



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური საქსტატი

წარმოების მეთოდები და გარემო

კითხვარი № 08.1.ეს-1.6 (ერთდროული)

დამტკიცებულია სსიპ „საქსტატის“ საბჭოს 2022 წლის 5 აპრილის № 4 დადგენილებით

მეურნეობის იდენტიფიკაცია

0.1.1 მეურნეობის ხელმძღვანელი	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> გამოიკითხა<input type="radio"/> ვერ მოიძებნა<input type="radio"/> ინფორმაციის მოწოდებაზე უარი განაცხადა
0.1.2 მეურნის ოჯახის წევრი ან მეურნეობაში მომუშავე	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> გამოიკითხა<input type="radio"/> ვერ მოიძებნა<input type="radio"/> ინფორმაციის მოწოდებაზე უარი განაცხადა
0.1.3 სხვა ინფორმირებული პირი (მეზობელი, ნათესავი და ა.შ)	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> გამოიკითხა<input type="radio"/> ვერ მოიძებნა<input type="radio"/> ინფორმაციის მოწოდებაზე უარი განაცხადა
0.1.4 ოფიციალური პირი	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> გამოიკითხა<input type="radio"/> ვერ მოიძებნა<input type="radio"/> ინფორმაციის მოწოდებაზე უარი განაცხადა
0.2 რესპონდენტის სახელი და გვარი	
0.3 რესპონდენტის ტელეფონის ნომერი	
0.4 ჰქონდა თუ არა მეურნეობას სარგებლობაში სასოფლო-სამეურნეო მიწა, პირუტყვი, ფრინველი ან ფუტკრის ოჯახი 2021 წელს?	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> დიახ<input type="radio"/> არა
0.4.1 ჰქონდა თუ არა მეურნეობას სარგებლობაში ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი, ბაღჩა ან ბოსტანი 2021 წელს?	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> დიახ<input type="radio"/> არა

0.5 არარსებობის მიზეზი	<input type="radio"/> მეურნე აღარ ეწევა სასოფლო-სამეურნეო წარმოებას <input type="radio"/> მეურნე აღარ არსებობს <input type="radio"/> მთლიანად შთანთქა სხვა მეურნეობამ <input type="radio"/> გაერთიანდა სხვა მეურნეობასთან/ მეურნეობებთან <input type="radio"/> დაიყო რამდენიმე მეურნეობად
შენიშვნა არასრული ინტერვიუსათვის	
0.6 GPS-მისამართი	

სექცია 1. ზოგადი ინფორმაცია მეურნეობის შესახებ

ნაწილი 1.1 მეურნის საიდენტიფიკაციო მონაცემები

1.1.1 ცვლილება მეურნეობაში	დიას / არა <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> შეიცვალა მეურნე <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> შეიცვალა მეურნის მისამართი
1.1.2 მეურნეობის იურიდიული სტატუსი	
1.1.4 სქესი	<input type="radio"/> კაცი <input type="radio"/> ქალი
1.1.5 ასაკი	

1.6 მეურნის საცხოვრებლის მისამართი / საწარმოს ოფისის მისამართი

1.1.6.1 რეგიონი	
1.6.2 მუნიციპალიტეტი/ თვითმმართველი ქალაქი/ქ.თბილისის რაიონი	

1.6.3 თემი/ქალაქი/დაბა	
1.6.4 სოფელი	
1.6.5 მისამართი	
1.1.7 ტელეფონის ნომერი	

ნაწილი 1.2 მეურნეობის განვითარების პერსპექტივები

<p>1.2.1 ბოლო სამი წლის განმავლობაში იყო თუ არა მეურნეობა მომგებიანი?</p>	<p>დიახ / არა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2019 წელს (კოვიდ-19-ის პანდემიის დაწყების წინა წელი)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2020 წელს (კოვიდ-19-ის პანდემიის დაწყების წელი)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2021 წელს (გასული წელი)</p>
<p>1.2.2 ჰქონდა თუ არა მეურნეობას 2021 წელს მოულოდნელი, უარყოფითი გარე ფაქტორებისგან დაცვის რომელიმე შემდეგი მექანიზმი?</p>	<p>დიახ / არა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> მეურნეობამ ისარგებლა ან ჰქონდა შესაძლებლობა ესარგებლა აგრო-კრედიტით</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> მეურნეობამ ისარგებლა ან ჰქონდა შესაძლებლობა ესარგებლა აგრო-დაზღვევით</p>
<p>1.2.3 რა პერსპექტივა აქვს მეურნეობას შემდეგი 2-3 წლის განმავლობაში, მისი საქმიანობის განვითარების თვალსაზრისით?</p>	<p><input type="radio"/> იგეგმება მეურნეობის განვითარება, გადაულახავი დაბრკოლებები არ შეინიშნება</p> <p><input type="radio"/> მეურნეობა სტაბილურია და მნიშვნელოვანი ცვლილებები არ იგეგმება</p> <p><input type="radio"/> მეურნეობა ვერ განვითარდება გარკვეული ხელისშემშლელი ფაქტორების გამო</p> <p><input type="radio"/> სავარაუდოდ უახლოეს 2-3 წელიწადში მეურნეობა ვეღარ შეძლებს/ შეწყვეტს ფუნქციონირებას</p>

1.2.4 მიუთითეთ მეურნეობის განვითარებისათვის ხელისშემშლელი ფაქტორები

- სასოფლო-სამეურნეო მიწასთან ხელმისაწვდომობა
- წყალთან ხელმისაწვდომობა
- ფინანსებთან ხელმისაწვდომობა
- სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკასა და დანადგარებთან ხელმისაწვდომობა
- სამუშაო ძალაზე (მუშახელზე) ხელმისაწვდომობა
- სხვა სასოფლო-სამეურნეო საშუალებებთან ხელმისაწვდომობა (სარწყავი სისტემა, დრენაჟი, პესტიციდები, ვეტერინარული პროდუქტები ან მომსახურება და ა.შ.)
- არ არის საკმარისი მოთხოვნა/მყიდველები მეურნეობის პროდუქციაზე
- გასაყიდი ფასები ძალიან დაბალია
- ნიადაგის ნაყოფიერების შემცირება
- ბუნებრივი კატასტროფები (წყალდიდობის და გვალვის ჩათვლით)
- უსაფრთხოების ნაკლებობა, ქურდობა და ა.შ.
- ტრანსპორტირებასთან და/ან ინფრასტრუქტურასთან ხელმისაწვდომობა
- სხვა

1.2.4.1 მიუთითეთ მეურნეობის განვითარებისათვის სხვა ხელისშემშლელი ფაქტორები

სექცია 2. ბუნებრივი რესურსების გამოყენება

ნაწილი 2.1 გამოყენებული ენერგორესურსები

2.1.1 2021 წელს მეურნეობაში
გამოყენებული ენერგორესურსები

- ქსელის ელექტროენერგია
- ნავთობპროდუქტები
(ბენზინი, ნავთი,
დიზელი, ზეთი და ა.შ.)
- ქვანახშირი
- ბუნებრივი აირი
- თხევადი აირი
- ბიომასა (ხე, მცენარეული
მასალა, წივა და ა.შ.)
- ბიოგაზი ან მეთანი
- სხვა ენერგია ან საწვავი
- არცერთი

2.1.1.1 მიუთითეთ ბოლო წლის
განმავლობაში მეურნეობაში
გამოყენებული სხვა ენერგორესურსი

ნაწილი 2.2 ნიადაგის მოვლა-გამოყენება

2.2.1 მიუთითეთ 2021 წელს მეურნეობის
სარგებლობაში არსებული
მიწათსარგებლობის ტიპები

დიახ / არა

- სახნავი
- მრავალწლოვანი ნარგავები
- სათიბი
- სამოვარი
- სათბური

2.2.1.1 გეონდათ თუ არა სარგებლობაში
ცალკე მდგომი ძირები 2021 წელს?

- დიახ
- არა

2.2.2.1 განხორციელდა თუ არა
მეურნეობაში კულტურების როტაცია
(ჩანაცვლება/თესლბრუნვა) ბოლო 3
წლის განმავლობაში?

- დიახ
- არა

<p>2.2.2.2 სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი, რომელზეც გამოყენებულ იქნა კულტურის როტაცია, ბოლო <u>3 წლის განმავლობაში</u> (3ა)</p>	
<p>2.2.3 ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკა და აქტივობა იქნა გამოყენებული მეურნეობაში 2021 წელს?</p>	<p>დიახ / არა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> მიწის დასვენება</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ზოლური ნათესები (ფერდობზე ერთწლიანი კულტურების და ბალახების ზოლური მონაცვლეობა)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ნიადაგის გაკირიანება (ლიმირება)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> დატერასება</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> პირუტყვის როტაციული მოვება</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ნიადაგის ეროზიის, დამლაშების, დატკეპნის, გამოშრობის და სხვა დაზიანებების წინააღმდეგ გამოყენებული სხვა პრაქტიკა/ აქტივობა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ხეები ან ქარსაცავი ზოლები</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ბუნებრივი ტბორები ან ჭაობები</p>
<p>2.2.3.1 ნიადაგის ეროზიის, დამლაშების, დატკეპნის, გამოშრობის და სხვა დაზიანებების წინააღმდეგ გამოყენებული სხვა პრაქტიკა/ აქტივობები.</p>	
<p>2.2.3ა 2021 წელს ხეებით ან ქარსაცავი ზოლებით დაკავებული მიწის ფართობი (3ა)</p>	
<p>2.2.3ბ 2021 წელს ბუნებრივი ტბორებით ან ჭაობებით დაკავებული მიწის ფართობი (3ა)</p>	
<p>2.2.4 გააკეთა თუ არა მეურნეობამ ნიადაგის ანალიზი/შეფასება 2021 წელს?</p>	<p><input type="radio"/> დიახ</p> <p><input type="radio"/> არა</p>
<p>2.2.5 გააკეთა თუ არა მეურნეობამ ნიადაგის ანალიზი/შეფასება ბოლო <u>5 წლის განმავლობაში</u>?</p>	<p><input type="radio"/> დიახ</p> <p><input type="radio"/> არა</p>

2.2.6 განიცადა თუ არა მეურნეობაში ნიადაგმა შემდეგი სახის ცვლილებები ბოლო 5 წლის განმავლობაში?

დიახ / არა

- ნიადაგმა ფერი შეიცვალა
- ნიადაგში შეიცვალა წვრილი და მყარი ნაწილაკების რაოდენობა
- გაადვილდა ნიადაგის ხვნა ან დამუშავება
- დათესვის შემდეგ კულტურები უფრო ადვილად ამოდის
- შეიცვალა ნიადაგში არსებული ქვების რაოდენობა

2.2.7 ადგილი ჰქონდა თუ არა თქვენს მეურნეობაში ნიადაგის შემდეგი ტიპის დეგრადაციას ბოლო 3 წლის განმავლობაში?

დიახ / არა

- ნიადაგის ეროზია
- ნიადაგის ნაყოფიერების შემცირება
- დატბორვა, მათ შორის წყალდიდობა და ძლიერი წვიმები
- ნიადაგის დამლაშება
- სხვა

2.2.7.1 ნიადაგის დეგრადაციის სხვა ტიპი

2.2.8 სასოფლო-სამეურნეო მიწის საერთო ფართობი, რომელიც ბოლო 3 წლის განმავლობაში განიცდიდა (ჰა)

ნაწილი 2.3 ირიგაცია და დრენაჟი

2.3.1 რწყავდით თუ არა სასოფლო-სამეურნეო კულტურებს (სათბურის გარდა) ბოლო 3 წლის განმავლობაში?

- დიახ
- არა, არ საჭიროებდა მორწყვას
- არა, არ იყო სარწყავი წყალი/სისტემა
- არა, მეურნეობას არ ჰქონდა ფინანსური საშუალება

2.3.2 მიუთითეთ იმ სასოფლო-სამეურნეო მიწის (სათბურის გარდა) ფართობი, რომელიც მოირწყა ბოლო 3 წლის განმავლობაში (ჰა)

2.3.3 ბოლო 3 წლის განმავლობაში ხომ არ შეიმჩნევა წყლის ხელმისაწვდომობის შემცირება ჭაბურღილიდან ან სხვა წყაროებიდან, მაგალითად, ჭიდან, მდინარიდან, ტბიდან ან არხიდან?

- დიახ, ჭაში, მდინარეში, ტბაში ან არხში წყალი მცირდება და საიმედო მარაგი არ არის, როცა ეს მჭირდება
- არა, წყალი ყოველთვის საკმარისი რაოდენობით არის ხელმისაწვდომი, როცა მე მჭირდება

2.3.4 იმ ტერიტორიაზე, სადაც თქვენი მეურნეობაა, არის თუ არა ორგანიზაცია, რომელიც წყალმომარაგებითი საქმიანობით იყო დაკავებული ბოლო 3 წლის განმავლობაში?

- დიახ. ის კარგად მუშაობდა
- დიახ, მაგრამ ის ცუდად მუშაობდა
- არა, ასეთი ორგანიზაცია არ ფუნქციონირებდა
- არ ვიცი

2.3.5 რწყავდით თუ არა სასოფლო-სამეურნეო კულტურებს (სათბურის გარდა) წელს?

- დიახ
- არა

2.3.6 მორწყვის რომელი მეთოდები გამოიყენეთ მეურნეობაში 2021 წელს?

დიახ / არა

- ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა (ღარების და კვლების საშუალებით)
- დაწვიმებითი მორწყვა (აეროზოლური მორწყვის გარდა)
- აეროზოლური მორწყვა
- წვეთოვანი (ანუ წვეთური) მორწყვა
- შადრევნული მორწყვა
- სხვა

2.3.6.1 მეურნეობაში გამოყენებული მორწყვის სხვა მეთოდი

ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა



აეროზოლური მორწყვა



შადრევნული მორწყვა



დაწვიმებითი მორწყვა



წვეთოვანი (ანუ წვეთური) მორწყვა



<p>2.3.7.ვ რამდენად ხშირად იქნა გამოყენებული შეგროვებული წვიმის წყალი მეურნეობის ირიგაციულ სამუშაოებში 2021 წელს?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> გამოიყენებოდა მორწყვის სხვა წყაროებთან შედარებით იშვიათად, ან გამოიყენებოდა სარწყავი ტერიტორიის მცირე ნაწილზე <input type="radio"/> გამოიყენებოდა სარწყავი ტერიტორიის მნიშვნელოვანი ნაწილისთვის <input type="radio"/> ეს იყო მორწყვის ძირითადი წყარო მეურნეობაში
---	--

<p>2.3.7.ზ რამდენად ხშირად იქნა გამოყენებული მორწყვის სხვა წყარო მეურნეობის ირიგაციულ სამუშაოებში 2021 წელს?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> გამოიყენებოდა მორწყვის სხვა წყაროებთან შედარებით იშვიათად, ან გამოიყენებოდა სარწყავი ტერიტორიის მცირე ნაწილზე <input type="radio"/> გამოიყენებოდა სარწყავი ტერიტორიის მნიშვნელოვანი ნაწილისთვის <input type="radio"/> ეს იყო მორწყვის ძირითადი წყარო მეურნეობაში
--	--

2.3.8 მიუთითეთ ზემოთმოყვანილი მეთოდებით მორწყული მიწის ფართობები (ჰა):

<p>2.3.8.1 ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები (პირუტყვის საკვები კულტურების გარეშე) (ჰა)</p>	
---	--

<p>2.3.8.2 მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები (პირუტყვის საკვები კულტურების გარეშე) (ჰა)</p>	
--	--

<p>2.3.8.3 მრავალწლოვანი კულტურები (ჰა)</p>	
---	--

<p>2.3.8.4 ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად (ჰა)</p>	
--	--

<p>2.3.8.5 სათიბები და საძოვრები (ჰა)</p>	
---	--

<p>2.3.9 როგორი იყო სარწყავი წყლის ღირებულების გადახდის პირობები 2021 წელს?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> სარწყავი წყლისთვის გადასახადი არ გადავიხდია <input type="radio"/> გადავიხადეთ ფიქსირებული მოსაკრებელი (სარწყავი ფართობისა და გამოყენებული წყლის რაოდენობის გათვალისწინების გარეშე) <input type="radio"/> გადასახადი გადავიხადეთ სარწყავი მიწის ფართობის მიხედვით <input type="radio"/> გადასახადი გადავიხადეთ გამოყენებული წყლის მოცულობის მიხედვით <input type="radio"/> სხვა
---	--

<p>2.3.9.1 სარწყავი წყლის ღირებულების გადახდის სხვა პირობა</p>	
--	--

<p>2.3.10 სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი (სათბურის გარდა), რომელიც აღჭურვილი იყო სარწყავი სისტემით, მიუხედავად იმისა, მორწყეთ თუ არა იგი 2021 წელს (ჰა)</p>	
--	--

2.3.11 იყენებდით თუ არა მეურნეობაში სადრენაჟო სისტემას 2021 წელს?	<input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა
2.3.12 სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი, რომელიც აღჭურვილია მიწისზედა გადინებით (ჰა)	
2.3.13 სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი, რომელიც აღჭურვილია მიწისქვეშა დრენაჟით (ჰა)	

სექცია 3. წარმოების მეთოდები

ნაწილი 3.1 სასუქების გამოყენება

3.1.1 გამოიყენეთ თუ არა სასუქები მეურნეობაში 2021 წელს?	<input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა
3.1.1.0 რატომ არ გამოიყენეთ სასუქები 2021 წელს?	<input type="radio"/> სასუქი იყო ძალიან ძვირი <input type="radio"/> სასუქი არ იყო ფიზიკურად ხელმისაწვდომი <input type="radio"/> სასუქი არ იყო საჭირო <input type="radio"/> სხვა
3.1.1.0.1 რატომ არ გამოიყენეთ სასუქი? (მიუთითეთ სხვა მიზეზი)	
3.1.2 რომელი სასუქები გამოიყენეთ 2021 წელს?	<p>დიახ / არა</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> მინერალური სასუქები <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ორგანულ-მინერალური სასუქები <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> კომპოსტი <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> მულჩი <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ბიო სასუქი <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> მყარი ნაკელი, ნიადაგში ჩახვნით <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> მყარი ნაკელი, ნიადაგში ჩახვნის გარეშე <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> თხევადი ნაკელი, ნიადაგში ჩახვნით <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> თხევადი ნაკელი, ნიადაგში ჩახვნის გარეშე

3.1.3 მიუთითეთ 2021 წელს [სასუქი]თ განოყიერებული მიწის ფართობები

3.1.3.1 ერთწლიანი კულტურები (პირუტყვის საკვების კულტურების გარეშე) (ჰა)	
3.1.3.2 ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად (ჰა)	
3.1.3.3 5 წელზე ნაკლები პერიოდით დაუმუშავებელი სახნავი მიწა (ჰა)	
3.1.3.4 მრავალწლოვანი კულტურები (ჰა)	
3.1.3.5 სათბური (მ ²)	

3.1.4 მიუთითეთ 2021 წელს გამოყენებული [სასუქი]ს რაოდენობა

3.1.4.1 გამოყენებული ერთწლიანი კულტურებისთვის (პირუტყვის საკვები კულტურების გარეშე) (კგ/ლიტრი)	
3.1.4.2 გამოყენებული პირუტყვის საკვები კულტურებისთვის (კგ/ლიტრი)	
3.1.4.3 გამოყენებული 5 წელზე ნაკლები პერიოდით დაუმუშავებელი სახნავი მიწისთვის (კგ/ლიტრი)	
3.1.4.4 გამოყენებული მრავალწლოვანი კულტურებისთვის (კგ/ლიტრი)	
3.1.4.5 გამოყენებული სათბურისთვის (კგ/ლიტრი)	
3.1.4.6 გამოყენებული ცალკე მდგომი ძირებისთვის (კგ/ლიტრი)	

<p>3.1.5 იცით თუ არა ეკოლოგიური რისკები, რომლებიც დაკავშირებულია სასუქის ჭარბ ან არასწორ გამოყენებასთან?</p>	<p><input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა</p>
<p>3.1.6 მიიღეთ თუ არა შემდეგი ზომები მინერალური სასუქების გამოყენებასთან დაკავშირებული ეკოლოგიური რისკების შემცირების მიზნით 2021 წელს?</p>	<p>დიახ / არა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ვიცავდით ექსტენციის ცენტრების ან საცალო ვაჭრობის ობიექტის მითითებებს ან ადგილობრივ რეგულაციებს და არ ვაჭარბებდით რეკომენდირებულ დოზების გამოვიყენეთ ძირითადად ორგანული სასუქები (მათ შორის ნაკელი ან კომპოსტი) ცალკე ან კომბინაციაში მინერალურ სასუქებთან ერთად</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> გამოვიყენეთ პარკოსნები ან სხვა შეთესილი კულტურები შესატანი სასუქის რაოდენობის შესამცირებლად</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> გავანაწილეთ მინერალური სასუქების გამოყენება ვეგეტაციური პერიოდის განმავლობაში</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> გავითვალისწინეთ ნიადაგის ტიპი და ამინდი/კლიმატი სასუქის გამოყენების დოზისა და სიხშირეების განსაზღვრისას.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> საკვები ნივთიერებების ბალანსის განსაზღვრისათვის ვიღებთ ნიადაგის სინჯს 5 წელიწადში ერთხელ მაინც ვიყენებდით დამცავ ზოლს წყლის შემოდინება-გადინების/დაბინძურების ასაცილებლად.</p>

ნაწილი 3.2 პესტიციდების გამოყენება

<p>3.2.1 გამოიყენეთ თუ არა პესტიციდები მემცენარეობაში ან მეცხოველეობაში 2021 წელს?</p>	<p><input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა</p>
<p>3.2.2 იცით თუ არა პესტიციდების გამოყენებასთან დაკავშირებული ეკოლოგიური და ჯანმრთელობის რისკები?</p>	<p><input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა</p>

3.2.3 ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი ზომები მიიღეთ პესტიციდების გამოყენების შედეგად გამოწვეული ადამიანის ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული რისკების შემცირების მიზნით 2021 წელს?

დიახ / არა

- პესტიციდების ეტიკეტზე მითითებული გამოყენების პირობების დაცვა (დამცავი აღჭურვილობის გამოყენების ჩათვლით)
- გამოყენების შემდეგ დამცავი აღჭურვილობის მოვლა და გაწმენდა
- ნარჩენების უსაფრთხო გადატანა (მუყაოთი, ბოთლებით და ჩანთებით)

3.2.4 ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი ზომები მიიღეთ მავნებლების კონტროლთან დაკავშირებით 2021 წელს?

- პესტიციდების ეტიკეტზე მითითებული გამოყენების გარემოსდაცვითი პირობების დაცვა
- დათესვის/დარგვის დროის კორექტირება
- რიგებს შორის ინტერვალის რეგულირება
- კულტურების როტაცია
- კულტურების შერეული თესვა
- მავნებლებთან ბიოლოგიური ბრძოლა
- ბიოპესტიციდების გამოყენება
- სამოვრების როტაცია მეცხოველეობის მავნებლების პოპულაციის აღსაკვეთად
- მავნებლების მიერ დაზიანებული მცენარეთა ნაწილების სისტემატური მოცილება
- სპრეის აღჭურვილობის მოვლა და გაწმენდა გამოყენების შემდგომ
- პესტიციდებისადმი მდგრადობის/შეგუების თავიდან ასაცილებლად ერთიდაიგივე პესტიციდის არაუმეტეს ორჯერ გამოყენება
- ჩამოთვლილთაგან არცერთი

სექცია 4. მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების მეთოდები

ნაწილი 4.1 ცხოველთა მოშენება და გამრავლება

<p>4.1.1 გყავდათ თუ არა პირუტყვი, ფრინველი ან ფუტკრის ოჯახი მეურნეობაში 2021 წელს?</p>	<p><input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა</p>
<p>4.1.2 2021 წელს მეურნეობის სარგებლობაში არსებული პირუტყვი/ფრინველი/ფუტკრის ოჯახი</p>	<p>დიახ / არა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> კამეჩი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ცხვარი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> თხა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ღორი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ცხენი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ვირი და ჯორი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ბოცვერი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ფუტკრის ოჯახი (სკა)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ქათამი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> სხვა ფრინველი</p>
<p>4.1.3 [პირუტყვი]ს გამრავლების ძირითადი ტექნიკა, რომელიც გამოიყენებოდა მეურნეობაში 2021 წელს</p>	<p><input type="radio"/> ბუნებრივი შეჯვარება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მამრთან</p> <p><input type="radio"/> ბუნებრივი შეჯვარება ნაქირავებ მამრთან</p> <p><input type="radio"/> ხელოვნური მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის განაყოფიერება (კამეჩის გარდა) და ღორისთვის</p> <p><input type="radio"/> მდედრი შემენისას/ჩუქებისას/გაცვლისას მაკე იყო</p> <p><input type="radio"/> მეურნეობას წელს პირუტყვი არ გაუმრავლებია</p> <p><input type="radio"/> სხვა</p>
<p>4.1.3.1 [პირუტყვი]ს გამრავლების სხვა ტექნიკა</p>	

<p>4.1.4 ვინ იყო პირუტყვის გამრავლებასთან დაკავშირებული ვეტერინარული მომსახურების ძირითადი მომწოდებელი 2021 წელს?</p>	<p><input type="radio"/> კერძო ვეტერინარი</p> <p><input type="radio"/> მეურნე, მეურნის ან მეურნეობაში დასაქმებული</p> <p><input type="radio"/> სხვა</p>
<p>4.1.4.1 პირუტყვის გამრავლებასთან დაკავშირებული ვეტერინარული მომსახურების სხვა მომწოდებელი</p>	

ნაწილი 4.2 ვეტერინარული პროდუქტებისა და ტრადიციული მეთოდების გამოყენება

<p>4.2.1 მიუთითეთ პირუტყვი, რომლისთვისაც გამოიყენეთ ვეტერინარულ მომსახურება 2021 წელს</p>	<p>დიახ / არა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> კამეჩი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ცხვარი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> თხა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ღორი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ცხენი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ვირი და ჯორი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ბოცვერი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ფუტკრის ოჯახი (სკა)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ქათამი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> სხვა ფრინველი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ვეტერინარული მომსახურება არ გამოიყენებია</p>
<p>4.2.2 რა სახის ვეტერინარული მომსახურება გამოიყენეთ მეურნეობაში [პირუტყვი]სთვის 2021 წელს?</p>	<p><input type="checkbox"/> რეპროდუქცია</p> <p><input type="checkbox"/> მკურნალობა ქირურგიული პროცედურებით</p> <p><input type="checkbox"/> მკურნალობა: სხვა</p> <p><input type="checkbox"/> პროფილაქტიკური მედიცინა: ვაქცინაცია</p> <p><input type="checkbox"/> პროფილაქტიკური მედიცინა ჭიების წინააღმდეგ (ანტიჰელმინთური)</p> <p><input type="checkbox"/> პროფილაქტიკური მედიცინა პარაზიტების წინააღმდეგ</p> <p><input type="checkbox"/> პროფილაქტიკური მედიცინა: სხვა</p>

4.2.2.1კ სხვა სამკურნალო მომსახურება
ქათმისთვის

4.2.3 მიუთითეთ პირუტყვი,
რომლისთვისაც გამოიყენეთ ჰორმონები
2021 წელს

- მსხვილფეხა რქოსანი
პირუტყვი (კამეჩის გარდა)
- კამეჩი
- ცხვარი
- თხა
- ღორი
- ცხენი
- ვირი და ჯორი
- ბოცვერი
- ფუტკრის ოჯახი (სკა)
- ქათამი
- სხვა ფრინველი
- ჰორმონები არ
გამომიყენებია

4.2.4 მიუთითეთ პირუტყვი,
რომლისთვისაც გამოიყენეთ
ანტიბიოტიკები 2021 წელს

- მსხვილფეხა რქოსანი
პირუტყვი (კამეჩის გარდა)
- კამეჩი
- ცხვარი
- თხა
- ღორი
- ცხენი
- ვირი და ჯორი
- ბოცვერი
- ფუტკრის ოჯახი (სკა)
- ქათამი
- სხვა ფრინველი
- ანტიბიოტიკები არ
გამომიყენებია

4.2.5 იყენებდით თუ არა სამედიცინო
ანტიმიკრობულ საშუალებებს, როგორც
თქვენი ცხოველის ზრდის
სტიმულატორს 2021 წელს?

- დიახ
- არა
- არ ვიცი

<p>4.2.6 მიუთითეთ პირუტყვი, რომლისთვისაც გამოიყენეთ ხალხური მედიცინა 2021 წელს?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა) <input type="checkbox"/> კამეჩი <input type="checkbox"/> ცხვარი <input type="checkbox"/> თხა <input type="checkbox"/> ღორი <input type="checkbox"/> ცხენი <input type="checkbox"/> ვირი და ჯორი <input type="checkbox"/> ბოცვერი <input type="checkbox"/> ფუტკრის ოჯახი (სკა) <input type="checkbox"/> ქათამი <input type="checkbox"/> სხვა ფრინველი <input type="checkbox"/> ანტიბიოტიკები არ გამოიყენებია
<p>4.2.7 რისთვის გამოიყენეთ ხალხური მედიცინა [პირუტყვი]ს შემთხვევაში 2021 წელს?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> რეპროდუქციისათვის <input type="checkbox"/> სამკურნალოდ <input type="checkbox"/> პრევენციული მიზნებით <input type="checkbox"/> სხვა მიზნით
<p>4.2.7.1 ხალხური მედიცინის გამოყენების სხვა მიზანი [პირუტყვი]სთვის</p>	

ნაწილი 4.3 ცხოველთა საცხოვრისი

<p>4.3.1.1 მიუთითეთ ცხოველთა სადგომის ძირითადი ტიპი, რომელიც გამოიყენეთ [პირუტყვი]სთვის 2021 წლის თბილ სეზონზე</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> საცხოვრისის გარეშე მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისთვის <input type="radio"/> დაბმული ტიპის სადგომი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისთვის <input type="radio"/> დაუბმელი ტიპის სადგომი ცხვარი და თხისთვის <input type="radio"/> ფარეხი ღორისთვის <input type="radio"/> საღორე, ნაწილობრივ ან მთლიანად ცხაურის იატაკით ღორისთვის <input type="radio"/> საღორე, ჩალით/თივით/ნახერხით მოფენილი ღორისთვის <input type="radio"/> საღორე, ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით ღორისთვის <input type="radio"/> საქათმე, ჩალით/თივით/ნახერხით მოფენილი ქათმისთვის <input type="radio"/> საქათმე, ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით ქათმისთვის <input type="radio"/> მეტალის/მავთულის გალია ნაკელის მოსაშორებელი სარტყლით ქათმისთვის <input type="radio"/> მეტალის/მავთულის გალია ნაკელის მოსაშორებელი სარტყლის გარეშე ქათმისთვის <input type="radio"/> სხვა
--	---

4.3.1.1.1 [პირუტყვი]ს სხვა საცხოვრისი თბილ სეზონზე

4.3.1.2 მიუთითეთ ცხოველთა სადგომის ძირითადი ტიპი, რომელიც გამოიყენეთ [პირუტყვი]სთვის 2021 წლის ცივ სეზონზე

- საცხოვრისის გარეშე მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისთვის
- დაბმული ტიპის სადგომი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისთვის
- დაუბმელი ტიპის სადგომი ცხვარი და თხისთვის
- ფარები ლორისთვის
- სალორე, ნაწილობრივ ან მთლიანად ცხაურის იატაკით ლორისთვის
- სალორე, ჩალით/თივით/ნახერხით მოფენილი ლორისთვის
- სალორე, ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით ქათმისთვის
- საქათმე, ჩალით/თივით/ნახერხით მოფენილი ქათმისთვის
- საქათმე, ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით ქათმისთვის
- მეტალის/მავთულის გალია ნაკელის მოსაშორებელი სარტყლით ქათმისთვის
- მეტალის/მავთულის გალია ნაკელის მოსაშორებელი სარტყლის გარეშე ქათმისთვის
- სხვა

4.3.1.2.1 [პირუტყვი]ს სხვა საცხოვრისი ცივ სეზონზე

საცხოვრისის გარეშე



დაბმული ტიპის სადგომი



ფარეხი



სალორე, ჩალით/თივით/ნახერხით მოფენილი



საქათმე, ჩალით/თივით/ნახერხით მოფენილი



დაუბმელი ტიპის სადგომი



სალორე, ნაწილობრივ ან მთლიანად ცხაურის იატაკით



სალორე, ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით



საქათმე, ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით



მეტალის /მავთულის გალია ნაკელის მოსაშორებელი სარტყლით



მეტალის/მავთულის გალია ნაკელის მოსაშორებელი სარტყლის გარეშე



4.3.2 მიუთითეთ, ვენტილაციის სისტემები, რომელიც გამოყენებული იყო პირუტყვის/ფრინველის საცხოვრის(ებ)ში 2021 წელს

დიახ / არა

- ავტომატური ვენტილატორი (ირთვება და ითიშება ავტომატურად)
- მექანიკური ვენტილატორი (ირთვება და ითიშება მექანიკურად)
- ბუნებრივი ვენტილაცია (გვერდითა კედლებად ფარდის გამოყენება, სუფთა ჰაერი ან პატარა სარქველის გამოყენება)
- სხვა

4.3.2.1 ვენტილაციის სხვა სისტემა

4.3.3ე მტვრის გაფრქვევის კონტროლის მიზნით, ღორის საცხოვრისში იყო თუ არა ვენტილატორი აღჭურვილი ფილტრით 2021 წელს

- დიახ
- არა
- ღორის საცხოვრისში ვენტილატორი არ იყო

4.3.3ვ მტვრის გაფრქვევის კონტროლის მიზნით, ქათმის საცხოვრისში იყო თუ არა ვენტილატორი აღჭურვილი ფილტრით

- დიახ
- არა
- ქათმის საცხოვრისში ვენტილატორი არ იყო

4.3.4 პირუტყვის/ფრინველის საცხოვრისში, კონტროლდებოდა თუ არა ჰაერის ტემპერატურა 2021 წელს?

- დიახ
- არა

ნაწილი 4.4 პირუტყვის ტრანსპორტირება

4.4.1 მიუთითეთ პირუტყვი, რომლისთვისაც ადგილი ჰქონდა გადარეკვას 2021 წელს

- მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა)
- კამეჩი
- ცხვარი
- თხა
- პირუტყვის გადარეკვას ადგილი არ ჰქონია

4.4.2 მიუთითეთ პირუტყვი, რომელიც 2021 წელს გადაიყვანეთ სასაკლაოზე

- მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა)
- კამეჩი
- ცხვარი
- თხა
- ღორი
- ცხენი
- ვირი და ჯორი
- ბოცვერი
- ქათამი
- სხვა ფრინველი
- პირუტყვი სასაკლაოზე არ გადამიყვანია

სექცია 4. მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების მეთოდები

ჩანართი: სასაკლაოზე გადაყვანილი პირუტყვი/ფრინველი

4.4.3 მიუთითეთ ტრანსპორტირების ის ძირითადი მეთოდი, რომლითაც [პირუტყვი] გადაგყავდათ სასაკლაოზე 2021 წელს

- ფეხით
- მსუბუქი/სატვირთო ავტომობილით
- სარკინიგზო ტრანსპორტით
- სხვა

4.4.3.1 ტრანსპორტირების სხვა მეთოდი

4.4.4 2021 წელს რამდენჯერ გადაიყვანეთ [პირუტყვი] სასაკლაოზე?

4.4.5 მიუთითეთ პირუტყვი, რომელიც 2021 წელს გადაიყვანეთ ბაზარში გასაყიდად

- მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა)
- კამეჩი
- ცხვარი
- თხა
- ღორი
- ცხენი
- ვირი და ჯორი
- ბოცვერი
- ფუტკრის ოჯახი (სკა)
- ქათამი
- სხვა ფრინველი
- პირუტყვი ბაზარში გასაყიდად არ გადამიყვანია

<p>4.4.6 მიუთითეთ ტრანსპორტირების ის ძირითადი მეთოდი, რომლითაც [პირუტყვი] გადაგყავდათ ბაზარში გასაყიდად 2021 წელს</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ფეხით <input type="radio"/> მსუბუქი/სატვირთო ავტომობილით <input type="radio"/> სარკინიგზო ტრანსპორტით <input type="radio"/> სხვა
<p>4.4.6.1 ტრანსპორტირების სხვა მეთოდი</p>	
<p>4.4.7 2021 წელს რამდენჯერ გადაიყვანეთ [პირუტყვი] ბაზარში გასაყიდად?</p>	
<p>4.4.8 მიუთითეთ პირუტყვი, რომელიც 2021 წელს გადაიყვანეთ მეურნეობის გარეთ არსებულ სამოვარზე</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა) <input type="checkbox"/> კამეჩი <input type="checkbox"/> ცხვარი <input type="checkbox"/> თხა <input type="checkbox"/> ცხენი <input type="checkbox"/> ვირი და ჯორი <input type="checkbox"/> ბოცვერი <input type="checkbox"/> ფუტკრის ოჯახი (სკა) <input type="checkbox"/> პირუტყვი მეურნეობის გარეთ არსებულ სამოვარზე არ გადამიყვანია

<p>4.4.9 მიუთითეთ ტრანსპორტირების ის ძირითადი მეთოდი, რომლითაც [პირუტყვი] გადაგყავდათ მეურნეობის გარეთ არსებულ სამოვარზე 2021 წელს</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ფეხით <input type="radio"/> მსუბუქი/სატვირთო ავტომობილით <input type="radio"/> სარკინიგზო ტრანსპორტით <input type="radio"/> სხვა
<p>4.4.9.1 ტრანსპორტირების სხვა მეთოდი</p>	
<p>4.4.10 2021 წელს რამდენჯერ გადაიყვანეთ [პირუტყვი] მეურნეობის გარეთ არსებულ სამოვარზე?</p>	

4.4.11 მიუთითეთ პირუტყვი, რომელიც 2021 წელს გადაიყვანეთ სხვა მეურნეობაში მის გამოსაკვებად

- მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა)
- კამეჩი
- ცხვარი
- თხა
- ღორი
- ცხენი
- ვირი და ჯორი
- ბოცვერი
- ფუტკრის ოჯახი (სკა)
- ქათამი
- სხვა ფრინველი
- პირუტყვი ბაზარში გასაყიდად არ გადამიყვანია

სექცია 4. მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების მეთოდები

ჩანართი: სხვა მეურნეობაში გამოსაკვებად გადაყვანილი პირუტყვი/ფრინველი

4.4.12 მიუთითეთ ტრანსპორტირების ის ძირითადი მეთოდი, რომლითაც [პირუტყვი] გადაგყავდათ სხვა მეურნეობაში მის გამოსაკვებად 2021 წელს

- ფეხით
- მსუბუქი/სატვირთო ავტომობილით
- სარკინიგზო ტრანსპორტით
- სხვა

4.4.12.1 ტრანსპორტირების სხვა მეთოდი

4.4.13 2021 წელს რამდენჯერ გადაიყვანეთ [პირუტყვი] სხვა მეურნეობაში მის გამოსაკვებად?

4.4.14 მიუთითეთ პირუტყვი, რომელიც 2021 წელს გამოიყენეთ ტრანსპორტირებისთვის, ტვირთის გადასაზიდად ან როგორც გამწევი ძალა

- მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა)
- კამეჩი
- ცხენი
- ვირი და ჯორი
- პირუტყვი ტრანსპორტირებისთვის, ტვირთის გადასაზიდად ან როგორც გამწევი ძალა არ გამოიყენებია

4.4.15 [პირუტყვი]ს რაოდენობა, რომელიც გამოიყენეთ ტრანსპორტირებისთვის 2021 წელს

4.4.16 [პირუტყვი]ს რაოდენობა,
რომელიც გამოიყენეთ როგორც გამწევი
ძალა (ხვნა, მიწათმოქმედება და ა.შ.)
2021 წელს

ნაწილი 4.5 პირუტყვის კვება და საძოვრების გამოყენება

4.5.0 2021 წელს მეურნეობის
სარგებლობაში არსებული
[პირუტყვი] უნდა განაწილდეს
გამოკვების ძირითადი მეთოდის
მიხედვით. გთხოვთ, აირჩიოთ
განაწილების ფორმა, პროცენტულად
განაწილება არის თქვენთვის უფრო
მოხერხებული თუ რაოდენობრივად?

- პროცენტულად
- რაოდენობრივად

4.5.1ა პირუტყვის პროცენტული განაწილება გამოკვების ძირითადი ფორმების მიხედვით

4.5.1.1 პირუტყვი, რომელიც იკვებებოდა
მხოლოდ საძოვარზე/თვითმოპოვებული
საკვებით (%)

4.5.1.2 პირუტყვი, რომელიც ძირითადად
იკვებებოდა საძოვარზე/
თვითმოპოვებული საკვებით, მაგრამ
ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც (%)

4.5.1.3 პირუტყვი, რომელსაც
ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ
ნაწილობრივ იკვებებოდა საძოვარზე/
თვითმოპოვებული საკვებით (%)

4.5.1.4 პირუტყვი, რომელიც იკვებებოდა
მხოლოდ მეურნის მიერ (და არ
იკვებებოდა საძოვარზე/
თვითმოპოვებული საკვებით) (%)

4.5.1ბ პირუტყვის რაოდენობრივი განაწილება გამოკვების ძირითადი ფორმების მიხედვით

4.5.1.1 პირუტყვი, რომელიც იკვებებოდა
მხოლოდ საძოვარზე/თვითმოპოვებული
საკვებით

4.5.1.2 პირუტყვი, რომელიც ძირითადად
იკვებებოდა საძოვარზე/
თვითმოპოვებული საკვებით, მაგრამ
ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც

<p>4.5.1.3 პირუტყვი, რომელსაც ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით</p>	
<p>4.5.1.4 პირუტყვი, რომელიც იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ (და არ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით)</p>	

4.5.2 გაანაწილეთ პროცენტულად [პირუტყვი]სთვის გამოყენებული საკვები, საკვების ტიპების მიხედვით

<p>4.5.2ა ფურაჟი (%)</p>	
<p>4.5.2ბ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები (%)</p>	
<p>4.5.2გ მცენარეული თუ სხვა ნარჩენები (როგორც მეურნეობაში, ასევე მის გარეთ წარმოქმნილი) (%)</p>	
<p>4.5.3 გამოიყენეთ თუ არა [პირუტყვი]სთვის საკვები დანამატები 2021 წელს?</p>	<p><input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა</p>
<p>4.5.4 მიუთითეთ [პირუტყვი]ს რაოდენობა, რომელიც 2021 წელს ბალახობდა/იკვებებოდა მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე</p>	
<p>4.5.5 მიუთითეთ მეურნეობის სარგებლობაში არსებული იმ მიწის ფართობი, რომელზეც 2021 წელს ბალახობდა/იკვებებოდა [პირუტყვი] (ჰა)</p>	
<p>4.5.6 მიუთითეთ იმ თვეების რაოდენობა, რომლის განმავლობაშიც [პირუტყვი] ბალახობდა/იკვებებოდა მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე 2021 წელს</p>	
<p>4.5.7 მიუთითეთ [პირუტყვი]ს რაოდენობა, რომელიც 2021 წელს ბალახობდა/იკვებებოდა მეურნეობის გარეთ</p>	
<p>4.5.8 მიუთითეთ იმ თვეების რაოდენობა, რომლის განმავლობაშიც [პირუტყვი] ბალახობდა/იკვებებოდა მეურნეობის გარეთ 2021 წელს</p>	

4.5.9 გაანაწილეთ პროცენტულად 2021 წელს პირუტყვის საკვებად გამოყენებული ფურაჟი მისი მოპოვების მეთოდის მიხედვით

4.5.9ა მეურნეობაში შეგროვებული/წარმოებული (%)	
4.5.9ბ საერთო სარგებლობის სათიბ-სამოვარზე მოპოვებული (%)	
4.5.9გ ნაყიდი (ფულით) (%)	
4.5.9დ ნაყიდი (ნატურით) (%)	
4.5.9ე ნაჩუქარი (%)	

4.5.10 გაანაწილეთ პროცენტულად 2021 წელს პირუტყვის საკვებად გამოყენებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები მისი მოპოვების მეთოდის მიხედვით

4.5.10ა მეურნეობაში წარმოებული (%)	
4.5.10გ ნაყიდი (ფულით) (%)	
4.5.10დ ნაყიდი (ნატურით) (%)	
4.5.10ე ნაჩუქარი (%)	

4.5.11 გაანაწილეთ პროცენტულად 2021 წელს პირუტყვის საკვებად გამოყენებული მცენარეული თუ სხვა ნარჩენები მისი მოპოვების მეთოდის მიხედვით

4.5.11ა მეურნეობაში/მეურნეობაში შეგროვებული/წარმოებული (%)	
4.5.11გ ნაყიდი (ფულით) (%)	
4.5.11დ ნაყიდი (ნატურით) (%)	
4.5.11ე ნაჩუქარი/უსასყიდლოდ მიღებული (%)	

4.5.12 მიუთითეთ 2021 წელს გამოყენებული ნაყიდი ფურაჟის რაოდენობა სახეობების მიხედვით

4.5.12.ა თივა და ბალახი (კგ)

4.5.12ბ ბალახის სენაჟი (კგ)

4.5.12გ ბალახის სილოსი (კგ)

4.5.12დ ჩალა (კგ)

4.5.12ე სიმინდის სილოსი (კგ)

4.5.12ვ სხვა ფურაჟი (კგ)

4.5.13 მონიშნეთ ის თვეები, რომლის განმავლობაშიც იყენებდით ნაყიდ საკვებს პირუტყვის გამოსაკვებად 2021 წელს

- იანვარი
- თებერვალი
- მარტი
- აპრილი
- მაისი
- ივნისი
- ივლისი
- აგვისტო
- სექტემბერი
- ოქტომბერი
- ნოემბერი
- დეკემბერი

ნაწილი 4.6 პირუტყვის სასმელი წყლით უზრუნველყოფა

4.6.1 მიუთითეთ, [პირუტყვი]ს სასმელი წყლით უზრუნველყოფის ძირითადი წყარო 2021 წლის ზაფხულში

- ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემა
- ჭაბურღილი
- ჭა
- კაშხალი ან ტბა/ტბორი
- მდინარე, წყარო ან რუ
- შეგროვებული წვიმის წყალი
- სხვა
- ზაფხულში [პირუტყვი] არ მყოფია

4.6.1.1 [პირუტყვი]ს ზაფხულში სასმელი წყლით უზრუნველყოფის სხვა წყარო

4.6.2 მიუთითეთ, [პირუტყვი]ს სასმელი წყლით უზრუნველყოფის ძირითადი წყარო 2021 წლის სხვა სეზონზე (ზაფხულის გარდა)

- ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემა
- ჭაბურღილი
- ჭა
- კაშხალი ან ტბა/ტბორი
- მდინარე, წყარო ან რუ
- შეგროვებული წვიმის წყალი
- სხვა
- სხვა სეზონზე (ზაფხულის გარდა) [პირუტყვი] არ მყოლია

4.6.2.1 [პირუტყვი]ს ზაფხულში სასმელი წყლით უზრუნველყოფის სხვა წყარო

4.6.3 შეგექმნათ თუ არა რაიმე პრობლემა [პირუტყვი]ს სასმელი წყლით უზრუნველყოფაში 2021 წელს?

- დიახ
- არა

4.6.4 მიუთითეთ ის თვეები, როდესაც შეგექმნათ პრობლემა [პირუტყვი]ს სასმელი წყლით უზრუნველყოფაში 2021 წელს

- იანვარი
- თებერვალი
- მარტი
- აპრილი
- მაისი
- ივნისი
- ივლისი
- აგვისტო
- სექტემბერი
- ოქტომბერი
- ნოემბერი
- დეკემბერი

4.6.5 მიუთითეთ ის ძირითადი პრობლემა, რომელიც შეგექმნათ [პირუტყვი]ს სასმელი წყლით უზრუნველყოფაში, 2021 წლის პრობლემატური პერიოდების განმავლობაში

- წყლის რეგულარულ რესურსებზე შეზღუდული წვდომა
- წყლის რეგულარულ რესურსებში წყლის რაოდენობის შემცირება
- წყლის რეგულარულ რესურსებში წყლის ხარისხის გაუარესება
- სხვა

4.6.5.1 მიუთითეთ, [პირუტყვი]ს სასმელი წყლით უზრუნველყოფის სხვა პრობლემა

4.6.6 მიუთითეთ, ძირითადად რა გზით გადალახეთ [პირუტყვი]ს სასმელი წყლით უზრუნველყოფაში შექმნილი პრობლემა, 2021 წლის პრობლემატური პერიოდების განმავლობაში

- ვერ გადავლახე
- გამოვიყენე მეურნეობასთან ახლოს არსებული წყლის სხვა რესურსი/წყარო, უფასოდ (მაგ.: მეზობელი და ა.შ.)
- გამოვიყენე მეურნეობასთან ახლოს არსებული წყლის სხვა რესურსი/წყარო, რაშიც გადავიხადე საფასური (გადახდა განხორციელდა ფულით, ნატურით ან მომსახურებით)
- გამოვიყენე მეურნეობისგან შორს არსებული წყლის სხვა რესურსი/წყარო, უფასოდ (მაგ.: სახელმწიფო დახმარება და ა.შ.)
- გამოვიყენე მეურნეობისგან შორს არსებული წყლის სხვა რესურსი/წყარო, რაშიც გადავიხადე საფასური (გადახდა განხორციელდა ფულით, ნატურით ან მომსახურებით)

4.6.7 2021 წელს მოხდა თუ არა [პირუტყვი]ს სასმელი წყლის ტრანსპორტირება სატვირთო მანქანის საშუალებით?

- დიახ
- არა

4.6.8 მიუთითეთ ის თვეები, როდესაც მოხდა პირუტყვისთვის/ფრინველისთვის წყლის ტრანსპორტირება სატვირთო მანქანის საშუალებით 2021 წელს

- იანვარი
- თებერვალი
- მარტი
- აპრილი
- მაისი
- ივნისი
- ივლისი
- აგვისტო
- სექტემბერი
- ოქტომბერი
- ნოემბერი
- დეკემბერი

4.6.9.1 რა სიხშირით განხორციელდა სატვირთო მანქანის საშუალებით წყლის ტრანსპორტირება 2021 წლის [თვე]ში?

- ყოველდღიურად
- ორ დღეში ერთხელ
- ყოველკვირეულად
- თვეში ერთხელ

ნაწილი 4.7 ნაკელის გამოყენება

<p>4.7.1 მიუთითეთ ნაკელის ტიპები, რომელიც იწარმოა მეურნეობაში 2021 წელს</p>	<p>დიახ / არა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> მყარი ნაკელი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> თხევადი ნაკელი</p>
<p>4.7.2.1 მიუთითეთ 2021 წელს მეურნეობაში მყარი ნაკელის შესანახი სათავსოს ტიპები</p>	<p>დიახ / არა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ნაკელის შესანახი ღია სივრცე</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ნაკელის შესანახი დახურული ნაგებობა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ნაკელის შესანახი დახურული ავზი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ნაკელის შესანახი ღია ავზი</p>
<p>4.7.2.2 მიუთითეთ 2021 წელს მეურნეობაში თხევადი ნაკელის შესანახი სათავსოს ტიპები</p>	<p>დიახ / არა</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ნაკელის შესანახი დახურული ავზი</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ნაკელის შესანახი ღია ავზი</p>
<p>4.7.3.1 2021 წელს მყარი ნაკელის რა ნაწილი იყო გადახურული (რათა დაეცვა იგი წვიმისგან ან შეემცილებინა სასუქის გაზების გაფრქვევა) (%)</p>	
<p>4.7.3.2 2021 წელს თხევადი ნაკელის რა ნაწილი იყო გადახურული (რათა დაეცვა იგი წვიმისგან ან შეემცილებინა სასუქის გაზების გაფრქვევა) (%)</p>	
<p>4.7.4 მეურნეობაში წარმოებული მყარი ნაკელის რაოდენობა, რომელიც გამოყენებულ იქნა საწვავად (გათბობისთვის გამოყენებულის ჩათვლით) 2021 წელს (კგ)</p>	
<p>4.7.5 მეურნეობაში წარმოებული მყარი ნაკელის რაოდენობა, რომელიც გამოყენებულ იქნა მშენებლობისთვის 2021 წელს (კგ)</p>	

სექცია 5. საინფორმაციო მომსახურებასთან და ინფრასტრუქტურასთან ხელმისაწვდომობა და მათი გამოყენება

ნაწილი 5.1 საინფორმაციო მომსახურებასთან ხელმისაწვდომობა და მისი გამოყენება

5.1.1 მიუთითეთ რა სახის ინფორმაცია გამოიყენეთ მეურნეობაში 2021 წელს

დიახ / არა

- ინფორმაცია კულტურების როტაციის (თესლბრუნვის) და სხვა "კარგი სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკის" შესახებ
- ინფორმაცია სასოფლო-სამეურნეო კულტურების სახეობების შესახებ
- ინფორმაცია პესტიციდების გამოყენების შესახებ
- ინფორმაცია კულტურების ჯანმრთელობის/ დაავადებების შესახებ
- ინფორმაცია პირუტყვის ჯანმრთელობის/ დაავადებების შესახებ
- ინფორმაცია პირუტყვის კვების შესახებ
- ინფორმაცია პირუტყვის გამრავლების შესახებ
- ინფორმაცია სასოფლო-სამეურნეო რესურსების (ტექნიკა-დანადგარების ჩათვლით) ხელმისაწვდომობის შესახებ
- ინფორმაცია საწარმოო დანახარჯების ღირებულების/ ფასების შესახებ
- ინფორმაცია წარმოებული პროდუქციის ფასების შესახებ
- ინფორმაცია წარმოებაზე ამინდის პროგნოზის გავლენის შესახებ
- სხვა ინფორმაცია ეკონომიკური გარემოს შესახებ

სექცია 5. საინფორმაციო მომსახურებასთან და ინფრასტრუქტურასთან ხელმისაწვდომობა და მათი გამოყენება
ჩანართი: ინფორმაციის ტიპი

<p>5.1.2 ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყარო 2021 წელს</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> სახელმწიფო ან აგრარული ექსტენციის სერვისები <input type="radio"/> სხვა მეურნეები (ფერმერები) <input type="radio"/> ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები <input type="radio"/> არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო (არასახელმწიფო) პროექტები <input type="radio"/> გამყიდველები <input type="radio"/> სხვა
<p>5.1.2.1 ინფორმაციის სხვა წყარო</p>	
<p>5.1.3 ინფორმაციის მიღების (კონსულტაციის) ძირითადი საშუალება 2021 წელს</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> პირისპირ გასაუბრება <input type="radio"/> გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით <input type="radio"/> რადიო <input type="radio"/> ტელევიზორი <input type="radio"/> ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტობინება <input type="radio"/> პრესა <input type="radio"/> სხვა
<p>5.1.3.1 ინფორმაციის მიღების სხვა საშუალება</p>	
<p>5.1.4 ვიზიტების რაოდენობა, რომელიც განხორციელდა აგრარული ექსტენციის ცენტრის თანამშრომლის, ვეტერინარის ან ცხოველთა ექთნის მიერ თქვენს მეურნეობაში 2021 წელს</p>	
<p>5.1.5 მიუთითეთ ძირითადი მიზეზი იმისა, თუ რატომ არ მოხდა ექსტენციის ცენტრის თანამშრომლის, ვეტერინარის ან ცხოველთა ექთნის მიერ თქვენს მეურნეობაში მეტი ვიზიტი 2021 წელს</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> არ იყო საჭიროება <input type="radio"/> იყო ძალიან ძვირი <input type="radio"/> იყო ძალიან შორს <input type="radio"/> სპეციალისტი იყო ძალიან დაკავებული/ მიუწვდომელი <input type="radio"/> არ ვიცი <input type="radio"/> სხვა
<p>5.1.5.1 მიუთითეთ სხვა მიზეზი</p>	

ნაწილი 5.2: ინფრასტრუქტურასთან ხელმისაწვდომობა და მისი გამოყენება

<p>5.2.1 იყო თუ არა მეურნეობისათვის ხელმისაწვდომი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის ჩამბარებელი პუნქტი 2021 წელს?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა
<p>5.2.2 ჰქონდა თუ არა მეურნეობას ხელმისაწვდომობა ინტერნეტზე 2021 წელს?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა
<p>5.2.3 გამოიყენეთ თუ არა ინტერნეტი მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობისთვის 2021 წელს ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა

სექცია 6. გარემოსდაცვითი საკითხები და ნარჩენების მართვა

<p>6.1 მიუთითეთ მეურნეობისთვის ხელისშემშლელი ძირითადი გარემოპირობა 2021 წელს</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> წყლის ნაკლებობა (გვალვა) <input type="radio"/> წყალდიდობა/მიწის დატბორვა <input type="radio"/> ჰაერის დაბინძურება <input type="radio"/> ნიადაგის დაბინძურება <input type="radio"/> ექსტრემალური ტემპერატურა (სიცივე ან სიცხე) <input type="radio"/> სხვა <input type="radio"/> არცერთი
<p>6.1.1 მიუთითეთ სხვა გარემოპირობა</p>	
<p>6.2 მიუთითეთ 2021 წელს მეურნეობაში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლის მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები</p>	<p>დიახ / არა</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ჩაედინება ხელოვნურ ან ბუნებრივ წყალსატევებში <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ჩაედინება სექტიკურ ავზებში ან საკანალიზაციო სისტემაში <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ჩაედინება სარწყავ არხში ან ხელოვნურ ჭაობში <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> გამოიყენება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისთვის (მიწის გასანოყიერებლად) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> შერეულია თხევადი სასუქის სისტემაში <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> უმართავია, გაედინება ბუნებრივი სადრენაჟო სისტემით <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> სხვა
<p>6.2.1 მიუთითეთ სხვა მეთოდი</p>	
<p>6.3 2021 წელს მეურნეობაში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლის რა ნაწილი შეერია გარემოს გაწმენდის შემდეგ და გაწმენდის გარეშე?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ჩამდინარე წყალი სრულად შეერია გარემოს გაწმენდის შემდეგ <input type="radio"/> ჩამდინარე წყლის მცირე ნაწილი გაიწმინდა, მნიშვნელოვანი ნაწილი კი გარემოს შეერია გაწმენდის გარეშე <input type="radio"/> ჩამდინარე წყლის მნიშვნელოვანი ნაწილი გაიწმინდა, მცირე ნაწილი კი შეერია გარემოს გაწმენდის გარეშე <input type="radio"/> ჩამდინარე წყალი სრულად შეერია გარემოს გაწმენდის გარეშე

6.4 მიუთითეთ, 2021 წელს მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენის ტიპები

დიახ / არა

- უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა (ტრაქტორები, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულები მანქანები და ა.შ)
- გამოყენებული საბურავები
- ნარჩენი ზეთები (მაზუთი და ჰიდრაულიკური ზეთი)
- პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი
- სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი
- დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი
- საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი
- სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი (ყველა ზომის და მასალის შეფუთვები და კონტეინერები)
- გამოყენებული ცელოფანი
- თოკები და ბადეები (გამოყენებული საკვების შესაგროვებლად ან მევენახეობაში)
- მცენარეთა დაცვის გამოუყენებელი საშუალებები
- ვეტერინარული ნარჩენები
- ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები
- სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები
- სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები
- სხვა სახიფათო ნარჩენები

სექცია 6. გარემოსდაცვითი საკითხები და ნარჩენების მართვა

ჩანართი: მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენის ტიპი

6.5 მიუთითეთ ნარჩენების ([ნარჩენი]) მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები/მიდგომები 2021 წელს

დიახ / არა

- შინამეურნეობიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ
- ნარჩენების მოშორება ხდება დაწვის გზით
- ნარჩენების მოშორება ხდება მიწაში ჩაფვლის გზით
- ნარჩენების გადაყრა ხდება ნაგვის ურნაში
- ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში
- ნარჩენების მოშორება ხდება სხვა გზით

6.5.1 სხვა მეთოდი/მიდგომა

სექცია 7. მეურნეობის სოციალური მდგომარეობა

ნაწილი 7.1 ხელფასის განაკვეთი სოფლის მეურნეობაში

7.1.1 გყავდათ თუ არა მეურნეობაში დაქირავებული პირი დამხმარე მუშად რუტინული/სისტემატიური სამუშაოს შესასრულებლად 2021 წელს?	<input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა
7.1.2 საშუალოდ რამდენი იყო დაქირავებული პირის დღიური (8 საათი) ანაზღაურება ნაღდი ანგარიშსწორებით ან/და ნატურით 2021 წელს? (ლარი)	

ნაწილი 7.2 მიწის საკუთრების უფლება (დოკუმენტურად დადასტურებული)

7.2.1 აქვს თუ არა მეურნეს/მეურნეობას მის სარგებლობაში არსებულ რომელიმე სასოფლო-სამეურნეო მიწაზე საჯარო რეესტრის მიერ გაცემული ოფიციალური დოკუმენტი 2021 წლის მდგომარეობით?	<input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა <input type="radio"/> არ ვიცი
7.2.2 აქვს თუ არა მეურნეს/მეურნეობას მის სარგებლობაში არსებულ რომელიმე სასოფლო-სამეურნეო მიწაზე რაიმე სხვა დოკუმენტი 2021 წლის მდგომარეობით?	<input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა <input type="radio"/> არ ვიცი