



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური
NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის
მეურნეობა

2011

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication

თბილისი – 2012 – TBILISI

სტატისტიკური პუბლიკაცია
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2011

STATISTICAL PUBLICATION
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2011

რედაქტორი
ნიკოლოზ გაგუა

EDITOR
NIKOLAZ GAGUA

პასუხისმგებელი გამომცემი
ვასილ წაქაძე

PERSON RESPONSIBLE FOR THE PUBLICATION
VASIL TSAKADZE

პუბლიკაციის მომზადებაში
მონაწილეობდნენ:
ვასილ წაქაძე
მზია კერესელიძე
თამარ პოპიაშვილი
ლამარა ლომიძე
ნათელა გივიაშვილი
გიორგი გოცირიძე

THE FOLLOWING PERSONS WORKED ON THE
PUBLICATION:
VASIL TSAKADZE
MZIA KERESLIDZE
TAMAR POPIASHVILI
LAMARA LOMIDZE
NATELA GIVASHVILI
GIORGI GOTSIRIDZE

© საქართველოს სტატისტიკის
ეროვნული სამსახური

© NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

ტელეფონი/ფაქსი:
(995 32) 2 36 72 10 500

PHONE/FAX:
(995 32) 2 36 72 10 500

ელ. ფოსტა:
V TSAKADZE @geostat.ge

E-MAIL:
V TSAKADZE @geostat.ge

წინასიტყვაობა..... 9
 ცნებები და განმარტებები..... 11
 ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები..... 14

განყოფილება 1. ზოგადი ინფორმაცია..... 15

ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის..... 16
ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა..... 16
ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება..... 16
ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება..... 17
ცხრილი 1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში.... 17
ცხრილი 1.6. ძირითადი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წარმოება მოსახლეობის ერთ სულზე..... 17
ცხრილი 1.7. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამოშვების მოცულობის ინდექსები..... 18
ცხრილი 1.8. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი ოჯახური მეურნეობების ფულად შემოსავლებში..... 18
ცხრილი 1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი..... 19
ცხრილი 1.10. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები..... 20
ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით..... 21
ცხრილი 1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით..... 22
ცხრილი 1.13. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით..... 23
ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით..... 24
ცხრილი 1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით..... 25

Foreword..... 9
Definitions and explanations..... 11
Notation used in the tables..... 14

Section 1. General information..... 15

Table 1.1. Rural population as of beginning of the year..... 16
Table 1.2. Structure of GDP..... 16
Table 1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing..... 16
Table 1.4. Output of agriculture..... 17
Table 1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output..... 17
Table 1.6. Annual per capita production for main agricultural products..... 17
Table 1.7. Annual volume indices of output of agriculture..... 18
Table 1.8. Share of income from sale of agricultural products in the total income of family holdings..... 18
Table 1.9. Average annual food prices..... 19
Table 1.10. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff..... 20
Table 1.11. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions..... 21
Table 1.12. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions..... 22
Table 1.13. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions..... 23
Table 1.14. Area under annual crops treated by pesticides by regions 24
Table 1.15. Area under permanent crops treated by pesticides by regions..... 25

2.1. ერთწლიანი კულტურები.....	26
ცხრილი 2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	27
ცხრილი 2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	27
ცხრილი 2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	28
ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში.....	28
ცხრილი 2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით.....	29
ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	29
ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში.....	30
ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში.....	30
ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	30
ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	31
ცხრილი 2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	31
ცხრილი 2.1.12. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	32
ცხრილი 2.1.13. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	32
ცხრილი 2.1.14. სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	33
ცხრილი 2.1.15. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	33
ცხრილი 2.1.16. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	34
ცხრილი 2.1.17. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	34
ცხრილი 2.1.18. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	35
ცხრილი 2.1.19. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	35
ცხრილი 2.1.20. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	36

2.1. Annual crops.....	26
Table 2.1.1. Winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories.....	27
Table 2.1.2. Structure of winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories.....	27
Table 2.1.3. Sown areas of crops in holdings of all categories.....	28
Table 2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in sown areas of various crop groups.....	28
Table 2.1.5. Sown areas of crops by regions.....	29
Table 2.1.6. Annual crops production in holdings of all categories.....	29
Table 2.1.7. Share of family holdings in total production.....	30
Table 2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production.....	30
Table 2.1.9. Average yield of annual crops in holdings of all categories.....	30
Table 2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions.....	31
Table 2.1.11. Production and average yield of wheat by regions.....	31
Table 2.1.12. Sown and harvested area of barley by regions.....	32
Table 2.1.13. Production and average yield of barley by regions.....	32
Table 2.1.14. Sown and harvested area of maize by regions.....	37
Table 2.1.15. Production and average yield of maize by regions.....	33
Table 2.1.16. Sown and harvested area of haricot beans by regions.....	34
Table 2.1.17. Production and average yield of haricot beans by regions.....	34
Table 2.1.18. Sown and harvested area of potato by regions.....	35
Table 2.1.19. Production and average yield of potato by regions.....	35
Table 2.1.20. Sown and harvested area of vegetables by regions.....	36

ცხრილი 2.1.21. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	36	Table 2.1.21. Production and average yield of vegetables by regions.....	36
ცხრილი 2.1.22. ბოსტნეულის წარმოება საქართველოში სახეობების მიხედვით ყველა კატეგორიის მუწურნობებში.....	37	Table 2.1.22. Production of vegetables in Georgia by type in holdings of all categories.....	37
ცხრილი 2.1.23. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	38	Table 2.1.23. Sown and harvested area of melons by regions.....	38
ცხრილი 2.1.24. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	38	Table 2.1.24. Production and average yield of melons by regions.....	38
ცხრილი 2.1.25. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	39	Table 2.1.25. Sown and harvested area of annual grasses by regions.....	39
ცხრილი 2.1.26. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	39	Table 2.1.26. Production and average yield of annual grasses by regions.....	39
ცხრილი 2.1.27. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	40	Table 2.1.27. Sown and harvested area of perennial grasses by regions.....	40
ცხრილი 2.1.28. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	40	Table 2.1.28. Production and average yield of perennial grasses by regions.....	40
2.2. მრავალწლოვანი კულტურები.....	41	2.2. Permanent crops.....	41
ცხრილი 2.2.1 ხილისა და ყურძნის წარმოება.....	42	Table 2.2.1. Production of fruit and grapes.....	42
ცხრილი 2.2.2 ციტრუსისა და ჩაის წარმოება.....	42	Table 2.2.2. Production of citrus and tea leaves	42
ცხრილი 2.2.3 მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება საქართველოში.....	43	Table 2.2.3. Production of permanent crops in Georgia.....	43
ცხრილი 2.2.4 ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	44	Table 2.2.4. Production of fruit by regions.....	44
ცხრილი 2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	44	Table 2.2.5. Production of pome fruit by regions.....	44
ცხრილი 2.2.6 კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	44	Table 2.2.6. Production of stone fruit by regions.	44
ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	45	Table 2.2.7. Production of nuts by regions.....	45
ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	45	Table 2.2.8. Production of subtropical fruit by regions.....	45
ცხრილი 2.2.9. კენკროვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	45	Table 2.2.9. Production of berries by regions.....	45
ცხრილი 2.2.10. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	46	Table 2.2.10. Production of apples by regions.....	46
ცხრილი 2.2.11. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	46	Table 2.2.11. Production of pears by regions....	46
ცხრილი 2.2.12. ქლიავის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	47	Table 2.2.12. Production of plums by regions.....	47
ცხრილი 2.2.13. ბალისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	47	Table 2.2.13. Production of cherries by regions..	47
ცხრილი 2.2.14. ატმის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	48	Table 2.2.14. Production of peaches by regions..	48
ცხრილი 2.2.15. ტყემლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	48	Table 2.2.15. Production of sour plums by regions.....	48
ცხრილი 2.2.16. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	49	Table 2.2.16. Production of walnuts by regions..	49

ცხრილი 2.2.17. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	49	Table 2.2.17. Production of hazelnuts by regions	49
ცხრილი 2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	50	Table 2.2.18. Production of grapes by regions.....	50
ცხრილი 2.2.19. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	50	Table 2.2.19. Production of citruses by regions...	50
ცხრილი 2.2.20 ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	51	Table 2.2.20. Production of citrus varieties by regions	51
ცხრილი 2.2.21. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	51	Table 2.2.21. Production of tea leaves by regions	51
განყოფილება 3.მეცხოველეობა.....	52	Section 3. Animal husbandry.....	52
ცხრილი 3.1. პირუტყვის სულადობა 1940-2011 წლებში ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	53	Table 3.1. livestock numbers in holdings of all categories in 1940-2011.....	53
ცხრილი 3.2. პირუტყვისა და ფრინველის სულადობა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	55	Table 3.2. livestock and beehive numbers in holdings of all categories.....	55
ცხრილი 3.3. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის სულადობაში.....	55	Table 3.3. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers.....	55
ცხრილი 3.4. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა (კამეჩის ჩათვლით) რეგიონების მიხედვით.....	56	Table 3.4. Numbers of cattle by regions.....	56
ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	56	Table 3.5. Numbers of milkers by regions.....	56
ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	57	Table 3.6. Numbers of pigs by regions.....	57
ცხრილი 3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	57	Table 3.7. Numbers of sows by regions.....	57
ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	58	Table 3.8. Numbers of sheep by regions.....	58
ცხრილი 3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	58	Table 3.9. Numbers of ewes by regions.....	58
ცხრილი 3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	59	Table 3.10. Numbers of goats by regions.....	59
ცხრილი 3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	59	Table 3.11. Numbers of mother goats by regions.....	59
ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით.....	60	Table 3.12. Numbers of poultry of all types by regions.....	60
ცხრილი 3.13. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით.....	60	Table 3.13. Numbers of beehives by regions.....	60
ცხრილი 3.14. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობებში 1913-2011 წლებში.....	61	Table 3.14. Animal production in holdings of all categories in 1913-2011.....	61
ცხრილი 3.15. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობებში...	62	Table 3.15. Animal production in holdings of all categories.....	62
ცხრილი 3.16. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში.....	63	Table 3.16. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production.....	63
ცხრილი 3.17. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	64	Table 3.17. Production of meat by regions.....	64
ცხრილი 3.18. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	64	Table 3.18. Production of beef by regions.....	64
ცხრილი 3.19. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	64	Table 3.19. Production of pork by regions.....	64

ცხრილი 3.20. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	65
ცხრილი 3.21. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	65
ცხრილი 3.22. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	66
ცხრილი 3.23. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	66
ცხრილი 3.24. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	66
ცხრილი 3.25. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	67
ცხრილი 3.26. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	67
ცხრილი 3.27. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	67
ცხრილი 3.28. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველაღობა რეგიონების მიხედვით.....	68
ცხრილი 3.29. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაპარსი რეგიონების მიხედვით.....	68
ცხრილი 3.30. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით.....	69
ცხრილი 3.31. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით.....	69
ცხრილი 3.32. თიკნისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით.....	69
ცხრილი 3.33. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით.....	70
ცხრილი 3.34. გოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით.....	70
ცხრილი 3.35. თიკნისა და ბატკნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით.....	70
ცხრილი 3.36. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	71
ცხრილი 3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	71
ცხრილი 3.38. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	72
ცხრილი 3.39. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	72

Table 3.20. Production of sheep and goat meat by regions.....	65
Table 3.21. Production of poultry meat by regions.....	65
Table 3.22. Production of milk by regions.....	66
Table 3.23. Production of cattle milk by regions.....	66
Table 3.24. Production of sheep and goat milk by regions.....	66
Table 3.25. Production of eggs by regions.....	67
Table 3.26. Production of wool by regions.....	67
Table 3.27. Production of honey by regions.....	67
Table 3.28. Average yield of milking cows and buffaloes by regions.....	68
Table 3.29. Average clip per sheep by regions.....	68
Table 3.30. Litter of calves and buffalo-calves by regions.....	69
Table 3.31. Litter of sucking-pigs by regions.....	69
Table 3.32. Litter of kids and lambs by regions.....	69
Table 3.33. Average litter of calves and buffalo-calves per 100 females by regions.....	70
Table 3.34. Average litter of sucking-pigs per 100 females by regions.....	70
Table 3.35. Average litter of kids and lambs per 100 females by regions.....	70
Table 3.36. Loss of cattle by regions.....	71
Table 3.37. Loss of pigs by regions.....	71
Table 3.38. Loss of sheep and goats by regions.....	72
Table 3.39. Loss of all kinds of poultry by regions.....	72

განყოფილება 4. სასურსათო ბალანსები	73
ცხრილი 4.1. ხორბლის ბალანსი.....	74
ცხრილი 4.2. სიმინდის ბალანსი.....	75
ცხრილი 4.3. კარტოფილის ბალანსი.....	76
ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი.....	77
ცხრილი 4.5. ყურძნის ბალანსი.....	78
ცხრილი 4.6. ხორცის ბალანსი.....	79
ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუ- ტყევის ხორცის ბალანსი.....	80
ცხრილი 4.8. ღორის ხორცის ბალანსი.....	81
ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბა- ლანსი.....	82
ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი..	83
ცხრილი 4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი.....	84
ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი.....	85

Section 4. Food balance sheets.....	73
Table 4.1. Balance sheet for wheat.....	74
Table 4.2. Balance sheet for maize.....	75
Table 4.3. Balance sheet for potato.....	76
Table 4.4. Balance sheet for vegetables.....	77
Table 4.5. Balance sheet for grape.....	78
Table 4.6. Balance sheet for meat.....	79
Table 4.7. Balance sheet for beef.....	80
Table 4.8. Balance sheet for pork.....	81
Table 4.9. Balance sheet for sheep and goat’s meat.....	82
Table 4.10. Balance sheet for poultry meat.....	83
Table 4.11. Balance sheet for milk and milk products.....	84
Table 4.12. Balance sheet for egg.....	85

კრებულში თავმოყრილია ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის სხვადასხვა ასპექტის შესახებ. იგი 4 განყოფილებისაგან შედგება.

1-ლ განყოფილებაში წარმოდგენილია ზოგადი ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის შესახებ, როგორცაა სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა, ქვეყნის მთლიან შიდა პროდუქტში სოფლის მეურნეობის ხვედრითი წილი, სოფლის მეურნეობის პროდუქციის სტრუქტურა და ფიზიკური მოცულობის ინდექსები, სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება და სხვა.

მე-2 განყოფილებაში ქვეყნის მასშტაბით და რეგიონების მიხედვით წარმოდგენილია მონაცემები ერთწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მიერ დაკავებული ფართობების, მემცენარეობის პროდუქციის წარმოებისა და მოსავლიანობის შესახებ, ხოლო **მე-3 განყოფილებაში** – მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოების, პირუტყვისა და ფრინველის სულადობის შესახებ.

მე-4 განყოფილებაში მოყვანილია მთელი მარცვლეულის, ხორბლის, სიმინდის, კარტოფილის, ბოსტნეულის, ყურძნის, მთელი ხორცის, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის, ღორის ხორცის, ცხვრისა და თხის ხორცის, ფრინველის ხორცის, რძისა და რძის პროდუქტების და კვერცხის ბალანსები (რესურსები და გამოყენება).

ინფორმაცია ძირითადად მოყვანილია 2006 წლიდან და მის ძირითად წყაროს სასოფლო მეურნეობათა შერჩევითი გამოკვლევა წარმოადგენს, რომლის პირველი რაუნდი 2007 წლის თებერვალში ჩატარდა. შერჩევის ზომა (დაახლოებით 5 000 მეურნეობა) არ არის საკმარისი რაიონის დონეზე სარწმუნო შეფასებების მისაღებად (ამისათვის შერჩევის სულ მცირე 5-ჯერ გაზრდა იქნებოდა საჭირო). ამიტომ მონაცემები ჩამოიღებინა მხოლოდ საქართველოს 10 რეგიონისათვის: აჭარის არ, გურია, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო და ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი და შიდა ქართლი. უფრო მეტიც, მაჩვენებლთა უმეტესი წილისათვის ამა თუ იმ რეგიონისათვის შეფასების საიმედოობაც არ არის მაღალი. ასეთი რეგიონები დაჯგუფებულია, ამასთან თუ რეგიონების ეს ჯგუფი ყველა დანარჩენ რეგიონს მოიცავს, ცხრილში მითითებულია “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 იმ რეგიონების ჩამონათვალი, რომლებიც მოცემულ ჯგუფში შედის.

The Statistical publication contains information on various aspects of agriculture of Georgia. It consists of 4 sections.

In **Section 1**, general information about agriculture of Georgia is presented such as rural population, share of agriculture in GDP, structure of agricultural output and volume indices, use of fertilizers and pesticides, etc.

Section 2 presents, on nationwide and regional levels, the data on areas under annual crops, crop production and yield, while

Section 3 presents the data on animal production and livestock numbers.

Section 4 presents food balance sheets (supply and utilization) for total cereals, wheat, maize, potato, vegetables, grape, total meat, beef, pork, sheep and goat meat, poultry meat, milk and milk products and eggs.

The bulk of information is given starting from 2006 and its main source is the sample survey of agricultural holdings whose first round was carried out in February 2007. The sample size (about 5 thousand holdings) is not sufficient for obtaining reliable information on district level (to this aim the sample size should be increased at least five times). Therefore the data are disaggregated only for 10 regions of Georgia: Adjara AR, Guria, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo and Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli and Shida Kartli. Moreover, for most indicators the reliability of estimates in some regions is not high. Such regions are grouped, and if a group contains all the remaining regions, in the tables it is indicated “The remaining regions”, while if a group does not contain all remaining regions (the event did not take place in all regions), then it is indicated “Other regions”, and the corresponding footnote lists the regions forming the group.

სასოფლო მეურნეობათა შერჩევით გამოკვლევაზე გადასვლამ საშუალება მოგვცა მოგვეპოვებინა ბევრი ისეთი ტიპის ინფორმაცია, რომლის მოპოვებაც ადრე ვერ ხერხდებოდა. ამ ინფორმაციის ნაწილმა, როგორცაა სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება, ბოსტნეულის ცალკეული სახეობების წარმოება და სხვა, ასახვა ჰპოვა წინამდებარე გამოშვებაში, გამოკვლევის შემდგომი დახვეწის კვალობაზე გაიზრდება წარმოდგენილი ახალი ტიპის ინფორმაციის სპექტრიც.

The sample survey of agricultural holdings enabled us to obtain many such types of information which were not available earlier. A part of this information is reflected in the present publication, such as use of fertilizers and pesticides, production of vegetables of specific types, etc. As the survey perfection process proceeds, the variety of new information presented will increase.

ცნებები და განმარტებები

ალბული ფართობი – ნათესი ფართობის ის ნაწილი, რომლიდანაც საანგარიშო წელს ალბულ იქნა ამა თუ იმ ერთწლიანი კულტურის მოსავალი. უდრის ნათესი ფართობისა და იმ ფართობის სხვაობას, რომლიდანაც ამა თუ იმ მიზეზის გამო (ნათესის დაღუპვა, სახსრების უქონლობა და ა.შ.) მოსავალი არ იქნა ალბული.

ერთწლიანი კულტურა – სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, რომლის ზრდის სრული ციკლი ერთ წელზე ნაკლებ პერიოდს მოიცავს. წინამდებარე კრებულში ამავე კატეგორიას მიეკუთვნება დათესილი მრავალწლოვანი ბალახებიც (იონჯა, სამყურა, ესპარცეტი და სხვა).

მემცენარეობის პროდუქტების წარმოება – წლის განმავლობაში სახნავიდან და მრავალწლოვანი კულტურებისაგან მიღებული პროდუქცია.

მეურნეობა (სასოფლო მეურნეობა) – ეკონომიკური ერთეული, რომელიც ერთიანი ხელმძღვანელობის ქვეშ ეწევა სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოებას, მიუხედავად მისი ზომისა, იურიდიული სტატუსისა, აქტივების მფლობელობის ფორმისა (საკუთარი თუ იჯარით ალბული) და წარმოების მიზნისა (რეალიზაცია თუ საკუთარი მოხმარება). კრებულში განიხილება ორი კატეგორიის მეურნეობა: **ოჯახური მეურნეობა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმო**.

მრავალწლოვანი ნარგავები – მიწა, რომელიც დაკავებულია მრავალწლოვანი კულტურების კომპაქტური ნარგავებით (ხეხილის ბაღებით, ვენახებით, კენკროვნებით, ჩაის ან ციტრუსის პლანტაციებით ან სხვა მრავალწლოვანი ნარგავებით). ამ კატეგორიაში არ შედის მრავალწლოვანი კულტურების სანერგები.

ნათესი ფართობი – სახნავის ის ნაწილი, რომელიც საანგარიშო წელს დათესილ იქნა ამა თუ იმ ერთწლიანი კულტურით.

ოჯახური მეურნეობა – მეურნეობა, რომელსაც უძღვება შინამეურნეობა. აქვე შედის მეურნეობები, რომლებსაც რამდენიმე შინამეურნეობა უძღვება მათ შორის დადებული არაფორმალური შეთანხმების საფუძველზე.

პირუტყვის სულადობა – ყველა სახისა და ასაკის პირუტყვის რაოდენობა დროის გარკვეული მომენტისათვის.

პროდუქტიულობა მეცხოველეობაში – ერთი ძროხისაგან, ერთი კვერცხმდებელი ფრინველისაგან, ერთი ცხვრისა და თხისაგან საშუალოდ წლის განმავლობაში მიღებული შესაბამისი პროდუქცია.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

AGRICULTURAL ENTERPRISE – a holding operated by a subject created on the basis of the Law of Georgia “On entrepreneurs” (individual entrepreneur, partnership, semi-partnership, limited responsibility society, joint stock company, cooperative). Here there are also included holdings operated by other types of subject, such as fund, association, government agency, educational organization, religious organization, etc.

ANNUAL CROP – a crop whose complete growing cycle is less than one year. Perennial grasses (alfalfa, trefoil, sainfoin) sown by the holder also belong to this category.

ARABLE LAND – open air land intended for cultivation under annual crops irrespective to whether actually the land has been cultivated, left purposefully fallow for increasing its productivity or left uncultivated due to impeding circumstances.

AVERAGE YIELD – the ratio of the harvest to the harvested area.

FAMILY HOLDING – a holding operated by a household. Here also are included the holdings operated by several households without any formal agreement between them.

FODDER CROPS – annual or perennial grasses, fodder roots sown specially for feeding livestock. Maize is also included in this category if it is produced only for obtaining green fodder.

HARVESTED AREA – the part of the sown area which has been harvested during the reference year. It equals the difference between the sown area and the lost area.

რძის წარმოება – ძროხებისაგან, ფურკამეჩებისაგან, დედა ცხვრებისა და თხებისაგან მოწველილი რძის სრული რაოდენობა. ხბობის, ზაქების, ბატენების და ციკნების მიერ უშუალოდ მიშვებით გამოწვეული რძე წარმოებაში არ ჩათვლება.

სათიბი – მიწა, რომელზეც ბუნებრივად მოსული ბალახი გამოიყენება თივის დასამზადებლად. თუ ბალახი დათესილია მეურნის მიერ, ასეთი მიწა ითვლება საკვები კულტურებით დაკავებულ მიწად.

საკვები კულტურები – ერთწლიანი ან მრავალწლოვანი ბალახები, საკვები ძირხვენიები, რომლებიც დათესილია სპეციალურად პირუტყვის საკვებად. აქვე შედის სიმინდიც, თუ იგი იწარმოება მხოლოდ პირუტყვის საკვები მწვანე მასის და არა მარცვლის მისაღებად.

სასოფლო-სამეურნეო საწარმო – მეურნეობა, რომელსაც უძღვება “მეწარმეთა შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად შექმნილი მეწარმე სუბიექტი (ინდივიდუალური მეწარმე, სოლიდარული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, კომანდიტური საზოგადოება, შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, სააქციო საზოგადოება, კოოპერატივი). აქვე შედის მეურნეობები, რომლებსაც სხვა ტიპის სუბიექტი უძღვება, როგორცაა ფონდი, კავშირი, სახელმწიფო დაწესებულება, საგანმანათლებლო დაწესებულება, რელიგიური ორგანიზაცია და სხვა.

საძოვარი – მიწა, რომელზეც ბუნებრივად მოსული ბალახი გამოიყენება პირუტყვის საძოვებლად. თუ ბალახი დათესილია მეურნის მიერ, ასეთი მიწა ითვლება საკვები კულტურებით დაკავებულ მიწად.

საშუალო მოსავლიანობა – მიღებული მოსავლისა და აღებული ფართობის შეფარდება.

სახნავი – ღია გრუნტის მიწა, განკუთვნილი ერთწლიანი კულტურების (მრავალწლოვანი ბალახების ჩათვლით) მოსაყვანად, იმისდა მიუხედავად წლის განმავლობაში იგი დათესილ იქნა, სპეციალურად იქნა დასვენებული პროდუქტიულობის ამაღლების მიზნით, თუ ვერ იქნა დამუშავებული ხელისშემშლელი პირობების გამო.

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება – საანგარიშო წელს წარმოებული მემცენარეობისა და მეცხოველეობის პროდუქტების ღირებულება. პროდუქციის წარმოების ცვლილების ტემპების დასადგენად გამოიყენება შესადარ (მუდმივ) ფასებში გაანგარიშებული პროდუქციის მოცულობები.

შეთესილი კულტურა – ერთწლიანი კულტურა, დათესილი ძირითად კულტურასთან ერთად ისე, რომ შეუძლებელია მისთვის ნათესი ფართობის გამოყოფა.

HOLDING (AGRICULTURAL HOLDING) – an economic unit engaged in agricultural production under single management without regard to its size, legal status, tenure form of assets (owned or rented) and purpose of production (sale or self-consumption). Two types of holding are considered in the publication family holding and agricultural enterprise.

LIVESTOCK NUMBER – number of heads of livestock of all kinds and age groups as of a definite moment of time.

MEAT PRODUCTION – the total weight of the meat obtained as a result of slaughter of both domestically raised and imported livestock.

MILK PRODUCTION – includes total milk obtained from cows, female buffaloes, sheep and goats. Milk consumed by sucking calves, kids and lambs is excluded from the total milk production.

MIXED CROPPING – a method of sowing an annual crop jointly with a main crop so that no area may be attributed to it.

OUTPUT OF AGRICULTURE – the value of the production of plant growing and animal husbandry during the reference year. In order to calculate the agricultural volume indices, the volume of agricultural output at constant prices is used.

PERMANENT CROP – a crop that does not need replanting for several years for obtaining a harvest. This category includes fruit trees, vines, citrus trees, berries, tea, other permanent crops. It does not include perennial grasses.

MEADOW – land where naturally grown grass is used for haying. If the grass has been sown by the holder, such a land is considered as land under fodder crops.

PASTURE – land where naturally grown grass is used for grazing. If the grass has been sown by the holder, such a land is considered as land under fodder crops.

PLANT GROWING PRODUCTION – the output produced on arable land and from permanent crops during the year.

PRODUCTIVITY IN ANIMAL HUSBANDRY – the corresponding average output per cow, laying hen, sheep and goat during a year.

PURE SOWN AREA – a sown area where only one temporary crop is sown.

წმინდა ნათესი – ნათესი ფართობი, რომელზეც მხოლოდ ერთი ერთწლიანი კულტურაა დათესილი.

ხორცის წარმოება – დაკვლით მიღებული პირუტყვისა და ფრინველის ხორცის მთლიანი წონა, წარმოებული როგორც ადგილობრივ სასოფლო მეურნეობებში, ასევე იმპორტირებული ცოცხალი პირუტყვისა და ფრინველისაგან.

თვითზრუნველყოფის კოეფიციენტი – ადგილობრივ წარმოება შეფარდებული ადგილობრივ წარმოებას დამატებული იმპორტი, გამოკლებული ექსპორტი, გამრავლებული 100-ზე.

SOWN AREA – the part of the arable land which has been sown during the reference year under an annual crop.

SELF-SUFFICIENCY RATIO – local production divided by local production plus import and minus export and multiplied by 100.

ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები

NOTATION USED IN THE TABLES

-	მოვლენა არ არსებობს, ნული	Represents zero
0.0	მცირე სიდიდე, რომელიც ცხრილში გამოყენებული დამრგვალების ფარგლებში 0-ის ტოლია	A small quantity that equals zero within the rounding precision used in the table
. . .	ინფორმაცია არ გვაქვს	Not available
x x x	არ ეხება	Not applicable

განყოფილება 1
Section 1

ზოგადი ინფორმაცია
GENERAL INFORMATION

ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის
TABLE 1.1. RURAL POPULATION AS OF BEGINNING OF THE YEAR

წელი Year	სოფლის მოსახლეობა (ათასი კაცი) Rural population (ths. inhabitants)	სოფლის მოსახლეობა პროცენტობით მთელ მოსახლეობასთან Rural population as percentage of total population
2001	2121	48.2
2002	2087	47.7
2003	2076	47.8
2004	2063	47.8
2005	2064	47.8
2006	2091	47.5
2007	2086	47.5
2008	2078	47.4
2009	2076	47.3
2010	2086	47.0
2011	2098	46.9
2012	2106	46.8

ცხრილი 1.2. მილიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა (პროცენტობით)
TABLE 1.2. STRUCTURE OF GDP (as percentages)

	2007	2008	2009	2010	2011*	
სოფლის მეურნეობა, მეტყვეობა, ნადირობა და თევზჭერა	10.7	9.4	9.4	8.4	9.3	Agriculture, hunting, forestry and fishing
მრეწველობა	16.5	15.5	15.4	16.1	17.3	Industry
შენიშვნა	7.8	6.4	6.5	6.1	6.2	Construction
ვაჭრობა	14.8	16.2	15.1	16.8	17.3	Trade
ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა	12.1	11	11.2	11.5	10.6	Transport and communication
სხვა	38.1	41.5	42.4	41.1	39.2	Other branches

*) წინასწარი მონაცემები

*) Preliminary data

**ცხრილი 1.3. სოფლის მიშრობის, მიტყვეობის, ნადირობისა და თევზჭერის
პროდუქტების გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება**
(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

**TABLE 1.3. OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION AND VALUE ADDED OF AGRICULTURE, HUNTING,
FORESTRY AND FISHING (current prices, mln. GEL)**

	2007	2008	2009	2010	2011*	
გამოშვება	2390.2	2375.2	2228.9	2396.7	3012.2	Output
შუალედური მოხმარება	827.4	824.2	771.7	886.8	1065.5	Intermediate consumption
დამატებული ღირებულება	1562.8	1551	1457.2	1509.9	1946.7	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, mln. GEL)

	2007	2008	2009	2010	2011*	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის						
გამოშვება, სულ	2250.9	2202.9	2072.2	2241.8	2809.0	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	1051.7	918.1	868.3	932.1	1360.8	Plant growing
მეცხოველეობა	1138.8	1227.6	1140.5	1240.3	1348.9	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	60.4	57.2	63.4	69.4	99.3	Agricultural services

*) წინასწარი მონაცემები

*) Preliminary data

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

TABLE 1.5. SHARES OF PLANT GROWING, ANIMAL HUSBANDRY AND AGRICULTURAL SERVICES IN AGRICULTURAL OUTPUT (as percentages)

	2007	2008	2009	2010	2011*	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის						
გამოშვება, სულ	100	100	100	100	100	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	47	41	42	42	48	Plant growing
მეცხოველეობა	51	56	55	55	48	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	2	3	3	3	4	Agricultural services

*) წინასწარი მონაცემები

*) Preliminary data

ცხრილი 1.6. ძირითადი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წარმოება მოსახლეობის ერთ სულზე (კგ)

TABLE 1.6. PER CAPITA PRODUCTION FOR MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS (Kg)

	2007	2008	2009	2010	2011
ხორბალი					
Wheat	17	18	12	11	22
სიმინდი					
Maize	68	75	66	32	60
კარტოფილი					
Potato	52	44	49	51	61
ბოსტნეული					
Vegetables	43	38	37	39	41
ხილი					
Fruit	52	36	41	28	42
ყურძენი					
Grape	52	40	34	27	35
ხორცი					
Meat	17	13	12	13	11
რძე, ლიტრი					
Milk, litter	143	146	124	132	129
კვერცხი, ცალი					
Eggs, pieces	100	100	97	100	107

**ცხრილი 1.7. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამოშვების
მოცულობის ინდექსები (წინა წლის გამოშვება = 100)**

TABLE 1.7. ANNUAL VOLUME INDICES OF OUTPUT OF AGRICULTURE
(the previous year = 100)

წელი Year	სოფლის მეურნეობაში, სულ In total agriculture	მემცენარეობაში In plant growing	მეცხოველეობაში In animal husbandry
2001	108.2	110.7	106.0
2002	98.9	93.6	104.4
2003	110.8	118.8	103.2
2004	94.1	88.0	100.8
2005	112.1	124.2	100.3
2006	80.1	65.5	96.4
2007	101.6	130.1	81.9
2008	92.7	88.5	97.1
2009	93.0	99.5	87.4
2010	95.9	82.1	107.8
2011*	101.7	113.6	91.7

*) წინასწარი მონაცემები

*) Preliminary data

**ცხრილი 1.8. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული
შემოსავლების წილი ოჯახური მეურნეობების უშუალო შემოსავლებაში (პროცენტობით)**

**TABLE 1.8. SHARE OF INCOME FROM SALE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE TOTAL INCOME OF
FAMILY HOLDINGS (as percentages)**

2007	2008	2009	2010	2011
7.8	6.7	6.0	6.7	7.7

ცხრილი 1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი (ლარი/კგ)

TABLE 1.9. AVERAGE ANNUAL FOOD PRICES (GEL/kg)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ძროხის ხორცი	6.82	7.48	7.43	7.94	10.97	Beef
ღორის ხორცი	6.60	9.82	11.05	9.07	11.15	Pork
ქათმის ხორცი	6.59	7.07	6.45	6.71	7.16	Poultry meat
ძეხვი მოხარშული	5.59	6.23	6.59	6.88	7.27	Boiled sausage
თევზი გაყინული	4.59	4.56	4.79	5.19	5.73	Frozen fish
თევზის კონსერვი. 0.250 კგ	0.83	0.95	1.10	1.22	1.25	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმხირის ზეთი, 1 ლიტრი	2.90	4.20	2.89	3.35	4.19	Sunflower oil, 1 liter
ახალი რძე, 1 ლიტრი	1.40	1.77	1.82	1.40	2.04	Fresh milk, 1 liter
ყველი იმერული	5.25	6.27	5.50	6.16	7.01	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	2.49	2.80	2.73	2.88	3.10	Eggs, 10 units
შაქარი	1.24	1.18	1.48	1.97	2.26	Sugar
ჩაი	38.21	38.28	41.47	43.89	48.53	Tea
ხორბლის ფქვილი	1.17	1.52	1.34	1.40	1.73	Wheat flour
პური I ხარისხის ფქვილისაგან	1.09	1.33	1.25	1.32	1.56	Bread (of high quality flour)
ბრინჯი	1.48	2.01	1.67	1.81	1.87	Rice
მაკარონი	2.28	3.01	3.02	2.58	3.01	Macaroni
კარტოფილი	0.89	0.86	0.79	0.89	1.22	Potato
კომბოსტო	0.61	0.68	0.54	0.73	0.89	Cabbage
ხახვი	0.94	0.80	0.94	1.45	1.34	Onion
ვაშლი	1.82	1.16	1.71	1.60	2.68	Apple
ლობიო ხმელი	3.15	3.11	2.71	3.38	3.78	Haricot beans

ცხრილი 1.10. პირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები (წინა წლის საშუალო წლიური = 100)

TABLE 1.10. AVERAGE ANNUAL CONSUMER PRICE INDICES OF THE STAPLE FOODSTUFF
(The average annual of the previous year = 100)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორბლის ფქვილი	116.0	127.7	91.3	101.9	118.8	Wheat flour
პური	114.8	123.5	94.8	106.1	112.4	Bread
პური და ბურღულეული	115.2	121.3	94.8	107.4	115.2	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	100.6	109.0	101.3	104.7	134.4	Beef
თევზი ცოცხალი	106.4	105.3	99.7	92.1	111.2	Fresh fish
თევზი გაყინული	110.4	99.9	93.8	103.3	108.1	Frozen fish
თევზის კონსერვი	103.1	100.6	108.7	95.2	89.0	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	113.6	109.0	93.8	108.4	118.0	Milk and milk products
ახალი რძე	113.6	113.0	102.4	96.2	112.8	Fresh milk
ყველი	114.2	110.1	86.7	112.0	116.0	Cheese
კვერცხი	86.7	108.6	96.4	103.6	105.5	Egg
კარაქი და ცხიმი	115.0	127.8	83.4	109.2	121.5	Butter and fats
ცხოველური კარაქი	102.0	104.5	100.6	104.6	117.0	Cream butter
მზესუმზირის ზეთი	119.7	146.1	73.5	111.6	124.5	Sunflower oil
ხილი და ბოსტნეული	123.1	99.8	107.2	124.5	113.3	Fruit and vegetables
კარტოფილი	115.9	95.3	109.2	135.2	135.1	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	95.0	98.7	118.0	123.9	114.9	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	100.9	104.6	106.0	105.1	111.1	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	109.9	109.4	103.1	110.9	115.9	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის	106.7	107.3	110.1	105.4	107.8	Outdoor meals and drinks
თამბაქოს ნაწარმი	90.0	99.4	99.9	107.5	106.0	Tobacco products

ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქების რაოდენობის მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 1.11. MINERAL FERTILIZERS USED BY AGRICULTURAL HOLDINGS BY REGIONS (ths. tons)

გამოყენებული ყველა სახის მინერალური სასუქი
Mineral fertilizers of all types used

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	51.1	52.7	59.6	51.7	45.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	4.2	3.6	4.4	4.4	3.2	Adjara AR
იმერეთი	13.3	15.8	15.7	13.1	11.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	10.3	9.7	12.2	10.8	10.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.2	2.8	4.0	4.1	3.2	Guria
შიდა ქართლი	2.3	4.9	6.5	5.8	5.9	Shida Kartli
კახეთი	7.2	4.8	4.2	3.0	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	7.6	1.9	3.4	3.3	1.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	3.5	8.2	8.6	6.7	5.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	1.0	0.6	0.5	0.3	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

	2007	2008	2009	2010	2011	
						აზოტიანი Nitrogenous
საქართველო	46.8	51.2	57.9	50.2	43.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	3.4	3.0	3.8	4.2	2.9	Adjara AR
იმერეთი	13.2	15.7	15.7	12.9	11.6	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	10.2	9.6	12.1	10.8	10.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.2	2.8	4.0	4.1	3.1	Guria
შიდა ქართლი	2.3	4.7	6.1	5.7	5.5	Shida Kartli
კახეთი	4.8	4.3	3.9	2.3	2.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.9	1.9	3.1	3.0	1.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	3.3	8.2	8.6	6.7	5.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	1.0	0.6	0.5	0.3	The remaining regions

სხვა სასუქები*

Other fertilizers*

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	4.3	1.5	1.7	1.5	1.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.8	0.6	0.6	0.2	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	Guria
შიდა ქართლი	0.0	0.2	0.4	0.1	0.4	Shida Kartli
კახეთი	2.4	0.5	0.3	0.7	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.0	0.3	0.3	0.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები, ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals, peat and derived fertilizers

ცხრილი 1.12. მიწებზე წყაროების გამოყენებით მკურნალებული მთლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

TABLE 1.12. AREA UNDER ANNUAL CROPS TREATED BY MINERAL FERTILIZERS BY REGIONS (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი Total area						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	117.4	130.8	155.2	114.4	107.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	31.8	35.2	41.9	30.3	30.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	29.9	27.0	37.1	30.3	27.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	7.0	6.7	7.8	8.0	6.1	Guria
შიდა ქართლი	8.0	11.8	19.4	10.1	16.6	Shida Kartli
კახეთი	9.6	26.7	20.2	11.8	9.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	17.3	5.3	10.9	6.3	4.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	8.0	11.6	10.3	9.8	9.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	5.8	6.5	7.6	7.8	3.5	The remaining regions
მათ შორის: Of which:						
აზოტის სასუქებით By nitrogenous fertilizers						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	112.9	125.0	151.9	110.7	103.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	31.8	35.2	41.9	30.1	30.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	29.9	27.0	37.1	30.3	27.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	7.0	6.7	7.8	8.0	6.0	Guria
შიდა ქართლი	7.9	10.4	19.0	9.9	14.7	Shida Kartli
კახეთი	9.0	23.5	19.2	10.0	8.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	14.7	5.2	9.5	5.5	3.7	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	7.6	11.5	10.3	9.6	9.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	5.0	5.5	7.1	7.3	3.3	The remaining regions
სხვა სასუქებით* By other fertilizers*						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	4.5	5.8	3.3	3.7	4.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	Guria
შიდა ქართლი	0.1	1.4	0.4	0.2	1.9	Shida Kartli
კახეთი	0.6	3.2	1.0	1.8	0.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.6	0.1	1.4	0.8	1.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.8	1.0	0.5	0.5	0.2	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები, ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals, peat and derived fertilizers

**ცხრილი 1.13. მიწებზე სსსმ-ით განთავსებული მრავალწლოვანი
ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)**

**TABLE 1.13. AREA UNDER PERMANENT CROPS TREATED BY MINERAL FERTILIZERS
BY REGIONS (ths. hectares)**

მოლბანი ფართობი Total Area						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	19.8	15.9	29.3	23.0	20.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	5.2	3.1	4.1	2.5	2.5	Adjara AR
იმერეთი	2.8	2.9	1.3	1.2	0.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.6	1.6	3.5	6.0	5.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.3	6.3	11.2	4.7	6.3	Shida Kartli
კახეთი	3.6	1.6	7.9	7.1	5.3	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.4	1.3	1.5	0.3	The remaining regions
მათ შორის: Of which:						
აზოტბანი სასუქებით By nitrogenous fertilizers						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	15.9	13.3	23.4	16.3	15.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	4.9	2.9	3.2	2.1	1.8	Adjara AR
იმერეთი	2.0	2.3	1.3	1.2	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.4	1.4	3.3	5.8	5.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.2	6.0	8.4	4.5	5.6	Shida Kartli
კახეთი	1.1	0.4	6.2	1.8	3.0	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.3	1.0	0.9	0.3	The remaining regions
სხვა სასუქებით* By other fertilizers*						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	3.9	2.6	5.9	6.7	4.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.3	0.2	0.9	0.4	0.7	Adjara AR
იმერეთი	0.8	0.6	0.0	0.0	0.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.1	0.3	2.8	0.2	0.7	Shida Kartli
კახეთი	2.5	1.2	1.7	5.3	2.3	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.1	0.3	0.6	0.0	The remaining regions

* ფოსფორბანი, კალიუბბანი და რთულ-კომბლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები, ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals, peat and derived fertilizers

ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი ნარგავების ფართობი
 რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

TABLE 1.14. AREA UNDER ANNUAL CROPS TREATED BY PESTICIDES BY REGIONS (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი Total area						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	20.4	26.6	31.4	57.1	46.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.2	1.7	1.4	1.9	1.5	Adjara AR
იმერეთი	0.7	1.6	0.6	1.4	2.0	Imereti
შიდა ქართლი	1.4	2.2	5.1	5.2	11.6	Shida Kartli
კახეთი	3.5	6.5	5.7	19.7	7.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.4	3.4	6.5	15.7	7.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	6.8	9.9	10.7	9.5	12.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.4	1.3	1.4	3.7	4.2	The remaining regions
მათ შორის:						
Of which:						
ფუნგიციდებით By fungicides						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	5.6	6.7	6.7	15.7	13.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.9	0.7	0.7	1.2	0.8	Adjara AR
იმერეთი	0.7	1.5	0.5	0.8	0.5	Imereti
შიდა ქართლი	0.2	0.5	0.8	1.0	1.6	Shida Kartli
კახეთი	0.4	1.8	0.8	1.5	4.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.2	0.8	1.8	7.6	2.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.8	0.3	0.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.1	1.3	1.3	3.3	3.9	The remaining regions
ინსექტიციდებით By insecticides						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	5.3	6.5	7.5	6.5	3.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	Adjara AR
იმერეთი	0.0	0.1	0.0	0.1	0.5	Imereti
შიდა ქართლი	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	Shida Kartli
კახეთი	0.2	2.0	0.2	0.7	0.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.0	0.3	1.5	2.9	0.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	2.5	2.6	4.4	1.4	0.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით* By other pesticides*						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	9.5	13.4	17.2	34.9	29.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	Adjara AR
იმერეთი	0.0	0.0	0.1	0.5	1.0	Imereti
შიდა ქართლი	0.6	1.1	3.6	3.5	9.2	Shida Kartli
კახეთი	2.9	2.7	4.7	17.5	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.2	2.3	3.2	5.2	5.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.2	7.2	5.5	7.8	11.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარბავების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

TABLE 1.15. AREA UNDER PERMANENT CROPS TREATED BY PESTICIDES BY REGIONS (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი Total area						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	102.9	155.6	177.0	174.6	171.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	19.1	30.4	16.3	17.6	17.9	Imereti
შიდა ქართლი	24.4	28.9	59.7	46.5	49.0	Shida Kartli
კახეთი	54.3	86.4	95.4	99.3	96.6	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	5.1	9.9	5.6	11.2	7.8	The remaining regions
მათ შორის: Of which:						
ფუნგიციდებით By fungicides						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	88.9	135.5	124.2	117.9	120.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	19.1	29.9	16.1	17.1	17.6	Imereti
შიდა ქართლი	16.2	19.6	24.7	23.0	23.8	Shida Kartli
კახეთი	49.2	77.1	78.3	67.9	73.0	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	4.4	8.9	5.1	9.9	6.5	The remaining regions
ინსექტიციდებით By insecticides						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	9.9	16.4	34.9	24.5	19.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.0	0.5	0.0	0.1	0.1	Imereti
შიდა ქართლი	7.6	9.1	30.6	18.0	15.2	Shida Kartli
კახეთი	2.0	5.9	4.1	5.7	3.2	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.9	0.2	0.7	0.9	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით* By other pesticides*						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	4.1	3.7	17.9	32.2	31.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3	Imereti
შიდა ქართლი	0.6	0.2	4.4	5.5	10.0	Shida Kartli
კახეთი	3.1	3.4	13.0	25.7	20.4	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.1	0.3	0.6	0.3	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

განყოფილება 2
Section 2

მ მ მ ც ე ნ ა რ ე ო ბ ა
PLANT GROWING

1. ერთწლიანი კულტურები
1. ANNUAL CROPS

**ცხრილი 2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საბაზაზსულ
ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობებში (ათასი ჰექტარი)**

TABLE 2.1.1. WINTER AND SPRING SOWN AREAS OF CROPS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES
(ths. hectares)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ნათესი ფართობი, სულ	297.2	329.3	308.3	275.3	281.0	Sown area, total
საშემოდგომო:						Winter:
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი)	55.0	58.6	60.5	58.8	50.8	Grain crops (wheat, barley, rye)
საგაზაფხულო:						Spring:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	151.0	176.9	156.3	132.6	140.6	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურები	58.9	54.8	44.3	48.3	45.3	Potato, vegetables and melons
საკვები კულტურები (მრავალწლიანი ბალახები, ერთწლიანი ბალახები, საკვები ძირხვენიები)	9.6	9.3	17.0	8.5	14.8	Fodder crops (perennial grasses, annual grasses, fodder roots)
სხვა კულტურები	22.7	29.7	30.2	27.1	29.5	Other crops

**ცხრილი 2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საბაზაზსულ
ნათესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობებში**
(პროცენტობით მილიან ნათეს ფართობთან)

TABLE 2.1.2. STRUCTURE OF WINTER AND SPRING SOWN AREAS OF CROPS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES
(as percentages of the total sown area)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ნათესი ფართობი, სულ	100	100	100	100	100	Sown area, total
საშემოდგომო:						Winter crops:
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი)	18.5	17.8	19.6	21.4	18.1	Grain crops (wheat, barley, rye)
საგაზაფხულო:						Spring crops:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	50.8	53.7	50.7	48.2	50.0	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურები	19.8	16.7	14.4	17.5	16.1	Potato, vegetables and melons
საკვები კულტურები (მრავალწლიანი ბალახები, ერთწლიანი ბალახები, საკვები ძირხვენიები)	3.2	2.8	5.5	3.1	5.3	Fodder crops (perennial grasses, annual grasses, fodder roots)
სხვა კულტურები	7.7	9.0	9.8	9.8	10.5	Other crops

ცხრილი 2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.3. SOWN AREAS OF CROPS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES (ths. hectares)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ნათესი ფართობი – სულ	297.2	329.3	308.3	275.3	281.0	Sown area, total
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	206.0	235.5	216.8	191.4	191.4	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	58.9	54.8	44.3	48.3	45.3	Potato, vegetables and melons
საკვები კულტურები	9.6	9.3	17.0	8.5	14.8	Fodder crops
სხვა კულტურები	22.7	29.7	30.2	27.1	29.5	Other crops

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

TABLE 2.1.4. SHARES OF FAMILY HOLDINGS AND AGRICULTURAL ENTERPRISES IN SOWN AREAS OF VARIOUS CROP GROUPS (as percentages)

	ოჯახური მიწების წილები					
	2007	2008	2009	2010	2011	
მთლიან ნათეს ფართობში	95.7	96.1	97.2	95.9	97.3	In total sown area
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურების ნათეს ფართობში	94.5	95.7	96.7	95.2	96.2	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურების ნათეს ფართობში	99.3	99.8	99.8	99.8	99.1	In sown area of potato and vegetables
საკვები კულტურების ნათეს ფართობში	95.8	91.2	97.1	98.8	99.3	In sown area of fodder crops
სხვა კულტურების ნათეს ფართობში	97.8	94.3	96.6	87.2	99.9	In sown area of other crops

	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები					
	2007	2008	2009	2010	2011	
მთლიან ნათეს ფართობში	4.3	3.9	2.8	4.1	2.7	In total sown area
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურების ნათეს ფართობში	5.5	4.3	3.3	4.8	3.8	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურების ნათეს ფართობში	0.7	0.2	0.2	0.2	0.9	In sown area of potato and vegetables
საკვები კულტურების ნათეს ფართობში	4.2	8.8	2.9	1.2	0.7	In sown area of fodder crops
სხვა კულტურების ნათეს ფართობში	2.2	5.7	3.4	12.8	0.1	In sown area of other crops

ცხრილი 2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.5. SOWN AREAS OF CROPS BY REGIONS (ths. hectares)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	297.2	329.3	308.3	275.3	281.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	49.8	51.7	49.1	41.1	42.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	39.6	45.1	46.2	36.5	38.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	22.7	29.0	33.4	24.3	31.6	Shida Kartli
კახეთი	86.0	114.4	98.1	87.4	79.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	45.7	34.5	34.8	33.3	42.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	26.7	26.4	21.9	25.1	26.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	26.7	28.2	24.8	27.6	20.4	The remaining regions

ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობებში (ათასი ტონა)

TABLE 2.1.6. ANNUAL CROPS PRODUCTION IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორბალი	74.9	80.3	53.9	48.4	96.8	Wheat
ქერი	40.3	49.3	19.9	23.3	30.3	Barley
ჭვავი	0.1	0.1	0	0	0.2	Rye
შვრია	1.6	2.9	4.2	2.0	0.7	Oats
სიმინდის მარცვალი	295.8	328.2	291	141.1	269.6	Maize
ლობიო	10.5	11.6	10.2	5.8	8.9	Haricot beans
კარტოფილი	229.2	193.4	216.8	228.8	273.9	Potato
ბოსტნეული	190.3	165	170.3	175.7	185.8	Vegetables
ბაღჩეული კულტურები	73.5	52.8	43.7	40.9	42.8	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	8.8	30.2	23.0	25.9	48.5	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალახების თივა	20.5	5.0	14.6	11.2	18.1	Hay of annual grasses

ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში (პროცენტობით)

TABLE 2.1.7. SHARE OF FAMILY HOLDINGS IN TOTAL PRODUCTION (as percentages)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორბალი	86	86	90	85	90	Wheat
ქერი	97	96	99	98	98	Barley
ჭვავი	100	0	100	0	100	Rye
შვრია	94	93	98	93	69	Oats
სიმინდის მარცვალი	99	99	99	99	98	Maize
ლობიო	100	100	100	100	100	Haricot beans
კარტოფილი	100	100	99	100	98	Potato
ბოსტნეული	99	100	100	100	100	Vegetables
ბაღჩეული კულტურები	100	100	100	100	100	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	94	100	99	99	99	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალახების თივა	100	20	99	100	100	Hay of annual grasses

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

TABLE 2.1.8. SHARE OF AGRICULTURAL ENTERPRISES IN TOTAL PRODUCTION (as percentages)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორბალი	14	14	10	15	10	Wheat
ქერი	3	4	1	2	2	Barley
შვრია	6	7	2	7	31	Oats
სიმინდის მარცვალი	1	1	1	1	2	Maize
კარტოფილი	0	0	1	0	2	Potato
მრავალწლიანი ბალახების თივა	6	0	1	1	1	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობებში (ტ/ჰა)

TABLE 2.1.9. AVERAGE YIELD OF ANNUAL CROPS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES (t/ha)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორბალი	1.7	1.7	1.1	1.0	2.1	Wheat
ქერი	1.5	1.6	1.1	1.1	1.9	Barley
შვრია	2.0	1.0	1.4	1.4	1.0	Oats
სიმინდის მარცვალი	2.4	2.3	2.4	1.4	2.3	Maize
ლობიო	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7	Haricot beans
კარტოფილი	10.8	8.0	11.5	11.1	13.6	Potato
ბოსტნეული	6.1	5.9	6.8	7.1	7.6	Vegetables
ბაღჩეული კულტურები	13.2	13.6	14.8	15.2	12.1	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	2.7	3.9	2.3	4.6	4.5	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალახების თივა	3.8	3.8	2.6	4.5	4.6	Hay of annual grasses

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					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	45.4	48.6	57.5	50.0	47.0	44.9	47.7	50.2	47.5	46.8	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	2.9	8.2	13.3	8.4	12.9	2.9	8.0	13.2	8.0	12.9	Shida Kartli
კახეთი	37.1	29.2	35.8	30.8	22.5	36.6	29.1	29.0	29.4	22.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.9	7.2	5.9	8.5	8.1	3.9	6.7	5.6	7.8	8.1	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	1.5	4.0	2.5	2.3	3.5	1.5	3.9	2.4	2.3	3.5	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti

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

ხორბლის

(ათასი ტონა)

საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)

Production of Wheat (ths.tons)

Average yield of Wheat (t/ha)

	Production of Wheat (ths.tons)					Average yield of Wheat (t/ha)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	74.9	80.3	53.9	48.4	96.8	1.7	1.7	1.1	1.0	2.1	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	4.7	11.3	19.0	11.1	23.8	1.6	1.4	1.4	1.4	1.8	Shida Kartli
კახეთი	62.0	52.7	22.2	23.6	47.1	1.7	1.8	0.8	0.8	2.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	5.5	12.4	8.7	9.8	17.3	1.4	1.9	1.6	1.3	2.1	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	2.7	3.9	4.0	3.9	8.6	1.8	1.0	1.7	1.7	2.5	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti

ცხრილი 2.1.12. ქარის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.12. SOWN AND HARVESTED AREA OF BARLEY BY REGIONS (ths. hectares)

ქარის ნათესი ფართობი

ქარის აღებული ფართობი

Sown area of Barley

Harvested area of Barley

	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	27.1	30.4	20.6	23.7	16.1	26.9	29.9	17.4	20.6	15.9	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	4.6	3.2	4.8	4.3	4.9	4.6	2.9	4.0	3.0	4.9	Shida Kartli
კახეთი	10.3	16.0	8.1	10.3	4.3	10.2	15.8	5.9	8.5	4.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.1	0.4	1.3	0.3	1.0	1.1	0.4	1.3	0.3	1.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	10.7	10.4	5.9	8.8	5.8	10.7	10.4	5.8	8.8	5.6	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.4	0.4	0.5	0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.0	0.1	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti

ცხრილი 2.1.13. ქარის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.13. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF BARLEY BY REGIONS

ქარის წარმოება

ქარის

(ათასი ტონა)

საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)

Production of Barley (ths. tons)

Average yield of Barley (t/ha)

	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	40.3	49.3	19.9	23.3	30.3	1.5	1.6	1.1	1.1	1.9	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	6.2	4.7	3.6	3.3	9.5	1.3	1.6	0.9	1.1	2.0	Shida Kartli
კახეთი	12.0	18.7	3.0	6.7	9.4	1.2	1.2	0.5	0.8	2.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.2	0.6	1.3	0.4	0.8	2.0	1.4	1.0	1.3	0.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	19.7	24.6	11.6	12.9	10.2	1.8	2.4	2.0	1.5	1.8	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.2	0.7	0.4	0.0	0.4	0.7	1.6	1.0	0.6	3.7	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti

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

TABLE 2.1.14. SOWN AND HARVESTED AREA OF MAIZE BY REGIONS (ths. hectares)

	სიმინდის ნათესი ფართობი Sown area of Maize					სიმინდის აღებული ფართობი Harvested area of Maize					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	125.5	146.2	130.1	108.6	121.2	122.9	141.4	123.7	99.8	117.9	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	44.6	45.7	44.9	37.0	39.1	43.8	45.1	44.5	35.7	37.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	35.8	41.2	43.0	32.7	32.7	35.6	39.7	42.8	31.2	31.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	7.4	8.8	8.5	10.8	8.6	7.3	8.4	8.2	8.1	8.4	Guria
კახეთი	11.0	26.8	14.4	10.5	17.0	10.5	26.0	10.3	8.5	16.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	12.3	8.1	5.7	3.1	10.7	11.7	7.5	5.1	2.8	10.6	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	14.4	15.6	13.6	14.5	13.1	14.0	14.7	12.8	13.5	12.8	The remaining regions

ცხრილი 2.1.15. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.15. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF MAIZE BY REGIONS

	სიმინდის წარმოება Production of Maize (ths.tons)					სიმინდის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა) Average yield of Maize (t/ha)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	295.8	328.2	291.0	141.1	269.6	2.4	2.3	2.4	1.4	2.3	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	85.8	97.2	95.4	44.8	67.3	2.0	2.1	2.1	1.3	1.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	83.9	95.0	93.3	35.3	66.7	2.4	2.4	2.2	1.1	2.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	34.3	37.7	29.8	18.8	29.2	4.7	4.5	3.6	2.3	3.5	Guria
კახეთი	23.5	51.6	32.4	13.1	44.0	2.2	2.0	3.1	1.5	2.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	38.0	17.3	14.6	6.8	32.5	3.2	2.3	2.9	2.5	3.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	30.3	29.4	25.5	22.3	29.9	2.2	1.9	2.0	1.7	2.4	The remaining regions

ცხრილი 2.1.16. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.16. SOWN ANDE 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*					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	6.7	7.3	5.5	7.2	6.0	6.5	7.1	5.3	6.7	5.8	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	2.6	3.9	2.1	1.8	2.0	2.6	3.8	2.1	1.7	2.0	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.8	0.3	0.7	0.5	0.7	0.8	0.3	0.6	0.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.8	1.0	1.1	1.2	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.5	0.9	1.3	2.8	1.5	1.5	0.9	1.3	2.8	1.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.2	0.1	0.3	0.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.7	The remaining regions

* წმინდა ნათესები

* Pure sown areas

ცხრილი 2.1.17. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.17. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF HARICOT BEANS BY REGIONS*

	ლობიოს წარმოება*					ლობიოს საშუალო მოსავლიანობა*					
	Production of Haricot Beans*					Average yield of Haricot Beans*					
	(ათასი ტონა)					(ტ/ჰა)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	10.5	11.6	10.2	5.8	8.9	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	1.2	2.1	0.5	0.4	0.4	—	—	—	—	—	Adjara AR
იმერეთი	1.9	2.5	2.2	0.4	1.4	—	—	—	—	—	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.8	0.7	0.4	0.1	0.3	—	—	—	—	—	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.9	2.8	1.4	1.4	2.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.9	0.4	0.5	0.4	0.5	0.9	0.5	0.7	0.5	0.6	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.6	1.0	2.0	0.7	0.7	0.7	0.8	1.7	0.5	0.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	0.9	1.8	1.7	1.3	1.0	0.5	1.2	0.6	0.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	0.4	0.7	0.3	0.9	0.7	0.7	2.0	0.4	0.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.8	0.7	0.4	0.7	1.1	1.4	1.6	0.7	0.1	The remaining regions

* წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი

* Production from both pure and mixed sown areas is included

* 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

* Production from both pure and mixed sown areas is included

ცხრილი 2.1.18. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.18. SOWN AND HARVESTED AREA OF POTATO BY REGIONS (ths. hectares)

	კარტოფილის ნათესი ფართობი*					კარტოფილის აღებული ფართობი*					
	Sown area of Potato*					Harvested area of Potato*					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	21.5	24.0	18.0	21.2	20.3	21.2	23.9	18.0	20.7	20.2	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	2.0	1.8	1.4	1.4	0.9	2.0	1.8	1.4	1.3	0.9	Adjara AR
ქვემო ქართლი	6.1	6.3	4.5	4.7	3.4	6.1	6.3	4.5	4.7	3.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	8.3	10.1	7.7	10.2	10.6	8.3	10.1	7.7	10.2	10.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	5.1	5.8	4.4	4.9	5.4	4.8	5.7	4.4	4.5	5.3	The remaining regions

* წმინდა ნათესები

* Pure sown areas

ცხრილი 2.1.19. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.19. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF POTATO BY REGIONS

	კარტოფილის წარმოება *					კარტოფილის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)					
	Production of Potato* (ths.tons)					Average yield of Potato* (t/ha)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	229.2	193.4	216.8	228.8	273.9	10.8	8.0	11.5	11.1	13.6	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	32.0	31.6	16.7	11.6	9.0	16.0	17.0	11.8	8.7	10.1	Adjara AR
ქვემო ქართლი	59.9	24.9	35.3	63.3	58.4	9.8	4.0	7.8	13.8	17.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	109.3	108.1	144.1	128.5	169.7	13.2	10.6	17.7	12.6	16.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	28.0	28.8	20.7	25.4	36.8	5.8	5.0	4.3	5.4	6.5	The remaining regions

* წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი

* Production from both pure and mixed sown areas is included

* 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 2.1.20. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.20. SOWN AND HARVESTED AREA OF VEGETABLES BY REGIONS (ths. hectares)

	ბოსტნეულის ნათესი ფართობი* Sown area of Vegetable*					ბოსტნეულის აღებული ფართობი* Harvested area of Vegetable*					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	32.0	27.3	23.7	24.4	21.7	31.1	26.4	21.8	21.9	20.7	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	3.0	2.8	3.0	2.8	3.3	2.9	2.7	2.7	2.5	3.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.7	3.1	2.5	2.9	2.2	2.7	2.9	2.3	2.6	2.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.7	5.3	3.6	3.5	4.8	5.5	4.9	3.3	3.1	4.6	Shida Kartli
კახეთი	4.3	6.9	5.1	4.3	3.6	4.2	6.8	4.6	3.8	3.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	9.7	3.9	4.4	6.9	3.2	9.6	3.8	4.3	6.5	3.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	2.2	1.6	1.6	1.4	2.2	2.2	1.6	1.5	1.2	2.1	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	4.4	3.7	3.5	2.6	2.4	4.0	3.7	3.1	2.2	2.1	The remaining regions
	* წმინდა ნათესები					* Pure sown areas					

ცხრილი 2.1.21. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით
TABLE 2.1.21. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF VEGETABLES BY REGIONS

	ბოსტნეულის წარმოება* (ათასი ტონა) Production of Vegetable* (ths. tons)					ბოსტნეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა) Average yield of Vegetable* (t/ha)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	190.3	165.0	170.3	175.7	185.8	6.1	5.9	6.8	7.1	7.6	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	15.3	15.9	14.0	17.9	20.8	5.3	5.0	3.3	4.7	3.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	8.6	9.0	7.0	19.4	14.2	3.2	2.7	2.6	7.0	5.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	36.9	32.9	25.4	29.3	47.1	6.7	6.1	5.9	7.4	7.7	Shida Kartli
კახეთი	11.6	41.4	17.4	19.9	22.9	2.8	6.1	3.3	4.3	5.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	79.5	28.9	66.8	57.7	40.5	8.3	7.5	9.4	8.8	12.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	20.6	17.0	27.6	14.0	23.7	9.4	10.5	10.6	11.7	11.1	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	17.8	19.9	12.1	17.5	16.6	4.5	4.8	3.3	7.0	6.7	The remaining regions

* წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი

* Production from both pure and mixed sown areas is included

* 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 2.1.22. ბოსტნეულის წარმოება საქართველოში სახეობების მიხედვით ყველა კატეგორიის მფლობელებში (ათასი ტონა)

TABLE 2.1.22. PRODUCTION OF VEGETABLES IN GEORGIA BY TYPE IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES
(ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
სულ ბოსტნეული	190.3	165.0	170.3	175.7	185.8	Vegetables, total
მათ შორის:						Of which:
პომიდორი	80.2	62.6	51.4	56.0	61.6	Tomatoes
კიტრი	20.3	18.6	30.9	28.6	25.5	Cucumbers
ჭარხალი	10.9	3.1	3.6	4.3	3.4	Red beets
კომბოსტო	34.3	41.9	39.6	27.1	35.2	Cabbages
წიწაკა (ცხარე და ბულგარული)	4.3	5.8	3.2	3.3	5.6	Peppers (capsicum, paprika)
ნიორი	3.1	2.3	2.4	5.7	5.0	Garlics
ხახვი (ბოლქვი)	12.1	11.1	10.2	19.0	14.6	Onions (dry)
მწვანელი (მათ შორის მწვანე ხახვი)	7.4	5.2	8.3	9.1	11.4	Greens (including green onion)
სტაფილო	2.8	5.6	4.1	5.5	8.5	Carrots
ბადრიჯანი	13.0	5.1	10.2	11.4	11.2	Eggplants
დანარჩენი ბოსტნეული	1.9	3.7	6.4	5.7	3.8	Other vegetables

ცხრილი 2.1.23. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით *

(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.23. SOWN AND HARVESTED AREA OF MELONS BY REGIONS* (ths. hectares)

	ბაღჩეულის ნათესი ფართობი* Sown area of Melons*					ბაღჩეულის აღებული ფართობი* Harvested area of Melons*					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	5.3	3.5	2.6	2.7	3.3	4.8	3.4	2.4	2.6	3.2	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	1.4	0.6	0.6	0.6	0.9	1.2	0.6	0.6	0.6	0.9	Imereti
კახეთი	2.9	2.5	1.6	1.9	2.4	2.6	2.4	1.5	1.8	2.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.8	0.3	0.2	0.2	0.0	0.8	0.3	0.2	0.2	0.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	The remaining regions

* წმინდა ნათესები

* Pure sown areas

ცხრილი 2.1.24. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით*

TABLE 2.1.24. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF MELONS BY REGIONS*

	ბაღჩეულის წარმოება* (ათასი ტონა) Product of Melons* (ths. tons)					ბაღჩეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა) Average yield of Melons* (t/ha)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	73.5	52.8	43.7	40.9	42.8	13.2	13.6	14.8	15.2	12.1	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	16.0	8.8	12.6	9.0	10.4	9.2	9.3	15.1	15.5	10.3	Imereti
კახეთი	41.0	36.0	22.9	29.6	29.0	15.7	14.8	15.0	16.2	12.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	11.9	4.5	3.7	1.5	1.2	13.2	14.9	18.0	5.8	32.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.6	3.5	4.5	0.8	2.2	3.9	4.1	5.9	6.5	7.1	The remaining regions

* წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით

* Production from both pure and mixed sown areas is included

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

ცხრილი 2.1.25. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.25. SOWN AND HARVESTED AREA OF ANNUAL GRASSES BY REGIONS (ths. hectares)

	ერთწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი Sown area of Annual Grasses					ერთწლიანი ბალახების აღებული ფართობი Harvested area of Annual Grasses					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	5.4	1.3	5.9	2.5	3.9	5.4	1.3	5.7	2.5	3.9	Georgia
მათ შორის:											Of which:
ქვემო ქართლი	3.2	0.9	3.4	2.2	3.8	3.2	0.9	3.3	2.2	3.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.2	1.5	0.2	0.1	0.9	0.2	1.4	0.2	0.1	Javakheti
სხვა რეგიონები*	1.3	0.2	1.0	0.1	0.0	1.3	0.2	1.0	0.1	0.0	Other regions*

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

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

ცხრილი 2.1.26. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.26. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF ANNUAL GRASSES BY REGIONS

	ერთწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა) Production of Annual Grasses (ths. tons)					ერთწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა) Average yield of Annual Grasses (t/ha)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	20.5	5.0	14.6	11.2	18.1	3.8	3.8	2.6	4.5	4.6	Georgia
მათ შორის:											Of which:
ქვემო ქართლი	12.4	4.3	11.1	10.5	17.4	3.9	4.7	3.4	4.7	4.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.2	0.4	2.3	0.5	0.5	4.7	2.7	1.6	3.5	3.9	Samtskhe- Javakheti
სხვა რეგიონები*	3.9	0.3	1.2	0.2	0.2	3.0	1.7	1.2	3.4	3.3	Other regions*

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

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

ცხრილი 2.1.27. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი

რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.27. 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					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	3.6	7.9	10.7	6.0	10.9	3.3	7.7	10.2	5.6	10.7	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	0.6	0.9	2.4	0.7	0.7	0.6	0.8	2.2	0.7	0.6	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	1.6	5.1	6.0	3.2	7.3	1.5	5.0	5.9	2.9	7.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	1.2	1.4	0.9	2.1	0.9	1.2	1.4	0.8	2.0	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.5	0.7	0.9	1.2	0.8	0.3	0.7	0.7	1.2	0.8	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, სამეგრელო და ზემო სვანეთი, მცხეთა-მთიანეთი, კახეთი

* Adjara AR, Imereti, Samegrelo and Zemo Svaneti, Mtskheta-Mtianeti, Kakheti

ცხრილი 2.1.28. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.28 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)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	8.8	30.2	23.0	25.9	48.5	2.7	3.9	2.3	4.6	4.5	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	1.6	2.9	3.7	1.8	2.0	2.7	3.5	1.7	2.6	3.1	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	3.9	17.5	15.2	12.1	36.7	2.6	3.5	2.6	4.2	5.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	2.5	6.0	3.4	5.3	7.4	2.8	4.9	2.4	6.6	3.6	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.8	3.8	0.7	6.7	2.4	1.6	5.3	1.0	5.6	3.0	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, სამეგრელო და ზემო სვანეთი, მცხეთა-მთიანეთი, კახეთი

* Adjara AR, Imereti, Samegrelo and Zemo Svaneti, Mtskheta-Mtianeti, Kakheti

2.2 მრავალწლოვანი კულტურები

2.2 **PERMANENT CROPS**

ცხრილი 2.2.1. ხილისა და ყურძნის წარმოება (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.1 FRUIT AND GRAPE HARVEST (ths. tons)

წელი Year	ხილი და ყურძენი Fruit and grape	მათ შორის: Of which:	
		ხილი Fruit	ყურძენი Grape
ყველა კატეგორიის მეურნეობებში In holdings of all categories			
2007	454.8	227.5	227.3
2008	333.4	157.6	175.8
2009	331.3	181.2	150.1
2010	244.8	124.1	120.7
2011	346.9	187.3	159.6
ოჯახური მეურნეობების წილები, პროცენტობით Shares of family holdings, as percentages			
2007	95.1	98.9	91.2
2008	97.2	99.5	95.2
2009	97.4	99.8	94.5
2010	96.1	99.7	92.3
2011	96.7	99.2	93.8
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები, პროცენტობით Shares of agricultural enterprises, as percentages			
2007	4.9	1.1	8.8
2008	2.8	0.5	4.8
2009	2.6	0.2	5.5
2010	3.9	0.3	7.7
2011	3.3	0.8	6.2

ცხრილი 2.2.2. ციტრუსისა და ჩაის წარმოება (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.2 CITRUSES AND TEA LEAF HARVEST (ths. tons)

წელი Year	ციტრუსი Citruses	ჩაი Tea leaf
2007	98.9	7.5
2008	55.2	5.4
2009	93.6	5.8
2010	52.1	3.5
2011	54.9	2.9
ოჯახური მეურნეობების წილები, პროცენტობით Shares of family holdings, as percentages		
2007	100.0	73.3
2008	99.5	72.2
2009	99.9	70.7
2010	99.9	68.0
2011	100.0	55.0
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები, პროცენტობით Shares of agricultural enterprises, as percentages		
2007	0.0	26.7
2008	0.5	27.8
2009	0.1	29.3
2010	0.1	32.0
2011	0.0	45.0

ცხრილი 2.2.3 მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება საქართველოში
(ათასი ტონა)

TABLE 2.2.3 PRODUCTION OF PERMANENT CROPS IN GEORGIA (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხილი სულ	227.5	157.6	181.2	124.1	187.3	Fruit Total
მათ შორის:						Of which
ვაშლი	101.3	41.5	80.7	21.1	64.3	Apple
მსხალი	19.6	16.4	11.1	13.7	17.6	Pear
კომში	1.5	1.2	2.2	0.5	0.9	Quinces
ქლიავი	16.3	12.6	6.3	6.7	7.2	Plums
ბალი, ალუბალი	5.5	4.0	4.0	3.0	2.7	Cherries
გარგარი	0.3	0.7	0.2	0.8	0.3	Apricots
აჭამი	8.2	13.7	17.6	6.9	19.1	Peaches
ტყემალი	18.6	18.0	6.9	11.9	9.7	Sour plums
კაკალი	11.8	6.2	8.2	6.1	5.7	Walnuts
თხილი	21.2	18.7	21.8	28.8	31.1	Hazelnuts
სუბტროპიკული ხილი	22.1	23.7	21.4	22.4	25.3	Subtropical Fruit
კენკროვანი ხილი	1.1	0.9	0.4	0.8	1.8	Berries
დანარჩენი ხილი	0.0	0.0	0.4	1.4	1.6	Other Fruits
ყურძენი	227.3	175.8	150.1	120.7	159.6	Grapes
ციტრუსი სულ	98.9	55.2	93.6	52.1	54.9	Citruses Total
მათ შორის:						Of which
მანდარინი	93.6	51.6	90.5	48.6	53.1	Tangerines
ფორთოხალი	3.7	1.9	1.5	1.4	0.6	Orange
ლიმონი	1.6	1.7	1.6	2.1	1.2	Lemon
ჩაი	7.5	5.4	5.8	3.5	2.9	Tea

ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.4. PRODUCTION OF FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	227.5	157.6	181.2	124.1	187.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	16.6	12.7	8.2	5.7	8.5	Adjara AR
იმერეთი	26.6	29.3	17.4	21.4	18.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	34.5	33.3	25.9	46.4	34.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	68.5	17.3	66.8	14.7	61.0	Shida Kartli
კახეთი	13.4	19.2	20.1	10.6	23.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	20.2	12.4	7.1	6.0	12.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	18.3	11.2	19.1	4.1	9.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	29.4	22.2	16.6	15.2	19.4	The remaining regions

ცხრილი 2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება

რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.5. PRODUCTION OF POME FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	122.4	59.1	94.1	35.3	82.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	10.3	5.7	2.5	2.2	3.4	Adjara AR
იმერეთი	8.9	8.3	4.2	6.1	4.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9.4	9.9	3.9	9.9	6.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	58.1	11.9	55.9	8.1	49.0	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	9.8	4.2	2.9	1.2	4.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	11.6	7.0	15.8	1.5	7.1	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	14.3	12.1	8.9	6.3	8.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.6. კუბკოვანი ხილის წარმოება

რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.6. PRODUCTION OF STONE FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	48.9	49.0	35.3	30.1	40.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.5	2.6	0.9	0.8	1.1	Adjara AR
იმერეთი	9.0	9.9	3.0	5.9	4.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.3	6.5	2.4	5.1	3.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.5	1.6	0.5	1.3	1.2	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.4	1.9	0.5	0.5	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	9.0	4.4	9.2	5.3	9.7	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	3.6	2.3	1.9	1.5	2.3	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	5.7	12.1	13.4	6.0	15.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.8	4.2	1.5	1.6	1.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	5.1	3.5	2.0	2.1	1.6	Samtskhe-Javakheti

ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება
რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.7. PRODUCTION OF NUTS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	33.0	24.9	30.0	35.1	37.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.7	1.2	2.7	1.2	2.0	Adjara AR
იმერეთი	5.1	5.5	5.3	4.0	6.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	12.5	9.5	11.7	21.4	16.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	4.5	4.3	3.7	3.8	6.9	Guria
კახეთი	2.7	1.6	1.7	1.6	2.4	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	6.5	2.8	4.9	3.1	3.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება
რეგიონების მიხედვით * (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.8. PRODUCTION OF SUBTROPICAL FRUIT BY REGIONS * (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	22.1	23.7	21.4	22.4	25.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.1	3.2	2.1	1.5	2.1	Adjara AR
იმერეთი	3.5	5.3	4.8	5.3	4.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	7.3	7.4	7.9	10.0	8.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.2	0.7	0.7	0.9	1.4	Guria
კახეთი	2.5	2.9	2.9	1.5	3.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.3	3.5	2.3	2.3	5.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.2	0.7	0.7	0.9	1.1	The remaining regions

* ლეღვი, ბროწეული, ხურმა/კარალიოკი, ფეხოა, მუშმალა, თუთა, კივი.

* Fig, Pomegranate, Persimmon, mulberry, Mushmala, Fejjoa, Kiwi.

ცხრილი 2.2.9. კენკროვანი ხილის წარმოება
რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.9. PRODUCTION OF BERRIES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	1.1	0.9	0.4	0.8	1.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	Imereti
კახეთი	0.2	0.3	0.2	0.1	1.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.2	0.0	0.5	0.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	The remaining regions

ცხრილი 2.2.10. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.10. PRODUCTION OF APPLES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	101.3	41.5	80.7	21.1	64.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	4.9	4.0	2.6	2.9	2.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.5	3.9	1.4	3.8	2.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	55.6	11.3	52.6	7.8	43.5	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	9.1	3.3	2.0	0.9	2.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	10.7	6.7	14.3	1.1	6.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	15.5	12.3	7.8	4.6	7.0	The remaining regions

ცხრილი 2.2.11. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.11. PRODUCTION OF PEARS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	19.6	16.4	11.1	13.7	17.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	4.6	2.5	0.9	1.0	1.0	Adjara AR
იმერეთი	3.6	3.9	1.4	3.1	2.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3.8	5.9	2.5	6.1	4.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.3	1.2	0.9	1.7	1.7	Guria
შიდა ქართლი	1.9	0.5	2.1	0.3	5.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.4	2.4	3.3	1.5	3.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.12. ქლიავის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.12. PRODUCTION OF PLUMS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	16.3	12.6	6.3	6.7	7.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.9	1.0	0.3	0.8	0.4	Imereti
შიდა ქართლი	4.0	2.3	2.7	2.1	2.3	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	1.8	1.0	0.4	1.6	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.7	1.1	0.3	0.2	0.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.2	1.8	0.4	0.3	0.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.5	2.8	1.2	2.0	1.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	2.2	1.8	0.4	0.9	0.5	The remaining regions

ცხრილი 2.2.13. ბალისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

TABLE 2.2.13. PRODUCTION OF CHERRIES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	5.5	4.0	4.0	3.0	2.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.8	0.3	0.5	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.4	1.1	1.1	1.0	1.2	Shida Kartli
კახეთი	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.6	0.4	0.7	0.3	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.9	1.3	0.8	0.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.14. ატმის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.14. PRODUCTION OF PEACHES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	8.2	13.7	17.6	6.9	19.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.6	0.8	0.2	0.3	0.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	2.0	0.3	4.8	0.7	4.4	Shida Kartli
კახეთი	3.9	10.0	11.9	5.3	13.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.4	1.2	0.1	0.1	0.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. ტყემლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.15. PRODUCTION OF SOUR PLUMS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	18.6	18.0	6.9	11.9	9.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.5	1.8	0.5	0.5	0.7	Adjara AR
იმერეთი	7.0	7.5	2.1	4.4	3.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	4.1	5.3	2.1	4.4	2.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.2	1.1	0.4	1.1	1.0	Guria
დანარჩენი რეგიონები	3.8	2.3	1.8	1.5	2.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.16. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.16. PRODUCTION OF WALNUTS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	11.8	6.2	8.2	6.1	5.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.3	0.7	0.4	0.5	0.7	Adjara AR
იმერეთი	1.9	1.6	2.1	1.6	1.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.5	1.0	0.8	1.2	0.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.0	0.7	1.1	0.7	1.0	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	1.2	0.3	1.0	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	1.9	1.0	1.0	0.7	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.4	0.2	0.3	0.3	0.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.1	0.5	1.2	0.3	0.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.17. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.17. PRODUCTION OF HAZELNUTS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	21.2	18.7	21.8	28.8	31.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	3.2	3.9	3.2	2.4	4.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	12.0	9.3	11.4	20.8	15.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	4.5	4.2	3.7	3.7	6.8	Guria
დანარჩენი რეგიონები	1.5	1.3	3.5	1.9	3.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.18. PRODUCTION OF GRAPES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	227.3	175.8	150.1	120.7	159.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	54.5	43.7	30.3	25.0	26.3	Imereti
შიდა ქართლი	16.0	8.1	16.4	8.6	10.2	Shida Kartli
კახეთი	118.6	100.0	82.7	64.7	98.1	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	38.2	24.0	20.7	22.4	25.0	The remaining regions

ცხრილი 2.2.19. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.19. PRODUCTION OF CITRUSES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	98.9	55.2	93.6	52.1	54.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	80.5	32.6	78.3	24.7	44.8	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.3	5.9	2.8	3.1	2.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.1	0.2	imereti
გურია	13.1	16.7	12.5	24.2	7.9	Guria

ცხრილი 2.2.20. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.20. PRODUCTION OF CITRUS VARIETIES BY REGIONS (ths. tons)

მანდარინი Tangerine						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	93.6	51.6	90.5	48.6	53.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	77.1	30.7	76.5	22.6	43.8	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	4.1	4.4	1.9	2.1	1.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.1	0.2	Imereti
გურია	12.4	16.5	12.1	23.8	7.5	Guria
ფორთოხალი Orange						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	3.7	1.9	1.5	1.4	0.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.9	1.3	1.4	1.3	0.4	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.3	0.6	0.1	0.0	0.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.0	0.0	Imereti
გურია	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	Guria
ლიმონი Lemon						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	1.6	1.7	1.6	2.1	1.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.9	0.9	0.8	1.0	0.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.0	0.0	Imereti
გურია	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	Guria

ცხრილი 2.2.21. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.21. PRODUCTION OF TEA LEAVES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	7.5	5.4	5.8	3.5	2.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.8	0.5	0.0	1.0	0.7	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.2	0.3	0.0	0.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.7	2.1	2.0	1.1	1.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	3.6	2.6	3.5	1.4	0.7	Guria

განყოფილება 3
Section 3

მეცხოველეობა
ANIMAL HUSBANDRY

ცხრილი 3.1. პირუტყვის სულადობა 1940-2011 წლებში ყველა კატეგორიის მემურნეობებში (წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.1. LIVESTOCK NUMBERS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES IN 1940 – 2011
(as of end of year, ths. heads)

წლები Year	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი Cattle	მათ შორის ფური და კამეჩი Of which milkers	ლორი Pigs	ცხვარი და თხა Sheep and Goats
1940	1607.0	575.0	615.6	2193.6
1941	1518.8	553.0	475.0	2051.5
1942	1434.3	522.1	365.9	1891.7
1943	1480.8	523.3	424.1	1997.5
1944	1501.3	524.4	484.5	2170.2
1945	1495.6	515.1	472.8	2051.6
1946	1486.7	480.5	451.2	2067.1
1947	1536.9	478.0	442.5	2220.7
1948	1513.9	460.3	442.3	2338.6
1949	1492.7	444.8	472.7	2509.2
1950	1472.9	430.9	497.6	2458.1
1951	1477.9	452.6	527.5	2571.0
1952	1408.5	437.8	504.0	2545.6
1953	1373.1	455.9	520.2	2503.0
1954	1319.2	445.6	557.2	1625.8
1955	1329.5	458.1	642.7	1778.8
1956	1371.2	475.6	546.5	1740.7
1957	1415.2	496.5	579.1	1943.5
1958	1478.7	552.8	580.8	1981.4
1959	1502.6	576.0	581.6	2125.0
1960	1486.6	584.8	584.9	2084.2
1961	1465.5	582.8	544.3	2081.0
1962	1471.1	581.1	547.1	2189.0
1963	1467.5	593.2	477.4	2315.1
1964	1457.6	595.8	452.5	2183.0
1965	1513.3	607.7	574.4	2173.7
1966	1578.8	632.7	622.2	2283.2
1967	1567.4	632.8	563.2	2293.3
1968	1501.2	609.4	569.0	2084.5
1969	1445.9	589.9	588.8	1826.8
1970	1474.8	595.3	687.8	1955.6
1971	1486.6	597.7	726.0	1997.0
1972	1516.2	604.1	693.6	2051.9
1973	1528.3	602.6	698.4	2094.1
1974	1513.0	591.9	743.6	1982.4
1975	1537.5	595.5	760.1	2079.5
1976	1492.6	584.7	727.5	1978.9
1977	1531.5	592.8	827.5	2023.2
1978	1535.4	597.8	878.2	2029.9
1979	1556.3	610.6	950.7	2041.2
1980	1564.0	621.3	943.1	2043.8
1981	1588.9	634.4	980.9	2109.2
1982	1621.8	653.6	1011.1	1947.3
1983	1633.8	653.5	1082.1	1984.8
1984	1652.6	657.9	1133.4	1955.7
1985	1645.5	649.2	1173.4	1979.6

წლები Year	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი Cattle	მათ შორის ფური და კამეჩი Of which milkers	ღორი Pigs	ცხვარი და თხა Sheep and Goats
1986	1634.7	645.8	1150.4	1938.5
1987	1584.8	626.1	1117.8	1920.5
1988	1547.8	620.2	1099.2	1894.0
1989	1426.6	587.8	1027.8	1833.5
1990	1298.3	551.7	880.2	1618.1
1991	1207.9	542.9	732.5	1469.6
1992	1002.6	502.0	476.2	1191.6
1993	928.6	486.5	365.1	958.1
1994	944.1	514.4	366.9	793.3
1995	973.6	531.3	352.6	724.8
1996	1008.0	543.6	332.5	652.0
1997	1027.2	551.0	330.3	583.5
1998	1050.9	575.0	365.9	586.7
1999	1122.1	640.1	411.1	633.4
2000	1177.4	646.3	443.4	627.6
2001	1180.2	678.3	445.4	659.2
2002	1216.0	704.8	446.1	699.5
2003	1242.5	728.0	473.8	722.2
2004	1177.9	705.4	483.9	804.9
2005	1190.6	709.9	455.3	815.3
2006	1080.3	591.2	343.5	789.2
2007	1048.5	541.0	109.9	797.1
2008	1045.5	560.6	86.4	769.4
2009	1014.7	537.6	135.2	673.8
2010	1049.4	561.7	110.1	653.9
2011	1087.6	587.7	105.1	630.4

ცხრილი 3.2. პირუტყვის და ფრინველის სულადობა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.2. LIVESTOCK AND BEEHIVE NUMBERS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES
(as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	1048.5	1045.5	1014.7	1049.4	1087.6	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამეჩი	541	560.5	537.6	561.7	587.7	Of which milkers
ლორი	109.9	86.3	135.2	110.1	105.1	Pigs
ცხვარი და თხა	797.1	769.4	673.8	653.9	630.4	Sheep and goats
მათ შორის ცხვარი	711.0	690.0	602.3	596.8	576.8	Of which sheep
ფრინველი, ათასი ფრთა	6149.7	6682.3	6674.8	6521.5	6360.2	Poultry, ths. heads
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	183.8	206.7	256.5	311.5	328.0	Beehives, ths. hives

ცხრილი 3.3. ოჯახური მიწოდებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის სულადობაში
(წლის ბოლოსათვის, პროცენტებით)

TABLE 3.3. SHARES OF FAMILY HOLDINGS AND AGRICULTURAL ENTERPRISES IN LIVESTOCK NUMBERS
(as of end of year, as percentages)

	ოჯახური მეურნეობების წილები			Shares of family holdings		
	2007	2008	2009	2010	2011	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	99.6	99.8	99.3	99.7	99.7	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამეჩი	99.6	99.9	99.6	99.6	99.8	Of which milkers
ლორი	99.4	99.8	100.0	99.4	99.6	Pigs
ცხვარი და თხა	98.2	97.8	94.9	96.6	95.7	Sheep and goats
ფრინველი	78.5	76.9	79.3	76.7	72.6	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	100.0	99.8	99.7	99.9	99.8	Beehives
	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები			Shares of agricultural enterprises		
	2007	2008	2009	2010	2011	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	0.4	0.2	0.7	0.3	0.3	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამეჩი	0.4	0.1	0.4	0.4	0.2	Of which milkers
ლორი	0.6	0.2	0	0.6	0.4	Pigs
ცხვარი და თხა	1.8	2.2	5.1	3.4	4.3	Sheep and goats
ფრინველი	21.5	23.1	20.7	23.3	27.4	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	Beehives

ცხრილი 3.4. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა (კამეჩის ჩათვლით)

რეგიონების მიხედვით (წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.4. NUMBERS OF CATTLE BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	1048.5	1045.5	1014.7	1049.4	1087.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	103.5	87.7	87.5	79.3	87.7	Adjara AR
იმერეთი	186.8	204.2	192.7	192.6	197.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	196.2	204.0	198.8	180.1	197.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	69.9	65.5	75.0	79.2	83.4	Shida Kartli
კახეთი	87.5	89.2	82.8	87.2	94.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	186.2	186.7	158.1	188.0	167.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	101.6	88.6	103.0	111.3	135.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	116.8	119.6	116.8	131.7	124.2	The remaining regions

ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.5. NUMBERS OF MILKERS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	541.0	560.6	537.6	561.7	587.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	50.8	42.3	42.9	38.9	39.9	Adjara AR
იმერეთი	95.9	97.9	94.9	101.1	108.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	94.5	101.1	100.6	88.3	112.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	41.6	42.6	44.9	46.9	42.6	Shida Kartli
კახეთი	43.9	49.3	48.2	47.3	49.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	96.9	109.0	86.4	106.1	96.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	54.8	49.5	56.0	61.0	67.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	62.6	68.9	63.7	72.1	70.2	The remaining regions

ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)
TABLE 3.6. NUMBERS OF PIGS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	109.9	86.4	135.2	110.1	105.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	34.6	27.4	35.7	26.3	20.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	37.2	23.2	33.0	29.4	30.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	7.4	10.4	22.8	14.6	15.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	8.5	4.8	13.3	15.4	10.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	22.2	20.6	30.4	24.4	29.3	The remaining regions

ცხრილი 3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)
TABLE 3.7. NUMBERS OF SOWS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	29.0	22.1	35.9	28.5	26.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	4.0	4.0	5.8	4.1	3.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	16.5	5.5	14.8	11.8	11.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	1.2	2.5	4.6	2.5	5.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.7	2.4	3.2	3.5	1.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.6	7.7	7.5	6.6	5.0	The remaining regions

ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.8. NUMBERS OF SHEEP BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	711.0	690.0	602.3	596.8	576.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	67.0	79.8	50.0	43.6	40.7	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	313.9	300.2	269.4	276.0	294.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	210.1	206.8	131.8	149.1	123.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	72.8	61.7	87.4	74.8	72.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	47.2	41.5	63.7	53.3	46.4	The remaining regions

ცხრილი 3.9. ღებდა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.9. NUMBERS OF EWES BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	455.2	454.1	412.8	421.8	407.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	55.1	65.0	40.0	32.9	28.8	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	196.2	174.6	181.4	188.2	199.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	111.7	129.7	88.5	99.3	92.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	60.9	61.4	64.8	63.6	57.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	31.3	23.4	38.1	37.8	29.7	The remaining regions

ცხრილი 3.10. თხის სულაღობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.10. NUMBERS OF GOATS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	86.1	79.4	71.5	57.1	53.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	10.9	7.3	9.0	7.9	6.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	17.6	16.4	14.9	14.4	13.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	13.1	15.0	8.0	5.5	5.0	Guria
მცხეთა-მთიანეთი	4.4	4.7	3.0	2.3	1.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	14.4	14.3	15.7	14.3	16.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	13.6	10.9	10.1	5.9	4.8	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	12.1	10.8	10.8	6.8	6.5	The remaining regions

ცხრილი 3.11. დედა თხის სულაღობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.11. NUMBERS OF MOTHER GOATS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	60.9	49.6	45.2	37.9	36.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	6.8	4.9	5.5	5.2	3.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	12.2	10.4	9.5	10.4	9.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	9.6	8.4	4.8	3.5	2.9	Guria
მცხეთა-მთიანეთი	2.6	2.7	2.1	1.6	1.0	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	9.8	9.7	10.7	9.0	11.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	10.4	7.4	7.0	3.2	3.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	9.5	6.1	5.6	5.0	4.7	The remaining regions

ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

TABLE 3.12. NUMBERS OF POULTRY OF ALL TYPES BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	6149.7	6682.2	6674.8	6521.5	6360.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	1159.4	1318.3	1186.3	1237.3	1056.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1471.0	1359.2	1207.8	1073.4	1016.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	266.3	314.7	446.8	464.6	443.3	Shida Kartli
კახეთი	804.8	1004.4	1088.5	1088.0	1025.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	1572.5	1641.4	1644.9	1536.8	1739.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	875.7	1044.2	1100.5	1121.4	1079.2	The remaining regions

ცხრილი 3.13. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სკა)

TABLE 3.13. NUMBERS OF BEEHIVES BY REGIONS (ths. hives)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	183.8	206.9	256.5	311.5	328.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	6.8	9.1	21.2	37.4	49.3	Adjara AR
იმერეთი	29.6	27.8	27.6	27.0	26.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	47.8	49.7	70.2	100.7	109.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	41.7	57.4	52.9	39.0	37.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	11.6	10.6	15.6	15.8	21.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	16.7	12.6	17.9	22.3	26.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	29.6	39.7	51.1	69.3	58.2	The remaining regions

ცხრილი 3.14. მცხოვრებლების პროდუქციის წარმოება
 ყველა კატეგორიის მუშრემობებში 1913 - 2011 წლებში

TABLE 3.14. ANIMAL PRODUCTION IN HOLDINGS OF
 ALL CATEGORIES IN 1913-2011

წლები Years	ხორცი (დაკლულ წონაში, ათასი ტონა) Meat (in slaughtered weight, ths. tons)	რძე (მლნ. ლიტრი) Milk (mln. litres)	კვერცხი (მლნ. ცალი) Eggs (mln. pieces)	მატყელი (ათასი ტონა) Wool (ths. tons)
1913	49.4	222.0	119.0	3.4
1940	75.0	357.8	251.1	3.5
1945	37.4	266.4	104.2	3.1
1946	47.1	289.5	92.5	3.5
1947	38.9	316.0	107.2	3.8
1948	50.6	300.5	113.8	4.1
1949	38.0	266.5	132.2	4.0
1950	51.1	292.5	156.3	4.4
1951	55.3	342.5	199.5	4.8
1952	62.6	317.0	175.3	5.6
1953	72.9	334.7	179.9	4.4
1954	84.0	336.0	232.4	2.8
1955	83.7	414.2	236.9	3.2
1956	89.8	414.6	229.3	3.5
1957	86.3	397.6	231.5	3.9
1958	79.3	439.1	219.8	3.7
1959	83.5	478.1	219.0	4.0
1960	90.4	487.1	221.3	4.1
1961	92.9	468.8	255.1	4.1
1962	92.3	467.3	269.8	4.5
1963	92.9	454.7	266.3	5.0
1964	88.2	443.0	275.2	4.4
1965	92.8	470.7	305.2	4.6
1966	99.3	492.4	322.8	5.1
1967	98.7	505.3	308.3	5.3
1968	99.3	481.5	345.7	5.4
1969	100.1	493.8	357.6	4.7
1970	104.2	518.1	397.3	4.7
1971	111.9	530.2	421.5	5.1
1972	117.3	487.2	429.1	4.7
1973	122.2	509.3	494.2	5.2
1974	127.0	532.0	516.3	5.2
1975	135.4	574.9	536.8	5.5
1976	140.8	578.4	558.3	5.3
1977	129.4	608.6	585.5	5.2
1978	141.7	629.3	627.9	5.8
1979	145.7	633.0	639.3	5.7
1980	143.1	642.2	654.9	6.3
1981	147.4	645.9	664.8	6.3
1982	148.0	639.2	711.9	6.0
1983	149.9	647.6	752.1	5.8
1984	157.6	663.0	782.9	6.1
1985	166.4	684.4	822.7	6.3
1986	172.2	721.7	879.8	6.2
1987	174.6	724.2	887.2	6.1
1988	172.1	730.5	890.2	6.8

წლები Years	ხორცი (დაკლულ წონაში, ათასი ტონა) Meat (in slaughtered weight, ths. tons)	რძე (მლნ. ლიტრი) Milk (mln. litres)	კვერცხი (მლნ. ცალი) Eggs (mln. pieces)	მატყელი (ათასი ტონა) Wool (ths. tons)
1989	178.8	711.4	860.8	6.4
1990	170.3	659.4	769.2	6.2
1991	137.2	562.3	638.1	4.7
1992	113.4	469.6	297.3	4.2
1993	100.4	433.1	242.8	3.7
1994	108.3	429.3	250.6	3.4
1995	115.4	475.4	269.4	3.1
1996	117.8	530.3	350.2	3.0
1997	120.7	600.2	370.4	1.7
1998	104.1	634.7	380.4	1.7
1999	100.5	660.3	390.1	1.7
2000	107.9	618.9	361.4	1.9
2001	102.4	710.0	395.4	1.9
2002	106.9	742.1	408.8	2.0
2003	108.9	765.1	458.1	2.0
2004	104.1	749.7	496.6	2.2
2005	104.7	755.7	504.6	2.2
2006	83.3	606.1	249.2	2.0
2007	73.0	624.8	438.1	2.2
2008	57.3	645.8	437.5	1.9
2009	54.3	551.4	430.6	1.8
2010	56.4	587.7	444.5	1.7
2011	49.3	582.1	483.1	1.7

ცხრილი 3.15. მცხოვრებლების პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის
მეურნეობებში (ათასი ტონა)

TABLE 3.15. ANIMAL PRODUCTION IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორცი (დაკლულ წონაში)	73.0	57.3	54.3	56.4	49.3	Meat (in slaughtered weight)
მათ შორის:						Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი						
პირუტყვის	31.3	25.1	29.2	26.7	21.3	Beef
ლორის	21.4	11.4	8.2	12.8	11.6	Pork
ცხვრისა და თხის	7.5	7.5	4.1	4.9	4.0	Sheep and goat meat
ფრინველის	12.4	12.9	12.4	11.6	12.0	Poultry
სხვა ხორცი	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	Other meet
რძე (მლნ. ლიტრი)	624.8	645.8	551.4	587.7	582.1	Milk (mln. Litres)
მათ შორის						Of which
ცხვრისა და თხის რძე	7.9	6.7	6.6	6.7	6.4	Sheep and goat milk
კვერცხი, (მლნ.ცალი)	438.1	437.5	430.6	444.5	483.1	Eggs (mln. pieces)
მატყელი (ფიზიკურ წონაში)	2.2	1.9	1.8	1.7	1.7	Wool (in net weight)
თაფლი	2.3	2.4	2.5	4.2	2.7	Honey

**ცხრილი 3.16. ოჯახური მფლობელებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები
მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში (პროცენტობით)**

**TABLE 3.16. SHARES OF FAMILY HOLDINGS AND AGRICULTURAL ENTERPRISES
IN ANIMAL PRODUCTION (as percentages)**

	ოჯახური მფლობელების წილები					
	2007	2008	2009	2010	2011	
სოფლის	94.7	91.3	90.9	95.4	88.4	Meat
მათ შორის:						Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	99.1	99.9	99.5	99.9	99.9	Beef
ლორის	99.2	100.0	99.8	99.9	99.5	Pork
ცხვარისა და თხის	98.6	98.5	98.6	99.5	99.5	Sheep and goat meat
ფრინველის	74.9	81.2	83.6	88.5	75.7	Poultry
რძე	99.7	99.9	98.9	99.7	99.7	Milk
კვერცხი	42.9	40.3	43.6	43.7	37.5	Eggs
მატყლი	96.5	98.3	96.3	94.4	98.5	Wool
თაფლი	100.0	99.9	99.5	99.9	99.9	Honey
	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები					
	2007	2008	2009	2010	2011	
სოფლის	5.3	8.7	9.1	4.6	11.6	Meat
მათ შორის:						Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	0.9	0.1	0.5	0.1	0.1	Beef
ლორის	0.8	0.0	0.2	0.1	0.5	Pork
ცხვარისა და თხის	1.4	1.5	1.4	0.5	0.5	Sheep and goat meat
ფრინველის	25.1	18.8	16.4	11.5	24.3	Poultry
რძე	0.3	0.1	1.1	0.3	0.3	Milk
კვერცხი	57.1	59.7	56.4	56.3	62.5	Eggs
მატყლი	3.5	1.7	3.7	5.6	1.5	Wool
თაფლი	0.0	0.1	0.5	0.1	0.1	Honey

ცხრილი 3.17. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

TABLE 3.17. PRODUCTION OF MEAT BY REGIONS (in slaughtered weight, ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	73.0	57.3	54.3	56.4	49.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	13.9	11.8	12.7	12.7	9.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	11.6	7.7	8.6	9.4	10.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	6.3	4.0	2.8	6.0	3.8	Shida Kartli
კახეთი	10.5	8.8	8.3	7.8	7.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	11.4	11.5	10.4	7.9	8.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	6.7	3.5	3.1	4.7	3.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	12.6	10.0	8.4	7.9	6.1	The remaining regions

ცხრილი 3.18. მსხვილფეხა რძოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

TABLE 3.18. PRODUCTION OF BEEF BY REGIONS (in slaughtered weight, ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	31.3	25.1	29.2	26.7	21.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	5.6	4.9	5.6	5.4	3.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3.4	2.2	4.3	4.5	6.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	3.5	1.7	1.6	3.5	1.4	Shida Kartli
კახეთი	3.3	3.0	4.1	2.5	2.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.8	5.9	6.3	3.6	3.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.0	2.8	2.0	2.8	1.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	6.7	4.6	5.3	4.4	2.9	The remaining regions

ცხრილი 3.19. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

TABLE 3.19. PRODUCTION OF PORK BY REGIONS (in slaughtered weight, ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	21.4	11.4	8.2	12.8	11.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	4.7	3.3	3.2	3.9	2.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.5	2.6	1.4	2.0	2.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.1	0.8	0.3	0.3	0.4	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.5	0.3	0.1	0.1	0.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	2.0	1.7	0.5	1.5	1.5	Shida Kartli
კახეთი	2.7	1.2	0.9	1.8	1.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.3	0.3	0.7	1.7	1.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.6	1.2	1.1	1.5	1.4	The remaining regions

ცხრილი 3.20. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით (დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

TABLE 3.20. PRODUCTION OF SHEEP AND GOAT MEAT BY REGIONS
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	7.5	7.5	4.1	4.9	4.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	0.8	0.4	0.4	0.3	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	3.1	3.3	1.8	2.1	1.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.3	2.2	1.1	1.0	0.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.5	0.3	0.7	0.5	The remaining regions

ცხრილი 3.21. ყველას სხვის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით (დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

TABLE 3.21. PRODUCTION OF POULTRY MEAT BY REGIONS (in slaughtered weight, ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	12.4	12.9	12.4	11.6	12.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	3.5	3.5	3.7	3.1	3.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.4	2.8	2.6	2.6	2.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	Shida Kartli
კახეთი	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.9	3.0	2.1	1.6	2.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.6	1.7	1.9	2.1	2.1	The remaining regions

ცხრილი 3.22. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ლიტრი)

TABLE 3.22. PRODUCTION OF MILK BY REGIONS (mln. litres)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	624.8	645.8	551.4	587.7	582.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	53.1	49.7	37.9	30.4	29.8	Adjara AR
იმერეთი	122.7	135.4	112.4	111.2	108.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	81.5	88.5	76.8	86.1	93.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	53.0	53.7	54.6	56.7	56.8	Shida Kartli
კახეთი	40.9	42.6	39.5	42.2	45.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	119.0	129.6	80.3	107.9	106.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	81.5	75.6	78.2	79.6	85.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	73.1	70.7	71.7	73.6	56.7	The remaining regions

ცხრილი 3.23. შუძისა და შუძკამების რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ლიტრი)

TABLE 3.23. PRODUCTION OF CATTLE MILK BY REGIONS (mln. litres)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	616.9	639.1	544.8	581.0	575.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	52.8	49.7	37.9	30.4	29.8	Adjara AR
იმერეთი	122.6	135.4	112.0	111.2	108.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	81.2	88.5	76.8	86.1	93.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	52.2	53.7	54.4	56.7	56.6	Shida Kartli
კახეთი	37.9	40.0	36.9	39.5	42.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	117.0	127.9	78.7	106.2	104.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	80.4	74.8	77.3	78.7	84.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	72.8	69.1	70.8	72.2	56.2	The remaining regions

ცხრილი 3.24. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ლიტრი)

TABLE 3.24. PRODUCTION OF SHEEP AND GOAT MILK BY REGIONS (mln. litres)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	7.9	6.7	6.6	6.7	6.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	3.0	2.6	2.6	2.7	2.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.0	1.7	1.6	1.7	1.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	The remaining regions

ცხრილი 3.25. კვამცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით (მილიონი ცალი)
TABLE 3.25. PRODUCTION OF EGGS BY REGIONS (miln. pieces)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	438.1	437.5	430.6	444.5	483.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	42.6	40.0	39.0	35.1	36.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	34.9	36.6	38.3	41.8	31.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	14.0	12.7	19.9	24.2	17.7	Shida Kartli
კახეთი	60.5	67.9	65.0	60.4	83.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	251.8	242.9	226.0	242.2	272.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	34.3	37.4	42.4	40.8	42.0	The remaining regions

ცხრილი 3.26. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 3.26. PRODUCTION OF WOOL BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	2.2	1.9	1.8	1.7	1.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.27. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 3.27. PRODUCTION OF HONEY BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	2.3	2.4	2.5	4.2	2.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.5	0.4	0.8	0.3	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.4	0.3	0.5	1.1	1.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	0.3	0.4	0.1	0.5	0.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.7	0.3	1.1	0.3	The remaining regions

ცხრილი 3.28. ფურისა და ფურკამჩის საშუალო წველალობა რეგიონების მიხედვით (ლიტრი წელიწადში)

TABLE 3.28. AVERAGE YIELD OF MILKING COWS AND BUFFALOES BY REGIONS (litres/year)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	1170	1172	1263	1270	1309	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1140	1054	1118	915	996	Adjara AR
იმერეთი	1250	1328	1379	1373	1358	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	910	951	1027	1181	1210	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1395	1165	1505	1444	1644	Shida Kartli
კახეთი	910	807	1059	953	1028	Kakheti
ქვემო ქართლი	1085	1274	1177	1312	1417	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1450	1388	1639	1566	1639	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1440	958	1213	1237	1077	The remaining regions

ცხრილი 3.29. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაპარსი რეგიონების მიხედვით (კგ. წელიწადში)

TABLE 3.29. AVERAGE CLIP PER SHEEP BY REGIONS (kg/year)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	3.0	2.5	2.6	2.5	2.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	3.4	3.2	2.9	3.9	2.4	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	2.9	2.5	2.5	2.3	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.3	2.5	2.9	3.0	3.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	3.1	2.4	2.4	3.0	2.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	2.4	2.6	2.8	3.0	3.0	The remaining regions

ცხრილი 3.30. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)

TABLE 3.30. LITTER OF CALVES AND BUFFALO-CALVES BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	466.8	487.5	497.3	431.3	431.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	48.8	38.4	29.4	30.9	32.1	Adjara AR
იმერეთი	75.1	95.4	95.9	73.7	70.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	72.7	73.7	83.5	67.6	75.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	42.9	32.8	40.7	35.4	39.1	Shida Kartli
კახეთი	35.8	44.3	41.2	31.0	31.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	83.8	96.5	90.6	82.4	84.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	55.6	52.4	50.4	55.6	50.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	52.1	54.0	65.6	54.7	48.2	The remaining regions

ცხრილი 3.31. ბოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)

TABLE 3.31. LITTER OF SUCKING-PIGS BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	385.0	116.4	211.0	211.1	223.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	34.9	19.6	38.0	23.7	33.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	198.6	38.4	87.6	95.2	93.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	48.6	10.2	26.3	18.9	36.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	19.9	4.0	21.8	27.5	16.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	83.0	44.2	37.3	45.8	43.3	The remaining regions

ცხრილი 3.32. თიქნისა და ბატყნის ნამატი რეგიონების მიხედვით

(ათასი სული)

TABLE 3.32. LITTER OF KIDS AND LAMBS BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	541.8	521.1	505.8	483.1	440.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	52.3	61.0	54.5	34.3	27.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	209.2	200.8	198.2	218.1	195.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	135.9	129.7	123.6	99.1	97.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	74.9	66.8	69.5	63.8	65.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	69.5	62.8	60.0	67.8	55.5	The remaining regions

ცხრილი 3.33. ხმონა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

TABLE 3.33. AVERAGE LITTER OF CALVES AND BUFFALO-CALVES PER 100 FEMALES BY REGIONS (heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	82	87	91	78	76	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	88	85	69	76	81	Adjara AR
იმერეთი	78	95	99	75	67	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	78	80	83	72	78	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	94	77	101	77	87	Shida Kartli
კახეთი	74	93	84	64	66	Kakheti
ქვემო ქართლი	87	85	93	85	83	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	97	103	96	94	79	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	71	79	99	81	68	The remaining regions

ცხრილი 3.34. ბოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

TABLE 3.34. AVERAGE LITTER OF SUCKING-PIGS PER 100 FEMALES BY REGIONS (heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	560	456	728	657	805	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	580	485	776	470	925	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	575	349	863	716	797	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	860	556	742	548	930	Kakheti
ქვემო ქართლი	415	155	779	863	608	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	470	725	492	641	759	The remaining regions

ცხრილი 3.35. თიკნისა და ბატკნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

TABLE 3.35. AVERAGE LITTER OF KIDS AND LAMBS PER 100 FEMALES BY REGIONS (heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	105	102	105	105	97	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	99	97	99	90	86	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	107	103	105	112	96	Kakheti
ქვემო ქართლი	104	100	106	100	98	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	107	105	107	96	104	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	106	107	106	112	102	The remaining regions

ცხრილი 3.36. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

TABLE 3.36. LOSS OF CATTLE BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	69.7	75.6	76.1	101.9	73.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.5	2.8	4.9	5.6	8.2	Adjara AR
იმერეთი	11.1	16.6	16.6	22.8	11.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	18.7	13.6	11.2	17.7	18.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	8.4	11.8	3.7	5.3	4.2	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	12.9	12.5	18.8	20.0	5.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.7	5.3	5.0	10.2	7.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	11.4	13.0	15.9	20.3	17.3	The remaining regions

ცხრილი 3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)

TABLE 3.37. LOSS OF PIGS BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	260.1	33.9	32.1	90.1	39.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	20.9	6.8	4.7	14.0	6.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	105.1	18.9	17.0	34.0	19.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	30.6	1.9	1.4	8.3	1.7	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	27.1	0.3	0.1	7.1	0.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
მცხეთა-მთიანეთი	16.9	2.3	1.1	2.6	2.1	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	39.8	0.6	3.2	7.3	0.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	15.4	1.2	3.5	6.7	2.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.3	1.9	1.1	10.1	5.8	The remaining regions

ცხრილი 3.38. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

TABLE 3.38. LOSS OF SHEEP AND GOATS BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	30.2	53.1	26.8	48.6	37.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	4.0	4.8	3.3	3.8	2.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	7.8	20.7	8.9	20.6	18.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	7.3	12.9	8.1	10.2	7.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.2	1.3	1.2	6.6	4.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	6.9	13.4	5.3	7.4	4.4	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)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	1985.4	2679.9	2592.7	2961.0	2007.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	546.2	620.1	739.4	603.4	462.6	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	385.6	487.6	452.7	628.1	338.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	135.4	371.6	318.4	285.4	295.9	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	125.6	195.7	82.6	136.0	98.7	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	336.3	554.0	391.7	614.0	298.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	357.8	296.9	406.1	437.4	247.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	98.5	154.0	201.8	256.7	266.3	The remaining regions

განყოფილება 4
Section 4

სასურსათო ბალანსები
რესურსები და გამოყენება

**FOOD BALANCE SHEETS
SUPPLY AND UTILIZATION**

ცხრილი 4.1. ხორბლის ბალანსი *
TABLE 4.1. BALANCE SHEET FOR WHEAT *

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	165	179	72	35	85	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	75	80	54	48	97	Domestic production
იმპორტი	788	613	624	797	677	Import
სულ რესურსები	1028	872	750	880	859	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სათესლედ	13	14	15	14	13	Seed
პირუტყვის საკვებად	115	70	10	68	64	Feed
სამრეწველო მოხმარება (სპირტის საწარმოებლად)	4	4	2	4	4	Processing (into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	660	673	662	661	653	Food
დანაკარგები	30	25	10	12	10	Waste
ექსპორტი	27	14	16	36	20	Export
მარაგი წლის ბოლოს	179	72	35	85	95	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	1028	872	750	880	859	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით) Per capita intake (calculated in flour)						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კვ. წელიწადში	110	112	109	108	106	Kg/year
გრ. დღეში	300	307	300	295	290	Gr/day
კკალ. დღეში	930	952	930	915	899	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	32.7	33.5	32.7	32.2	31.6	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	9	12	8	6	13	Self-sufficiency ratio, %

* ხორბლისგან მიღებული პროდუქტები ხორბალზე გადაანგარიშებით

* Products received from Wheat converted into Wheat

ცხრილი 4.2. სიმინდის ბალანსი *
TABLE 4.2. BALANCE SHEET FOR MAIZE *
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	31	48	60	46	26	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	296	328	291	141	270	Domestic production
იმპორტი	16	16	32	16	25	Import
სულ რესურსები	343	392	383	203	321	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სათესლედ	4	5	5	4	5	Seed
პირუტყვის საკვებად	136	155	152	70	120	Feed
სასურსათო მოხმარება	125	150	161	88	124	Food
დანაკარგები	13	15	14	5	10	Waste
ექსპორტი	17	7	5	10	2	Export
მარაგი წლის ბოლოს	48	60	46	26	60	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	343	392	383	203	321	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით) Per capita intake (calculated in flour)						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	26	31	33	18	25	Kg/year
გრ. დღეში	70	85	90	50	69	Gr/day
კკალ. დღეში	217	264	279	155	214	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	5.9	7.1	7.6	4.2	5.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.8	1.0	1.1	0.6	0.8	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	100	97	92	96	92	Self-sufficiency ratio, %

* სიმინდისგან მიღებული პროდუქტები სიმინდზე გადაანგარიშებით

* Products received from Maize converted into Maize

ცხრილი 4.3. პარტოჟილის ბალანსი
TABLE 4.3. BALANCE SHEET FOR POTATO

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	100	76	27	25	10	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	229	193	217	229	274	Domestic production
იმპორტი	52	32	18	2	51	Import
სულ რესურსები	381	301	262	256	335	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სათესლედ	65	60	38	39	38	Seed
პირუტყვის საკვებად	23	2	1	1	24	Feed
სასურსათო მოხმარება	206	210	195	197	216	Food
დანაკარგები	11	2	2	1	3	Waste
ექსპორტი			1	8	1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	76	27	25	10	53	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	381	301	262	256	335	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	47	48	44	44	48	Kg/year
გრ. დღეში	130	132	120	121	132	Gr/day
კკალ. დღეში	78	79	72	73	79	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.1	2.1	1.9	1.9	2.1	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	81	86	93	103	85	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი
TABLE 4.4. BALANCE SHEET FOR VEGETABLES

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	107	80	24	8	6	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	190	165	170	176	186	Domestic production
იმპორტი	64	58	59	67	76	Import
სულ რესურსები	361	303	253	251	268	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სათესლედ	2	2	1	1	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	10	5	1	1	1	Feed
სასურსათო მოხმარება	254	259	234	228	243	Food
დანაკარგები	13	8	4	1	2	Waste
ექსპორტი	2	5	5	14	7	Export
მარაგი წლის ბოლოს	80	24	8	6	14	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	361	303	253	251	268	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	58	59	53	51	54	Kg/year
გრ. დღეში	160	162	145	140	148	Gr/day
კკალ. დღეში	37	37	33	32	34	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.6	2.6	2.3	2.2	2.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	75	76	76	77	73	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.5. ყურძნის ბალანსი
TABLE 4.5. BALANCE SHEET FOR GRAPE
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში*	167	210	202	178	127	Opening stocks *
წარმოება	227	176	150	121	160	Domestic production
იმპორტი *	8	2	1	2	1	Import *
სულ რესურსები	402	388	353	301	288	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სასურსათო მოხმარება:	160	153	145	138	143	Food:
ყურძნის სახით	15	13	7	9	8	Grapes
ღვინის სახით*	145	140	138	129	135	Wine*
დანაკარგები	8	5	5	4	5	waste
ექსპორტი *	24	28	25	32	37	Export *
მარაგი წლის ბოლოს *	210	202	178	127	103	Closing stocks *
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	402	388	353	301	288	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	36	35	33	31	30	Kg/ year
გრ. დღეში	99	96	90	85	82	Gr/day
კკალ. დღეში	59	58	54	51	49	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	108	117	118	133	129	%

* ღვინო ყურძენზე გადაანგ.

* Wine converted into grape

ცხრილი 4.6. ხორცის ბალანსი
TABLE 4.6. BALANCE SHEET FOR MEAT
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	1.8	3.9	2.6	1.9	2.5	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	73	57.3	54.3	56.4	49.3	Domestic production
იმპორტი	53.3	62.1	61.9	61.9	71.3	Import
სულ რესურსები	128.1	123.3	118.8	120.2	123.1	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	121.0	118.6	115.4	115.7	118.5	Food
დანაკარგები	1.9	1.2	1.2	1.2	1.0	Waste
ექსპორტი	1.2	0.8	0.2	0.7	1.2	Export
მარაგი წლის ბოლოს	3.9	2.6	1.9	2.5	2.3	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	128.1	123.3	118.8	120.2	123.1	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	28	27	25.5	27	27	Kg/year
გრ. დღეში	76	74	71	71	72	Gr/day
კკალ. დღეში	153	148	141	142	143	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	11.1	10.9	10.7	10.7	11.0	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	13.1	12.6	11.7	11.6	12.0	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	58	48	47	48	41	Self-sufficiency ratio, %

**ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რძოსანი პირუტყვის
ხორცის ბალანსი**

TABLE 4.7. BALANCE SHEET FOR BEEF

**რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization**

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	31.3	25.1	29.2	26.7	21.3	Domestic production
იმპორტი	11.5	12.1	9.0	7.8	9.9	Import
სულ რესურსები	43.3	37.6	38.8	34.9	31.6	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	41.7	35.9	37.7	33.9	30.9	Food
დანაკარგები	0.9	0.5	0.6	0.5	0.3	Waste
ექსპორტი	0.2	0.5	0	0	0	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	43.3	37.6	38.8	34.9	31.6	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კვ. წელიწადში	10	8	9	8	7	Kg/year
გრ. დღეში	26	22	23	21	19	Gr/day
კკალ. დღეში	53	45	47	42	38	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.9	3.3	3.5	3.1	2.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.3	2.8	3.0	2.6	2.4	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	73	68	76	77	68	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბალანსი

TABLE 4.8. BALANCE SHEET FOR PORK

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	0.8	3.2	1.7	1.2	1.8	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	21.4	11.4	8.2	12.8	11.6	Domestic production
იმპორტი	13.6	12.9	13.7	13.2	15.7	Import
სულ რესურსები	35.8	27.5	23.6	27.2	29.1	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სასურსათო მოხმარება	31.9	25.5	22.2	25.1	27.0	Food
დანაკარგები	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	Waste
ექსპორტი	0.1	0	0	0	0.1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	3.2	1.7	1.2	1.8	1.7	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	35.8	27.5	23.6	27.2	29.1	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	7	6	5	6	6	Kg/year
გრ. დღეში	20	16	14	15	16	Gr/day
კკალ. დღეში	44	35	30	34	36	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.4	1.8	1.5	1.8	2.0	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	5.8	5	4.3	4.5	4.8	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	61	47	37	49	43	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი
TABLE 4.9. BALANCE SHEET FOR SHEEP AND GOAT'S MEAT
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	7.5	7.5	4.1	4.9	4.0	Domestic production
იმპორტი	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	Import
სულ რესურსები	7.9	7.8	4.3	5.1	4.4	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სასურსათო მოხმარება	7.7	7.6	4.1	4.9	4.2	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	-	0	0	0	0	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	7.9	7.8	4.3	5.1	4.4	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	2	2	1	1	1	Kg/year
გრ. დღეში	5	5	2.5	3	3	Gr/day
კკალ. დღეში	11	11	6	7	6	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1	1	0.5	0.6	0.5	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	99	101	98	98	93	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.10 შრიფტის ხორცის ბალანსი
TABLE 4.10. BALANCE SHEET FOR POULTRY MEAT

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	12.4	12.9	12.4	11.6	12.0	Domestic production
იმპორტი	28.1	36.9	39.1	40.8	45.4	Import
სულ რესურსები	40.7	50	51.7	52.6	57.6	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სასურსათო მოხმარება	39.3	49.2	51.0	51.4	56.3	Food
დანაკარგები	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Waste
ექსპორტი	0.9	0.3	0.2	0.7	0.8	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	40.7	50	51.7	52.6	57.6	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	9	11	11	12	13	Kg/year
გრ. დღეში	25	31	31	32	34	Gr/day
კკალ. დღეში	45	57	58	58	63	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	4.2	5.2	5.4	5.4	5.9	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3	3.8	3.9	3.9	4.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	31	26	24	22	21	%

ცხრილი 4.11. რძე და რძის პროდუქტების ბალანსი
TABLE 4.11. BALANCE SHEET FOR MILK AND MILK PRODUCTS

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	20	17	20	16	15	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	625	695	551	588	582	Domestic production
იმპორტი	77	51	50	48	43	Import
სულ რესურსები	722	763	621	652	640	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
პირუტყვის საკვებად	14	15	12	10	9	Feed
სასურსათო მოხმარება	678	712	581	613	608	Food
დანაკარგები	12	14	11	8	7	Waste
ექსპორტი	1	2	1	6	2	Export
მარაგი წლის ბოლოს	17	20	16	15	14	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	722	763	621	652	640	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	155	162	131	137	135	Kg/year
გრ. დღეში	424	445	359	376	370	Gr/day
კკალ. დღეში	256	263	215	227	224	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	14	14.7	11.8	12.4	12.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	6.8	6.9	5.7	6.0	5.9	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	89	94	92	93	93	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი
TABLE 4.12. BALANCE SHEET FOR EGG

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (მლნ. ცალი) Supply (mln.pieces)						
მარაგი წლის დასაწყისში	6	4	5	4	10	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	438	438	431	445	483	Domestic production
იმპორტი	0	22	11	10	7	Import
სულ რესურსები	444	464	447	459	500	Total supply
გამოყენება (მლნ. ცალი) Utilization (mln.pieces)						
საინკუბაციოდ	44	40	18	13	21	For hatching
სასურსათო მოხმარება	374	399	401	433	452	Food
დანაკარგები	22	19	8	3	8	Waste
ექსპორტი	-	1	16	0	4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	4	5	4	10	15	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	444	464	447	459	500	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
ცალი წელიწადში	85	91	90	97	100	Piece/year
ცალი დღეში	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	Piece/day
კკალ. დღეში	20	21	21	23	23	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	1.5	1.6	1.9	1.7	1.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	100	95	101	98	99	Self-sufficiency ratio, %