



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური  
NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

**2021**

**საქართველოს  
სოფლის მეურნეობა  
AGRICULTURE OF GEORGIA**

**სტატისტიკური ვუბლიკაცია  
STATISTICAL PUBLICATION**

**თბილისი 2022 TBILISI**





საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის მეურნეობა

2021

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია  
Statistical Publication

თბილისი 2022 TBILISI

სტატისტიკური პუბლიკაცია  
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2021

STATISTICAL PUBLICATION  
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2021

რედაქტორები:

გოგიტა თოდრაძე  
ლია ძევისაური

Editors:

Gogita Todradze  
Lia Dzebisauri

პასუხისმგებელი გამოცემაზე:

გიორგი სანაძე

Responsible for the Edition:

Giorgi Sanadze

პუბლიკაციის მომზადებაში მონაწილეობდნენ:

გოგა ტალახაძე  
ირაკლი ციხელაშვილი  
დავით სომხიაშვილი  
ანა კიბაბიძე  
გიორგი ბალახაძე  
ერეკლე ხუროძე

Persons worked on the Publication:

Goga Talakhadze  
Irakli Tsikhelashvili  
Davit Somkhiashvili  
Ana Kibabidze  
Giorgi Balakhadze  
Erekle Khurodze

მონაცემების დამუშავებაში მონაწილეობდნენ:

მზია კერესელიძე  
ნათელა გივიანიშვილი  
ლამარა ლომიძე  
თამარ პოპიაშვილი  
შორენა მჭედლიძე  
თამარ თათარაშვილი  
ხათუნა კველიშვილი  
მაია ჭელიძე

Persons worked on Data Processing:

Mzia Kereselidze  
Natela Giviashvili  
Lamara Lomidze  
Tamar Popiashvili  
Shorena Mchedlidze  
Tamar Tatarashvili  
Khatuna Kevlishvili  
Maia Chelidze

© საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური  
საქართველო, თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის ქ. 30  
ტელეფონი/ფაქსი: (+995 32) 2 36 72 10 (500)  
ელ. ფოსტა: [gsanadze@geostat.ge](mailto:gsanadze@geostat.ge)  
ვებ გვერდი: <http://www.geostat.ge>

© National Statistics Office of Georgia  
30, Tsothe Dadiani Str., 0180, Tbilisi, Georgia  
Phone/Fax: (+995 32) 2 36 72 10 (500)  
E-mail: [gsanadze@geostat.ge](mailto:gsanadze@geostat.ge)  
Web page: <http://www.geostat.ge>

## შინაარსი

წინასიტყვაობა -----	11
ცნებები და განმარტებები -----	13
ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები -----	15
<b>ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია -----</b>	<b>17</b>
1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის -----	19
1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა -----	19
1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება -----	19
1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება --	20
1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო- სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში -----	20
1.6. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში -----	20
1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები ერთ შინამეურნეობაზე -----	20
1.8. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასები -----	21
1.9. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები -----	21
1.10. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით -----	22
1.11. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	23
1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	24
1.13. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	25
1.14. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	26
1.15. ნაკვლის გამოყენება რეგიონების მიხედვით ---	27
1.16. ნაკვლით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	27
1.17. სასოფლო მეურნეობების წილები მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	28
1.18. სასოფლო მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის და მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	29

## CONTENTS

<b>Foreword -----</b>	<b>11</b>
<b>Definitions and explanations -----</b>	<b>13</b>
<b>Notation used in the tables -----</b>	<b>15</b>
<b>Section 1. General information -----</b>	<b>17</b>
1.1. Rural population as of beginning of the year -----	19
1.2. Structure of GDP -----	19
1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, forestry and fishing -	19
1.4. Output of agriculture -----	20
1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output -----	20
1.6. Share of income from selling of agricultural production in the total income of household -----	20
1.7. Average monthly income from selling agricultural production per household -----	20
1.8. Average annual food prices -----	21
1.9. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff -----	21
1.10. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions -----	22
1.11. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions -----	23
1.12. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions -----	24
1.13. Area under annual crops treated by pesticides by regions -----	25
1.14. Area under permanent crops treated by pesticides by regions -----	26
1.15. Use of manure by regions -----	27
1.16. Land area treated by manure by regions -	27
1.17. Shares of agricultural holdings by agricultural orientaion-----	28
1.18. Distribution of agricultural holdings by purpose of agricultural production and by agricultural orientation-----	29

1.19. სასოფლო მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით-----	30	1.19. Distribution of agricultural holdings by purpose of agricultural production-----	30
1.20. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ცალკეული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების ჯგუფებისათვის-----	32	1.20. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, by groups of agricultural products---	32
1.21. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, მარცვლეული კულტურებისათვის-----	33	1.21. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for cereal-----	33
1.22. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ხილისათვის-----	34	1.22. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for fruit-----	34
1.23. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ბოსტნეულისათვის-----	35	1.23. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for vegetables-----	35
1.24. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ხორცისათვის-----	36	1.24. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for meat-----	36
1.25. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, რძე და რძის პროდუქტებისათვის-----	37	1.25. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for milk and milk products-----	37
1.26. რეალიზებული პროდუქციის წილი სასოფლო მეურნეობების მიერ წარმოებულ მემცენარეობის პროდუქციაში მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	38	1.26. Share of sold products in crop products produced by agricultural holding by agricultural orientaion-----	38
1.27. რეალიზებული პროდუქციის წილი სასოფლო მეურნეობების მიერ წარმოებულ მეცხოველეობის პროდუქციაში მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	38	1.27. Share of sold products in livestock products produced by agricultural holding by agricultural orientaion-----	38
1.28. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით-----	39	1.28. Distribution of agricultural holdings by age and gender of holder-----	39
1.29. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით-----	39	1.29. Distribution of agricultural holdings by gender of holder-----	39
1.30. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით-----	39	1.30. Distribution of land area operated by agricultural holdings by age and gender of holder-----	39
1.31. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით-----	39	1.31. Distribution of land area operated by agricultural holdings by gender of holder-----	39
1.32. ოჯახურ მეურნეობებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით-----	40	1.32. Avarage number of workers in family holdings by gender and regions-----	40

1.33. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით-----	40	1.33. Average number of workers in agricultural holdings by gender and regions-----	40
1.34. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის მიხედვით-----	40	1.34. Average number of workers in agricultural enterprises by gender-----	40
1.35. ოჯახურ მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით-----	41	1.35. Amount of worked man-days in family holdings by gender and regions-----	41
1.36. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით-----	41	1.36. Amount of worked man-days in agricultural holdings by gender and regions-----	41
1.37. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის მიხედვით-----	41	1.37. Amount of worked man-days in agricultural holdings by gender-----	41
1.38. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	42	1.38. Distribution of workers in agricultural holdings by agricultural orientation-----	42
1.39. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	42	1.39. Distribution of worked man-days in agricultural holdings by agricultural orientation--	42
1.40. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის და დასაქმებულთა სქესის მიხედვით---	42	1.40. Distribution of workers in agricultural holdings by agricultural orientation and sex of the worker-----	42
1.41. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით-----	43	1.41. Distribution of workers in agricultural holdings by purpose of agricultural production--	43
1.42. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით-----	43	1.42. Distribution of worked man-days in agricultural holdings by purpose of agricultural production-----	43
1.43. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების განაწილება ხარჯის ტიპის და მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	44	1.43. Distribution of current expenses of agricultural holdings by type of expenses and by agricultural orientation-----	44
1.44. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების განაწილება რეგიონების მიხედვით-----	45	1.44. Distribution of current expenses of agricultural holdings by regions-----	45
1.45. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების განაწილება ხარჯის ტიპის მიხედვით-----	46	1.45. Distribution of current expenses of agricultural holdings by type of expense-----	46
1.46. სასოფლო მეურნეობების წარმოების მოცულობა შრომის დანახარჯის ერთეულზე მეურნეობის ზომის და მეურნის სქესის მიხედვით---	48	1.46. Production volume of agricultural holdings per labour day, by holding size and gender of holder-----	48
1.47. სასოფლო მეურნეობების საშუალო წლიური მოგება მეურნეობის ზომის და მეურნის სქესის მიხედვით-----	48	1.47. Average annual income of agricultural holdings, by holding size and gender of holder -	48
<b>ნაწილი 2. მემცენარეობა -----</b>	<b>49</b>	<b>Section 2. Plant growing -----</b>	<b>49</b>
<b>2.1. ერთწლიანი კულტურები -----</b>	<b>49</b>	<b>2.1. Annual crops -----</b>	<b>49</b>
2.1.1. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობები -----	51	2.1.1. Sown areas of winter and spring crops --	51
2.1.2. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობების სტრუქტურა -----	51	2.1.2. Structure of sown areas of winter and spring crops -----	51

<b>2.1.3. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები</b> -----	52	<b>2.1.3. Sown areas of annual crops</b> -----	52
<b>2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში</b> -----	52	<b>2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in the sown areas of various crop groups</b> -----	52
<b>2.1.5. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით</b> -----	52	<b>2.1.5. Sown areas of annual crops by regions</b> ---	52
<b>2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება</b> -----	53	<b>2.1.6. Production of annual crops</b> -----	53
<b>2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში</b> -----	54	<b>2.1.7. Share of family holdings in total production</b> -----	54
<b>2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში</b> -----	54	<b>2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production</b> -----	54
<b>2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა</b> -----	55	<b>2.1.9. Average yield of annual crops</b> -----	55
<b>2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით</b> -----	56	<b>2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions</b> -----	56
<b>2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით</b> -----	56	<b>2.1.11. Production and average yield of wheat by regions</b> -----	56
<b>2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით</b> -----	57	<b>2.1.12. Sown and harvested area of winter wheat by regions</b> -----	57
<b>2.1.13. საშემოდგომო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით</b> -----	57	<b>2.1.13. Production and average yield of winter wheat by regions</b> -----	57
<b>2.1.14. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით</b> -----	58	<b>2.1.14. Sown and harvested area of spring wheat by regions</b> -----	58
<b>2.1.15. საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით</b> -----	58	<b>2.1.15. Production and average yield of spring wheat by regions</b> -----	58
<b>2.1.16. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით</b> -----	59	<b>2.1.16. Sown and harvested area of barley by regions</b> -----	59
<b>2.1.17. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით</b> -----	59	<b>2.1.17. Production and average yield of barley by regions</b> -----	59
<b>2.1.18. საშემოდგომო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით</b> -----	60	<b>2.1.18. Sown and harvested area of winter barley by regions</b> -----	60
<b>2.1.19. საშემოდგომო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით</b> -----	60	<b>2.1.19. Production and average yield of winter barley by regions</b> -----	60
<b>2.1.20. საგაზაფხულო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით</b> -----	61	<b>2.1.20. Sown and harvested area of spring barley by regions</b> -----	61
<b>2.1.21. საგაზაფხულო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით</b> -----	61	<b>2.1.21. Production and average yield of spring barley by regions</b> -----	61
<b>2.1.22. სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით</b> -----	62	<b>2.1.22. Sown and harvested area of maize by regions</b> -----	62
<b>2.1.23. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით</b> -----	62	<b>2.1.23. Production and average yield of maize by regions</b> -----	62
<b>2.1.24. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით</b> -----	63	<b>2.1.24. Sown and harvested area of haricot beans by regions</b> -----	63
<b>2.1.25. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით</b> -----	63	<b>2.1.25. Production and average yield of haricot beans by regions</b> -----	63
<b>2.1.26. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით</b> -----	64	<b>2.1.26. Sown and harvested area of sunflower by regions</b> -----	64
<b>2.1.27. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით</b> -----	64	<b>2.1.27. Production and average yield of sunflower by regions</b> -----	64
<b>2.1.28. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით</b> -----	65	<b>2.1.28. Sown and harvested area of potato by regions</b> -----	65

<b>2.1.29.</b> კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	65	<b>2.1.29.</b> Production and average yield of potato by regions -----	65
<b>2.1.30.</b> ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	66	<b>2.1.30.</b> Sown and harvested area of vegetables by regions -----	66
<b>2.1.31.</b> ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	66	<b>2.1.31.</b> Production and average yield of vegetables by regions -----	66
<b>2.1.32.</b> კიტრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	67	<b>2.1.32.</b> Sown and harvested area of cucumber by regions -----	67
<b>2.1.33.</b> კიტრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	67	<b>2.1.33.</b> Production and average yield of cucumber by regions -----	67
<b>2.1.34.</b> პომიდვრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	68	<b>2.1.34.</b> Sown and harvested area of tomato by regions -----	68
<b>2.1.35.</b> პომიდვრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	68	<b>2.1.35.</b> Production and average yield of tomato by regions -----	68
<b>2.1.36.</b> კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	69	<b>2.1.36.</b> Production of cucumber and tomato by regions -----	69
<b>2.1.37.</b> ხახვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	69	<b>2.1.37.</b> Sown and harvested area of onion (dry) by regions -----	69
<b>2.1.38.</b> ხახვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	70	<b>2.1.38.</b> Production and average yield of onion (dry) by regions -----	70
<b>2.1.39.</b> ნივრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	70	<b>2.1.39.</b> Sown and harvested area of garlic by regions -----	70
<b>2.1.40.</b> ნივრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	70	<b>2.1.40.</b> Production and average yield of garlic by regions -----	70
<b>2.1.41.</b> კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	71	<b>2.1.41.</b> Sown and harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	71
<b>2.1.42.</b> კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	71	<b>2.1.42.</b> Production and average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	71
<b>2.1.43.</b> წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	72	<b>2.1.43.</b> Production of pepper by regions -----	72
<b>2.1.44.</b> მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	72	<b>2.1.44.</b> Production of greens by regions -----	72
<b>2.1.45.</b> მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	72	<b>2.1.45.</b> Production of green beans by regions --	72
<b>2.1.46.</b> ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	73	<b>2.1.46.</b> Sown and harvested area of melons by regions -----	73
<b>2.1.47.</b> ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	73	<b>2.1.47.</b> Production and average yield of melons by regions -----	73
<b>2.1.48.</b> საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	74	<b>2.1.48.</b> Sown and harvested area of watermelon by regions -----	74
<b>2.1.49.</b> საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	74	<b>2.1.49.</b> Production and average yield of watermelon by regions -----	74
<b>2.1.50.</b> ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	75	<b>2.1.50.</b> Sown and harvested area of melon by regions -----	75
<b>2.1.51.</b> ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	75	<b>2.1.51.</b> Production and average yield of melon by regions -----	75
<b>2.1.52.</b> ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	76	<b>2.1.52.</b> Sown and harvested area of annual grasses by regions -----	76
<b>2.1.53.</b> ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	76	<b>2.1.53.</b> Production and average yield of annual grasses by regions -----	76
<b>2.1.54.</b> მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	77	<b>2.1.54.</b> Sown and harvested area of perennial grasses by regions -----	77



2.1.55. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	77	2.1.55. Production and average yield of perennial grasses by regions -----	77
<b>2.2. მრავალწლოვანი კულტურები -----</b>	<b>79</b>	<b>2.2. Permanent crops -----</b>	<b>79</b>
2.2.1. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება -----	81	2.2.1. Production of permanent crops -----	81
2.2.2. ხილის წარმოება -----	81	2.2.2. Production of fruit -----	81
2.2.3. ხილის წარმოება სახეობების მიხედვით-----	82	2.2.3. Production of fruit by species -----	82
2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	2.2.4. Production of fruit by regions -----	83
2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	2.2.5. Production of pome fruit by regions -----	83
2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	84	2.2.6. Production of stone fruit by regions -----	84
2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	84	2.2.7. Production of nuts by regions -----	84
2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	85	2.2.8. Production of subtropical fruit by regions -----	85
2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	85	2.2.9. Production of apple by regions -----	85
2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	86	2.2.10. Production of pear by regions -----	86
2.2.11. ქლიავის, ჭანჭურისა და ღოღნოშის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	86	2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions -----	86
2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	87	2.2.12. Production of cherries by regions -----	87
2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	87	2.2.13. Production of peach and nectarine by regions -----	87
2.2.14. ტყემლისა და ალუჩის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	87	2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions -----	87
2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	88	2.2.15. Production of walnut by regions -----	88
2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით-----	88	2.2.16. Production of hazelnut by regions -----	88
2.2.17. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	88	2.2.17. Production of tea leaves by regions -----	88
2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით ---	89	2.2.18. Production of grapes by regions -----	89
2.2.19. თეთრი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	89	2.2.19. Production of white grapes by regions --	89
2.2.20. წითელი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	89	2.2.20. Production of red grapes by regions ----	89
2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით -	90	2.2.21. Production of citrus by regions -----	90
2.2.22. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	90	2.2.22. Production of citrus species by regions-	90
<b>ნაწილი 3. მეცხოველეობა -----</b>	<b>91</b>	<b>Section 3. Animal husbandry -----</b>	<b>91</b>
3.1. პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა -----	93	3.1. Number of livestock -----	93
3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობაში --	93	3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers -----	93
3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	94	3.3. Number of bovine animals by regions-----	94
3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	94	3.4. Number of bovine animals above two years by regions -----	94
3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	95	3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions -----	95
3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	95	3.6. Number of pigs by regions -----	95

<b>3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით</b>	95	<b>3.7. Number of sows by regions</b>	95
<b>3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით</b>	96	<b>3.8. Number of sheep by regions</b>	96
<b>3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით</b>	96	<b>3.9. Number of ewes by regions</b>	96
<b>3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით</b>	97	<b>3.10. Number of goats by regions</b>	97
<b>3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით</b>	97	<b>3.11. Number of mother goats by regions</b>	97
<b>3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით</b>	98	<b>3.12. Number of poultry of all types by regions</b>	98
<b>3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით</b>	98	<b>3.13. Number of chickens by regions</b>	98
<b>3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით</b>	99	<b>3.14. Number of turkeys by regions</b>	99
<b>3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით</b>	99	<b>3.15. Number of ducks and geese by regions</b>	99
<b>3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით</b>	99	<b>3.16. Number of beehives by regions</b>	99
<b>3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება</b>	100	<b>3.17. Animal production</b>	100
<b>3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში</b>	100	<b>3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production</b>	100
<b>3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	101	<b>3.19. Production of meat by regions</b>	101
<b>3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	101	<b>3.20. Production of beef by regions</b>	101
<b>3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	102	<b>3.21. Production of pork by regions</b>	102
<b>3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	102	<b>3.22. Production of sheep and goat meat by regions</b>	102
<b>3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	102	<b>3.23. Production of poultry meat by regions</b>	102
<b>3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	103	<b>3.24. Production of chicken meat by regions</b>	103
<b>3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	103	<b>3.25. Production of turkey meat by regions</b>	103
<b>3.26. იხვისა და ბატის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	103	<b>3.26. Production of duck and goose meat by regions</b>	103
<b>3.27. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	104	<b>3.27. Production of milk by regions</b>	104
<b>3.28. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	104	<b>3.28. Production of dairy cow and buffalo milk by regions</b>	104
<b>3.29. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	105	<b>3.29. Production of sheep and goat milk by regions</b>	105
<b>3.30. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	105	<b>3.30. Production of eggs by regions</b>	105
<b>3.31. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	105	<b>3.31. Production of wool by regions</b>	105
<b>3.32. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b>	106	<b>3.32. Production of honey by regions</b>	106
<b>3.33. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით</b>	106	<b>3.33. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions</b>	106
<b>3.34. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით</b>	107	<b>3.34. Litter of calves and buffalo-calves by regions</b>	107
<b>3.35. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით</b>	107	<b>3.35. Litter of sucking-pigs by regions</b>	107
<b>3.36. თიჯნისა და ბატუნის ნამატი რეგიონების მიხედვით</b>	107	<b>3.36. Litter of kids and lambs by regions</b>	107
<b>3.37. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით</b>	108	<b>3.37. Loss of bovine animals by regions</b>	108
<b>3.38. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით</b>	108	<b>3.38. Loss of pigs by regions</b>	108

3.39. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	108	3.39. Loss of all kinds of poultry by regions ----	108
<b>ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები -----</b>	<b>109</b>	<b>Section 4. Food balance sheets -----</b>	<b>109</b>
4.1. ხორბლის ბალანსი -----	111	4.1. Balance sheet for wheat -----	111
4.2. სიმინდის ბალანსი -----	112	4.2. Balance sheet for maize -----	112
4.3. კარტოფილის ბალანსი -----	113	4.3. Balance sheet for potato -----	113
4.4. ბოსტნეულის ბალანსი -----	114	4.4. Balance sheet for vegetables -----	114
4.5. ყურძნის ბალანსი -----	115	4.5. Balance sheet for grapes -----	115
4.6. ხორცის ბალანსი -----	116	4.6. Balance sheet for meat -----	116
4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი -----	117	4.7. Balance sheet for beef -----	117
4.8. ღორის ხორცის ბალანსი -----	118	4.8. Balance sheet for pork -----	118
4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი -----	119	4.9. Balance sheet for sheep and goat meat ---	119
4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი -----	120	4.10. Balance sheet for poultry meat -----	120
4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი -----	121	4.11. Balance sheet for milk and milk products-	121
4.12. კვერცხის ბალანსი -----	122	4.12. Balance sheet for eggs -----	122

## წინასიტყვაობა

წინამდებარე პუბლიკაციაში თავმოყრილია სტატისტიკური ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის მდგომარეობის შესახებ და შედგება ოთხი ნაწილისაგან.

**პირველ ნაწილში** წარმოდგენილია ზოგადი სტატისტიკური ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის შესახებ, როგორცაა, სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა, ქვეყნის მთლიან შიდა პროდუქტში სოფლის მეურნეობის წილი, სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვების სტრუქტურა, ასევე, სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება და ა.შ.

**მეორე ნაწილში** წარმოდგენილია მონაცემები ერთწლიანი და მრავალწლოვანი კულტურების წარმოების, ასევე, ერთწლიანი კულტურების ნათესი და აღებული ფართობების, საშუალო მოსავლიანობების და ა.შ. შესახებ.

**მესამე ნაწილში** წარმოდგენილია მონაცემები პირუტყვისა და ფრინველის სულადობის, ფუტკრის ოჯახების რაოდენობის, მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოების, პირუტყვის ნამატისა და დაცემის, ასევე, მეცხოველეობასთან დაკავშირებული საშუალო მაჩვენებლების და ა.შ. შესახებ.

**მეოთხე ნაწილში** მოცემულია ხორბლის, სიმინდის, კარტოფილის, ბოსტნეულის, ყურძნის, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის, ღორის ხორცის, ცხვრისა და თხის ხორცის, ფრინველის ხორცის, რძისა და რძის პროდუქტებისა და კვერცხის სასურსათო ბალანსები, ასევე თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტები და სასურსათო მოხმარების საშუალო მაჩვენებლები.

მონაცემების ძირითად წყაროს სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევა წარმოადგენს, რომლის პირველი რაუნდი 2007 წელს ჩატარდა. 2006-2015 წლების გამოკვლევების შერჩევის ბაზის ძირითად წყაროს წარმოადგენდა 2004 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერა. 2016 წლიდან გამოკვლევის შერჩევის ბაზა განახლდა და დაეფუძნა 2014 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერას. ამასთან, 2016 წელს გამოკვლევის შერჩევის ზომა 5 000 მეურნეობიდან 12 000 მეურნეობამდე გაიზარდა. შედეგად, 2016 წლიდან მონაცემები უფრო მრავალფეროვანია როგორც ქვეყნის დონეზე, ასევე რეგიონების მიხედვით. შერჩევის ბაზის ცვლილების გამო, 2016 წლიდან მონაცემები შესადარი არ იყო წინა წლების მონაცემებთან. შესადარისობის უზრუნველყოფის მიზნით, განხორციელდა 2014 და 2015 წლების მონაცემების გადაანგარიშება. პუბლიკაციაში წარმოდგენილი მონაცემები ჩაშლილია რეგიონების დონეზე (ქ. თბილისი, აჭარის არ, გურია, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი). მაჩვენებელთა გარკვეული ნაწილისათვის ამა თუ იმ რეგიონის შეფასების საიმედოობა არ არის მაღალი. ამიტომ, ასეთი რეგიონები დაჯგუფებულია. თუ რეგიონების ეს ჯგუფი ყველა დანარჩენ რეგიონს მოიცავს, ცხრილში მითითებულია

## Foreword

The publication includes statistical information on agriculture of Georgia and consists of 4 sections.

**Section 1** covers general information about agriculture of Georgia such as rural population, share of agriculture in GDP, structure of agricultural output, as well as information about use of fertilizers and pesticides, etc.

**Section 2** presents the data on production of annual and permanent crops, sown areas, harvested areas and average yield of annual crops, etc.

**Section 3** presents the data on number of livestock, livestock production, litters and losses of livestock, various average indices on livestock, etc.

**Section 4** includes food balance sheets of wheat, maize, potato, vegetables, grapes, beef, pork, sheep and goat meat, poultry meat, milk and milk products, eggs, also self-sufficiency ratios and average indices on food consumption.

The main source of the data is the survey of agricultural holdings, the first round of which was carried out in 2007. The main source of the sample frame for 2006-2015 years of surveys was Agricultural Census 2004. The sample frame of the survey has been updated since 2016 and has been based on Agricultural Census 2014. Also, the sample size has been increased from 5 000 holdings to 12 000 holdings in 2016. As a result, the data since 2016 is more diverse at the country level as well as by regions. Due to the changes in the sample frame, the data since 2016 was not comparable to the data of previous years. To ensure comparability, reconciliation of the data had been made for 2014-2015 years. The data are disaggregated on the level of regions (Tbilisi City, Adjara AR, Guria, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli, Shida Kartli). For some indicators, the reliability of data for some regions is not enough. Therefore, such regions are grouped. If the group of regions includes all the remaining regions, the table refers to the "remaining regions", while if the group does not include all the remaining



„დანარჩენი რეგიონები”, ხოლო თუ დარჩენილი რეგიონებიდან ჯგუფში ყველა არ შედის (მოცემულ მოვლენას ყველა რეგიონში არ ჰქონდა ადგილი), მაშინ ცხრილში მითითებულია „სხვა რეგიონები” და შესაბამის სქოლიოში მოყვანილია მოცემულ ჯგუფში შემავალი რეგიონები.

სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევის შერჩევის ზომის გაზრდამ საქართველოს სტატისტიკის ეროვნულ სამსახურს საშუალება მისცა მოეპოვებინა ისეთი ტიპის ინფორმაცია, რომლის მოპოვებაც ადრე ვერ ხერხდებოდა. ამ ინფორმაციის ნაწილმა ასახვა ჰპოვა წინამდებარე გამოცემაში. გამოკვლევის შემდგომი დახვეწის შედეგად, თანმიმდევრულად გაიზრდება წარმოდგენილი ახალი ტიპის ინფორმაციის სპექტრიც.

regions (the event did not take place in all regions), then the table indicates “other regions”, and the corresponding footnote lists the regions of the group.

Increasing the sample size of the survey of agricultural holdings enabled National Statistics Office of Georgia to obtain a lot of types of information which were not available before. A part of this information is reflected in this publication. As a result of further improvement of the survey, the range of new types of information will be increased consistently.

## ცნებები და განმარტებები

**სასოფლო მეურნეობა (მეურნეობა)** - ეკონომიკური ერთეული, რომელიც ერთიანი ხელმძღვანელობის ქვეშ ეწევა სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოებას, მიუხედავად მისი ზომისა და იურიდიული სტატუსისა. მეურნეობის ტიპებია: ოჯახური მეურნეობა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმო.

**ოჯახური მეურნეობა** - მეურნეობა, რომელსაც უძღვება (რომლის მეურნეა) შინამეურნეობა.

**სასოფლო-სამეურნეო საწარმო** - მეურნეობა, რომელსაც უძღვება (რომლის მეურნეა) იურიდიული პირი: შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, სოლიდარული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, კომანდიტური საზოგადოება, სააქციო საზოგადოება, კოოპერატივი და სხვა.

**ერთწლიანი კულტურა** - სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, რომლის ზრდის სრული ციკლი ერთ წელზე ნაკლებ პერიოდს მოიცავს. მასვე მიეკუთვნება დათესილი მრავალწლიანი ბალახებიც (იონჯა, სამყურა, ესპარცეტი და სხვა).

**ერთწლიანი კულტურების ნათესი** - საანგარიშო წლის გაზაფხულზე ან ზაფხულში, ასევე წინა წლის შემოდგომაზე დათესილი ერთწლიანი კულტურების ნათესი, საანგარიშო წლის მოსავლის მისაღებად.

**საშემოდგომო ნათესი** - წინა წლის შემოდგომაზე დათესილი ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი საანგარიშო წლის მოსავლის მისაღებად.

**საგაზაფხულო ნათესი** - საანგარიშო წლის გაზაფხულზე ან ზაფხულში დათესილი ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი.

**წმინდა ნათესი** - ნათესი ფართობი, რომელზეც მხოლოდ ერთი კულტურაა დათესილი.

**აღებული ფართობი** - ნათესი ფართობის ის ნაწილი, საიდანაც საანგარიშო წელს აღებულ იქნა ერთწლიანი კულტურის მოსავალი (ნათესი ფართობისა და იმ ფართობის სხვაობა, რომლიდანაც რაიმე მიზეზის გამო მოსავალი არ/ვერ იქნა აღებული).

**საშუალო მოსავლიანობა** - საშუალოდ ერთ ჰექტარზე წარმოებული მემცენარეობის პროდუქციის მოცულობა. გაიანგარიშება მიღებული მოსავლისა და აღებული ფართობის შეფარდებით.

**პირუტყვის სულადობა** - ყველა სახისა და ასაკის პირუტყვის რაოდენობა დროის გარკვეული მომენტისათვის.

**რძის წარმოება** - ფურების, ფურკამეჩების, დედა ცხვრებისა და თხებისაგან მოწველილი რძის სრული მოცულობა (ხბოების, ზაქების, ბატკნების და თიქნების მიერ მიშვებით გამოწვეული რძე წარმოებაში არ ჩაითვლება).

## DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

**Agricultural holding (holding)** - An economic unit engaged in agricultural production under single management without regard to its size and legal status. There are two types of agricultural holding: family holding and agricultural enterprise.

**Family holding** - A holding operated by household.

**Agricultural enterprise** - A holding operated by legal entity: limited liability company, general partnership, limited partnership, joint stock company, cooperative, etc.

**Temporary crop** - A crop with complete growing cycle less than one year. Sown perennial grasses (alfalfa, trefoil, sainfoin, etc.) also belong to this category.

**Land under temporary crops** - Area of land under temporary crops sown in spring or summer of the reference year or in autumn of the previous year, which is supposed to be harvested in the reference year.

**Sown area of winter crops** - Area of land under temporary crops sown in autumn of the previous year, which is supposed to be harvested in the reference year.

**Sown area of spring crops** - Area of land under temporary crops sown in spring or summer of the reference year.

**Pure sown area** - The sown area where only one temporary crop is sown.

**Harvested area** - The part of the sown area which has been harvested during the reference year (the difference between the sown area and the lost area).

**Average yield** - Crop production per hectare. Calculated as the ratio of the harvest and the harvested area.

**Livestock number** - Number of heads of livestock of all kinds and age groups as of a definite moment of time.

**Milk production** - Total milk obtained from dairy cows, dairy buffaloes, sheep and goats. Milk consumed by sucking calves, kids and lambs is excluded from the total milk production.

**ხორცის წარმოება** - როგორც ადგილობრივ სასოფლო მეურნეობებში წარმოებული, ასევე იმპორტირებული ცოცხალი პირუტყვისა და ფრინველისაგან მიღებული ხორცი.

**თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი** - ადგილობრივი წარმოება შეფარდებული ადგილობრივი წარმოებისა და წმინდა ექსპორტის სხვაობასთან, მიღებული რიცხვი გამრავლებულია 100-ზე.

**Meat production** – The total weight of the meat obtained as a result of slaughter of both domestically raised and imported livestock.

**Self-sufficiency ratio** – Local production divided by local production minus net export and multiplied by 100.

## ცხრილუფი გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები

### NOTATION USED IN THE TABLES

<b>0.0</b>	მაჩვენებლის სიდიდე უმნიშვნელოა	Negligible magnitude
...	მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო	Data is not available due to small sample size of the survey

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

The discrepancy between the totals and the sum in some cases can be explained by using rounded data.

პუბლიკაციაში მოტანილი მონაცემები არ მოიცავს საქართველოს ოკუპირებულ ტერიტორიებს (აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკა და ცხინვალის რეგიონი)

The data in this publication do not cover occupied territories of Georgia. (Abkhazian Autonomous Republic and Tskhinvali region)





# ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია

## **Section 1. General Information**



ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის

Table 1.1. Rural population as of beginning of the year

წელი	სოფლის მოსახლეობა (ათასი კაცი)	სოფლის მოსახლეობის წილი ქვეყნის მოსახლეობაში (%)
Year	Rural population (ths. inhabitants)	Share of rural population in the total population (%)
2018	1 554.8	41.7
2019	1 539.1	41.3
2020	1 522.4	41.0
2021	1 512.9	40.6
2022	1 487.5	40.3

ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა (%)

Table 1.2. Structure of GDP (%)

	2018	2019	2020	2021*	
სოფლის, სატყეო და თევზის მეურნეობა	7.8	7.4	8.3	7.0	Agriculture, forestry and fishing
მრეწველობა	14.6	14.7	15.5	17.0	Industry
მშენებლობა	8.3	8.5	8.7	8.0	Construction
ვაჭრობა	13.9	14.3	14.8	16.6	Trade
ტრანსპორტი და დასაწყობება	6.3	6.6	6.1	6.2	Transportation and storage
სხვა	49.0	48.5	46.6	45.2	Other branches

\* წინასწარი მონაცემები.

\* Preliminary data.

ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება,

შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება

(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

Table 1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, forestry and fishing

(current prices, mill. GEL)

	2018	2019	2020	2021*	
გამოშვება	4 884.7	5 176.7	5 759.6	5 969.8	Output
შუალედური მოხმარება	1 868.8	1 973.0	2 168.7	2 286.2	Intermediate consumption
დამატებული ღირებულება	3 015.9	3 203.7	3 590.9	3 683.6	Value added

\* წინასწარი მონაცემები.

\* Preliminary data.



ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება  
(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

**Table 1.4. Output of agriculture**  
(current prices, mill. GEL)

	2018	2019	2020	2021*	
<b>სოფლის მეურნეობის</b>					
<b>პროდუქციის გამოშვება, სულ</b>	<b>4 552.8</b>	<b>4 834.6</b>	<b>5 492.6</b>	<b>5 697.9</b>	<b>Output of agriculture, total</b>
მემცენარეობა	2 067.7	2 159.5	2 578.5	2 507.1	Plant growing
მეცხოველეობა	2 197.9	2 411.1	2 584.9	2 830.7	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	287.1	263.9	329.2	360.1	Agricultural services

\* წინასწარი მონაცემები.

\* Preliminary data.

ცხრილი 1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები  
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში (%)

**Table 1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output (%)**

	2018	2019	2020	2021	
<b>სოფლის მეურნეობის</b>					
<b>პროდუქციის გამოშვება, სულ</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>Output of agriculture, total</b>
მემცენარეობა	45	45	47	44	Plant growing
მეცხოველეობა	48	50	47	50	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	6	6	6	6	Agricultural services

\* წინასწარი მონაცემები.

\* Preliminary data.

ცხრილი 1.6. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი  
შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში (%)

**Table 1.6. Share of income from selling agricultural production in the total income of household (%)**

2018	2019	2020	2021
5.5	5.5	5.3	6.3

ცხრილი 1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური  
შემოსავლები ერთ შინამეურნეობაზე (ლარი)

**Table 1.7. Average monthly income from selling agricultural production per household (GEL)**

2018	2019	2020	2021
57.4	60.3	54.1	72.4

ცხრილი 1.8. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასები (ლარი/კგ)

Table 1.8. Average annual food prices (GEL/kg)

	2018	2019	2020	2021	
ძროხის ხორცი	14.45	16.59	18.69	19.04	Beef
ღორის ხორცი	13.08	13.84	14.86	15.42	Pork
ქათმის ხორცი	6.79	7.09	7.33	8.12	Poultry meat
ძეხვი მოხარშული	7.72	8.24	9.22	10.42	Boiled sausage
თევზი გაყინული	6.02	7.60	8.65	9.43	Frozen fish
თევზის კონსერვი, 0.250 კგ	3.63	3.92	4.64	5.69	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმზირის ზეთი, 1 ლიტრი	3.99	3.97	4.65	7.91	Sunflower oil, 1 litre
ყველი იმერული	8.49	9.52	11.57	12.68	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	3.24	3.33	3.56	4.59	Eggs, 10 units
შაქარი	1.77	1.87	2.01	2.62	Sugar
ხორბლის ფქვილი	1.82	2.06	2.40	2.82	Wheat flour
პური I ხარისხის ფქვილისაგან	1.69	1.88	1.90	2.10	Bread from high quality flour
ბრინჯი	2.73	3.34	3.26	3.61	Rice
მაკარონი	3.55	3.87	4.54	5.19	Macaroni
კარტოფილი	1.10	1.26	1.28	1.27	Potato
კომბოსტო	0.79	1.17	0.73	1.13	Cabbage
ხახვი	1.16	1.61	1.47	1.33	Onion
ვაშლი	2.16	2.22	2.92	2.48	Apple
ლობიო ხმელი	4.95	4.76	5.83	6.93	Haricot beans

ცხრილი 1.9. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები (წინა წლის საშუალო წლიური = 100)

Table 1.9. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff (the average annual of the previous year = 100)

	2018	2019	2020	2021	
ხორბლის ფქვილი	102.8	113.2	115.3	117.6	Wheat flour
პური	102.7	112.8	102.9	110.3	Bread
პური და ბურღულეული	101.8	110.9	107.9	111.7	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	105.7	112.8	110.5	101.1	Beef
თევზი ცოცხალი	102.4	101.8	108.1	108.3	Fresh fish
თევზი გაყინული	103.8	117.2	110.5	108.7	Frozen fish
თევზის კონსერვი	104.9	107.8	121.5	115.8	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	101.5	108.5	116.1	109.0	Milk and milk products
ყველი	101.9	113.0	121.9	109.5	Cheese
კვერცხი	103.4	102.8	105.8	126.3	Egg
კრაქი და ცხიმო	103.6	101.4	113.8	136.8	Butter and fats
კრაქი და სპრედი	110.2	102.7	110.1	112.4	Butter and spread
მზესუმზირის ზეთი	100.4	101.4	116.8	166.1	Sunflower oil
ხილი და ბოსტნეული	102.5	109.4	110.9	104.0	Fruit and vegetables
კარტოფილი	106.9	117.8	101.3	99.9	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	93.1	106.1	111.2	116.2	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	101.6	104.5	108.8	109.0	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	101.5	102.2	104.7	106.5	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის გარეთ	103.9	105.1	107.9	110.4	Outdoor meals and drinks
თამბაქოს ნაწარმი	110.2	133.6	108.4	107.8	Tobacco products

ცხრილი 1.10. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

Table 1.10. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions (ths. tons)

გამოყენებული ყველა სახის მინერალური სასუქი  
Mineral fertilizers of all types used

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>48.2</b>	<b>42.5</b>	<b>55.0</b>	<b>56.3</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	3.6	3.0	2.8	2.8	Adjara AR
გურია	1.4	1.0	1.6	1.5	Guria
იმერეთი	7.3	6.9	8.6	8.2	Imereti
კახეთი	12.8	10.2	14.9	18.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.0	7.6	8.1	7.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	6.2	4.7	5.4	6.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.8	2.7	4.4	4.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.6	6.1	8.8	7.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.2	0.4	0.4	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტიანი სასუქები  
Nitrogenous fertilizers

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>41.4</b>	<b>35.0</b>	<b>44.2</b>	<b>43.7</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	2.9	2.4	2.2	2.3	Adjara AR
გურია	1.3	1.0	1.5	1.3	Guria
იმერეთი	7.0	6.4	7.7	7.7	Imereti
კახეთი	10.5	7.2	10.0	10.7	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.9	6.3	6.8	6.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	6.0	4.5	5.0	5.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.5	2.3	3.7	3.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.9	4.7	6.9	5.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.2	0.4	0.4	The remaining regions

სხვა სასუქები\*

Other fertilizers\*

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>6.8</b>	<b>7.5</b>	<b>10.8</b>	<b>12.6</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.8	0.5	0.6	0.5	Adjara AR
გურია	0.1	0.0	0.1	0.2	Guria
იმერეთი	0.3	0.5	0.9	0.5	Imereti
კახეთი	2.3	3.0	4.9	7.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.0	1.3	1.3	1.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.4	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.5	0.7	0.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	1.5	2.0	1.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.0	0.0	0.0	The remaining regions

\* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები.

\* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.11. მინერალური სასუქებით განოციერებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.11. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>103.1</b>	<b>93.6</b>	<b>114.5</b>	<b>117.9</b>	<b>Georgia</b>
გურია	3.1	2.0	3.1	2.9	Guria
იმერეთი	16.7	16.3	17.9	19.2	Imereti
კახეთი	36.9	32.4	36.6	44.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	18.3	16.1	21.6	18.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.3	7.3	8.2	9.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.2	6.7	10.5	10.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.9	10.1	13.8	10.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.7	2.8	2.9	2.7	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტიანი სასუქებით განოციერებული

Treated by nitrogenous fertilizers

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>101.9</b>	<b>90.3</b>	<b>107.8</b>	<b>109.5</b>	<b>Georgia</b>
გურია	3.1	2.0	3.1	2.9	Guria
იმერეთი	16.7	16.2	17.8	19.1	Imereti
კახეთი	36.4	30.6	32.0	37.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	18.3	16.1	21.3	18.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.2	7.2	7.9	8.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.9	6.3	10.2	10.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.6	9.1	12.5	9.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.6	2.7	2.9	2.7	The remaining regions

სხვა სასუქებით განოციერებული\*

Treated by other fertilizers\*

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>18.4</b>	<b>15.6</b>	<b>19.9</b>	<b>22.2</b>	<b>Georgia</b>
გურია	0.0	0.0	0.0	0.1	Guria
იმერეთი	0.6	0.2	0.4	0.1	Imereti
კახეთი	10.5	8.6	8.9	11.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.7	0.2	1.6	1.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	0.3	0.7	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.1	2.2	2.4	3.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.2	3.9	5.6	4.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.2	0.3	0.5	The remaining regions

\* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომადნეულები.

\* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი წარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.12. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>35.5</b>	<b>30.9</b>	<b>41.4</b>	<b>38.5</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	5.2	4.2	4.4	4.5	Adjara AR
იმერეთი	1.2	0.7	1.7	1.6	Imereti
კახეთი	12.6	12.9	16.1	14.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.5	7.1	9.2	8.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.8	5.3	8.5	7.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.2	0.7	1.5	1.8	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტის სასუქებით განოყიერებული

Treated by nitrogenous fertilizers

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>28.1</b>	<b>24.6</b>	<b>30.3</b>	<b>26.7</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	4.9	3.8	3.8	4.1	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.4	0.8	1.5	Imereti
კახეთი	8.9	8.2	10.1	6.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.2	6.8	7.1	6.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.4	5.0	7.2	6.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.0	0.5	1.2	1.2	The remaining regions

სხვა სასუქებით განოყიერებული\*

Treated by other fertilizers\*

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>21.2</b>	<b>15.6</b>	<b>22.9</b>	<b>22.8</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	2.7	1.9	1.8	1.3	Adjara AR
იმერეთი	1.1	0.2	1.1	0.9	Imereti
კახეთი	8.1	6.6	9.3	10.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.3	5.2	7.1	5.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.6	1.4	3.2	3.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.5	0.3	0.4	0.7	The remaining regions

\* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები.

\* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.13. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.13. Area under annual crops treated by pesticides by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი					
Total area					
	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>44.7</b>	<b>39.9</b>	<b>47.3</b>	<b>43.9</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.6	0.6	0.6	0.5	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.4	1.2	2.3	Imereti
კახეთი	22.3	20.0	17.5	14.9	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	8.3	6.7	7.4	9.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.9	3.9	5.7	5.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.6	6.0	7.5	5.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.4	2.2	7.4	5.5	The remaining regions
<b>მათ შორის:</b>					
<b>Of which:</b>					
ფუნგიციდებით დამუშავებული					
Treated by fungicides					
	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>16.8</b>	<b>16.3</b>	<b>17.6</b>	<b>17.3</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.5	0.5	0.6	0.5	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.3	0.5	2.0	Imereti
კახეთი	7.7	7.6	5.7	3.5	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	0.6	1.8	1.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.8	2.2	2.0	3.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.6	4.0	5.0	3.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.5	1.1	2.0	2.9	The remaining regions
ინსექტიციდებით დამუშავებული					
Treated by insecticides					
	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>10.6</b>	<b>7.5</b>	<b>10.7</b>	<b>13.8</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.0	0.0	0.0	0.0	Adjara AR
კახეთი	3.9	1.1	1.1	3.8	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.6	1.9	2.5	3.1	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	2.3	2.5	4.2	2.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.7	2.0	2.9	4.1	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით დამუშავებული*					
Treated by other pesticides*					
	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>37.3</b>	<b>31.7</b>	<b>39.4</b>	<b>36.4</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.0	0.0	0.0	0.0	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.3	0.7	0.7	Imereti
კახეთი	20.1	15.3	15.3	12.2	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	8.0	8.3	9.0	11.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.3	1.9	3.8	4.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.1	4.0	4.7	3.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.4	1.9	5.8	3.6	The remaining regions

\* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმिგანტები.

\* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.14. Area under permanent crops treated by pesticides by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>60.9</b>	<b>66.2</b>	<b>75.8</b>	<b>71.5</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	5.4	5.7	6.0	5.8	Imereti
კახეთი	29.1	32.6	35.5	35.0	Kakheti
შიდა ქართლი	10.3	9.5	13.3	12.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	16.1	18.4	20.9	17.8	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

ფუნგიციდებით დამუშავებული

Treated by fungicides

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>59.2</b>	<b>63.3</b>	<b>72.3</b>	<b>67.5</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	5.4	5.6	6.0	5.9	Imereti
კახეთი	28.8	31.1	34.5	34.0	Kakheti
შიდა ქართლი	10.0	9.6	13.5	12.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	15.0	16.9	18.2	15.0	The remaining regions

ინსექტიციდებით დამუშავებული

Treated by insecticides

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>28.4</b>	<b>29.0</b>	<b>39.3</b>	<b>39.1</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	11.7	13.0	16.6	16.7	Kakheti
შიდა ქართლი	7.6	6.1	11.1	12.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	9.1	9.8	11.5	10.0	The remaining regions

სხვა პესტიციდებით დამუშავებული\*

Treated by other pesticides\*

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>21.1</b>	<b>20.9</b>	<b>24.7</b>	<b>25.1</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.8	0.9	0.8	0.9	Imereti
კახეთი	12.9	12.4	14.5	17.0	Kakheti
შიდა ქართლი	1.5	1.3	2.5	1.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.9	6.3	6.9	5.4	The remaining regions

\* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

\* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.15. ნაკელის გამოყენება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 1.15. Use of manure by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>275.5</b>	<b>205.9</b>	<b>204.3</b>	<b>202.2</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	29.9	19.7	24.2	20.2	Adjara AR
იმერეთი	80.2	63.7	43.9	39.7	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	35.4	30.3	33.8	33.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	19.4	24.3	24.6	29.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	39.7	26.1	30.3	28.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	25.2	15.9	13.3	11.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	45.7	25.8	34.2	39.6	The remaining regions

ცხრილი 1.16. ნაკელით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 1.16. Land area treated by manure by regions**  
(ths. hectares)

	ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი				მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი				
	Area under annual crops				Area under permanent crops				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>21.8</b>	<b>14.5</b>	<b>15.8</b>	<b>15.0</b>	<b>15.3</b>	<b>10.2</b>	<b>11.1</b>	<b>12.5</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	2.1	1.5	1.7	1.2	3.4	2.4	2.8	2.7	Adjara AR
იმერეთი	4.0	2.5	2.7	2.2	1.6	1.9	1.4	1.5	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.7	1.9	2.7	2.3	4.4	2.7	3.1	4.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	1.5	1.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.8	4.2	3.5	3.5	0.1	0.0	0.0	0.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.7	0.8	1.1	1.1	2.6	1.2	1.4	1.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.2	2.2	2.9	2.8	3.1	2.0	2.1	2.5	The remaining regions



ცხრილი 1.17. სასოფლო მეურნეობების წილები მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.17. Shares of agricultural holdings by agricultural orientation (%)

სასოფლო მეურნეობების წილი, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება	Share of agricultural holdings oriented mainly on crop production			
	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>57.5</b>	<b>59.3</b>	<b>59.5</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	84.8	90.4	96.3	Tbilisi
აჭარის არ	59.3	63.7	65.1	Adjara AR
გურია	61.3	63.4	63.8	Guria
იმერეთი	50.9	49.1	48.0	Imereti
კახეთი	62.4	66.6	68.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	62.9	63.4	68.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	52.3	58.3	62.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	49.9	54.3	52.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	53.4	52.8	52.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	52.5	49.2	47.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	66.7	70.6	69.5	Shida Kartli

სასოფლო მეურნეობების წილი, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	Share of agricultural holdings oriented mainly on livestock production			
	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>5.7</b>	<b>6.0</b>	<b>7.4</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	1.1	0.7	2.3	Tbilisi
აჭარის არ	0.7	0.5	0.7	Adjara AR
გურია	0.6	0.4	2.8	Guria
იმერეთი	2.9	1.9	2.4	Imereti
კახეთი	8.1	5.6	7.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	6.6	4.9	5.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.8	1.9	3.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.5	7.7	9.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.1	7.1	5.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	18.4	22.6	27.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.9	4.0	5.8	Shida Kartli

სასოფლო მეურნეობების წილი, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	Share of agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production			
	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>36.9</b>	<b>34.7</b>	<b>33.1</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	14.1	8.9	1.4	Tbilisi
აჭარის არ	40.0	35.8	34.2	Adjara AR
გურია	38.1	36.3	33.4	Guria
იმერეთი	46.2	48.9	49.5	Imereti
კახეთი	29.5	27.8	24.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	30.5	31.8	26.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	46.9	39.7	34.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	46.7	38.0	38.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	37.6	40.1	42.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	29.1	28.2	25.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.4	25.4	24.7	Shida Kartli

**ცხრილი 1.18. სასოფლო მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის და მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)**

**Table 1.18. Distribution of agricultural holdings by purpose of agricultural production and by agricultural orientation (%)**

წელი	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 90% და მეტი)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 50%-ზე მეტი და 90%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10%-ზე მეტი და 50%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10% და ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებსაც არ უწარმოებიათ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია*
Year	Holdings producing primarily for sale (selling 90% or more)	Holdings producing mainly for sale (selling more than 50% and up to 90%)	Holdings producing mainly for own consumption (selling more than 10% and up to 50%)	Holdings producing primarily for own consumption (selling 10% or less)	Holdings with no agricultural production*

**სასოფლო მეურნეობები, სულ**

**All agricultural holdings**

2019	3.5	12.3	17.5	64.1	2.6
2020	4.2	12.9	17.7	62.8	2.4
2021	5.9	14.6	18.8	57.9	2.8

**სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება**

**Agricultural holdings oriented mainly on crop production**

2019	5.0	10.8	10.1	69.7	4.5
2020	5.6	11.3	10.4	68.7	4.0
2021	8.4	13.0	11.7	62.3	4.7

**სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება**

**Agricultural holdings oriented mainly on livestock production**

2019	5.5	29.2	22.7	42.6	0.0
2020	4.9	29.3	26.3	39.5	0.0
2021	4.2	26.2	28.2	41.4	0.0

**სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად**

**Agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production**

2019	0.9	12.1	28.4	58.7	0.0
2020	1.6	12.9	28.7	56.8	0.0
2021	1.7	15.0	29.6	53.7	0.0

\* მეურნეობა, რომელსაც საანგარიშო პერიოდში არ უწარმოებია სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თუმცა კვლავ წარმოადგენს სასოფლო-მეურნეობას.

\* Holding which did not produce agricultural products during the reference period, but still represents agricultural holding

ცხრილი 1.19. სასოფლო მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით (%)

Table 1.19. Distribution of agricultural holdings by purpose of agricultural production (%)

	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 90% და მეტი)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 50%-ზე მეტი და 90%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10%-ზე მეტი და 50%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10% და ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებსაც არ უწარმოებიათ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია*	
	Holdings producing primarily for sale (selling 90% or more)	Holdings producing mainly for sale (selling more than 50% and up to 90%)	Holdings producing mainly for own consumption (selling more than 10% and up to 50%)	Holdings producing primarily for own consumption (selling 10% or less)	Holdings with no agricultural production*	
2019						
<b>საქართველო</b>	<b>3.5</b>	<b>12.3</b>	<b>17.5</b>	<b>64.1</b>	<b>2.6</b>	<b>Georgia</b>
თბილისი	0.1	0.7	3.4	86.9	9.0	Tbilisi
აჭარის არ	2.2	18.9	23.9	53.2	1.8	Adjara AR
გურია	0.5	9.0	21.0	65.7	3.8	Guria
იმერეთი	1.6	5.0	15.3	75.9	2.2	Imereti
კახეთი	9.2	19.7	16.1	53.3	1.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.9	4.0	8.2	83.1	3.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	1.7	15.1	78.8	4.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.9	10.1	28.4	57.6	2.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.1	18.2	14.8	55.9	3.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.8	20.8	14.5	57.9	1.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.4	12.9	17.9	64.0	2.8	Shida Kartli
2020						
<b>საქართველო</b>	<b>4.2</b>	<b>12.9</b>	<b>17.7</b>	<b>62.8</b>	<b>2.4</b>	<b>Georgia</b>
თბილისი	0.0	0.1	1.0	91.9	7.0	Tbilisi
აჭარის არ	2.7	16.2	24.5	55.4	1.1	Adjara AR
გურია	1.1	10.1	22.5	62.7	3.6	Guria
იმერეთი	0.9	4.3	17.2	74.5	3.1	Imereti
კახეთი	8.8	22.9	13.8	52.8	1.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.2	5.3	8.4	81.5	3.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.9	2.1	13.2	79.5	4.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.0	12.4	27.9	54.9	0.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.0	17.7	14.6	55.0	2.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.1	20.9	15.9	54.9	1.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.5	14.5	19.4	60.0	2.5	Shida Kartli

\* მეურნეობა, რომელსაც საანგარიშო პერიოდში არ უწარმოებია სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თუმცა კვლავ წარმოადგენს სასოფლო-მეურნეობას.

\* Holding which did not produce agricultural products during the reference period, but still represents agricultural holding

ცხრილი 1.19. სასოფლო მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით (%)

Table 1.19. Distribution of agricultural holdings by purpose of agricultural production (%)

	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 90% და მეტი)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 50%-ზე მეტი და 90%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10%-ზე მეტი და 50%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10% და ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც არ უწარმოებიათ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია*	
	Holdings producing primarily for sale (selling 90% or more)	Holdings producing mainly for sale (selling more than 50% and up to 90%)	Holdings producing mainly for own consumption (selling more than 10% and up to 50%)	Holdings producing primarily for own consumption (selling 10% or less)	Holdings with no agricultural production*	
2021						
<b>საქართველო</b>	<b>5.9</b>	<b>14.6</b>	<b>18.8</b>	<b>57.9</b>	<b>2.8</b>	<b>Georgia</b>
თბილისი	0.0	0.1	1.0	96.3	2.6	Tbilisi
აჭარის არ	5.6	21.9	21.4	49.3	1.8	Adjara AR
გურია	9.4	13.0	26.9	47.3	3.5	Guria
იმერეთი	1.7	5.6	19.5	68.9	4.4	Imereti
კახეთი	11.8	22.7	14.0	49.4	2.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.6	6.4	14.9	74.9	2.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.3	1.7	8.7	82.3	6.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.7	17.0	28.0	49.3	1.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.3	16.3	17.5	50.9	5.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.9	24.2	17.0	49.4	1.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.6	14.2	20.3	56.9	3.0	Shida Kartli

\* მეურნეობა, რომელსაც საანგარიშო პერიოდში არ უწარმოებია სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თუმცა კვლავ წარმოადგენს სასოფლო-მეურნეობას.

\* Holding which did not produce agricultural products during the reference period, but still represents agricultural holding

ცხრილი 1.20. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ცალკეული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების ჯგუფებისათვის (%)

Table 1.20. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, by groups of agricultural products (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
<b>2019</b>					
მარცვლეული	6.3	1.9	0.7	91.1	Cereal
ხილი	2.9	1.0	0.9	95.9	Fruit
ბოსტნეული	0.7	0.3	0.7	98.3	Vegetables
ხორცი	0.1	0.1	0.8	99.0	Meat
რძე და რძის პროდუქტები	1.7	0.4	1.4	96.5	Milk and milk products
<b>2020</b>					
მარცვლეული	5.6	1.5	0.2	92.7	Cereal
ხილი	2.9	1.1	0.5	95.5	Fruit
ბოსტნეული	0.7	0.3	0.7	98.3	Vegetables
ხორცი	0.0	0.0	0.3	99.6	Meat
რძე და რძის პროდუქტები	0.7	0.3	0.6	98.4	Milk and milk products
<b>2021</b>					
მარცვლეული	7.2	2.2	0.1	90.5	Cereal
ხილი	3.4	1.5	0.4	94.6	Fruit
ბოსტნეული	0.5	0.3	0.2	99.0	Vegetables
ხორცი	0.0	0.1	0.3	99.6	Meat
რძე და რძის პროდუქტები	0.9	1.1	0.4	97.6	Milk and milk products

ცხრილი 1.21. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, მარცვლეული კულტურებისათვის (%)

Table 1.21. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for cereal (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
<b>2019</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>6.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.7</b>	<b>91.1</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	2.6	0.6	0.2	96.6	Imereti
კახეთი	16.7	2.0	0.8	80.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.8	2.7	0.3	89.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	6.4	2.6	0.7	90.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.9	1.4	4.3	87.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.8	7.7	0.4	86.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.5	0.7	0.5	93.3	The remaining regions
<b>2020</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>5.6</b>	<b>1.5</b>	<b>0.2</b>	<b>92.7</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	2.3	0.3	0.0	97.4	Imereti
კახეთი	17.2	5.6	0.1	77.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.2	1.0	0.0	92.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.7	1.5	0.1	92.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.0	0.3	0.0	95.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.7	4.7	0.3	85.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.3	1.0	0.9	94.7	The remaining regions
<b>2021</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>7.2</b>	<b>2.2</b>	<b>0.1</b>	<b>90.5</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	2.0	1.5	0.0	96.5	Imereti
კახეთი	18.8	2.2	0.1	78.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	13.1	3.5	0.0	83.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.4	0.7	0.5	90.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.0	1.6	0.3	94.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.7	5.4	0.0	87.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.7	1.3	0.1	92.9	The remaining regions

ცხრილი 1.22. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ხილისათვის (%)

Table 1.22. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for fruit (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
<b>2019</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>2.9</b>	<b>1.0</b>	<b>0.9</b>	<b>95.2</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.5	0.0	0.2	99.3	Imereti
კახეთი	4.7	0.0	0.6	94.7	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.0	1.9	0.7	95.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	0.9	2.6	95.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.6	99.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.8	5.1	0.3	89.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.2	0.7	2.0	92.2	The remaining regions
<b>2020</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>2.9</b>	<b>1.1</b>	<b>0.5</b>	<b>95.5</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.9	0.0	0.1	99.0	Imereti
კახეთი	3.9	0.2	0.3	95.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.1	2.7	0.8	93.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	1.0	0.5	98.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.0	100.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.2	5.3	0.2	89.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.4	0.2	1.2	94.3	The remaining regions
<b>2021</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>3.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.4</b>	<b>94.6</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	1.7	0.0	0.1	98.2	Imereti
კახეთი	3.7	0.0	0.4	95.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.8	3.0	1.5	88.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	1.8	1.0	96.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.5	99.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.4	3.3	0.0	90.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.3	2.6	0.2	93.9	The remaining regions

ცხრილი 1.23. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ბოსტნეულისათვის (%)

Table 1.23. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for vegetables (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
<b>2019</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>98.1</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.0	0.0	0.6	99.4	Imereti
კახეთი	2.1	0.0	0.4	97.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.2	99.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.7	0.8	0.7	95.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.3	3.1	96.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.0	2.3	0.1	95.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.9	98.7	The remaining regions
<b>2020</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>98.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	1.3	0.4	0.5	97.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.0	0.0	99.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.9	0.3	0.0	97.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.0	0.0	99.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.0	0.8	0.0	96.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.4	2.2	97.0	The remaining regions
<b>2021</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>99.0</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	1.2	0.1	0.3	98.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.3	99.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	0.0	0.4	97.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	1.1	0.4	98.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.3	1.0	0.0	96.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.2	0.3	99.4	The remaining regions



ცხრილი 1.24. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ხორცისათვის (%)

Table 1.24. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for meat (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
<b>2019</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>99.0</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.0	0.0	0.2	99.8	Imereti
კახეთი	0.1	0.1	0.4	99.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.2	99.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.8	3.3	95.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.2	0.3	99.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.0	0.0	1.1	98.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.0	2.4	97.2	The remaining regions
<b>2020</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>99.6</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	0.1	0.0	0.6	99.3	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.0	99.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.0	0.6	99.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.0	100.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.0	0.1	99.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	1.5	98.4	The remaining regions
<b>2021</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>99.6</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	0.0	0.0	0.2	99.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.3	0.4	99.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.0	1.7	98.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.1	99.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.0	0.3	0.0	99.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.0	0.5	99.3	The remaining regions

ცხრილი 1.25. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, რძე და რძის პროდუქტებისათვის (%)

Table 1.25. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for milk and milk products (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
<b>2019</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>1.7</b>	<b>0.4</b>	<b>1.4</b>	<b>96.5</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.0	0.0	0.2	99.8	Imereti
კახეთი	15.6	1.0	2.6	80.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.8	99.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.4	1.2	2.5	92.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.2	2.5	97.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.0	0.3	1.1	98.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.8	0.7	2.4	95.1	The remaining regions
<b>2020</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>98.4</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	5.7	1.8	0.5	92.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.6	99.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.5	0.3	0.1	97.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.0	0.0	99.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.6	0.0	99.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.3	2.6	97.0	The remaining regions
<b>2021</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>0.4</b>	<b>97.6</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.1	0.0	0.0	99.9	Imereti
კახეთი	8.5	0.7	0.6	90.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	1.1	1.1	97.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.3	0.8	0.5	96.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	5.5	0.6	93.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	0.2	0.0	99.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.5	0.2	99.0	The remaining regions

ცხრილი 1.26. რეალიზებული პროდუქციის წილი სასოფლო მეურნეობების მიერ წარმოებულ მემცენარეობის პროდუქციაში მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.26. Share of sold products in crop products produced by agricultural holding by agricultural orientation (%)

სასოფლო მეურნეობები, სულ	All agricultural holdings				
	2018	2019	2020	2021	
ხორბალი	82.8	83.5	83.3	84.5	Wheat
ქერი	70.3	73.8	70.5	76.9	Barley
სიმინდი	48.2	53.0	45.3	46.1	Maize
კარტოფილი	70.7	72.6	65.9	71.1	Potato
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება	Agricultural holdings oriented mainly on crop production				
	2018	2019	2020	2021	
ხორბალი	-	91.7	90.3	90.2	Wheat
ქერი	-	87.3	85.0	87.3	Barley
სიმინდი	-	78.7	71.5	72.8	Maize
კარტოფილი	-	78.6	72.1	76.2	Potato
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	Agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production				
	2018	2019	2020	2021	
ხორბალი	-	61.3	60.9	68.5	Wheat
ქერი	-	56.0	46.0	62.3	Barley
სიმინდი	-	29.6	23.4	25.9	Maize
კარტოფილი	-	67.3	58.9	65.2	Potato

ცხრილი 1.27. რეალიზებული პროდუქციის წილი სასოფლო მეურნეობების მიერ წარმოებულ მეცხოველეობის პროდუქციაში მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.27. Share of sold products in livestock products produced by agricultural holding by agricultural orientation (%)

სასოფლო მეურნეობები, სულ	All agricultural holdings				
	2018	2019	2020	2021	
ხორცი*	54.1	57.8	59.3	66.9	Meat*
რძე	18.7	21.1	22.5	23.7	Milk
კვერცხი	70.9	69.2	74.2	74.4	Eggs
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	Agricultural holdings oriented mainly on livestock production				
	2018	2019	2020	2021	
ხორცი*	-	89.1	84.1	93.9	Meat*
რძე	-	44.7	43.1	41.9	Milk
კვერცხი	-	84.4	91.8	92.7	Eggs
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	Agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production				
	2018	2019	2020	2021	
ხორცი*	-	5.0	5.6	10.4	Meat*
რძე	-	13.6	13.1	14.3	Milk
კვერცხი	-	14.9	18.2	21.3	Eggs

"-" მონაცემები არ არსებობს, მონაცემები იწარმოება 2019 წლიდან

"-" Data is not available, data produces since 2019

\* წილის გაანგარიშებისას მხედველობაში არ მიიღება სასოფლო მეურნეობების მიერ დასაკლავად გაყიდული ცოცხალი პირუტყვი/ფრინველი.

\* In calculation of shares live animals sold for slaughtering by agricultural holdings is not taken into account.

ცხრილი 1.28. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით (%)

Table 1.28. Distribution of agricultural holdings by age and gender of holder (%)

ასაკობრივი ჯგუფები Age group	2018			2019			2020			2021		
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
<25	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
25-39	4.0	9.1	7.5	4.1	9.0	7.4	3.8	7.9	6.6	3.3	6.8	5.7
40-59	27.0	44.0	38.6	28.9	46.2	40.6	27.3	44.4	38.9	27.7	42.1	37.5
≥60	68.5	46.4	53.4	66.4	44.2	51.4	68.5	47.5	54.2	69.0	50.7	56.6
<b>სულ / Total</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

ცხრილი 1.29. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით (%)

Table 1.29. Distribution of agricultural holdings by gender of holder (%)

2018			2019			2020			2021		
ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
31.5	68.5	100.0	32.3	67.7	100.0	32.2	67.8	100.0	32.1	67.9	100.0

ცხრილი 1.30. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით (%)

Table 1.30. Distribution of land area operated by agricultural holdings by age and gender of holder (%)

ასაკობრივი ჯგუფები Age group	2018			2019			2020			2021		
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
<25	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
25-39	3.9	9.3	8.3	5.0	8.2	7.5	5.3	7.4	7.0	3.5	7.4	6.6
40-59	28.6	49.5	45.8	31.2	49.3	45.7	30.4	48.1	44.4	30.1	48.5	45.0
≥60	67.3	41.0	45.6	63.5	42.2	46.4	64.2	44.2	48.4	66.3	43.9	48.3
<b>სულ / Total</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

ცხრილი 1.31. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით (%)

Table 1.31. Distribution of land area operated by agricultural holdings by gender of holder (%)

2018			2019			2020			2021		
ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
19.0	81.0	100.0	19.8	80.2	100.0	20.7	79.3	100.0	19.3	80.7	100.0

ცხრილი 1.32. ოჯახურ მეურნეობებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით (ათასი კაცი)

Table 1.32. Average number of workers in family holdings by gender and regions (ths. man)

	2020			2021			
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	
<b>საქართველო</b>							<b>Georgia</b>
შინამეურნეობის წევრები	513.7	522.7	<b>1 036.3</b>	493.8	506.0	<b>999.8</b>	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	139.7	233.7	<b>373.4</b>	139.3	212.8	<b>352.1</b>	External workers*
<b>სულ</b>	<b>653.4</b>	<b>756.3</b>	<b>1 409.7</b>	<b>633.1</b>	<b>718.8</b>	<b>1 351.9</b>	<b>Total</b>
<b>იმერეთი</b>							<b>Imereti</b>
შინამეურნეობის წევრები	101.1	101.4	<b>202.4</b>	95.3	99.0	<b>194.3</b>	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	8.1	26.7	<b>34.8</b>	8.6	23.7	<b>32.4</b>	External workers*
<b>სულ</b>	<b>109.2</b>	<b>128.0</b>	<b>237.2</b>	<b>103.9</b>	<b>122.7</b>	<b>226.7</b>	<b>Total</b>
<b>კახეთი</b>							<b>Kakheti</b>
შინამეურნეობის წევრები	78.1	76.3	<b>154.4</b>	73.1	74.3	<b>147.4</b>	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	78.6	82.0	<b>160.6</b>	77.5	73.5	<b>151.0</b>	External workers*
<b>სულ</b>	<b>156.8</b>	<b>158.3</b>	<b>315.0</b>	<b>150.7</b>	<b>147.8</b>	<b>298.5</b>	<b>Total</b>
<b>სამეგრელო ზემო-სვანეთი</b>							<b>Samegrelo-Zemo Svaneti</b>
შინამეურნეობის წევრები	72.3	70.6	<b>142.9</b>	71.8	68.2	<b>140.0</b>	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	16.9	30.3	<b>47.2</b>	19.2	29.4	<b>48.6</b>	External workers*
<b>სულ</b>	<b>89.2</b>	<b>100.9</b>	<b>190.1</b>	<b>91.0</b>	<b>97.6</b>	<b>188.6</b>	<b>Total</b>
<b>დანარჩენი რეგიონები</b>							<b>The Remaining Regions</b>
შინამეურნეობის წევრები	262.2	274.4	<b>536.6</b>	253.6	264.5	<b>518.0</b>	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	36.0	94.7	<b>130.8</b>	33.9	86.2	<b>120.2</b>	External workers*
<b>სულ</b>	<b>298.2</b>	<b>369.2</b>	<b>667.4</b>	<b>287.5</b>	<b>350.7</b>	<b>638.2</b>	<b>Total</b>

\* დაქირავებული, მეზობელი, ნათესავი და სხვ.

\* hired labour, neighbor, relative, etc.

ცხრილი 1.33. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით (ათასი კაცი)

Table 1.33. Average number of workers in agricultural holdings by gender and regions (ths. man)

	2020			2021			
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	
<b>საქართველო</b>	<b>659.6</b>	<b>765.2</b>	<b>1 424.8</b>	<b>638.9</b>	<b>727.4</b>	<b>1 366.4</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	48.1	56.9	<b>105.0</b>	45.9	52.9	<b>98.8</b>	Adjara AR
გურია	36.9	39.7	<b>76.6</b>	37.3	34.4	<b>71.7</b>	Guria
იმერეთი	109.6	128.8	<b>238.5</b>	104.4	123.5	<b>227.9</b>	Imereti
კახეთი	159.6	162.1	<b>321.7</b>	153.3	152.0	<b>305.3</b>	Kakheti
სამეგრელო ზემო-სვანეთი	89.5	101.4	<b>190.9</b>	91.3	98.1	<b>189.5</b>	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	38.8	49.9	<b>88.7</b>	37.0	48.0	<b>85.0</b>	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	68.2	78.1	<b>146.3</b>	65.6	79.8	<b>145.4</b>	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	63.8	95.0	<b>158.8</b>	60.4	88.5	<b>148.9</b>	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	45.0	53.2	<b>98.2</b>	43.6	50.2	<b>93.8</b>	The Remaining Regions

ცხრილი 1.34. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის მიხედვით (ათასი კაცი)

Table 1.34. Average number of workers in agricultural enterprises by gender (ths. man)

	2020			2021		
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
	6.2	8.7	<b>15.0</b>	5.8	8.6	<b>14.4</b>

ცხრილი 1.35. ოჯახურ მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით (ათასი კაცდღე)

Table 1.35. Amount of worked man-days in family holdings by gender and regions (ths. man-day)

	2020			2021			
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	
<b>საქართველო</b>							<b>Georgia</b>
შინამეურნეობის წევრები	40 869	41 089	<b>81 958</b>	38 028	37 485	<b>75 513</b>	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	2 224	4 427	<b>6 651</b>	1 997	3 866	<b>5 862</b>	External workers*
<b>სულ</b>	<b>43 093</b>	<b>45 516</b>	<b>88 609</b>	<b>40 024</b>	<b>41 351</b>	<b>81 375</b>	<b>Total</b>
<b>იმერეთი</b>							<b>Imereti</b>
შინამეურნეობის წევრები	8 747	8 329	<b>17 075</b>	8 179	7 791	<b>15 971</b>	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	150	253	<b>403</b>	175	190	<b>364</b>	External workers*
<b>სულ</b>	<b>8 897</b>	<b>8 581</b>	<b>17 478</b>	<b>8 354</b>	<b>7 981</b>	<b>16 335</b>	<b>Total</b>
<b>კახეთი</b>							<b>Kakheti</b>
შინამეურნეობის წევრები	5 816	6 492	<b>12 308</b>	5 142	5 897	<b>11 040</b>	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	943	1 500	<b>2 443</b>	997	1 110	<b>2 107</b>	External workers*
<b>სულ</b>	<b>6 759</b>	<b>7 992</b>	<b>14 751</b>	<b>6 140</b>	<b>7 007</b>	<b>13 147</b>	<b>Total</b>
<b>სამეგრელო ზემო-სვანეთი</b>							<b>Samegrelo-Zemo Svaneti</b>
შინამეურნეობის წევრები	5 665	5 081	<b>10 745</b>	5 458	4 594	<b>10 052</b>	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	180	194	<b>374</b>	168	156	<b>324</b>	External workers*
<b>სულ</b>	<b>5 844</b>	<b>5 275</b>	<b>11 119</b>	<b>5 626</b>	<b>4 750</b>	<b>10 376</b>	<b>Total</b>
<b>დანარჩენი რეგიონები</b>							<b>The Remaning Regions</b>
შინამეურნეობის წევრები	20 641	21 188	<b>41 829</b>	19 248	19 203	<b>38 451</b>	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	952	2 480	<b>3 432</b>	656	2 410	<b>3 066</b>	External workers*
<b>სულ</b>	<b>21 593</b>	<b>23 668</b>	<b>45 261</b>	<b>19 905</b>	<b>21 613</b>	<b>41 517</b>	<b>Total</b>

\* დაქირავებული, მეზობელი, ნათესავი და სხვ.

\* hired labour, neighbor, relative, etc.

ცხრილი 1.36. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით (ათასი კაცდღე)

Table 1.36. Amount of worked man-days in agricultural holdings by gender and regions (ths. man-day)

	2020			2021			
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	
<b>საქართველო</b>	<b>43 956</b>	<b>46 855</b>	<b>90 811</b>	<b>40 892</b>	<b>42 626</b>	<b>83 518</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	3 564	3 546	<b>7 110</b>	3 177	3 163	<b>6 340</b>	Adjara AR
გურია	2 550	2 689	<b>5 239</b>	2 543	2 582	<b>5 125</b>	Guria
იმერეთი	9 004	8 757	<b>17 762</b>	8 489	8 167	<b>16 655</b>	Imereti
კახეთი	7 100	8 443	<b>15 544</b>	6 483	7 505	<b>13 989</b>	Kakheti
სამეგრელო ზემო-სვანეთი	5 874	5 344	<b>11 218</b>	5 653	4 816	<b>10 470</b>	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2 916	3 235	<b>6 151</b>	2 937	3 062	<b>5 999</b>	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5 979	6 687	<b>12 666</b>	5 447	6 375	<b>11 823</b>	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4 535	5 666	<b>10 201</b>	3 843	4 748	<b>8 591</b>	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2 434	2 487	<b>4 922</b>	2 319	2 209	<b>4 528</b>	The Remaning Regions

ცხრილი 1.37. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის მიხედვით (ათასი კაცდღე)

Table 1.37. Amount of worked man-days in agricultural holdings by gender (ths. man-day)

	2020			2021		
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
	864	1 339	<b>2 203</b>	868	1 276	<b>2 143</b>

ცხრილი 1.38. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.38. Distribution of workers in agricultural holdings by agricultural orientation (%)

	2020	2021	
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება	51.9	53.1	Holdings oriented mainly on crop production
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	7.1	8.2	Holdings oriented mainly on livestock production
მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	41.0	38.8	Holdings oriented equally on crop and livestock production
<b>სასოფლო მეურნეობები, სულ</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>All agricultural holdings</b>

ცხრილი 1.39. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.39. Distribution of worked man-days in agricultural holdings by agricultural orientation (%)

	2020	2021	
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება	37.6	36.4	Holdings oriented mainly on crop production
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	11.9	13.8	Holdings oriented mainly on livestock production
მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	50.5	49.8	Holdings oriented equally on crop and livestock production
<b>სასოფლო მეურნეობები, სულ</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>All agricultural holdings</b>

ცხრილი 1.40. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის და დასაქმებულთა სქესის მიხედვით (%)

Table 1.40. Distribution of workers in agricultural holdings by agricultural orientation and sex of the worker (%)

	2020		2021		
	ქალი Female	კაცი Male	ქალი Female	კაცი Male	
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება	52.5	51.3	53.9	52.3	Holdings oriented mainly on crop production
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	6.5	7.6	7.5	8.8	Holdings oriented mainly on livestock production
მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	41.0	41.1	38.6	38.9	Holdings oriented equally on crop and livestock production
<b>სასოფლო მეურნეობები, სულ</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>All agricultural holdings</b>

**ცხრილი 1.41 სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით (%)**

**Table 1.41. Distribution of workers in agricultural holdings by purpose of agricultural production (%)**

	2020	2021	
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 90% და მეტი)	8.6	11.3	Holdings producing primarily for sale (selling 90% or more)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 50%-ზე მეტი და 90%-ზე ნაკლები)	22.5	23.0	Holdings producing mainly for sale (selling more than 50% and up to 90%)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10%-ზე მეტი და 50%-ზე ნაკლები)	21.6	21.5	Holdings producing mainly for own consumption (selling more than 10% and up to 50%)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10% და ნაკლები)	47.1	43.9	Holdings producing primarily for own consumption (selling 10% or less)
მეურნეობები, რომლებსაც არ უწარმოებიათ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია*	0.2	0.3	Holdings with no agricultural production

\* მეურნეობა, რომელსაც საანგარიშო პერიოდში არ უწარმოებია სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თუმცა კვლავ წარმოადგენს სასოფლო-მეურნეობას.

\* Holding which did not produce agricultural products during the reference period, but still represents agricultural holding

**ცხრილი 1.42. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით (%)**

**Table 1.42. Distribution of worked man-days in agricultural holdings by purpose of agricultural production (%)**

	2020	2021	
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 90% და მეტი)	8.8	9.6	Holdings producing primarily for sale (selling 90% or more)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 50%-ზე მეტი და 90%-ზე ნაკლები)	22.4	24.2	Holdings producing mainly for sale (selling more than 50% and up to 90%)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10%-ზე მეტი და 50%-ზე ნაკლები)	25.7	25.5	Holdings producing mainly for own consumption (selling more than 10% and up to 50%)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10% და ნაკლები)	43.0	40.6	Holdings producing primarily for own consumption (selling 10% or less)
მეურნეობები, რომლებსაც არ უწარმოებიათ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია*	0.1	0.1	Holdings with no agricultural production

\* მეურნეობა, რომელსაც საანგარიშო პერიოდში არ უწარმოებია სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თუმცა კვლავ წარმოადგენს სასოფლო-მეურნეობას.

\* Holding which did not produce agricultural products during the reference period, but still represents agricultural holding



ცხრილი 1.43. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების\* განაწილება ხარჯის ტიპის და მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.43. Distribution of current expenses\* of agricultural holdings by type of expenses and by agricultural orientation (%)

	2020	2021	
<b>სასოფლო მეურნეობები, სულ</b>			<b>All agricultural holdings</b>
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	6.3	5.6	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	36.6	36.6	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	5.1	5.3	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	11.2	11.5	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	8.5	7.3	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	21.0	21.4	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	11.3	12.3	Other current expenses
<b>სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება</b>			<b>Agricultural holdings oriented mainly on crop production</b>
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	11.5	9.9	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	7.0	6.4	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	7.3	7.9	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	14.7	15.1	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	9.4	6.7	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	35.5	37.8	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	14.6	16.2	Other current expenses
<b>სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება</b>			<b>Agricultural holdings oriented mainly on livestock production</b>
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	0.7	0.9	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	62.9	65.1	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	2.3	2.5	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	3.0	2.6	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	9.4	10.5	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	12.5	9.3	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	9.0	9.2	Other current expenses
<b>სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად</b>			<b>Agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production</b>
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	6.4	5.2	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	45.6	47.2	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	5.7	5.0	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	16.3	17.5	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	5.9	4.5	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	10.2	11.1	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	9.9	9.4	Other current expenses

\* არ შედის კაპიტალური ხარჯები, როგორებიცაა ტექნიკის, პირუტყვის/ფრინველის/ფუტკრის ოჯახის, სასოფლო-სამეურნეო შენობების, მიწის შეძენა, მშენებლობა თუ მიწის გაუმჯობესება და ა.შ.

\*\* არ შედის საკუთარ მეურნეობაში ნაწარმოები პირუტყვის საკვები კულტურების ღირებულება

\*\*\* მომსახურე პერსონალის და საწვავის ხარჯის ჩათვლით

\* Not including capital expenditure, such that purchasing agricultural machinery and tools, livestock, agricultural buildings or land, constructing agricultural buildings, improving agricultural land, ect.

\*\* Not including cost of food what was produced in the holdings and used for feeding of animals

\*\*\* Including staff and fuel cost

ცხრილი 1.44. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების განაწილება რეგიონების მიხედვით (%)

**Table 1.44. Distribution of current expenses of agricultural holdings by regions (%)**

	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	7.2	7.8	Imereti
კახეთი	32.3	34.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.6	7.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	6.4	7.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	25.4	23.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	11.7	9.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	9.4	10.4	The Remaining Regions

არ შედის კაპიტალური ხარჯები, როგორებიცაა ტექნიკის, პირუტყვის/ფრინველის/ფუტკრის ოჯახის, სასოფლო-სამეურნეო შენობების, მიწის შეძენა, მშენებლობა თუ მიწის გაუმჯობესება და ა.შ.

Not including capital expenditure, such that purchasing agricultural machinery and tools, livestock, agricultural buildings or land, constructing agricultural buildings, improving agricultural land, ect.

ცხრილი 1.45. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების\* განაწილება ხარჯის ტიპის მიხედვით (%)

Table 1.45. Distribution of current expenses\* of agricultural holdings by type of expense (%)

	2020	2021	
			<b>Georgia</b>
<b>საქართველო</b>			
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	6.3	5.6	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	36.6	36.6	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	5.1	5.3	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	11.2	11.5	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	8.5	7.3	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	21.0	21.4	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	11.3	12.3	Other current expenses
			<b>Imereti</b>
<b>იმერეთი</b>			
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	5.4	5.9	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	51.4	52.0	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	3.4	1.9	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	14.8	13.6	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	1.1	1.9	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	8.8	12.1	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	15.1	12.6	Other current expenses
			<b>Kakheti</b>
<b>კახეთი</b>			
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	6.3	6.2	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	21.4	19.5	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	7.7	7.8	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	12.7	13.4	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	9.8	7.7	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	33.4	32.7	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	8.7	12.6	Other current expenses
			<b>Samegrelo-Zemo Svaneti</b>
<b>სამეგრელო-ზემო სვანეთი</b>			
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	3.4	3.5	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	39.8	37.2	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	3.0	4.0	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	15.5	17.5	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	3.1	3.4	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	18.1	20.0	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	17.1	14.5	Other current expenses

\* არ შედის კაპიტალური ხარჯები, როგორებიცაა ტექნიკის, პირუტყვის/ფრინველის/ფუტკრის ოჯახის, სასოფლო-სამეურნეო შენობების, მიწის შეძენა, მშენებლობა თუ მიწის გაუმჯობესება და ა.შ.

\*\* არ შედის საკუთარ მეურნეობაში ნაწარმოები პირუტყვის საკვები კულტურების ღირებულება

\*\*\* მომსახურე პერსონალის და საწვავის ხარჯის ჩათვლით

\* Not including capital expenditure, such that purchasing agricultural machinery and tools, livestock, agricultural buildings or land, constructing agricultural buildings, improving agricultural land, ect.

\*\* Not including cost of food what was produced in the holdings and used for feeding of animals

\*\*\* Including staff and fuel cost

ცხრილი 1.45. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების\* განაწილება ხარჯის ტიპის მიხედვით (%)

Table 1.45. Distribution of current expenses\* of agricultural holdings by type of expense (%)

	2020	2021	
<b>სამცხე-ჯავახეთი</b>			<b>Samtskhe-Javakheti</b>
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	12.3	6.6	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	35.2	33.8	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	5.9	6.3	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	24.7	23.4	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	2.3	3.2	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	8.7	16.6	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	10.9	10.0	Other current expenses
<b>ქვემო ქართლი</b>			<b>Kvemo Kartli</b>
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	5.7	5.3	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	50.9	50.4	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	2.1	3.1	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	4.7	5.1	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	10.0	11.9	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	12.7	9.2	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	13.8	15.1	Other current expenses
<b>შიდა ქართლი</b>			<b>Shida Kartli</b>
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	9.3	7.5	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	24.9	26.5	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	8.3	7.9	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	10.1	10.8	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	19.2	11.9	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	19.4	25.2	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	8.7	10.1	Other current expenses
<b>დანარჩენი რეგიონები</b>			<b>The Remaining Regions</b>
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	3.5	3.3	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	51.6	59.8	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	2.9	3.0	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	9.1	5.9	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	0.7	1.1	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	22.6	20.6	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	9.6	6.3	Other current expenses

\* არ შედის კაპიტალური ხარჯები, როგორებიცაა ტექნიკის, პირუტყვის/ფრინველის/ფუტკრის ოჯახის, სასოფლო-სამეურნეო შენობების, მიწის შეძენა, მშენებლობა თუ მიწის გაუმჯობესება და ა.შ.

\*\* არ შედის საკუთარ მეურნეობაში ნაწარმოები პირუტყვის საკვები კულტურების ღირებულება

\*\*\* მომსახურე პერსონალის და საწვავის ხარჯის ჩათვლით

\* Not including capital expenditure, such that purchasing agricultural machinery and tools, livestock, agricultural buildings or land, constructing agricultural buildings, improving agricultural land, ect.

\*\* Not including cost of food what was produced in the holdings and used for feeding of animals

\*\*\* Including staff and fuel cost

ცხრილი 1.46. სასოფლო მეურნეობების წარმოების მოცულობა შრომის დანახარჯის ერთეულზე მეურნეობის ზომის და მეურნის სქესის მიხედვით (ლარი/კაცდღე)

Table 1.46. Production volume of agricultural holdings per labour day, by holding size and gender of holder (GEL/man-day)

2020			
	მცირე მეურნეობები Small holdings	საშუალო და მსხვილი მეურნეობები Medium and large holdings	
ქალი	12.6	38.9	Female
კაცი	13.5	41.5	Male
<b>სულ</b>	<b>13.2</b>	<b>41.1</b>	<b>Total</b>

მეურნეობის ზომა განისაზღვრება შემდეგი სამი პარამეტრით - მიწის ფართობი, პირუტყვის სულადობა და წარმოებული პროდუქციის ღირებულება. მეურნეობა მცირეა, თუ აღნიშნული სამი პარამეტრი ხვდება კუმულატიური განაწილების ქვედა 40%-ის საზღვრებში. სხვა შემთხვევაში მეურნეობა ითვლება საშუალო ან მსხვილ მეურნეობად.

The size of the holding is determined by the following three criteria- land area, the total number of livestock, and the total cost of agricultural holding production (output). The holding is small if these three parameters fall into the lower 40 percent of the cumulative distribution. In other cases, the holding is considered to be a medium or large holding.

ცხრილი 1.47. სასოფლო მეურნეობების საშუალო წლიური მოგება მეურნეობის ზომის და მეურნის სქესის მიხედვით (ლარი)

Table 1.47. Average annual income of agricultural holdings, by holding size and gender of holder (GEL)

2020			
	მცირე მეურნეობები Small holdings	საშუალო და მსხვილი მეურნეობები Medium and large holdings	
ქალი	1 133	9 712	Female
კაცი	1 712	13 919	Male
<b>სულ</b>	<b>1 508</b>	<b>13 151</b>	<b>Total</b>

მეურნეობის ზომა განისაზღვრება შემდეგი სამი პარამეტრით - მიწის ფართობი, პირუტყვის სულადობა და წარმოებული პროდუქციის ღირებულება. მეურნეობა მცირეა, თუ აღნიშნული სამი პარამეტრი ხვდება კუმულატიური განაწილების ქვედა 40%-ის საზღვრებში. სხვა შემთხვევაში მეურნეობა ითვლება საშუალო ან მსხვილ მეურნეობად.

The size of the holding is determined by the following three criteria- land area, the total number of livestock, and the total cost of agricultural holding production (output). The holding is small if these three parameters fall into the lower 40 percent of the cumulative distribution. In other cases, the holding is considered to be a medium or large holding.

## ნაწილი 2. მემცენარეობა

### **Section 2. Plant Growing**

#### 2.1 ერთწლიანი კულტურები

#### **2.1 Annual Crops**



ცხრილი 2.1.1. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობები  
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.1. Sown areas of winter and spring crops  
(ths. hectares)

	2018	2019	2020	2021	
<b>ნათესი ფართობი, სულ</b>	<b>207.1</b>	<b>203.0</b>	<b>209.9</b>	<b>211.8</b>	<b>Sown area, total</b>
მათ შორის:					Of which:
<b>საშემოდგომო კულტურები</b> (ხორბალი, ქერი)	<b>54.5</b>	<b>53.8</b>	<b>59.4</b>	<b>64.2</b>	<b>Winter crops</b> (wheat, barley)
<b>საგაზაფხულო კულტურები</b>	<b>152.7</b>	<b>149.2</b>	<b>150.5</b>	<b>147.6</b>	<b>Spring crops</b>
მათ შორის:					Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები*	98.8	98.6	102.1	100.6	Grain and leguminous crops*
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	34.3	32.1	31.5	30.8	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	19.6	18.5	16.9	16.2	Other crops

\* ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები.

\* wheat, barley, rye, oats, maize, pulses.

ცხრილი 2.1.2. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობების სტრუქტურა (%)

Table 2.1.2. Structure of sown areas of winter and spring crops (%)

	2018	2019	2020	2021	
<b>ნათესი ფართობი, სულ</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>Sown area, total</b>
მათ შორის:					Of which:
<b>საშემოდგომო კულტურები</b> (ხორბალი, ქერი)	<b>26.2</b>	<b>26.5</b>	<b>28.3</b>	<b>30.3</b>	<b>Winter crops</b> (wheat, barley)
<b>საგაზაფხულო კულტურები</b>	<b>73.8</b>	<b>73.5</b>	<b>71.7</b>	<b>69.7</b>	<b>Spring crops</b>
მათ შორის:					Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები*	47.7	48.5	48.7	47.5	Grain and leguminous crops*
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	16.6	15.8	15.0	14.5	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	9.5	9.1	8.0	7.6	Other crops

\* ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები.

\* wheat, barley, rye, oats, maize, pulses.



ცხრილი 2.1.3. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები

(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.3. Sown areas of annual crops

(ths. hectares)

	2018	2019	2020	2021	
<b>ნათესი ფართობი, სულ</b>	<b>207.1</b>	<b>203.0</b>	<b>209.9</b>	<b>211.8</b>	<b>Sown area, total</b>
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	153.2	152.4	161.5	164.8	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	34.3	32.1	31.5	30.8	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	19.6	18.5	16.9	16.2	Other crops

ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში (%)

Table 2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in the sown areas of various crop groups (%)

ოჯახური მეურნეობების წილი	Share of family holdings				
	2018	2019	2020	2021	
<b>ნათესი ფართობი, სულ</b>	<b>92.7</b>	<b>91.3</b>	<b>93.7</b>	<b>93.0</b>	<b>Sown area, total</b>
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	91.0	90.0	93.2	93.0	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	99.2	98.4	98.7	98.0	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	94.4	89.9	89.5	83.1	Other crops

სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2018	2019	2020	2021	
<b>ნათესი ფართობი, სულ</b>	<b>7.3</b>	<b>8.7</b>	<b>6.3</b>	<b>7.0</b>	<b>Sown area, total</b>
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	9.0	10.0	6.8	7.0	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	0.8	1.6	1.3	2.0	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	5.6	10.1	10.5	16.9	Other crops

ცხრილი 2.1.5. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.5. Sown areas of annual crops by regions

(ths. hectares)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>207.1</b>	<b>203.0</b>	<b>209.9</b>	<b>211.8</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.2	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	3.5	3.4	3.8	3.7	Adjara AR
გურია	4.4	3.5	4.4	4.3	Guria
იმერეთი	23.0	24.3	24.5	25.0	Imereti
კახეთი	71.9	72.6	74.6	74.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	4.2	2.5	3.8	3.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	1.0	0.8	0.7	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	24.2	22.4	24.9	22.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	21.7	21.9	18.8	21.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	31.2	28.0	28.6	27.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	22.0	23.3	25.5	26.9	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 2.1.6. Production of annual crops

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
ხორბალი, სულ	107.1	100.6	102.4	135.9	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	100.1	94.8	96.6	128.4	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	7.0	5.8	5.8	7.5	Spring wheat
ქერი, სულ	57.7	53.5	45.4	58.1	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	34.3	28.2	25.7	38.7	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	23.4	25.2	19.7	19.5	Spring barley
შვრია	4.7	3.0	2.3	3.2	Oats
სიმინდი	194.2	207.1	255.0	233.0	Maize
ლობიო	5.8	5.9	5.2	4.2	Haricot beans
მზესუმზირა	3.0	2.6	1.9	2.1	Sunflower
კარტოფილი	237.5	194.7	208.6	234.7	Potato
ბოსტნეული, სულ	142.2	161.1	176.1	149.0	Vegetables, total
მათ შორის:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	18.5	29.3	29.5	20.9	Cabbage, floral cabbage and broccoli
მწვანელი	7.4	7.5	6.7	8.5	Greens
პომიდორი	51.7	62.6	69.5	56.8	Tomato
კიტრი	33.0	30.4	32.8	30.3	Cucumber
მწვანე ლობიო	3.5	3.9	4.5	4.3	Green beans
ბადრიჯანი	3.7	4.4	4.1	3.0	Eggplant
წიწაკა	5.8	7.1	8.2	7.6	Pepper
ჭარხალი	2.1	2.3	3.7	4.4	Red beet
სტაფილო	1.9	1.2	1.6	1.5	Carrot
ხახვი ბოლქვად	8.9	8.9	11.6	8.4	Onion (dry)
ნიორი	4.6	2.1	2.7	2.3	Garlic
დანარჩენი ბოსტნეული	1.1	1.4	1.1	1.0	Other vegetables
ბაღჩეული, სულ	70.2	79.9	83.6	77.9	Melons, total
მათ შორის:					Of which:
საზამთრო	57.4	67.6	71.3	64.1	Watermelon
ნესვი	8.2	9.1	9.0	10.0	Melon
გოგრა	4.5	3.3	3.3	3.9	Pumpkin
ერთწლიანი ბალახები თივად	9.2	10.0	10.4	16.4	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	49.9	45.7	41.0	33.5	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში (%)

Table 2.1.7. Share of family holdings in total production (%)

	2018	2019	2020	2021	
ხორბალი	88.8	85.1	92.3	93.4	Wheat
ქერი	94.7	94.4	95.7	91.5	Barley
სიმინდი	92.5	92.5	95.8	94.3	Maize
ლობიო	99.8	98.5	98.9	99.9	Haricot beans
კარტოფილი	99.6	98.4	97.9	98.5	Potato
ბოსტნეული	91.6	90.6	90.4	90.6	Vegetables

ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში (%)

Table 2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production (%)

	2018	2019	2020	2021	
ხორბალი	11.2	14.9	7.7	6.6	Wheat
ქერი	5.3	5.6	4.3	8.5	Barley
სიმინდი	7.5	7.5	4.2	5.7	Maize
ლობიო	0.2	1.5	1.1	0.1	Haricot beans
კარტოფილი	0.4	1.6	2.1	1.5	Potato
ბოსტნეული	8.4	9.4	9.6	9.4	Vegetables

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა\*

(ტ/ჰა)

Table 2.1.9. Average yield of annual crops\*  
(t/ha)

	2018	2019	2020	2021	
ხორბალი, სულ	2.5	2.3	2.2	2.7	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	2.5	2.3	2.2	2.7	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	2.3	2.4	2.5	2.2	Spring wheat
ქერი, სულ	2.2	2.1	1.9	2.1	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	2.4	2.3	1.8	2.3	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	1.9	1.9	2.0	1.8	Spring barley
შვრია	1.6	1.3	1.5	1.4	Oats
სიმინდი	2.7	2.8	3.1	3.0	Maize
ლობიო	0.6	0.8	1.0	0.7	Haricot beans
მზესუმზირა	1.0	1.1	0.8	0.7	Sunflower
კარტოფილი	12.5	11.8	13.1	14.3	Potato
ბოსტნეული, სულ	8.8	10.0	11.1	10.3	Vegetables, total
აქედან:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	29.9	33.0	27.8	19.9	Cabbage, floral cabbage and broccoli
პომიდორი	11.0	13.4	14.3	13.8	Tomato
კიტრი	12.4	10.4	13.3	12.7	Cucumber
ხახვი ბოლქვად	6.7	6.7	7.1	8.0	Onion (dry)
ნიორი	3.3	2.4	3.1	3.0	Garlic
ბაღჩეული, სულ	24.4	25.1	28.5	25.9	Melons, total
აქედან:					Of which:
საზამთრო	30.9	31.2	33.8	31.4	Watermelon
ნესვი	13.3	12.4	13.8	13.0	Melon
ერთწლიანი ბალახები თივად	4.4	4.5	4.2	4.4	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	3.6	3.8	4.0	4.3	Hay of perennial grasses

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან აღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions**  
(ths. hectares)

	ხორბლის ნათესი ფართობი				ხორბლის აღებული ფართობი				
	Sown area of wheat				Harvested area of wheat				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>43.6</b>	<b>43.6</b>	<b>47.4</b>	<b>50.5</b>	<b>43.3</b>	<b>43.1</b>	<b>46.5</b>	<b>50.3</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	34.5	34.8	37.4	37.3	34.4	34.7	37.4	37.3	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.6	1.9	1.5	1.8	1.6	1.8	1.4	1.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.5	3.3	4.5	5.8	3.5	3.0	3.8	5.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.4	3.4	3.5	5.4	3.3	3.3	3.4	5.4	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.5	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.4	0.2	Other regions*

\* ქ. თბილისი, აჭარის არ, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

\* Tbilisi, Adjara AR, Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.11. Production and average yield of wheat by regions**

	ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)				ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of wheat (ths. tons)				Average yield of wheat (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>107.1</b>	<b>100.6</b>	<b>102.4</b>	<b>135.9</b>	<b>2.5</b>	<b>2.3</b>	<b>2.2</b>	<b>2.7</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	86.1	83.5	80.7	101.3	2.5	2.4	2.2	2.7	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	5.0	4.8	4.0	4.3	3.2	2.7	2.8	2.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	8.3	6.8	9.8	17.4	2.4	2.3	2.6	3.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.7	5.2	7.2	12.3	2.0	1.5	2.1	2.3	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.9	0.4	0.7	0.5	1.9	1.5	1.5	2.3	Other regions*

\* ქ. თბილისი, აჭარის არ, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

\* Tbilisi, Adjara AR, Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.12. Sown and harvested area of winter wheat by regions**  
(ths. hectares)

	საშემოდგომო ხორბლის ნათესი ფართობი				საშემოდგომო ხორბლის აღებული ფართობი				
	Sown area of winter wheat				Harvested area of winter wheat				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>40.3</b>	<b>41.1</b>	<b>44.9</b>	<b>47.0</b>	<b>40.3</b>	<b>40.7</b>	<b>44.2</b>	<b>46.9</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	33.4	33.8	36.5	36.8	33.4	33.8	36.5	36.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.3	3.0	4.2	4.5	3.3	2.7	3.5	4.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.6	2.9	3.0	4.3	2.6	2.9	3.0	4.3	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.1	1.4	1.2	1.4	1.0	1.3	1.2	1.3	Other regions*

\* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

\* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.13. საშემოდგომო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.13. Production and average yield of winter wheat by regions**

	საშემოდგომო ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)				საშემოდგომო ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of winter wheat (ths. tons)				Average yield of winter wheat (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>100.1</b>	<b>94.8</b>	<b>96.6</b>	<b>128.4</b>	<b>2.5</b>	<b>2.3</b>	<b>2.2</b>	<b>2.7</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	83.4	81.4	78.3	100.2	2.5	2.4	2.1	2.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	7.9	6.1	9.0	14.3	2.4	2.2	2.5	3.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.6	4.4	6.4	10.4	2.2	1.5	2.1	2.4	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	3.2	3.0	2.8	3.5	3.1	2.3	2.4	2.6	Other regions*

\* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

\* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.14. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.14. Sown and harvested area of spring wheat by regions**  
(ths. hectares)

	საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი ფართობი				საგაზაფხულო ხორბლის აღებული ფართობი				
	Sown area of spring wheat				Harvested area of spring wheat				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>3.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.0</b>	<b>2.4</b>	<b>2.3</b>	<b>3.5</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	2.3	1.8	1.9	2.9	2.1	1.8	1.7	2.9	Other regions*

\* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი.

\* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli, Shida kartli.

ცხრილი 2.1.15. საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.15. Production and average yield of spring wheat by regions**

	საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)				საგაზაფხულო ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of spring wheat (ths. tons)				Average yield of spring wheat (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>7.0</b>	<b>5.8</b>	<b>5.8</b>	<b>7.5</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>	<b>2.2</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	2.5	2.1	1.8	1.3	2.8	3.0	2.9	2.3	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	4.5	3.7	4.0	6.2	2.1	2.1	2.3	2.1	Other regions*

\* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი.

\* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli, Shida kartli.

ცხრილი 2.1.16. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.16. Sown and harvested area of barley by regions**  
(ths. hectares)

	ქერის ნათესი ფართობი				ქერის აღებული ფართობი				
	Sown area of barley				Harvested area of barley				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>27.3</b>	<b>26.5</b>	<b>25.3</b>	<b>28.1</b>	<b>26.7</b>	<b>25.8</b>	<b>24.4</b>	<b>27.8</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	13.8	13.7	13.8	16.1	13.7	13.4	13.8	16.0	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	6.1	6.5	4.9	5.1	6.0	6.1	4.5	5.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.0	1.3	1.9	2.2	2.0	1.3	1.5	2.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.9	4.9	4.6	4.5	4.6	4.9	4.5	4.4	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.5	0.1	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.2	Other regions*

\* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

\* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

ცხრილი 2.1.17. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.17. Production and average yield of barley by regions**

	ქერის წარმოება (ათასი ტონა)				ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of barley (ths. tons)				Average yield of barley (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>57.7</b>	<b>53.5</b>	<b>45.4</b>	<b>58.1</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>1.9</b>	<b>2.1</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	33.3	29.9	25.0	35.8	2.4	2.2	1.8	2.2	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	13.8	13.6	10.3	9.9	2.3	2.2	2.3	2.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.3	2.6	2.7	5.0	2.1	1.9	1.8	2.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.8	7.4	7.1	6.9	1.3	1.5	1.6	1.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.5	0.1	0.2	0.4	1.2	2.1	1.4	1.8	Other regions*

\* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

\* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti.



ცხრილი 2.1.18. საშემოდგომო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.18. Sown and harvested area of winter barley by regions**  
(ths. hectares)

	საშემოდგომო ქერის ნათესი ფართობი				საშემოდგომო ქერის აღებული ფართობი				
	Sown area of winter barley				Harvested area of winter barley				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>14.1</b>	<b>12.7</b>	<b>14.5</b>	<b>17.2</b>	<b>14.1</b>	<b>12.5</b>	<b>14.4</b>	<b>17.1</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	12.9	11.8	13.2	15.7	12.9	11.6	13.2	15.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	1.0	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	Other regions*

\* მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი.

\* Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.19. საშემოდგომო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.19. Production and average yield of winter barley by regions**

	საშემოდგომო ქერის წარმოება (ათასი ტონა)				საშემოდგომო ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of winter barley (ths. tons)				Average yield of winter barley (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>34.3</b>	<b>28.2</b>	<b>25.7</b>	<b>38.7</b>	<b>2.4</b>	<b>2.3</b>	<b>1.8</b>	<b>2.3</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	31.8	26.4	23.4	35.0	2.5	2.3	1.8	2.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.8	1.4	1.4	2.6	2.5	1.9	2.0	2.6	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.7	0.4	0.8	1.0	1.4	1.7	1.8	2.2	Other regions*

\* მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი.

\* Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.20. საგაზაფხულო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.20. Sown and harvested area of spring barley by regions**  
(ths. hectares)

	საგაზაფხულო ქერის ნათესი ფართობი				საგაზაფხულო ქერის აღებული ფართობი				
	Sown area of spring barley				Harvested area of spring barley				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>13.2</b>	<b>13.8</b>	<b>10.8</b>	<b>10.9</b>	<b>12.6</b>	<b>13.3</b>	<b>10.0</b>	<b>10.6</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	6.1	6.5	4.9	5.1	6.0	6.1	4.5	5.0	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	4.7	4.8	4.2	4.2	4.4	4.7	4.1	4.1	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.4	2.5	1.7	1.6	2.2	2.5	1.5	1.5	Other regions*

\* ქ. თბილისი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი.

\* Tbilisi, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.21. საგაზაფხულო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.21. Production and average yield of spring barley by regions**

	საგაზაფხულო ქერის წარმოება (ათასი ტონა)				საგაზაფხულო ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of spring barley (ths. tons)				Average yield of spring barley (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>23.4</b>	<b>25.2</b>	<b>19.7</b>	<b>19.5</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>	<b>1.8</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	13.8	13.5	10.3	9.9	2.3	2.2	2.3	2.0	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	5.5	7.1	6.4	6.3	1.3	1.5	1.6	1.5	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	4.1	4.6	3.1	3.3	1.9	1.9	2.1	2.1	Other regions*

\* ქ. თბილისი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი.

\* Tbilisi, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.22. სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.22. Sown and harvested area of maize by regions**  
(ths. hectares)

	სიმინდის ნათესი ფართობი				სიმინდის აღებული ფართობი				
	Sown area of maize				Harvested area of maize				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>72.8</b>	<b>74.7</b>	<b>82.4</b>	<b>79.4</b>	<b>71.4</b>	<b>73.0</b>	<b>81.1</b>	<b>76.4</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	1.7	1.8	2.3	2.3	1.7	1.8	2.3	2.2	Adjara AR
გურია	3.9	2.9	3.8	3.7	3.8	2.9	3.8	3.7	Guria
იმერეთი	20.0	20.9	21.7	22.2	19.5	20.4	21.2	21.2	Imereti
კახეთი	13.0	12.9	13.2	12.8	12.9	12.6	13.1	12.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.0	0.6	1.3	1.5	1.0	0.6	1.3	1.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.6	20.8	22.9	21.4	22.0	20.5	22.7	21.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.8	1.2	1.1	1.1	0.7	1.0	1.0	0.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.1	8.4	8.8	7.7	6.1	8.3	8.8	7.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.9	4.5	6.6	6.0	2.8	4.4	6.3	5.3	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.23. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.23. Production and average yield of maize by regions**

	სიმინდის წარმოება (ათასი ტონა)				სიმინდის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of maize (ths. tons)				Average yield of maize (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>194.2</b>	<b>207.1</b>	<b>255.0</b>	<b>233.0</b>	<b>2.7</b>	<b>2.8</b>	<b>3.1</b>	<b>3.0</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	1.8	2.6	2.1	Tbilisi
აჭარის არ	3.0	4.1	5.4	4.6	1.7	2.1	2.1	1.9	Adjara AR
გურია	10.8	9.0	14.5	14.9	2.8	3.1	3.7	3.9	Guria
იმერეთი	32.5	45.1	51.8	57.2	1.6	2.2	2.4	2.6	Imereti
კახეთი	63.6	53.6	49.3	48.1	4.9	4.3	3.7	3.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.2	1.4	3.6	3.1	2.3	2.1	2.8	2.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.0	1.7	1.6	1.5	2.3	2.3	2.5	2.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	49.5	46.9	69.6	54.2	2.2	2.3	3.0	2.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.2	2.4	2.8	1.8	3.0	2.4	2.9	2.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	19.1	26.8	33.2	31.6	3.1	3.2	3.8	4.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.2	16.1	23.1	15.8	3.2	3.3	3.5	2.9	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.24. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.24. Sown and harvested area of haricot beans by regions**  
(ths. hectares)

	ლობიოს ნათესი ფართობი*				ლობიოს აღებული ფართობი*				
	Sown area of haricot beans*				Harvested area of haricot beans*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>6.4</b>	<b>4.9</b>	<b>4.5</b>	<b>3.8</b>	<b>6.1</b>	<b>4.7</b>	<b>4.2</b>	<b>3.1</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	0.4	0.411	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.244	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.6	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.1	3.1	2.7	2.3	3.9	3.0	2.5	1.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	The remaining regions

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.25. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.25. Production and average yield of haricot beans by regions**

	ლობიოს წარმოება (ათასი ტონა)				ლობიოს საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of haricot beans (ths. tons)				Average yield of haricot beans* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>5.8</b>	<b>5.9</b>	<b>5.2</b>	<b>4.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	...	...	...	...	Tbilisi
აჭარის არ	0.4	0.3	0.5	0.3	...	...	...	...	Adjara AR
გურია	0.0	0.0	0.1	0.1	...	...	...	...	Guria
იმერეთი	0.6	0.8	0.8	0.8	...	...	...	...	Imereti
კახეთი	0.4	0.3	0.3	0.3	0.9	0.7	0.7	0.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.2	0.3	0.3	0.8	0.9	0.8	0.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	...	...	...	...	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.2	0.2	0.3	0.2	...	...	...	...	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.8	0.7	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.9	1.5	1.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.4	2.7	1.7	1.2	0.5	0.7	0.5	0.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	x	x	x	x	1.0	1.3	1.3	1.1	The remaining regions

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.26. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.26. Sown and harvested area of sunflower by regions**  
(ths. hectares)

	მზესუმზირის ნათესი ფართობი*				მზესუმზირის აღებული ფართობი*				
	Sown area of sunflower*				Harvested area of sunflower*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>2.9</b>	<b>2.6</b>	<b>2.5</b>	<b>3.0</b>	<b>2.9</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>3.0</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	2.4	2.4	2.0	2.1	2.4	2.2	2.0	2.1	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.3	0.5	1.0	0.5	0.3	0.5	1.0	The remaining regions

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.27. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.27. Production and average yield of sunflower by regions**

	მზესუმზირის წარმოება (ათასი ტონა)				მზესუმზირის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of sunflower (ths. tons)				Average yield of sunflower* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>3.0</b>	<b>2.6</b>	<b>1.9</b>	<b>2.1</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	2.5	2.2	1.1	1.9	1.0	1.0	0.6	0.9	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.4	0.8	0.2	1.2	1.5	1.6	0.2	The remaining regions

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.28. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.28. Sown and harvested area of potato by regions**  
(ths. hectares)

	კარტოფილის ნათესი ფართობი*				კარტოფილის აღებული ფართობი*				
	Sown area of potato*				Harvested area of potato*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>18.9</b>	<b>16.4</b>	<b>15.9</b>	<b>16.4</b>	<b>18.8</b>	<b>16.3</b>	<b>15.7</b>	<b>16.2</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.1	0.9	0.7	Adjara AR
კახეთი	0.7	1.3	1.0	0.5	0.7	1.2	1.0	0.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	9.0	8.4	7.9	9.3	9.0	8.3	7.8	9.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.1	3.5	3.4	3.3	5.1	3.5	3.4	3.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.5	1.0	1.4	1.4	1.4	1.0	1.3	1.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	The remaining regions

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.29. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.29. Production and average yield of potato by regions**

	კარტოფილის წარმოება (ათასი ტონა)				კარტოფილის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of potato (ths. tons)				Average yield of potato* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>237.5</b>	<b>194.7</b>	<b>208.6</b>	<b>234.7</b>	<b>12.5</b>	<b>11.8</b>	<b>13.1</b>	<b>14.3</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	17.4	15.5	15.8	11.9	13.4	13.5	15.6	16.4	Adjara AR
კახეთი	4.7	5.8	4.2	2.5	6.2	4.6	4.1	5.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.7	2.3	2.2	2.4	5.8	5.9	4.5	5.8	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	147.0	115.4	123.0	154.2	16.4	13.8	15.7	16.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	47.9	38.9	46.3	44.0	9.4	11.0	13.8	13.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.5	9.8	10.3	13.0	6.9	9.3	7.4	8.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.3	7.0	6.9	6.6	7.6	8.9	8.0	8.7	The remaining regions

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.30. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.30. Sown and harvested area of vegetables by regions**  
(ths. hectares)

	ბოსტნეულის ნათესი ფართობი*				ბოსტნეულის აღებული ფართობი*				
	Sown area of vegetable*				Harvested area of vegetable*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>12.3</b>	<b>12.6</b>	<b>12.7</b>	<b>11.4</b>	<b>11.8</b>	<b>12.3</b>	<b>12.4</b>	<b>11.0</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	Adjara AR
გურია	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Guria
იმერეთი	1.5	1.7	1.4	1.4	1.5	1.7	1.4	1.3	Imereti
კახეთი	2.4	2.3	2.4	1.6	2.2	2.2	2.4	1.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.3	2.1	2.1	2.0	2.3	2.0	2.0	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.4	4.1	4.2	4.0	3.3	4.0	4.1	3.7	Shida Kartli

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.31. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.31. Production and average yield of vegetables by regions**

	ბოსტნეულის წარმოება (ათასი ტონა)				ბოსტნეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of vegetable (ths. tons)				Average yield of vegetable* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>142.2</b>	<b>161.1</b>	<b>176.1</b>	<b>149.0</b>	<b>8.8</b>	<b>10.0</b>	<b>11.1</b>	<b>10.3</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.4	0.5	0.3	2.9	6.3	7.0	7.5	Tbilisi
აჭარის არ	4.6	5.2	6.5	5.2	5.1	5.3	7.7	6.6	Adjara AR
გურია	1.1	1.6	2.5	1.9	3.8	5.2	7.3	6.1	Guria
იმერეთი	17.2	18.1	16.1	17.1	3.4	3.6	5.0	4.5	Imereti
კახეთი	21.5	19.2	21.1	14.8	5.1	5.1	5.3	4.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	1.5	1.4	1.7	5.3	5.9	4.9	4.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	0.7	0.9	0.6	9.0	7.7	8.8	7.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.9	6.1	10.2	6.5	6.2	6.6	8.4	6.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	6.1	6.4	8.0	4.1	7.0	8.2	9.7	5.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	43.0	41.7	42.6	39.3	16.0	16.9	17.5	16.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	38.9	60.3	66.4	57.3	10.9	14.0	15.0	14.2	Shida Kartli

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.32. კიტრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.32. Sown and harvested area of cucumber by regions**  
(ths. hectares)

	კიტრის ნათესი ფართობი*				კიტრის აღებული ფართობი*				
	Sown area of cucumber*				Harvested area of cucumber*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	Imereti
კახეთი	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	The remaining regions

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.33. კიტრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.33. Production and average yield of cucumber by regions**

	კიტრის წარმოება (ათასი ტონა)				კიტრის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of cucumber (ths. tons)				Average yield of cucumber* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>33.0</b>	<b>30.4</b>	<b>32.8</b>	<b>30.3</b>	<b>12.4</b>	<b>10.4</b>	<b>13.3</b>	<b>12.7</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	5.0	5.1	4.1	3.8	5.3	6.3	7.4	6.4	Imereti
კახეთი	9.2	7.0	6.8	6.0	7.4	6.2	7.8	5.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	14.3	12.6	13.9	14.9	29.0	24.0	27.9	26.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.4	5.6	8.0	5.7	6.5	7.1	9.1	7.7	The remaining regions

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.



ცხრილი 2.1.34. პომიდვრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.34. Sown and harvested area of tomato by regions**  
(ths. hectares)

	პომიდვრის ნათესი ფართობი*				პომიდვრის აღებული ფართობი*				
	Sown area of tomato*				Harvested area of tomato*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>3.8</b>	<b>3.9</b>	<b>4.1</b>	<b>3.7</b>	<b>3.6</b>	<b>3.8</b>	<b>4.1</b>	<b>3.4</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	Imereti
კახეთი	0.8	0.8	0.9	0.5	0.7	0.7	0.8	0.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.2	1.5	1.6	1.6	1.2	1.5	1.6	1.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	The remaining regions

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.35. პომიდვრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.35. Production and average yield of tomato by regions**

	პომიდვრის წარმოება (ათასი ტონა)				პომიდვრის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of tomato (ths. tons)				Average yield of tomato* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>51.7</b>	<b>62.6</b>	<b>69.5</b>	<b>56.8</b>	<b>11.0</b>	<b>13.4</b>	<b>14.3</b>	<b>13.8</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	5.7	6.4	5.9	5.0	5.8	6.5	8.2	7.2	Imereti
კახეთი	3.8	5.3	6.0	3.0	4.5	6.5	6.5	5.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.8	3.7	5.6	3.9	7.4	7.9	9.9	7.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	18.6	19.2	17.0	13.4	23.4	27.0	25.9	23.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.4	24.3	30.1	27.8	11.7	15.4	17.8	17.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.5	3.7	4.9	3.7	5.8	6.5	9.0	7.1	The remaining regions

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.36. კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.1.36. Production of cucumber and tomato by regions

(ths. tons)

	კიტრი				პომიდორი				
	Cucumber				Tomato				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>33.0</b>	<b>30.4</b>	<b>32.8</b>	<b>30.3</b>	<b>51.7</b>	<b>62.6</b>	<b>69.5</b>	<b>56.8</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.2	1.6	2.1	1.6	1.0	0.9	1.3	0.9	Adjara AR
გურია	0.4	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	1.2	0.9	Guria
იმერეთი	5.0	5.1	4.1	3.8	5.7	6.4	5.9	5.0	Imereti
კახეთი	9.2	7.0	6.8	6.0	3.8	5.3	6.0	3.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.2	0.2	0.4	0.8	0.7	0.7	0.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.4	0.5	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.2	1.7	3.4	1.7	4.8	3.7	5.6	3.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	14.3	12.6	13.9	14.9	18.6	19.2	17.0	13.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.5	0.8	0.7	0.5	15.4	24.3	30.1	27.8	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.37. ხახვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.37. Sown and harvested area of onion (dry) by regions

(ths. hectares)

	ხახვის ნათესი ფართობი*				ხახვის აღებული ფართობი*				
	Sown area of onion*				Harvested area of onion*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.0</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.38. ხახვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.38. Production and average yield of onion (dry) by regions

	ხახვის წარმოება (ათასი ტონა)				ხახვის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of onion (ths. tons)				Average yield of onion* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>8.9</b>	<b>8.9</b>	<b>11.6</b>	<b>8.4</b>	<b>6.7</b>	<b>6.7</b>	<b>7.1</b>	<b>8.0</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	0.9	0.4	0.8	0.6	3.6	3.2	2.8	3.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.5	1.0	2.3	1.6	10.4	12.1	12.9	29.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.6	6.8	7.8	5.7	6.3	6.8	7.4	7.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.7	0.7	0.5	5.9	6.1	5.0	4.5	The remaining regions

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.39. ნივრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.39. Sown and harvested area of garlic by regions  
(ths. hectares)

	ნივრის ნათესი ფართობი*				ნივრის აღებული ფართობი*				
	Sown area of garlic*				Harvested area of garlic*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>1.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.40. ნივრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.40. Production and average yield of garlic by regions

	ნივრის წარმოება (ათასი ტონა)				ნივრის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of garlic (ths. tons)				Average yield of garlic* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>4.6</b>	<b>2.1</b>	<b>2.7</b>	<b>2.3</b>	<b>3.3</b>	<b>2.4</b>	<b>3.1</b>	<b>3.0</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	0.9	0.5	0.4	0.4	3.5	2.3	2.5	2.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	2.1	2.6	2.6	2.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.1	1.2	1.8	1.6	3.6	2.4	3.4	3.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.4	0.4	0.2	2.3	2.8	2.9	1.9	The remaining regions

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.41. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.41. Sown and harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions**  
(ths. hectares)

	კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი ფართობი*				კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის აღებული ფართობი*				
	Sown area of cabbage, floral cabbage and broccoli*				Harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>Georgia</b>
შიდა ქართლი	0.3	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	0.5	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	The remaining regions

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.42. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.42. Production and average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions**

	კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება (ათასი ტონა)				კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of cabbage, floral cabbage and broccoli (ths. tons)				Average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>18.5</b>	<b>29.3</b>	<b>29.5</b>	<b>20.9</b>	<b>29.9</b>	<b>33.0</b>	<b>27.8</b>	<b>19.9</b>	<b>Georgia</b>
შიდა ქართლი	12.8	22.2	19.9	15.0	42.9	43.7	36.2	22.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.8	7.1	9.6	6.0	18.0	18.9	19.0	15.7	The remaining regions

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.43. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 2.1.43 Production of pepper by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>5.8</b>	<b>7.1</b>	<b>8.2</b>	<b>7.6</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.4	0.3	0.4	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.1	0.3	0.6	Imereti
კახეთი	2.4	1.8	2.8	2.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.6	0.4	0.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.1	4.2	4.4	3.9	The remaining regions

ცხრილი 2.1.44. მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 2.1.44. Production of greens by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>7.4</b>	<b>7.5</b>	<b>6.7</b>	<b>8.5</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	5.0	5.3	4.7	6.7	Imereti
ქვემო ქართლი	0.7	0.6	0.3	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.7	1.6	1.8	1.6	The remaining regions

ცხრილი 2.1.45. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 2.1.45. Production of green beans by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>3.5</b>	<b>3.9</b>	<b>4.5</b>	<b>4.3</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1.1	1.1	1.3	1.1	Adjara AR
კახეთი	1.0	0.9	0.9	0.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.8	1.0	1.1	1.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.9	1.2	1.3	The remaining regions

ცხრილი 2.1.46. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.46. Sown and harvested area of melons by regions**  
(ths. hectares)

	ბაღჩეულის ნათესი ფართობი*				ბაღჩეულის აღებული ფართობი*				
	Sown area of melons*				Harvested area of melons*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>	<b>2.9</b>	<b>2.9</b>	<b>2.8</b>	<b>3.1</b>	<b>2.8</b>	<b>2.9</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	Imereti
კახეთი	2.1	2.2	2.1	2.2	1.8	2.1	2.1	2.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	The remaining regions

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.47. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.47. Production and average yield of melons by regions**

	ბაღჩეულის წარმოება (ათასი ტონა)				ბაღჩეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Product of melons (ths. tons)				Average yield of melons* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>70.2</b>	<b>79.9</b>	<b>83.6</b>	<b>77.9</b>	<b>24.4</b>	<b>25.1</b>	<b>28.5</b>	<b>25.9</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	13.2	15.0	11.7	12.5	18.3	19.8	19.1	20.9	Imereti
კახეთი	52.1	60.3	67.5	60.8	29.0	28.2	32.1	27.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.3	3.1	2.4	2.1	16.4	15.6	19.7	23.6	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.6	1.5	2.0	2.6	3.6	3.5	4.7	10.2	The remaining regions

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.48. საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.48. Sown and harvested area of watermelon by regions**  
(ths. hectares)

	საზამთროს ნათესი ფართობი*				საზამთროს აღებული ფართობი*				
	Sown area of watermelon*				Harvested area of watermelon*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>2.0</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Imereti
კახეთი	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.5	1.6	1.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	Kvemo Kartli

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.49. საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.49. Production and average yield of watermelon by regions**

	საზამთროს წარმოება (ათასი ტონა)				საზამთროს საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of watermelon (ths. tons)				Average yield of watermelon* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>57.4</b>	<b>67.6</b>	<b>71.3</b>	<b>64.1</b>	<b>30.9</b>	<b>31.2</b>	<b>33.8</b>	<b>31.4</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	9.6	11.1	8.7	8.7	20.0	21.1	21.7	23.8	Imereti
კახეთი	46.4	54.5	60.9	53.9	35.9	35.6	37.7	33.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.5	2.1	1.7	1.0	17.2	18.5	18.6	20.8	Kvemo Kartli

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.50. ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.50. Sown and harvested area of melon by regions**  
(ths. hectares)

	ნესვის ნათესი ფართობი*				ნესვის აღებული ფართობი*				
	Sown area of melon*				Harvested area of melon*				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	Imereti
კახეთი	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kvemo Kartli

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.51. ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.51. Production and average yield of melon by regions**

	ნესვის წარმოება (ათასი ტონა)				ნესვის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of melon (ths. tons)				Average yield of melon* (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>8.2</b>	<b>9.1</b>	<b>9.0</b>	<b>10.0</b>	<b>13.3</b>	<b>12.4</b>	<b>13.8</b>	<b>13.0</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	2.8	3.0	1.9	2.5	15.0	16.1	13.4	14.7	Imereti
კახეთი	5.3	5.5	6.5	6.8	12.7	10.7	13.9	12.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.6	0.5	0.3	9.9	16.8	18.7	23.9	Kvemo Kartli

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

\* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.



ცხრილი 2.1.52. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.52. Sown and harvested area of annual grasses by regions**  
(ths. hectares)

	ერთწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი				ერთწლიანი ბალახების აღებული ფართობი				
	Sown area of annual grasses				Harvested area of annual grasses				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>2.1</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4</b>	<b>3.7</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.4</b>	<b>3.6</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	1.6	1.4	2.5	1.3	1.5	1.4	2.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.4	0.3	0.6	0.7	0.4	0.3	0.6	0.7	Other regions*

\* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი.

\* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.53. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.53. Production and average yield of annual grasses by regions**

	ერთწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)				ერთწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of annual grasses (ths. tons)				Average yield of annual grasses (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>9.2</b>	<b>10.0</b>	<b>10.4</b>	<b>16.4</b>	<b>4.4</b>	<b>4.5</b>	<b>4.2</b>	<b>4.4</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	6.3	6.7	6.8	11.8	4.7	4.4	4.9	4.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	1.6	1.0	1.9	2.8	5.2	2.5	4.2	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	1.9	1.7	2.5	2.7	4.9	4.5	3.6	3.0	Other regions*

\* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი.

\* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.54. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

**Table 2.1.54. Sown and harvested area of perennial grasses by regions**  
(ths. hectares)

	მრავალწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი				მრავალწლიანი ბალახების აღებული ფართობი				
	Sown area of perennial grasses				Harvested area of perennial grasses				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>14.1</b>	<b>12.4</b>	<b>10.3</b>	<b>8.1</b>	<b>14.0</b>	<b>11.9</b>	<b>10.0</b>	<b>7.6</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	9.7	7.9	6.1	4.9	9.7	7.8	6.0	4.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	1.3	1.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.9	2.7	2.4	1.8	2.8	2.5	2.2	1.5	Other regions*

\* ქ. თბილისი, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

\* Tbilisi, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

ცხრილი 2.1.55. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

**Table 2.1.55. Production and average yield of perennial grasses by regions**

	მრავალწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)				მრავალწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of perennial grasses (ths. tons)				Average yield of perennial grasses (t/ha)				
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>49.9</b>	<b>45.7</b>	<b>41.0</b>	<b>33.5</b>	<b>3.6</b>	<b>3.8</b>	<b>4.0</b>	<b>4.3</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	2.0	1.9	1.2	3.1	3.1	3.6	3.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	34.6	27.9	25.4	20.4	3.6	3.6	4.2	4.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.1	4.4	5.6	4.0	4.0	4.2	3.9	3.8	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	9.7	11.4	8.2	7.8	3.5	4.6	3.7	5.2	Other regions*

\* ქ. თბილისი, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

\* Tbilisi, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti.



## 2.2 მრავალწლოვანი კულტურები

### 2.2 Permanent Crops



ცხრილი 2.2.1. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება

Table 2.2.1. Production of permanent crops

წელი Year	ხილი* Fruit*	ჩაის ფოთოლი Tea leaf
<b>წარმოება (ათასი ტონა)</b> <b>Production (ths. tons)</b>		
2018	514.5	1.7
2019	502.2	2.0
2020	602.3	2.4
2021	566.4	2.9
<b>ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში, %</b> <b>Share of family holdings in the total production, %</b>		
2018	92.8	72.3
2019	90.7	59.9
2020	92.5	39.4
2021	92.1	38.9
<b>სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში, %</b> <b>Share of agricultural enterprises in the total production, %</b>		
2018	7.2	27.7
2019	9.3	40.1
2020	7.5	60.6
2021	7.9	61.1

\* ყურძნის და ციტრუსის ჩათვლით.

\* Including grapes and citrus.

ცხრილი 2.2.2. ხილის წარმოება

Table 2.2.2. Production of fruit

წელი Year	ხილი* Fruit*	ყურძენი Grapes	ციტრუსი Citrus
<b>წარმოება (ათასი ტონა)</b> <b>Production (ths. tons)</b>			
2018	188.2	259.9	66.3
2019	144.4	293.8	64.0
2020	228.6	316.9	56.8
2021	233.2	271.6	61.6
<b>ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში, %</b> <b>Share of family holdings in the total production, %</b>			
2018	98.0	87.2	99.7
2019	96.5	86.1	99.1
2020	96.8	88.1	99.6
2021	95.0	87.8	99.6
<b>სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში, %</b> <b>Share of agricultural enterprises in the total production, %</b>			
2018	2.0	12.8	0.3
2019	3.5	13.9	0.9
2020	3.2	11.9	0.4
2021	5.0	12.2	0.4

\* ყურძნისა და ციტრუსის გარდა.

\* Excluding grapes and citrus.

ცხრილი 2.2.3. ხილის წარმოება სახეობების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.3. Production of fruit by species

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>თესლოვანი ხილი</b>	<b>93.3</b>	<b>52.7</b>	<b>102.1</b>	<b>86.3</b>	<b>Pome fruit</b>
აქედან:					Of which:
ვაშლი	82.7	44.3	89.0	73.7	Apple
მსხალი	9.4	6.8	11.3	10.4	Pear
კომში	1.0	1.4	1.6	2.0	Quince
<b>კურკოვანი ხილი</b>	<b>54.2</b>	<b>38.5</b>	<b>60.7</b>	<b>66.0</b>	<b>Stone fruit</b>
აქედან:					Of which:
ქლიავი, ჭანჭური, ღოღნოშო	9.5	4.2	11.3	10.1	Plum, prune and damson
ბალი, ალუბალი	4.4	3.0	5.4	6.9	Cherries
გარგარი, ჭერამი	0.9	1.2	1.9	2.0	Apricots
ატამი, ვაშლატამა	27.5	22.3	28.2	35.5	Peach, nectarine
აქედან:					Of which:
ვაშლატამა	7.5	3.7	4.0	7.7	Nectarine
ტყემალი, ალუჩა	10.9	7.1	12.6	9.8	Sour plum, cherry plum
<b>კაკლოვანი ხილი</b>	<b>23.1</b>	<b>30.9</b>	<b>40.8</b>	<b>53.9</b>	<b>Nuts</b>
აქედან:					Of which:
კაკალი	5.7	6.6	7.5	7.2	Walnut
თხილი	17.0	24.0	32.7	46.0	Hazelnut
<b>სუბტროპიკული ხილი</b>	<b>16.0</b>	<b>20.3</b>	<b>22.3</b>	<b>23.1</b>	<b>Subtropical fruit</b>
აქედან:					Of which:
ხურმა, კარალიოკი	10.0	14.3	15.4	15.8	Persimmon
ლეღვი	1.4	1.5	1.9	1.6	Fig
ფეიხოა	1.3	1.5	1.7	1.9	Feijoa
კივი	1.3	1.5	1.5	1.6	Kiwi
ბროწეული	0.7	0.7	1.0	1.0	Pomegranate
მუშმალა	0.7	0.5	0.3	0.9	Loquat
თუთა	0.3	0.2	0.4	0.2	Mulberry
<b>კენკროვანი ხილი</b>	<b>1.8</b>	<b>2.0</b>	<b>2.7</b>	<b>4.0</b>	<b>Berries</b>
აქედან:					Of which:
მარწყვი, ხენდრო	1.2	1.0	1.2	1.6	Strawberry, musk strawberry
ჟოლო	0.4	0.6	0.5	0.6	Raspberry
<b>ყურძენი</b>	<b>259.9</b>	<b>293.8</b>	<b>316.9</b>	<b>271.6</b>	<b>Grapes</b>
მათ შორის:					Of which:
თეთრი ყურძენი	179.3	203.1	224.1	185.9	White grapes
წითელი ყურძენი	80.6	90.7	92.8	85.6	Red grapes
<b>ციტრუსი</b>	<b>66.3</b>	<b>64.0</b>	<b>56.8</b>	<b>61.6</b>	<b>Citrus</b>
აქედან:					Of which:
მანდარინი	62.3	59.8	53.1	57.2	Tangerine
ფორთოხალი	1.6	2.0	2.2	2.3	Orange
ლიმონი	2.4	2.2	1.5	2.1	Lemon

ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით\*

(ათასი ტონა)

**Table 2.2.4. Production of fruit by regions\***

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>188.2</b>	<b>144.4</b>	<b>228.6</b>	<b>233.2</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.9	0.7	1.4	1.6	Tbilisi
აჭარის არ	9.9	15.4	15.3	16.6	Adjara AR
გურია	5.0	7.6	10.9	13.3	Guria
იმერეთი	11.2	10.0	15.9	16.0	Imereti
კახეთი	33.9	32.1	36.5	45.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.5	2.0	4.1	5.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.0	1.7	1.6	1.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	20.1	22.5	34.6	36.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.3	2.7	3.4	0.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.5	7.4	7.8	9.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	91.0	42.2	97.1	87.2	Shida Kartli

\* ყურძნისა და ციტრუსის გარდა.

\* Excluding grapes and citrus.

ცხრილი 2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 2.2.5. Production of pome fruit by regions**

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>93.3</b>	<b>52.7</b>	<b>102.1</b>	<b>86.3</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.2	0.1	0.2	0.4	Tbilisi
აჭარის არ	2.7	3.4	3.9	3.3	Adjara AR
გურია	0.9	1.3	1.8	1.6	Guria
იმერეთი	3.5	3.5	4.3	3.8	Imereti
კახეთი	1.3	1.2	1.6	1.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.0	0.7	2.2	4.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.1	1.1	0.9	0.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.4	3.4	5.1	3.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.9	1.5	1.6	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.1	3.3	2.9	3.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	75.2	33.3	77.5	63.1	Shida Kartli



ცხრილი 2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 2.2.6. Production of stone fruit by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>54.2</b>	<b>38.5</b>	<b>60.7</b>	<b>66.0</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.4	0.3	0.6	0.6	Tbilisi
აჭარის არ	2.2	2.2	2.5	1.7	Adjara AR
გურია	0.8	0.6	0.7	0.6	Guria
იმერეთი	4.1	2.6	4.7	4.0	Imereti
კახეთი	24.5	21.4	27.2	32.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.7	0.6	1.2	1.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	0.2	0.3	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.5	1.3	3.1	1.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.9	0.3	1.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.5	1.3	1.7	1.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	14.2	7.6	17.7	21.8	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 2.2.7. Production of nuts by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>23.1</b>	<b>30.9</b>	<b>40.8</b>	<b>53.9</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	2.7	5.6	5.8	7.5	Adjara AR
გურია	2.7	4.6	6.5	9.2	Guria
იმერეთი	1.9	1.9	3.9	5.4	Imereti
კახეთი	3.1	4.7	3.1	5.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.3	0.4	0.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.5	0.4	0.4	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.8	11.2	18.1	23.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.8	0.5	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.5	0.9	1.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.8	0.8	0.9	0.9	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 2.2.8. Production of subtropical fruit by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>16.0</b>	<b>20.3</b>	<b>22.3</b>	<b>23.1</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	2.2	4.2	3.0	4.1	Adjara AR
გურია	0.6	0.8	1.1	1.0	Guria
იმერეთი	1.6	1.9	2.8	2.6	Imereti
კახეთი	4.0	3.7	3.8	4.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.3	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.5	6.6	8.2	7.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	2.0	2.1	2.3	2.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.3	0.3	0.4	0.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.3	0.6	0.5	The remaining regions

ცხრილი 2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 2.2.9. Production of apple by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>82.7</b>	<b>44.3</b>	<b>89.0</b>	<b>73.7</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.0	0.1	0.3	Tbilisi
აჭარის არ	1.6	2.3	2.2	2.0	Adjara AR
გურია	0.4	0.5	0.8	0.7	Guria
იმერეთი	1.6	1.9	1.9	1.8	Imereti
კახეთი	0.8	0.7	1.0	1.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	0.5	2.0	3.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.8	0.8	0.7	0.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.4	1.5	2.1	1.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.7	1.3	1.5	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.6	2.8	2.3	2.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	72.0	31.9	74.4	58.7	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.10. Production of pear by regions

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>9.4</b>	<b>6.8</b>	<b>11.3</b>	<b>10.4</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.1	1.0	1.6	1.3	Adjara AR
გურია	0.4	0.7	1.1	0.9	Guria
იმერეთი	1.8	1.4	2.2	1.6	Imereti
კახეთი	0.4	0.3	0.3	0.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.1	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.0	1.8	2.9	1.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.1	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.3	0.3	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.7	0.8	2.4	3.4	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.11. კლიავის, ჭანჭურისა და ღოღნოშის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>9.5</b>	<b>4.2</b>	<b>11.3</b>	<b>10.1</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.2	0.2	0.3	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.5	0.5	0.8	0.7	Imereti
კახეთი	0.5	0.4	0.6	0.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	0.2	0.6	0.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.6	0.1	0.9	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.5	0.5	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.0	2.2	7.3	7.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 2.2.12. Production of cherries by regions**

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>4.4</b>	<b>3.0</b>	<b>5.4</b>	<b>6.9</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.2	0.1	0.2	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.2	0.3	0.4	Imereti
კახეთი	0.4	0.3	0.7	0.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.1	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.1	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.3	0.2	0.4	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.5	1.8	3.1	4.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.2	0.3	0.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 2.2.13. Production of peach and nectarine by regions**

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>27.5</b>	<b>22.3</b>	<b>28.2</b>	<b>35.5</b>	<b>Georgia</b>
გურია	0.1	0.1	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.1	0.2	0.3	0.2	Imereti
კახეთი	21.7	18.9	22.2	27.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.1	0.1	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.2	0.4	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.0	2.6	4.7	6.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.2	0.1	0.2	The remaining regions

ცხრილი 2.2.14. ტყემლისა და ალუჭის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions**

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>10.9</b>	<b>7.1</b>	<b>12.6</b>	<b>9.8</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1.7	1.8	1.9	1.3	Adjara AR
გურია	0.7	0.5	0.6	0.4	Guria
იმერეთი	3.0	1.8	3.2	2.7	Imereti
კახეთი	1.4	0.8	2.2	1.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.2	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.2	1.1	2.5	1.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.8	0.4	1.3	1.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.5	0.8	0.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 2.2.15. Production of walnut by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>5.7</b>	<b>6.6</b>	<b>7.5</b>	<b>7.2</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.3	2.0	2.3	2.2	Adjara AR
გურია	0.7	0.5	0.6	0.6	Guria
იმერეთი	0.5	0.6	0.6	0.9	Imereti
კახეთი	0.7	0.8	1.0	1.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.3	0.3	0.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	0.4	0.4	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.3	0.5	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.8	0.5	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.3	0.5	0.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	0.6	0.7	0.8	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 2.2.16. Production of hazelnut by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>17.0</b>	<b>24.0</b>	<b>32.7</b>	<b>46.0</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1.3	3.5	3.2	5.1	Adjara AR
გურია	1.9	4.0	5.8	8.5	Guria
იმერეთი	1.4	1.3	3.4	4.5	Imereti
კახეთი	2.3	3.9	2.1	4.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.5	10.8	17.6	23.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.3	0.2	0.3	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.1	0.2	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.17. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 2.2.17. Production of tea leaves by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>	<b>2.4</b>	<b>2.9</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.6	0.3	0.3	0.2	Adjara AR
გურია	0.4	0.8	0.4	0.5	Guria
იმერეთი	0.1	0.1	1.0	0.9	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.6	0.7	0.7	1.2	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.18. Production of grapes by regions

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>259.9</b>	<b>293.8</b>	<b>316.9</b>	<b>271.6</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	1.3	0.5	1.2	1.7	Tbilisi
აჭარის არ	3.0	3.9	3.3	3.5	Adjara AR
გურია	2.3	2.4	2.4	1.7	Guria
იმერეთი	31.5	32.2	32.1	31.1	Imereti
კახეთი	188.2	223.7	239.3	197.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	4.3	4.1	4.6	4.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.1	4.6	4.0	4.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.2	3.6	3.9	2.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	1.5	1.6	1.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.9	4.2	5.5	4.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	14.8	13.0	18.9	18.4	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.19. თეთრი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.19. Production of white grapes by regions

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>179.3</b>	<b>203.1</b>	<b>224.1</b>	<b>185.9</b>	<b>Georgia</b>
გურია	0.7	0.7	0.6	0.4	Guria
იმერეთი	22.1	24.2	22.2	22.4	Imereti
კახეთი	132.4	157.1	174.9	137.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.3	3.0	3.6	3.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.3	2.4	2.1	2.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.4	1.4	1.6	1.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	4.6	3.1	4.3	3.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.4	9.2	12.5	12.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.2	2.0	2.3	2.4	The remaining regions

ცხრილი 2.2.20. წითელი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.20 Production of red grapes by regions

(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>80.6</b>	<b>90.7</b>	<b>92.8</b>	<b>85.6</b>	<b>Georgia</b>
გურია	1.7	1.7	1.9	1.3	Guria
იმერეთი	9.4	7.9	9.8	8.8	Imereti
კახეთი	55.8	66.6	64.4	60.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.1	1.1	1.0	0.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	2.3	1.9	1.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.8	2.3	2.4	1.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.3	1.2	1.3	1.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.4	3.7	6.4	5.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.4	3.9	3.7	3.8	The remaining regions

ცხრილი 2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 2.2.21. Production of citrus by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>66.3</b>	<b>64.0</b>	<b>56.8</b>	<b>61.6</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	48.2	50.0	37.6	49.7	Adjara AR
გურია	13.3	10.6	13.3	9.2	Guria
იმერეთი	0.4	0.4	0.8	0.7	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.4	3.0	5.1	2.0	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.22. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 2.2.22. Production of citrus species by regions**  
(ths. tons)

**მანდარინი**  
**Tangerine**

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>62.3</b>	<b>59.8</b>	<b>53.1</b>	<b>57.2</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	45.5	47.2	35.4	46.9	Adjara AR
გურია	12.8	10.2	13.0	8.9	Guria
იმერეთი	0.3	0.3	0.7	0.5	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.6	2.1	4.0	0.9	Samegrelo-Zemo Svaneti

**ფორთოხალი**  
**Orange**

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1.3	1.7	1.7	1.8	Adjara AR
გურია	0.1	0.1	0.1	0.0	Guria
იმერეთი	0.0	0.0	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.2	0.3	0.4	Samegrelo-Zemo Svaneti

**ლიმონი**  
**Lemon**

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>2.4</b>	<b>2.2</b>	<b>1.5</b>	<b>2.1</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1.3	1.1	0.4	1.0	Adjara AR
გურია	0.4	0.4	0.2	0.3	Guria
იმერეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.7	0.6	0.7	0.8	Samegrelo-Zemo Svaneti

## ნაწილი 3. მეცხოველეობა

### **Section 3. Animal Husbandry**





**ცხრილი 3.1. პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა**

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

**Table 3.1. Number of livestock**

(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	878.9	869.5	925.8	928.6	Bovine animals
აქედან:					Of which:
2 წელზე უფროსი	518.4	501.4	512.9	511.5	Above 2 years
ფური და ფურკამეჩი	458.0	441.8	450.8	451.7	Dairy cows and buffaloes
ღორი	163.2	155.5	165.7	152.9	Pigs
ცხვარი	819.1	841.9	896.2	904.3	Sheep
თხა	50.3	49.7	50.3	52.5	Goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	8 110.9	9 466.4	10 146.5	9 253.6	Poultry
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	257.8	257.3	228.5	214.8	Beehives, ths. hives

**ცხრილი 3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობაში**

(წლის ბოლოსათვის, %)

**Table 3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers**

(as of end of year, %)

<b>ოჯახური მეურნეობების წილი</b>					<b>Share of family holdings</b>
	2018	2019	2020	2021	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	99.3	98.0	97.9	98.0	Bovine animals
აქედან:					Of which:
ფური და ფურკამეჩი	99.1	97.5	97.5	97.5	Dairy cows and buffaloes
ღორი	91.3	90.4	83.5	90.8	Pigs
ცხვარი და თხა	96.6	97.1	96.8	96.2	Sheep and goats
ფრინველი	44.3	35.7	38.3	45.3	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	95.0	93.5	91.1	93.3	Beehives

<b>სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი</b>					<b>Share of agricultural enterprises</b>
	2018	2019	2020	2021	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	0.7	2.0	2.1	2.0	Bovine animals
აქედან:					Of which:
ფური და ფურკამეჩი	0.9	2.5	2.5	2.5	Dairy cows and buffaloes
ღორი	8.7	9.6	16.5	9.2	Pigs
ცხვარი და თხა	3.4	2.9	3.2	3.8	Sheep and goats
ფრინველი	55.7	64.3	61.7	54.7	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	5.0	6.5	8.9	6.7	Beehives

ცხრილი 3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

**Table 3.3. Number of bovine animals by regions**  
(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>878.9</b>	<b>869.5</b>	<b>925.8</b>	<b>928.6</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	4.1	3.2	2.7	2.7	Tbilisi
აჭარის არ	56.3	53.6	55.1	53.9	Adjara AR
გურია	36.2	32.9	35.4	40.4	Guria
იმერეთი	163.0	157.7	173.4	188.2	Imereti
კახეთი	96.1	91.1	94.0	85.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	33.0	29.3	32.2	33.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	16.9	14.4	12.8	13.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	164.2	166.7	182.6	186.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	100.2	105.1	112.9	108.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	149.9	160.7	171.9	165.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	58.9	54.7	52.9	51.6	Shida Kartli

ცხრილი 3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

**Table 3.4. Number of bovine animals above two years by regions**  
(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>518.4</b>	<b>501.4</b>	<b>512.9</b>	<b>511.5</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	2.9	1.5	1.6	1.7	Tbilisi
აჭარის არ	31.8	29.9	28.6	28.5	Adjara AR
გურია	20.7	18.4	19.7	22.5	Guria
იმერეთი	101.8	95.6	100.2	106.6	Imereti
კახეთი	49.3	49.7	46.4	42.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	19.9	16.9	17.1	16.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	11.3	9.5	8.3	9.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	97.7	96.4	100.3	101.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	63.8	64.5	68.2	64.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	83.0	87.7	92.2	88.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	36.1	31.3	30.3	30.4	Shida Kartli

ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით  
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

**Table 3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions**  
(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>458.0</b>	<b>441.8</b>	<b>450.8</b>	<b>451.7</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	2.5	1.5	1.5	1.5	Tbilisi
აჭარის არ	28.6	27.0	25.2	25.0	Adjara AR
გურია	17.7	15.7	16.3	18.8	Guria
იმერეთი	89.3	83.3	87.3	95.3	Imereti
კახეთი	43.9	42.1	42.8	38.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	17.7	15.7	15.8	15.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	9.3	8.1	7.3	7.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	84.6	84.8	88.0	87.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	54.4	54.9	57.7	56.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	77.9	79.9	81.9	79.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	32.1	28.7	27.2	27.4	Shida Kartli

ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით  
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

**Table 3.6. Number of pigs by regions**  
(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>163.2</b>	<b>155.5</b>	<b>165.7</b>	<b>152.9</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	28.3	29.3	32.6	30.0	Imereti
კახეთი	27.4	22.9	25.6	31.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	45.7	49.5	39.9	35.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	11.9	10.8	10.7	10.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	20.9	20.6	33.6	22.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	14.5	12.2	13.0	10.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	14.5	10.1	10.3	12.7	The remaining regions

ცხრილი 3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით  
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

**Table 3.7. Number of sows by regions**  
(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>34.7</b>	<b>32.6</b>	<b>30.4</b>	<b>30.5</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	5.7	4.9	5.4	5.5	Imereti
კახეთი	4.9	3.6	4.0	4.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	13.3	14.1	10.9	10.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	2.0	2.1	2.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.0	3.3	3.9	3.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.6	2.7	2.3	1.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.3	2.1	1.8	2.0	The remaining regions

**ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით**

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

**Table 3.8. Number of sheep by regions**

(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>819.1</b>	<b>841.9</b>	<b>896.2</b>	<b>904.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	15.7	14.7	15.9	16.1	Imereti
კახეთი	496.8	497.3	552.1	527.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	58.2	50.8	53.5	60.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	56.0	63.5	65.6	60.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	167.3	188.2	179.2	203.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	18.7	21.4	23.6	30.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.5	5.9	6.4	5.7	The remaining regions

**ცხრილი 3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით**

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

**Table 3.9. Number of ewes by regions**

(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>588.3</b>	<b>613.1</b>	<b>655.3</b>	<b>660.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	9.3	9.0	9.6	9.4	Imereti
კახეთი	352.1	350.0	399.7	380.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	39.6	34.2	34.5	41.6	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	43.7	48.2	50.7	46.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	125.5	151.7	139.0	156.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	14.3	16.6	18.0	23.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.9	3.5	3.7	3.1	The remaining regions

ცხრილი 3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

**Table 3.10. Number of goats by regions**

(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>50.3</b>	<b>49.7</b>	<b>50.3</b>	<b>52.5</b>	<b>Georgia</b>
გურია	3.1	3.0	3.0	2.3	Guria
იმერეთი	5.0	4.4	4.7	4.1	Imereti
კახეთი	17.6	19.1	18.8	21.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	1.6	1.7	3.7	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.4	9.1	10.0	8.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.1	2.4	2.5	2.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.9	6.8	6.1	6.6	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.5	3.3	3.4	3.2	The remaining regions

ცხრილი 3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

**Table 3.11. Number of mother goats by regions**

(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>31.9</b>	<b>33.3</b>	<b>33.3</b>	<b>35.1</b>	<b>Georgia</b>
გურია	1.8	1.9	1.8	1.4	Guria
იმერეთი	3.0	2.6	2.8	2.6	Imereti
კახეთი	11.5	13.6	12.5	15.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.2	1.1	1.1	1.6	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.1	5.8	6.3	5.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.6	1.9	1.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.2	4.5	4.4	4.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.7	2.3	2.5	2.2	The remaining regions

ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

**Table 3.12. Number of poultry of all types by regions**  
(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>8 110.9</b>	<b>9 466.4</b>	<b>10 146.5</b>	<b>9 253.6</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	509.2	560.9	672.3	466.7	Tbilisi
აჭარის არ	110.6	78.8	132.4	101.8	Adjara AR
გურია	183.8	151.8	175.7	227.7	Guria
იმერეთი	833.2	709.9	796.6	923.9	Imereti
კახეთი	1 110.1	1 172.9	1 290.9	1 310.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	195.2	202.5	210.8	336.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	37.3	31.3	36.4	38.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	706.4	753.3	915.0	1 004.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	245.2	230.3	230.3	222.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3 677.2	5 068.0	5 213.7	3 960.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	502.8	506.5	472.4	660.2	Shida Kartli

ცხრილი 3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

**Table 3.13. Number of chickens by regions**  
(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>7 941.7</b>	<b>9 298.4</b>	<b>9 980.0</b>	<b>9 092.4</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	508.5	560.4	672.1	465.4	Tbilisi
აჭარის არ	109.4	72.4	125.0	98.9	Adjara AR
გურია	176.2	146.6	168.2	216.2	Guria
იმერეთი	800.4	678.0	763.5	892.0	Imereti
კახეთი	1 085.0	1 146.6	1 267.9	1 287.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	192.0	199.9	206.5	335.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	37.1	31.2	35.8	38.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	637.3	686.2	851.6	941.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	242.9	227.0	227.8	220.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3 656.0	5 050.0	5 199.0	3 942.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	496.8	500.2	462.7	654.8	Shida Kartli

ცხრილი 3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

**Table 3.14. Number of turkeys by regions**

(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>66.0</b>	<b>74.1</b>	<b>78.5</b>	<b>79.1</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	9.5	11.4	13.4	14.6	Imereti
კახეთი	10.9	12.5	11.2	11.7	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	34.7	37.8	39.2	40.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	10.7	12.4	14.6	12.4	The remaining regions

ცხრილი 3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

**Table 3.15. Number of ducks and geese by regions**

(as of end of year, ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>96.5</b>	<b>84.4</b>	<b>77.0</b>	<b>74.2</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	22.6	20.0	17.8	16.3	Imereti
კახეთი	13.5	13.2	11.5	10.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	33.4	27.6	23.0	22.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	12.3	9.4	8.3	10.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	14.7	14.2	16.3	14.3	The remaining regions

ცხრილი 3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სკა)

**Table 3.16. Number of beehives by regions**

(as of end of year, ths. hives)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>257.8</b>	<b>257.3</b>	<b>228.5</b>	<b>214.8</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	15.2	14.6	16.5	17.9	Adjara AR
იმერეთი	55.0	56.9	45.2	42.2	Imereti
კახეთი	50.5	51.3	45.2	40.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	41.0	39.3	34.3	30.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	21.9	19.5	21.8	19.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	26.0	25.4	23.6	24.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	13.5	14.9	11.0	10.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	34.8	35.2	30.8	29.6	The remaining regions



ცხრილი 3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 3.17. Animal production  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>ხორცი, სულ</b>	<b>72.6</b>	<b>69.5</b>	<b>69.4</b>	<b>72.6</b>	<b>Meat, total</b>
მათ შორის:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	22.9	22.1	20.1	20.5	Beef
ღორის ხორცი	17.6	18.3	19.8	21.8	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	9.1	5.9	4.9	4.4	Sheep and goat meat
ფრინველის ხორცი	22.6	22.8	24.2	25.5	Poultry meat
აქედან:					Of which:
ქათმის ხორცი	22.1	22.4	23.7	25.0	Chicken meat
ინდაურის ხორცი	0.3	0.3	0.4	0.3	Turkey meat
იხვის და ბატის ხორცი	0.1	0.1	0.1	0.1	Duck and goose meat
სხვა ხორცი	0.4	0.4	0.4	0.4	Other meat
<b>რძე (მლნ. ლიტრი)</b>	<b>555.3</b>	<b>561.8</b>	<b>569.0</b>	<b>587.9</b>	<b>Milk (mill. litres)</b>
მათ შორის:					Of which:
ფურისა და ფურკამეჩის რძე	545.3	552.0	558.7	577.3	Dairy cow and buffalo milk
ცხვრისა და თხის რძე	10.0	9.8	10.3	10.7	Sheep and goat milk
<b>კვერცხი (მლნ. ცალი)</b>	<b>634.8</b>	<b>661.2</b>	<b>674.5</b>	<b>654.8</b>	<b>Egg (mill. pieces)</b>
<b>მატყლი</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>	<b>Wool</b>
<b>თაფლი</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>2.4</b>	<b>2.0</b>	<b>Honey</b>

ცხრილი 3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში (%)

Table 3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production (%)

ოჯახური მეურნეობების წილი	Share of family holdings				
	2018	2019	2020	2021	
<b>ხორცი, სულ*</b>	<b>43.6</b>	<b>43.4</b>	<b>37.7</b>	<b>36.6</b>	<b>Meat, total*</b>
აქედან:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	96.0	96.1	92.9	89.4	Beef
ღორის ხორცი	75.1	73.2	64.1	56.3	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	99.9	99.9	99.9	99.9	Sheep and goat meat
ფრინველის ხორცი	29.1	29.5	25.4	26.1	Poultry meat
<b>რძე</b>	<b>97.9</b>	<b>97.1</b>	<b>95.9</b>	<b>95.7</b>	<b>Milk</b>
<b>კვერცხი</b>	<b>30.1</b>	<b>31.5</b>	<b>27.3</b>	<b>29.9</b>	<b>Egg</b>
<b>თაფლი</b>	<b>94.1</b>	<b>93.9</b>	<b>88.3</b>	<b>95.0</b>	<b>Honey</b>
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2018	2019	2020	2021	
<b>ხორცი, სულ*</b>	<b>56.4</b>	<b>56.6</b>	<b>62.3</b>	<b>63.4</b>	<b>Meat, total*</b>
აქედან:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	4.0	3.9	7.1	10.6	Beef
ღორის ხორცი	24.9	26.8	35.9	43.7	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	0.1	0.1	0.1	0.1	Sheep and goat
ფრინველის ხორცი	70.9	70.5	74.6	73.9	Poultry
<b>რძე</b>	<b>2.1</b>	<b>2.9</b>	<b>4.1</b>	<b>4.3</b>	<b>Milk</b>
<b>კვერცხი</b>	<b>69.9</b>	<b>68.5</b>	<b>72.7</b>	<b>70.1</b>	<b>Egg</b>
<b>თაფლი</b>	<b>5.9</b>	<b>6.1</b>	<b>11.7</b>	<b>5.0</b>	<b>Honey</b>

\* წილების გაანგარიშებისას მხედველობაში არ მიიღება სასოფლო მეურნეობების მიერ დასაკლავად გაყიდული ცოცხალი პირუტყვი/ფრინველი.

\* In calculation of shares live animals sold for slaughtering by agricultural holdings is not taken into account.

ცხრილი 3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 3.19. Production of meat by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>72.6</b>	<b>69.5</b>	<b>69.4</b>	<b>72.6</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	1.5	1.5	1.6	0.9	Tbilisi
აჭარის არ	1.9	1.7	1.4	1.5	Adjara AR
გურია	1.8	1.4	1.2	1.1	Guria
იმერეთი	11.5	10.9	12.8	12.1	Imereti
კახეთი	11.4	9.2	8.3	10.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.7	3.2	3.1	3.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	1.2	1.6	1.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.6	9.6	7.8	8.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.4	3.1	4.1	3.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	20.9	21.3	20.6	20.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.1	6.4	6.9	9.6	Shida Kartli

ცხრილი 3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 3.20. Production of beef by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>22.9</b>	<b>22.1</b>	<b>20.1</b>	<b>20.5</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.2	0.2	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	1.6	1.5	1.1	0.9	Adjara AR
გურია	0.8	0.6	0.4	0.3	Guria
იმერეთი	5.3	5.3	6.3	5.0	Imereti
კახეთი	2.1	2.1	1.6	3.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.6	1.4	0.9	1.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	0.8	1.1	0.7	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.3	4.1	2.7	3.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.2	1.2	2.0	1.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.0	2.7	1.2	1.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.1	2.2	2.5	2.3	Shida Kartli

ცხრილი 3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 3.21. Production of pork by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>17.6</b>	<b>18.3</b>	<b>19.8</b>	<b>21.8</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	3.8	3.8	4.5	4.8	Imereti
კახეთი	3.5	2.8	2.5	3.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.6	4.2	3.6	3.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	1.1	1.2	1.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.4	2.5	4.2	5.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.3	2.4	2.4	2.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.0	1.4	1.4	1.1	The remaining regions

ცხრილი 3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 3.22. Production of sheep and goat meat by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>9.1</b>	<b>5.9</b>	<b>4.9</b>	<b>4.4</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	4.3	2.8	2.5	1.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.5	0.3	0.3	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.6	0.8	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.6	1.7	0.6	0.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.5	0.7	0.9	The remaining regions

ცხრილი 3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 3.23. Production of poultry meat by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>22.6</b>	<b>22.8</b>	<b>24.2</b>	<b>25.5</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	1.0	1.2	1.2	0.8	Tbilisi
აჭარის არ	0.2	0.1	0.2	0.5	Adjara AR
გურია	0.4	0.3	0.3	0.4	Guria
იმერეთი	2.1	1.7	1.7	1.7	Imereti
კახეთი	1.3	1.4	1.6	1.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.9	1.3	1.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.4	1.1	1.2	1.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.1	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	13.8	14.2	14.5	13.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.4	1.7	2.0	4.2	Shida Kartli

ცხრილი 3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 3.24. Production of chicken meat by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>22.1</b>	<b>22.4</b>	<b>23.7</b>	<b>25.0</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	1.0	1.2	1.2	0.8	Tbilisi
აჭარის არ	0.1	0.1	0.2	0.4	Adjara AR
გურია	0.4	0.3	0.3	0.3	Guria
იმერეთი	2.0	1.6	1.6	1.6	Imereti
კახეთი	1.2	1.3	1.5	1.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.9	1.3	1.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.2	1.0	1.0	1.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	13.8	14.2	14.5	13.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.3	1.6	2.0	4.2	Shida Kartli

ცხრილი 3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 3.25. Production of turkey meat by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.0	0.0	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.2	0.2	0.2	The remaining regions

ცხრილი 3.26. იხვისა და ბატის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 3.26. Production of duck and goose meat by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>Georgia</b>
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.0	0.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.27. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(მლნ. ლიტრი)

**Table 3.27. Production of milk by regions**  
(mill. litres)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>555.3</b>	<b>561.8</b>	<b>569.0</b>	<b>587.9</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	3.0	5.3	2.3	2.1	Tbilisi
აჭარის არ	32.5	30.1	29.0	31.8	Adjara AR
გურია	20.1	20.6	19.2	23.1	Guria
იმერეთი	117.7	108.1	110.7	114.0	Imereti
კახეთი	56.2	54.6	63.6	66.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	17.3	16.1	15.3	16.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	8.8	7.7	6.2	6.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	72.3	85.7	91.0	86.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	75.6	69.4	70.0	72.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	110.6	121.9	122.0	127.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	41.2	42.3	39.9	42.1	Shida Kartli

ცხრილი 3.28. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(მლნ. ლიტრი)

**Table 3.28. Production of dairy cow and buffalo milk by regions**  
(mill. litres)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>545.3</b>	<b>552.0</b>	<b>558.7</b>	<b>577.3</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	3.0	5.3	2.3	2.1	Tbilisi
აჭარის არ	32.5	30.1	29.0	31.8	Adjara AR
გურია	20.0	20.6	19.1	23.1	Guria
იმერეთი	117.4	107.8	110.4	113.7	Imereti
კახეთი	50.7	49.3	58.0	60.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	16.9	15.7	14.9	15.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	8.8	7.7	6.2	6.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	72.1	85.5	90.8	86.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	74.8	68.6	69.1	71.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	108.3	119.6	119.6	124.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	40.8	41.9	39.4	41.7	Shida Kartli

ცხრილი 3.29. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(მლნ. ლიტრი)

**Table 3.29. Production of sheep and goat milk by regions**  
(mill. litres)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>10.0</b>	<b>9.8</b>	<b>10.3</b>	<b>10.7</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	5.5	5.3	5.7	5.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.4	0.4	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.8	0.8	0.9	0.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.3	2.3	2.4	2.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.1	1.0	1.0	1.0	The remaining regions

ცხრილი 3.30. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(მლნ. ცალი)

**Table 3.30. Production of eggs by regions**  
(mill. pieces)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>634.8</b>	<b>661.2</b>	<b>674.5</b>	<b>654.8</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	89.6	89.9	85.9	87.7	Tbilisi
აჭარის არ	11.9	9.5	3.8	3.8	Adjara AR
გურია	8.2	7.0	5.1	5.8	Guria
იმერეთი	54.2	57.7	48.4	50.3	Imereti
კახეთი	131.2	132.3	147.2	132.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	7.3	8.6	5.7	7.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.5	2.8	2.3	2.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	32.5	38.2	31.1	31.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	18.3	18.7	23.1	22.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	248.4	262.6	286.8	278.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.7	33.8	35.1	33.0	Shida Kartli

ცხრილი 3.31. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

**Table 3.31. Production of wool by regions**  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	1.1	1.0	1.1	1.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.4	0.5	0.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.32. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

Table 3.32. Production of honey by regions  
(ths. tons)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>2.4</b>	<b>2.0</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.1	0.1	0.2	0.5	Adjara AR
იმერეთი	0.8	0.8	0.8	0.5	Imereti
კახეთი	0.6	0.6	0.4	0.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.2	0.3	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.2	0.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.4	0.4	0.3	The remaining regions

ცხრილი 3.33. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით  
(ლიტრი წელიწადში)

Table 3.33. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions  
(litre per year)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>1 486</b>	<b>1 543</b>	<b>1 574</b>	<b>1 589</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1 189	1 236	1 292	1 460	Adjara AR
გურია	1 572	1 629	1 697	1 706	Guria
იმერეთი	1 505	1 508	1 582	1 519	Imereti
კახეთი	1 479	1 696	1 830	2 030	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1 257	1 435	1 422	1 511	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1 277	1 396	1 401	1 290	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1 600	1 527	1 493	1 543	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 736	1 724	1 692	1 776	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1 537	1 714	1 823	1 784	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1 302	1 383	1 395	1 334	The remaining regions

ცხრილი 3.34. ხზოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი სული)

**Table 3.34. Litter of calves and buffalo-calves by regions**  
(ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>410.6</b>	<b>388.2</b>	<b>397.4</b>	<b>369.0</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	26.6	24.5	21.3	18.9	Adjara AR
გურია	14.7	11.2	8.7	9.7	Guria
იმერეთი	83.3	79.2	84.0	79.4	Imereti
კახეთი	42.4	41.8	38.3	36.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	15.7	13.5	13.9	12.7	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	71.2	68.9	67.9	63.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	50.6	47.0	52.2	54.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	66.6	64.4	78.8	65.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.3	28.2	24.7	21.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	9.4	9.6	7.6	6.5	The remaining regions

ცხრილი 3.35. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი სული)

**table 3.35. Litter of sucking-pigs by regions**  
(ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>395.6</b>	<b>397.1</b>	<b>399.7</b>	<b>368.4</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	58.4	53.1	58.7	65.7	Imereti
კახეთი	54.2	47.0	40.0	48.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	144.7	169.7	168.1	131.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	23.4	18.7	19.9	17.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	58.4	57.3	66.9	66.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	27.3	30.5	30.9	26.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	29.3	20.8	15.2	13.0	The remaining regions

ცხრილი 3.36. თიკნისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი სული)

**Table 3.36. Litter of kids and lambs by regions**  
(ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>614.7</b>	<b>625.4</b>	<b>655.6</b>	<b>671.0</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	358.5	359.3	376.7	397.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	34.6	37.2	32.1	31.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	47.1	47.4	51.0	48.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	132.7	140.5	144.3	135.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	41.7	41.0	51.5	59.0	The remaining regions



ცხრილი 3.37. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით

(ათასი სული)

**Table 3.37. Loss of bovine animals by regions**  
(ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>55.8</b>	<b>53.7</b>	<b>40.8</b>	<b>44.7</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	3.8	2.7	2.0	2.6	Adjara AR
გურია	4.4	3.9	2.9	1.9	Guria
იმერეთი	12.7	12.9	8.6	11.9	Imereti
კახეთი	3.4	7.0	4.0	4.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.7	1.6	1.0	1.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.4	10.9	11.2	12.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.2	5.3	3.9	4.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.3	6.4	3.9	2.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.6	1.6	1.9	2.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.1	1.6	1.4	1.1	The remaining regions

ცხრილი 3.38. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით

(ათასი სული)

**Table 3.38. Loss of pigs by regions**  
(ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>76.1</b>	<b>80.8</b>	<b>95.2</b>	<b>57.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	10.9	11.0	10.1	8.8	Imereti
კახეთი	7.4	7.5	9.7	3.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	35.3	29.6	46.3	21.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.4	2.3	3.2	4.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.8	19.5	14.9	13.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.9	4.3	3.3	1.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.6	6.6	7.7	5.7	The remaining regions

ცხრილი 3.39. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით

(ათასი ფრთა)

**Table 3.39. Loss of all kinds of poultry by regions**  
(ths. heads)

	2018	2019	2020	2021	
<b>საქართველო</b>	<b>4 373.4</b>	<b>3 884.1</b>	<b>3 975.1</b>	<b>3 410.8</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	229.4	139.0	109.4	127.8	Tbilisi
აჭარის არ	48.7	43.6	39.4	34.5	Adjara AR
გურია	141.8	92.4	63.9	54.7	Guria
იმერეთი	474.1	344.9	309.6	268.8	Imereti
კახეთი	525.6	414.5	441.3	306.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	124.0	88.1	150.6	93.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	18.9	13.7	14.0	12.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	543.2	388.2	270.7	297.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	82.8	75.1	62.4	51.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 946.7	2 051.9	2 315.4	1 931.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	238.0	232.8	198.4	231.8	Shida Kartli

**ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები  
რესურსები და გამოყენება**

**Section 4. Food Balance Sheets  
Supply and Utilization**



ცხრილი 4.1. ხორბლის ბალანსი\*

Table 4.1. Balance sheet for wheat\*

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	107	101	102	136	Domestic production
იმპორტი	660	597	570	482	Import
სათესლედ	12	12	13	14	Seed
პირუტყვის საკვებად	22	21	20	18	Feed
სამრეწველო მოხმარება (სპირტის საწარმოებლად)	5	5	4	4	Processing (into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	642	638	643	624	Food
დანაკარგები	15	14	13	12	Waste
ექსპორტი	25	6	0	5	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	45	3	-22	-60	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b> (ფქვილის სახით)					<b>Per capita intake</b> (calculated in flour)
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths. persons
კვ. წელიწადში	130	129	130	127	Kg/year
გრ. დღეში	355	354	355	349	Gr/day
კკალ. დღეში	1 294	1 287	1 294	1 269	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	38.7	38.5	38.7	38.0	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.9	3.9	3.9	3.8	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის</b>					
<b>კოეფიციენტი, %</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

\* ხორბლისგან მიღებული პროდუქტები ხორბალზე გადაანგარიშებით.

\* Products received from wheat converted into wheat.

ცხრილი 4.2. სიმინდის ბალანსი\*

Table 4.2. Balance sheet for maize\*

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	194	207	255	233	Domestic production
იმპორტი	80	90	121	83	Import
სათესლედ	3	3	3	3	Seed
პირუტყვის საკვებად	123	134	169	141	Feed
სასურსათო მოხმარება	130	135	138	152	Food
დანაკარგები	8	9	11	9	Waste
ექსპორტი	1	1	1	2	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	10	16	54	8	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით)</b>					<b>Per capita intake (calculated in flour)</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	32	33	34	37	Kg/year
გრ. დღეში	87	91	92	103	Gr/day
კკალ. დღეში	316	329	336	373	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	7.3	7.6	7.8	8.6	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1.0	1.1	1.1	1.2	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>74</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

\* სიმინდისგან მიღებული პროდუქტები სიმინდზე გადაანგარიშებით.

\* Products received from maize converted into maize.

ცხრილი 4.3. კარტოფილის ბალანსი

Table 4.3. Balance sheet for potato

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	238	195	209	235	Domestic production
იმპორტი	24	19	24	19	Import
სათესლედ	35	30	29	30	Seed
პირუტყვის საკვებად	3	3	3	3	Feed
სასურსათო მოხმარება	182	173	182	195	Food
დანაკარგები	3	3	3	3	Waste
ექსპორტი	28	4	4	50	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	10	0	10	-28	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>	<b>Per capita intake</b>				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	49	47	49	53	Kg/year
გრ. დღეში	134	128	134	145	Gr/day
კკალ. დღეში	90	85	90	97	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2	2.0	2.1	2.3	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.1	0.1	0.1	0.1	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>102</b>	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>115</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი

Table 4.4. Balance sheet for vegetables

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	142	161	176	149	Domestic production
იმპორტი	107	109	112	108	Import
სათესლედ	1	1	1	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	1	1	2	2	Feed
სასურსათო მოხმარება	207	203	211	205	Food
დანაკარგები	7	8	8	7	Waste
ექსპორტი	13	12	10	14	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	20	46	56	29	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	56	55	57	56	Kg/year
გრ. დღეში	152	150	155	152	Gr/day
კკალ. დღეში	35	34	36	35	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.4	2.4	2.5	2.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.3	0.3	0.3	0.3	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.5. ყურძნის ბალანსი  
Table 4.5. Balance sheet for grapes

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	260	294	317	272	Domestic production
იმპორტი*	1	1	1	1	Import*
სასურსათო მოხმარება:	94	94	78	74	Food:
ყურძნის სახით	11	10	10	9	Grapes
ღვინის სახით*	83	84	68	66	Wine*
დანაკარგები	5	6	7	5	waste
ექსპორტი*	90	101	99	115	Export*
მარაგებს შორის სხვაობა*	72	94	134	78	Stock variation*
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	25	25	21	20	Kg/year
გრ. დღეში	69	70	58	55	Gr/day
კკალ. დღეში	46	46	38	37	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.04	0.04	0.04	0.03	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.03	0.03	0.03	0.03	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>152</b>	<b>151</b>	<b>145</b>	<b>173</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

\* ღვინო ყურძენზე გადაანგარიშებით.

\* Wine converted into grapes.



ცხრილი 4.6. ხორცის ბალანსი

Table 4.6. Balance sheet for meat

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	72.6	69.5	69.4	72.6	Domestic production
იმპორტი	82.5	86.6	84.9	84.8	Import
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	137.4	144.7	139.6	140.0	Food
დანაკარგები	1.0	1.0	1.0	1.0	Waste
ექსპორტი	16.7	10.3	13.5	16.4	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	-0.1	0.0	0.0	-0.1	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	37	40	38	38	Kg/year
გრ. დღეში	101	109	103	104	Gr/day
კკალ. დღეში	202	217	206	208	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	15.2	16.4	15.6	15.6	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	17.5	18.7	17.8	18.3	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი

Table 4.7. Balance sheet for beef

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	22.9	22.1	20.1	20.5	Domestic production
იმპორტი	7.0	8.2	8.6	6.5	Import
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	29.3	28.8	25.1	24.5	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	0.4	1.3	3.4	2.3	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	0.0	0.0	0.0	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	8	8	7	7	Kg/year
გრ. დღეში	22	21	18	18	Gr/day
კკალ. დღეში	44	43	37	37	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.2	3.1	2.7	3	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.7	2.7	2.3	2	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>83</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბალანსი

Table 4.8. Balance sheet for pork

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	17.6	18.3	19.8	21.8	Domestic production
იმპორტი	23.8	23.2	18.7	24.5	Import
სასურსათო მოხმარება	40.1	39.4	36.7	41.7	Food
დანაკარგები	0.4	0.4	0.4	0.4	Waste
ექსპორტი	1.0	1.7	1.3	4.3	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	-0.1	0.0	0.0	-0.1	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	11	11	10	11	Kg/year
გრ. დღეში	30	29	27	31	Gr/day
კკალ. დღეში	65	64	59	68	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.5	3.5	3.2	4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	8.6	8.4	7.8	9	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი

Table 4.9. Balance sheet for sheep and goat meat

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	9.1	5.9	4.9	4.4	Domestic production
იმპორტი	0.4	0.3	0.3	0.2	Import
სასურსათო მოხმარება	2.5	3.1	4.9	4.1	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	6.8	3.0	0.1	0.4	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	0.0	0.0	0.0	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>	<b>Per capita intake</b>				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	1	1	1	1	Kg/year
გრ. დღეში	2	2	4	3	Gr/day
კკალ. დღეში	5	6	9	7	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.3	0.3	0.5	0.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.4	0.5	0.7	0.6	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>345</b>	<b>184</b>	<b>97</b>	<b>105</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი

Table 4.10. Balance sheet for poultry meat

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	22.6	22.8	24.2	25.5	Domestic production
იმპორტი	51.3	54.8	57.3	53.6	Import
სასურსათო მოხმარება	65.0	73.0	72.5	69.3	Food
დანაკარგები	0.4	0.4	0.4	0.4	Waste
ექსპორტი	8.5	4.2	8.6	9.4	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	0.0	0.0	0.0	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	17	20	19	19	Kg/year
გრ. დღეში	48	54	53	51	Gr/day
კკალ. დღეში	88	100	99	95	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	8.2	9.2	9.1	8.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	5.9	6.7	6.6	6.4	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი

Table 4.11. Balance sheet for milk and milk products

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	555	562	569	588	Domestic production
იმპორტი	134	143	159	155	Import
პირუტყვის საკვებად	12	10	11	12	Feed
სასურსათო მოხმარება	664	679	681	707	Food
დანაკარგები	8	8	8	9	Waste
ექსპორტი	4	9	27	14	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	1	0	1	1	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	178	183	183	192	Kg/year
გრ. დღეში	489	500	500	525	Gr/day
კკალ. დღეში	296	303	303	318	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	16.1	16.5	16.5	17.3	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	16.1	16.5	16.5	17.3	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი

Table 4.12. Balance sheet for eggs

მაჩვენებლები	2018	2019	2020	2021	Indicators
რესურსები და გამოყენება (მლნ. ცალი)					
Supply and utilization (mln. pieces)					
ადგილობრივი წარმოება	635	661	675	655	Domestic production
იმპორტი	11	32	28	17	Import
საინკუბაციოდ	37	40	40	39	For hatching
სასურსათო მოხმარება	591	632	639	614	Food
დანაკარგები	13	14	14	13	Waste
ექსპორტი	4	5	9	5	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	2	3	1	1	Stock variation
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>	<b>Per capita intake</b>				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 723	3 717	3 729	3 689	Population, ths.persons
ცალი წელიწადში	159	170	171	166	Kg/year
ცალი დღეში	0.4	0.5	0.5	0.5	Gr/day
კკალ. დღეში	37	39	40	39	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.8	3.0	3.1	3.0	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.6	2.8	2.8	2.7	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

