



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური
NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის
მეურნეობა

2012

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication

თბილისი 2013 TBILISI

სტატისტიკური პუბლიკაცია
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2012

STATISTICAL PUBLICATION
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2012

რედაქტორი

მაია გუნცაძე
ვასილ წაქაძე

Editor

Maia Guntsadze
Vasil Tsakadze

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 ნოზაძე
დავით სხირტლაძე

**The following persons worked on the
publication:**

Vasil Tsakadze
Mzia Kereselidze
Tamar Popiashvili
Lamara Lomidze
Natela Giviashvili
Giorgi Nozadze
Davit Skhirtladze

© 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:
vtsakadze@geostat.ge

E-mail:
vtsakadze@geostat.ge

წინასიტყვაობა..... 8
 ცნებები და განმარტებები..... 10
 ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები..... 13

განყოფილება 1. ზოგადი ინფორმაცია..... 14

ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის..... 15
ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა..... 15
ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყვეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება..... 15
ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება..... 16
ცხრილი 1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში.... 16
ცხრილი 1.6. ძირითადი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წარმოება მოსახლეობის ერთ სულზე..... 16
ცხრილი 1.7. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამოშვების მოცულობის ინდექსები..... 17
ცხრილი 1.8. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი ოჯახური მეურნეობების ფულად შემოსავლებში..... 17
ცხრილი 1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი..... 18
ცხრილი 1.10. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური საშომხმარებლო ფასების ინდექსები..... 19
ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით..... 20
ცხრილი 1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით..... 21
ცხრილი 1.13. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით..... 22
ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით..... 23
ცხრილი 1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით..... 24

Foreword..... 8
Definitions and explanations..... 10
Notation used in the tables..... 13

Section 1. General information..... 14

Table 1.1. Rural population as of beginning of the year..... 15
Table 1.2. Structure of GDP..... 15
Table 1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing..... 15
Table 1.4. Output of agriculture..... 16
Table 1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output..... 16
Table 1.6. Annual per capita production for main agricultural products..... 16
Table 1.7. Annual volume indices of output of agriculture..... 17
Table 1.8. Share of income from sale of agricultural products in the total income of family holdings..... 17
Table 1.9. Average annual food prices..... 18
Table 1.10. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff..... 19
Table 1.11. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions..... 20
Table 1.12. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions..... 21
Table 1.13. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions..... 22
Table 1.14. Area under annual crops treated by pesticides by regions 23
Table 1.15. Area under permanent crops treated by pesticides by regions..... 24

განყოფილება 2. მემცენარეობა.....	25
2.1. ერთწლიანი კულტურები.....	25
ცხრილი 2.1.1 სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში.....	26
ცხრილი 2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში.....	26
ცხრილი 2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში.....	27
ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში.....	27
ცხრილი 2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით.....	28
ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში.....	28
ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში.....	29
ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში.....	29
ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში.....	29
ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	30
ცხრილი 2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	30
ცხრილი 2.1.12. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	31
ცხრილი 2.1.13. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	31
ცხრილი 2.1.14. სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	32
ცხრილი 2.1.15. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	32
ცხრილი 2.1.16. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	33
ცხრილი 2.1.17. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	33
ცხრილი 2.1.18. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	34
ცხრილი 2.1.19. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	34
ცხრილი 2.1.20. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	35

Section 2. Plant growing.....	25
2.1. Annual crops.....	25
Table 2.1.1. Winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories.....	26
Table 2.1.2. Structure of winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories.....	26
Table 2.1.3. Sown areas of crops in holdings of all categories.....	27
Table 2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in sown areas of various crop groups.....	27
Table 2.1.5. Sown areas of crops by regions.....	28
Table 2.1.6. Annual crops production in holdings of all categories.....	28
Table 2.1.7. Share of family holdings in total production.....	29
Table 2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production.....	29
Table 2.1.9. Average yield of annual crops in holdings of all categories.....	29
Table 2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions.....	30
Table 2.1.11. Production and average yield of wheat by regions.....	30
Table 2.1.12. Sown and harvested area of barley by regions.....	31
Table 2.1.13. Production and average yield of barley by regions.....	31
Table 2.1.14. Sown and harvested area of maize by regions.....	32
Table 2.1.15. Production and average yield of maize by regions.....	32
Table 2.1.16. Sown and harvested area of haricot beans by regions.....	33
Table 2.1.17. Production and average yield of haricot beans by regions.....	33
Table 2.1.18. Sown and harvested area of potato by regions.....	34
Table 2.1.19. Production and average yield of potato by regions.....	34
Table 2.1.20. Sown and harvested area of vegetables by regions.....	35

ცხრილი 2.1.21. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	35
ცხრილი 2.1.22. ბოსტნეულის წარმოება საქართველოში სახეობების მიხედვით ყველა კატეგორიის მეურნეობაში.....	36
ცხრილი 2.1.23. ბალჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	37
ცხრილი 2.1.24. ბალჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	37
ცხრილი 2.1.25. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	38
ცხრილი 2.1.26. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	38
ცხრილი 2.1.27. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	39
ცხრილი 2.1.28. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	39

Table 2.1.21. Production and average yield of vegetables by regions.....	35
Table 2.1.22. Production of vegetables in Georgia by type in holdings of all categories.....	36
Table 2.1.23. Sown and harvested area of melons by regions.....	37
Table 2.1.24. Production and average yield of melons by regions.....	37
Table 2.1.25. Sown and harvested area of annual grasses by regions.....	38
Table 2.1.26. Production and average yield of annual grasses by regions.....	38
Table 2.1.27. Sown and harvested area of perennial grasses by regions.....	39
Table 2.1.28. Production and average yield of perennial grasses by regions.....	39

2.2. მრავალწლოვანი კულტურები..... 40

ცხრილი 2.2.1 ხილისა და ყურძნის წარმოება.....	41
ცხრილი 2.2.2 ციტრუსისა და ჩაის წარმოება.....	41
ცხრილი 2.2.3 მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება საქართველოში.....	42
ცხრილი 2.2.4 ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	43
ცხრილი 2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	43
ცხრილი 2.2.6 კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	43
ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	44
ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	44
ცხრილი 2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	45
ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	45
ცხრილი 2.2.11. ქლიავის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	46
ცხრილი 2.2.12. ბალისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	46
ცხრილი 2.2.13. ატმის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	47
ცხრილი 2.2.14. ტყემლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	47

2.2. Permanent crops..... 40

Table 2.2.1. Production of fruit and grapes.....	41
Table 2.2.2. Production of citruses and tea leaves	41
Table 2.2.3. Production of permanent crops in Georgia.....	42
Table 2.2.4. Production of fruit by regions.....	43
Table 2.2.5. Production of pome fruit by regions.....	43
Table 2.2.6. Production of stone fruit by regions.	43
Table 2.2.7. Production of nuts by regions.....	44
Table 2.2.8. Production of subtropical fruit by regions.....	44
Table 2.2.9. Production of apples by regions.....	45
Table 2.2.10. Production of pears by regions....	45
Table 2.2.11. Production of plums by regions.....	46
Table 2.2.12. Production of cherries by regions..	46
Table 2.2.13. Production of peaches by regions..	47
Table 2.2.14. Production of sour plums by regions.....	47

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	48	Table 2.2.15. Production of walnuts by regions..	48
ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	48	Table 2.2.16. Production of hazelnuts by regions	48
ცხრილი 2.2.17. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	49	Table 2.2.17. Production of grapes by regions.....	49
ცხრილი 2.2.18. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	49	Table 2.2.18. Production of citruses by regions...	49
ცხრილი 2.2.19 ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	50	Table 2.2.19. Production of citrus varieties by regions	50
ცხრილი 2.2.20. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	50	Table 2.2.20. Production of tea leaves by regions	50

განყოფილება 3. მეცხოველეობა..... 51 Section 3. Animal husbandry..... 51

ცხრილი 3.1. პირუტყვის სულადობა 1940-2012 წლებში ყველა კატეგორიის მეურნეობაში.....	52	Table 3.1. livestock numbers in holdings of all categories in 1940-2012.....	52
ცხრილი 3.2. პირუტყვისა და ფრინველის სულადობა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში.....	54	Table 3.2. livestock and beehive numbers in holdings of all categories.....	54
ცხრილი 3.3. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი პირუტყვის სულადობაში.....	54	Table 3.3. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers.....	54
ცხრილი 3.4. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა (კამეჩის ჩათვლით) რეგიონების მიხედვით.....	55	Table 3.4. Numbers of cattle by regions.....	55
ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	55	Table 3.5. Numbers of milkers by regions.....	55
ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	56	Table 3.6. Numbers of pigs by regions.....	56
ცხრილი 3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	56	Table 3.7. Numbers of sows by regions.....	56
ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	57	Table 3.8. Numbers of sheep by regions.....	57
ცხრილი 3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	57	Table 3.9. Numbers of ewes by regions.....	57
ცხრილი 3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	58	Table 3.10. Numbers of goats by regions.....	58
ცხრილი 3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	58	Table 3.11. Numbers of mother goats by regions.....	58
ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით.....	59	Table 3.12. Numbers of poultry of all types by regions.....	59
ცხრილი 3.13. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით.....	59	Table 3.13. Numbers of beehives by regions.....	59
ცხრილი 3.14. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობებში 1913-2012 წლებში.....	60	Table 3.14. Animal production in holdings of all categories in 1913-2012.....	60
ცხრილი 3.15. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში...	61	Table 3.15. Animal production in holdings of all categories.....	61

ცხრილი 3.16. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში.....	62	Table 3.16. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production.....	62
ცხრილი 3.17. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	63	Table 3.17. Production of meat by regions.....	63
ცხრილი 3.18. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	63	Table 3.18. Production of beef by regions.....	63
ცხრილი 3.19. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	63	Table 3.19. Production of pork by regions.....	63
ცხრილი 3.20. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	64	Table 3.20. Production of sheep and goat meat by regions.....	64
ცხრილი 3.21. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	64	Table 3.21. Production of poultry meat by regions.....	64
ცხრილი 3.22. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	65	Table 3.22. Production of milk by regions.....	65
ცხრილი 3.23. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	65	Table 3.23. Production of cattle milk by regions.....	65
ცხრილი 3.24. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	65	Table 3.24. Production of sheep and goat milk by regions.....	65
ცხრილი 3.25. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	66	Table 3.25. Production of eggs by regions.....	66
ცხრილი 3.26. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	66	Table 3.26. Production of wool by regions.....	66
ცხრილი 3.27. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	66	Table 3.27. Production of honey by regions.....	66
ცხრილი 3.28. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წვევადობა რეგიონების მიხედვით.....	67	Table 3.28. Average yield of milking cows and buffaloes by regions.....	67
ცხრილი 3.29. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაპარსი რეგიონების მიხედვით.....	67	Table 3.29. Average clip per sheep by regions.....	67
ცხრილი 3.30. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით.....	68	Table 3.30. Litter of calves and buffalo-calves by regions.....	68
ცხრილი 3.31. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით.....	68	Table 3.31. Litter of sucking-pigs by regions.....	68
ცხრილი 3.32. თიენისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით.....	68	Table 3.32. Litter of kids and lambs by regions.....	68
ცხრილი 3.33. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით.....	69	Table 3.33. Average litter of calves and buffalo-calves per 100 females by regions.....	69
ცხრილი 3.34. გოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით.....	69	Table 3.34. Average litter of sucking-pigs per 100 females by regions.....	69
ცხრილი 3.35. თიენისა და ბატკნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით.....	69	Table 3.35. Average litter of kids and lambs per 100 females by regions.....	69
ცხრილი 3.36. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	70	Table 3.36. Loss of cattle by regions.....	70
ცხრილი 3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	70	Table 3.37. Loss of pigs by regions.....	70
ცხრილი 3.38. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	71	Table 3.38. Loss of sheep and goats by regions.....	71
ცხრილი 3.39. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	71	Table 3.39. Loss of all kinds of poultry by regions.....	71

ვანყოფილება 4. სასურსათო ბალანსები 72

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

Section 4. Food balance sheets..... 72

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

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

პირველ 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.

მეორე განყოფილებაში ქვეყნის მასშტაბით და რეგიონების მიხედვით წარმოდგენილია მონაცემები ერთწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობების, მეცენარეობის პროდუქციის წარმოებისა და მოსავლიანობის შესახებ.

მესამე განყოფილებაში – მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოების, პირუტყვისა და ფრინველის სულალობის შესახებ.

მეოთხე განყოფილებაში მოყვანილია ხორბლის, სიმინდის, კარტოფილის, ბოსტნეულის, ყურძნის, მთლიანი 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 მუნიციპალიტეტის დონეზე სარწმუნო შეფასებების მისაღებად (ამისათვის შერჩევის სულ მცირე 5-ჯერ გაზრდა იქნებოდა საჭირო). ამიტომ მონაცემები ჩამოიღო 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, მაჩვენებელთა 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 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 municipality 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 გამოცემაში, 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

აღებული ფართობი – ნათესი ფართობის ის ნაწილი, საიდანაც საანგარიშო წელს აღებულ იქნა ამა თუ იმ ერთწლიანი კულტურის მოსავალი. გაიანგარიშება, როგორც ნათესი ფართობისა და იმ ფართობის სხვაობა, რომლიდანაც ამა თუ იმ მიზეზის გამო (ნათესის დაღუპვა, სახსრების უქონლობა და ა.შ.) მოსავალი არ იქნა აღებული.

ერთწლიანი კულტურა – სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, რომლის ზრდის სრული ციკლი ერთ წელზე ნაკლებ პერიოდს მოიცავს. წინამდებარე კრებულში ამავე კატეგორიას მიეკუთვნება დათესილი მრავალწლიანი 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 აღებული) 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 სანერგეები.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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

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

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

რძის წარმოება – პროცენტისაგან, ფურკამენტისაგან, დედა ცხვრებისა და თხებისაგან მოწველილი რძის სრული რაოდენობა. ხბოების, ზაქების, ბატენების და თიკნების მიერ უშუალოდ მიშვებით გამოწოვილი რძე წარმოებაში არ ჩაითვლება.

საკვები კულტურები – ერთწლიანი ან მრავალწლოვანი ბალახები, საკვები ძირხვენები, 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.

საშუალო მოსავლიანობა – მიღებული მოსავლისა და აღებული ფართობის შეფარდება.

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება – საანგარიშო წელს წარმოებული მეცენარეობისა 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.

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.

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

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.

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.

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.

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

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.

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

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

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

SELF-SUFFICIENCY RATIO – local production divided by local production 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

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

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

პუბლიკაციაში არსებული მონაცემები არ მოიცავს აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკისა და ცხინვალის რეგიონის ოკუპირებულ ტერიტორიებს.

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

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
2013	2073	46.2

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

	2008	2009	2010	2011	2012*
სოფლის მეურნეობა, მეტყვეობა, ნადირობა და თევზჭერა	9.4	9.4	8.4	8.8	8.4
მრეწველობა	15.5	15.4	16.1	17.1	17.2
მშენებლობა	6.4	6.5	6.1	6.7	7.3
ვაჭრობა	16.2	15.1	16.8	16.9	16.6
ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა	11	11.2	11.5	10.5	10.6
სხვა	41.5	42.4	41.1	39.9	40.0

*) წინასწარი მონაცემები
 *) Preliminary data

**ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მრეწველობის, ნადირობისა და
 თევზჭერის პროდუქციის ბამოშვება, 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)**

	2008	2009	2010	2011	2012*
გამოშვება	2375.2	2228.9	2396.7	2877.7	2951.1
შუალედური მოხმარება	824.2	771.7	886.8	1022.7	1064.6
დამატებული ღირებულება	1551	1457.2	1509.9	1854.9	1886.5

*) 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)

	2008	2009	2010	2011	2012*	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება, სულ	2202.9	2072.2	2241.8	2674.0	2740.0	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	918.1	868.3	932.1	1237.9	1009.7	Plant growing
მეცხოველეობა	1227.6	1140.5	1240.3	1336.8	1620.4	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	57.2	63.4	69.4	99.3	109.9	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)

	2008	2009	2010	2011	2012*	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება, სულ	100	100	100	100	100	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	41	42	42	46	37	Plant growing
მეცხოველეობა	56	55	55	50	59	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	3	3	3	4	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)

	2008	2009	2010	2011	2012
ხორბალი					
Wheat	18	12	11	22	18
სიმინდი					
Maize	75	66	32	60	59
კარტოფილი					
Potato	44	49	51	61	56
ბოსტნეული					
Vegetables	38	37	39	41	44
ხილი					
Fruit	36	41	28	42	35
ყურძენი					
Grape	40	34	27	35	32
ხორცი					
Meat	13	12	13	11	9
რძე, ლიტრი					
Milk, litter	146	124	132	129	131
კვერცხი, ცალი					
Eggs, pieces	100	97	100	107	106

**ცხრილი 1.7. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამომშვების
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	110.0	127.7	95.2
2012*	94.6	87.9	102.2

*) წინასწარი მონაცემები

*) Preliminary data

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

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

2008	2009	2010	2011	2012
6.7	6.0	6.7	7.7	6.9

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

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
ძროხის ხორცი	7.48	7.43	7.94	10.97	12.10	Beef
ღორის ხორცი	9.82	11.05	9.07	11.15	12.24	Pork
ქათმის ხორცი	7.07	6.45	6.71	7.16	6.92	Poultry meat
ძეხვი მონარშული	6.23	6.59	6.88	7.27	7.66	Boiled sausage
თევზი გაყინული	4.56	4.79	5.19	5.73	5.67	Frozen fish
თევზის კონსერვი. 0.250 კგ	0.95	1.10	1.22	1.25	1.82	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმზირის ზეთი, 1 ლიტრი	4.20	2.89	3.35	4.19	3.78	Sunflower oil, 1 liter
ახალი რძე, 1 ლიტრი	1.77	1.82	1.40	2.04	1.78	Fresh milk, 1 liter
ყველი იმერული	6.27	5.50	6.16	7.01	7.49	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	2.80	2.73	2.88	3.10	3.04	Eggs, 10 units
შაქარი	1.18	1.48	1.97	2.26	1.80	Sugar
ხორბლის ფქვილი	1.52	1.34	1.40	1.73	1.55	Wheat flour
პური I ხარისხის ფქვილისაგან	1.33	1.25	1.32	1.56	1.49	Bread (of high quality flour)
ბრინჯი	2.01	1.67	1.81	1.87	2.12	Rice
მაკარონი	3.01	3.02	2.58	3.01	3.20	Macaroni
კარტოფილი	0.86	0.79	0.89	1.22	0.87	Potato
კომბოსტო	0.68	0.54	0.73	0.89	0.67	Cabbage
ხახვი	0.80	0.94	1.45	1.34	0.96	Onion
ვაშლი	1.16	1.71	1.60	2.68	1.56	Apple
ღობიო ხმელი	3.11	2.71	3.38	3.78	3.72	Haricot beans

**ცხრილი 1.10. კიბითადი 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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
ხორბლის ფქვილი	127.7	91.3	101.9	118.8	93.0	Wheat flour
პური	123.5	94.8	106.1	112.4	96.0	Bread
პური და ბურღულეული	121.3	94.8	107.4	115.2	94.1	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	109.0	101.3	104.7	134.4	106.7	Beef
თევზი ცოცხალი	105.3	99.7	92.1	111.2	103.7	Fresh fish
თევზი გაყინული	99.9	93.8	103.3	108.1	104.5	Frozen fish
თევზის კონსერვი	100.6	108.7	95.2	89.0	98.2	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	109.0	93.8	108.4	118.0	109.9	Milk and milk products
ახალი რძე	113.0	102.4	96.2	112.8	97.9	Fresh milk
ყველი	110.1	86.7	112.0	116.0	102.6	Cheese
კვერცხი	108.6	96.4	103.6	105.5	97.4	Egg
კარაქი და ცხიმი	127.8	83.4	109.2	121.5	96.6	Butter and fats
ცხოველური კარაქი	104.5	100.6	104.6	117.0	99.0	Cream butter
მზესუმზირის ზეთი	146.1	73.5	111.6	124.5	94.3	Sunflower oil
ხილი და ბოსტნეული	99.8	107.2	124.5	113.3	83.6	Fruit and vegetables
კარტოფილი	95.3	109.2	135.2	135.1	72.5	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	98.7	118.0	123.9	114.9	90.8	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	104.6	106.0	105.1	111.1	103.9	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	109.4	103.1	110.9	115.9	102.6	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის თამბაქოს ნაწარმი	107.3	110.1	105.4	107.8	105.4	Outdoor meals and drinks
	99.4	99.9	107.5	106.0	100.3	Tobacco products

ცხრილი 1.11. სასოფლო მეთუნეობის 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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	52.7	59.6	51.7	45.1	56.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	3.6	4.4	4.4	3.2	3.4	Adjara AR
იმერეთი	15.8	15.7	13.1	11.8	10.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9.7	12.2	10.8	10.6	15.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.8	4.0	4.1	3.2	2.7	Guria
შიდა ქართლი	4.9	6.5	5.8	5.9	7.1	Shida Kartli
კახეთი	4.8	4.2	3.0	2.8	6.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.9	3.4	3.3	1.6	3.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	8.2	8.6	6.7	5.7	7.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.0	0.6	0.5	0.3	0.3	The remaining regions
მათ შორის:						
Of which:						
აზოტისა						
Nitrogenous						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	51.2	57.9	50.2	43.3	49.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	3.0	3.8	4.2	2.9	3.2	Adjara AR
იმერეთი	15.7	15.7	12.9	11.6	10.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9.6	12.1	10.8	10.6	9.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.8	4.0	4.1	3.1	2.7	Guria
შიდა ქართლი	4.7	6.1	5.7	5.5	6.9	Shida Kartli
კახეთი	4.3	3.9	2.3	2.4	5.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.9	3.1	3.0	1.4	2.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	8.2	8.6	6.7	5.6	7.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.0	0.6	0.5	0.3	0.2	The remaining regions
სხვა სასუქები*						
Other fertilizers*						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	1.5	1.7	1.5	1.7	6.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.0	0.0	5.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	Guria
შიდა ქართლი	0.2	0.4	0.1	0.4	0.2	Shida Kartli
კახეთი	0.5	0.3	0.7	0.5	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.3	0.3	0.2	0.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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. მიწის სასაქმეო სასაქმეო ბანოქიქმეუმი ქოქლიქნი კუქტუქმეის
 ზქოქოქი რქმიქმეის მიქმექოქი (ქოქსი კქქქქარი)

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

მოქიქნი ზქოქოქი						
Total area						
	2008	2009	2010	2011	2012	
სქქქოქქოქ	130.8	155.2	114.4	107.5	123.6	Georgia
მაქ შოქიქს:						Of which:
იქმექიქი	35.2	41.9	30.3	30.5	28.2	Imereti
სქმექრელო დქ ზემო სვანეტი	27.0	37.1	30.3	27.9	24.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	6.7	7.8	8.0	6.1	6.8	Guria
შიდქ ქქრთლი	11.8	19.4	10.1	16.6	14.6	Shida Kartli
კახეტი	26.7	20.2	11.8	9.0	26.2	Kakheti
ქვემო ქქრთლი	5.3	10.9	6.3	4.6	6.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯქვქვეთი	11.6	10.3	9.8	9.3	12.5	Samtskhe-Javakheti
დქნქრქენი რეგიონები	6.5	7.6	7.8	3.5	3.8	The remaining regions
მაქ შოქიქს:						
Of which:						
ქოქოქიქნი სქსუქქებიქ						
By nitrogenous fertilizers						
	2008	2009	2010	2011	2012	
სქქქოქქოქ	125.0	151.9	110.7	103.2	119.7	Georgia
მაქ შოქიქს:						Of which:
იქმექიქი	35.2	41.9	30.1	30.0	28.2	Imereti
სქმექრელო დქ ზემო სვანეტი	27.0	37.1	30.3	27.9	24.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	6.7	7.8	8.0	6.0	6.8	Guria
შიდქ ქქრთლი	10.4	19.0	9.9	14.7	13.7	Shida Kartli
კახეტი	23.5	19.2	10.0	8.3	25.2	Kakheti
ქვემო ქქრთლი	5.2	9.5	5.5	3.7	5.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯქვქვეთი	11.5	10.3	9.6	9.3	12.0	Samtskhe-Javakheti
დქნქრქენი რეგიონები	5.5	7.1	7.3	3.3	3.6	The remaining regions
სსვქ სქსუქქებიქ*						
By other fertilizers *						
	2008	2009	2010	2011	2012	
სქქქოქქოქ	5.8	3.3	3.7	4.3	3.9	Georgia
მაქ შოქიქს:						Of which:
იქმექიქი	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	Imereti
სქმექრელო დქ ზემო სვანეტი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	Guria
შიდქ ქქრთლი	1.4	0.4	0.2	1.9	1.0	Shida Kartli
კახეტი	3.2	1.0	1.8	0.7	1.0	Kakheti
ქვემო ქქრთლი	0.1	1.4	0.8	1.0	1.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯქვქვეთი	0.1	0.0	0.2	0.0	0.5	Samtskhe-Javakheti
დქნქრქენი რეგიონები	1.0	0.5	0.5	0.2	0.2	The remaining regions

* ფოქსფორიქნი, კქლიუქიქნი დქ რთულ-კომქლექსური სქსუქქები, მექლიორქნტები დქ აგრომდქნეუქები, ტორფი დქ მიქგქნ დქმზადეული სქსუქქები.

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

ცხრილი 1.13. მიწის მუდმივ კულტურებში მინერალური სასუქებით მკურნალობის ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

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

მთლიანი ფართობი Total Area						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	15.9	29.3	23.0	20.1	22.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	3.1	4.1	2.5	2.5	3.4	Adjara AR
იმერეთი	2.9	1.3	1.2	0.5	0.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1.6	3.5	6.0	5.3	8.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	6.3	11.2	4.7	6.3	3.2	Shida Kartli
კახეთი	1.6	7.9	7.1	5.3	6.6	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.4	1.3	1.5	0.3	0.1	The remaining regions
მათ შორის: Of which:						
აზოტის სასუქებით By nitrogenous fertilizers						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	13.3	23.4	16.3	15.9	19.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.9	3.2	2.1	1.8	3.4	Adjara AR
იმერეთი	2.3	1.3	1.2	0.3	0.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1.4	3.3	5.8	5.0	7.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	6.0	8.4	4.5	5.6	3.0	Shida Kartli
კახეთი	0.4	6.2	1.8	3.0	4.6	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.3	1.0	0.9	0.3	0.1	The remaining regions
სხვა სასუქებით* By other fertilizers*						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	2.6	5.9	6.7	4.2	3.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.2	0.9	0.4	0.7	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.0	0.0	0.2	0.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.3	0.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.3	2.8	0.2	0.7	0.3	Shida Kartli
კახეთი	1.2	1.7	5.3	2.3	2.0	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.3	0.6	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 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი ნარბავების ფართობი
 რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

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

მთლიანი ფართობი Total area						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	26.6	31.4	57.1	46.8	51.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.7	1.4	1.9	1.5	1.9	Adjara AR
იმერეთი	1.5	0.5	1.4	2.0	0.8	Imereti
შიდა ქართლი	2.2	5.1	5.2	11.6	3.5	Shida Kartli
კახეთი	6.5	5.7	19.7	7.7	11.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.4	6.5	15.7	7.5	9.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	9.9	10.7	9.5	12.3	22.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.3	1.4	3.7	4.2	1.5	The remaining regions
მათ შორის:						
Of which:						
ფუნგიციდებით By fungicides						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	6.7	6.7	15.7	13.5	12.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.7	0.7	1.2	0.8	0.9	Adjara AR
იმერეთი	1.5	0.5	0.8	0.5	0.7	Imereti
შიდა ქართლი	0.5	0.8	1.0	1.6	2.2	Shida Kartli
კახეთი	1.8	0.8	1.5	4.5	1.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.8	1.8	7.6	2.0	3.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.8	0.3	0.2	2.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.3	1.3	3.3	3.9	1.0	The remaining regions
ინსექტიციდებით By insecticides						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	6.5	7.5	6.5	3.5	7.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	Adjara AR
შიდა ქართლი	0.6	0.7	0.7	0.8	1.1	Shida Kartli
კახეთი	2.0	0.2	0.7	0.4	0.6	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	2.6	4.4	1.4	0.8	1.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.4	1.5	3.1	0.9	3.2	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით* By other pesticides*						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	13.4	17.2	34.9	29.7	31.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.0	0.1	0.5	1.0	0.1	Imereti
შიდა ქართლი	1.1	3.6	3.5	9.2	0.2	Shida Kartli
კახეთი	2.7	4.7	17.5	2.8	9.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.3	3.2	5.2	5.1	3.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	7.2	5.5	7.8	11.2	18.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.1	0.3	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						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	155.6	177.0	174.6	171.3	161.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	29.9	16.3	17.6	17.9	15.4	Imereti
შიდა ქართლი	28.9	59.7	46.5	49.0	52.5	Shida Kartli
კახეთი	86.4	95.4	99.3	96.6	81.6	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	10.4	5.6	11.2	7.8	12.0	The remaining regions
მათ შორის: Of which:						
ფუნგიციდებით By fungicides						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	135.5	124.2	117.9	120.8	107.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	29.9	16.1	17.1	17.6	12.9	Imereti
შიდა ქართლი	19.6	24.7	23.0	23.8	31.0	Shida Kartli
კახეთი	77.1	78.3	67.9	73.0	56.1	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	8.9	5.1	9.9	6.5	7.4	The remaining regions
ინსექტიციდებით By insecticides						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	16.4	34.9	24.5	19.4	21.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
შიდა ქართლი	9.1	30.6	18.0	15.2	16.1	Shida Kartli
კახეთი	5.9	4.1	5.7	3.2	4.2	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.4	0.2	0.8	1.0	1.3	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით* By other pesticides*						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	3.7	17.9	32.2	31.0	32.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.0	0.2	0.4	0.3	2.6	Imereti
შიდა ქართლი	0.2	4.4	5.5	10.0	5.4	Shida Kartli
კახეთი	3.4	13.0	25.7	20.4	21.2	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.3	0.6	0.3	3.3	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტოციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

განყოფილება 2

Section 2

მემცენარეობა

Plant Growing

2.1 ერთწლიანი კულტურები

2.1 Annual Crops

ცხრილი 2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში (ათასი ჰექტარი)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
ნათესი ფართობი, სულ	329.3	289.7	256.7	262.4	259.6	Sown area, total
საშემოდგომო:						Winter:
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი)	58.6	60.5	58.8	50.8	54.1	Grain crops (wheat, barley, rye)
საგაზაფხულო:						Spring:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	176.9	156.3	132.6	140.6	132.8	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურები	54.8	44.3	48.3	45.3	52.6	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები*	39.0	28.6	17.0	25.7	20.1	Other crops*

* 2008-2011 წლების მონაცემების ცვლილება გამოწვეულია გადაანგარიშებით, კვლევადან მიღებული მონაცემების საფუძველზე და ამ პუნქტში საკვები კულტურების გაერთიანებით.

* 2008-2011 data have been recalculated on the basis of the survey data and inclusion of fodder crops into this group.

ცხრილი 2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში

(პროცენტობით მთლიან 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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
ნათესი ფართობი, სულ	100	100	100	100	100	Sown area, total
საშემოდგომო:						Winter crops:
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი)	17.8	20.9	22.9	19.4	20.8	Grain crops (wheat, barley, rye)
საგაზაფხულო:						Spring crops:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	53.7	53.9	51.7	53.6	51.2	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურები	16.7	15.3	18.8	17.3	20.3	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	11.8	9.9	6.6	9.7	7.7	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
ნათესი ფართობი – სულ	329.3	289.7	256.7	262.4	259.6	Sown area, total
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	235.5	216.8	191.4	191.4	186.9	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურები	54.8	44.3	48.3	45.3	52.6	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	39.0	28.6	17.0	25.7	20.1	Other crops

ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მიწის მფლობელების 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 მფლობელების წილი			Shares of family holdings			
	2008	2009	2010	2011	2012	
მთლიან ნათეს ფართობში	96.1	97.2	95.9	97.3	96.9	In total sown area
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურების ნათეს ფართობში	95.7	96.7	95.2	96.2	96.6	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურების ნათეს ფართობში	99.8	99.8	99.8	99.1	99.2	In sown area of potato and vegetables
სხვა კულტურების ნათეს ფართობში	93.5	96.8	92.9	99.0	94.0	In sown area of other crops
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი			Shares of agricultural enterprises			
	2008	2009	2010	2011	2012	
მთლიან ნათეს ფართობში	3.9	2.8	4.1	2.7	3.1	In total sown area
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურების ნათეს ფართობში	4.3	3.3	4.8	3.8	3.4	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურების ნათეს ფართობში	0.2	0.2	0.2	0.9	0.8	In sown area of potato and vegetables
სხვა კულტურების ნათეს ფართობში	6.5	3.2	7.1	1.0	6.0	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	329.3	289.7	256.7	262.4	259.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	51.7	49.1	41.1	42.9	38.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	45.1	46.2	36.5	38.6	32.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	29.0	33.4	24.3	31.6	27.2	Shida Kartli
კახეთი	114.4	79.5	68.8	60.6	74.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	34.5	34.8	33.3	42.1	39.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	26.4	21.9	25.1	26.2	27.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	28.2	24.8	27.6	20.4	19.5	The remaining regions

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

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
ხორბალი	80.3	53.9	48.4	96.8	80.7	Wheat
ქერი	49.3	19.9	23.3	30.3	20.7	Barley
შვრია	2.9	4.2	2.0	0.7	1.6	Oats
სიმინდის მარცვალი	328.2	291.0	141.1	269.6	267.0	Maize
ლობიო	11.6	10.2	5.8	8.9	9.6	Haricot beans
კარტოფილი	193.4	216.8	228.8	273.9	252.0	Potato
ბოსტნეული	165.0	170.3	175.7	185.8	198.5	Vegetables
ბალჩეული კულტურები	52.8	43.7	40.9	42.8	36.7	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	30.2	23.0	25.9	48.5	31.9	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალახების თივა	5.0	14.6	11.2	18.1	5.0	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
ხორბალი	86	90	85	90	94	Wheat
ქერი	96	99	98	98	98	Barley
შვრია	93	98	93	69	82	Oats
სიმინდის მარცვალი	99	99	99	98	98	Maize
ლობიო	100	100	100	100	100	Haricot beans
კარტოფილი	100	99	100	98	99	Potato
ბოსტნეული	100	100	100	100	98	Vegetables
ბაღჩეული კულტურები	100	100	100	100	100	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	100	99	99	99	94	Hay of perennial 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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
ხორბალი	14	10	15	10	6	Wheat
ქერი	4	1	2	2	2	Barley
შვრია	7	2	7	31	18	Oats
სიმინდის მარცვალი	1	1	1	2	2	Maize
კარტოფილი	0	1	0	2	1	Potato
მრავალწლიანი ბალახების თივა	0	1	1	1	6	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა

კატეგორიის მეურნეობაში (ტ/ჰა)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
ხორბალი	1.7	1.1	1.0	2.1	1.7	Wheat
ქერი	1.6	1.1	1.1	1.9	1.6	Barley
შვრია	1.0	1.4	1.4	1.0	1.1	Oats
სიმინდის მარცვალი	2.3	2.4	1.4	2.3	2.4	Maize
ლობიო	0.6	1.0	0.6	0.7	0.8	Haricot beans
კარტოფილი	8.0	11.5	11.1	13.6	9.9	Potato
ბოსტნეული	5.9	6.8	7.1	7.6	7.1	Vegetables
ბაღჩეული კულტურები	13.6	14.8	15.2	12.1	13.5	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	3.9	2.3	4.6	4.5	4.1	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალახების თივა	3.8	2.6	4.5	4.6	6.2	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

	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	48.6	57.5	50.0	47.0	50.0	47.7	50.2	47.5	46.8	47.5	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	8.2	13.3	8.4	12.9	5.6	8.0	13.2	8.0	12.9	5.5	Shida Kartli
კახეთი	29.2	35.8	30.8	22.5	30.8	29.1	29.0	29.4	22.3	29.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	7.2	5.9	8.5	8.1	9.5	6.7	5.6	7.8	8.1	9.5	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	4.0	2.5	2.3	3.5	4.1	3.9	2.4	2.3	3.5	3.1	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	80.3	53.9	48.4	96.8	80.7	1.7	1.1	1.0	2.1	1.7	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	11.3	19.0	11.1	23.8	8.5	1.4	1.4	1.4	1.8	1.5	Shida Kartli
კახეთი	52.7	22.2	23.6	47.1	53.0	1.8	0.8	0.8	2.1	1.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	12.4	8.7	9.8	17.3	14.9	1.9	1.6	1.3	2.1	1.6	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	3.9	4.0	3.9	8.6	4.3	1.0	1.7	1.7	2.5	1.4	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.12. ძმრის ნათმის და აღმულო ზართობი რმბორნმის მისმდმომ

(ათასი ჰმტარი)

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

ქმრის ნათესი ფართობი

ქმრის აღმული ფართობი

	Sown area of Barley					Harvested area of Barley					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	30.4	20.6	23.7	16.1	14.2	29.9	17.4	20.6	15.9	13.1	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	3.2	4.8	4.3	4.9	4.4	2.9	4.0	3.0	4.9	4.2	Shida Kartli
კახეთი	16.0	8.1	10.3	4.3	4.8	15.8	5.9	8.5	4.3	4.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.4	1.3	0.3	1.0	1.7	0.4	1.3	0.3	1.0	1.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	10.4	5.9	8.8	5.8	2.9	10.4	5.8	8.8	5.6	2.3	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.4	0.5	0.0	0.1	0.4	0.4	0.4	0.0	0.1	0.4	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.13. ძმრის ზარმომბა და საშუალო მოსავლიანობა რმბორნმის მისმდმომ

TABLE 2.1.13. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF BARLEY BY REGIONS

ქმრის ზარმომბა

ქმრის

(ათასი ტონა)

საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)

Production of Barley (ths. tons)

Average yield of Barley (t/ha)

	Production of Barley (ths. tons)					Average yield of Barley (t/ha)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	49.3	19.9	23.3	30.3	20.7	1.6	1.1	1.1	1.9	1.6	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	4.7	3.6	3.3	9.5	7.3	1.6	0.9	1.1	2.0	1.8	Shida Kartli
კახეთი	18.7	3.0	6.7	9.4	5.9	1.2	0.5	0.8	2.2	1.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.6	1.3	0.4	0.8	2.9	1.4	1.0	1.3	0.8	1.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	24.6	11.6	12.9	10.2	4.1	2.4	2.0	1.5	1.8	1.8	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.7	0.4	0.0	0.4	0.5	1.6	1.0	0.6	3.7	1.1	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					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	146.2	130.1	108.6	121.2	114.8	141.4	123.7	99.8	117.9	109.1	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	45.7	44.9	37.0	39.1	35.3	45.1	44.5	35.7	37.9	34.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	41.2	43.0	32.7	32.7	29.4	39.7	42.8	31.2	31.7	29.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	8.8	8.5	10.8	8.6	8.4	8.4	8.2	8.1	8.4	8.4	Guria
კახეთი	26.8	14.4	10.5	17.0	22.6	26.0	10.3	8.5	16.5	18.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	8.1	5.7	3.1	10.7	6.1	7.5	5.1	2.8	10.6	6.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	15.6	13.6	14.5	13.1	13.0	14.7	12.8	13.5	12.8	12.3	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)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	328.2	291.0	141.1	269.6	267.0	2.3	2.4	1.4	2.3	2.4	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	97.2	95.4	44.8	67.3	65.5	2.1	2.1	1.3	1.8	1.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	95.0	93.3	35.3	66.7	75.4	2.4	2.2	1.1	2.1	2.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	37.7	29.8	18.8	29.2	35.0	4.5	3.6	2.3	3.5	4.2	Guria
კახეთი	51.6	32.4	13.1	44.0	46.0	2.0	3.1	1.5	2.7	2.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	17.3	14.6	6.8	32.5	16.5	2.3	2.9	2.5	3.0	2.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	29.4	25.5	22.3	29.9	28.7	1.9	2.0	1.7	2.4	2.3	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*					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	7.3	5.5	7.2	6.0	6.4	7.1	5.3	6.7	5.8	5.8	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	3.9	2.1	1.8	2.0	3.0	3.8	2.1	1.7	2.0	3.0	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.3	0.7	0.5	0.4	0.8	0.3	0.6	0.5	0.3	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	1.0	1.1	1.2	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.9	1.3	2.8	1.5	1.4	0.9	1.3	2.8	1.5	1.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.1	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.7	0.5	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*					
	(ths.tons)					(t/ha)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	11.6	10.2	5.8	8.9	9.6	0.6	1.0	0.6	0.7	0.8	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	2.1	0.5	0.4	0.4	0.5	Adjara AR
იმერეთი	2.5	2.2	0.4	1.4	1.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.7	0.4	0.1	0.3	0.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	2.8	1.4	1.4	2.7	2.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.8	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	1.0	2.0	0.7	0.7	0.6	0.8	1.7	0.5	0.7	0.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.9	1.8	1.7	1.3	1.4	0.5	1.2	0.6	0.8	1.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.7	0.3	0.9	1.0	0.7	2.0	0.4	0.7	1.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.7	0.4	0.7	0.9	1.4	1.6	0.7	0.1	0.3	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 2.1.18. 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*					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	24.0	18.0	21.2	20.3	25.8	23.9	18.0	20.7	20.2	25.7	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	1.8	1.4	1.4	0.9	1.2	1.8	1.4	1.3	0.9	1.2	Adjara AR
ქვემო ქართლი	6.3	4.5	4.7	3.4	5.0	6.3	4.5	4.7	3.4	5.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	10.1	7.7	10.2	10.6	14.8	10.1	7.7	10.2	10.6	14.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	5.8	4.4	4.9	5.4	4.8	5.7	4.4	4.5	5.3	4.7	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 *

(ათასი ტონა)

კარტოფილის

საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)

Production of Potato* (ths.tons)

Average yield of Potato* (t/ha)

	კარტოფილის წარმოება *					კარტოფილის საშუალო მოსავლიანობა*					
	Production of Potato* (ths.tons)					Average yield of Potato* (t/ha)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	193.4	216.8	228.8	273.9	252.0	8.0	11.5	11.1	13.6	9.9	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	31.6	16.7	11.6	9.0	13.6	17.0	11.8	8.7	10.1	18.6	Adjara AR
ქვემო ქართლი	24.9	35.3	63.3	58.4	51.3	4.0	7.8	13.8	17.3	10.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	108.1	144.1	128.5	169.7	158.7	10.6	17.7	12.6	16.0	10.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	28.8	20.7	25.4	36.8	28.4	5.0	4.3	5.4	6.5	5.7	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 2.1.20. 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*					ბოსტნეულის აღებული ფართობი*					
	Sown area of Vegetable*					Harvested area of Vegetable*					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	27.3	23.7	24.4	21.7	23.8	26.4	21.8	21.9	20.7	21.6	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	2.8	3.0	2.8	3.3	2.4	2.7	2.7	2.5	3.2	2.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3.1	2.5	2.9	2.2	2.0	2.9	2.3	2.6	2.1	1.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.3	3.6	3.5	4.8	5.9	4.9	3.3	3.1	4.6	5.4	Shida Kartli
კახეთი	6.9	5.1	4.3	3.6	4.5	6.8	4.6	3.8	3.5	4.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.9	4.4	6.9	3.2	6.0	3.8	4.3	6.5	3.1	5.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1.6	1.6	1.4	2.2	1.1	1.6	1.5	1.2	2.1	1.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	3.7	3.5	2.6	2.4	1.9	3.7	3.1	2.2	2.1	1.8	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*					ბოსტნეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)					
	Production of Vegetable* (ths. tons)					Average yield of Vegetable* (t/ha)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	165.0	170.3	175.7	185.8	198.5	5.9	6.8	7.1	7.6	7.1	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	15.9	14.0	17.9	20.8	19.9	5.0	3.3	4.7	3.5	5.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9.0	7.0	19.4	14.2	14.5	2.7	2.6	7.0	5.6	10.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	32.9	25.4	29.3	47.1	55.0	6.1	5.9	7.4	7.7	6.3	Shida Kartli
კახეთი	41.4	17.4	19.9	22.9	31.7	6.1	3.3	4.3	5.7	3.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	28.9	66.8	57.7	40.5	58.6	7.5	9.4	8.8	12.9	11.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	17.0	27.6	14.0	23.7	6.5	10.5	10.6	11.7	11.1	6.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	19.9	12.1	17.5	16.6	12.4	4.8	3.3	7.0	6.7	5.3	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
სულ ბოსტნეული	165.0	170.3	175.7	185.8	198.5	Vegetables, total
მათ შორის:						Of which:
პომიდორი	62.6	51.4	56.0	61.6	63.9	Tomatoes
კიტრი	18.6	30.9	28.6	25.5	38.7	Cucumbers
ჭარხალი	3.1	3.6	4.3	3.4	6.6	Red beets
კომბოსტო	41.9	39.6	27.1	35.2	34.5	Cabbages
წიწაკა (ცხარე და ბულგარული)	5.8	3.2	3.3	5.6	3.8	Peppers (capsicum, paprika)
ნიორი	2.3	2.4	5.7	5.0	5.7	Garlics
ხახვი (ბოლქვი)	11.1	10.2	19.0	14.6	17.8	Onions (dry)
მწვანილი (მათ შორის მწვანე ხახვი)	5.2	8.3	9.1	11.4	10.1	Greens (including green onion)
სტაფილო	5.6	4.1	5.5	8.5	2.9	Carrots
ბადრიჯანი	5.1	10.2	11.4	11.2	10.6	Eggplants
დანარჩენი ბოსტნეული	3.7	6.4	5.7	3.8	3.9	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*					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	3.5	2.6	2.7	3.3	3.3	3.4	2.4	2.6	3.2	2.5	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	Imereti
კახეთი	2.5	1.6	1.9	2.4	2.4	2.4	1.5	1.8	2.3	1.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	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)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	52.8	43.7	40.9	42.8	36.7	13.6	14.8	15.2	12.1	13.5	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	8.8	12.6	9.0	10.4	10.6	9.3	15.1	15.5	10.3	15.7	Imereti
კახეთი	36.0	22.9	29.6	29.0	20.4	14.8	15.0	16.2	12.7	12.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.5	3.7	1.5	1.2	2.8	14.9	18.0	5.8	32.7	21.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.5	4.5	0.8	2.2	2.9	4.1	5.9	6.5	7.1	1.5	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 2.1.25. 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					ერთწლიანი ბალახების აღებული ფართობი					
	Sown area of Annual Grasses					Harvested area of Annual Grasses					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	1.3	5.9	2.5	3.9	0.8	1.3	5.7	2.5	3.9	0.8	Georgia
მათ შორის:											Of which:
ქვემო ქართლი	0.9	3.4	2.2	3.8	0.4	0.9	3.3	2.2	3.8	0.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	1.5	0.2	0.1	0.3	0.2	1.4	0.2	0.1	0.3	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.2	1.0	0.1	0.0	0.1	0.2	1.0	0.1	0.0	0.1	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)					ერთწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)					
	Production of Annual Grasses (ths. tons)					Average yield of Annual Grasses (t/ha)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	5.0	14.6	11.2	18.1	5.0	3.8	2.6	4.5	4.6	6.2	Georgia
მათ შორის:											Of which:
ქვემო ქართლი	4.3	11.1	10.5	17.4	3.9	4.7	3.4	4.7	4.6	9.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	2.3	0.5	0.5	0.3	2.7	1.6	3.5	3.9	1.2	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.3	1.2	0.2	0.2	0.7	1.7	1.2	3.4	3.3	5.6	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					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	7.9	10.7	6.0	10.9	8.6	7.7	10.2	5.6	10.7	7.7	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	0.9	2.4	0.7	0.7	1.2	0.8	2.2	0.7	0.6	1.0	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	5.1	6.0	3.2	7.3	5.6	5.0	5.9	2.9	7.3	5.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1.2	1.4	0.9	2.1	1.0	1.2	1.4	0.8	2.0	0.8	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.7	0.9	1.2	0.8	0.9	0.7	0.7	1.2	0.8	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)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	30.2	23.0	25.9	48.5	32.0	3.9	2.3	4.6	4.5	4.1	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	2.9	3.7	1.8	2.0	3.5	3.5	1.7	2.6	3.1	3.5	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	17.5	15.2	12.1	36.7	20.3	3.5	2.6	4.2	5.0	4.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	6.0	3.4	5.3	7.4	5.1	4.9	2.4	6.6	3.6	6.2	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	3.8	0.7	6.7	2.4	3.1	5.3	1.0	5.6	3.0	3.9	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 მფარველებში In holdings of all categories			
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
2012	301.8	157.9	144.0
ოჯახური მფარველების წილი, პროცენტობით Shares of family holdings, as percentages			
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
2012	95.8	99.7	91.5
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი, პროცენტობით Shares of agricultural enterprises, as percentages			
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
2012	4.2	0.3	8.5

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
ყველა კატეგორიის მფარველებში In holdings of all categories		
2008	55.2	5.4
2009	93.6	5.8
2010	52.1	3.5
2011	54.9	2.9
2012	77.0	2.6
ოჯახური მფარველების წილი, პროცენტობით Shares of family holdings, as percentages		
2008	99.5	72.2
2009	99.9	70.7
2010	99.9	68.0
2011	100.0	55.0
2012	99.9	57.7
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი, პროცენტობით Shares of agricultural enterprises, as percentages		
2008	0.5	27.8
2009	0.1	29.3
2010	0.1	32.0
2011	0.0	45.0
2012	0.1	42.3

ცხრილი 2.2.3 მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება საქართველოში
(ათასი ტონა)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
ხილი, სულ	157.6	181.2	124.1	187.3	157.9	Fruit Total
მათ შორის:						Of which
ვაშლი	41.5	80.7	21.1	64.3	45.0	Apple
მსხალი	16.4	11.1	13.7	17.6	16.1	Pear
კომში	1.2	2.2	0.5	0.9	0.9	Quinces
ქლიავი	12.6	6.3	6.7	7.2	10.7	Plums
ბალი, ალუბალი	4.0	4.0	3.0	2.7	5.1	Cherries
გარგარი	0.7	0.2	0.8	0.3	0.7	Apricots
ატამი	13.7	17.6	6.9	19.1	7.1	Peaches
ტყემალი	18.0	6.9	11.9	9.7	13.7	Sour plums
კაკალი	6.2	8.2	6.1	5.7	4.8	Walnuts
თხილი	18.7	21.8	28.8	31.1	24.7	Hazelnuts
სუბტროპიკული	23.7	21.4	22.4	25.3	26.2	Subtropical
კენკროვანი ხილი	0.9	0.4	0.8	1.8	1.2	Berries
დანარჩენი ხილი	0.0	0.4	1.4	1.6	1.5	Other Fruits
ყურძენი	175.8	150.1	120.7	159.6	144.0	Grapes
ციტრუსი, სულ	55.2	93.6	52.1	54.9	77.0	Citruses Total
მათ შორის:						Of which
მანდარინი	51.6	90.5	48.6	53.1	71.1	Tangerines
ფორთოხალი	1.9	1.5	1.4	0.6	3.5	Orange
ლიმონი	1.7	1.6	2.1	1.2	2.4	Lemon
ჩაი	5.4	5.8	3.5	2.9	2.6	Tea

ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.4. PRODUCTION OF FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	157.6	181.2	124.1	187.3	157.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	12.7	8.2	5.7	8.5	12.1	Adjara AR
იმერეთი	29.3	17.4	21.4	18.5	21.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	33.3	25.9	46.4	34.3	41.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	17.3	66.8	14.7	61.0	37.5	Shida Kartli
კახეთი	19.2	20.1	10.6	23.8	11.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	12.4	7.1	6.0	12.3	7.7	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	19.1	4.1	9.4	5.1	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	22.2	16.6	15.2	19.4	20.4	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	59.1	94.1	35.3	82.9	62.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	5.7	2.5	2.2	3.4	5.4	Adjara AR
იმერეთი	8.3	4.2	6.1	4.4	6.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9.9	3.9	9.9	6.9	10.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	11.9	55.9	8.1	49.0	25.9	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	4.2	2.9	1.2	4.2	3.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	7.0	15.8	1.5	7.1	1.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	12.1	8.9	6.3	8.1	8.5	The remaining regions

ცხრილი 2.2.6. კუროვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.6. PRODUCTION OF STONE FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	49	35.3	30.1	40.2	38.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.6	0.9	0.8	1.1	1.6	Adjara AR
იმერეთი	9.9	3.0	5.9	4.0	5.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	6.5	2.4	5.1	3.1	5.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.6	0.5	1.3	1.2	2.3	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.9	0.5	0.5	0.4	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	4.4	9.2	5.3	9.7	9.9	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	1.9	1.5	2.3	1.8	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	12.1	13.4	6.0	15.0	6.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.2	1.5	1.6	1.9	2.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	3.5	2.0	2.1	1.6	2.6	Samtskhe-Javakheti

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	24.9	30.0	35.1	37.1	30.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.2	2.7	1.2	2.0	2.7	Adjara AR
იმერეთი	5.5	5.3	4.0	6.2	4.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9.5	11.7	21.4	16.0	12.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	4.3	3.7	3.8	6.9	6.2	Guria
კახეთი	1.6	1.7	1.6	2.4	1.8	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	2.8	4.9	3.1	3.7	2.5	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	23.7	21.4	22.4	25.3	26.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	3.2	2.1	1.5	2.1	2.4	Adjara AR
იმერეთი	5.3	4.8	5.3	4.0	5.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	7.4	7.9	10.0	8.4	12.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.7	0.7	0.9	1.4	2.2	Guria
კახეთი	2.9	2.9	1.5	3.1	1.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.5	2.3	2.3	5.4	1.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	The remaining regions

* ლეღვი, ბორწყული, ხურმა/კარალიოკი, ფეიხოა, მუშმალა, თუთა, კივი.

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

ცხრილი 2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.9. PRODUCTION OF APPLES BY REGIONS (ths. tons)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	41.5	80.7	21.1	64.3	45.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	4.0	2.6	2.9	2.1	3.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3.9	1.4	3.8	2.4	4.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	11.3	52.6	7.8	43.5	25.2	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	3.3	2.0	0.9	2.8	2.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	6.7	14.3	1.1	6.5	1.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	12.3	7.8	4.6	7.0	7.9	The remaining regions

ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	16.4	11.1	13.7	17.6	16.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.5	0.9	1.0	1.0	2.1	Adjara AR
იმერეთი	3.9	1.4	3.1	2.1	2.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.9	2.5	6.1	4.4	6.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.2	0.9	1.7	1.7	2.4	Guria
შიდა ქართლი	0.5	2.1	0.3	5.1	0.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.4	3.3	1.5	3.3	2.2	The remaining regions

ცხრილი 2.2.11. ქლიაშის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.11. PRODUCTION OF PLUMS BY REGIONS (ths. tons)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	12.6	6.3	6.7	7.2	10.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	1.0	0.3	0.8	0.4	0.5	Imereti
შიდა ქართლი	2.3	2.7	2.1	2.3	5.1	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	1.0	0.4	1.6	0.9	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	1.1	0.3	0.2	0.7	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.8	0.4	0.3	0.4	0.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	2.8	1.2	2.0	1.3	2.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.8	0.4	0.9	0.5	0.6	The remaining regions

ცხრილი 2.2.12. ბალისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

TABLE 2.2.12. PRODUCTION OF CHERRIES BY REGIONS (ths. tons)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	4.0	4.0	3.0	2.7	5.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.8	0.3	0.5	0.3	0.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	Svaneti
შიდა ქართლი	1.1	1.1	1.0	1.2	2.8	Shida Kartli
კახეთი	0.2	0.3	0.1	0.0	0.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.7	0.3	0.3	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	1.3	0.8	0.7	0.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.13. ატმის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	13.7	17.6	6.9	19.1	7.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.8	0.2	0.3	0.2	0.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.3	4.8	0.7	4.4	1.1	Shida Kartli
კახეთი	10.0	11.9	5.3	13.7	4.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.2	0.1	0.1	0.2	0.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.3	0.3	0.3	0.6	The remaining regions

ცხრილი 2.2.14. ტყემლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.14. PRODUCTION OF SOUR PLUMS BY REGIONS (ths. tons)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	18.0	6.9	11.9	9.7	13.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.8	0.5	0.5	0.7	1.0	Adjara AR
იმერეთი	7.5	2.1	4.4	3.1	4.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.3	2.1	4.4	2.6	5.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.1	0.4	1.1	1.0	1.9	Guria
დანარჩენი რეგიონები	2.3	1.8	1.5	2.3	1.6	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.15. PRODUCTION OF WALNUTS BY REGIONS (ths. tons)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	6.2	8.2	6.1	5.7	4.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.7	0.4	0.5	0.7	0.6	Adjara AR
იმერეთი	1.6	2.1	1.6	1.3	0.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	0.8	1.2	0.5	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.7	1.1	0.7	1.0	0.7	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	1.0	1.0	0.7	0.5	0.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	1.2	0.3	0.7	0.6	The remaining regions

ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	18.7	21.8	28.8	31.1	24.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	3.9	3.2	2.4	4.8	3.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9.3	11.4	20.8	15.8	11.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	4.2	3.7	3.7	6.8	5.9	Guria
დანარჩენი რეგიონები	1.3	3.5	1.9	3.7	3.5	The remaining regions

ცხრილი 2.2.17. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	175.8	150.1	120.7	159.6	144.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	43.7	30.3	25.0	26.3	36.2	Imereti
შიდა ქართლი	8.1	16.4	8.6	10.2	13.6	Shida Kartli
კახეთი	100.0	82.7	64.7	98.1	70.8	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	24.0	20.7	22.4	25.0	23.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.18. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	55.2	93.6	52.1	54.9	77.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	32.6	78.3	24.7	44.8	51.9	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.9	2.8	3.1	2.0	6.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.1	0.2	0.6	imereti
გურია	16.7	12.5	24.2	7.9	17.6	Guria

ცხრილი 2.2.19. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება
 რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.19. PRODUCTION OF CITRUS VARIETIES BY REGIONS (ths. tons)

მანდარინი Tangerine						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	51.6	90.5	48.6	53.1	71.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	30.7	76.5	22.6	43.8	47.3	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	4.4	1.9	2.1	1.6	6.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.1	0.2	0.6	Imereti
გურია	16.5	12.1	23.8	7.5	17.3	Guria
ფორთოხალი Orange						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	1.9	1.5	1.4	0.6	3.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.3	1.4	1.3	0.4	3.2	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.6	0.1	0.0	0.1	0.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	Imereti
გურია	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	Guria
ლიმონი Lemon						
	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	1.7	1.6	2.1	1.2	2.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.6	0.4	0.8	0.6	1.4	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.9	0.8	1.0	0.3	0.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	Imereti
გურია	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	Guria

ცხრილი 2.2.20. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
 (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.20. PRODUCTION OF TEA LEAVES BY REGIONS (ths. tons)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	5.4	5.8	3.5	2.9	2.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.5	0.0	1.0	0.7	1.1	Adjara AR
იმერეთი	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.1	2.0	1.1	1.3	0.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.6	3.5	1.4	0.7	0.7	Guria

განყოფილება 3

Section 3

მეცხოველეობა

Animal Husbandry

ცხრილი 3.1. პირუტყვის სულადობა 1940-2012 წლებში ყველა კატეგორიის
მეურნეობაში (წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.1. LIVESTOCK NUMBERS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES IN 1940 – 2012
(as of end of year, ths. heads)

წლები Year	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი Cattle	მათ შორის ფური და კამეჩი Of which milkers	ღორი 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

წლები Year	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი Cattle	მათ შორის ფური და კამეჩი Of which milkers	ღორი Pigs	ცხვარი და თხა Sheep and Goats
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
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
2012	1128.8	602.4	204.3	742.6

**ცხრილი 3.2. პირუტყვისა და ფრინველის სულადობა და ფუტკრის
ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მიუხედავად**

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	1045.5	1014.7	1049.4	1087.6	1128.8	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამეჩი						
ფურკამეჩი	560.5	537.6	561.7	587.7	602.4	Of which milkers
ლორი	86.3	135.2	110.1	105.1	204.3	Pigs
ცხვარი და თხა	769.4	673.8	653.9	630.4	742.6	Sheep and goats
მათ შორის ცხვარი	690.0	602.3	596.8	576.8	688.2	Of which sheep
ფრინველი, ათასი ფრთა	6682.3	6674.8	6521.5	6360.2	6159.1	Poultry, ths. heads
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	206.7	256.5	311.5	328.0	347.5	Beehives, ths. hives

**ცხრილი 3.3. ოჯახური მიწოდებებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები
პირუტყვის სულადობაში**

(წლის ბოლოსათვის, პროცენტობით)

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

	ოჯახური მიწოდებების წილი			Shares of family holdings		
	2008	2009	2010	2011	2012	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	99.8	99.3	99.7	99.7	99.6	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამეჩი						
ფურკამეჩი	99.9	99.6	99.6	99.8	99.7	Of which milkers
ლორი	99.8	100.0	99.4	99.6	99.2	Pigs
ცხვარი და თხა	97.8	94.9	96.6	95.7	96.1	Sheep and goats
ფრინველი	76.9	79.3	76.7	72.6	72.1	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	99.8	99.7	99.9	99.8	100	Beehives
	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი			Shares of agricultural enterprises		
	2008	2009	2010	2011	2012	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	0.2	0.7	0.3	0.3	0.4	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამეჩი						
ფურკამეჩი	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	Of which milkers
ლორი	0.2	0.0	0.6	0.4	0.8	Pigs
ცხვარი და თხა	2.2	5.1	3.4	4.3	3.9	Sheep and goats
ფრინველი	23.1	20.7	23.3	27.4	27.9	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	Beehives

ცხრილი 3.4. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულაღობა (კამეჩის ჩათვლით)

რეგიონების მიხედვით (წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	1045.5	1014.7	1049.4	1087.6	1128.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	87.7	87.5	79.3	87.7	86.1	Adjara AR
იმერეთი	204.2	192.7	192.6	197.9	194.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	204.0	198.8	180.1	197.4	245.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	65.5	75.0	79.2	83.4	81.3	Shida Kartli
კახეთი	89.2	82.8	87.2	94.1	105.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	186.7	158.1	188.0	167.3	160.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	88.6	103.0	111.3	135.6	131.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	119.6	116.8	131.7	124.2	124.1	The remaining regions

ცხრილი 3.5. ფურცისა და ფურკამეჩის სულაღობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	560.6	537.6	561.7	587.7	602.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	42.3	42.9	38.9	39.9	42.8	Adjara AR
იმერეთი	97.9	94.9	101.1	108.8	102.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	101.1	100.6	88.3	112.1	131.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	42.6	44.9	46.9	42.6	44.6	Shida Kartli
კახეთი	49.3	48.2	47.3	49.4	53.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	109.0	86.4	106.1	96.8	92.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	49.5	56.0	61.0	67.9	67.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	68.9	63.7	72.1	70.2	67.4	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	86.4	135.2	110.1	105.1	204.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	27.4	35.7	26.3	20.0	38.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	23.2	33.0	29.4	30.4	73.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	10.4	22.8	14.6	15.3	25.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.8	13.3	15.4	10.1	16.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	20.6	30.4	24.4	29.3	50.2	The remaining regions

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	22.1	35.9	28.5	26.9	58.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	4.0	5.8	4.1	3.2	7.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.5	14.8	11.8	11.5	25.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	2.5	4.6	2.5	5.3	7.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.4	3.2	3.5	1.9	6.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.7	7.5	6.6	5.0	13.2	The remaining regions

ცხრილი 3.8. ცხვრის სულაღობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	690.0	602.3	596.8	576.8	688.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	79.8	50.0	43.6	40.7	41.4	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	300.2	269.4	276.0	294.3	368.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	206.8	131.8	149.1	123.2	148.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	61.7	87.4	74.8	72.2	81.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	41.5	63.7	53.3	46.4	48.7	The remaining regions

ცხრილი 3.9. დედა ცხვრის სულაღობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	454.1	412.8	421.8	407.7	490.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	65.0	40.0	32.9	28.8	30.4	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	174.6	181.4	188.2	199.2	262.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	129.7	88.5	99.3	92.1	111.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	61.4	64.8	63.6	57.9	56.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	23.4	38.1	37.8	29.7	29.6	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	79.4	71.5	57.1	53.6	54.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	7.3	9.0	7.9	6.4	6.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	16.4	14.9	14.4	13.3	13.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	15.0	8.0	5.5	5.0	4.7	Guria
მცხეთა-მთიანეთი	4.7	3.0	2.3	1.5	1.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	14.3	15.7	14.3	16.1	16.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	10.9	10.1	5.9	4.8	5.8	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	10.8	10.8	6.8	6.5	6.0	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	49.6	45.2	37.9	36.2	36.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	4.9	5.5	5.2	3.9	4.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	10.4	9.5	10.4	9.4	9.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	8.4	4.8	3.5	2.9	2.7	Guria
მცხეთა-მთიანეთი	2.7	2.1	1.6	1.0	1.0	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	9.7	10.7	9.0	11.1	10.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	7.4	7.0	3.2	3.2	4.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.1	5.6	5.0	4.7	4.2	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	6682.2	6674.8	6521.5	6360.2	6159.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	1318.3	1186.3	1237.3	1056.8	1039.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1359.2	1207.8	1073.4	1016.2	1058.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	314.7	446.8	464.6	443.3	434.3	Shida Kartli
კახეთი	1004.4	1088.5	1088.0	1025.4	945.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	1641.4	1644.9	1536.8	1739.3	1733.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1044.2	1100.5	1121.4	1079.2	948.7	The remaining regions

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

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	206.9	256.5	311.5	328.0	347.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	9.1	21.2	37.4	49.3	55.2	Adjara AR
იმერეთი	27.8	27.6	27.0	26.4	15.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	49.7	70.2	100.7	109.1	113.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	57.4	52.9	39.0	37.3	34.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	10.6	15.6	15.8	21.5	15.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	12.6	17.9	22.3	26.2	30.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	39.7	51.1	69.3	58.2	82.8	The remaining regions

ცხრილი 3.14. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება
ყველა კატეგორიის მეურნეობაში 1913 - 2012 წლებში

TABLE 3.14. ANIMAL PRODUCTION IN HOLDINGS OF
ALL CATEGORIES IN 1913-2012

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
1989	178.8	711.4	860.8	6.4
1990	170.3	659.4	769.2	6.2

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)	მატყლი (ათასი ტონა) Wool (ths. tons)
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
2012	42.6	589.5	474.0	1.6

ცხრილი 3.15. მიწხორველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის
მეურნეობაში (ათასი ტონა)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
ხორცი (დაკლულ წონაში)	57.3	54.3	56.4	49.3	42.6	Meat (in slaughtered weight)
მათ შორის:						Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი						
პირუტყვის	25.1	29.2	26.7	21.3	16.2	Beef
ღორის	11.4	8.2	12.8	11.6	11.8	Pork
ცხვრისა და თხის	7.5	4.1	4.9	4.0	2.5	Sheep and goat meat
ფრინველის	12.9	12.4	11.6	12.0	11.7	Poultry
სხვა ხორცი	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	Other meat
რძე (მლნ. ლიტრი)	645.8	551.4	587.7	582.1	589.5	Milk (Mln. Litres)
მათ შორის						Of which
ცხვრისა და თხის რძე	6.7	6.6	6.7	6.4	6.9	Sheep and goat milk
კვერცხი (მლნ. ცალი)	437.5	430.6	444.5	483.1	474.0	Eggs (mln. pieces)
მატყლი (ფიზიკურ წონაში)	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	Wool (in net weight)
თაფლი	2.4	2.5	4.2	2.7	4.1	Honey

ცხრილი 3.16. ოჯახური მემუშნეობებისა 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 მემუშნეობების წილი			Shares of family holdings		
	2008	2009	2010	2011	2012	
ხორცი	91.3	90.9	95.4	88.4	85.1	Meat
მათ შორის:						Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	99.9	99.5	99.9	99.9	99.2	Beef
ლორის	100.0	99.8	99.9	99.5	99.4	Pork
ცხვარისა და თხის	98.5	98.6	99.5	99.5	99.6	Sheep and goat meat
ფრინველის	81.2	83.6	88.5	75.7	72.1	Poultry
რძე	99.9	98.9	99.7	99.7	99.5	Milk
კვერცხი	40.3	43.6	43.7	37.5	39.0	Eggs
მატყლი	98.3	96.3	94.4	98.5	96.4	Wool
თაფლი	99.9	99.5	99.9	99.9	100.0	Honey
	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი			Shares of agricultural enterprises		
	2008	2009	2010	2011	2012	
ხორცი	8.7	9.1	4.6	11.6	14.9	Meat
მათ შორის:						Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	0.1	0.5	0.1	0.1	0.8	Beef
ლორის	0.0	0.2	0.1	0.5	0.6	Pork
ცხვარისა და თხის	1.5	1.4	0.5	0.5	0.4	Sheep and goat meat
ფრინველის	18.8	16.4	11.5	24.3	27.9	Poultry
რძე	0.1	1.1	0.3	0.3	0.5	Milk
კვერცხი	59.7	56.4	56.3	62.5	61.0	Eggs
მატყლი	1.7	3.7	5.6	1.5	3.6	Wool
თაფლი	0.1	0.5	0.1	0.1	0.0	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	57.3	54.3	56.4	49.3	42.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	11.8	12.7	12.7	9.3	8.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	7.7	8.6	9.4	10.8	6.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	4.0	2.8	6.0	3.8	3.0	Shida Kartli
კახეთი	8.8	8.3	7.8	7.3	7.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	11.5	10.4	7.9	8.5	6.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	3.5	3.1	4.7	3.5	2.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	10.0	8.4	7.9	6.1	8.0	The remaining regions

ცხრილი 3.18. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	25.1	29.2	26.7	21.3	16.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	4.9	5.6	5.4	3.5	3.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.2	4.3	4.5	6.1	2.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.7	1.6	3.5	1.4	1.3	Shida Kartli
კახეთი	3.0	4.1	2.5	2.5	2.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	5.9	6.3	3.6	3.1	1.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	2.8	2.0	2.8	1.8	1.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	4.6	5.3	4.4	2.9	3.7	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	11.4	8.2	12.8	11.6	11.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	3.3	3.2	3.9	2.7	2.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.6	1.4	2.0	2.2	2.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.8	0.3	0.3	0.4	0.7	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.3	0.1	0.1	0.0	0.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.7	0.5	1.5	1.5	1.0	Shida Kartli
კახეთი	1.2	0.9	1.8	1.5	2.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.7	1.7	1.9	1.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.2	1.1	1.5	1.4	1.5	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	7.5	4.1	4.9	4.0	2.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.4	0.4	0.3	0.1	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	3.3	1.8	2.1	1.9	1.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.2	1.1	1.0	0.8	0.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	0.5	0.7	0.5	0.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	The remaining regions

ცხრილი 3.21. ყვავილას ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	12.9	12.4	11.6	12.0	11.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	3.5	3.7	3.1	3.0	2.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.8	2.6	2.6	2.3	2.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	Shida Kartli
კახეთი	1.3	1.5	1.4	1.4	1.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.0	2.1	1.6	2.5	2.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.7	1.9	2.1	2.1	2.6	The remaining regions

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

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	645.8	551.4	587.7	582.1	589.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	49.7	37.9	30.4	29.8	35.2	Adjara AR
იმერეთი	135.4	112.4	111.2	108.3	111.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	88.5	76.8	86.1	93.4	91.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	53.7	54.6	56.7	56.8	50.1	Shida Kartli
კახეთი	42.6	39.5	42.2	45.2	46.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	129.6	80.3	107.9	106.2	113.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	75.6	78.2	79.6	85.7	77.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	70.7	71.7	73.6	56.7	63.9	The remaining regions

ცხრილი 3.23. შურისა და შურკამჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ლიტრი)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	639.1	544.8	581.0	575.7	582.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	49.7	37.9	30.4	29.8	35.2	Adjara AR
იმერეთი	135.4	112.0	111.2	108.1	111.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	88.5	76.8	86.1	93.2	91.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	53.7	54.4	56.7	56.6	50.0	Shida Kartli
კახეთი	40.0	36.9	39.5	42.3	43.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	127.9	78.7	106.2	104.6	111.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	74.8	77.3	78.7	84.9	76.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	69.1	70.8	72.2	56.2	63.4	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	6.7	6.6	6.7	6.4	6.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	2.6	2.6	2.7	2.9	3.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	The remaining regions

ცხრილი 3.25. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ცალი)

TABLE 3.25. PRODUCTION OF EGGS BY REGIONS (mln. pieces)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	437.5	430.6	444.5	483.1	474.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	40.0	39.0	35.1	36.7	44.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	36.6	38.3	41.8	31.0	34.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	12.7	19.9	24.2	17.7	22.1	Shida Kartli
კახეთი	67.9	65.0	60.4	83.0	85.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	242.9	226.0	242.2	272.7	244.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	37.4	42.4	40.8	42.0	42.7	The remaining regions

ცხრილი 3.26. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 3.26. PRODUCTION OF WOOL BY REGIONS (ths. tons)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.27. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 3.27. PRODUCTION OF HONEY BY REGIONS (ths. tons)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	2.4	2.5	4.2	2.7	4.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.2	0.4	0.5	0.2	0.6	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.8	0.3	0.3	0.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.3	0.5	1.1	1.1	1.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	0.4	0.1	0.5	0.4	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.3	1.1	0.3	1.1	The remaining regions

ცხრილი 3.28. უზრისა და უზრკამინის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით (ლიტრი წელიწადში)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	1172	1263	1270	1309	1256	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1054	1118	915	996	1006	Adjara AR
იმერეთი	1328	1379	1373	1358	1356	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	951	1027	1181	1210	1169	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1165	1505	1444	1644	1464	Shida Kartli
კახეთი	807	1059	953	1028	946	Kakheti
ქვემო ქართლი	1274	1177	1312	1417	1395	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1388	1639	1566	1639	1334	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	958	1213	1237	1077	1208	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)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	2.5	2.6	2.5	2.7	2.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	3.2	2.9	3.9	2.4	2.4	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	2.5	2.5	2.3	2.8	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.5	2.9	3.0	3.1	2.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	2.4	2.4	3.0	2.7	2.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	2.6	2.8	3.0	3.0	2.5	The remaining regions

ცხრილი 3.30. ხოლსა და ზამის ნამატი რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	487.5	497.3	431.3	431.9	482.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	38.4	29.4	30.9	32.1	39.5	Adjara AR
იმერეთი	95.4	95.9	73.7	70.1	75.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	73.7	83.5	67.6	75.8	87.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	32.8	40.7	35.4	39.1	33.7	Shida Kartli
კახეთი	44.3	41.2	31.0	31.6	47.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	96.5	90.6	82.4	84.3	81.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	52.4	50.4	55.6	50.7	56.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	54.0	65.6	54.7	48.2	61.7	The remaining regions

ცხრილი 3.31. ბოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	116.4	211.0	211.1	223.7	360.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	19.6	38.0	23.7	33.9	47.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	38.4	87.6	95.2	93.3	155.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	10.2	26.3	18.9	36.7	54.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.0	21.8	27.5	16.5	36.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	44.2	37.3	45.8	43.3	65.9	The remaining regions

ცხრილი 3.32. თიქნისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით

(ათასი სული)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	521.1	505.8	483.1	440.5	476.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	61.0	54.5	34.3	27.5	29.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	200.8	198.2	218.1	195.0	233.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	129.7	123.6	99.1	97.3	104.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	66.8	69.5	63.8	65.2	57.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	62.8	60.0	67.8	55.5	51.5	The remaining regions

ცხრილი 3.33. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისას
 რეგიონების მიხედვით (სული)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	87	91	78	76	79	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	85	69	76	81	94	Adjara AR
იმერეთი	95	99	75	67	70	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	80	83	72	78	70	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	77	101	77	87	77	Shida Kartli
კახეთი	93	84	64	66	88	Kakheti
ქვემო ქართლი	85	93	85	83	80	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	103	96	94	79	82	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	79	99	81	68	90	The remaining regions

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

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	456	728	657	805	800	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	485	776	470	925	824	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	349	863	716	797	795	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	556	742	548	930	746	Kakheti
ქვემო ქართლი	155	779	863	608	724	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	725	492	641	759	857	The remaining regions

ცხრილი 3.35. თიქნისა და ბატკნის საშუალო ნამატი 100 დედა
 პირუტყვისას რეგიონების მიხედვით (სული)

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	102	105	105	97	98	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	97	99	90	86	97	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	103	105	112	96	97	Kakheti
ქვემო ქართლი	100	106	100	98	99	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	105	107	96	104	97	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	107	106	112	102	107	The remaining regions

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

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	75.6	76.1	101.9	73.0	92.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.8	4.9	5.6	8.2	8.1	Adjara AR
იმერეთი	16.6	16.6	22.8	11.8	16.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	13.6	11.2	17.7	18.6	25.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	11.8	3.7	5.3	4.2	8.3	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	12.5	18.8	20.0	5.6	12.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	5.3	5.0	10.2	7.3	5.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	13.0	15.9	20.3	17.3	15.9	The remaining regions

ცხრილი 3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)
TABLE 3.37. LOSS OF PIGS BY REGIONS (ths. heads)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	33.9	32.1	90.1	39.1	46.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	6.8	4.7	14.0	6.7	10.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	18.9	17.0	34.0	19.6	21.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.9	1.4	8.3	1.7	1.1	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.3	0.1	7.1	0.5	0.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	1.1	2.6	2.1	2.3	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.6	3.2	7.3	0.6	2.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.2	3.5	6.7	2.1	0.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.9	1.1	10.1	5.8	7.5	The remaining regions

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

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	53.1	26.8	48.6	37.3	42.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	4.8	3.3	3.8	2.5	2.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	20.7	8.9	20.6	18.4	22.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	12.9	8.1	10.2	7.6	8.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	1.2	6.6	4.4	4.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	13.4	5.3	7.4	4.4	4.4	The remaining regions

ცხრილი 3.39. ყველა სახის შრინგმლის ღაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი ფრთა)

TABLE 3.39. LOSS OF ALL KINDS OF POULTRY BY REGIONS (ths. heads)

	2008	2009	2010	2011	2012	
საქართველო	2679.9	2592.7	2961.0	2007.1	3217.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	620.1	739.4	603.4	462.6	743.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	487.6	452.7	628.1	338.2	779.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	371.6	318.4	285.4	295.9	272.6	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	195.7	82.6	136.0	98.7	136.2	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	554.0	391.7	614.0	298.3	504.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	296.9	406.1	437.4	247.1	450.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	154.0	201.8	256.7	266.3	330.6	The remaining regions

განყოფილება 4

Section 4

სასურსათო ბალანსები
რესურსები და გამოყენება

**Food Balance Sheet
Supply and Utilization**

მოსახლეობის რიცხოვნობა: 2008–2011 წ.წ. წლის ბოლოსათვის, 2012 წელს – საშუალოწლიური რაოდენობა.

Population number: 2008-2011 – end of year, 2012 – annual average.

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

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	179	72	35	85	95	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	80	54	48	97	81	Domestic production
იმპორტი	613	624	797	677	970	Import
სულ რესურსები	872	750	880	859	1146	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სათესლედ	14	15	14	13	14	Seed
პირუტყვის საკვებად	70	10	68	64	65	Feed
სამრეწველო მოხმარება (სპირტის საწარმოებლად)	4	2	4	4	5	Processing (into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	673	662	661	653	671	Food
დანაკარგები	25	10	12	10	14	Waste
ექსპორტი	14	16	36	20	176	Export
მარაგი წლის ბოლოს	72	35	85	95	201	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	872	750	880	859	1146	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით) Per capita intake (calculated in flour)						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths.persons
კვ. წელიწადში	112	109	108	106	109	Kg/year
გრ. დღეში	307	300	295	290	299	Gr/day
კკალ. დღეში	952	930	915	899	927	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	33.5	32.7	32.2	31.6	32.6	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	12	8	6	13	9	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	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	48	60	46	26	60	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	328	291	141	270	267	Domestic production
იმპორტი	16	32	16	25	23	Import
სულ რესურსები	392	383	203	321	350	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სათესლედ	5	5	4	5	4	Seed
პირუტყვის საკვებად	155	152	70	120	120	Feed
სასურსათო მოხმარება	150	161	88	124	109	Food
დანაკარგები	15	14	5	10	11	Waste
ექსპორტი	7	5	10	2	23	Export
მარაგი წლის ბოლოს	60	46	26	60	83	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	392	383	203	321	350	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით) Per capita intake (calculated in flour)						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	31	33	18	25	22	Kg/year
გრ. დღეში	85	90	50	69	60	Gr/day
კკალ. დღეში	264	279	155	214	186	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	7.1	7.6	4.2	5.8	5.0	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1.0	1.1	0.6	0.8	0.7	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	97	92	96	92	100	Self-sufficiency ratio, %

* სიმინდისგან მიღებული პროდუქტები სიმინდზე გადაანგარიშებით.

* Products received from maize converted into maize.

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

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)			Supply (ths. tons)			
მარაგი წლის დასაწყისში	76	27	25	10	73	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	193	217	229	274	252	Domestic production
იმპორტი	32	18	2	51	30	Import
სულ რესურსები	301	262	256	335	355	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)			Utilization (ths. tons)			
სათესლედ	60	38	39	38	48	Seed
პირუტყვის საკვებად	2	1	1	2	2	Feed
სასურსათო მოხმარება	210	195	197	216	234	Food
დანაკარგები	2	2	1	5	5	Waste
ექსპორტი	0	1	8	1	0	Export
მარაგი წლის ბოლოს	27	25	10	73	66	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	301	262	256	335	355	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე			Per capita intake			
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
კვ. წელიწადში	48	44	44	48	52	Kg/year
გრ. დღეში	132	120	121	132	142	Gr/day
კკალ. დღეში	79	72	73	79	85	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.1	1.9	1.9	2.1	2.3	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	86	93	103	85	89	%

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

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	80	24	8	6	14	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	165	170	176	186	199	Domestic production
იმპორტი	58	59	67	76	63	Import
სულ რესურსები	303	253	251	268	276	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სათესლედ	2	1	1	1	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	5	1	1	1	1	Feed
სასურსათო მოხმარება	259	234	228	243	247	Food
დანაკარგები	8	4	1	2	4	Waste
ექსპორტი	5	5	14	7	8	Export
მარაგი წლის ბოლოს	24	8	6	14	15	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	303	253	251	268	276	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
კვ. წელიწადში	59	53	51	54	55	Kg/year
გრ. დღეში	162	145	140	148	151	Gr/day
კკალ. დღეში	37	33	32	34	35	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.6	2.3	2.2	2.4	2.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Fats, gr/day
თვითზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	76	76	77	73	78	Self-sufficiency ratio, %

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

მაჩვენებლები	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში*	210	202	178	127	103	Opening stocks *
წარმოება	176	150	121	160	144	Domestic production
იმპორტი *	2	1	2	1	1	Import *
სულ რესურსები	388	353	301	288	248	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სასურსათო მოხმარება:	153	145	138	143	147	Food:
ყურძნის სახით	13	7	9	8	9	Grapes
ღვინის სახით*	140	138	129	135	138	Wine*
დანაკარგები	5	5	4	5	4	waste
ექსპორტი *	28	25	32	37	32	Export *
მარაგი წლის ბოლოს *	202	178	127	103	65	Closing stocks *
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	388	353	301	288	248	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	35	33	31	30	33	Kg/ year
გრ. დღეში	96	90	85	82	90	Gr/day
კკალ. დღეში	58	54	51	49	45	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	117	118	133	129	127	%

* ღვინო ყურძენზე გადაანგარიშებით.

* Wine converted into grape.

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

მაჩვენებლები	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)			Supply (ths. tons)			
მარაგი წლის დასაწყისში	3.9	2.6	1.9	2.5	2.3	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	57.3	54.3	56.4	49.3	42.6	Domestic production
იმპორტი	62.1	61.9	61.9	71.3	77.5	Import
სულ რესურსები	123.3	118.8	120.2	123.1	122.4	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)			Utilization (ths. tons)			
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	118.6	115.4	115.7	118.5	118.6	Food
დანაკარგები	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	Waste
ექსპორტი	0.8	0.2	0.7	1.2	0.8	Export
მარაგი წლის ბოლოს	2.6	1.9	2.5	2.3	2.0	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	123.3	118.8	120.2	123.1	122.4	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე			Per capita intake			
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	27	25.5	27	27	26	Kg/year
გრ. დღეში	74	71	71	72	72	Gr/day
კკალ. დღეში	148	141	142	143	144	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	10.9	10.7	10.7	11.0	10.9	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	12.6	11.7	11.6	12.0	12.4	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	48	47	48	41	36	%

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

TABLE 4.7. BALANCE SHEET FOR BEEF

**რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization**

მაჩვენებლები	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	25.1	29.2	26.7	21.3	16.2	Domestic production
იმპორტი	12.1	9.0	7.8	9.9	10.6	Import
სულ რესურსები	37.6	38.8	34.9	31.6	27.1	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	35.9	37.7	33.9	30.9	26.4	Food
დანაკარგები	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	Waste
ექსპორტი	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	37.6	38.8	34.9	31.6	27.1	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	8	9	8	7	6	Kg/year
გრ. დღეში	22	23	21	19	16	Gr/day
კკალ. დღეში	45	47	42	38	33	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.3	3.5	3.1	2.8	2.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.8	3.0	2.6	2.4	2.0	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	68	76	77	68	61	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბალანსი

TABLE 4.8. BALANCE SHEET FOR PORK

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასაწყისში	3.2	1.7	1.2	1.8	1.7	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	11.4	8.2	12.8	11.6	11.8	Domestic production
იმპორტი	12.9	13.7	13.2	15.7	20.7	Import
სულ რესურსები	27.5	23.6	27.2	29.1	34.2	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
სასურსათო მოხმარება	25.5	22.2	25.1	27.0	32.3	Food
დანაკარგები	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	Waste
ექსპორტი	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	1.7	1.2	1.8	1.7	1.4	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	27.5	23.6	27.2	29.1	34.2	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე		Per capita intake				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	6	5	6	6	7	Kg/year
გრ. დღეში	16	14	15	16	20	Gr/day
კკალ. დღეში	35	30	34	36	43	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	1.8	1.5	1.8	2.0	2.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	5.0	4.3	4.5	4.8	5.7	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	47	37	49	43	36	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	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასაწყისში	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	7.5	4.1	4.9	4.0	2.5	Domestic production
იმპორტი	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	Import
სულ რესურსები	7.8	4.3	5.1	4.4	3.3	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
სასურსათო მოხმარება	7.6	4.1	4.9	4.2	3.0	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	Waste
ექსპორტი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	7.8	4.3	5.1	4.4	3.3	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე		Per capita intake				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	2	1	1	1	1	Kg/year
გრ. დღეში	5	3	3	3	2	Gr/day
კკალ. დღეში	11	6	7	6	4	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1.0	0.5	0.6	0.5	0.4	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	101	98	98	93	83	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი
TABLE 4.10. BALANCE SHEET FOR POULTRY MEAT
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასაწყისში	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	12.9	12.4	11.6	12.0	11.7	Domestic production
იმპორტი	36.9	39.1	40.8	45.4	45.5	Import
სულ რესურსები	50	51.7	52.6	57.6	57.4	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
სასურსათო მოხმარება	49.2	51.0	51.4	56.3	56.5	Food
დანაკარგები	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Waste
ექსპორტი	0.3	0.2	0.7	0.8	0.4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	50	51.7	52.6	57.6	57.4	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე		Per capita intake				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
კვ. წელიწადში	11	11	12	13	13	Kg/year
გრ. დღეში	31	31	32	34	34	Gr/day
კკალ. დღეში	57	58	58	63	64	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	5.2	5.4	5.4	5.9	5.9	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.8	3.9	3.9	4.3	4.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	26	24	22	21	21	%

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

რესურსები და გამოყენება
 Supply and utilization

მაჩვენებლები	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	17	20	16	15	14	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	646	551	588	582	590	Domestic production
იმპორტი	51	50	48	43	53	Import
სულ რესურსები	714	621	652	640	657	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
პირუტყვის საკვებად	15	12	10	9	10	Feed
სასურსათო მოხმარება	663	581	613	608	622	Food
დანაკარგები	14	11	8	7	7	Waste
ექსპორტი	2	1	6	2	3	Export
მარაგი წლის ბოლოს	20	16	15	14	15	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	714	621	652	640	657	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	151	131	137	135	138	Kg/year
გრ. დღეში	414	359	376	370	379	Gr/day
კკალ. დღეში	251	215	227	224	230	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	13.7	11.8	12.4	12.2	12.5	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	6.6	5.7	6.0	5.9	6.1	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	93	92	93	93	92	Self-sufficiency ratio, %

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

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2008	2009	2010	2011	2012	Indicators
რესურსები (მლნ. ცალი) Supply (mln.pieces)						
მარაგი წლის დასაწყისში	4	5	4	10	15	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	438	431	445	483	474	Domestic production
იმპორტი	22	11	10	7	4	Import
სულ რესურსები	464	447	459	500	493	Total supply
გამოყენება (მლნ. ცალი) Utilization (mln.pieces)						
საინკუბაციოდ	40	18	13	21	20	For hatching
სასურსათო მოხმარება	399	401	433	452	445	Food
დანაკარგები	19	8	3	8	9	Waste
ექსპორტი	1	16	0	4	4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	5	4	10	15	15	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	464	447	459	500	493	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე Per capita intake						
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4385	4436	4469	4498	4491	Population, ths. persons
ცალი წელიწადში	91	90	97	100	99	Piece/year
ცალი დღეში	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	Piece/day
კკალ. დღეში	21	21	23	23	23	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	1.6	1.9	1.7	1.8	1.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	95	101	98	99	100	%