



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური  
National Statistics Office of Georgia

საქართველოს სოფლის მეურნეობა  
AGRICULTURE OF GEORGIA  
**2020**



სტატისტიკური პუბლიკაცია  
STATISTICAL PUBLICATION

თბილისი 2021 TBILISI





საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის მეურნეობა

2020

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია  
Statistical Publication

თბილისი 2021 TBILISI

სტატისტიკური პუბლიკაცია  
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2020

STATISTICAL PUBLICATION  
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2020

რედაქტორები:

გოგიტა თოდრაძე  
ლია ძეზისაური

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 გივიაშვილი  
ლამარა ლომიძე  
თამარ პოპიაშვილი  
შორენა მჭედლიძე  
თამარ თათარაშვილი  
ხათუნა კველიშვილი  
მაია ჭელიძე

Persons worked on Data Processing:

Mzia Kereselidze  
Natela Givashvili  
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**

**CONTENTS**

წინასიტყვაობა -----	9	<b>Foreword</b> -----	9
ცნებები და განმარტებები -----	11	<b>Definitions and explanations</b> -----	11
ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები -----	13	<b>Notation used in the tables</b> -----	13
<b>ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია</b> -----	<b>15</b>	<b>Section 1. General information</b> -----	<b>15</b>
1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის -----	17	1.1. Rural population as of beginning of the year -----	17
1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა -----	17	1.2. Structure of GDP -----	17
1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამომშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება -----	17	1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing -----	17
1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება --	18	1.4. Output of agriculture -----	18
1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო- სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში -----	18	1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output -----	18
1.6. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში -----	18	1.6. Share of income from selling of agricultural production in the total income of household -----	18
1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები ერთ შინამეურნეობაზე -----	18	1.7. Average monthly income from selling agricultural production per household -----	18
1.8. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი -----	19	1.8. Average annual food prices -----	19
1.9. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები -----	19	1.9. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff -----	19
1.10. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით -----	20	1.10. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions -----	20
1.11. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	21	1.11. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions -----	21
1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	22	1.12. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions -----	22
1.13. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	23	1.13. Area under annual crops treated by pesticides by regions -----	23
1.14. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	24	1.14. Area under permanent crops treated by pesticides by regions -----	24
1.15. ნაკვლის გამოყენება რეგიონების მიხედვით ---	25	1.15. Use of manure by regions -----	25
1.16. ნაკვლით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	25	1.16. Land area treated by manure by regions -	25
1.17. სასოფლო მეურნეობების წილები მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	26	1.17. Shares of agricultural holdings by agricultural orientation-----	26
1.18. სასოფლო მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის და მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	27	1.18. Distribution of agricultural holdings by purpose of agricultural production and by agricultural orientation-----	27

1.19. სასოფლო მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით-----	28	1.19. Distribution of agricultural holdings by purpose of agricultural production-----	28
1.20. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით-----	29	1.20. Distribution of agricultural holdings by age and gender of holder-----	29
1.21. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით-----	29	1.21. Distribution of agricultural holdings by gender of holder-----	29
1.22. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით-----	29	1.22. Distribution of land area operated by agricultural holdings by age and gender of holder-----	29
1.23. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით-----	29	1.23. Distribution of land area operated by agricultural holdings by gender of holder-----	29
<b>ნაწილი 2. მემცენარეობა -----</b>	<b>31</b>	<b>Section 2. Plant growing -----</b>	<b>31</b>
<b>2.1. ერთწლიანი კულტურები -----</b>	<b>31</b>	<b>2.1. Annual crops -----</b>	<b>31</b>
2.1.1. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობები -----	33	2.1.1. Sown areas of winter and spring crops --	33
2.1.2. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობების სტრუქტურა ----	33	2.1.2. Structure of sown areas of winter and spring crops -----	33
2.1.3. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები -----	34	2.1.3. Sown areas of annual crops -----	34
2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო- სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათესი ფართობებში -----	34	2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in the sown areas of various crop groups -----	34
2.1.5. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით -----	34	2.1.5. Sown areas of annual crops by regions --	34
2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება -----	35	2.1.6. Production of annual crops -----	35
2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში -----	36	2.1.7. Share of family holdings in total production -----	36
2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში -----	36	2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production -----	36
2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა -----	37	2.1.9. Average yield of annual crops -----	37
2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	38	2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions -----	38
2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	38	2.1.11. Production and average yield of wheat by regions -----	38
2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	39	2.1.12. Sown and harvested area of winter wheat by regions-----	39
2.1.13. საშემოდგომო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით ----	39	2.1.13. Production and average yield of winter wheat by regions -----	39
2.1.14. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	40	2.1.14. Sown and harvested area of spring wheat by regions-----	40
2.1.15. საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით ----	40	2.1.15. Production and average yield of spring wheat by regions -----	40
2.1.16. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	41	2.1.16. Sown and harvested area of barley by regions -----	41
2.1.17. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	41	2.1.17. Production and average yield of barley by regions -----	41
2.1.18. საშემოდგომო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	42	2.1.18. Sown and harvested area of winter barley by regions-----	42

<b>2.1.19.</b> საშემოდგომო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	42	<b>2.1.19.</b> Production and average yield of winter barley by regions -----	42
<b>2.1.20.</b> საგაზაფხულო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	43	<b>2.1.20.</b> Sown and harvested area of spring barley by regions-----	43
<b>2.1.21.</b> საგაზაფხულო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	43	<b>2.1.21.</b> Production and average yield of spring barley by regions -----	43
<b>2.1.22.</b> სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	44	<b>2.1.22.</b> Sown and harvested area of maize by regions -----	44
<b>2.1.23.</b> სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	44	<b>2.1.23.</b> Production and average yield of maize by regions -----	44
<b>2.1.24.</b> ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	45	<b>2.1.24.</b> Sown and harvested area of haricot beans by regions -----	45
<b>2.1.25.</b> ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	45	<b>2.1.25.</b> Production and average yield of haricot beans by regions -----	45
<b>2.1.26.</b> მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	46	<b>2.1.26.</b> Sown and harvested area of sunflower by regions -----	46
<b>2.1.27.</b> მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	46	<b>2.1.27.</b> Production and average yield of sunflower by regions -----	46
<b>2.1.28.</b> კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	47	<b>2.1.28.</b> Sown and harvested area of potato by regions -----	47
<b>2.1.29.</b> კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	47	<b>2.1.29.</b> Production and average yield of potato by regions -----	47
<b>2.1.30.</b> ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	48	<b>2.1.30.</b> Sown and harvested area of vegetables by regions -----	48
<b>2.1.31.</b> ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	48	<b>2.1.31.</b> Production and average yield of vegetables by regions -----	48
<b>2.1.32.</b> კიტრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	49	<b>2.1.32.</b> Sown and harvested area of cucumber by regions -----	49
<b>2.1.33.</b> კიტრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	49	<b>2.1.33.</b> Production and average yield of cucumber by regions -----	49
<b>2.1.34.</b> პომიდვრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	50	<b>2.1.34.</b> Sown and harvested area of tomato by regions -----	50
<b>2.1.35.</b> პომიდვრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	50	<b>2.1.35.</b> Production and average yield of tomato by regions -----	50
<b>2.1.36.</b> კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	51	<b>2.1.36.</b> Production of cucumber and tomato by regions -----	51
<b>2.1.37.</b> ხახვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	51	<b>2.1.37.</b> Sown and harvested area of onion (dry) by regions -----	51
<b>2.1.38.</b> ხახვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	52	<b>2.1.38.</b> Production and average yield of onion (dry) by regions -----	52
<b>2.1.39.</b> ნივრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	52	<b>2.1.39.</b> Sown and harvested area of garlic by regions -----	52
<b>2.1.40.</b> ნივრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	52	<b>2.1.40.</b> Production and average yield of garlic by regions -----	52
<b>2.1.41.</b> კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	53	<b>2.1.41.</b> Sown and harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	53
<b>2.1.42.</b> კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	53	<b>2.1.42.</b> Production and average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	53
<b>2.1.43.</b> წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით ----	54	<b>2.1.43.</b> Production of pepper by regions -----	54
<b>2.1.44.</b> მწვანე ხალისის წარმოება რეგიონების მიხედვით	54	<b>2.1.44.</b> Production of greens by regions -----	54

<b>2.1.45.</b> მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	54	<b>2.1.45.</b> Production of green beans by regions --	54
<b>2.1.46.</b> ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	55	<b>2.1.46.</b> Sown and harvested area of melons by regions -----	55
<b>2.1.47.</b> ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	55	<b>2.1.47.</b> Production and average yield of melons by regions -----	55
<b>2.1.48.</b> საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	56	<b>2.1.48.</b> Sown and harvested area of watermelon by regions -----	56
<b>2.1.49.</b> საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	56	<b>2.1.49.</b> Production and average yield of watermelon by regions -----	56
<b>2.1.50.</b> ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	57	<b>2.1.50.</b> Sown and harvested area of melon by regions -----	57
<b>2.1.51.</b> ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	57	<b>2.1.51.</b> Production and average yield of melon by regions -----	57
<b>2.1.52.</b> ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	58	<b>2.1.52.</b> Sown and harvested area of annual grasses by regions -----	58
<b>2.1.53.</b> ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	58	<b>2.1.53.</b> Production and average yield of annual grasses by regions -----	58
<b>2.1.54.</b> მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	59	<b>2.1.54.</b> Sown and harvested area of perennial grasses by regions -----	59
<b>2.1.55.</b> მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	59	<b>2.1.55.</b> Production and average yield of perennial grasses by regions -----	59
<b>2.1.56.</b> რეალიზებული პროდუქციის წილი სასოფლო მეურნეობების მიერ წარმოებულ მემცენარეობის პროდუქციაში მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით -----	60	<b>2.1.56.</b> Share of sold products in crop products produced by agricultural holding by agricultural orientation -----	60
<b>2.2. მრავალწლოვანი კულტურები -----</b>	<b>61</b>	<b>2.2. Permanent crops -----</b>	<b>61</b>
<b>2.2.1.</b> მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება -----	63	<b>2.2.1.</b> Production of permanent crops -----	63
<b>2.2.2.</b> ხილის წარმოება -----	63	<b>2.2.2.</b> Production of fruit -----	63
<b>2.2.3.</b> ხილის წარმოება სახეობების მიხედვით -----	64	<b>2.2.3.</b> Production of fruit by species -----	64
<b>2.2.4.</b> ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	<b>2.2.4.</b> Production of fruit by regions -----	65
<b>2.2.5.</b> თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	<b>2.2.5.</b> Production of pome fruit by regions -----	65
<b>2.2.6.</b> კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	66	<b>2.2.6.</b> Production of stone fruit by regions -----	66
<b>2.2.7.</b> კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	66	<b>2.2.7.</b> Production of nuts by regions -----	66
<b>2.2.8.</b> სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	67	<b>2.2.8.</b> Production of subtropical fruit by regions -----	67
<b>2.2.9.</b> ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	67	<b>2.2.9.</b> Production of apple by regions -----	67
<b>2.2.10.</b> მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	68	<b>2.2.10.</b> Production of pear by regions -----	68
<b>2.2.11.</b> კლიავის, ჭანჭურისა და ღოდნომოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	68	<b>2.2.11.</b> Production of plum, prune and damson by regions -----	68
<b>2.2.12.</b> ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	69	<b>2.2.12.</b> Production of cherries by regions -----	69
<b>2.2.13.</b> ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	69	<b>2.2.13.</b> Production of peach and nectarine by regions -----	69
<b>2.2.14.</b> ტყემლისა და ალუჩის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	69	<b>2.2.14.</b> Production of sour plum and cherry plum by regions -----	69
<b>2.2.15.</b> კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	70	<b>2.2.15.</b> Production of walnut by regions -----	70
<b>2.2.16.</b> თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	70	<b>2.2.16.</b> Production of hazelnut by regions -----	70



2.2.17. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	70	2.2.17. Production of tea leaves by regions -----	70
2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	71	2.2.18. Production of grapes by regions -----	71
2.2.19. თეთრი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	71	2.2.19. Production of white grapes by regions --	71
2.2.20. წითელი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	71	2.2.20. Production of red grapes by regions ----	71
2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით -	72	2.2.21. Production of citrus by regions -----	72
2.2.22. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	72	2.2.22. Production of citrus species by regions-	72
<b>ნაწილი 3. მეცხოველეობა -----</b>	<b>73</b>	<b>Section 3. Animal husbandry -----</b>	<b>73</b>
3.1. პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა -----	75	3.1. Number of livestock -----	75
3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობაში --	75	3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers -----	75
3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	76	3.3. Number of bovine animals by regions-----	76
3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	76	3.4. Number of bovine animals above two years by regions -----	76
3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	77	3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions -----	77
3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	77	3.6. Number of pigs by regions -----	77
3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით	77	3.7. Number of sows by regions -----	77
3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	78	3.8. Number of sheep by regions -----	78
3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	78	3.9. Number of ewes by regions -----	78
3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	79	3.10. Number of goats by regions -----	79
3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით	79	3.11. Number of mother goats by regions -----	79
3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	80	3.12. Number of poultry of all types by regions	80
3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	80	3.13. Number of chickens by regions -----	80
3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -	81	3.14. Number of turkeys by regions -----	81
3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	81	3.15. Number of ducks and geese by regions --	81
3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	81	3.16. Number of beehives by regions -----	81
3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება -----	82	3.17. Animal production -----	82
3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში -----	82	3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production -----	82
3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.19. Production of meat by regions -----	83
3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.20. Production of beef by regions -----	83
3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	84	3.21. Production of pork by regions -----	84
3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	84	3.22. Production of sheep and goat meat by regions -----	84
3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	84	3.23. Production of poultry meat by regions ----	84

<b>3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b> -----	85	<b>3.24. Production of chicken meat by regions</b> ---	85
<b>3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b> -----	85	<b>3.25. Production of turkey meat by regions</b> ----	85
<b>3.26. იხვისა და ბატის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b> -----	85	<b>3.26. Production of duck and goose meat by regions</b> -----	85
<b>3.27. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b> -----	86	<b>3.27. Production of milk by regions</b> -----	86
<b>3.28. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b> -----	86	<b>3.28. Production of dairy cow and buffalo milk by regions</b> -----	86
<b>3.29. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b> -----	87	<b>3.29. Production of sheep and goat milk by regions</b> -----	87
<b>3.30. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b> ----	87	<b>3.30. Production of eggs by regions</b> -----	87
<b>3.31. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b> ----	87	<b>3.31. Production of wool by regions</b> -----	87
<b>3.32. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით</b> ----	88	<b>3.32. Production of honey by regions</b> -----	88
<b>3.33. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით</b> -----	88	<b>3.33. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions</b> -----	88
<b>3.34. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით</b> -----	89	<b>3.34. Litter of calves and buffalo-calves by regions</b> -----	89
<b>3.35. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით</b> -----	89	<b>3.35. Litter of sucking-pigs by regions</b> -----	89
<b>3.36. თიჯნისა და ბატჯნის ნამატი რეგიონების მიხედვით</b> -----	89	<b>3.36. Litter of kids and lambs by regions</b> -----	89
<b>3.37. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით</b> -----	90	<b>3.37. Loss of bovine animals by regions</b> -----	90
<b>3.38. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით</b> -----	90	<b>3.38. Loss of pigs by regions</b> -----	90
<b>3.39. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით</b> -----	90	<b>3.39. Loss of all kinds of poultry by regions</b> ----	90
<b>ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები</b> -----	<b>91</b>	<b>Section 4. Food balance sheets</b> -----	<b>91</b>
<b>4.1. ხორბლის ბალანსი</b> -----	93	<b>4.1. Balance sheet for wheat</b> -----	93
<b>4.2. სიმინდის ბალანსი</b> -----	94	<b>4.2. Balance sheet for maize</b> -----	94
<b>4.3. კარტოფილის ბალანსი</b> -----	95	<b>4.3. Balance sheet for potato</b> -----	95
<b>4.4. ბოსტნეულის ბალანსი</b> -----	96	<b>4.4. Balance sheet for vegetables</b> -----	96
<b>4.5. ყურძნის ბალანსი</b> -----	97	<b>4.5. Balance sheet for grapes</b> -----	97
<b>4.6. ხორცის ბალანსი</b> -----	98	<b>4.6. Balance sheet for meat</b> -----	98
<b>4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი</b> -----	99	<b>4.7. Balance sheet for beef</b> -----	99
<b>4.8. ღორის ხორცის ბალანსი</b> -----	100	<b>4.8. Balance sheet for pork</b> -----	100
<b>4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი</b> -----	101	<b>4.9. Balance sheet for sheep and goat meat</b> ---	101
<b>4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი</b> -----	102	<b>4.10. Balance sheet for poultry meat</b> -----	102
<b>4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი</b> -----	103	<b>4.11. Balance sheet for milk and milk products-</b>	103
<b>4.12. კვერცხის ბალანსი</b> -----	104	<b>4.12. Balance sheet for eggs</b> -----	104

## 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, კოპერატივი 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 (%)
2017	1 564.5	42.0
2018	1 554.8	41.7
2019	1 539.1	41.3
2020	1 522.4	41.0
2021	1 512.9	40.6

ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა (%)

Table 1.2. Structure of GDP (%)

	2017	2018	2019	2020*	
სოფლის, სატყეო და თევზის მეურნეობა	7.2	7.8	7.4	8.4	Agriculture, forestry and fishing
მრეწველობა	14.2	14.6	14.7	15.8	Industry
მშენებლობა	9.1	8.3	8.5	8.9	Construction
ვაჭრობა	14.0	13.9	14.3	14.5	Trade
ტრანსპორტი და დასაწყობება	6.4	6.3	6.6	5.9	Transportation and storage
სხვა	49.1	49.0	48.5	46.5	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)

	2017	2018	2019	2020*	
გამოშვება	4 160.6	4 884.7	5 176.7	5 854.9	Output
შუალედური მოხმარება	1 617.0	1 868.8	1 973.0	2 213.7	Intermediate consumption
დამატებული ღირებულება	2 543.6	3 015.9	3 203.7	3 641.2	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)

	2017	2018	2019	2020*	
<b>სოფლის მეურნეობის</b>					
<b>პროდუქციის გამოშვება, სულ</b>	<b>3 724.5</b>	<b>4 552.8</b>	<b>4 834.6</b>	<b>5 471.7</b>	<b>Output of agriculture, total</b>
მემცენარეობა	1 456.8	2 067.7	2 159.5	2 471.3	Plant growing
მეცხოველეობა	2 015.5	2 197.9	2 411.1	2 618.7	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	252.2	287.1	263.9	381.7	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 (%)**

	2017	2018	2019	2020*	
<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	39	45	45	45	Plant growing
მეცხოველეობა	54	48	50	48	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	7	6	6	7	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 (%)**

2017	2018	2019	2020
4.7	5.5	5.5	5.3

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)**

2017	2018	2019	2020
48.8	57.4	60.3	54.1

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

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

	2017	2018	2019	2020	
ძროხის ხორცი	13.96	14.45	16.59	18.69	Beef
ღორის ხორცი	12.78	13.08	13.84	14.86	Pork
ქათმის ხორცი	6.65	6.79	7.09	7.33	Poultry meat
ძეხვი მოხარშული	7.71	7.72	8.24	9.22	Boiled sausage
თევზი გაყინული	5.84	6.02	7.60	8.65	Frozen fish
თევზის კონსერვი, 0.250 კგ	3.31	3.63	3.92	4.64	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმზირის ზეთი, 1 ლიტრი	3.87	3.99	3.97	4.65	Sunflower oil, 1 litre
ყველი იმერული	8.38	8.49	9.52	11.57	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	3.13	3.24	3.33	3.56	Eggs, 10 units
შაქარი	2.13	1.77	1.87	2.01	Sugar
ხორბლის ფქვილი	1.75	1.82	2.06	2.40	Wheat flour
პური I ხარისხის ფქვილისაგან	1.62	1.69	1.88	1.90	Bread from high quality flour
ბრინჯი	2.63	2.73	3.34	3.26	Rice
მაკარონი	3.69	3.55	3.87	4.54	Macaroni
კარტოფილი	1.05	1.10	1.26	1.28	Potato
კომბოსტო	0.79	0.79	1.17	0.73	Cabbage
ხახვი	1.07	1.16	1.61	1.47	Onion
ვაშლი	2.33	2.16	2.22	2.92	Apple
ლობიო ხმელი	4.88	4.95	4.76	5.83	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)

	2017	2018	2019	2020	
ხორბლის ფქვილი	102.6	102.8	113.2	115.3	Wheat flour
პური	100.7	102.7	112.8	102.9	Bread
პური და ბურღულეული	101.2	101.8	110.9	107.9	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	112.6	105.7	112.8	110.5	Beef
თევზი ცოცხალი	107.9	102.4	101.8	108.1	Fresh fish
თევზი გაყინული	102.4	103.8	117.2	110.5	Frozen fish
თევზის კონსერვი	107.5	104.9	107.8	121.5	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	109.1	101.5	108.5	116.1	Milk and milk products
ყველი	110.8	101.9	113.0	121.9	Cheese
კვერცხი	105.8	103.4	102.8	105.8	Egg
კრაქი და ცხიმი	106.3	103.6	101.4	113.8	Butter and fats
კრაქი და სპრედი	109.5	110.2	102.7	110.1	Butter and spread
მზესუმზირის ზეთი	101.4	100.4	101.4	116.8	Sunflower oil
ხილი და ბოსტნეული	113.0	102.5	109.4	110.9	Fruit and vegetables
კარტოფილი	111.7	106.9	117.8	101.3	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	107.4	93.1	106.1	111.2	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	104.4	101.6	104.5	108.8	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	101.8	101.5	102.2	104.7	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის გარეთ	103.4	103.9	105.1	107.9	Outdoor meals and drinks
თამბაქოს ნაწარმი	136.1	110.2	133.6	108.4	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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>46.6</b>	<b>48.2</b>	<b>42.5</b>	<b>55.0</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	2.8	3.6	3.0	2.8	Adjara AR
გურია	1.7	1.4	1.0	1.6	Guria
იმერეთი	8.6	7.3	6.9	8.6	Imereti
კახეთი	10.8	12.8	10.2	14.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.4	9.0	7.6	8.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	7.7	6.2	4.7	5.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.3	2.8	2.7	4.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.0	4.6	6.1	8.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.4	0.2	0.4	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტიანი სასუქები

Nitrogenous fertilizers

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>39.7</b>	<b>41.4</b>	<b>35.0</b>	<b>44.2</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	2.6	2.9	2.4	2.2	Adjara AR
გურია	1.7	1.3	1.0	1.5	Guria
იმერეთი	8.3	7.0	6.4	7.7	Imereti
კახეთი	7.2	10.5	7.2	10.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.2	6.9	6.3	6.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	7.7	6.0	4.5	5.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.0	2.5	2.3	3.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.8	3.9	4.7	6.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.3	0.2	0.4	The remaining regions

სხვა სასუქები\*

Other fertilizers\*

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>6.9</b>	<b>6.8</b>	<b>7.5</b>	<b>10.8</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.2	0.8	0.5	0.6	Adjara AR
გურია	0.0	0.1	0.0	0.1	Guria
იმერეთი	0.3	0.3	0.5	0.9	Imereti
კახეთი	3.6	2.3	3.0	4.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.1	2.0	1.3	1.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.2	0.2	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.3	0.5	0.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.2	0.7	1.5	2.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.1	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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>103.8</b>	<b>103.1</b>	<b>93.6</b>	<b>114.5</b>	<b>Georgia</b>
გურია	3.6	3.1	2.0	3.1	Guria
იმერეთი	20.7	16.7	16.3	17.9	Imereti
კახეთი	32.6	36.9	32.4	36.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	19.3	18.3	16.1	21.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	11.4	9.3	7.3	8.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.1	7.2	6.7	10.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	8.3	7.9	10.1	13.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.7	3.7	2.8	2.9	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტიანი სასუქებით განოციერებული

Treated by nitrogenous fertilizers

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>98.7</b>	<b>101.9</b>	<b>90.3</b>	<b>107.8</b>	<b>Georgia</b>
გურია	3.6	3.1	2.0	3.1	Guria
იმერეთი	20.7	16.7	16.2	17.8	Imereti
კახეთი	28.6	36.4	30.6	32.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	19.3	18.3	16.1	21.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	11.3	9.2	7.2	7.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.6	6.9	6.3	10.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	8.0	7.6	9.1	12.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.7	3.6	2.7	2.9	The remaining regions

სხვა სასუქებით განოციერებული\*

Treated by other fertilizers\*

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>14.1</b>	<b>18.4</b>	<b>15.6</b>	<b>19.9</b>	<b>Georgia</b>
გურია	0.0	0.0	0.0	0.0	Guria
იმერეთი	0.2	0.6	0.2	0.4	Imereti
კახეთი	10.0	10.5	8.6	8.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.8	0.7	0.2	1.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.6	0.3	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	2.1	2.2	2.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.6	3.2	3.9	5.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.6	0.2	0.3	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 განოციერებული 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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>31.8</b>	<b>35.5</b>	<b>30.9</b>	<b>41.4</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	5.2	5.2	4.2	4.4	Adjara AR
იმერეთი	1.5	1.2	0.7	1.7	Imereti
კახეთი	8.9	12.6	12.9	16.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	11.8	8.5	7.1	9.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	3.3	5.8	5.3	8.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.1	2.2	0.7	1.5	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტის სასუქებით განოციერებული

Treated by nitrogenous fertilizers

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>26.2</b>	<b>28.1</b>	<b>24.6</b>	<b>30.3</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	5.0	4.9	3.8	3.8	Adjara AR
იმერეთი	1.3	0.6	0.4	0.8	Imereti
კახეთი	5.5	8.9	8.2	10.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.3	7.2	6.8	7.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	3.1	5.4	5.0	7.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.0	1.0	0.5	1.2	The remaining regions

სხვა სასუქებით განოციერებული\*

Treated by other fertilizers\*

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>14.3</b>	<b>21.2</b>	<b>15.6</b>	<b>22.9</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.7	2.7	1.9	1.8	Adjara AR
იმერეთი	0.9	1.1	0.2	1.1	Imereti
კახეთი	5.6	8.1	6.6	9.3	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.5	6.3	5.2	7.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.3	1.6	1.4	3.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	1.5	0.3	0.4	The remaining regions

\* ფოსფორიანი, კალიუმის 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					
	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>45.9</b>	<b>44.7</b>	<b>39.9</b>	<b>47.3</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.1	0.6	0.6	0.6	Adjara AR
იმერეთი	0.5	0.6	0.4	1.2	Imereti
კახეთი	19.5	22.3	20.0	17.5	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	14.8	8.3	6.7	7.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.7	5.9	3.9	5.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.2	4.6	6.0	7.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.0	2.4	2.2	7.4	The remaining regions
<b>მათ შორის:</b>					
<b>Of which:</b>					
ფუნგიციდებით დამუშავებული					
Treated by fungicides					
	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>16.2</b>	<b>16.8</b>	<b>16.3</b>	<b>17.6</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.1	0.5	0.5	0.6	Adjara AR
იმერეთი	0.2	0.4	0.3	0.5	Imereti
კახეთი	7.7	7.7	7.6	5.7	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.6	1.3	0.6	1.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.8	1.8	2.2	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.8	3.6	4.0	5.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.0	1.5	1.1	2.0	The remaining regions
ინსექტიციდებით დამუშავებული					
Treated by insecticides					
	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>8.1</b>	<b>10.6</b>	<b>7.5</b>	<b>10.7</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.0	0.0	0.0	0.0	Adjara AR
კახეთი	3.3	3.9	1.1	1.1	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.8	1.6	1.9	2.5	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	0.9	2.3	2.5	4.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.2	2.7	2.0	2.9	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით დამუშავებული*					
Treated by other pesticides*					
	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>29.9</b>	<b>37.3</b>	<b>31.7</b>	<b>39.4</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.0	0.0	0.0	0.0	Adjara AR
იმერეთი	0.2	0.3	0.3	0.7	Imereti
კახეთი	12.5	20.1	15.3	15.3	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	13.5	8.0	8.3	9.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.7	4.3	1.9	3.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.3	3.1	4.0	4.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	1.4	1.9	5.8	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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>56.8</b>	<b>60.9</b>	<b>66.2</b>	<b>75.8</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	5.2	5.4	5.7	6.0	Imereti
კახეთი	32.8	29.1	32.6	35.5	Kakheti
შიდა ქართლი	8.6	10.3	9.5	13.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	10.2	16.1	18.4	20.9	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

ფუნგიციდებით დამუშავებული

Treated by fungicides

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>53.3</b>	<b>59.2</b>	<b>63.3</b>	<b>72.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	4.7	5.4	5.6	6.0	Imereti
კახეთი	32.0	28.8	31.1	34.5	Kakheti
შიდა ქართლი	8.0	10.0	9.6	13.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	8.5	15.0	16.9	18.2	The remaining regions

ინსექტიციდებით დამუშავებული

Treated by insecticides

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>23.6</b>	<b>28.4</b>	<b>29.0</b>	<b>39.3</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	9.0	11.7	13.0	16.6	Kakheti
შიდა ქართლი	5.9	7.6	6.1	11.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	8.7	9.1	9.8	11.5	The remaining regions

სხვა პესტიციდებით დამუშავებული\*

Treated by other pesticides\*

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>18.2</b>	<b>21.1</b>	<b>20.9</b>	<b>24.7</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.8	0.8	0.9	0.8	Imereti
კახეთი	11.2	12.9	12.4	14.5	Kakheti
შიდა ქართლი	0.6	1.5	1.3	2.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.5	5.9	6.3	6.9	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>139.9</b>	<b>275.5</b>	<b>205.9</b>	<b>204.3</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	15.3	29.9	19.7	24.2	Adjara AR
იმერეთი	28.3	80.2	63.7	43.9	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	29.0	35.4	30.3	33.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	7.1	19.4	24.3	24.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	33.1	39.7	26.1	30.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.0	25.2	15.9	13.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	17.0	45.7	25.8	34.2	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>11.8</b>	<b>21.8</b>	<b>14.5</b>	<b>15.8</b>	<b>9.4</b>	<b>15.3</b>	<b>10.2</b>	<b>11.1</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1.4	2.1	1.5	1.7	2.3	3.4	2.4	2.8	Adjara AR
იმერეთი	3.1	4.0	2.5	2.7	0.8	1.6	1.9	1.4	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.2	3.7	1.9	2.7	3.3	4.4	2.7	3.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	1.3	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.2	4.8	4.2	3.5	0.1	0.1	0.0	0.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.8	1.7	0.8	1.1	1.2	2.6	1.2	1.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.6	4.2	2.2	2.9	1.8	3.1	2.0	2.1	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	
<b>საქართველო</b>	<b>57.5</b>	<b>59.3</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	84.8	90.4	Tbilisi
აჭარის არ	59.3	63.7	Adjara AR
გურია	61.3	63.4	Guria
იმერეთი	50.9	49.1	Imereti
კახეთი	62.4	66.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	62.9	63.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	52.3	58.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	49.9	54.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	53.4	52.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	52.5	49.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	66.7	70.6	Shida Kartli

სასოფლო მეურნეობების წილი, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	Share of agricultural holdings oriented mainly on livestock production		
	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>5.7</b>	<b>6.0</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	1.1	0.7	Tbilisi
აჭარის არ	0.7	0.5	Adjara AR
გურია	0.6	0.4	Guria
იმერეთი	2.9	1.9	Imereti
კახეთი	8.1	5.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	6.6	4.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.8	1.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.5	7.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.1	7.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	18.4	22.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.9	4.0	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	
<b>საქართველო</b>	<b>36.9</b>	<b>34.7</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	14.1	8.9	Tbilisi
აჭარის არ	40.0	35.8	Adjara AR
გურია	38.1	36.3	Guria
იმერეთი	46.2	48.9	Imereti
კახეთი	29.5	27.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	30.5	31.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	46.9	39.7	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	46.7	38.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	37.6	40.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	29.1	28.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.4	25.4	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

**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

**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

**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

\* 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*	
<b>2019</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>3.5</b>	<b>12.3</b>	<b>17.5</b>	<b>64.1</b>	<b>2.6 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
<b>2020</b>					
<b>საქართველო</b>	<b>4.2</b>	<b>12.9</b>	<b>17.7</b>	<b>62.8</b>	<b>2.4 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 1.20. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით (%)

Table 1.20. Distribution of agricultural holdings by age and gender of holder (%)

ასაკობრივი ჯგუფები Age group	2017			2018			2019			2020		
	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	0.1	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3
25-39	4.5	9.9	8.3	4.0	9.1	7.5	4.1	9.0	7.4	3.8	7.9	6.6
40-59	27.8	44.4	39.4	27.0	44.0	38.6	28.9	46.2	40.6	27.3	44.4	38.9
≥60	67.6	45.2	52.0	68.5	46.4	53.4	66.4	44.2	51.4	68.5	47.5	54.2
<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 1.21. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით (%)

Table 1.21. Distribution of agricultural holdings by gender of holder (%)

2017			2018			2019			2020		
ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
30.2	69.8	100.0	31.5	68.5	100.0	32.3	67.7	100.0	32.2	67.8	100.0

ცხრილი 1.22. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით (%)

Table 1.22. Distribution of land area operated by agricultural holdings by age and gender of holder (%)

ასაკობრივი ჯგუფები Age group	2017			2018			2019			2020		
	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	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2
25-39	4.0	8.7	7.9	3.9	9.3	8.3	5.0	8.2	7.5	5.3	7.4	7.0
40-59	28.0	49.2	45.4	28.6	49.5	45.8	31.2	49.3	45.7	30.4	48.1	44.4
≥60	67.9	41.7	46.4	67.3	41.0	45.6	63.5	42.2	46.4	64.2	44.2	48.4
<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 1.23. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით (%)

Table 1.23. Distribution of land area operated by agricultural holdings by gender of holder (%)

2017			2018			2019			2020		
ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
17.9	82.1	100.0	19.0	81.0	100.0	19.8	80.2	100.0	20.7	79.3	100.0





## 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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>ნათესი ფართობი, სულ</b>	<b>220.3</b>	<b>207.1</b>	<b>203.0</b>	<b>209.9</b>	<b>Sown area, total</b>
მათ შორის:					Of which:
<b>საშემოდგომო კულტურები</b> (ხორბალი, ქერი)	<b>53.6</b>	<b>54.5</b>	<b>53.8</b>	<b>59.4</b>	<b>Winter crops</b> (wheat, barley)
<b>საგაზაფხულო კულტურები</b>	<b>166.6</b>	<b>152.7</b>	<b>149.2</b>	<b>150.5</b>	<b>Spring crops</b>
მათ შორის:					Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები*	108.3	98.8	98.6	102.1	Grain and leguminous crops*
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	37.0	34.3	32.1	31.5	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	21.3	19.6	18.5	16.9	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 (%)**

	2017	2018	2019	2020	
<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>24.3</b>	<b>26.2</b>	<b>26.5</b>	<b>28.3</b>	<b>Winter crops</b> (wheat, barley)
<b>საგაზაფხულო კულტურები</b>	<b>75.7</b>	<b>73.8</b>	<b>73.5</b>	<b>71.7</b>	<b>Spring crops</b>
მათ შორის:					Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები*	49.2	47.7	48.5	48.7	Grain and leguminous crops*
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	16.8	16.6	15.8	15.0	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	9.7	9.5	9.1	8.0	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>ნათესი ფართობი, სულ</b>	<b>220.3</b>	<b>207.1</b>	<b>203.0</b>	<b>209.9</b>	<b>Sown area, total</b>
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	162.0	153.2	152.4	161.5	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	37.0	34.3	32.1	31.5	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	21.3	19.6	18.5	16.9	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				
	2017	2018	2019	2020	
<b>ნათესი ფართობი, სულ</b>	<b>93.3</b>	<b>92.7</b>	<b>91.3</b>	<b>93.7</b>	<b>Sown area, total</b>
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	91.9	91.0	90.0	93.2	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	99.0	99.2	98.4	98.7	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	94.2	94.4	89.9	89.5	Other crops
<b>სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი</b>	<b>Share of agricultural enterprises</b>				
	2017	2018	2019	2020	
<b>ნათესი ფართობი, სულ</b>	<b>6.7</b>	<b>7.3</b>	<b>8.7</b>	<b>6.3</b>	<b>Sown area, total</b>
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	8.1	9.0	10.0	6.8	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	1.0	0.8	1.6	1.3	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	5.8	5.6	10.1	10.5	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>220.3</b>	<b>207.1</b>	<b>203.0</b>	<b>209.9</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.2	0.1	0.1	0.2	Tbilisi
აჭარის არ	3.4	3.5	3.4	3.8	Adjara AR
გურია	5.3	4.4	3.5	4.4	Guria
იმერეთი	28.6	23.0	24.3	24.5	Imereti
კახეთი	76.1	71.9	72.6	74.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.7	4.2	2.5	3.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.1	1.0	1.0	0.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	24.9	24.2	22.4	24.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	24.2	21.7	21.9	18.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	29.7	31.2	28.0	28.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	23.1	22.0	23.3	25.5	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 2.1.6. Production of annual crops

(ths. tons)

	2017	2018	2019	2020	
ხორბალი, სულ	97.9	107.1	100.6	102.4	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	93.5	100.1	94.8	96.6	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	4.3	7.0	5.8	5.8	Spring wheat
ქერი, სულ	43.9	57.7	53.5	45.4	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	23.3	34.3	28.2	25.7	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	20.6	23.4	25.2	19.7	Spring barley
შვრია	3.7	4.7	3.0	2.3	Oats
სიმინდი	142.5	194.2	207.1	255.0	Maize
ლობიო	5.7	5.8	5.9	5.2	Haricot beans
მზესუმზირა	2.2	3.0	2.6	1.9	Sunflower
კარტოფილი	180.1	237.5	194.7	208.6	Potato
ბოსტნეული, სულ	125.9	142.2	161.1	176.1	Vegetables, total
მათ შორის:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	17.4	18.5	29.3	29.5	Cabbage, floral cabbage and broccoli
მწვანელი	7.9	7.4	7.5	6.7	Greens
პომიდორი	49.9	51.7	62.6	69.5	Tomato
კიტრი	23.0	33.0	30.4	32.8	Cucumber
მწვანე ლობიო	2.9	3.5	3.9	4.5	Green beans
ბადრიჯანი	2.6	3.7	4.4	4.1	Eggplant
წიწაკა	4.8	5.8	7.1	8.2	Pepper
ჭარხალი	2.1	2.1	2.3	3.7	Red beet
სტაფილო	1.2	1.9	1.2	1.6	Carrot
ხახვი ბოლქვად	9.1	8.9	8.9	11.6	Onion (dry)
ნიორი	3.5	4.6	2.1	2.7	Garlic
დანარჩენი ბოსტნეული	1.5	1.1	1.4	1.1	Other vegetables
ბაღჩეული, სულ	80.1	70.2	79.9	83.6	Melons, total
მათ შორის:					Of which:
საზამთრო	68.0	57.4	67.6	71.3	Watermelon
ნესვი	9.0	8.2	9.1	9.0	Melon
გოგრა	3.1	4.5	3.3	3.3	Pumpkin
ერთწლიანი ბალახები თივად	7.4	9.2	10.0	10.4	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	48.9	49.9	45.7	41.0	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში (%)

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

	2017	2018	2019	2020	
ხორბალი	84.9	88.8	85.1	92.3	Wheat
ქერი	97.8	94.7	94.4	95.7	Barley
სიმინდი	91.3	92.5	92.5	95.8	Maize
ლობიო	100.0	99.8	98.5	98.9	Haricot beans
კარტოფილი	98.9	99.6	98.4	97.9	Potato
ბოსტნეული	86.4	91.6	90.6	90.4	Vegetables

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

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

	2017	2018	2019	2020	
ხორბალი	15.1	11.2	14.9	7.7	Wheat
ქერი	2.2	5.3	5.6	4.3	Barley
სიმინდი	8.7	7.5	7.5	4.2	Maize
ლობიო	0.0	0.2	1.5	1.1	Haricot beans
კარტოფილი	1.1	0.4	1.6	2.1	Potato
ბოსტნეული	13.6	8.4	9.4	9.6	Vegetables

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა\*

(ტ/ჰა)

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

	2017	2018	2019	2020	
ხორბალი, სულ	2.2	2.5	2.3	2.2	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	2.2	2.5	2.3	2.2	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	1.8	2.3	2.4	2.5	Spring wheat
ქერი, სულ	2.0	2.2	2.1	1.9	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	2.1	2.4	2.3	1.8	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	1.9	1.9	1.9	2.0	Spring barley
შვრია	1.7	1.6	1.3	1.5	Oats
სიმინდი	1.8	2.7	2.8	3.1	Maize
ლობიო	0.7	0.6	0.8	1.0	Haricot beans
მზესუმზირა	0.5	1.0	1.1	0.8	Sunflower
კარტოფილი	9.0	12.5	11.8	13.1	Potato
ბოსტნეული, სულ	7.3	8.8	10.0	11.1	Vegetables, total
აქედან:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	20.9	29.9	33.0	27.8	Cabbage, floral cabbage and broccoli
პომიდორი	9.8	11.0	13.4	14.3	Tomato
კიტრი	9.7	12.4	10.4	13.3	Cucumber
ხახვი ბოლქვად	6.0	6.7	6.7	7.1	Onion (dry)
ნიორი	3.1	3.3	2.4	3.1	Garlic
ბაღჩეული, სულ	25.8	24.4	25.1	28.5	Melons, total
აქედან:					Of which:
საზამთრო	31.2	30.9	31.2	33.8	Watermelon
ნესვი	12.4	13.3	12.4	13.8	Melon
ერთწლიანი ბალახები თივად	3.4	4.4	4.5	4.2	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	3.7	3.6	3.8	4.0	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>44.8</b>	<b>43.6</b>	<b>43.6</b>	<b>47.4</b>	<b>44.2</b>	<b>43.3</b>	<b>43.1</b>	<b>46.5</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	35.3	34.5	34.8	37.4	35.2	34.4	34.7	37.4	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.6	1.9	1.5	1.2	1.6	1.8	1.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.5	3.5	3.3	4.5	3.5	3.5	3.0	3.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.1	3.4	3.4	3.5	3.9	3.3	3.3	3.4	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>97.9</b>	<b>107.1</b>	<b>100.6</b>	<b>102.4</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.3</b>	<b>2.2</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	80.4	86.1	83.5	80.7	2.3	2.5	2.4	2.2	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	2.4	5.0	4.8	4.0	2.0	3.2	2.7	2.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.2	8.3	6.8	9.8	2.1	2.4	2.3	2.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.3	6.7	5.2	7.2	1.9	2.0	1.5	2.1	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.5	0.9	0.4	0.7	1.1	1.9	1.5	1.5	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>42.3</b>	<b>40.3</b>	<b>41.1</b>	<b>44.9</b>	<b>41.8</b>	<b>40.3</b>	<b>40.7</b>	<b>44.2</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	34.3	33.4	33.8	36.5	34.2	33.4	33.8	36.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.3	3.3	3.0	4.2	3.2	3.3	2.7	3.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.3	2.6	2.9	3.0	3.2	2.6	2.9	3.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.4	1.1	1.4	1.2	1.2	1.0	1.3	1.2	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>93.5</b>	<b>100.1</b>	<b>94.8</b>	<b>96.6</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.3</b>	<b>2.2</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	79.1	83.4	81.4	78.3	2.3	2.5	2.4	2.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.6	7.9	6.1	9.0	2.0	2.4	2.2	2.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.0	5.6	4.4	6.4	1.9	2.2	1.5	2.1	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.8	3.2	3.0	2.8	1.6	3.1	2.3	2.4	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>2.5</b>	<b>3.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>3.0</b>	<b>2.4</b>	<b>2.3</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	1.0	0.7	0.7	0.5	0.9	0.7	0.6	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	2.0	2.3	1.8	1.9	2.0	2.1	1.8	1.7	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>4.3</b>	<b>7.0</b>	<b>5.8</b>	<b>5.8</b>	<b>1.8</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	2.5	2.1	1.8	2.2	2.8	3.0	2.9	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	3.3	4.5	3.7	4.0	1.7	2.1	2.1	2.3	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>22.9</b>	<b>27.3</b>	<b>26.5</b>	<b>25.3</b>	<b>22.1</b>	<b>26.7</b>	<b>25.8</b>	<b>24.4</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	10.0	13.8	13.7	13.8	9.9	13.7	13.4	13.8	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	6.7	6.1	6.5	4.9	6.4	6.0	6.1	4.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.6	2.0	1.3	1.9	1.5	2.0	1.3	1.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.4	4.9	4.9	4.6	4.2	4.6	4.9	4.5	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>43.9</b>	<b>57.7</b>	<b>53.5</b>	<b>45.4</b>	<b>2.0</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>1.9</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	21.8	33.3	29.9	25.0	2.2	2.4	2.2	1.8	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	12.4	13.8	13.6	10.3	2.0	2.3	2.2	2.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.7	4.3	2.6	2.7	1.7	2.1	1.9	1.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.9	5.8	7.4	7.1	1.6	1.3	1.5	1.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.2	0.5	0.1	0.2	1.4	1.2	2.1	1.4	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>11.3</b>	<b>14.1</b>	<b>12.7</b>	<b>14.5</b>	<b>11.2</b>	<b>14.1</b>	<b>12.5</b>	<b>14.4</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	9.4	12.9	11.8	13.2	9.3	12.9	11.6	13.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.1	0.7	0.7	0.8	1.1	0.7	0.7	0.7	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.9	0.5	0.2	0.5	0.9	0.5	0.2	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>23.3</b>	<b>34.3</b>	<b>28.2</b>	<b>25.7</b>	<b>2.1</b>	<b>2.4</b>	<b>2.3</b>	<b>1.8</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	20.6	31.8	26.4	23.4	2.2	2.5	2.3	1.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.6	1.8	1.4	1.4	1.5	2.5	1.9	2.0	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	1.2	0.7	0.4	0.8	1.3	1.4	1.7	1.8	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>11.6</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>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	6.7	6.1	6.5	4.9	6.4	6.0	6.1	4.5	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	3.6	4.7	4.8	4.2	3.4	4.4	4.7	4.1	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.2	2.4	2.5	1.7	1.2	2.2	2.5	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>20.6</b>	<b>23.4</b>	<b>25.2</b>	<b>19.7</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	12.4	13.8	13.5	10.3	2.0	2.3	2.2	2.3	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	5.9	5.5	7.1	6.4	1.7	1.3	1.5	1.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.3	4.1	4.6	3.1	2.0	1.9	1.9	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>84.8</b>	<b>72.8</b>	<b>74.7</b>	<b>82.4</b>	<b>78.6</b>	<b>71.4</b>	<b>73.0</b>	<b>81.1</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	1.7	1.8	2.3	1.6	1.7	1.8	2.3	Adjara AR
გურია	4.8	3.9	2.9	3.8	4.6	3.8	2.9	3.8	Guria
იმერეთი	25.8	20.0	20.9	21.7	24.6	19.5	20.4	21.2	Imereti
კახეთი	17.8	13.0	12.9	13.2	16.5	12.9	12.6	13.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.1	1.0	0.6	1.3	0.9	1.0	0.6	1.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	23.5	22.6	20.8	22.9	21.1	22.0	20.5	22.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	0.8	1.2	1.1	0.9	0.7	1.0	1.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.4	6.1	8.4	8.8	4.4	6.1	8.3	8.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.9	2.9	4.5	6.6	3.2	2.8	4.4	6.3	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>142.5</b>	<b>194.2</b>	<b>207.1</b>	<b>255.0</b>	<b>1.8</b>	<b>2.7</b>	<b>2.8</b>	<b>3.1</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	1.8	2.6	Tbilisi
აჭარის არ	2.0	3.0	4.1	5.4	1.2	1.7	2.1	2.1	Adjara AR
გურია	10.4	10.8	9.0	14.5	2.2	2.8	3.1	3.7	Guria
იმერეთი	27.7	32.5	45.1	51.8	1.1	1.6	2.2	2.4	Imereti
კახეთი	51.1	63.6	53.6	49.3	3.1	4.9	4.3	3.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.7	2.2	1.4	3.6	1.7	2.3	2.1	2.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.1	2.0	1.7	1.6	1.1	2.3	2.3	2.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	25.5	49.5	46.9	69.6	1.2	2.2	2.3	3.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	2.2	2.4	2.8	1.5	3.0	2.4	2.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	14.6	19.1	26.8	33.2	3.4	3.1	3.2	3.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.2	9.2	16.1	23.1	2.2	3.2	3.3	3.5	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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>6.3</b>	<b>6.4</b>	<b>4.9</b>	<b>4.5</b>	<b>6.0</b>	<b>6.1</b>	<b>4.7</b>	<b>4.2</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.0	4.1	3.1	2.7	3.8	3.9	3.0	2.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>5.7</b>	<b>5.8</b>	<b>5.9</b>	<b>5.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	...	...	...	...	Tbilisi
აჭარის არ	0.2	0.4	0.3	0.5	...	...	...	...	Adjara AR
გურია	0.1	0.0	0.0	0.1	...	...	...	...	Guria
იმერეთი	0.5	0.6	0.8	0.8	...	...	...	...	Imereti
კახეთი	0.6	0.4	0.3	0.3	0.8	0.9	0.7	0.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.8	0.9	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	...	...	...	...	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.2	0.2	0.3	...	...	...	...	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	1.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.8	2.4	2.7	1.7	0.6	0.5	0.7	0.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	x	x	x	x	0.9	1.0	1.3	1.3	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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>4.6</b>	<b>2.9</b>	<b>2.6</b>	<b>2.5</b>	<b>4.3</b>	<b>2.9</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	3.9	2.4	2.4	2.0	3.5	2.4	2.2	2.0	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.5	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3	0.5	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>2.2</b>	<b>3.0</b>	<b>2.6</b>	<b>1.9</b>	<b>0.5</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>0.8</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	1.2	2.5	2.2	1.1	0.3	1.0	1.0	0.6	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.6	0.4	0.8	1.2	1.2	1.5	1.6	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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>19.9</b>	<b>18.9</b>	<b>16.4</b>	<b>15.9</b>	<b>19.7</b>	<b>18.8</b>	<b>16.3</b>	<b>15.7</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	1.2	1.1	0.9	Adjara AR
კახეთი	0.9	0.7	1.3	1.0	0.9	0.7	1.2	1.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	10.8	9.0	8.4	7.9	10.8	9.0	8.3	7.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.1	5.1	3.5	3.4	4.1	5.1	3.5	3.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.8	1.5	1.0	1.4	1.7	1.4	1.0	1.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>180.1</b>	<b>237.5</b>	<b>194.7</b>	<b>208.6</b>	<b>9.0</b>	<b>12.5</b>	<b>11.8</b>	<b>13.1</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	15.3	17.4	15.5	15.8	13.0	13.4	13.5	15.6	Adjara AR
კახეთი	4.6	4.7	5.8	4.2	4.7	6.2	4.6	4.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.4	2.7	2.3	2.2	5.6	5.8	5.9	4.5	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	103.4	147.0	115.4	123.0	9.6	16.4	13.8	15.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	38.0	47.9	38.9	46.3	9.3	9.4	11.0	13.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.5	10.5	9.8	10.3	5.8	6.9	9.3	7.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.8	7.3	7.0	6.9	7.8	7.6	8.9	8.0	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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>14.0</b>	<b>12.3</b>	<b>12.6</b>	<b>12.7</b>	<b>13.0</b>	<b>11.8</b>	<b>12.3</b>	<b>12.4</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	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	1.5	1.7	1.4	1.4	1.5	1.7	1.4	Imereti
კახეთი	2.6	2.4	2.3	2.4	2.4	2.2	2.2	2.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.9	2.3	2.1	2.1	3.7	2.3	2.0	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.2	3.4	4.1	4.2	3.0	3.3	4.0	4.1	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>125.9</b>	<b>142.2</b>	<b>161.1</b>	<b>176.1</b>	<b>7.3</b>	<b>8.8</b>	<b>10.0</b>	<b>11.1</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.7	0.1	0.4	0.5	4.7	2.9	6.3	7.0	Tbilisi
აჭარის არ	4.1	4.6	5.2	6.5	5.0	5.1	5.3	7.7	Adjara AR
გურია	1.6	1.1	1.6	2.5	5.7	3.8	5.2	7.3	Guria
იმერეთი	14.6	17.2	18.1	16.1	3.1	3.4	3.6	5.0	Imereti
კახეთი	15.2	21.5	19.2	21.1	3.8	5.1	5.1	5.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.3	1.8	1.5	1.4	4.4	5.3	5.9	4.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.6	1.0	0.7	0.9	5.2	9.0	7.7	8.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.1	6.9	6.1	10.2	4.9	6.2	6.6	8.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.2	6.1	6.4	8.0	4.9	7.0	8.2	9.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	43.9	43.0	41.7	42.6	10.0	16.0	16.9	17.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	34.5	38.9	60.3	66.4	10.6	10.9	14.0	15.0	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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	Imereti
კახეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>23.0</b>	<b>33.0</b>	<b>30.4</b>	<b>32.8</b>	<b>9.7</b>	<b>12.4</b>	<b>10.4</b>	<b>13.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	3.9	5.0	5.1	4.1	3.7	5.3	6.3	7.4	Imereti
კახეთი	5.0	9.2	7.0	6.8	5.2	7.4	6.2	7.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	10.0	14.3	12.6	13.9	24.9	29.0	24.0	27.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.1	4.4	5.6	8.0	7.0	6.5	7.1	9.1	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 2.1.34. 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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>4.3</b>	<b>3.8</b>	<b>3.9</b>	<b>4.1</b>	<b>4.0</b>	<b>3.6</b>	<b>3.8</b>	<b>4.1</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	Imereti
კახეთი	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.1	1.2	1.5	1.6	1.1	1.2	1.5	1.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>49.9</b>	<b>51.7</b>	<b>62.6</b>	<b>69.5</b>	<b>9.8</b>	<b>11.0</b>	<b>13.4</b>	<b>14.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	5.5	5.7	6.4	5.9	5.6	5.8	6.5	8.2	Imereti
კახეთი	4.1	3.8	5.3	6.0	4.0	4.5	6.5	6.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.4	4.8	3.7	5.6	5.6	7.4	7.9	9.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	19.0	18.6	19.2	17.0	18.6	23.4	27.0	25.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	13.2	15.4	24.3	30.1	11.3	11.7	15.4	17.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.6	3.5	3.7	4.9	6.6	5.8	6.5	9.0	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>23.0</b>	<b>33.0</b>	<b>30.4</b>	<b>32.8</b>	<b>49.9</b>	<b>51.7</b>	<b>62.6</b>	<b>69.5</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	Tbilisi
აჭარის არ	1.0	1.2	1.6	2.1	1.0	1.0	0.9	1.3	Adjara AR
გურია	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.5	0.7	1.2	Guria
იმერეთი	3.9	5.0	5.1	4.1	5.5	5.7	6.4	5.9	Imereti
კახეთი	5.0	9.2	7.0	6.8	4.1	3.8	5.3	6.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.8	0.7	0.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.0	1.2	1.7	3.4	4.4	4.8	3.7	5.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	0.5	0.6	0.6	1.0	0.7	0.9	1.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	10.0	14.3	12.6	13.9	19.0	18.6	19.2	17.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.3	0.5	0.8	0.7	13.2	15.4	24.3	30.1	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.37. ხაზვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

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

	ხაზვის ნათესი ფართობი*				ხაზვის აღებული ფართობი*				
	Sown area of onion*				Harvested area of onion*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>1.6</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>9.1</b>	<b>8.9</b>	<b>8.9</b>	<b>11.6</b>	<b>6.0</b>	<b>6.7</b>	<b>6.7</b>	<b>7.1</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	0.6	0.9	0.4	0.8	2.7	3.6	3.2	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.2	2.5	1.0	2.3	9.3	10.4	12.1	12.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.7	4.6	6.8	7.8	5.3	6.3	6.8	7.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.8	0.7	0.7	3.7	5.9	6.1	5.0	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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>3.5</b>	<b>4.6</b>	<b>2.1</b>	<b>2.7</b>	<b>3.1</b>	<b>3.3</b>	<b>2.4</b>	<b>3.1</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	1.1	0.9	0.5	0.4	3.3	3.5	2.3	2.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	2.6	2.1	2.6	2.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.1	3.1	1.2	1.8	3.3	3.6	2.4	3.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.4	0.4	0.4	2.2	2.3	2.8	2.9	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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>0.9</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>Georgia</b>
შიდა ქართლი	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>17.4</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>Georgia</b>
შიდა ქართლი	12.3	12.8	22.2	19.9	34.0	42.9	43.7	36.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.2	5.8	7.1	9.6	11.2	18.0	18.9	19.0	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>4.8</b>	<b>5.8</b>	<b>7.1</b>	<b>8.2</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.3	0.4	0.3	0.4	Adjara AR
იმერეთი	0.2	0.3	0.1	0.3	Imereti
კახეთი	1.3	2.4	1.8	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	0.7	0.6	0.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.4	2.1	4.2	4.4	The remaining regions

ცხრილი 2.1.44. მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>7.9</b>	<b>7.4</b>	<b>7.5</b>	<b>6.7</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	4.5	5.0	5.3	4.7	Imereti
ქვემო ქართლი	1.5	0.7	0.6	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.9	1.7	1.6	1.8	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>2.9</b>	<b>3.5</b>	<b>3.9</b>	<b>4.5</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.8	1.1	1.1	1.3	Adjara AR
კახეთი	1.3	1.0	0.9	0.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.8	1.0	1.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.6	0.9	1.2	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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>	<b>2.9</b>	<b>3.1</b>	<b>2.8</b>	<b>3.1</b>	<b>2.8</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	Imereti
კახეთი	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	1.8	2.1	2.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>80.1</b>	<b>70.2</b>	<b>79.9</b>	<b>83.6</b>	<b>25.8</b>	<b>24.4</b>	<b>25.1</b>	<b>28.5</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	14.4	13.2	15.0	11.7	19.5	18.3	19.8	19.1	Imereti
კახეთი	61.7	52.1	60.3	67.5	29.4	29.0	28.2	32.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.5	3.3	3.1	2.4	18.5	16.4	15.6	19.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	1.6	1.5	2.0	1.4	3.6	3.5	4.7	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 2.1.48. 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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>1.9</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	Imereti
კახეთი	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.5	1.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>68.0</b>	<b>57.4</b>	<b>67.6</b>	<b>71.3</b>	<b>31.2</b>	<b>30.9</b>	<b>31.2</b>	<b>33.8</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	11.0	9.6	11.1	8.7	21.0	20.0	21.1	21.7	Imereti
კახეთი	55.5	46.4	54.5	60.9	35.5	35.9	35.6	37.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.5	1.5	2.1	1.7	15.4	17.2	18.5	18.6	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*				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	Imereti
კახეთი	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>9.0</b>	<b>8.2</b>	<b>9.1</b>	<b>9.0</b>	<b>12.4</b>	<b>13.3</b>	<b>12.4</b>	<b>13.8</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	3.0	2.8	3.0	1.9	15.4	15.0	16.1	13.4	Imereti
კახეთი	5.7	5.3	5.5	6.5	11.2	12.7	10.7	13.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.2	0.6	0.5	13.5	9.9	16.8	18.7	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.4</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.3	1.6	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.2	0.4	0.3	0.6	0.2	0.4	0.3	0.6	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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>7.4</b>	<b>9.2</b>	<b>10.0</b>	<b>10.4</b>	<b>3.4</b>	<b>4.4</b>	<b>4.5</b>	<b>4.2</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	5.4	6.3	6.7	6.8	3.5	4.7	4.4	4.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.4	1.0	1.6	1.0	3.0	2.8	5.2	2.5	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.5	1.9	1.7	2.5	3.1	4.9	4.5	3.6	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				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>14.0</b>	<b>14.1</b>	<b>12.4</b>	<b>10.3</b>	<b>13.2</b>	<b>14.0</b>	<b>11.9</b>	<b>10.0</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	0.8	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	9.4	9.7	7.9	6.1	9.4	9.7	7.8	6.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.1	1.0	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	1.3	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.7	2.9	2.7	2.4	2.4	2.8	2.5	2.2	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.

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)				
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>48.9</b>	<b>49.9</b>	<b>45.7</b>	<b>41.0</b>	<b>3.7</b>	<b>3.6</b>	<b>3.8</b>	<b>4.0</b>	<b>Georgia</b>
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	1.5	2.0	1.9	3.1	3.1	3.1	3.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	37.0	34.6	27.9	25.4	4.0	3.6	3.6	4.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.9	4.1	4.4	5.6	3.9	4.0	4.2	3.9	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	6.7	9.7	11.4	8.2	2.8	3.5	4.6	3.7	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 2.1.56. რეალიზებული პროდუქციის წილი სასოფლო მეურნეობების მიერ წარმოებულ მემცენარეობის პროდუქციაში

მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 2.1.56. Share of sold products in crop products produced by agricultural holding by agricultural orientation (%)

სასოფლო მეურნეობები, სულ	All agricultural holdings				
	2017	2018	2019	2020	
ხორბალი	84.2	82.8	83.5	83.3	Wheat
ქერი	66.0	70.3	73.8	70.5	Barley
სიმინდი	39.2	48.2	53.0	45.3	Maize
კარტოფილი	62.3	70.7	72.6	65.9	Potato
<b>სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება</b>					
	Agricultural holdings oriented mainly on crop production				
	2017	2018	2019	2020	
ხორბალი	-	-	91.7	90.3	Wheat
ქერი	-	-	87.3	85.0	Barley
სიმინდი	-	-	78.7	71.5	Maize
კარტოფილი	-	-	78.6	72.1	Potato
<b>სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად</b>					
	Agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production				
	2017	2018	2019	2020	
ხორბალი	-	-	61.3	60.9	Wheat
ქერი	-	-	56.0	46.0	Barley
სიმინდი	-	-	29.6	23.4	Maize
კარტოფილი	-	-	67.3	58.9	Potato

"-" მონაცემები არ არსებობს, მონაცემები იწარმოება 2019 წლიდან

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

## 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>		
2017	353.0	2.3
2018	514.5	1.7
2019	502.2	2.0
2020	602.3	2.4
<b>ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში, %</b> <b>Share of family holdings in the total production, %</b>		
2017	90.9	73.3
2018	92.8	72.3
2019	90.7	59.9
2020	92.5	39.4
<b>სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში, %</b> <b>Share of agricultural enterprises in the total production, %</b>		
2017	9.1	26.7
2018	7.2	27.7
2019	9.3	40.1
2020	7.5	60.6

\* 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>			
2017	114.1	180.8	58.2
2018	188.2	259.9	66.3
2019	144.4	293.8	64.0
2020	228.6	316.9	56.8
<b>ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში, %</b> <b>Share of family holdings in the total production, %</b>			
2017	97.4	83.9	99.9
2018	98.0	87.2	99.7
2019	96.5	86.1	99.1
2020	96.8	88.1	99.6
<b>სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში, %</b> <b>Share of agricultural enterprises in the total production, %</b>			
2017	2.6	16.1	0.1
2018	2.0	12.8	0.3
2019	3.5	13.9	0.9
2020	3.2	11.9	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>თესლოვანი ხილი</b>	<b>25.8</b>	<b>93.3</b>	<b>52.7</b>	<b>102.1</b>	<b>Pome fruit</b>
აქედან:					Of which:
ვაშლი	19.7	82.7	44.3	89.0	Apple
მსხალი	5.6	9.4	6.8	11.3	Pear
კომში	0.5	1.0	1.4	1.6	Quince
<b>კურკოვანი ხილი</b>	<b>47.1</b>	<b>54.2</b>	<b>38.5</b>	<b>60.7</b>	<b>Stone fruit</b>
აქედან:					Of which:
ქლიავი, ჭანჭური, ღოღნოშო	3.8	9.5	4.2	11.3	Plum, prune and damson
ბალი, ალუბალი	2.1	4.4	3.0	5.4	Cherries
გარგარი, ჭერამი	0.6	0.9	1.2	1.9	Apricots
ატამი, ვაშლატამა	32.3	27.5	22.3	28.2	Peach, nectarine
აქედან:					Of which:
ვაშლატამა	6.1	7.5	3.7	4.0	Nectarine
ტყემალი, ალუჩა	7.8	10.9	7.1	12.6	Sour plum, cherry plum
<b>კაკლოვანი ხილი</b>	<b>24.9</b>	<b>23.1</b>	<b>30.9</b>	<b>40.8</b>	<b>Nuts</b>
აქედან:					Of which:
კაკალი	3.3	5.7	6.6	7.5	Walnut
თხილი	21.4	17.0	24.0	32.7	Hazelnut
<b>სუბტროპიკული ხილი</b>	<b>13.0</b>	<b>16.0</b>	<b>20.3</b>	<b>22.3</b>	<b>Subtropical fruit</b>
აქედან:					Of which:
ხურმა, კრალიოკი	8.9	10.0	14.3	15.4	Persimmon
ლევვი	1.1	1.4	1.5	1.9	Fig
ფეიხოა	0.8	1.3	1.5	1.7	Feijoa
კივი	1.0	1.3	1.5	1.5	Kiwi
ბროწეული	0.6	0.7	0.7	1.0	Pomegranate
მუშმალა	0.4	0.7	0.5	0.3	Loquat
თუთა	0.1	0.3	0.2	0.4	Mulberry
<b>კენკროვანი ხილი</b>	<b>3.2</b>	<b>1.8</b>	<b>2.0</b>	<b>2.7</b>	<b>Berries</b>
აქედან:					Of which:
მარწყვი, ხენდრო	2.7	1.2	1.0	1.2	Strawberry, musk strawberry
ჟოლო	0.3	0.4	0.6	0.5	Raspberry
<b>ყურძენი</b>	<b>180.8</b>	<b>259.9</b>	<b>293.8</b>	<b>316.9</b>	<b>Grapes</b>
მათ შორის:					Of which:
თეთრი ყურძენი	121.6	179.3	203.1	224.1	White grapes
წითელი ყურძენი	59.2	80.6	90.7	92.8	Red grapes
<b>ციტრუსი</b>	<b>58.2</b>	<b>66.3</b>	<b>64.0</b>	<b>56.8</b>	<b>Citrus</b>
აქედან:					Of which:
მანდარინი	54.9	62.3	59.8	53.1	Tangerine
ფორთოხალი	1.8	1.6	2.0	2.2	Orange
ლიმონი	1.4	2.4	2.2	1.5	Lemon

ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით\*

(ათასი ტონა)

Table 2.2.4. Production of fruit by regions\*

(ths. tons)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>114.1</b>	<b>188.2</b>	<b>144.4</b>	<b>228.6</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.7	0.9	0.7	1.4	Tbilisi
აჭარის არ	9.6	9.9	15.4	15.3	Adjara AR
გურია	9.4	5.0	7.6	10.9	Guria
იმერეთი	11.2	11.2	10.0	15.9	Imereti
კახეთი	40.5	33.9	32.1	36.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.6	3.5	2.0	4.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.4	2.0	1.7	1.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	13.4	20.1	22.5	34.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.7	4.3	2.7	3.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	8.8	6.5	7.4	7.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.6	91.0	42.2	97.1	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>25.8</b>	<b>93.3</b>	<b>52.7</b>	<b>102.1</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.2	0.2	0.1	0.2	Tbilisi
აჭარის არ	2.4	2.7	3.4	3.9	Adjara AR
გურია	1.0	0.9	1.3	1.8	Guria
იმერეთი	3.0	3.5	3.5	4.3	Imereti
კახეთი	1.3	1.3	1.2	1.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.5	1.0	0.7	2.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.9	1.1	1.1	0.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	3.4	3.4	5.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.2	1.9	1.5	1.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.1	2.1	3.3	2.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	11.5	75.2	33.3	77.5	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>47.1</b>	<b>54.2</b>	<b>38.5</b>	<b>60.7</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.3	0.4	0.3	0.6	Tbilisi
აჭარის არ	1.6	2.2	2.2	2.5	Adjara AR
გურია	0.6	0.8	0.6	0.7	Guria
იმერეთი	3.4	4.1	2.6	4.7	Imereti
კახეთი	32.2	24.5	21.4	27.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	1.7	0.6	1.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.4	0.2	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.0	2.5	1.3	3.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	1.9	0.3	1.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.0	1.5	1.3	1.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.6	14.2	7.6	17.7	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.7. Production of nuts by regions

(ths. tons)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>24.9</b>	<b>23.1</b>	<b>30.9</b>	<b>40.8</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	3.5	2.7	5.6	5.8	Adjara AR
გურია	6.9	2.7	4.6	6.5	Guria
იმერეთი	3.1	1.9	1.9	3.9	Imereti
კახეთი	2.7	3.1	4.7	3.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.3	0.3	0.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.3	0.5	0.4	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.5	9.8	11.2	18.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.4	0.8	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.7	0.5	0.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.2	0.8	0.8	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>13.0</b>	<b>16.0</b>	<b>20.3</b>	<b>22.3</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	2.0	2.2	4.2	3.0	Adjara AR
გურია	0.7	0.6	0.8	1.1	Guria
იმერეთი	1.5	1.6	1.9	2.8	Imereti
კახეთი	3.3	4.0	3.7	3.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.4	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.4	4.5	6.6	8.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	2.5	2.0	2.1	2.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.3	0.3	0.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.3	0.3	0.6	The remaining regions

ცხრილი 2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>19.7</b>	<b>82.7</b>	<b>44.3</b>	<b>89.0</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.0	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.4	1.6	2.3	2.2	Adjara AR
გურია	0.5	0.4	0.5	0.8	Guria
იმერეთი	1.6	1.6	1.9	1.9	Imereti
კახეთი	0.8	0.8	0.7	1.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.7	0.5	2.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	0.8	0.8	0.7	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.8	1.4	1.5	2.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	1.7	1.3	1.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.6	2.8	2.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.7	72.0	31.9	74.4	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

**Table 2.2.10. Production of pear by regions**

(ths. tons)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>5.6</b>	<b>9.4</b>	<b>6.8</b>	<b>11.3</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	1.0	1.1	1.0	1.6	Adjara AR
გურია	0.5	0.4	0.7	1.1	Guria
იმერეთი	1.3	1.8	1.4	2.2	Imereti
კახეთი	0.4	0.4	0.3	0.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.3	0.1	0.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.8	2.0	1.8	2.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.1	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.4	0.3	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	2.7	0.8	2.4	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>3.8</b>	<b>9.5</b>	<b>4.2</b>	<b>11.3</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.2	0.2	0.2	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.5	0.5	0.8	Imereti
კახეთი	0.6	0.5	0.4	0.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.7	0.2	0.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.2	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	1.6	0.1	0.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.5	0.5	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.2	5.0	2.2	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>2.1</b>	<b>4.4</b>	<b>3.0</b>	<b>5.4</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.2	0.2	0.1	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.4	0.2	0.3	Imereti
კახეთი	0.5	0.4	0.3	0.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.3	0.1	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.4	0.3	0.2	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.4	2.5	1.8	3.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.3	0.2	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>32.3</b>	<b>27.5</b>	<b>22.3</b>	<b>28.2</b>	<b>Georgia</b>
გურია	0.1	0.1	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.1	0.1	0.2	0.3	Imereti
კახეთი	29.9	21.7	18.9	22.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.0	0.3	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.2	0.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.3	0.1	0.1	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.6	5.0	2.6	4.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.2	0.2	0.1	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>7.8</b>	<b>10.9</b>	<b>7.1</b>	<b>12.6</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1.1	1.7	1.8	1.9	Adjara AR
გურია	0.5	0.7	0.5	0.6	Guria
იმერეთი	2.7	3.0	1.8	3.2	Imereti
კახეთი	0.9	1.4	0.8	2.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.3	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.8	2.2	1.1	2.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.1	0.8	0.4	1.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.7	0.5	0.8	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>3.3</b>	<b>5.7</b>	<b>6.6</b>	<b>7.5</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.0	1.3	2.0	2.3	Adjara AR
გურია	0.4	0.7	0.5	0.6	Guria
იმერეთი	0.3	0.5	0.6	0.6	Imereti
კახეთი	0.6	0.7	0.8	1.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.3	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.4	0.4	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.3	0.3	0.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.4	0.8	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.4	0.3	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.7	0.6	0.7	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>21.4</b>	<b>17.0</b>	<b>24.0</b>	<b>32.7</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	2.4	1.3	3.5	3.2	Adjara AR
გურია	6.4	1.9	4.0	5.8	Guria
იმერეთი	2.8	1.4	1.3	3.4	Imereti
კახეთი	2.0	2.3	3.9	2.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.3	9.5	10.8	17.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.3	0.3	0.2	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.2	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>2.3</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>	<b>2.4</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.4	0.6	0.3	0.3	Adjara AR
გურია	0.5	0.4	0.8	0.4	Guria
იმერეთი	0.3	0.1	0.1	1.0	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.1	0.6	0.7	0.7	Samegrelo-Zemo Svaneti



ცხრილი 2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.18. Production of grapes by regions

(ths. tons)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>180.8</b>	<b>259.9</b>	<b>293.8</b>	<b>316.9</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	1.3	1.3	0.5	1.2	Tbilisi
აჭარის არ	1.6	3.0	3.9	3.3	Adjara AR
გურია	1.9	2.3	2.4	2.4	Guria
იმერეთი	20.9	31.5	32.2	32.1	Imereti
კახეთი	134.8	188.2	223.7	239.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	4.3	4.1	4.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.3	4.1	4.6	4.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.1	3.2	3.6	3.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	1.3	1.5	1.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.5	5.9	4.2	5.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	8.0	14.8	13.0	18.9	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>121.6</b>	<b>179.3</b>	<b>203.1</b>	<b>224.1</b>	<b>Georgia</b>
გურია	0.6	0.7	0.7	0.6	Guria
იმერეთი	14.6	22.1	24.2	22.2	Imereti
კახეთი	92.3	132.4	157.1	174.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.9	3.3	3.0	3.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.2	2.3	2.4	2.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.0	1.4	1.4	1.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	3.5	4.6	3.1	4.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.1	10.4	9.2	12.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.4	2.2	2.0	2.3	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>59.2</b>	<b>80.6</b>	<b>90.7</b>	<b>92.8</b>	<b>Georgia</b>
გურია	1.2	1.7	1.7	1.9	Guria
იმერეთი	6.3	9.4	7.9	9.8	Imereti
კახეთი	42.5	55.8	66.6	64.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.9	1.1	1.1	1.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.1	1.8	2.3	1.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.1	1.8	2.3	2.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.0	1.3	1.2	1.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.8	4.4	3.7	6.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.2	3.4	3.9	3.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>58.2</b>	<b>66.3</b>	<b>64.0</b>	<b>56.8</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	46.1	48.2	50.0	37.6	Adjara AR
გურია	10.9	13.3	10.6	13.3	Guria
იმერეთი	0.2	0.4	0.4	0.8	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.0	4.4	3.0	5.1	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**

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>54.9</b>	<b>62.3</b>	<b>59.8</b>	<b>53.1</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	43.6	45.5	47.2	35.4	Adjara AR
გურია	10.4	12.8	10.2	13.0	Guria
იმერეთი	0.2	0.3	0.3	0.7	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.7	3.6	2.1	4.0	Samegrelo-Zemo Svaneti

**ფორთოხალი**  
**Orange**

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>2.2</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1.6	1.3	1.7	1.7	Adjara AR
გურია	0.1	0.1	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.2	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti

**ლიმონი**  
**Lemon**

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>1.4</b>	<b>2.4</b>	<b>2.2</b>	<b>1.5</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.9	1.3	1.1	0.4	Adjara AR
გურია	0.3	0.4	0.4	0.2	Guria
იმერეთი	0.0	0.1	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.2	0.7	0.6	0.7	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)

	2017	2018	2019	2020	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	909.7	878.9	869.5	925.8	Bovine animals
აქედან:					Of which:
2 წელზე უფროსი	541.5	518.4	501.4	512.9	Above 2 years
ფური და ფურკამეჩი	477.4	458.0	441.8	450.8	Dairy cows and buffaloes
ღორი	150.7	163.2	155.5	165.7	Pigs
ცხვარი	855.9	819.1	841.9	896.2	Sheep
თხა	51.1	50.3	49.7	50.3	Goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	8 386.0	8 110.9	9 466.4	10 146.5	Poultry
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	240.6	257.8	257.3	228.5	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>
	2017	2018	2019	2020	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	99.2	99.3	98.0	97.9	Bovine animals
აქედან:					Of which:
ფური და ფურკამეჩი	99.3	99.1	97.5	97.5	Dairy cows and buffaloes
ღორი	94.7	91.3	90.4	83.5	Pigs
ცხვარი და თხა	95.9	96.6	97.1	96.8	Sheep and goats
ფრინველი	48.8	44.3	35.7	38.3	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	98.8	95.0	93.5	91.1	Beehives

<b>სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი</b>					<b>Share of agricultural enterprises</b>
	2017	2018	2019	2020	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	0.8	0.7	2.0	2.1	Bovine animals
აქედან:					Of which:
ფური და ფურკამეჩი	0.7	0.9	2.5	2.5	Dairy cows and buffaloes
ღორი	5.3	8.7	9.6	16.5	Pigs
ცხვარი და თხა	4.1	3.4	2.9	3.2	Sheep and goats
ფრინველი	51.2	55.7	64.3	61.7	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	1.2	5.0	6.5	8.9	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>909.7</b>	<b>878.9</b>	<b>869.5</b>	<b>925.8</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	3.5	4.1	3.2	2.7	Tbilisi
აჭარის არ	63.9	56.3	53.6	55.1	Adjara AR
გურია	39.9	36.2	32.9	35.4	Guria
იმერეთი	166.6	163.0	157.7	173.4	Imereti
კახეთი	95.9	96.1	91.1	94.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	35.8	33.0	29.3	32.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	17.8	16.9	14.4	12.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	175.5	164.2	166.7	182.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	103.5	100.2	105.1	112.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	148.8	149.9	160.7	171.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	58.6	58.9	54.7	52.9	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>541.5</b>	<b>518.4</b>	<b>501.4</b>	<b>512.9</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	2.5	2.9	1.5	1.6	Tbilisi
აჭარის არ	36.8	31.8	29.9	28.6	Adjara AR
გურია	24.0	20.7	18.4	19.7	Guria
იმერეთი	103.7	101.8	95.6	100.2	Imereti
კახეთი	53.2	49.3	49.7	46.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	21.6	19.9	16.9	17.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	11.7	11.3	9.5	8.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	104.9	97.7	96.4	100.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	64.7	63.8	64.5	68.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	81.5	83.0	87.7	92.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	36.9	36.1	31.3	30.3	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>477.4</b>	<b>458.0</b>	<b>441.8</b>	<b>450.8</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	2.2	2.5	1.5	1.5	Tbilisi
აჭარის არ	33.0	28.6	27.0	25.2	Adjara AR
გურია	21.7	17.7	15.7	16.3	Guria
იმერეთი	89.2	89.3	83.3	87.3	Imereti
კახეთი	46.0	43.9	42.1	42.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	19.2	17.7	15.7	15.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	9.7	9.3	8.1	7.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	91.7	84.6	84.8	88.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	56.2	54.4	54.9	57.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	75.3	77.9	79.9	81.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	33.2	32.1	28.7	27.2	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>150.7</b>	<b>163.2</b>	<b>155.5</b>	<b>165.7</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	24.4	28.3	29.3	32.6	Imereti
კახეთი	29.7	27.4	22.9	25.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	37.6	45.7	49.5	39.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.1	11.9	10.8	10.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	18.2	20.9	20.6	33.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	14.5	14.5	12.2	13.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	16.3	14.5	10.1	10.3	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>37.1</b>	<b>34.7</b>	<b>32.6</b>	<b>30.4</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	5.9	5.7	4.9	5.4	Imereti
კახეთი	5.2	4.9	3.6	4.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.5	13.3	14.1	10.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.2	2.0	2.0	2.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.3	3.0	3.3	3.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.4	2.6	2.7	2.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.6	3.3	2.1	1.8	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>855.9</b>	<b>819.1</b>	<b>841.9</b>	<b>896.2</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	19.6	15.7	14.7	15.9	Imereti
კახეთი	499.8	496.8	497.3	552.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	45.4	58.2	50.8	53.5	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	70.7	56.0	63.5	65.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	193.4	167.3	188.2	179.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	20.7	18.7	21.4	23.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.2	6.5	5.9	6.4	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>633.5</b>	<b>588.3</b>	<b>613.1</b>	<b>655.3</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	10.5	9.3	9.0	9.6	Imereti
კახეთი	379.5	352.1	350.0	399.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	28.9	39.6	34.2	34.5	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	49.7	43.7	48.2	50.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	146.3	125.5	151.7	139.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.0	14.3	16.6	18.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.5	3.9	3.5	3.7	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>51.1</b>	<b>50.3</b>	<b>49.7</b>	<b>50.3</b>	<b>Georgia</b>
გურია	3.4	3.1	3.0	3.0	Guria
იმერეთი	5.5	5.0	4.4	4.7	Imereti
კახეთი	17.5	17.6	19.1	18.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.5	1.8	1.6	1.7	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.4	10.4	9.1	10.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.3	2.1	2.4	2.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.9	7.9	6.8	6.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.6	2.5	3.3	3.4	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>35.2</b>	<b>31.9</b>	<b>33.3</b>	<b>33.3</b>	<b>Georgia</b>
გურია	2.1	1.8	1.9	1.8	Guria
იმერეთი	3.3	3.0	2.6	2.8	Imereti
კახეთი	13.0	11.5	13.6	12.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.1	1.2	1.1	1.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.7	6.1	5.8	6.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.5	1.6	1.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.5	5.2	4.5	4.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.0	1.7	2.3	2.5	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>8 386.0</b>	<b>8 110.9</b>	<b>9 466.4</b>	<b>10 146.5</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	484.0	509.2	560.9	672.3	Tbilisi
აჭარის არ	93.6	110.6	78.8	132.4	Adjara AR
გურია	237.7	183.8	151.8	175.7	Guria
იმერეთი	1 019.9	833.2	709.9	796.6	Imereti
კახეთი	1 146.7	1 110.1	1 172.9	1 290.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	231.8	195.2	202.5	210.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	45.9	37.3	31.3	36.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	863.0	706.4	753.3	915.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	194.7	245.2	230.3	230.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3 641.9	3 677.2	5 068.0	5 213.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	426.8	502.8	506.5	472.4	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>8 219.6</b>	<b>7 941.7</b>	<b>9 298.4</b>	<b>9 980.0</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	483.4	508.5	560.4	672.1	Tbilisi
აჭარის არ	92.0	109.4	72.4	125.0	Adjara AR
გურია	228.9	176.2	146.6	168.2	Guria
იმერეთი	992.0	800.4	678.0	763.5	Imereti
კახეთი	1 124.2	1 085.0	1 146.6	1 267.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	229.2	192.0	199.9	206.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	45.3	37.1	31.2	35.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	789.1	637.3	686.2	851.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	192.7	242.9	227.0	227.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3 622.8	3 656.0	5 050.0	5 199.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	419.8	496.8	500.2	462.7	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>74.1</b>	<b>66.0</b>	<b>74.1</b>	<b>78.5</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	11.2	9.5	11.4	13.4	Imereti
კახეთი	10.6	10.9	12.5	11.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	37.4	34.7	37.8	39.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	15.0	10.7	12.4	14.6	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>84.4</b>	<b>96.5</b>	<b>84.4</b>	<b>77.0</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	15.4	22.6	20.0	17.8	Imereti
კახეთი	10.4	13.5	13.2	11.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	35.2	33.4	27.6	23.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	10.4	12.3	9.4	8.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	13.0	14.7	14.2	16.3	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>240.6</b>	<b>257.8</b>	<b>257.3</b>	<b>228.5</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	14.2	15.2	14.6	16.5	Adjara AR
იმერეთი	49.4	55.0	56.9	45.2	Imereti
კახეთი	53.3	50.5	51.3	45.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	38.2	41.0	39.3	34.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	21.9	19.5	21.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	24.7	26.0	25.4	23.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	11.8	13.5	14.9	11.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	32.3	34.8	35.2	30.8	The remaining regions

ცხრილი 3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 3.17. Animal production  
(ths. tons)

	2017	2018	2019	2020	
<b>ხორცი, სულ</b>	<b>66.2</b>	<b>72.6</b>	<b>69.5</b>	<b>69.4</b>	<b>Meat, total</b>
მათ შორის:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	21.4	22.9	22.1	20.1	Beef
ღორის ხორცი	15.5	17.6	18.3	19.8	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	6.7	9.1	5.9	4.9	Sheep and goat meat
ფრინველის ხორცი	22.3	22.6	22.8	24.2	Poultry meat
აქედან:					Of which:
ქათმის ხორცი	21.8	22.1	22.4	23.7	Chicken meat
ინდაურის ხორცი	0.3	0.3	0.3	0.4	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>528.4</b>	<b>555.3</b>	<b>561.8</b>	<b>569.0</b>	<b>Milk (mill. litres)</b>
მათ შორის:					Of which:
ფურისა და ფურკამეჩის რძე	518.1	545.3	552.0	558.7	Dairy cow and buffalo milk
ცხვრისა და თხის რძე	10.3	10.0	9.8	10.3	Sheep and goat milk
<b>კვერცხი (მლნ. ცალი)</b>	<b>600.1</b>	<b>634.8</b>	<b>661.2</b>	<b>674.5</b>	<b>Egg (mill. pieces)</b>
<b>მატყლი</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>Wool</b>
<b>თაფლი</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>2.4</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				
	2017	2018	2019	2020	
<b>ხორცი, სულ*</b>	<b>42.5</b>	<b>43.6</b>	<b>43.4</b>	<b>37.7</b>	<b>Meat, total*</b>
აქედან:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	95.5	96.0	96.1	92.9	Beef
ღორის ხორცი	69.0	75.1	73.2	64.1	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	100.0	99.9	99.9	99.9	Sheep and goat meat
ფრინველის ხორცი	30.0	29.1	29.5	25.4	Poultry meat
<b>რძე</b>	<b>97.9</b>	<b>97.9</b>	<b>97.1</b>	<b>95.9</b>	<b>Milk</b>
<b>კვერცხი</b>	<b>28.5</b>	<b>30.1</b>	<b>31.5</b>	<b>27.3</b>	<b>Egg</b>
<b>თაფლი</b>	<b>97.8</b>	<b>94.1</b>	<b>93.9</b>	<b>88.3</b>	<b>Honey</b>
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2017	2018	2019	2020	
<b>ხორცი, სულ*</b>	<b>57.5</b>	<b>56.4</b>	<b>56.6</b>	<b>62.3</b>	<b>Meat, total*</b>
აქედან:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	4.5	4.0	3.9	7.1	Beef
ღორის ხორცი	31.0	24.9	26.8	35.9	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	0.0	0.1	0.1	0.1	Sheep and goat
ფრინველის ხორცი	70.0	70.9	70.5	74.6	Poultry
<b>რძე</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.9</b>	<b>4.1</b>	<b>Milk</b>
<b>კვერცხი</b>	<b>71.5</b>	<b>69.9</b>	<b>68.5</b>	<b>72.7</b>	<b>Egg</b>
<b>თაფლი</b>	<b>2.2</b>	<b>5.9</b>	<b>6.1</b>	<b>11.7</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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>66.2</b>	<b>72.6</b>	<b>69.5</b>	<b>69.4</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	1.2	1.5	1.5	1.6	Tbilisi
აჭარის არ	1.9	1.9	1.7	1.4	Adjara AR
გურია	2.1	1.8	1.4	1.2	Guria
იმერეთი	10.4	11.5	10.9	12.8	Imereti
კახეთი	9.0	11.4	9.2	8.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.2	3.7	3.2	3.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.2	1.0	1.2	1.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.3	8.6	9.6	7.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.4	3.4	3.1	4.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	20.6	20.9	21.3	20.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.0	7.1	6.4	6.9	Shida Kartli

ცხრილი 3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>21.4</b>	<b>22.9</b>	<b>22.1</b>	<b>20.1</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.2	0.2	Tbilisi
აჭარის არ	1.6	1.6	1.5	1.1	Adjara AR
გურია	1.1	0.8	0.6	0.4	Guria
იმერეთი	5.0	5.3	5.3	6.3	Imereti
კახეთი	1.9	2.1	2.1	1.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.4	1.6	1.4	0.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	0.7	0.8	1.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.9	4.3	4.1	2.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	1.2	1.2	2.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.1	2.0	2.7	1.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.3	3.1	2.2	2.5	Shida Kartli

ცხრილი 3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>15.5</b>	<b>17.6</b>	<b>18.3</b>	<b>19.8</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	3.2	3.8	3.8	4.5	Imereti
კახეთი	2.0	3.5	2.8	2.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.4	2.6	4.2	3.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	1.1	1.1	1.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.0	2.4	2.5	4.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.6	2.3	2.4	2.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.8	2.0	1.4	1.4	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>6.7</b>	<b>9.1</b>	<b>5.9</b>	<b>4.9</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	3.4	4.3	2.8	2.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.5	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	0.9	0.6	0.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.5	2.6	1.7	0.6	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.7	0.5	0.7	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>22.3</b>	<b>22.6</b>	<b>22.8</b>	<b>24.2</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	1.1	1.0	1.2	1.2	Tbilisi
აჭარის არ	0.1	0.2	0.1	0.2	Adjara AR
გურია	0.4	0.4	0.3	0.3	Guria
იმერეთი	1.8	2.1	1.7	1.7	Imereti
კახეთი	1.6	1.3	1.4	1.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	0.8	0.9	1.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	1.4	1.1	1.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.2	0.1	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	13.8	13.8	14.2	14.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.8	1.4	1.7	2.0	Shida Kartli

ცხრილი 3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.24. Production of chicken meat by regions

(ths. tons)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>21.8</b>	<b>22.1</b>	<b>22.4</b>	<b>23.7</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	1.1	1.0	1.2	1.2	Tbilisi
აჭარის არ	0.1	0.1	0.1	0.2	Adjara AR
გურია	0.4	0.4	0.3	0.3	Guria
იმერეთი	1.7	2.0	1.6	1.6	Imereti
კახეთი	1.5	1.2	1.3	1.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	0.8	0.9	1.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.5	1.2	1.0	1.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.1	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	13.8	13.8	14.2	14.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.8	1.3	1.6	2.0	Shida Kartli

ცხრილი 3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.25. Production of turkey meat by regions

(ths. tons)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	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)

	2017	2018	2019	2020	
<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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>528.4</b>	<b>555.3</b>	<b>561.8</b>	<b>569.0</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	2.5	3.0	5.3	2.3	Tbilisi
აჭარის არ	32.5	32.5	30.1	29.0	Adjara AR
გურია	24.5	20.1	20.6	19.2	Guria
იმერეთი	110.7	117.7	108.1	110.7	Imereti
კახეთი	53.0	56.2	54.6	63.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	19.4	17.3	16.1	15.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.1	8.8	7.7	6.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	64.8	72.3	85.7	91.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	71.7	75.6	69.4	70.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	103.2	110.6	121.9	122.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	39.0	41.2	42.3	39.9	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>518.1</b>	<b>545.3</b>	<b>552.0</b>	<b>558.7</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	2.5	3.0	5.3	2.3	Tbilisi
აჭარის არ	32.4	32.5	30.1	29.0	Adjara AR
გურია	24.5	20.0	20.6	19.1	Guria
იმერეთი	110.4	117.4	107.8	110.4	Imereti
კახეთი	47.3	50.7	49.3	58.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	19.0	16.9	15.7	14.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.1	8.8	7.7	6.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	64.6	72.1	85.5	90.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	70.8	74.8	68.6	69.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	100.7	108.3	119.6	119.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	38.7	40.8	41.9	39.4	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>10.3</b>	<b>10.0</b>	<b>9.8</b>	<b>10.3</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	5.7	5.5	5.3	5.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.4	0.4	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.8	0.8	0.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.5	2.3	2.3	2.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	1.1	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>600.1</b>	<b>634.8</b>	<b>661.2</b>	<b>674.5</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	84.0	89.6	89.9	85.9	Tbilisi
აჭარის არ	6.8	11.9	9.5	3.8	Adjara AR
გურია	7.1	8.2	7.0	5.1	Guria
იმერეთი	54.8	54.2	57.7	48.4	Imereti
კახეთი	118.1	131.2	132.3	147.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	7.3	8.6	5.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.6	2.5	2.8	2.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	31.0	32.5	38.2	31.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.0	18.3	18.7	23.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	252.6	248.4	262.6	286.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	26.7	30.7	33.8	35.1	Shida Kartli

ცხრილი 3.31. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ტონა)

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	1.1	1.1	1.0	1.1	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	0.5	0.4	0.4	0.5	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>2.4</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	0.1	0.1	0.1	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.8	0.8	0.8	Imereti
კახეთი	0.9	0.6	0.6	0.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.3	0.2	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.1	0.1	0.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.4	0.4	0.4	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>1 432</b>	<b>1 486</b>	<b>1 543</b>	<b>1 574</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	1 105	1 189	1 236	1 292	Adjara AR
გურია	1 625	1 572	1 629	1 697	Guria
იმერეთი	1 555	1 505	1 508	1 582	Imereti
კახეთი	1 414	1 479	1 696	1 830	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1 288	1 257	1 435	1 422	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1 106	1 277	1 396	1 401	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1 538	1 600	1 527	1 493	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 674	1 736	1 724	1 692	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1 525	1 537	1 714	1 823	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1 180	1 302	1 383	1 395	The remaining regions

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

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>421.4</b>	<b>410.6</b>	<b>388.2</b>	<b>397.4</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	28.9	26.6	24.5	21.3	Adjara AR
გურია	16.9	14.7	11.2	8.7	Guria
იმერეთი	82.2	83.3	79.2	84.0	Imereti
კახეთი	42.2	42.4	41.8	38.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	18.0	15.7	13.5	13.9	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	75.6	71.2	68.9	67.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	51.1	50.6	47.0	52.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	65.0	66.6	64.4	78.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.8	30.3	28.2	24.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	10.7	9.4	9.6	7.6	The remaining regions

ცხრილი 3.35. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი სული)

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>333.7</b>	<b>395.6</b>	<b>397.1</b>	<b>399.7</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	47.0	58.4	53.1	58.7	Imereti
კახეთი	49.1	54.2	47.0	40.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	129.1	144.7	169.7	168.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	19.0	23.4	18.7	19.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	45.1	58.4	57.3	66.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	18.3	27.3	30.5	30.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	26.2	29.3	20.8	15.2	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>639.5</b>	<b>614.7</b>	<b>625.4</b>	<b>655.6</b>	<b>Georgia</b>
კახეთი	357.2	358.5	359.3	376.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	37.7	34.6	37.2	32.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	52.2	47.1	47.4	51.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	146.2	132.7	140.5	144.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	46.2	41.7	41.0	51.5	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>68.5</b>	<b>55.8</b>	<b>53.7</b>	<b>40.8</b>	<b>Georgia</b>
აჭარის არ	3.1	3.8	2.7	2.0	Adjara AR
გურია	5.4	4.4	3.9	2.9	Guria
იმერეთი	11.5	12.7	12.9	8.6	Imereti
კახეთი	5.6	3.4	7.0	4.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.2	2.7	1.6	1.0	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	20.5	14.4	10.9	11.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.7	5.2	5.3	3.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.6	5.3	6.4	3.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.7	2.6	1.6	1.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.2	1.1	1.6	1.4	The remaining regions

ცხრილი 3.38. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით

(ათასი სული)

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

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>55.9</b>	<b>76.1</b>	<b>80.8</b>	<b>95.2</b>	<b>Georgia</b>
იმერეთი	7.3	10.9	11.0	10.1	Imereti
კახეთი	4.9	7.4	7.5	9.7	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	21.4	35.3	29.6	46.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.8	2.4	2.3	3.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	14.0	7.8	19.5	14.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.3	4.9	4.3	3.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.2	7.6	6.6	7.7	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)

	2017	2018	2019	2020	
<b>საქართველო</b>	<b>3 058.8</b>	<b>4 373.4</b>	<b>3 884.1</b>	<b>3 975.1</b>	<b>Georgia</b>
ქ. თბილისი	85.6	229.4	139.0	109.4	Tbilisi
აჭარის არ	35.5	48.7	43.6	39.4	Adjara AR
გურია	116.3	141.8	92.4	63.9	Guria
იმერეთი	332.8	474.1	344.9	309.6	Imereti
კახეთი	457.9	525.6	414.5	441.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	91.3	124.0	88.1	150.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	21.0	18.9	13.7	14.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	437.0	543.2	388.2	270.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	65.5	82.8	75.1	62.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 219.6	1 946.7	2 051.9	2 315.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	196.3	238.0	232.8	198.4	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	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	95	46	76	71	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	98	107	101	102	Domestic production
იმპორტი	603	643	587	561	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>796</b>	<b>796</b>	<b>764</b>	<b>735</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
სათესლე	13	12	12	13	Seed
პირუტყვის საკვებად	26	22	21	20	Feed
სამრეწველო მოხმარება (სპირტის საწარმოებლად)	5	5	5	4	Processing (into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	645	642	638	643	Food
დანაკარგები	13	15	14	13	Waste
ექსპორტი	48	24	4	0	Export
მარაგი წლის ბოლოს	46	76	71	41	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>796</b>	<b>796</b>	<b>764</b>	<b>735</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით)</b>					<b>Per capita intake (calculated in flour)</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	130	130	129	130	Kg/year
გრ. დღეში	356	355	354	355	Gr/day
კკალ. დღეში	1 297	1 294	1 287	1 294	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	38.8	38.7	38.5	38.7	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.9	3.9	3.9	3.9	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</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	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	173	128	137	153	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	143	194	207	255	Domestic production
იმპორტი	80	80	90	121	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>396</b>	<b>402</b>	<b>434</b>	<b>529</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
სათესლედ	3	3	3	3	Seed
პირუტყვის საკვებად	126	123	133	169	Feed
სასურსათო მოხმარება	132	130	135	138	Food
დანაკარგები	7	8	9	11	Waste
ექსპორტი	0	1	1	1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	128	137	153	207	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>396</b>	<b>402</b>	<b>434</b>	<b>529</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით)</b>					<b>Per capita intake (calculated in flour)</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	32	32	33	34	Kg/year
გრ. დღეში	88	87	91	92	Gr/day
კკალ. დღეში	320	316	329	336	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	7.4	7.3	7.6	7.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1.1	1.0	1.1	1.1	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>64</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>68</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	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	89	24	34	34	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	180	238	195	209	Domestic production
იმპორტი	21	24	19	24	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>290</b>	<b>286</b>	<b>247</b>	<b>266</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
სათესლედ	37	35	30	29	Seed
პირუტყვის საკვებად	3	3	3	3	Feed
სასურსათო მოხმარება	188	182	173	182	Food
დანაკარგები	2	3	3	3	Waste
ექსპორტი	36	28	4	4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	24	34	34	43	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>290</b>	<b>286</b>	<b>247</b>	<b>266</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	50	49	47	49	Kg/year
გრ. დღეში	138	134	128	134	Gr/day
კკალ. დღეში	93	90	85	90	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.2	2.1	2.0	2.1	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.1	0.1	0.1	0.1	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>109</b>	<b>102</b>	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი

Table 4.4. Balance sheet for vegetables

მაჩვენებლები	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	52	27	48	95	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	126	142	161	176	Domestic production
იმპორტი	84	108	110	113	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>262</b>	<b>277</b>	<b>319</b>	<b>384</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
სათესლედ	1	1	1	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	1	1	1	2	Feed
სასურსათო მოხმარება	209	207	203	211	Food
დანაკარგები	7	7	8	8	Waste
ექსპორტი	17	13	12	10	Export
მარაგი წლის ბოლოს	27	48	95	152	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>262</b>	<b>277</b>	<b>319</b>	<b>384</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	56	56	55	57	Kg/year
გრ. დღეში	154	152	150	155	Gr/day
კკალ. დღეში	35	35	34	36	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.5	2.4	2.4	2.5	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.3	0.3	0.3	0.3	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

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

მაჩვენებლები	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში*	164	166	238	332	Opening stocks*
ადგილობრივი წარმოება	181	260	294	317	Domestic production
იმპორტი*	1	1	1	1	Import*
<b>სულ რესურსები</b>	<b>346</b>	<b>427</b>	<b>533</b>	<b>650</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
სასურსათო მოხმარება:	94	94	94	78	Food:
ყურძნის სახით	11	11	10	10	Grapes
ღვინის სახით*	83	83	84	68	Wine*
დანაკარგები	3	5	6	7	waste
ექსპორტი *	83	90	101	98	Export*
მარაგი წლის ბოლოს *	166	238	332	466	Closing stocks*
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>346</b>	<b>427</b>	<b>533</b>	<b>650</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	25	25	25	21	Kg/year
გრ. დღეში	69	69	70	58	Gr/day
კკალ. დღეში	46	46	46	38	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.04	0.04	0.04	0.04	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.03	0.03	0.03	0.03	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>183</b>	<b>152</b>	<b>151</b>	<b>145</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	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	2.2	2.4	2.3	2.3	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	66.2	72.6	69.5	69.4	Domestic production
იმპორტი	84.7	82.7	89.6	86.5	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>153.1</b>	<b>157.7</b>	<b>161.4</b>	<b>158.1</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	139.3	137.6	147.7	141.3	Food
დანაკარგები	0.8	1.0	1.0	1.0	Waste
ექსპორტი	10.5	16.7	10.4	13.5	Export
მარაგი წლის ბოლოს	2.4	2.3	2.3	2.3	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>153.1</b>	<b>157.7</b>	<b>161.4</b>	<b>158.1</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	37	37	40	38	Kg/year
გრ. დღეში	102	101	109	104	Gr/day
კკალ. დღეში	204	202	217	207	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	15.4	15.2	16.4	15.7	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	17.6	17.5	18.7	17.8	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>47</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი

Table 4.7. Balance sheet for beef

მაჩვენებლები	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	0.2	0.2	0.2	0.2	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	21.4	22.9	22.1	20.1	Domestic production
იმპორტი	6.8	7.4	9.2	9.2	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>28.4</b>	<b>30.5</b>	<b>31.5</b>	<b>29.5</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	27.8	29.7	29.8	25.8	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	0.2	0.4	1.3	3.4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.2	0.2	0.2	0.2	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>28.4</b>	<b>30.5</b>	<b>31.5</b>	<b>29.5</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	7	8	8	7	Kg/year
გრ. დღეში	20	22	22	19	Gr/day
კკალ. დღეში	41	44	45	38	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.0	3.2	3.2	2.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.6	2.7	2.7	2.4	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბალანსი

Table 4.8. Balance sheet for pork

მაჩვენებლები	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	1.5	1.7	1.6	1.6	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	15.5	17.6	18.3	19.8	Domestic production
იმპორტი	24.8	22.8	25.2	20.5	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>41.8</b>	<b>42.1</b>	<b>45.1</b>	<b>41.9</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
სასურსათო მოხმარება	39.4	39.1	41.2	38.6	Food
დანაკარგები	0.3	0.4	0.4	0.4	Waste
ექსპორტი	0.4	1.0	1.9	1.3	Export
მარაგი წლის ბოლოს	1.7	1.6	1.6	1.6	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>41.8</b>	<b>42.1</b>	<b>45.1</b>	<b>41.9</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	11	11	11	10	Kg/year
გრ. დღეში	29	29	30	28	Gr/day
კკალ. დღეში	64	63	67	62	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.5	3.5	3.6	3.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	8.4	8.3	8.8	8.2	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>51</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	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	0.1	0.1	0.1	0.1	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	6.7	9.1	5.9	4.9	Domestic production
იმპორტი	0.8	0.7	0.8	0.0	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>7.6</b>	<b>9.9</b>	<b>6.8</b>	<b>5.0</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
სასურსათო მოხმარება	2.9	3.0	3.6	4.7	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	4.5	6.7	3.0	0.1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.1	0.1	0.1	0.1	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>7.6</b>	<b>9.9</b>	<b>6.8</b>	<b>5.0</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	1	1	1	1	Kg/year
გრ. დღეში	2	2	3	3	Gr/day
კკალ. დღეში	5	5	7	8	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.3	0.3	0.4	0.5	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.4	0.4	0.5	0.7	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>223</b>	<b>294</b>	<b>158</b>	<b>102</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი

Table 4.10. Balance sheet for poultry meat

მაჩვენებლები	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	0.4	0.4	0.4	0.4	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	22.3	22.6	22.8	24.2	Domestic production
იმპორტი	52.3	51.8	54.4	56.7	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>75.0</b>	<b>74.8</b>	<b>77.6</b>	<b>81.3</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
სასურსათო მოხმარება	68.9	65.4	72.6	71.9	Food
დანაკარგები	0.3	0.4	0.4	0.4	Waste
ექსპორტი	5.4	8.6	4.2	8.7	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.4	0.4	0.4	0.4	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>75.0</b>	<b>74.8</b>	<b>77.6</b>	<b>81.3</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	18	18	20	19	Kg/year
გრ. დღეში	51	48	54	53	Gr/day
კკალ. დღეში	94	89	99	98	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	8.7	8.2	9.2	9.0	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	6.3	6.0	6.6	6.5	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>34</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	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	16	16	17	17	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	528	555	562	569	Domestic production
იმპორტი	121	133	143	159	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>665</b>	<b>704</b>	<b>722</b>	<b>745</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>
პირუტყვის საკვებად	11	12	10	11	Feed
სასურსათო მოხმარება	627	663	678	681	Food
დანაკარგები	7	8	8	8	Waste
ექსპორტი	4	4	9	27	Export
მარაგი წლის ბოლოს	16	17	17	18	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>665</b>	<b>704</b>	<b>722</b>	<b>745</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	168	178	185	183	Kg/year
გრ. დღეში	461	488	507	500	Gr/day
კკალ. დღეში	279	295	307	303	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	15.2	16.1	16.7	16.5	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	15.2	16.1	16.7	16.5	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>82</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	2017	2018	2019	2020	Indicators
<b>რესურსები (მლნ. ცალი)</b>					<b>Supply (mill. pieces)</b>
მარაგი წლის დასაწყისში	27	32	34	37	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	600	635	661	675	Domestic production
იმპორტი	15	11	32	28	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>642</b>	<b>678</b>	<b>727</b>	<b>739</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (მლნ. ცალი)</b>					<b>Utilization (mill. pieces)</b>
საინკუბაციოდ	35	37	40	42	For hatching
სასურსათო მოხმარება	560	590	632	637	Food
დანაკარგები	12	13	14	14	Waste
ექსპორტი	3	4	5	8	Export
მარაგი წლის ბოლოს	32	34	37	38	Closing stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>642</b>	<b>678</b>	<b>727</b>	<b>739</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>მოხმარება ერთ სულზე</b>					<b>Per capita intake</b>
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 730	3 723	3 717	3 729	Population, ths. persons
ცალი წელიწადში	150	158	170	171	Kg/year
ცალი დღეში	0.4	0.4	0.5	0.5	Gr/day
კკალ. დღეში	35	37	39	40	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.7	2.8	3.0	3.1	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.5	2.6	2.8	2.8	Fats, gr/day
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

