



საინფორმაციო ბიულეტენი



„2023 მნიშვნელოვანი გამომწვევების წელი იყო. სურსათის ეროვნულმა სააგენტომ წარმატებით გაიარა საერთაშორისო აუდიტის ყველა ეტაპი „სურსათის უვნებლობის სახელმწიფო კონტროლის“ მიმართულებით და, ევროკავშირის ENPARD-ის ფარგლებში აღებული ვალდებულებების შესაბამისად, საერთაშორისო სტანდარტის ხარისხის მენეჯმენტის სისტემის სერტიფიკატი ISO 9001:2015 აიღო, რაც ადასტურებს ხარისხის მართვის სისტემების მაღალ საფეხურს, მომსახურების ისეთი სისტემების შექმნას, რომლებიც სრულად აკმაყოფილებს მომხმარებლის მოთხოვნებს და შესაბამისობაშია საერთაშორისო საკანონმდებლო მოთხოვნებთან.

ყოველწლიურად იზრდება სააგენტოს შესაძლებლობები, რაც დადებითად აისახება როგორც სახელმწიფო კონტროლის მასშტაბებზე, ასევე მომხმარებლის უფლებების დაცვაზე. აქტიურად მიმდინარეობს DCFTA-ის ფარგლებში აღებული ვალდებულებების შესრულების პროცესი. სურსათის უვნებლობის, ვეტერინარიის და მცენარეთა დაცვის მიმართულებებით გეგმურად ხორციელდება საკანონმდებლო დაახლოება. 2015-2023 წლებში 200 დირექტივიდან, ევროკავშირის

ზურაბ ჩეკურაშვილი

სურსათის ეროვნული სააგენტოს უფროსი

კანონმდებლობასთან დაახლოებულია 129 ნორმატიული აქტი, მათ შორის ამოქმედდა ისეთი რეგულაციები, რომლებიც მომხმარებლის ინფორმირებულობის და ინტერესების დაცვას უწყობს ხელს.

ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის, სხვადასხვა დაავადების გავრცელებისა და ეკონომიკური ზარალის თავიდან აცილების მიზნით, სახელმწიფო ყოველწლიურად 7 დაავადებაზე ატარებს უფასო ვაქცინაციას. აღსანიშნავია, რომ სურსათის ეროვნული სააგენტო მაღალი ხარისხის ევროპული წარმოების ვაქცინების გამოყენებაზე გადავიდა.

ბაზარზე უხარისხო მცენარეთა დაცვის საშუალებების განთავსების აღკვეთის მიზნით, სააგენტომ გაამკაცრა პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების სარეალიზაციო ობიექტების კონტროლი. 2023 წელს ლაბორატორიაში გამოსაკვლევი ნიმუშების რაოდენობა გაიზარდა 500-მდე, საიდანაც მხოლოდ 2 დარღვევა დაფიქსირდა. გააქტიურებული კონტროლის შედეგად მნიშვნელოვნად არის შემცირებული დარღვევები (წლის განმავლობაში შემოსმული 600 ობიექტიდან დარღვევა მხოლოდ 35-ში გამოვლინდა).

აშშ-ის საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს USAID-ის მხარდაჭერით, შეიქმნა მცენარეთა მავნე ორგანიზმების მონიტორინგის სისტემა, რომელიც უზრუნველყოფს საქართველოს ტერიტორიაზე საკარანტინო და მნიშვნელოვანი ეკონომიკური ზიანის მომტანი მავნებლების შემოჭრისა და გავრცელების დროულად იდენტიფიცირებას და პრევენციას.“

შინაარსი:

- ზურაბ ჩეკურაშვილი: 2023 მნიშვნელოვანი გამომწვევების წელი იყო
- სურსათის ეროვნული სააგენტო ISO 9001:2015 სერტიფიკატის მფლობელი გახდა
- სურსათის უვნებლობის მსოფლიო დღე საქართველოში მასშტაბურად აღინიშნა
- ამოქმედდა ახალი რეგულაციები
- ვასილ ბასილაძე ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (WOAH) ევროპის რეგიონული კომისიის ბიუროს ვიცეპრეზიდენტად აირჩიეს
- ევროკომისიამ სურსათის ეროვნულ სააგენტოს დაავადება „თურქულის“ 345 ათასი დოზა ვაქცინა გადასცა
- 29 აპრილს ვეტერინარების პროფესიული დღე აღინიშნა
- საქართველოში ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (WOAH) საერთაშორისო კონფერენცია გაიმართა
- ცოფთან ბრძოლის მსოფლიო დღე აღინიშნა
- ევროკავშირის მხარდაჭერით, სურსათის უვნებლობის საკითხებზე მედიატური გაიმართა
- ბაზარზე უხარისხო მცენარეთა დაცვის საშუალებების განთავსების აღკვეთის მიზნით ყველა ობიექტი შემოწმდა
- აზიური ფაროსანას საწინააღმდეგო ღონისძიებები წარმატებით განხორციელდა
- კახეთში საერთაშორისო ექსპერტების მონაწილეობით მცენარეთა დაცვის საშუალებების საცდელი კვლევები ჩატარდა

სურსათის ეროვნული სააგენტო ISO 9001:2015 სერტიფიკატის მფლობელი გახდა



Certificate of Registration

This certificate has been awarded to

LEPL National Food Agency of Georgia

36 a Marshal Gelovani Avenue, 0159, Tbilisi, Georgia

In recognition of the organization's Quality Management System which complies with

ISO 9001:2015

The scope of activities covered by this certificate is defined below

State Food Safety Control

Certificate Number **211632/A/0001/UK/En**

Date of Issue of Certification Cycle	Issue Number	Certificate Expiry Date	Certification Cycle
03 November 2023	1	02 November 2026	1
Revision Date	Revision Number	Original Certificate Issue Date	Scheme Number
03 November 2023	0	03 November 2023	n/a

For detailed explanation for the data fields above, refer to <http://www.urs-holdings.com/logos-and-regulations>

Issued by  Mukesh Singhal - On behalf of the Schemes Manager








ზურაბ ჩეკურაშვილი:

"2023 მნიშვნელოვანი გამოწვევების წედი იყო...

სურსათის ეროვნულმა სააგენტომ წახმაგებით გაიაჩა საეხთაშოიისო აუდიტის ყველა ეტაპი „სურსათის უვნებლობის სახელმწიფო კონტროლის“ მიმართებით და, ევროკავშირის ENPARD-ის ფაჩვებში აღებული ვადებულებების შესაბამისად, საეხთაშოიისო სგანდაჩვის, ხაჩისხის მენეჯმენტის სისტემის სეჩტიფიკაცი ISO 9001:2015 აიღო"



სურსათის უვნებლობა

სურსათის უვნებლობის მსოფლიო დღე საქართველოში მასშტაბურად აღინიშნა



სურსათის უვნებლობის მსოფლიო დღე გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციისა (FAO) და ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის (WHO) ინიციატივით, 2019 წლის 7 ივნისს დაწესდა.

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სურსათის ეროვნული სააგენტოსა და გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO) ორგანიზებით, საქართველოში სურსათის უვნებლობის მსოფლიო დღე სხვადასხვა აქტივობით აღინიშნა.

„გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო და სურსათის ეროვნული სააგენტო წელსაც მნიშვნელოვანი ღონისძიებებით უერთდება სურსათის უვნებლობის მსოფლიო დღეს, რომლის მიზანია საზოგადოების ცნობიერების ამაღლების ხელშეწყობა. სურსათის უვნებლობის მიმართ სახელმწიფოს მიდგომა არის კომპლექსური და მოიცავს ყველა რგოლის - სახელმწიფო უწყებების, მწარმოებლის, მომხმარებლის ჩართულობას. 2023 წლის მთავარი გზავნილია „სურსათის სტანდარტები სიცოცხლის დასაცავად“. მომხმარებლის ინტერესებისა და ჯანმრთელობის დასაცავად ჩვენი პოლიტიკის ამოსავალი წერტილია სისტემური მიდგომა და სტანდარტიზაცია“, - აღნიშნა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილემ კახა კაკაბაძემ.

სურსათის ეროვნული სააგენტოს უფროსმა ზურაბ ჩეკურაშვილმა ხაზი გაუსვა სააგენტოს მიერ განხორციელებული ღონისძიებების მასშტაბების ზრდას.

„FAO-ს ათწლიანი სტრატეგიული გეგმა, რომელიც მოიცავს ჩვენი ორგანიზაციის პრიორიტეტებს - უკეთესი წარმოება, უკეთესი კვება, უკეთესი გარემო და უკეთესი ცხოვრება - დიდ როლს თამაშობს 2030 წლისთვის მდგრადი განვითარების მიზნების (SDGs) მიღწევაში. სურსათის უვნებლობა ამ მიზნების ერთ-ერთი უმნიშვნელოვანესი კომპონენტია“, - განაცხადა FAO-ს წარმომადგენელმა საქართველოში რაიმუნდ იელემ.

ღონისძიების ფარგლებში, რიყის პარკში გაიმართა ქართული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების გამოფენა-გაყიდვა; სტუმრებს საშუალება ჰქონდათ, გაცნობოდნენ სურსათის ეროვნული სააგენტოს ტექნიკურ აღჭურვილობას.

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ჩართულობითა და ჩეხეთის განვითარების სააგენტოს მხარდაჭერით, ბავშვებისა და მოზარდებისთვის გასართობ-შემეცნებითი აქტივობები გაიმართა.

2023 წლის 1 ივნისიდან ამოქმედდა:

სასურსათო დანამატების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი

რეგლამენტით განისაზღვრა ვიტამინებისა და მინერალების ჩამონათვალი და მათი ქიმიური ფორმები, რომელთა გამოყენებაც დასაშვებია სურსათის (სასურსათო) დანამატების წარმოებაში.

აღნიშნული რეგლამენტი ევროკავშირთან საკანონმდებლო დაახლოების ფარგლებში მომზადდა.

დაუშვებელია ბაზარზე განთავსდეს სასურსათო დანამატი, რომელიც არ აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

ბიზნესოპერატორი, რომელიც განთავსებს ბაზარზე სასურსათო დანამატს, ვალდებულია, წინასწარ აცნობოს სურსათის ეროვნულ სააგენტოს და წარუდგინოს სურსათის ეტიკეტის ნიმუში.

საფრთხის ანალიზისა და კრიტიკული საკონტროლო წერტილების (HACCP) სისტემის დანერგვა სურსათის მწარმოებელი, გადამამუშავებელი, რეალიზატორი ყველა ბიზნესოპერატორისთვის სავალდებულო გახდა

HACCP-ის სისტემის დანერგვა ევროკავშირთან ღრმა და ყოვლისმომცველი თავისუფალი სავაჭრო სივრცის შესახებ შეთანხმების (DCFTA) შესაბამისად, სხვადასხვა პროფილის ბიზნესოპერატორთან ეტაპობრივად მიმდინარეობდა.

შეხვედრები ბიზნესექტორის ინფორმირებულობის გაზრდის მიზნით

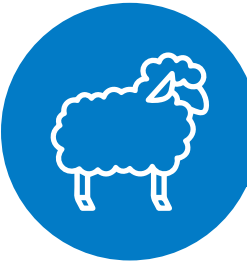
ახალი რეგულაციების, საკანონმდებლო მოთხოვნების და საფრთხის ანალიზისა და კრიტიკული საკონტროლო წერტილების (HACCP) სისტემის გაცნობის მიზნით, სისტემატურად მიმდინარეობდა შეხვედრები ბიზნესოპერატორებთან თბილისსა და რეგიონებში. შეხვედრების ნაწილი ორგანიზებული იყო სურსათის ეროვნული სააგენტოსა (სეს) და ჩეხეთის განვითარების სააგენტოს (CzDA) მიერ ევროკავშირის პროექტის „საქართველოში სურსათის უვნებლობისა და SPS სექტორის მხარდაჭერა - ENPARD IV ფარგლებში. სულ გაიმართა 37 შეხვედრა, გადამზადება გაიარეს ასევე სააგენტოს სპეციალისტებმა.



საზოგადოების ინფორმირების სტანდარტული საოპერაციო პროცედურები და გასაჯაროებული დარღვევები

- o სურსათის 5 ნიმუშში აკრძალული საღებავები გამოვლინდა
- o ყველის 4 ნიმუშში მცენარეული ცხიმები აღმოჩნდა
- o ნამცხვარ „დონატში“ ობის სოკოების გადაჭარბებული რაოდენობა გამოვლინდა
- o კეტჩუპის ნიმუშში სუდანის ჯგუფის საღებავი გამოვლინდა
- o „ნიკორა ტრეიდის“ მზა კერძების წარმოებას საწარმოო პროცესი შეუჩერდა
- o კარაქის ნიმუშში ლისტერია გამოვლინდა
- o სურსათის ეროვნულმა სააგენტომ ხორცის სარეალიზაციო ობიექტს საწარმოო პროცესი შეუჩერა
- o სურსათის ეროვნულმა სააგენტომ საშაურმეს საწარმოო პროცესი შეუჩერა

The screenshot displays a web application interface with a grid of product images and text. Each item includes a photo of the product, a title, and a status indicator (e.g., 'არაა დაშვებული'). On the right side, there is a vertical list of categories or filters, including 'სურსათი', 'საპლასტიკო ტარა', 'მზა კერძი', 'მომზადებული პროდუქტი', 'საპლასტიკო ტარა (პლასტიკი)', 'საპლასტიკო ტარა (პლასტიკი)', 'საპლასტიკო ტარა (პლასტიკი)', and 'საპლასტიკო ტარა (პლასტიკი)'. The interface is clean and organized, with a search bar at the top right.



ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვა

სურსათის ეროვნული სააგენტოს უფროსის მოადგილე ვასილ ბასილაძე ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (WOAH) ევროპის რეგიონული კომისიის ბიუროს ვიცეპრეზიდენტად აირჩიეს



ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (WOAH) ასამბლეის 90-ე გენერალურ სესიას ორგანიზაციის წევრი 183 ქვეყნის წარმომადგენელი, ექსპერტი და პარტნიორი დაესწრო. პარიზში გამართულ ხუთდღიან სესიაზე ცხოველთა ჯანმრთელობის საკითებსა და არსებული გამოწვევების გადაჭრის გზებზე იმსჯელეს.

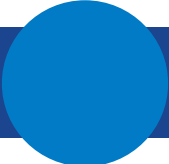
დელეგატებმა საქართველოს წარმომადგენელი, სურსათის ეროვნული სააგენტოს უფროსის მოადგილე, ქვეყნის მთავარი ვეტერინარი ვასილ ბასილაძე ორგანიზაციის ევროპის რეგიონული კომისიის ვიცეპრეზიდენტად აირჩიეს. ვასილ ბასილაძე 2021 წლიდან ევროპის რეგიონული კომისიის ბიუროს გენერალური მდივნის პოსტს იკავებდა.



მან მადლობა გადაუხადა დელეგატებს და აღნიშნა, რომ საქართველო კვლავ აქტიურად იქნება ჩართული ორგანიზაციის დღის წესრიგით დადგენილ რეფორმებში და განახორციელებს ყველა იმ ღონისძიებას, რომელიც ხელს შეუწყობს რეგიონში ცხოველთა დაავადებების პრევენციას და კონტროლს.

ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციაში (WOAH) 183 წევრი ქვეყანაა გაერთიანებული. ორგანიზაცია წამყვან როლს ასრულებს და განსაზღვრავს ვეტერინარულ პოლიტიკას მსოფლიოში და ზედამხედველობას უწევს მისი იმპლემენტაციის პროცესს.

WOAH-ის საერთაშორისო სტანდარტებით რეგულირდება ცხოველთა 120-ზე მეტი დაავადება, მათ შორის, ზოონოზები (ადამიანის და ცხოველის საერთო დაავადება), რომლებიც რეგულარულად ექვემდებარება განახლებას და მტკიცდება გენერალურ სესიაზე. აღნიშნული სტანდარტები ქვეყნებს ეხმარება დაავადებების უარყოფითი ზემოქმედების შემცირებასა და ცხოველებითა და ცხოველური პროდუქტებით უსაფრთხო ვაჭრობის უზრუნველყოფაში.



საქართველოში ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (WOAH) საერთაშორისო კონფერენცია გაიმართა

სურსათის ეროვნულ სააგენტოში გამართულ საერთაშორისო კონფერენციაში სხვადასხვა ქვეყნის 65 წარმომადგენელი მონაწილეობდა. ონლაინფორმატში წარმოდგენილი იყო ინფორმაცია სხვადასხვა ქვეყანაში გავრცელებული ცხოველთა ვექტორული დაავადებების შესახებ. ორგანიზაციის წევრებმა, ქართველ სპეციალისტებთან ერთად, იმსჯელეს გლობალური და რეგიონული სამოქმედო გეგმის განხორციელებაზე, რომელიც პროფილაქტიკურ ვაქცინაციებს, ზედამხედველობას, ცნობიერების ამაღლებას და დაავადების შემთხვევის დროს სწრაფ რეაგირებას გულისხმობს.



„გლობალური დათბობის პირობებში, იზრდება სხვადასხვა ზოონოზური (ადამიანის და ცხოველის საერთო დაავადება) და არაზოონოზური დაავადების გავრცელების რისკები. ორგანიზაციის წევრი ქვეყნების და შესაბამისი უწყებების ჩართულობით, ერთიანი ჯანდაცვის ფორმატში განვიხილავთ დაავადებების ზედამხედველობის და პრევენციის საკითხებს“ - განაცხადა სურსათის ეროვნული სააგენტოს უფროსის მოადგილემ, WOAH-ს ევროპის რეგიონული კომისიის ბიუროს ვიცეპრეზიდენტმა ვასილ ბასილაძემ.

„საქართველოს სურსათის ეროვნულ სააგენტოსთან თანამშრომლობით, ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის და ევროკავშირის ორგანიზებით, საქართველოში ძალიან მნიშვნელოვანი კონფერენცია ტარდება; მრგვალი მაგიდის ფორმატში განვიხილავთ მწერებისგან გამონეულ ვექტორულ დაავადებებს, რაც უმნიშვნელოვანესია არა მხოლოდ ცხოველთა ჯანმრთელობის, ასევე საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის უზრუნველსაყოფად. აღსანიშნავია, რომ საქართველოს აქვს დიდი პროგრესი ვეტერინარიის მიმართულებით, იქნება ეს იდენტიფიკაცია-რეგისტრაციის პროგრამა, თუ ვეტერინარული დაავადებების კონტროლი“, -აღნიშნა WOAH-ის რეგიონულმა წარმომადგენელმა ბუდიმირ პლაჟჩიჩმა.

ევროკომისიამ სურსათის ეროვნულ სააგენტოს დაავადება „თურქულის“ 345 ათასი დოზა ვაქცინა გადასცა

აღნიშნული ვაქცინებით დაავადების რისკის ზონებში ცხოველებს პროფილაქტიკური აცრები ჩაუტარდება თურქულის ახალი შტამის (SAT-2) საწინააღმდეგოდ, რომელიც გავრცელებულია რეგიონში, თუმცა საქართველოში ჯერჯერობით არ ფიქსირდება.

„ევროპელი პარტნიორების მხრიდან ცალსახად აღინიშნა, თუ რამდენად მნიშვნელოვანია ჩვენი ქვეყნის როლი მთლიანად ევროპის რეგიონში კეთილსამედო ვითარების უზრუნველყოფაში. ვაქცინები „ცივი ჭაჭვის“ დაცვის პრინციპით გადანაწილდა. ვაქცინაციის პროცესი ეტაპობრივად მიმდინარეობს“, - განაცხადა სურსათის ეროვნული სააგენტოს უფროსის მოადგილემ ვასილ ბასილაძემ.



სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში, სურსათის ეროვნული სააგენტო თურქულის საწინააღმდეგოდ ყოველწლიურად 2 მილიონზე მეტ მანიპულაციას (ვაქცინაცია/რევაქცინაცია) ახორციელებს.

დაავადება „თურქული“ ცხოველების (მსხვილფეხა პირუტყვი, ცხვარი, თხა და სხვა) მწვავე ინფექციური ვირუსული დაავადებაა, რომელიც სწრაფად ვრცელდება. დაავადება უდიდეს ზიანს აყენებს როგორც მთლიანად მესაქონლეობის მიმართულებას, ასევე ქვეყნის ეკონომიკას.

„თურქულით“ ადამიანი არ ავადდება.

29 აპრილს ვეტერინარების პროფესიული დღე აღინიშნა

სურსათის ეროვნული სააგენტოს ორგანიზებითა და USDA-SQIL „ინვესტირება უვნებელ და ხარისხიან მესაქონლეობაში“ პროექტის მხარდაჭერით, ვეტერინარიის მსოფლიო დღესთან დაკავშირებით, კონფერენცია გაიმართა. მონაწილეებმა დარგში არსებული ვითარება და გამოწვევები განიხილეს.

ღონისძიებას გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, პარლამენტის გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების კომიტეტის, აგრარულ საკითხთა კომიტეტის, აშშ-ის სოფლის მეურნეობის დეპარტამენტის, შემოსავლების სამსახურის, უმაღლესი სასწავლებლების, არასამთავრობო სექტორის, საერთაშორისო ორგანიზაციების, დარგობრივი ასოციაციების წარმომადგენლები და ვეტერინარი სტუდენტები ესწრებოდნენ.



„ვეტერინარებს ვულოცავ პროფესიულ დღეს. ვეტერინარის პროფესიას განსაკუთრებული მნიშვნელობა აქვს სოფლის მეურნეობის განვითარებაში. მათ, ყოველდღიური საქმიანობით, უდიდესი წვლილი შეაქვთ ქვეყნის ეკონომიკურ კეთილსამედოობის უზრუნველყოფაში. სურსათის ეროვნული სააგენტოს ვეტერინარები ყოველწლიურად მასშტაბურ სამუშაოს ატარებენ იმისათვის, რომ ბაზარზე განთავსებული სურსათი იყოს უვნებელი და კონკურენტუნარიანი“, - აღნიშნა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილემ კახა კაკაბაძემ.

„სურსათის ეროვნული სააგენტო უერთდება და მსოფლიოს სხვა ქვეყნებთან ერთად აღნიშნავს ამ დღეს. ჩვენი ამოცანაა, მაქსიმალურად შევუწყოთ ხელი დარგის განვითარებასა და პროფესიის პოპულარიზაციას“, - განაცხადა სურსათის ეროვნული სააგენტოს უფროსმა, ზურაბ ჩეკურაშვილმა.

„ვეტერინარების საქმიანობა საქართველოსა და მთელ მსოფლიოში უმნიშვნელოვანესია ცხოველური წარმოშობის უვნებელი სურსათის წარმოების კუთხით. USDA-SQIL პროექტი წარმატებით თანამშრომლობს სურსათის ეროვნულ სააგენტოსთან, რათა კიდევ ერთხელ გავუსვავთ ხაზი ვეტერინარების როლს ცხოველებისა და ადამიანების ჯანმრთელობის უზრუნველყოფაში“, - აღნიშნა USDA - ის წარმომადგენელმა საქართველოში დემნა ძირკვაძემ.

გაიმართა ვეტერინარების დაჯილდოება სხვადასხვა ნომინაციაში.

ვეტერინარიის მსოფლიო დღე, მსოფლიო ვეტერინარული ასოციაციისა და ცხოველთა ჯანდაცვის გლობალური ალიანსის ინიციატივით, ყოველწლიურად აპრილის ბოლო შაბათს აღინიშნება და მისი მიზანია პროფესიის პოპულარიზაცია. 2023 წლის გზავნილია „მრავალფეროვნების, თანასწორობის და ინკლუზიურობის ნახალისება ვეტერინარის პროფესიაში“.

ცოფთან ბრძოლის მსოფლიო დღესთან დაკავშირებით შინაური ცხოველების უფასო ვაქცინაცია ჩატარდა

სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებსა და სურსათის ეროვნული სააგენტოს რეგიონული სამსახურების ოფისებში ვაქცინაცია ჩატარდა როგორც პატრონიან, ასევე მიკედლებულ ცხოველებს.

სურსათის ეროვნული სააგენტო, სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში, ყოველწლიურად დაახლოებით 270 ათასამდე ცხოველს ცრის.

ცოფი საშიში ზოონოზური დაავადებაა, რომლითაც ავადდება როგორც შინაური და გარეული თბილსისხლიანი ცხოველი, ასევე ადამიანი. ინფექცია ვრცელდება დაავადებულ ცხოველთან კონტაქტით. კლინიკური ნიშნების გამოვლენის შემდეგ, დაავადება ლეტალობით სრულდება.



სურსათის ეროვნული სააგენტო მოუწოდებს ცხოველების მეპატრონეებს, ყოველწლიურად ჩატარონ ვაქცინაცია საკუთარ ცხოველებს!

ცოფთან ბრძოლის მსოფლიო დღე ცოფის კონტროლის გლობალური ალიანსის ინიციატივითა და მსოფლიოს ჯანდაცვის ორგანიზაციის მხარდაჭერით 2007 წელს დაარსდა.

2023 წლის მთავარი გზავნილია „ყველა ერთისათვის! ერთის ჯანმრთელობა ყველასათვის!“, რაც ხაზს უსვამს ყველა ასპექტის - ცნობიერების ამაღლების, ცხოველთა ჯანმრთელობისა და ერთიანი ჯანდაცვის მნიშვნელობას.



მცენარეთა დაცვა

მასშტაბური ღონისძიებების შედეგად, საქართველოში კალიების პოპულაცია კონტროლირებადია

სურსათის ეროვნულმა სააგენტომ კახეთის, ქვემო ქართლის, შიდა ქართლის, მცხეთა-მთიანეთის რეგიონებში 70 ათასი ჰა ფართობი სპეციალიზებული ტექნიკით დაამუშავა. მონიტორინგი მუდმივ რეჟიმში მიმდინარეობს.

საერთაშორისო ორგანიზაციების პროგნოზით, გლობალური კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე, მოსაზღვრე ქვეყნებში აღინიშნება კალიების გავრცელების არეალის ზრდა.

სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ყოველწლიურად გატარებული მასშტაბური ღონისძიებების შედეგად, საქართველოში კალიების პოპულაცია კონტროლირებადია.

„საქართველოში დანერგილია მონიტორინგის, პრევენციის და კონტროლის უახლესი მეთოდები, რაც ხელს უწყობს მავნებლის რაოდენობის შემცირებას და იმ მნიშვნელოვანი ეკონომიკური ზარალის თავიდან აცილებას, რაც ამ მავნებლის უკონტროლო გავრცელებას ახასიათებს“, - განაცხადა სურსათის ეროვნული სააგენტოს მცენარეთა დაცვის დეპარტამენტის უფროსმა ნიკა მესხმა.

აღსანიშნავია, რომ საქართველო, 10 ქვეყანასთან ერთად, ჩართულია FAO-ს რეგიონულ პროგრამაში „კალიებთან ბრძოლის გაუმჯობესება კავკასიისა და შუა აზიის ქვეყნებში“. პროგრამის ფარგლებში, მუდმივად ხდება ინფორმაციის გაცვლა მეზობელ ქვეყნებთან, რეგულარულად ტარდება ერთობლივი ტრანსსასაზღვრო გამოკვლევები და რეგიონული კონფერენციები საქართველოს გამოცდილების გაზიარების მიზნით.

გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO) შეფასებით, საქართველოში არსებული კალიებთან ბრძოლის სისტემა რეგიონში ერთ-ერთი სამაგალითოა.

კახეთში საერთაშორისო ექსპერტების მონაწილეობით მცენარეთა დაცვის საშუალებების საცდელი კვლევები ჩატარდა



კავკასიის, ცენტრალური აზიისა და ევროპის ქვეყნების მცენარეთა დაცვის სპეციალისტების მონაწილეობით, კახეთის რეგიონში, ტარიბანას ველზე, იტალიურ და მაროკოულ კალიებთან ბრძოლის ბიოლოგიური პესტიციდის საცდელი კვლევები ჩატარდა. კვლევები გაეროს სურსათის და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO) პროგრამის „კავკასიისა და ცენტრალურ აზიაში ადგილობრივ და რეგიონულ დონეზე კალიების გაუმჯობესებული მართვა“ და აშშ-ის საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს (USAID) ფინანსური მხარდაჭერით მიმდინარე პროექტის „კალიების შემოსევებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება კავკასიისა და ცენტრალურ აზიაში“¹⁰ ფარგლებში განხორციელდა.

კალიებისა და სხვა მავნე ორგანიზმების წინააღმდეგ ბიოლოგიური პრეპარატის სადემონსტრაციო გამოცდა სხვადასხვა ქვეყანაში, მათ შორის საქართველოში, პერიოდულად ტარდება. კვლევებში ჩართული არიან მცენარეთა დამცველები იტალიის, კერძოდ, სარდინიის რეგიონიდან, სადაც კალიების რაოდენობის ზრდა ფიქსირდება. სამუშაო პროცესში, იტალიელმა სპეციალისტებმა კალიებთან ბრძოლის საქართველოს მრავალწლიანი გამოცდილება გაიზიარეს.

მცენარეთა დაცვის ექსპერტების განმარტებით, ბიოლოგიური პრეპარატი მოქმედებს მხოლოდ კალიაზე და მისი გამოყენება ისეთ ტერიტორიებზე, სადაც შეზღუდულია ქიმიური ინსექტიციდებით დამუშავება, განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი და პერსპექტიულია.

აზიურ ფაროსანასთან ბრძოლის წარმატებული გამოცდილება სააგენტოს წარმომადგენლებმა აზერბაიჯანელ კოლეგებს გაუზიარეს



კონფერენციას სურსათის ეროვნული სააგენტოს უფროსის მოადგილეები ზურაბ ლიპარტია და გიორგი იაკობაშვილი, მცენარეთა დაცვის დეპარტამენტის უფროსი ნიკა მესხი ესწრებოდნენ.

სამუშაო ვიზიტის ფარგლებში, სურსათის ეროვნული სააგენტოს წარმომადგენლებმა აზერბაიჯანელ კოლეგებს ინფორმაცია მიაწოდეს საქართველოში ფაროსანასთან ბრძოლის სახელმწიფო პოლიტიკასა და მეთოდებზე, გაუზიარეს ის გამოცდილება, რომლის მეშვეობითაც საქართველომ უმოკლეს პერიოდში შეძლო კონტროლის ქვეშ მოექცია მავნებლის პოპულაცია და მინიმუმამდე შეემცირებინა აგრარული სექტორისთვის მიყენებული ზარალი.

„საქართველოს მცენარეთა დაცვის სპეციალისტები აქტიურად ითანამშრომლებენ აზერბაიჯანელ კოლეგებთან, რათა სასაზღვრო ტერიტორიებზე ღონისძიებები შეთანხმებულად ჩატარდეს,“- აღნიშნა ზურაბ ლიპარტიამ.

ქ. ბაქოში კონფერენცია აშშ-ის საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს (USAID/CNFA) ორგანიზებით ჩატარდა. აზერბაიჯანში სპეციალური მინვეციით იმყოფებოდა აშშ-ის პენსილვანიის უნივერსიტეტის პროფესორი, ენტომოლოგი გრეგ კრავჩუკი, რომელთანაც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი სურსათის ეროვნული სააგენტო ფაროსანასთან ბრძოლის საკითხებზე 2016 წლიდან თანამშრომლობს.

ბაზარზე უხარისხო მცენარეთა დაცვის საშუალებების განთავსების ალკვითის მიზნით ყველა ობიექტი შემოწმდა



2023 წელს სახელმწიფოს მიერ წარმატებით განხორციელდა „თხილის წარმოების ხელშეწყობისა და სუბსიდირების პროგრამა“. მასში ჩართული იყვნენ პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების რეალიზატორი ის ობიექტები, რომლებიც აკმაყოფილებენ დადგენილ სტანდარტებს და მინიჭებული აქვთ სურსათის ეროვნული სააგენტოს აღიარება.

აღნიშნული პროგრამის განხორციელებაში დიდი წილი სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ქიმიკატების ეფექტიანად გამოყენებაზე მოდის. ამის გათვალისწინებით, სურსათის ეროვნული სააგენტო იმპორტიორებსა და მოვაჭრეებთან შეხვედრებს რეგულარულად მართავს და მაქსიმალურად აკონტროლებს ბაზარზე განთავსებული პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების ხარისხს.

სახელმწიფო კონტროლის ფარგლებში შემოწმდა პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების სარეალიზაციო ყველა ობიექტი (რეგისტრირებულია 600-მდე ობიექტი); აღებული და ლაბორატორიულად გამოკვლეულია პრეპარატების 500-მდე ნიმუში, საიდანაც მხოლოდ 2 დარღვევა აღინიშნა. გააქტიურებული კონტროლის შედეგად მნიშვნელოვნად არის შემცირებული დარღვევები. წლის განმავლობაში შემოწმებული 600 ობიექტიდან დარღვევა გამოვლინდა 35-ში.

2023 წელს წარმატებით განხორციელდა აზიური ფაროსანას სანინააღმდეგო ღონისძიებები

სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ აზიური ფაროსანას სანინააღმდეგო ღონისძიებები, პროგრამის შესაბამისად, რამდენიმე ეტაპად განხორციელდა. პირველ ეტაპზე, როგორც დასავლეთ, ასევე აღმოსავლეთ საქართველოში განხორციელდა მონიტორინგი - განთავსდა 6 820 ფერომონიანი დამჭერი; გავრცელების არეალისა და რიცხოვნობის განსაზღვრის შემდეგ, განთავსდა სპეციალური სადგურები - მთელი საქართველოს მასშტაბით სადგურებზე დამონტაჟდა 113 551 ფერომონი; მონიტორინგის შედეგების გათვალისწინებით, იმ ტერიტორიებზე, სადაც მავნებლის განსაკუთრებით დიდი რაოდენობა დაფიქსირდა, ტემპერატურის



მატებასთან ერთად, ჩატარდა წამლობა - სპეციალიზებული ტექნიკის გამოყენებით, დასავლეთ საქართველოში - სამეგრელოს, გურიის, იმერეთის, რაჭის რეგიონებსა და აჭარაში დამუშავდა 358 000 ჰექტარამდე ფართობი.

მავნებელთან ბრძოლის აქტიური ფაზა მარტი-ნოემბრის პერიოდში გაგრძელდა. მნიშვნელოვანია, რომ ღონისძიებებში აქტიურად იყვნენ ჩართული როგორც ადგილობრივი თვითმმართველობები და სოფლის რწმუნებულები, ასევე მეფუტკრეები, ფერმერები და მოსახლეობა.



კომუნიკაცია

ევროკავშირის მხარდაჭერით, სურსათის უვნებლობის საკითხებზე მედიატური გაიმართა

სურსათის ეროვნულმა სააგენტომ სურსათის უვნებლობის საკითხებზე მედიის წარმომადგენლებისთვის კახეთში მედიატური გაიმართა. ჟურნალისტებისთვის გამართული ღონისძიების მხარდაჭერები იყვნენ ევროკავშირის პროექტი „საქართველოში სურსათის უვნებლობისა და SPS სექტორის მხარდაჭერა ENPARD IV-ის ფარგლებში“, შვედეთის სახელმწიფო და ჩეხეთის განვითარების სააგენტო (CzDA).



ჟურნალისტებს სურსათის ეროვნული სააგენტოს შესაბამისი სამსახურების წარმომადგენლებმა სურსათის უვნებლობის უზრუნველყოფის ძირითადი მიმართულებები, არსებული კანონმდებლობა და გამონკვევები გააცნეს.

ყურადღება გამახვილდა ევროკავშირთან ღრმა და ყოვლისმომცველი თავისუფალი სავაჭრო სივრცის შესახებ შეთანხმების (DCFTA) ფარგლებში ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიმდინარეობაზე.

ღონისძიებას დაესწრო ევროკავშირის დელეგაციის ატაშე საქართველოში, „სურსათის მდგრადი სისტემების“ პროგრამის ოფიცერი დენის რეისი, რომელმაც ხაზგასმით აღნიშნა, თუ რამდენად მნიშვნელოვანია ცნობიერების ამაღლება სურსათის უვნებლობის უზრუნველყოფაში და ამ მიმართულებით მედიის როლი.

ღონისძიების ფარგლებში მოეწყო ტური მესაქონლეობის ფერმასა და რძის საწარმოში, სადაც სურსათის ეროვნული სააგენტოს წარმომადგენლებმა, ადგილობრივ ფერმერებსა და მეწარმეებთან ერთად, ჟურნალისტებს გააცნეს, როგორ ხდება სურსათის უვნებლობის სრული ჯაჭვის უზრუნველყოფა „ფერმიდან სუფრამდე“ პრინციპით.

სამუშაო ფორმატში გაიმართა მსჯელობა გამოვლენილი დარღვევების მედიით გაშუქების მნიშვნელობაზე. სააგენტოს ექსპერტებმა ჟურნალისტებს მიაწოდეს ინფორმაცია ვეტერინარიის და მცენარეთა დაცვის მიმართულებით დაგეგმილი რეფორმების შესახებ.



**სსიპ სურსათის
ეროვნული სააგენტო**



ცხელი
ხაზი 15 01



www.nfa.gov.ge



მარშალ გელოვანის გამზირი 36 ა
01-59, საქართველო, თბილისი