

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ალების შეყვანა

10 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე EIDSS-ის მომხმარებელს შეუძლია მონაცემთა ბაზაში ზედამხედველობის სესიების შექმნა. სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ალების შესაყვანად.

- EIDSS-ის პანელიდან აირჩიეთ ზედამხედველობის სესია, ვექტორის ჩამოსაშლელი მენიუდან. ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება.**



რჩევა 1: თუ ფიქრობთ რომ, სასურველი სესია უკვე არსებობს მონაცემთა ბაზაში, ვიდრე გააგრძელებდეთ მოძებნით.

რჩევა 2: შეყვანილი ინფორმაციის შენახვის გარეშე წინა ეკრანზე დასაბრუნებლად დააწკაპუნეთ გაუქმება ზე.

- დააწკაპუნეთ დამატება ზე. ცარიელი ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება.**

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

ძებნის კრიტერიუმი

არსებული სესიის მოსაძებნად გამოიყენეთ შემდეგი ველები. გთხოვთ შეავსოთ ყველა ცნობილი ველი.

სესიის ID

საკვლე სესიის ID

სტატუსი

პროცესში

სესიის დაწყების თარიღის დიაპაზონი

დან

26.01.2020

მდე

11.02.2020

სესიის დასრულების თარიღის დიაპაზონი

დან

მდე

ვექტორის ტიპი

სახეობები

დაავადება

რეგიონი

რაიონი

დასახლების ტიპი

დასახლება

გაუქმება

გასაუფრთხავა

ძებნა

დამატება

2

1

2

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა

10 ის გვ. 2

- შეავსეთ სესიის შეჯამებისა და ადგილმდებარეობის სექციები. **შენიშვნა:** წითელი ვარსკვლავით მონიშნული ველები სავალდებულოა. **შენიშვნა:** სესიის შენახვის შემდეგ გრძელისა და განედის შეყვანის დროს გამოყენებული ყველა მძიმე გამოჩნდება წერტილის სახით.

რჩევა 3: სასურველი თარიღის ნავიგაციისათვის დააწკაპუნეთ სიმბოლოზე კალენდარი და შემდეგ კალენდრის ზემოთ არსებულ ბარებზე აირჩიეთ თვე > აირჩიეთ წელი > აირჩიეთ ათწლეული

რჩევა 4: განედისა და გრძელის სწრაფად შესაყვანად, დააწკაპუნეთ რუკის სიმბოლოზე, შემდეგ კი დააწკაპუნეთ შესაბამის ადგილმდებარეობაზე იმ რუკაზე, რომელიც გამოჩნდება. (ადგილმდებარეობის არჩევის შემდეგ უკვე შეყვანილი განედი და გრძელი ახალი მონაცემებით შეიცვლება).

- დააწკაპუნეთ გადაცემა ზე. გამოჩნდება ფანჯარა, რომელიც ადასტურებს სესიის წარმატებით შეყვანას. ეკრანი განახლდება და გამოსახავს დეტალური აღებისა და აგრეგირებული აღების სექციებს.
- დააწკაპუნეთ OK ზე.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: საველე სესიის ID: **სტატუსი:**

აღუთქმის ID:

სესიის დაწყების თარიღი: 04.02.2020

აღწერა:

აღების მდებარეობები:

ადგილმდებარეობა

ადგილმდებარეობის ტიპი: ☒ ზურსტი ☐ შეფარდებითი ☐ უცხოური ☐ ნაციონალური ☐ წერტილი ☐ წერტილი ☐ მისამართი

ქვეყანა: Georgia

რეგიონი: **რაიონი:**

დასახლების ტიპი: ALL **დასახლება:**

განედი (#.###): **გრძელი (#.###):**

ადგილმდებარეობის აღწერა:

Vector Surveillance Session

☒ The record is saved successfully. Record ID is VSS190085.

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ალების შეყვანა

10 ის გვ. 3

6. დააწკაპუნეთ დამატებაზე დეტალური ალების გვერდით. ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება და გამოსახავს ალების მონაცემების სექციას.

7. შეავსეთ ალების მონაცემების სექცია.

რჩევა 5: სესიის შეჯამება გამოჩნდება ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანის ყველა სექციაზე. იმისათვის რომ ჩახუროთ და გაადიდოთ სესიის შეჯამების ეკრანი, დააწკაპუნეთ ჩვენება/დამალვა სიმბოლოზე.

8. დააწკაპუნეთ შემდეგზე. ვექტორის მონაცემების სექცია გამოჩნდება.

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა

10 ის გვ. 4

9. შეავსეთ ვექტორის მონაცემების სექცია.

რჩევა 6: ნავიგაციის მენიუ საშუალებას გაძლევთ გეგონდეთ წვდომა ნებისმიერ სექციაზე და გამოსახავს მწვანე პუნქტს ყოველი შევსებული სექციის გვერდით.

რჩევა 7: იმისათვის რომ ჩახუროთ ნავიგაციის მენიუ, დააწკაპუნეთ სამ ხაზზე ზემოთ.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200094 | საველე სესიის ID: | სტატუსი: პროცესში

ვექტორის მონაცემები

რაოდენობა: 1 | სახეობები: Genus Lepus | სქესი:

იდეალტიფიცირებული დაწესებულების მიერ: | იდეალტიფიცირებული მიერ:

იდეალტიფიცირების მეთოდი: | იდეალტიფიცირების თარიღი:

გაუქმება | წინა | შემდეგი | 10

ფარგოფა | © 2016 - 2020 MoLHSA, ევლუა უფლება დაცულია. | აშენება: 7.0.115.6 | გარემო: Integration

ნავიგაციის მენიუ:

- აღების მონაცემები
- ვექტორის მონაცემები**
- ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები
- ნიმუშები
- საველე ტესტები
- ლაბორატორიული ტესტები
- გადახედვა

10. დააწკაპუნეთ შემდეგზე. ვექტორის სპეციფიკური მონაცემების სექცია გამოჩნდება.

11. შეავსეთ ვექტორის სპეციფიკური მონაცემების სექცია.

12. დააწკაპუნეთ შემდეგზე. ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება და გამოსახავს აღების ყველა სექციას.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200195 | საველე სესიის ID: FLD-20200128-A | სტატუსი: პროცესში

ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები

ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები

ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები

რწყილების გენერაციული მდგომარეობა

Female #: | Female with eggs #: | Female with eggs %: |

რწყილის ცნობიერი სხეულის მდგომარეობა

Adipose body absent: | Adipose body fills half of abdominal cavity: | Adipose body fills all abdominal cavity: |

Flea feeding status: | Flea life stage: | Index of flea abundance: | Percent of occurrence: | Total stock of fleas on 1 hectare: |

გაუქმება | წინა | შემდეგი | წაშლა | 12

ნავიგაციის მენიუ:

- აღების მონაცემები
- ვექტორის მონაცემები
- ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები**
- ნიმუშები
- საველე ტესტები
- ლაბორატორიული ტესტები
- გადახედვა

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ალების შეყვანა.

10 ის გვ. 5

13. გადახედეთ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.

რჩევა 8: ინფორმაციის შესასწორებლად, შესაბამის სექციაში დააწკაპუნეთ რედაქტირება სიმბოლოზე, შეიტანეთ საჭირო ცვლილებები და დაბრუნდით გადახედვა ზე.

14. დააწკაპუნეთ გადაცემა ზე. გამოჩნდება ფანჯარა რომელიც ადასტურებს ალების წარმატებით შეყვანას. **შენიშვნა:** დეტალური ალების შენახვის შემდეგ, ნიმუშების, საველე ტესტებისა და ლაბორატორიული ტესტების სექცია გამოჩნდება.

The screenshot displays the 'ვექტორის ზედამხედველობის სესია' (Vector Monitoring Session) interface. The main form is titled 'სესიის შეჯამება' (Session Summary) and includes fields for 'სესიის ID' (Session ID: VSS200088) and 'საველე სესიის ID' (Field Session ID). A dropdown menu for 'სტატუსი' (Status) is set to 'პროცესში' (In Progress). Below this is the 'ალების მონაცემები' (Record Details) section, which includes fields for 'პული/ვექტორის ID' (Pulley/Vector ID: VSR200003) and 'საველე პულის/ვექტორის ID' (Field Pulley/Vector ID). A dropdown for 'ვექტორის ტიპი' (Vector Type) is set to 'ტყიპა' (Mosquito). The 'აღვლელმდებარების ტიპი' (Reporting Type) section has radio buttons for 'ზურსტი' (Mosquito), 'შეფარდებითი წერტილი' (Point of Interest), 'უცხოური მისამართი' (Foreign Address), and 'ნაციონალური' (National). The 'რეგიონი' (Region) dropdown is set to 'კახეთი' (Kakheti), and the 'რაიონი' (District) dropdown is set to 'ანანთა' (Ananeta). The 'დასახლების ტიპი' (Settlement Type) dropdown is set to 'ALL', and the 'დასახლება' (Settlement) dropdown is set to '...'. The 'ქუჩა' (Street) field is empty. The 'სახლი' (House) field is empty, and the 'შენიშვნა' (Note) field is empty. The 'ბინა' (Apartment) field is empty. The 'საპოსტო კოდი' (Postal Code) dropdown is empty. The 'განელი' (Date) field is empty, and the 'გრძელი' (Length) field is empty. The 'ამაღლება' (Altitude) field is empty. A sidebar on the right contains a menu with options: 'ალების მონაცემები' (Record Details), 'ვექტორის მონაცემები' (Vector Details), 'ვექტორის საუდიოფიური მონაცემები' (Vector Audiovisual Details), 'ნიმუშები' (Samples), 'საველე ტესტები' (Field Tests), 'ლაბორატორიული ტესტები' (Laboratory Tests), and 'გადახედვა' (Review). At the bottom of the form, there are buttons for 'გაუქმება' (Cancel), 'გადაცემა' (Submit), and a button labeled '14'.

15. დააწკაპუნეთ OK ზე.

The screenshot displays the confirmation dialog box titled 'ვექტორის ზედამხედველობის სესია' (Vector Monitoring Session). It contains a checkmark icon and the text 'ჩანაწერი შენახულია წარმატებით. ჩანაწერის ID არის VSS200088.' (Record saved successfully. Record ID is VSS200088.). At the bottom, there are two buttons: 'OK' and 'ვექტორის ზედამხედველობის სესიაზე დაბრუნება' (Return to Vector Monitoring Session). A button labeled '15' is also visible.

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა.

10 ის გვ. 6

16. დააწკაპუნეთ ნიმუშებზე. ნიმუშების სექცია გამოჩნდება

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200094 | საველე სესიის ID: | სტატუსი: პრივესში

ვექტორის მონაცემები

რაოდენობა: 1 | სახეობები: Genus Lepus | სქესი:

ილენტიფიცირებული დაწესებულების მიერ: | ილენტიფიცირებული მიერ:

ილენტიფიცირების მეთოდი: | ილენტიფიკაციის თარიღი:

გაუქმება | წინა | შემდეგი

16

უარყოფა | © 2016 - 2020 MoLHSA. ეკელა უფლება დაცულია. |
 აშენება: 7.0.115.6 | გარემო: Integration

- აღების მონაცემები
- ვექტორის მონაცემები**
- ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები
- ნიმუშები
- საველე ტესტები
- ლაბორატორიული ტესტები
- გადამხედვა

17. დააწკაპუნეთ ნიმუშის დამატებაზე. ნიმუშების ფანჯარა გამოჩნდება.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200094 | საველე სესიის ID: | სტატუსი: პრივესში

ნიმუშები

ნიმუშის დამატება

საველე ნიმუშის ID	საველე ნიმუშის ID	ნიმუშის ტიპი	აღების თარიღი	აღებული მიერ	გაუქმება	Comment	Accession Date	მდგომარეობა მღებლის დროს
მონაცემები არ მოიპოვება.								

ჩანაწერის რაოდენობა: 0 | გვერდი: 1

გაუქმება | წინა | შემდეგი

17

უარყოფა | © 2016 - 2020 MoLHSA. ეკელა უფლება დაცულია. |
 აშენება: 7.0.115.6 | გარემო: Integration

- აღების მონაცემები
- ვექტორის მონაცემები
- ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები
- ნიმუშები**
- საველე ტესტები
- ლაბორატორიული ტესტები
- გადამხედვა

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა.

10 06 83.7

18. შეავსეთ ნიმუშების ფანჯარა.
19. დააწკაპუნეთ ნიმუშის
შენახვაზე.
შენიშვნა:დამატებითი
ნიმუშების დასამატებლად
გაიმეორეთ საფეხურები 17-19.

ნიმუში

18

❖ საველე ნიმუშის ID

002

❖ ნიმუშის ტიპი

Micro Plasma

აღების თარიღი

11.02.2020

❖ გაგზავნილია ორგანიზაციაში

აღებული დაწესებულების მიერ

ORGTEST-F7893

კომენტარი

მიღების თარიღი

ნიმუშის მდგომარეობა მიღებისას

19

ნიმუშის შენახვა

დაბრუნვა

20. დააწკაპუნეთ ზემდეგზე.საველე ტესტების სექცია გამოჩნდება.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID <input type="text" value="VSS-2000195"/>	საკვლე სესიის ID <input type="text" value="FLD-20200128-A"/>	● სტატუსი პრივენტივი ▼
---	---	--

ნიმუშები ნიმუშის დამატება

საკვლე ნიმუშის ID	საკვლე ნიმუშის ID	ნიმუშის ტიპი	აღების თარიღი	აღებულია მიერ	ბაგეჟანა	Comment
SFB008200208	FLD-20200128-B	სისხლი	01.28.2020	ORGTEST-F7893	Ministry of Horticulture #C2111	afjalfajfoajofjksajfjakjsfjkajf

< >

ჩანაწერის რაოდენობა: 1 გვერდი: 1 1

გაუქმება

წინა

შემდეგი

ფაშლა

20

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ადების შეყვანა.

10 ის გვ. 8

21. დააწკაპუნეთ **საველე ტესტის დამატებაზე**. საველე ტესტის ფანჯარა გამოჩნდება.

22. შეავსეთ **საველე ტესტის** ფანჯარა.
23. დააწკაპუნეთ **საველე ტესტის შენახვაზე**.
შენიშვნა: დამატებითი საველე ტესტების დასამატებლად გაიმეორეთ საფეხურები 21-23.

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა

10 ის გვ. 9

24. დააწკაპუნეთ
შემდეგ **ზე.ლაბორატორიული**
ტესტების სექცია გამოჩნდება.
შენიშვნა: ეს სექცია მხოლოდ
წაკითხვისთვისაა
განკუთვნილი.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200094 საველე სესიის ID: სტატუსი: პროცესში

საველე ტესტები საველე ტესტის დამატება

საველე ნიმუშის ID	ტესტის დასახელება	ტესტის კატეგორია	ტესტირებული დაწესებულების მიერ	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	დაავადება
მონაცემები არ მოიპოვება.						

ჩანაწერის რაოდენობა: 0 გვერდი: 1

გაუქმება წინა შემდეგი 24

უარყოფა | © 2016 - 2020 MoLHSA. | ეკელა უფლება
აშენება: 7.0.115.6 | გარემო: Integration

- ✓ ალუბის მონაცემები
- ✓ ვექტორის მონაცემები
- ✓ ვექტორის საეციფიური მონაცემები
- ✓ ნიმუშები
- ✓ **საველე ტესტები**
- ✓ ლაბორატორიული ტესტები
- გადახედვა

25. დააწკაპუნეთ
შემდეგ **ზე.ვექტორის**
ზედამხედველობის სესიის
ეკრანი გამოჩნდება და
გამოსახავს სესიის ყველა
სექციას.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200094 საველე სესიის ID: სტატუსი: პროცესში

ლაბორატორიული ტესტები

საველე ნიმუშის ID	საველე ნიმუშის ID	სახეობა	ტესტი	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	დაავადება	ნიმუშის ტიპი	საველე აღების თარიღი	ტესტის კატეგორია
მონაცემები არ მოიპოვება.									

ჩანაწერის რაოდენობა: 0 გვერდი: 1

გაუქმება წინა შემდეგი 25

უარყოფა | © 2016 - 2020 MoLHSA. | ეკელა უფლება

- ✓ ალუბის მონაცემები
- ✓ ვექტორის მონაცემები
- ✓ ვექტორის საეციფიური მონაცემები
- ✓ ნიმუშები
- ✓ საველე ტესტები
- ✓ **ლაბორატორიული ტესტები**
- გადახედვა

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ადების შეყვანა

10 ის გვ. 10

26. გადახედეთ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.
27. დააწკაპუნეთ გადაცემა ზეგამოჩნდება ფანჯარა რომელიც ადასტურებს დეტალური ადების წარმატებით შეყვანას.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200094 საველე სესიის ID: სტატუსი: პროცესში

26

ადების მონაცემები

პულის/ვექტორის ID: საველე პულის/ვექტორის ID: ვექტორის ტიპი: გურგული

ადგილმდებარეობის ტიპი: ☒ ზღვრისტი ☐ შუაგულში ☐ უცხოური მისამართი ☐ ნაციონალური წერტილი

რეგიონი: აფხაზეთი რაიონი: გაგრა

დასახლების ტიპი: ALL დასახლება: ქუჩა: სახლი: შენობა: ბინა: საპოსტო კოდი: განვლი (#.###0): გრძელი (#.###0): ამაღლება: ელკაფი(მ): გარემომცველი არე: GEO რეფერენტული ცხრილის წყარო: ჩანაწერის საფუძველი: მასპინძლის რეფერენტული ცხრილი: ადგილმდებარეობის მიერ: Institute of Internal Diseases ამღები: ადგილის თარიღი: 04.02.2020 ადგილის ღირ: ადგილის მეთოდი: ადგილმდებარეობის ექსპორტირება: ვექტორის მონაცემები: რაოდენობა: 1 სახეობები: Genus Lepus სქესი: იდენტიფიცირებული დაწესებულების მიერ: იდენტიფიცირებული მიერ: იდენტიფიცირების მეთოდი: იდენტიფიკაციის თარიღი: ვექტორის სპეციფიური მონაცემები:

გადახედვა

გადაცემა

27