების აგანმიღებელი

სხვა პროდუქტები განცალკევებულია ბიომეურნეობის/ ბიოწარმოებისაგან;

ე) დაუშვებელია ერთი და იგივე საწარმოო ერთეულში/ მეურნეობაში ბიოლოგიური და არაბიოლოგიური მეთოდებით ერთი და იმავე ცხოველის მოშენება, გარდა ფუტკრისა;

ვ) ბიომეურნეობაში, გამრავლების მიზნით, დასაშვებია ცხოველის შემოყვანა დანართი N3-ით და დგენილი პირობების შესაბამისად.

ასეთი ცხოველი დამისაგან მიღებული პროდუქტი ჩაითვლება

„ბიოპროდუქტად“ მე-11

მუხლით განსაზღვრული კონვერსიის პერიოდის გავლის შემდეგ;

ზ) ცხოველი,

რომელიც იმყოფება მეურნეობაში კონვერსიის პერიოდის დასაწყისიდან, აგრეთვე მისგან

მიღებული პროდუქტი, შეიძლება ჩაითვალოს „ბიოპროდუქტად“ მე-11

მუხლით განსაზღვრული

კონვერსიის პერიოდის გავლის შემდეგ;

თ) ბუნებრივი კატასტროფის, ეპიზოტიის ან სხვა განსაკუთრებულ შემთხვევაში, ცხოველების

მასობრივად განადგურებისას,

სერტიფიკაციის ორგანომ შესაძლებელია დაუშვას მეურნეობის

განახლება ცხოველებით არაბიოლოგიური მეურნეობიდან;

ი) ცხოველს უნდა ჰქონდეს დაბინავების ადამოვების ისეთი პირობები,

რომელიც დააკმაყოფილებს მის

ბუნებრივ, ქცევით და ფიზიოლოგიურ მოთხოვნილებებს.

ცხოველი უზრუნველყოფილი უნდა იყოს

საკმარისი რაოდენობის სუფთა წყლით, საკვებით,

სუფთა ჰაერით და ბუნებრივი განათებით. დაცული

ჭარბი დღის სინათლის, ტემპერატურის, წვიმის, ქარის, ტენის,

მტვრისა და ტოქსიკური აირებისაგან,

დაავადებებისა და პარაზიტებისაგან;

კ) ცხოველის სადგომი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ პირობებს:

კ. ა)

ჰქონდეს ცხოველის მოთხოვნილების შესატყვისი და საწოლი და დასასვენებლის ივრცე, ცხოველები და ცული იყვნენ ტრავმების განდაშეეძლო თუნებრივად დგომა და ყველა სახის

ბუნებრივი მოძრაობის შესრულება.

ცხოველთა და ბინავებისათვის სადგომების მინიმალური ფართობი

და დგენილია დანართი N 4-ით;

კ. ბ) ჰქონდეს გლუვი,

მაგრამ არასრიალა იატაკი და მისი ნახევარი მინცუნდა იყოს მყარი და ეფინოს

საკმარისი რაოდენობის მშრალისა ფენი - ნამჯა, ნახერხი, თივა, ქვიშა, ტორფი, ან სხვა სახის

ბუნებრივი მასალები;

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

კ. გ) იმ შემთხვევაში,

როდესაც სადგომში დღის ბუნებრივი ხანგრძლივობა გაზრდილია ხელოვნური

განათებით, ღამის დასვენება, ხელოვნური განათების გარეშე,

უნდა აგრძელდებოდეს სულმცირე 8

საათი;

კ. დ) დაშვებული ამ დროს საწინააღმდეგო პრეპარატის განთავსება,

თუ ცხოველს მასთან შეხება

არ ექნება, ცხოველის ევევერუნდა შეეხოს იმ მასალებს,

რომლებიც დამუშავებულია ტოქსიკური

საშუალებებით;

კ. ე)

სერტიფიკაციის ორგანოსთან ხმობის გარეშე და უშვებელია ერთკვირაზე მეტის საკისხობის

ინდივიდუალურ სადგომში (ბოქსში), ასევე გოჭების აგალიებში დამწყვდევა;

ლ)

მეცხოველეობის ბიოწარმოებაში უნდა არსებობდეს ადგილი ცხოველის გასუფთავებისა და

გამრავლებისათვის, ასევე ექსკრემენტების დასაგროვებლად;

მ) ცხოველები უნდა გაერთიანდეს ჯგუფებში (ჯოჯი, ფარა), გარდა ღორებისა,

რომლებიც შეიძლება

იზოლირებული იყვნენ მაკობის ბოლო ეტაპზე და ძუძუსწოვების პერიოდში;

ნ)

ღია ტერიტორიაზე ბიო ურნეობის ცხოველი განცალკევებული უნდა იყოს სხვა ცხოველისაგან.

მათისა ერთსამოვარზე მოვება და საშვებია,

თუ მოვება არ ხდება ერთდროულად და სამოვრის

დასამუშავებლად არ გამოუყენებიან თამწყსები თაკრძალული ნივთიერებების ულმცირეს ამიწლის

განმავლობაშიმინც ;

ო) გადამოვების,

აგრეთვეცხოველებითანაკელისმიმოფანტვითგამოწვეულინიადაგისგამოფიტვის,
ეროზიისადადაბინძურებისმინიმუმადედაყვანისმიზნით,

სამოვრისერთეულფართობზეუნდა

შეიზღუდოსცხოველთარაოდენობა.

ცხოველთამაქსიმალურირაოდენობაჰექტარზეგანსაზღვრულია

დანართი N5-ით ;

პ) დაუშვებელია ცხოველის დაბმადა/ანიზოლაცია,

გარდავეტერინარულიმიზნებისადაიმ

შემთხვევებისა, როდესაცაუცილებელიამათიუსაფრთხოებისდაცვა.

ასეთშემთხვევაშიმათკვირაში

ორჯერმინცუნდაჰქონდეთლიასივრცეშიგასვლისსაშუალება ;

ჟ) სტრესისაცილებისმიზნით,

მინიმუმამდეუნდაშემცირდესცხოველისტრანსპორტირებისდაასევე

დაკვლისხანგძლივობა ;

რ)

მეცხოველეობისბიომეურნეობაშიუპირატესობაენიჭებაგამრავლებისბუნებრივმეთოდ
ებს, თუმცა

დაშვებულიახელოვნურიგანაყოფიერებაც ;

ს)

დასაშვებიაარაბიომეურნეობისცხოველისსაჯიმედგამოყენებამხოლოდიმშემთხვევაში
ი, როდესაც

ბიომეურნეობისცხოველიარარისხელმისაწვდომიმესაბამისირაოდენობითჯოგისანნა
ხირის

პირველადიჩამოყალიბებისას,

სერტიფიკაციისორგანოსმიერდადგენილივადებისშესაბამისადდაიმ

პირობით,

რომმათიმოვლაბიოწესებისდაცვითდაიწყებაცხოველისდედისრძითკვების

მოშორებისთანავე ;

ტ) ცხოველთადაავადებებისპრევენციისმიზნით,

საჭიროასათანადოჯიშებისშერჩევა, ასევეკარგი

მეცხოველეობისპრაქტიკის, ხარისხიანიდაუვნებელისაკვების, სათიბის,

სამოვრის, ცხოველების

სათანადოსიმჭიდროვის, სადგომისმოწყობისადაჰიგიენურიპირობებისდაცვა ;

უ)

ცხოველთამკურნალობისათვისდაშვებულიაიმუნოლოგიურივეტერინარულისაშუალ
ებების

გამოყენება ;

ფ)

დაუშვებელიაზრდისსტიმულატორებისადასინთეზურიამინომჟავებისგამოყენება ;

ქ)

ვაქცინაციადაეპიზოოტიურიღონისძიებებიბიომეურნეობაშიუნდაგანხორციელდეს საქართველოსკანონმდებლობისმოთხოვნებისშესაბამისად ;

ღ) იმშემთხვევაში, თუცხოველს 12

თვისგანმავლობაშიმკურნალობისსამიკურსიუტარდება

სინთეზურიქიმიურიალოპათიურისაშუალებებით,

ანუტარდებამკურნალობისერთიკურსიდამისი

ასაკი 12 თვეზენაკლებია, არშიემღებაამცხოველისპროდუქტისგაყიდვა,

როგორცბიოპროდუქტისა

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

დამათთვისთავიდანუნდადაიწყოსკონვერსიისპერიოდი.

გამონაკლისსწარმოადგენსშემთხვევები,

როდესაცხორციელდებავაქცინაცია,

პარაზიტებისანცხოველთასავალდებულოგანადგურება ;

ყ)

დაუშვებელია ცხოველთადაავადებათაპრევენციისათვისქიმიურისინთეზითმიღებული

ალოპათიურივეტერინარულისაშუალებებისადაანტიბიოტიკებისგამოყენება ;

შ) აუცილებლობისშემთხვევაში, თუსხვასაშუალებახელმისაწვდომიარარის,

ვეტერინარული

მკურნალობისასდასაშვებიაგენმოდიფიცირებულივეტერინარულიპრეპარატებისგამოყენება, ამ

შემთხვევაშიცხოველისაჭიროებსკონვერსიისპერიოდისთავიდანგავლას ;

ჩ)

დაუშვებელიაემბრიონისტრანსპლანტაციისადარეპროდუქციისჰორმონებისგამოყენება ;

ც) ცხოველისტანჯვისთავიდანაცილებისმიზნით,

დაავადებისმკურნალობაუნდამოხდეს

დაუყოვნებლივ. თუფიტოთერაპიული,

ჰომეოპათურიდასხვასაშუალებებისგამოყენებაუშედეგოა,

განსაზღვრულიპირობებისმკაცრადდაცვით,

დასაშვებიაქიმიურისინთეზითმიღებულიალოპათური

მედიკამენტების, მათშორისანტიბიოტიკებისგამოყენება.

ამშემთხვევაშისერტიფიკაციისორგანოს

მიერ,

უნდაგანისაზღვროსმკურნალობისკურსისდაპრეპარატისმოხსნისპერიოდებთან

დაკავშირებულიშეზღუდვები ;

ძ) სინთეზურივეტერინარულისაშუალებებისგამოყენებისას,

პროდუქციისგამოშვებისათვის

აუცილებელია ლოდინის პერიოდი კონვერსიულთან შედარებით ორჯერ იზრდება.
ნებისმიერ

შემთხვევაში ეს პერიოდის სულმცირე 48 საათს უნდა შეადგენდეს;

წ) ცხოველის კვებითი მოთხოვნები,

უნდა დაკმაყოფილდეს მათი განვითარების ეტაპების შესაბამისად

და ცხოველის საკვებად გამოყენებული უნდა იქნეს დანართი N6-

ით განსაზღვრული საკვები,

დანამატები დანივთიერებები.

კვება უნდა იყოს ბალანსირებული და კვების რეჟიმი უეცრად არ უნდა

შეიცვალოს;

ჭ) ცხოველი უნდა იკვებებოდეს ბიოსაკვებით, რომლის 50% ბიომეურნეობაში,

ანიმავერეგონში

არსებულ სხვა ბიომეურნეობაში მზადდება. დასაშვებია საკვების 30%

იყოს კონვერსიული

მეურნეობიდან;

ხ) თუ შეუძლებელია საკმარისი რაოდენობის ბიოსაკვების მოპოვება,

საკვების წლიური რაოდენობის

10% შეიძლება შეივსოს არა ბიომეურნეობის საკვებით, იმპირობით,

რომ ასეთი საკვები არ შეადგენს

ცხოველის დღიურ ენერჯის 25%-ზე მეტს;

გადარეკვის პერიოდში არა ბიომეურნეობიდან მიღებული

საკვები არ უნდა აღემატებოდეს მთელი წლის საკვები რაციონის 10%-ს;

ჯ) ცხოველი ინარჩუნებს ბიოლოგიურის სტატუსს,

თუმცა მიერ წლის განმავლობაში მიღებული

საკვების მშრალი მასის 80% „ბიო“-ა;

3) განსაკუთრებული მეთეოროლოგიური პირობების, ტოქსიკური და ბინძურების,

ხანძრის ან სხვა

მიზეზების გამო საკვების განადგურების ასევე რტი ფიკაციის ორგანომდროებით შეიძლება

ადაუშვას

არა ბიოსაკვების გამოყენება;

31) მცოხნელი ცხოველის კვების რაციონის მშრალი მასის 60% (50%-

მდე მაინც მოგების პერიოდში)

უნდა იყოს უხეშის საკვები, ფურაჟი ან სილოსი;

32) ახალშობილი ძუძუმწოვრები უმჯობესია იკვებებოდნენ დედის რძით, სულმცირე:

32. ა) მსხვილფეხარქოსანი პირუტყვი - 3 თვე;

32. ბ) წვრილფეხა პირუტყვი - 45 დღე;

32. გ) გოჭი - 40 დღე;

33) დაუშვებელია იძულებითი კვება.

სადგომში საქონლის გასუქების ფაზა არ უნდა აღემატებოდეს 3

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

თვეს დამათიმთლიანის ასიცოცხლო პერიოდის 20%-ს ;

34) დაუშვებელია ცხოველთა დიეტა, რამაც შეიძლება ანემია გამოიწვიოს ;

35) დასუფთავებისა და დეზინფექციისათვის ნებადართული ამხოლოდ დანართი N 7-ით დადგენილი

ნივთიერებების გამოყენება ;

36) არუნდამოხდეს ცხოველის კუდის მოკვეთა ელასტიკური ლენტით,

შანთითანმსგავსი

მეთოდების გამოყენებით, კბილების დაჭრა ან გაქლიბვა, რქების მოცილება.

ზოგიერთი ასეთი

პროცედურა შეიძლება განხორციელდეს სერტიფიკაციის ორგანოს წინასწარი თანხმობის საფუძველზე

უსაფრთხოების, ცხოველის ჯანმრთელობის გაუმჯობესების,

კეთილდღეობის ან ჰიგიენური

მიზნებით.

სერტიფიკაციის ორგანოს წინასწარი თანხმობის საფუძველზე შეიძლება განხორციელდეს

ფიზიკური კასტრაცია.

ყველას ახის პროცედურა უნდა ჩაატაროს შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე

პერსონალმა, ცხოველის ტანჯვამინიმუმადე უნდა იქნეს დაყვანილი,

საჭიროების შემთხვევაში უნდა

მიმართონ ანესთეზიას ;

37) ტრანსპორტირებისას უნდა შემცირდეს ცხოველების სტრესი და ტრავმის ალბათობა.

აკრძალულია

ელექტროსტიმულაციის გამოყენება ცხოველების სამოდრაოტრაექტორის იძულებითი შეზღუდვის

მიზნით.

დაუშვებელია ქიმიური ტრანკვილიზატორებისა და სტიმულატორების გამოყენება

ტრანსპორტირებამდე ან ტრანსპორტირების დროს.

მუხლი 8.

სპეციფიკური წესები მეფუტკრეობისა და მეფუტკრეობის პროდუქტებისათვის

წესების მე-4 მუხლით განსაზღვრული ზოგადი პრინციპების გარდა,

მეფუტკრეობა და მეფუტკრეობის

პროდუქტების ბიოწარმოება უნდა ეფუძნებოდეს შემდეგ სპეციფიკურ წესებს :

ა) ფუტკრის ოჯახის ორგანულ წარმოებაზე გადაყვანისათვის ფუტკარი ორგანული წარმოების

ერთეულიდან უნდა მომდინარეობდეს ;

ბ) სკები განთავსებული უნდა იქნეს ბიომეთოდებით მართულ ტერიტორიაზე,

სადაც უხვადაა

ბიოკულტურების, საჭიროების შემთხვევაში კი,

ველურად მიზარდნი მცენარეების ყვავილის მტვერი და

ნექტარი. სკებისაკმარისიმანძილითუნდაიყოსდაცილებულიისეთიწყაროებისგან, რომლებმაც შეიძლებადააბინძუროსმეფუტკრეობისპროდუქტიანმავენგავლენამოახდინოსფუტკრის

ჯანმრთელობაზე;

გ) სკისგარშემო 3 კმ-

ისრადიუსშიყველამეურნეობაბიომეთოდებითუნდაიმართებოდეს, ან წარმოადგენდესველურან/დაბუნებრივტერიტორიას. ამრადიუსშიდასაშვებიაისეთი კონვენსიურიმეურნეობისარსებობა, რომელიცდაბინძურებისდაბალირისკითხასიათდება;

დ) სკებიდან 3 კმ-ისრადიუსშიარუნდაიყოსარასასოფლო-

სამეურნეოდანიშნულებისტერიტორიები, რომლებიცშეიძლებაწარმოადგენდნენდაბინძურებისწყაროს, აღნიშნულიმოთხოვნებიარეხება

უმოქმედოსკებსადაიმტერიტორიებს, სადაცარაყვავილოვანიმცენარეები;

ე) სკებისველურგარემოშიგანთავსებისას, ყურადღებაუნდამიექცესადგილობრივიმწერების პოპულაციას;

ვ) სერტიფიცირებისორგანომუნდადადასტუროს, რომპერატორისმიერმითიბეზუღიადგილი არისნექტარისადაყვავილისმტვერისსათანადოწყარო;

ზ)

სკებიდამეფუტკრეობაშიგამოყენებულისხვადამხმარემასალებიძირითადადბუნებრივი

მასალისაგანუნდაიყოსდამზადებული;

თ) მეფუტკრეობისპროდუქტიორგანულისსტატუსსიძენეს,

თუმათიწარმოებაგანხორციელდაამ

წესებისშესაბამისადერთიწლისგანმავლობაშიდაამპერიოდშიცვილიმთლიანდმეიცვალა

ორგანულადწარმოებულიცვილით;

ი) პროდუქტისამოღებისსეზონის (ღალიანობის)

დასასრულსფუტკრისსკაშიუნდადარჩესსაკმარისი

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

რაოდენობითთაფლისმარაგიდამტვერიფუტკრისგამოზამთრებისათვის;

კ) არახელსაყრელიკლიმატურიპირობებისანსხვამიზეზისგამო, ფუტკრისსაკვებით უზრუნველსაყოფადდარობითიდეფიციტისასაცილებლად,

გამოიყენებაბიომეთოდით

წარმოებულითაფლი, შაქარი, ანშაქრისბადაგი,

რომელიცსასურველიამიღებულისიქნესიმავე

საწარმოერთეულიდან.

ხელოვნურიკვებადასაშვებიათაფლისბოლოამოღებიდანდანექტრისადა

ცვარტკბილისმოგროვებამდე 15 დღისგანმავლობაში;

ლ) განსაკუთრებულშემთხვევაში, სერტიფიკაციისორგანომშეიძლებაგაცესხელოვნურიკვების პერიოდისგახანგრძლივებისუფლება.

თუშემუძლებელიაფუტკრისათვისსაკმარისირაოდენობის ბოსაკვებისმოპოვება, ფუტკრისსაკვების 20% შესაძლოაშიეცვალოსთაფლითანშაქრით არაბიოლოგიურიწარმოებიდან;

მ) ფიჭისშეცვლაარარისაუცილებელი, თუფუტკრებისსკაშიაკრძალულინივთიერებებიადრეარიყო გამოყენებული;

ნ)

ფუტკრისოჯახიუნდაშედეგობდესმისივეგანაყოფისანსხვაბიომეურნეობებშიშეძენილი ინაყარის

ანფუტკრისოჯახებისანმათინაყარისაგან, განახლებისათვისდაშვებულია 10%-მდე, არაბიო “

წარმოშობისდედაფუტკარისანფუტკრისნაყარისშემოყვანაიმპირობით, რომმათიგანთავსება

მოხდებაბიომეურნეობისსკაშიმიღებულფიჭაზე;

ო)

დაუშვებელიათაფლისდამეფუტკრეობისპროდუქტებისალებისდროსფუტკრებისგანადგურება

ფიჭაში;

პ) დაუშვებელიათაფლისგამოწურვისეთიფიჭიდან,

რომელიცშიეცავსფუტკრისბარტყს;

ჟ)

დაუშვებელიათაფლისამოღებისასფუტკრისდასაფრთხოებადექიმურისინთეზურისამ უალებების,

აკრძალულინივთიერებებისშემცველირეპელენტებისგამოყენება.

თაფლისამოღებისასუნდა

შემცირდესკვამლისგამოყენება.

შესაბოლისაშუალებებიუნდაიყოსზუნებრივიანისეთი

ნივთიერებებისგანდამზადებული,

რომლებიცამწესებითდადგენილმომთხოვნებსშეესაბამება;

რ)

თაფლისანმეფუტკრეობისსხვაპროდუქცისმიღებაუნდახდებოდესდაბალტემპერატურაზე;

ს)

ფუტკრებისჯანმრთელობისშენარჩუნებისათვისგამოყენებულიუნდაიქნესკარგისასოფლო-

სამეურნეოპრაქტიკა, კერძოდ:

ს. ა)

სახეობებისშერჩევისასგათვალისწინებულიიქნესფუტკრისადგილობრივიპირობებთან შეგუების

უნარი, მათისიცოცხლისუნარიანობადარეზისტენტობადაავადებებისმიმართ;

ს. ბ)

მოხდესდედაფუტკრებისსაჭიროებისამებრგანახლებადამამრებისსისტემატურიკონტროლი,

ასევესკაშიფუტკრისსისტემატურიშემოწმება;

ს. გ) დაუშვებელიადედაფუტკრისათვისფრთებისმოჭრა;

ს. დ) რეგულარულადჩანაცვლდესცილიდასკებშიმოხდესიმუჯრედებისშემოწმება, სადაც

მოთავსებულიამამრისჩანასახები;

ს. ე) დაავადებულიფუტკარიიზოლირებულიიქნესანგანადგურდეს,

მამრებისგანადგურება

დაშვებელიაიმშემთხვევაში, თუმასშიინვაზირებულია Varroa გვარისპარაზიტები;

ს. ვ) მავნებლებისადადაავადებებისაგანდასაცავად, სამკურნალოდ (მათშორის Varroa გვარის

წარმომადგენლებითინვაზიისას) დაშვებულიარძემჟავას, მჟაუნმჟავას, ძმარმჟავას, ჭიანჭველმჟავას,

გოგირდის, ბუნებრივიეთერზეთების (მაგ. მენტოლი, ევკალიპტი, თიმოლი, ქაფური), Bacillus

thuringiensis, ორთქლისადაცეცხლისალისგამოყენება,

თუზომებისგატარებაშედეგსარგამოიღებს,

დაშვებულიავეტერინარულისამკურნალო-თერაპიულისაშუალებებისგამოყენება, იმპირობით, რომ

უპირატესობამიენიჭებაფიტოთერაპიულდაჰომეოპათიურსაშუალებებს;

ს. ზ)

დაუშვებელიაქიმიურიალოპათიურისაშუალებებისგამოყენებაპროფილაქტიკური <http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

მკურნალობისმიზნით;

ს. თ) ქიმიურისინთეზითმიღებულისამკურნალოსაშუალებებისგამოყენებისას, მეფუტკრეობის

პროდუქტებიორგანულისტატუსითაღარგაიყიდება.

მკურნალობაგავლილინაყარიიქნეს

იზოლირებულიდანგაიაროსკონვერსიისპერიოდი.

ცილიმთლიანადშეიცვალოს

ორგანულიცილით.

მუხლი 9. სპეციფიკურიწესებიფრინველისათვის

წესებისმე-4 მუხლითგანსაზღვრულიზოგადიპრინციპებისგარდა,

ფრინველისბიოწარმოებაუნდა

ეფუძნებოდეს შემდეგ სპეციფიკურ წესებს:

ა) ფრინველის ფერმაიყოსმყარი კონსტრუქციის, დაფარულითივით, ნახერხით, ქვიშით, ტორფით

ან სხვა ბუნებრივი მასალებით.

ფართობის საკმარისი ნაწილი განკუთვნილი იყოს მეკვერცხული

ქათმებისათვის;

ბ)

სხვადასხვა ზომის ფრინველისათვის უზრუნველყოფილი იყოს თავისუფალი ადგილები

და

ქანდარები, შესაბამისი ზომის გასასვლელ/შემოსასვლელი ხვრელებით;

გ) დაუშვებელია ფრინველის გალიებში დამწყვდევა;

დ)

ფერმაში მოთავსებული ფრინველის საკვები შედგებოდეს მათი მოთხოვნილებების შესაბამისი

უხეში მასისაგან;

ე) ფრინველისათვის, სულმცირე მათისი ცოცხლის ერთი მეტრის მანძილზე, მისაწვდომი იყოს

მცენარეები და ფარული ლიატერიტორიები;

ვ) ფრინველს, შესაბამის კლიმატურ პირობებში შეეძლოს დიასივრცეში გასვლა, მათთვის

ხელმისაწვდომი უნდა იყოს წყალი;

ზ) წყლის ფრინველი, შესაბამის კლიმატურ პირობებში,

უზრუნველყოფილი იყოს ნაკადულით,

გუბურით, ტბით ან ხელოვნური წყალსაცავით;

თ) მეკვერცხული ქათმის შემთხვევაში,

ნებადართულია დღეგაგრძელებული იქნეს ხელოვნური

განათებით. გეოგრაფიული პირობების გათვალისწინებით,

განათების გამოყენების მაქსიმალურ

პერიოდს ადგენს სერტიფიკაციის ორგანო;

ი) შინაური ფრინველის დაკვლის მინიმალური ასაკია:

ი. ა) ვარია - 81 დღე;

ი. ბ) დაკოდილი მამალი - 150 დღე;

ი. გ) პეკინური ხვი - 49 დღე;

ი. დ) დედალი მოსკოვური ხვი - 70 დღე;

ი. ე) მამალი მოსკოვური ხვი - 84 დღე;

ი. ვ) გარეული ხვი - 92 დღე;

ი. ზ) ციცარი - 94 დღე;

ი. თ) ბატი დამამალი ინდაური - 140 დღე;

ი. ი) დედალი ინდაური - 100 დღე;

კ) შესაძლებლობის დაგვარად უნდა იქნეს არიდებული ინსკარტის მოჭრა.

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

მუხლი 10 . აკვაკულტურის ბიოწარმოების სპეციფიკური წესები
წესების მე-4 მუხლით განსაზღვრული ზოგადი პრინციპების გარდა,
აკვაკულტურის ბიოწარმოება

უნდა ეფუძნებოდეს შემდეგ სპეციფიკურ წესებს:

ა) აკვაკულტურის ბიომეურნეობებში, გამრავლების მიზნით,
დასაშვებია წყლის ცხოველის შემოყვანა

სერტიფიკაციის ორგანოს მიერ დადგენილი განსაკუთრებული პირობებით.

ასეთი ცხოველები და

მათგან მიღებული პროდუქტები ჩაითვლება „ბიოპროდუქტად“ წესების მე-11

მუხლით

განსაზღვრული კონვერსიის პერიოდის გავლის შემდეგ;

ბ) აკვაკულტურის ბიოწარმოებაში შეირჩეს შესაფერისი ხაზები (შტამები),

დაუშვებელია ცალსქესიანი

ხაზების (შტამების) მიღება, გარდახელით გადარჩევისა;

გ) მეურნეობის ბიოწარმოების მეთოდებმა, მათ შორის კვებამ, ნაგებობის დიზაინმა,
ცხოველთა

სიმჭიდროვემ და წყლის ხარისხმა დააკმაყოფილოს ცხოველების განვითარების,

ფიზიოლოგიური და

ბიოლოგიური ქცევის ნორმის საჭიროებები;

დ) ბიომეურნეობის წარმოების პრაქტიკაში შეამციროს გარემოზე უარყოფითი გავლენა,
მათ შორის

ბიომეურნეობის ცხოველის გადინება გარემოში.

საწარმოო ერთეული და შეგროვების ზონასათანადო

მანძილი თიყოს დაშორებული და ბინძურების წყაროს და კონვერსიულ მეურნეობას;

ე) აკვაკულტურის ბიოწარმოების ადგილის ეგანისა ზღვროს,

რომ შესაძლებელი იყოს მისი

ინსპექტირება;

ვ) ველური,

უმოდრაო ორგანიზმებისა და მათი შეგროვების ღია ზონის სერტიფიკაცია შესაძლებელია,

თუ ეს ორგანიზმები იზრდებიან და უბინძურებელ, სტაბილურ და მდგრად გარემოში;

ზ) აკვაკულტურის ყოველისა ხეობის ცხოველის მართვის,

გამრავლებისა და მოშენებისათვის

სერტიფიკაციის ორგანოს მიერ უნდა დადგინდეს სახეობისათვის დამახასიათებლის

ციფიკური

პირობები;

თ)

თევზებისა და კიბოს ნაირებისათვის გამოყენებულის აკვებია კმაყოფილებდეს მათ კვები

თ

მოთხოვნილებებს სასიცოცხლო განვითარების ციკლის ყველა ეტაპზე.

საკვების მცენარეული ფრაქცია

მიღებული იქნეს ბიოწარმოებიდან,
ხოლო საკვების წყლის ცხოველების განმიღებული ფრაქცია იყოს
თევზსაშენი მეურნეობის მდგრადი გამოყენების პროდუქტი;

ი)

ორსაგდულიანი მოლუსკებისა და სხვა სახეობების ხელოვნურისა არსებობა რემოკმაყოფილებდეს

საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ჰიგიენის სპეციფიკურ წესებს ცხოველური წარმოშობის

სურსათისათვის;

კ) თევზსაშენსა და ინკუბატორის გარდა,

სადაც ხელოვნურ პირობებში ხდება ახალშობილი

ორგანიზმის მოვლა,

ორსაგდულიანი მოლუსკებისა და სხვა სახეობების ცხოველი იკვებებოდეს ბუნებრივი,

ეკოლოგიურად სუფთა გარემოდან;

ლ) აკვაკულტურის ცხოველის კვებისათვის დასაშვებია მხოლოდ დანართი N6-ით დაშვებული

ნივთიერებების გამოყენება.

ახალშობილი ორგანიზმების გამოკვება ხელოვნურ პირობებში

დასაშვებია;

მ)

აკვაკულტურისა და წყლის სხვა ცხოველების დაავადებათა პრევენცია უნდა ეფუძნებოდეს საარსებო

პირობებისა და მაღალი ხარისხის, უვნებლისა კვების,

ჯიშებისა და სახეობების სწორად შერჩევას,

კარგი ჰიგიენის პრაქტიკას;

ნ) დაშვებულია იმონოლოგიური ვეტერინარული საშუალებების გამოყენება;

ო)

წყლის ცხოველის ვეტერინარული საშუალებით მკურნალობისას ლოდინის პერიოდისამ ჯერმანც

უნდა აღემატებოდეს კონვერსიულს და უნდა შეადგენდეს სულ მცირე 15 დღეს;

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

პ) ზღვის წყალმცენარეა ითვლება ბიოპროდუქტად, თუ:

პ. ა) წყალმცენარის ზრდის გარემო არის მაღალი ეკოლოგიური ხარისხის;

პ. ბ)

გრძელვადიანი პერსპექტივაში წყალმცენარეების შეგროვება უარყოფით გავლენას არ მოახდენს

გარემოზე;

პ. გ) ბიომეურნეობაში გენური ფონდის შენარჩუნებისათვის, ველურ გარემოში,

მათი შეგროვება უნდა

მოხდეს რეგულარულად.

მუხლი 11. კონვერსია

1. მეურნეობა/წარმოება რომელიც გადადის ბიომეურნეობაზე/ბიოწარმოებაზე, უნდა აკმაყოფილებდეს

შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) კონვერსიის პერიოდი (ბიომეთოდების გამოყენებით მართვა)

დაიწყოს ოპერატორსა და

სერტიფიკაციის ორგანოს შორის ხელშეკრულებით დადგენილი პირობების შესაბამისად ;

ბ) სერტიფიკაციის ორგანომ, წესებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, ყველა ტიპის

სასოფლო-

სამეურნეო კულტურისა და ცხოველისათვის კონკრეტულად უნდა დაადგინოს კონვერსიის

პერიოდი.

2. მემცენარეობის მეურნეობის კონვერსიის პერიოდი განისაზღვრება:

ა) ორი წლით,

თუ ერთწლიანი მემცენარის დათესვამდე ან სამოვრისა და სათიბის გამოყენებამდე ორი

წლის, ხოლო მრავალწლიანი კულტურის შემთხვევაში მოსავლის აღებამდე 3

წლის განმავლობაში მიწა

იმართება და წესების შესაბამისად ;

ბ) კონვერსიის პერიოდის შემცირება და საშვებია,

თუ ოპერატორის სერტიფიკაციის ორგანოს წარუდგენს

საკმარის დასაბუთებას, რომ მეურნეობის მიწის ნაკვეთი არ მუშავდებოდა,

ან მუშავდებოდა მხოლოდ

წესებით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად ;

გ) იქ, სადა ცდა დასტურებულია,

რომ მიწა და ბინძურ და ამ წესებით დაუშვებელი ნივთიერებებით,

სერტიფიკაციის ორგანომ უნდა მოითხოვოს კონვერსიის პერიოდის თავიდან დაწყება.

3. თუ მეურნეობაში გამოყენებული სათესლე ან ვეგეტაციური გამრავლების მასალა კონვერსიულია,

მოსავლის ულმცირე 12 თვის განმავლობაში არ უნდა გაიყიდოს,

როგორც ბიოპროდუქტი.

4.

ცხოველისა და ცხოველური წარმოების პროდუქტის კონვერსიაზე გადაყვანის გარდამავალი

პერიოდის ხანგრძლივობა აარაჩაკლებს:

ა) მეხორცული მსხვილფეხარქოსანის პირუტყვისათვის - 12 თვე;

ბ) წვრილფეხა პირუტყვისა და ღორისათვის - 6 თვე;

გ) მერძეულისა და ქონლისათვის - 6 თვე;

დ) კვერცხმდებელი ქათმებისათვის - 6 კვირა;

ე) მეხორცული ქათმებისათვის - 10 კვირა;

ვ) მეფუტკრეობისათვის - 1 წელი;

ზ) აკვაკულტურისათვის –
კონკრეტული ცხოველის ერთი სასიცოცხლო ციკლი მაინც, ანსულმცირე
12 თვე.

5. ცხოველის საკვებად გამოყენებულ საძოვრის გარდამავალი პერიოდში იძლევა შემცირ
დესერტ

წლამდე;

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

6. იმ შემთხვევაში,

თუ საძოვარზე არ არის გამოყენებული ბიოწარმოებაში და უშვებელი
ნივთიერებები, კონვერსიის (გარდამავალი) პერიოდის შემცირება შესაძლებელია 6
თვემდე;

7.

სერტიფიკაციის ორგანოს მიერ დასაშვებია კონვერსიის პერიოდის ხანგრძლივობის ცვლი
ლება.

8. კონვერსიის პერიოდში ცვილი მთლიანად უნდა შეიცვალოს ბიოცვილით.

ფუტკრის ახალი ოჯახების

შექმნისას კონვერსიის პერიოდში დასაშვებია კონვენციური ფუტკრის ცვილის გამოყენ
ება, თუ

ბაზარზე ბიოცვილი ხელმისაწვდომი არ არის და დასტურდება,

რომ გამოყენებული ცვილი არ არის

დაბინძურებული ამწესებით და უშვებელი ნივთიერებებით.

მუხლი 12. სურსათის/ცხოველის საკვების გადამუშავების, შეფუთვის, შენახვის,
ტრანსპორტირებისა

დარეალიზაციის წესები

გარდაწესების მე-5 მუხლით განსაზღვრული სპეციფიკური პრინციპებისა,

სურსათის/ცხოველის

საკვების გადამუშავება, შეფუთვა, შენახვა,

ტრანსპორტირება დარეალიზაცია უნდა ეფუძნებოდეს

შემდეგ წესებს:

1.

სურსათის/ცხოველის საკვების ბიოწარმოება გამიჯნული იყოს კონვერსიური წარმოები
დან.

2.

ბიოწარმოებაში გადამუშავებული სურსათის/ცხოველის საკვების შედგენილობა უნდა
აკმაყოფილებდეს შემდეგ პირობებს:

ა)

განსაკუთრებული დანიშნულების მქონე სასურსათო პროდუქტი „არაბიო“ სასოფლო-
სამეურნეო

წარმოების ინგრედიენტის გამოყენება დასაშვებია მხოლოდ მაშინ,

თუ არ არსებობს ალტერნატიული

საშუალებები დამატარე შემუშავებულია და სახელეულისურსათის ბიოწარმოება (ყველა

შემთხვევაში, არაბიო “სასოფლო-

სამეურნეო წარმოების ინგრედიენტარუნდა ალემატებოდეს

ბიოპროდუქტის საერთო მოცულობის 5%-ს) ;

ბ)

სურსათში/ცხოველის საკვებში ერთდროულად არ შეიძლება იყოს წარმოდგენილი, ბიო

ინგრედიენტი და იგივე ინგრედიენტი, არაბიო “ფორმით ან კონვერსიაზე მყოფი მურნეობიდან ;

გ) კონვერსიაზე მყოფი სასოფლო-

სამეურნეო კულტურებიდან ბიოწარმოებული სურსათი უნდა

შეიცავდეს სასოფლო-სამეურნეო წარმოების მხოლოდ ერთ ინგრედიენტს.

3.

სურსათის/ცხოველის საკვების ბიოწარმოებისას და უშვებელია იმნივთიერებისადამეთოდის

გამოყენება,

რომელთა საშუალებითაც შესაძლებელია აღდგეს გადამუშავების ან დასაწყობების დროს სურსათის/ცხოველის საკვების დაკარგული თვისებები, აგრეთვე,

მოხდეს გადამუშავების პროცესში

დამდგარი დაუდევრობის შედეგების გამოსწორება ან რაიმე სახით ამ პროდუქტის ქემმარიტი,

ბუნებრივი წარმოების შესახებ მომხმარებლის შეცდომაში შეყვანა.

4.

დაუშვებელია ნებისმიერ საკვებ კომპონენტის და მუშავება ქიმიურის ინთეზით მიღებული

გამხსნელებით.

5. სურსათის/ცხოველის საკვების ბიოწარმოებისას დაშვებულია იმარასა სასოფლო-

სამეურნეო

წარმოების საკვებდანამატისა და ტექნოლოგიური დანამატის გამოყენება, რომლებიც განსაზღვრულია N8 და N9 დანართებით.

6. სურსათის ბიოწარმოებაში დაშვებულია მიკროორგანიზმები და ენზიმები,

ბუნებრივი

არომატიზატორები, სასმელი წყალი დამარილი, აგრეთვე,

თუკანონმდებლობა ამას მოითხოვს,

მინერალური ნივთიერებები, ვიტამინები,

ამინომჟავები და საკვებადგამოსაყენებელი

მიკროელემენტები.

7. სურსათის ბიოწარმოებაში დაშვებულია დანართი N10-

ით დადგენილი კონვერსიული სასოფლო-

სამეურნეო ინგრედიენტი.

8. გადამუშავების მეთოდები უნდა ეფუძნებოდეს კარგ საწარმოო პრაქტიკას (GMP - Good

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

Manufacturing Practices)

დასურსათის უვნებლობის პროგრამებსა და პროცედურებს საფრთხის ანალიზისა და კრიტიკული საკონტროლო წერტილების სისტემის პრინციპების შესაბამისად.

9.

ერთსა და იმავე საწარმოში ბიოდაარაბიოსურსათის/ცხოველის საკვების გადამუშავებისას

საჭიროა შემდეგი ოპერაციული მოთხოვნების დაცვა:

ა)

ბიოდაკონვერსიული სურსათის/ცხოველის საკვების წარმოებაზე მსგავსი ოპერაციების ხვადასხვა

დროს უნდა ჩატარდეს;

ბ)

სურსათის/ცხოველის საკვების ბიოწარმოებაში გადამუშავებამდე დანადგარები დამათი ზედაპირები, რომლებიც პროდუქტს ეხება, კარგად უნდა გასუფთავდეს;

გ)

სურსათის/ცხოველის საკვების ბიოწარმოებასთან დაკავშირებული ყველა ოპერაცია უნდა ჩატარდეს

უწყვეტად,

საწარმოო ციკლის დასრულებამდე დანათლა დმოხდეს ბიოპროდუქტის იდენტიფიკაცია.

10.

ბიოწარმოებაში დასაშვებია მხოლოდ თანამედროვე ტექნოლოგიები თმილებული განახლებადი

მეორადი გამოყენების ან ბიოდეგრადირებადი შესაფუთი მასალის,

შესანახი კონტეინერისა და

ჭურჭლის გამოყენება,

რომელიც უზრუნველყოფს ეკოსისტემის და ბინძურების აცილებას.

11.

დაუშვებელია ბიოპროდუქტის შეფუთვისათვის გამოყენებული მასალის ხელახალი გამოყენება

იმავე მიზნით.

12.

ბიოპროდუქტების შენახვა უნდა ხდებოდეს არა ბიოპროდუქტის განიზოლირებულად.

13.

გადაზიდვისა და დასაწყობების დროს სურსათის/ცხოველის ბიოწარმოებისათვის გამოყენებული

ნედლეული უნდა იყოს სათანადოდ იშინებული,
დაბინძურებისაგან დაცული და კონვერსიული
ნედლეულისაგან დაშორებული.

14.

ბიოწარმოებაში სურსათის/ცხოველის საკვების ტრანსპორტირებაში იძლევა სათანადო მ
ეფუთვითა

ანდახურული კონტეინერებით, დახურული კონტეინერიან შეფუთვას არ მოითხოვება,
თუ

ტრანსპორტირების განმავლობაში ცილები და მძიმე სერტიფიცირებული ან კონვერსია
ზემყოფი

ოპერატორები არიან. ამასთან, სურსათის

/ცხოველის საკვების ტრანსპორტირებისას ყოველპარტიას

ახლდეს სათანადო დოკუმენტები,

რომლითაც შესაძლებელი იქნება პროდუქტის წარმოშობის
დადგენა.

15.

ბიოწარმოების შედაგად მიღებული სურსათი/ცხოველის საკვები დასაწყობებული და და
ცული

იყოს სხვა პროდუქტებთან შერევის ან დაბინძურებისაგან.

მუხლი 13. საფუჯრის ბიოწარმოება

1.

საფუჯრის ბიოწარმოებაში გამოყენებული იქნეს მხოლოდ ბიომეთოდებით მიღებული სუ
ბსტრატები.

ისეთი სასოფლო-სამეურნეო წარმოშობის სუბსტრატის გამოყენება,

რომელიც არ არის მიღებული

ბიოწარმოებით, დასაშვებია მხოლოდ მაშინ,

თუ არ არსებობს ალტერნატიული საშუალება დამათ

გარეშე და უშვებელია საფუჯრის წარმოება.

2. ბიოწარმოებაში მიღებული სურსათი/ცხოველის საკვები ერთდროულად არ უნდა შეიც
ავდეს “ბიო” –

და „არაბიო“ საფუჯრს.

3. საფუჯრის ბიოწარმოებისათვის ნებადართულია №11

დანართით განსაზღვრული ტექნოლოგიური

დანამატების გამოყენება.

მუხლი 14. სპეციფიური წესები ღვინის ბიოწარმოებისათვის

1. ღვინის ბიოწარმოებისათვის გამოყენება ნედლეული,

რომელიც მიღებულია ბიომეურნეობიდან.

2. ღვინის ბიოწარმოებისას ცენტრიფუჯირებისა და ფილტრაციისათვის

(ინერტული მასალის

გამოყენებით ან მათგარეშე)

გამოყენებული ფილტრის ფორმების ზომიდან და იყოს არანაკლებ 0, 2 მკმ

4.

ბიოწარმოებით მიღებული სურსათის/ცხოველის საკვების ეტიკეტზე/ნიშანდებაზე, ინგრედიენტების

ჩამონათვალსა და მხედველობის იმავარეში, სადაც სავაჭრო აღწერილობაა, პირველ პუნქტში

მითითებული ტერმინების გამოყენება დასაშვებია, თუ სურსათი/ცხოველის საკვები:

ა) შეიცავს სასოფლო-სამეურნეო წარმოშობის სხვა ინგრედიენტებს,

რომელთაგან ყველა „ბიო“

წარმოშობისაა;

ბ) აკმაყოფილებს წესების მე-12 მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

5. იმ შემთხვევაში, თუ ეტიკეტირება/ნიშანდება ხდება ამ მუხლის მე-4

პუნქტის მიხედვით,

ბიოწარმოების მეთოდზე მინიმუმ უნდა გაკეთდეს მხოლოდ ბიო ინგრედიენტებთან დაკავშირებით.

ამასთან მიეთითოს ბიო ინგრედიენტების პროცენტული შემცველობა ინგრედიენტების საერთო

რაოდენობასთან მიმართებაში. აღნიშნული წარმოდგენილი იქნეს ისეთი ვეფერის, შრიფტისა და ზომის

ასობით, როგორც წარმოდგენილია სხვა ინგრედიენტებზე მინიმუმები.

6. კონვერსიის პერიოდში მყოფი მეურნეობის მცენარეული წარმოშობის პროდუქტის ეტიკეტირება/ნიშანდება,

როგორც „ბიოწარმოებაზე გარდამავალი პროდუქტი“ ან „კონვერსიაზე მყოფი

პროდუქტისა“, შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში,

თუ მეურნეობაში ისწესებიდა ცული იქნება

12 თვის განმავლობაში.

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

7.

კონვერსიის პერიოდის ეტიკეტირება/ნიშანდება უნდა განსხვავდებოდეს სრული ბიო წარმოების

ეტიკეტირება/ნიშანდებისაგან და შეცდომაში არ უნდა შეჰყავდეს მომხმარებელი დამოიცავდეს

სიტყვებს:

„ბიოწარმოებაზე გარდამავალი პროდუქტი“ ან „კონვერსიის პერიოდის პროდუქტი“.

8. კონვერსიის პერიოდის პროდუქტზე,

რომელიც მხოლოდ ერთი ინგრედიენტისაგან შედგება

ეტიკეტის/ნიშანდების თვალსაჩინო ადგილას და ტანილი უნდა იქნეს –

„ბიოწარმოებაზე გადასვლა“.

9. დაუშვებელია მეცხოველეობის პროდუქტების ეტიკეტირება/ნიშანდება,

როგორც „ბიოწარმოებაზე

გარდამავალი (ან კონვერსიის) პერიოდის პროდუქტი“.

10. ეტიკეტზე/ნიშანდებაზე დათანხმებულ კუმენტაციაში მითითებული უნდა იქნეს

სერტიფიკაციის ორგანოს დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი და/ან ლოგო.
მუხლი 16. ბიოპროდუქტის იმპორტ-ექსპორტი

1.

საქართველოში ბიოპროდუქტის იმპორტსა და ექსპორტთან დაკავშირებული საკითხები რეგულირდება წინამდებარე წესით და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესებით.

2.

იმპორტის დროს ბიოპროდუქტს თან უნდა ახლდეს წარმოშობის ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს

მიერ გაცემული შესაბამისობის შეფასების სერტიფიკატის ორიგინალი,

სერტიფიკაციის საფუძველი

უნდა იყოს სულმცირე კოდექსალიმენტარიუსის სტანდარტთან შესაბამისობა (Codex Alimentarius

guidelines CAC/GL 32).

3. ამ მუხლის მე-2

პუნქტით დადგენილი სერტიფიკატი იმპორტიორმა უნდა შეინახოს არანაკლებ ორი წლის განმავლობაში.

4. იმპორტ-ექსპორტის დროს,

საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით საკარანტინო

ღონისძიებების განხორციელებისას,

თუ ბიოპროდუქტის დამუშავება ხდება იმნივთიერებებითა და

საშუალებებით, რომლებიც მითითებული არ არის ამ დადგენილების №2 და №7

დანართებში, მაშინ

პროდუქტი კარგავს ბიოსტატუსს.

მუხლი 17. ოპერატორის ვალდებულებები

1. ოპერატორი, რომელიც წარმოებს ბიოპროდუქტს,

რეგისტრირებული უნდა იყოს კანონმდებლობით

დადგენილი წესით.

2. ოპერატორი, რომელიც წარმოებს ბიოპროდუქტს,

პასუხისმგებელია თავისი საქმიანობის

ფარგლებში დაიცვას წინამდებარე წესებით დადგენილი მოთხოვნები და ვალდებულია გააჩნდეს

შესაბამისი ჩანაწერები და დოკუმენტები და განახლებული წერილობითი ინფორმაცია:

ა) ცხოველის გამრავლებასა და საქონლის სანაშენემონა ცემების შესახებ;

ბ) ცხოველის ნებისმიერი შესყიდვის (შემენის) შესახებ;

გ) ცხოველის საკვების წარმოშობის შესახებ;

დ) სამკურნალო საშუალების დასახელებისა და ვარგისიანობის ვადის შესახებ;

ე) დაავადების,

და ზიანების დარეპროდუქციულ პრობლემებთან დაკავშირებული საკითხების

გადაჭრისათვის წინასწარ შემუშავებული გეგმასთან დაკავშირებით;

ვ)

მკურნალობის ყველა პროცედურის დასრულების მიერ იმიუნით გამოყენებულის ამკურნალო საშუალების,

კარანტინის პერიოდის ადამკურნალობა გავლილი პირუტყვის და ნაყარის ჩათვლით;

ზ)

განსაზღვრულ ტერიტორიაზე საქონლის და ფუტკრის ნაყარის გადაადგილების ადასკების

განლაგების შესახებ, რომლებიც რუკებზე ამოცემული;

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

თ) ტრანსპორტირების, დაკვლის და/ან რეალიზაციის შესახებ;

ი) მეფუტკრეობის პროდუქტების მოპოვების, გადამუშავების და შენახვის შესახებ;

კ) სათესლე და ვეგეტაციური მასალის შესახებ;

ლ) ნიადაგის ნაყოფიერების,

ბიოლოგიური აქტივობის შენარჩუნების ადაამაღლებისათვის

გამოყენებული მეთოდების შესახებ;

მ)

მცენარეთა დაცვის გამოყენებულის საშუალებების შესახებ შესაბამისი თარიღის მითითებით;

ნ) ნედლეულის მიმწოდებლის შესახებ;

ო)

საწარმოო ერთეულის საწყობში არსებული ბიოპროდუქტის დასახელების ადა რაოდენობის შესახებ;

პ)

ბიოწარმოებასთან დაკავშირებულ ნებისმიერი შემთხვევის შედეგებზე დასერტიფიკაციისათვის

საჭირო სხვა ინფორმაცია.

3. ოპერატორი ვალდებულია წერილობითი ანგარიშები და დოკუმენტები შეინახოს 5 წლის

განმავლობაში.

4.

ოპერატორი ვალდებულია შეუფუთავი ბიოპროდუქტების ტრანსპორტირება მოახდინოს ისე, რომ

ადგილი არ ჰქონდეს მის დაბინძურებას.

5.

დაუშვებელია ოპერატორმა ბიოწარმოების საწარმოში/მეურნეობაში შეინახოს ისწივთიერებები,

რომლებიც არ არის მითითებული ამწესების დანართებში.

6.

ოპერატორი რომელიც ახორციელებს ღვინის ბიოწარმოებას ვალდებულია დოკუმენტებში

აღნიშნოს ღვინის რაოდენობა ლიტრებში, ღვინის კატეგორია და გამოშვების წელი.

7. ოპერატორი ვალდებულია სერტიფიკაციის ორგანოს შეუქმნას სათანადო პირობები ინსპექტირების განხორციელებისათვის.

8. ოპერატორმა უნდა უზრუნველყოს მთელისაწარმოო ციკლის – წარმოების, გადამუშავების, დაფასების, ნიშანდების და დისტრიბუციის გამჭვირვალობა.

მუხლი 18. ბიოწარმოების/ბიომეურნეობის სერტიფიკაცია

1.

ბიოწარმოების/ბიომეურნეობის სერტიფიკაცია ნებაყოფლობითია და ხორციელდება ოპერატორის ინიციატივით.

2. სერტიფიკაცია შექვემდებარება ცოცხალი და გადამამუშავებელი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, სურსათი/ცხოველის საკვები, თესლი და სარგავი მასალა და საფუარი თუ მასიყენებენ სურსათში, ცხოველის საკვებში.

3.

სერტიფიკატის გაცემისთვის ინსპექტირებას შექვემდებარება ბიოპროდუქტის წარმოება, დამზადება, დასაწყობება და რეალიზაცია.

4.

სერტიფიკაციის აგანგათავისუფლებული არიან ისპირები ვინც ახდენენ ბიოპროდუქტის რეალიზაციას იმპრობით, რომის ინიარაწარმოებენ, არამზადებენ და არასაწყობებენ პროდუქტებს, ასევე თუ ისინი ეწევიან შეფუთული და ეტიკეტირებული/ნიშანდებული პროდუქტის რეალიზაციას.

5. სერტიფიკაცია სახორციელებს აკრედიტებულ სერტიფიკაციის ორგანო.

6.

ამწესების მიზნებისათვის დასაშვებია საერთაშორისო აკრედიტაციის მქონე შესაბამისობის

შემფასებელი ორგანოს მიერ ბიოწარმოების/ბიომეურნეობის სერტიფიკაცია.

7. სერტიფიკატის გაცემაზე გადაწყვეტილება მიიღება ინსპექტირების შემდეგ.

<http://www.matsne.gov.ge/24011000010003017365>

8. სასოფლო-სამეურნეო ბიოწარმოების სერტიფიკაციის პროცედურა იწყება ნიადაგის, მათ შორის

მინდვრებისა და საძოვრების ინსპექტირებით.

9.

სერტიფიკაციის ორგანო უნდა უზრუნველყოს საწარმოს სრული ფიზიკური ინსპექტირებას ულ

მცირეწელიწადში ერთხელ.

ინსპექტირების სრული ანგარიში უნდა მომზადდეს თითოეული

დათვალიერების შემდეგ დახელმოწერილი ინსპექტირებულის აწარმოს/მეურნეობის

პასუხისმგებელი პირისა და ინსპექტირების განმახორციელებელი პირის მიერ.

საჭიროების

შემთხვევაში უნდა ჩატარდეს დამატებითი ინსპექტირება გაფრთხილების გარეშე.

10.

ინსპექტირებისას ხორციელდება აწარმოს/მეურნეობის დათვალიერება და აღწერა.

11.

თუ ოპერატორს ერთსა და იმავე ტერიტორიაზე აქვს „ბიო“ და „არაბიო“ მეურნეობა/საწარმოები,

მაშინ ინსპექტირებისას უნდა შემოწმდეს როგორც „ბიო“ ასევე „არაბიო“ მეურნეობა/საწარმოები. ერთსა

და იმავე მეურნეობა/საწარმოში არ უნდა ხდებოდეს მსგავსი ჯიშების მოყვანა ბიოლოგიური

რიდა არაბიოლოგიური მეთოდით.

12. თუ სერტიფიკაციის ორგანო დაუშვებს გამონაკლისს,

მან უნდა დააზუსტოს საწარმოების ტიპი და

პირობები, რომლისთვისაც დაშვებულია გამონაკლისი და ჩატაროს ისეთი ქმედებები, როგორცაა:

ა) დამატებითი ინსპექტირება გაფრთხილების გარეშე;

ბ) დამატებითი ინსპექტირება მოსავლის აღების დროს;

გ) დამატებითი მოთხოვნები დოკუმენტებთან დაკავშირებით.

13.

მეცხოველეობის ბიოწარმოების შემთხვევაში სერტიფიკაციის ორგანომ შეიძლება დააწესოს

შეზღუდვები განსხვავებულისა ხეობებისათვის.

14. ინსპექტირებისას, სერტიფიკაციის ორგანო დოკუმენტურად შეისწავლის ასევე:

ა) საწარმოებისა და სამეურნეო ნაგებობების გეგმას, ფართობს;

ბ) გამოყენებულ ჯიშებსა და სათესლე მასალას, მათი წარმოშობის წყაროს;

გ) გამოყენებულ ტექნოლოგიას;

დ)

გამოყენებულ მცენარეთა დაცვის საშუალებებს და ნიადაგის გასანოყიერებელ საშუალებებს;

ე) ინფორმაციას ცხოველთა გადაადგილების შესახებ;

ვ) ცხოველების მიერ გამოყენებულ საკვებ რაციონს;

ზ) დაავადებათა პროფილაქტიკურ ღონისძიებებსა და თერაპიულ მკურნალობას;

თ) ნებისმიერი მესყიდვების რეგისტრაციას;

ი) ტრანსპორტირებას, დაკვლას, რეალიზაციას.

15. ინსპექტირებისას აღმოჩენილი დარღვევების შემთხვევაში,

სერტიფიკაციის ორგანოს მიერ

გაცემული უნდა იქნეს რეკომენდაციები – მითითებებისათვის ანალოგონის ძიებების განხორციელების შესახებ, რომელიც ხელმოწერილი იქნება ორივე მხარის მიერ.

16. დარღვევების აღმოჩენისას გაცემული რეკომენდაციების – მითითებების შესრულება მოწმდება მოულოდნელი ინსპექტირების დროს.

17. სერტიფიკატის დადასტურება უნდა მოხდეს ყოველწლიურად.
<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

მუხლი 19.

სერტიფიკატის გაცემაზე უარის თქმის საფუძველი და სერტიფიკატის გაუქმება

1.

სერტიფიკატის გაცემაზე უარის თქმის საფუძველია წინამდებარე წესებთან ინსპექტირებისას

გამოვლენილი შეუსაბამობა.

2. სერტიფიკატის გაუქმების საფუძველია :

ა) ამწესებით განსაზღვრული ჩანაწერებისა და დოკუმენტების გაყალბება ;

ბ) ამწესებთან ინსპექტირებისას გამოვლენილი შეუსაბამობა.

მუხლი 20. ბიოწარმოებაში ნებადართული საშუალებებიდან ივითიერებები

1. სერტიფიკაციის ორგანო, ცალკეულ შემთხვევაში,

იძლევა თანხმობას ისეთი ივითიერებების,

საშუალებებისა და ინგრედიენტების გამოყენებაზე, რომლებიც არარის

განსაზღვრული შესაბამისი დანართებით.

ასეთი ინგრედიენტის გამოყენება შესაძლებელია თანხმობის

მიღებიდან 12 თვის განმავლობაში.

2. ბიოწარმოებაში ნებადართული ივითიერებების ნუსხამოცემულია დანართებში.

3.

ბიოწარმოებაში გამოყენებული იმცენარეთა დაცვისა და ნიადაგის ნაყოფიერებისას ამაღლებელისაშუალებები,

რომლებიც საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ექვემდებარებიან რეაგისტრაციას,

უნდა იქნეს

რეგისტრირებული.

საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 26 დეკემბრის დადგენილება №375 - ვებგვერდი,

27.12.2013წ.

დანართი №1

სასუქებიდან ადაგის ნაყოფიერებისას ამაღლებელისაშუალებები

დასახელება აღწერილობა, შემცველობა, გამოყენების პირობები

ა) ნაკელი

ცხოველის ექსკრემენტებისა და მცენარეული ნარჩენებისგან

(ცხოველის

საფენი) მიღებული ოპროდუქტი, გარდამეფრინველობის

ფაბრიკისა

არაქარხნული წესით დამზადებული

ბ) მშრალი ნაკელი და ფრინველის დეჰიდრირებული ექსკრემენტები

არაქარხნული წესით დამზადებული

გ) ცხოველთა კომპოსტირებული ექსკრემენტები, მათ შორის ფრინველის

ექსკრემენტები და მუწუნების კომპოსტირებული ნაკელი

არაქარხნული წესით დამზადებული

დ) წუნწუხი, შარდი

რეგულირებადი ფერმენტაციის და/ან შესაბამისი განზავების

შემდეგ

არაქარხნული წესით დამზადებული

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ე) შინამეურნეობის ომპოსტირებული ან ფერმენტირებული ნარჩენები

განცალკევებული უნდა იყოს შინამეურნეობის იმ ნარჩენებისაგან,

რომლებიც გამოიყენება ომპოსტირებისათვის ან ანაერობული

ფერმენტაციისათვის ბიოგაზის წარმოებაში

მხოლოდ მცენარეული და ცხოველური ნარჩენებისაგან მიღებული

მშრალი მასის მაქსიმალური კონცენტრაცია მგ/კგ-ზე: კადმიუმი -

0,7; სპილენძი - 70; ნიკელი - 25; ტყვია - 45; თუთია - 200;

ვერცხლისწყალი - 0,4; ქრომი - 70; ექვსვალენტიანი ქრომი - 0.

ვ) ტორფი და შვებულის ამეზოსტენოზა - მებაღეობაში

ზ) სოკოს კულტურის ნარჩენების უბსტრატის საწყისი შედეგენილობა, ამდნართში ჩამოთვლილი

პროდუქტებით უნდა შემოიფარგლოს

თ) ჭიაყელას (ვერმიკომპოსტი) დამწერების ექსკრემენტები

ი) გუანო

კ) მცენარეული ნარჩენების ომპოსტირებული ან ფერმენტირებული ნარჩენებისათვის ან ანაერობული

ფერმენტაციისათვის ბიოგაზის წარმოებაში

ლ) ცხოველური წარმოშობის პროდუქტები ან უბპროდუქტები: სისხლის

ფეკალი, რქის ან რქის ფეკალი, ძვლის ფეკალი, თევზის ფეკალი, ხორცის

ფეკალი, ზუმბულის ან ბალნის ფეკალი, ბალანი, ტყავი, მატყლი, რძის

პროდუქტები

ექვსვალენტიანი ქრომის მაქსიმალური კონცენტრაცია მშრალ

მასაში უნდა იყოს - 0

მ) მცენარეული წარმოშობის პროდუქტები და სუბპროდუქტებისას უკისათვის მაგ, ზეთოვანი მარცვლეულის კოპტონი,

კაკაოს ჩენჩო, ალაო

ნ) წყალმცენარეები და წყალმცენარეების პროდუქტები

მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მიღებულია:

ა) ფიზიკური პროცესებით, მათ შორის დეჰიდრატაციით,

გაყინვითა და დაფქვით

ბ) წყლით ან მჟავას წყალხსნარით და/ან ტუტე ხსნარის

ექსტრაქციით

გგ) ფერმენტაციით

ო) ნახერხი, ნაფოტი და ბურბუშელა,

ხის ქერქი და ნაცარი ომპოსტირებული

მოჭრის შემდეგ ხეჩემი ურადარუნდა დამუშავდეს

პ) ფოსფატის ქანი კადმიუმის შემცველობა ნაკლები ან ტოლი უნდა იყოს 90 მგ/კგ

P205-ზე

ჟ) ალუმინ-კალციუმის ფოსფატი

კადმიუმის შემცველობა ნაკლები ან ტოლი უნდა იყოს 90 მგ/კგ P205-

ზე. გამოყენებაზე უღელუღია ძირითად ნიადაგებში ($\text{pH} > 7.5$)

რ) ძირითადი შლაკებისა ქართველოს კანონმდებლობით დაშვებული

ს) ნახშირმჟავა კალიუმის ქანები (კაინიტი, სილინიტი) საქართველოს კანონმდებლობით დაშვებული

ტ) კალიუმის სულფატი

მიღებული და უმუშავებელი კალიუმის მარილისაგან ფიზიკური

ექსტრაქციის პროცესით, ასევე შეიძლება შეიცავდეს მაგნიუმის

მარილს

უ) სპირტის წარმოების ნარჩენი (ბუყი) დამისი ექსტრაქტია მონიუმის შემცველი ნარჩენისგარდა

ფ) ბუნებრივი წარმოშობის კალიუმის კარბონატის ქანები (მაგ, ცარცი, მერგელი,

კირქვა, ფოსფოროვანი კირქვა

ბუნებრივი წარმოშობის

ქ) მაგნიუმის ადაკალიუმის კარბონატი ბუნებრივი წარმოშობის (მაგ; მაგნიუმის კირქვის ქანი, ცარცი,

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

კირქვა)

დ) მაგნიუმის სულფატი (კიზერიტი)

ბუნებრივი წარმოშობის

ყ) კალციუმის ქლორიდის ხსნარის გავლენის ფოთლების დამუშავება კალციუმის დეფიციტის შემთხვევაში

შ) კალციუმის სულფატი (თაბაშირი) ბუნებრივი წარმოშობის

ჩ) სამრეწველო წარმოების კირი

შაქრის ან შაქრის ლერწმის სუბპროდუქტი

მარილის წარმოების სუბპროდუქტი

ც) თიხა (მაგ., პერლიტი ან ვერმიკულიტი)

ძ) გოგირდი

წ) მიკროელემენტების აქროთველოს კანონმდებლობით დაშვებული

ჭ) ნატრიუმის ქლორიდის აბადომი მოპოვებული მარილი

ხ) ქვის ან ქანების (მაგ. ბენტონიტი, ცეოლოტი, პერლიტი და სხვ) ფხვნილი დანართი №2

მცენარეთა დაცვის საშუალებები

დასახელება და წერილობა, შემცველობა, გამოყენების პირობები

I. მცენარეული დაცვითი წარმოშობის

ა) *Chrysanthemum cinerariaefolium* - დანამიღებული პერიტრუმის

საფუძველზე დამზადებული პრეპარატები, რომლებიც შეიძლება

შეიცავდნენ სინერგიული ეფექტის მქონე ნივთიერებებს

ინსექტიციდი,

გარდაპიპერონილბუტოქსიდისა

ბ) პრეპარატი როტენონი *Derris spp.* - დან, *Lonchocarpus spp.* - დან

და *Thephrosia spp.* - დან მიღებული

ინსექტიციდი

გამოყენებისას დაუშვებელია ნივთიერების წყალში მოხვედრა

გ) *Quassia amara* - დან მიღებული პრეპარატები

ინსექტიციდი, რეპელენტი

დ) *Ryania speiosa* - დან მიღებული პრეპარატები ინსექტიციდი

ე) აზადირაქტინი, *Azadirachta indica* - დან მიღებული სხვა

პრეპარატები ინსექტიციდი

ვ) პროპოლისი

ზ) ფუტკრის ცვილი გასხვავისა გამოსაყენებელი საშუალება

თ) ბუნებრივი მჟავები (მაგ. მმარი)

ი) ჟელატინი ინსექტიციდი

კ) ლეციტინი ფუნგიციდი

ლ) კაზეინი

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

მ) მცენარეული ნივთიერებები (პიტნის, ფიჭვის და კვლიავის ზეთები) ინსექტიციდი, აკარიციდი, ფუნგიციდი, ელორტის ინჰიბიტორი

ნ) ჰიდროლიზებული პროტეინების აქროთველოს კანონმდებლობით დაშვებული

ო) ზღვის წყალმცენარეები, მათგან მიღებული პროდუქტები,

ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტები

პ) ქიტინის ნემატოციდები

ჟ) ნატურალური მცენარეული პრეპარატები (თამბაქოს გარდა)

II. მიკროორგანიზმების ბიოლოგიური მავნებლებისა და დავადებების კონტროლისათვის

მიკროორგანიზმები (ბაქტერიები, ვირუსები და სოკოები)

დაშვებულია აქროთველოს კანონმდებლობით

III. მიკროორგანიზმების მიერ წარმოებული ნივთიერებები

ა) სპინოსადი

ინსექტიციდი,

გამოყენება დასაშვებია, თუ ტარდება ძირითადი პარაზიტებისაგან მომდინარედა

რეზისტენტულობის განვითარების რისკების შემამსუბუქებელი ღონისძიებები

ბ) ასპერგილების ფერმენტირებული პროდუქტი

გ) საბადილა

IV. ნივთიერებები რომლებიც გამოიყენება დამჭერებად ან მახეებში

ა) დიამონიუმის ფოსფატი

ატრაქტანტი
გამოყენებადასაშვებიამხოლოდდამჭერებისშემთხვევაში
ბ) ფერომონები

ატრაქტანტი
სექსუალურიქვევისდამრღვევი
გამოყენებადასაშვებიამხოლოდდამჭერებსადამახეებში
გ) პირეთროიდები

§ ინსექტიციდი
გამოყენებადასაშვებიამხოლოდდამჭერებისსპეციფიკურატრაქტანტებთანერთად,
მხოლოდ *Batrocera oleae* -ისადა *Ceratitis capitata* wied -სწინააღმდეგ
V. ნივთიერებებირომლებიცგამოიყენებამცენარეებსშორისარსებულისივრცისდასამუშავებლად
რკინისფოსფატი (სამვალენტანი რკინისორთოფოსფატი) მოლუსკიციდი

VI. სხვანივთიერებებიდასაშუალებები

ა) სპილენძიშემდეგიფორმებით:
ა. ა) სპილენძისჰიდროქსიდი
ა. ბ) სპილენძისოქსიქლორიდი
ა. გ) (სამფუძიანი) სპილენძისსულფატი. დ) სპილენძის
ოქსიდი

ფუნგიციდი
გამოყენებადასაშვებიჰექტარზე 6 კგ. -მდეოდენობითწლისგანმავლობაში,
მრავალწლიანიკულტურებისათვისსერტიფიკაციისორგანოშიმდებარეაუშვასამ
რაოდენობისგაზრდაიმპრობით, რომმეურნეობაში 5 წლისგანმავლობაში
გამოყენებულისპილენძისსაშუალომაჩვენებელიარგადააჭარბებს 6 კგ-სწელიწადში
<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ა. ე) სპილენძისოქტანოატი
ბ) ეთილენდაშვებულაკვივისადახურმისწარმოებაში, ასევეციტრუსებშიხილისბუხის
წინააღმდეგდაკარტოფილისადახახვისამონაყარებში
გ) ცხიმოვანმჟავაკალიუმისმარილი (რბილისაპონი) ინსექტიციდი
დ) კალციუმისპოლისულფიდიფუნგიციდი, ინსექტიციდი, აკარიციდი
ე) პარაფინისზეთიინსექტიციდი, აკარიციდი

ვ) მინერალურიზეთები
ფუნგიციდი, ინსექტიციდი
გამოყენებადასაშვებიამხოლოდხეხილის, ვაზის, ზეთისხილის, ტროპიკული
კულტურებისწარმოებაში

ზ) ბიოდინამიურიდაბალახეულიპრეპარატები

თ) ჰომეოპათიურისაშუალებები

ი) კალიუმისპერმანგანატი
ფუნგიციდი, ბაქტერიოციდი;
გამოყენებადასაშვებიამხოლოდხეხილის, ვაზისადაზეთისხილისწარმოებაში

კ) კვარცისსილარეპელენტი
ლ) გოგირდიფუნგიციდი, აკარიციდი, რეპელენტი
მ) კალციუმისჰიდროქსიდი

ფუნგიციდი
გამოყენებადასაშვებიამხოლოდხეხილისწარმოებაში, სანერგებისჩათვლით *Nectria*
galligenas-სწინააღმდეგ

ნ) კალიუმისბიკარბონატი

ფუნგიციდი
ო) ნატრიუმისბიკარბონატი

დანართი № 3
ცხოველებისშემენაკონვერსიულმეურნეობაში
სიტუაციაპირობები

ა) მეურნეობისშექმნაანგანახლება
წიწილებიკვერცხისდახორცისწარმოებისთვის- 3 დღემდეასაკის;*
სანაშენეზაქი, ხბოდაკვიცი- 6 თვემდეასაკის;*
სანაშენეციკანიდაბატკანი- 60 დღემდეასაკის; *
გოჭები- 35 კილოგრამამდეწონის;*
*რაოდენობაშეზღუდულიარარის

ბ) მეურნეობისგაფართოებასწინაპირობების

შეცვლაზრდასრულიცხოველებით

მეურნეობაშიარსებულიცხოველებისრაოდენობის 10%-მდეზრდასრულიმსხვილფეხა
საქონლისშემთხვევაში;

მეურნეობაშიარსებულიცხოველებისრაოდენობის 20%-მდეზრდასრულიწვრილფეხა
საქონლისადადორისშემთხვევაში;

მეურნეობაშიარსებულიცხოველებისრაოდენობის 40%-მდე, თუმეურნეობაშიშემოყავთ
ახალიჯიშისცხოველებიანიცვლებამეურნეობისმიმართულება;

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

გ) საფუტკრისგანახლება 10%-მდედედაფუტკარიდაფუტკრისნაყარიმპრობით, რომისინიგანლაგდებაინბიოსკაში
მიღებულანხელოვნურფიჭაზე;

დ) აკაკულტურისწარმოებისშექმნაანგანახლება

რაოდენობაარააშეზღუდულიიმპრობით, რომკონვენციურსისტემებშიშემქნილმაწყლის

ცხოველებმასიცოცხლისორიმესამედიამინცბიოსისტემაშიუნდაგაატარონ

დანართი№4

ცხოველთადასაბინავებელინაგებობისმინიმალურიფართობი

1. ძუძუმწოვრები

ცხოველებისათვისმისაწვდომინაგებობისშიდასივრცე

გარესივრცე (საძოვრებისგარდა)

მინიმალურიცოცხალიწონამ2/სულზემ2/სულზე

ა) მსხვილფეხაპირუტყვის

მოშენებადასუქება (ძროხა,

კამეჩი, ცხენიდასხვ.)

100 კგ-მდე,

200 კგ-მდე,

350 კგ-მდე,

350 კგ-ზეზევით

1, 5

2, 5

4, 0

5 - 100კგ-ზე

არაუმცირეს 1მ2

1, 1

1, 9

3

3, 7 - 100კგ-ზე

არაუმცირეს 0.75მ2

ბ) მერძეულიძროხები 6 4, 5

გ) სანაშენებულები 10 30

დ) ცხვარიდათხა

1, 5 - ცხვრის/თხისშემთხვევაში;

0.35 -ზატკნის/თიკნის

შემთხვევაში

2, 5

2, 5 არაუმცირეს 0, 5 ზატკანზე/თიკანზე

ე) დედალორებიგოჭებით 40

დღემდე

7, 5 ერთლორზე 2, 5

ვ) გასასუქებელილორები

50 კგ-მდე

85 კგ-მდე

110 კგ-მდე

0, 8

1, 1

1, 3

0, 6

0, 8

1, 0

ზ) გოჭები

40 დღეზე მეტი

ასაკის 30 კგ-მდე

0, 6 0, 4

თ) ნეზვი/კერატი

2, 5 ნეზვი

6, 0 კერატი (საერთოსადგომის

შემთხვევაში 10 მ²)

1. 9

8. 0

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

2. შინაური ფრინველი

ნაგებობის შიდა სივრცე

(ცხოველებისათვის ხელმისაწვდომის სივრცე)

გარესივრცე (სამოდრაო

სივრცეს ამოვრების გარდა)

რაოდენობა/ მ² ქანდარის ზომა /სმზუდე მ²/სულზე

ა) კვერცხის მდე-ზელი

ქათმები 6 18

ერთსაბუდარში უნდა იყოს 8

კვერცხმდე-ზელი დედალი; საერთო

ბუდის შემთხვევაში 1, 2 მ² სულზე;

4, თუაზოტის წარმოქმნა

გადააჭარბებს 170 კგ/3ა-

წელიწადში

ბ) გასასუქე-

ზელი ფრინველი

(ფიქსირებულ სადგომში)

10 არაუმეტეს 21 კგ

ცოცხალი წონა 1მ²-ზე;

20 - ციცრის შემთხვევაში;

4 - ბროილერის და ციცრის

შემთხვევაში;

4. 5 - იხვის შემთხვევაში;

10 - ინდაურის შემთხვევაში;

15 - ბატის შემთხვევაში;

თუაზოტის წარმოქმნა

გადააჭარბებს 170 კგ/3ა-ს

წელიწადში

გ) გასასუქებელი

ფრინველი (გადასატან

სადგომში)

16 - სადგომში

მაქსიმუმ 30 კგ

ცოცხალი წონა 1მ²-ზე;

2. 5

თუაზოტის წარმოქმნა

გადააჭარბებს 170 კგ/3ა-ს

წელიწადში

3. მინიმალური პირობებში შინაური ფრინველებისათვის განკუთვნილი

შენობებისათვის

ა) ფრინველის მაქსიმალური რაოდენობა ერთ სადგომში:

ა. ა) 4 800 ვარია

ა. ბ) 3 000 კვერცხმდე-ზელი ქათამი

ა. გ) 5 200 ციცარი

ა. დ) 3 200 მოსკოვური და პეკინური მამალი იხვი

ა. ე) 4 000 მოსკოვური და პეკინური დედალი იხვი

ა. ვ) 2 500 დაკოდილიმამალი, ბატინინდაური

ა. ზ) სადგომებსუნდაჰქონდეთფრინველისზომისადეკვატურიშესავლეიხვერელებიდაამხვერელებისიგრემშესაზამისადუნდაიყოსყოველ 100

მ2 ფართობზე 4 მეტრი;

ა. თ) ხორცისწარმოებისთვისგანკუთვნილიფრინველისსადგომისმთლიანიგამოსაყენებლადვარგისიფართობინებისმიერსაწამოურთულშიარ

უნდააჭარბებდეს 1600 მ2-ს.

დანართი№5

ცხოველებისმაქსიმალურირაოდენობაჰექტარზე

კლასიანსახეობა

რაოდენობა (ეკვივალენტურია

1 ჰექტარზეწელიწადში 170 კვაზოტისა)

ა) სახორცეობები 5

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ბ) სხვასაქონელიერთწლამდე 5

გ) ერთიდანორწლამდეასაკისსაქონელი 3. 3

დ) ორიწელზემეტისასაკისმამრისაქონელი 2

ე) სანაშენედასახორცემდედრისაქონელი 2. 5

ვ) მერმეულიძროხა 2

ზ) მდედრისანაშენებოცვრები 100

თ) ცხვარიდათხა 13. 3

ი) გოჭი 74

კ) სანაშენელორი 6. 5

ლ) სხვადორი 14

მ) სახორცეებათამი 580

ნ) კვერცხმდებიათამი 230

დანართი№6

მეცხოველეობაშიდაშეზღუდულისაკვები, დანამატებიდანითიერებები

1. მცენარეული, ცხოველურიდამინერალურიწარმოშობისსაკვები

ა) ფურაჟიდაუხეშისაკვები

მარცვლოვნებისნამჯა, საფურაჟეძირხვენებიდატუბერები, ბალახეულობა (საფურაჟემცენარეებიდან);

სამყურა, დაფქვილისამყურა; დაფქვილიბალახეულობა; იონჯადადაფქვილიიონჯა; დაკონსერვებული

ფურაჟი-თივა; სილოსი;

ბ) მარცვლოვანიკულტურები, მათი

პროდუქტებიდათანაპროდუქტები

შვრიისმარცვალი, ქერქი, ანაცერი, ჩენჩოდაქატო; ქერისმარცვალი, ცილებიდანაცერი; ბრინჯის

მარცვალი, დაროშილიბრინჯი, ქატო; ფეტვისმარცვალი; ჭვავისმარცვალი, ანაცერიდაქატო; სორგოს

მარცვალი; ხორბლისმარცვალი, ანაცერი, ქატო, წებოვანადაჩანასახი; სპელტისმარცვალი; ტრიტიკალეს

მარცვალი; სიმინდისმარცვალი, ქატო, ანაცერიდაწებოვანა, ალოესნარჩენები;

გ) ზეთოვანიკულტურები (ზეთოვანი

თესლი, ზეთოვანიზილი), მათი

პროდუქტებიდასუბპროდუქტები

რაფსისთესლი, კოპტონიდაქერქი; სოიისთესლი, კოპტონიდაჩენჩო; მზესუმზირასთესლიდათესლის

კოპტონი; ტურნეფისთესლისკოპტონიდაჩენჩო; გოგრისთესლისკოპტონი;

დ) პარკოსნებისმარცვალი, მათი

პროდუქტებიდასუბპროდუქტები

მუხუდოს, ცერცვის, ცერცველასმარცვალი; თერმულადდამუშავებულიცელისპირასმარცვალი; სხვა

საკვებიპარკოსნებისმარცვალი, ანაცერიდაქატო;

ე) ტუბერიანები, მათიპროდუქტებიდა

სუბპროდუქტები

შაქრისჭარხლისრბილობი; გამომშრალიჭარხალი; კარტოფილი; ახალიკარტოფილისტუბერი;

კარტოფილისრბილობი (კარტოფილისსახამებლისექსტრაქციისშედეგადმიღებულისუბპროდუქტი)

კარტოფილისსახამებელი, კარტოფილისცილა;

ვ) სხვახილი, ბოსტნეული, მათი

პროდუქტებიდასუბპროდუქტები

ციტრუსისრბილობი, ვაშლისგამოწურულირბილობი, პომიდვრისრბილობიდაყურმწისრბილობი;

გოგრა, თხილი, კაკალი, წაბლიდაა.შ.

ზ) სხვა მცენარეები, მათი პროდუქტები
დასუბპროდუქტები

ზადაგი, როგორც საკვების შემკვრელი; მცენარეთა ექსტრაქტები; მცენარეთა პროტეინული ექსტრაქტები
(მხოლოდ ახალგაზრდა ცხოველებისათვის); ზალახეულობა;

თ) რძე და რძის პროდუქტები

აუდუღარი რძე; რძის ფხვნილი; მოხდილი რძე; მოხდილი რძის ფხვნილი; კეფირი; კეფირის ფხვნილი;
შრატა; შრატის ფხვნილი; შრატის ცილის ფხვნილი, კაზეინის ადალაქტოზის ფხვნილები;

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ი) თევზი, ზღვის სხვა ცხოველები, მათი
პროდუქტები და საუბპროდუქტები,
კვერცხი

შენიშვნა: თევზის მოპოვება უნდა ხდებოდეს მდგრადი მეთოდებით; ზალახის მჭამელების საკვებად თევზის
გამოყენება არ შეიძლება;

თევზი, თევზის ფქვილი, თევზის ზეთი და არა რაფინირებული თევზის ქონი;

მოლუსკების ან ვილოსნარების ნივთიერებები (ფერმენტებისგან) მიღებული აცტოლიზიტები,

ჰიდროლიზიტები და პროტეოლიზიტები;

კვერცხი - გამოიყენება მფერინველეობაში, უმჯობესია იმავე მუხრებში იყოს

კ) მინერალური წარმოშობის საკვები

ნივთიერებები ან საკვები დანამატები

ნატრიუმი: არა რაფინირებული ზღვის მარილი; ქვამარილი; ნატრიუმის სულფატი; ნატრიუმის კარბონატი;
ნატრიუმის ბიკარბონატი; ნატრიუმის ქლორიდი;

კალიუმი: კალიუმის ქლორიდი;

კალციუმი: წყალმცენარე-ლითოთამნიონი; წყლის ცხოველების გარსი; კალციუმის კარბონატი; კალციუმის
ლაქტატი; კალციუმის გლუკონატი;

ფოსფორი: ძვლის დიკალციუმ ფოსფატის სპრეციფიტატი; დეფტორირებული დიკალციუმ ფოსფატი;

დეფტორირებული იმონოკალციუმ ფოსფატი; ნატრიუმის მონოფოსფატი; კალციუმ-მაგნიუმის ფოსფატი;

კალციუმ-ნატრიუმის ფოსფატი;

მაგნიუმი: უწყლო მაგნიუმი; მაგნიუმის სულფატი; მაგნიუმის ქლორიდი; მაგნიუმის კარბონატი; მაგნიუმის
ფოსფატი;

გოგირდი: ნატრიუმის სულფატი;

2. საკვებად გამოყენებული დანამატები და ნივთიერებები

ა) ცილები და მიკროორგანიზმების აქრობული პროდუქტები

ბ) კონსერვანტები

E 200 - სორბინის მჟავა; E 236 - ჰიანჭველმჟავა; * E 260 - ყინულოვანი მმარმჟავა; * E 270 - რძემჟავა; * E 280 -
პროპიონის მჟავა; * E 330 - ლიმონმჟავა;

* სილოსში გამოიყენება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ამინდი ადეკვატური ფერმენტაციის საშუალებას არ
იძლევა

გ) ანტიოქსიდანტურის საშუალებები E 306 - ბუნებრივი წარმოშობის ტოკოფეროლით მდიდარის საშუალებები;

დ) შემკვრელი ნივთიერებები და

კოაგულანტები

E 551b - კოლოიდური კაჟმიწა; E 551c - დიატომიტი; E 553 - სეპიოლიტი (მაგნიუმის სილიკატი); E 558 -
ბენტონიტი; E 559 - კალიუმის თიხა (ალუმინის სილიკატი); E 561 - ვერმიკულიტი; E 470 - ცხიმოვანი მჟავების
მარილები (ბუნებრივი წარმოშობის კალციუმის სტეარატი); E 560 - კალიუმის სილიკატი (ქლორიტისა და
სტეარიტის ბუნებრივი ნარევი); E 599 - პერლიტი.

ე) სილოსის საკვების საშუალებები ენზიმები (ფერმენტები), ზაქტერიები და საფუარი,
თუ ამინდი ადეკვატური ფერმენტაციის საშუალებას არ
იძლევა

ვ) გადამუშავების დამხმარე

საშუალებების სილოსისათვის ზღვის მარილი, ქვამარილი, შრატა, შაქარი, შაქრის ჭარხლის რბილობი,
მარცვლოვნები, ფქვილი.

ზ) ვიტამინები

ვიტამინები უპირატესად მიღებული უნდა იყოს იმ ნედლეულისგან, რომელიც ბუნებრივად არსებობს
საკვებში;

შესაძლებელია ბუნებრივი ვიტამინების დენტურის ინთეზური ვიტამინების გამოყენება ერთკამერიანი
კუჭის მიქონე ცხოველებისათვის, ასევე ინთეზური A, D და E ვიტამინების გამოყენება მცხნავი პირუტყვის
შემთხვევაში;

რკინა: რკინის (II) კარბონატი; რკინის (II) სულფატი; რკინის (III) ოქსიდი

იოდი: კალციუმისიოდატიუწყლო; კალციუმისიოდატი (ჰექსოჰიდრატი); ჰექსაჰიდრატი; ნატრიუმის იოდიდი

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

თ) მიკროელემენტები

კობალტი: კობალტის (II) სულფატი, მონოჰიდრატი და/ან ჰექსაჰიდრატი; კობალტის (II) ფუძესულფატი, მონოჰიდრატი

სპილენძი: სპილენძის (II) ოქსიდი; სპილენძის (II) ფუძეკარბონატი, სპილენძის მონოჰიდრატი; სპილენძის (II) სულფატი, ჰექსაჰიდრატი

მანგანუმი: მანგანუმის (II) კარბონატი; მანგანუმის ოქსიდი და მანგანუმოვანი ოქსიდი; მანგანუმის (II) სულფატი მონო- და/ან ტეტრაჰიდრატი

თუთია: თუთიის კარბონატი; თუთიის ოქსიდი; თუთიის სულფატი მონო- და/ან ჰექსაჰიდრატი

მოლიბდენი: ამონიუმის მოლიბდატი, ნატრიუმის მოლიბდატი

სელენი: ნატრიუმის სელენატი; ნატრიუმის სელენიტი

ი) საფუარი *Saccharomyces cerevisiae*; *Saccharomyces carlsbergiensis*

დანართი №7

ცხოველთა სადგომებისა და დანადგარების დასუფთავებისა და დეზინფექციისათვის და შევებულისა შუალელები

ა) კალიუმის დანატრიუმის საპონი

ბ) წყალი და ორთქლი

გ) რძიანი კირი

დ) კირი

ე) ჩაუმქრალი კირი

ვ) ნატრიუმის ჰიპოქლორიტი (მაგ., როგორც თხევადი მათეთრებელი)

ზ) კაუსტიკურის ოდა

თ) კაუსტიკური პოტაში (ნახშირმჟავა კალიუმი)

ი) წყალბადის ზეჟანგი

კ) ბუნებრივი მცენარეული ესენციები

ლ) ლიმონმჟავა, ზემარმჟავა, ჭიანჭველმჟავა, რძემჟავა, მჟაუნმჟავა და ძმარმჟავა

მ) ალკოჰოლი

ნ) აზოტმჟავა (მხოლოდ რძის წარმოების საშუალებებში)

ო) ფოსფორმჟავა (მხოლოდ რძის წარმოების საშუალებებში)

პ) ცურისა და მოსაწველის საშუალებების გასაწმენდი და სადეზინფექციო საშუალებები

ჟ) ნატრიუმის კარბონატი

რ) ფორმალდეჰიდი

დანართი №8

სურსათის წარმოებაში და შევებულისა და სასოფლო-სამეურნეო წარმოების საკვებ დანამატები

დასახელება

სურსათის დამზადება

გამოყენების პირობები

მცენარეული

წარმოშობის

ცხოველური

წარმოშობის

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ა) E153 მცენარეული ნახშირი X თხისყველი

ბ) E160

(b) *

ანატოსესტრაქტები,

ბიქსინი, ნორბიქსინი

X ყველი ჩედერისთვის

გ) E170 კალციუმის კარბონატი X X არ შეიძლება იქნეს გამოყენებული, როგორც საღებავი ან

პროდუქტის კალციუმი თვამამდიდრებელი

დ) E 220

ან

E 224

გოგირდის ორჟანგი

კალიუმის

პიროსულფიტი

X

დამვებულია ხილ-კენკროვანი (*) ღვინოების (მათშორისსიდრი) წარმოებაში თუ არარის დამატებული მაქარიანთაფლი, ნარჩენი რაოდენობა 50 მგ (**)

სიდრისათვის, რომელიც დამზადებულია მაქარის ანწვენის კონცენტრატის დამატებით, ფერმენტაციის შემდეგ ნარჩენი რაოდენობა - 100 მგ (**)

(*) იგულისხმება ხილისა და კენკროვანი მცენარეებისგან წარმოებული ღვინოები, გარდა ყურძნის ღვინოებისა (***) წარმოების ყველა საფეხურისთვის SO₂ (მგ/ლ) მაქსიმალურია

ე) E250

ან

E 252

ნატრიუმის ნიტრიტი

კალიუმის ნიტრატი

X

X

ხორცის პროდუქტებში (1)

E 250 - ის დამატებული რაოდენობა არაუმეტეს 80 მგ/კგ;

E 252 - ის დამატებული რაოდენობა

არაუმეტეს 80 მგ/კგ;

E 250 - ის ნარჩენი რაოდენობა - არაუმეტეს 50 მგ/კგ;

E 250 - ის ნარჩენი რაოდენობა - არაუმეტეს 50 მგ/კგ;

ე) E270 რძემჟავა X X

ზ) E290 ნახშირორჟანგი X X

თ) E296 ვაშლის მჟავა X

ი) E300 ასკორბინის მჟავა X X დამვებულია მხოლოდ ხორც პროდუქტების წარმოებაში (2)

კ) E301 ნატრიუმის ასკორბინატი X ხორცის პროდუქტებში (2), რომლებიც შეიცავენ ნიტრიტებსა და ნიტრატებს

ლ) E306*

ტოკოფეროლების ნარევის

კონცენტრატი

X X ანტიოქსიდანტიცხიმებში და ზეთებში

მ) E322* ლეციტინები X X დამვებულია მხოლოდ რძის პროდუქტების წარმოებაში

ნ) E 325

ნატრიუმის ლაქტატი

X გამოიყენება მხოლოდ რძისა და ხორცის პროდუქტებში

ო) E330 ლიმონმჟავა X

პ) E 331

ნატრიუმის ციტრატი

X

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ჟ) E332

(i)

კალიუმის ციტრატი

ორჩანაცვლებული

X

რ) E333 კალციუმის ციტრატი X

ს) E334 ღვინის მჟავა (L(+)-) X

ტ) E335 ნატრიუმის ტარტრატი X

უ) E336 კალიუმის ტარტრატი X

ფ) E 341(i)

კალციუმის ორთოფოსფატი-

ერთჩანაცვლებული

X ცომის საფუბელი ნივთიერება

ჟ) E400 ალგინმჟავა X X დამვებულია მხოლოდ რძის პროდუქტების წარმოებაში

ღ) E401 ნატრიუმის ალგინატი X X ცხოველური პროდუქტებიდან დამვებულია მხოლოდ რძის პროდუქტების წარმოებაში

ე) E402 კალიუმისალგინატი X X ცხოველურიპროდუქტებიდანდაშვებულიამხოლოდრძის პროდუქტებისწარმოებაში

შ) E406 აგარ-აგარი X X ცხოველურიპროდუქტებიდანდაშვებულიამხოლოდრძისდა ხორცისპროდუქტებისწარმოებაში

ზ) E407 კარაგინანი X X ცხოველურიპროდუქტებიდანდაშვებულიამხოლოდრძის პროდუქტებისწარმოებაში

ც) E410*

პარკოსანიხის

გუმფისი

X X

ძ) E412*

გუარისგუმფისი

X X

წ) E413

ტრაგაკანტი X

ჭ) E414* გუმიარაბიკი X X

ხ) E415

ქსანთანის

გუმფისი

X X

ჯ) E 416

კარაიასგუმფისი X

ჰ) E422

გლიცერინი X მცენარეულიექსტრაქტებისათვის

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ჰ1) E

440(i) პექტინი (ფორმაუცვლე-ლი) X X ცხოველურიპროდუქტებიდანდაშვებულიამხოლოდრძის პროდუქტებისწარმოებაში

ჰ2) E464 ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულოზა X X

გამოიყენებასაკვებიკაფსულებისწარმოებაში

ჰ3) E500 ნატრიუმისკარბონატები X X

ცხოველურიპროდუქტებიდანდაშვებულიარძისნაღების

პროდუქტებისწარმოებაში

ჰ4) E501 კალიუმისკარბონატი X

ჰ5) E503 ამონიუმისკარბონატი X

ჰ6) E504

508

მაგნიუმისკარბონატი X

ჰ7) E 509

კალციუმისქლორიდი

X

გამოიყენებარძისკოაგულაციისათვის

ჰ8) E516 კალციუმისსულფატი X

ჰ9) E524 ნატრიუმისჰიდროქსიდი X გამოიყენებასაკონდიტროწარმოებაში

ჰ10) E551 სილიციუმისორჟანგი X ანტიკონგლომერაციულიაგენტიბალახეულობისადა სანელებლებისათვის

ჰ11)

553(b) ტალკი X X ხორცისპროდუქტებისზედაპირისდამფარავისაშუალეობა

ჰ12) E938 არგონი X X

ჰ13) E939 ჰელიუმი X X

ჰ14) E941 აზოტი X X

ჰ15) E948 ჟანგბადი X X

(1) – გამოყენებადასაშვებია, თუკომპეტენტურიორგანოსმიერდასაბუთებულია, რომარარსებობსალტერნატიულისაშუალეობა, რომელსაც

ანალოგიურიტექნოლოგიურიმოქმედებააქვს.

(2) – შეზღუდვაეხებამხოლოდცხოველურიწარმოებისპროდუქტებს

დანართი№.9

სურსათისწარმოებაშიდაშვებულიტექნოლოგიურიდანამატები

დასახელება

სურსათისდამზადება
განსაკუთრებულიპირობები
მცენარეული
წარმოშობის
ცხოველური
წარმოშობის

ა) სასმელიწყალი X X
<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ა) სასმელიწყალი X X

ბ) კალციუმის
ქლორიდი X კოაგულანტი

გ) კალციუმის
კარბონატი X

დ) კალციუმის
ჰიდროქსიდი X

ე) კალციუმის
სულფატი X კოაგულანტი

ვ) მაგნიუმის
ქლორიდი X კოაგულანტი

ზ) კალიუმის
კარბონატი X ყურძნისგამოშრობა/დაჩამიჩება

თ) ნატრიუმის
კარბონატი X შაქრისწარმოება

ი) რმისმჟავა
X დაშვებულია, როგორცმხოლოდ pH მარეგულირებელი, ყველისწარმოებაში

კ) ლიმონისმჟავა X X დაშვებულია, მხოლოდროგორც pH მარეგულირებელი, ყველისწარმოებაში, ასევე
მცენარეულიზეთისადასახამებლისჰიდროლიზისწარმოებაში

ლ) ნატრიუმის
ჰიდროქსიდი X შაქრისდაკომბოსტოსტესლისზეთის (Brassica spp.) წარმოება

მ) გოგირდმჟავა X X დაშვებულიამხოლოდჟელატინისადაშაქრისწარმოებაში

ნ) ამონიუმის
ჰიდროქსიდი X

ჟელატინისწარმოება
ო) წყალბადისზეჟანგი X

ჟელატინისწარმოება
პ) ნახშირორჟანგი X X

ჟ) აზოტი X X
რ) ეთანოლი X X გამხსნელი

ს) ტანინისმჟავა X დანამატიფილტრაციისათვის
ტ) კვერცხისცილა X

უ) კაზეინი X
ფ) ჟელატინი X

ქ) თევზისჟელატინი X
ღ) მცენარეული
ზეთები X X საპოხიანდამშლელიანაქაფებისსაწინააღმდეგოსაშუალება

ყ) სილიციუმის
ორჟანგი X როგორცგელი, ანკოლოიდურიხსნარი

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

შ) გააქტივებული
ნახშირი X

ჩ) ტალკი X
E 553b

ც) ბენტონიტი X X
ცხოველურიპროდუქციდანდაშვებულიამხოლოდთაფლისალკოჰოლურისასმელის
წარმოებაში (E 558)

ძ) კაოლინი X X
ცხოველურიპროდუქტებისწარმოებისასდაშვებულიამხოლოდდინდგელი (E 559)

წ) ცელულოზა X X
ჟელატინისწარმოება
ჭ) დიატომიტისმიწა X X
ჟელატინისწარმოება
ხ) პერლიტი X X

ჟელატინისწარმოება
ჯ) კაკლისნაჭუჭი X
ჰ) ფუტკრისცვილი X დამშლელინივთიერება
ჰ1) კარნაუბისცვილი X დამშლელინივთიერება
ჰ2) ბრინჯისფეკვილი X
დანართი №10

სურსათისწარმოებისათვის დაშვებული კონვერსიული სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტები დასახელებათანიკური

დასახელება

ა) რკო *Quercus spp.*

ბ) კოლასკაკალი *Cola acuminata*

გ) ხურტკმელი *Ribes uva-crispa*

დ) მარაკუია *Passiflora edulis*

ე) ჟოლო (გამომშრალი) *Rubus idaeus*

ვ) წითელი მოცხარი (გამომშრალი) *Ribes rubrum*

ზ) სანელებლები და სამკურნალო მცენარეები, მათ შორის:

· ზ. ა) წიწაკა (პერუ)

· ზ. ბ) პირშუმხასთესლი

· ზ. გ) სამკურნალო ალოპინია

· *Schinus molle L.*

· *Aromacia rusticana*

· *Alpinia officinarum*

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

· ზ. დ) მზესუმზირას ყვავილები

· ზ. ე) წყლისწიწაკა (ჯარუხა)

· *Carthamus tinctorius*

· *Nasturtium officinale*

თ) წყალმცენარეები, ზღვის ბალახების ჩათვლით

ი) რაფინირებული ან არა რაფინირებული მცენარეული ცხიმები და ზეთები,

რომლებიც არუნდა იყოს ქიმიურად შეცვლილი,

მათ შორის:

.

ი. ა) კაკაო

· ი. ბ) ქოქოსის კაკალი

· ი. გ) ზეთის ხილი

· ი. დ) მზესუმზირა

· ი. ე) პალმა

· ი. ვ) რაფსი

· ი. ზ) მზესუმზირა

· ი. თ) შირბახტი

· ი. ი) სოია

კ) მარცვლოვანი კულტურებისა და ტუბერიან მცენარეების აგანმიღებული, ქიმიურად შეუცვლელი შაქარი, სახამებელი და

სხვ. პროდუქტები:

· კ. ა) ფრუქტოზა

· კ. ბ) ბრინჯის ქადალდი

· კ. გ) დაწნეხილი პურის ქადალდი

· კ. დ) ბრინჯის სახამებელი

· კ. ე) სიმინდის სახამებელი

· *Theobroma cacao*

· *Cocos nucifera*

· *Olea europaea*

· *Helianthus annuus*

· *Elaeis guineensis*

- Brassica napus, rapa
- Carthamus tinctorius
- Sesamum indicum
- Glycine max

ლ) ბარდისმარცვლისგანმიღებული ცილა Pisum spp.

მ) შაქრისლერწმისაგანგამოხდილისპირტი (რომი)

ნ) ცხოველური წარმოშობის პროდუქტები, მათ შორის: ქელაქინი, წყლისორგანიზმები, რომლებიც არ არის მიღებული თევზეულისაგან დანებადართული აკონვერსიულ წარმოებაში დანართი №11

საფურისა და საფურის პროდუქტების წარმოებისათვის

დაშვებულისაშუალებები

დასახელებსაფურისაფურის პროდუქტები გამოყენებისპირობები

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

ა) კალციუმის ქლორიდი X

ბ) ნახშირორჟანგი X X

გ) ლიმონმჟავა X

საფურის წარმოებაში pH-ის

რეგულაციისათვის

დ) რძემჟავა X

საფურის წარმოებაში pH-ის

რეგულაციისათვის

ე) აზოტი X X

ვ) ჟანგბადი X X

ზ) კარტოფილის სახამებელი X X ფილტრაციისათვის

თ) ნატრიუმის კარბონატი X

pH-ის

რეგულაციისათვის

ი) მცენარეული ზეთები X X ქაფწარმოქმნის საწინააღმდეგო და გასაპოხისაშუალება

დანართი №12

ღვინის წარმოებაში ნებადართული საშუალებები დანივთიერებები

ოპერაციის

დასახელება

ნივთიერების დასაშუალების

დასახელება გამოყენებისპირობები

ა) აერაციისა და ჟანგბადით

გაჯერებისათვის (ოქსიგენაციისათვის)

-ჰაერი

-ჟანგბადი (აირისფორმით)

ბ) ცენტრიფუგირება და ფილტრაცია

-პერლიტი

-ცელულოზა

-დიატომიტის თიხა

გ) ინერტული ატმოსფეროს შექმნისა და

პროდუქტის ჰაერთან შეხების

ასაცილებლად

-აზოტი

-ნახშირორჟანგი

-არგონი

-საფური (*)

-დია მონიუმის ფოსფატი

-თიამინის ჰიდროქლორიდი

-გოგირდის დიოქსიდი

-კალიუმის ბისულფატი

-კალიუმის მეთაბისულფატი

ა) წითელი ღვინოებისათვის, რომლებშიც ნარჩენი შაქრის შემცველობა

2 გ/ლ-ზე ნაკლებია, გოგირდის დიოქსიდის მაქსიმალური

რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 100 მგ/ლ;

ბ) თეთრი და ვარდისფერი ღვინოებისათვის, რომლებშიც ნარჩენი

შაქრის შემცველობა 2გ/ლ-ზე ნაკლებია, გოგირდის დიოქსიდის მაქსიმალური რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 100 მგ/ლ;
გ) სხვა ღვინოებისათვის გოგირდის დიოქსიდის მაქსიმალური რაოდენობა უნდა შემცირდეს 30 მგ/ლ-ით;
<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

-მეღვინეობაში გამოყენებული ნახშირი

დ) დაწმენდა

-სასურსათო ყელატინი (**)

-ხორბლის ან ბარდის მარცვლისაგან

მიღებული მცენარეული ცილა

(პროტეინი) (**)

-თევზის წებო (**)

-კვერცხის ცილის ალბუმინი

-ტანინი (**)

-კაზეინი

-კალიუმის კაზეინატი

-სილიციუმის ქლორიდი

-ბენტონიტი

-პექტოლიზური ფერმენტები

ე) მჟავიანობის მომატებისათვის

-რძემჟავა

-L(+) ღვინის მჟავა

ვ) მჟავიანობის შემცირებისათვის

-L(+) ღვინის მჟავა

-კალციუმის კარბონატი

-კალიუმის ბიკარბონატი

-ღვინომჟავა კალიუმის ნეიტრალური

ზ) დამატება -ალეპოსფიჭვის ფისი

-რძემჟავა ბაქტერიები

თ) გამოყენება -L-ასკორბინის მჟავა

ი) ბარბოტაჟისათვის -აზოტი

კ) დამატება -ნახშირორჟანგი

ლ) დამატება ღვინის

სტაბილიზაციისათვის -ლიმონმჟავა

მ) დამატება -ტანინი (**)

ნ) დამატება

-მეტა-ღვინის მჟავა

-გუმარაბიკი (აკაციის ფისი) (**)

-ღვინომჟავა კალიუმი

ორჩანაცვლებული

-სპილენძის ციტრატი

<http://www.matsne.gov.ge> 24011000010003017365

-სპილენძის სულფატინებადართულია 2015 წლის 31 ივლისამდე

-მუხის ბურბუმელა

-კალიუმის ალგინატი

- (*) -საფუვრის სუფთა შტამი, მიზანშეწონილია ბიოწარმოების მეთოდით კულტივირებული

- (**) -მიზანშეწონილია ბიოწარმოების მეთოდით მიღებული—