



საქართველოს აგროსასურსათო სექტორი – თქვენი ინვესტიციისთვის

სარჩევი

თხილის წარმოება	4
ვშლის წარმოება	6
მოცვის წარმოება	8
ბლის წარმოება	10
მანდარინის წარმოება	12
ატმის წარმოება	14
ხურმის წარმოება	16
კიტრის წარმოება.....	18
პომიდვრის წარმოება	20
ხახვის წარმოება	22
სტაფილოს წარმოება	24
მწვანის წარმოება	26
კარტოფილის წარმოება	28
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება	30
ღორის ხორცის წარმოება	32
ფრინველის ხორცის წარმოება	34
მტკნარი წყლის თევზის წარმოება	36
რძის პროდუქტების წარმოება	38
თაფლის წარმოება	40
ჩაის წარმოება	42
ხორბლის წარმოება	44

თხილის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები

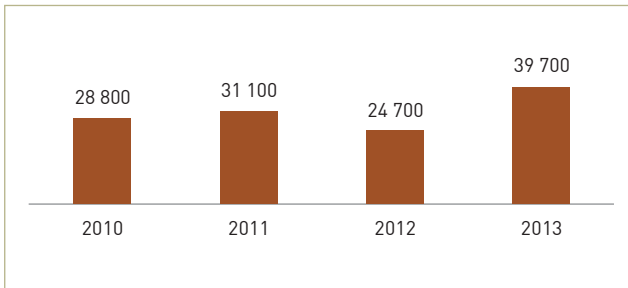


საქართველოში თხილი ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურაა, შესაბამისად, ქვეყანა თხილის მსოფლიო უმსხვილესი ექსპორტიორი ქვეყნების ხუთეულში შედის. საქართველოში თხილის კულტურის წარმოება თითქმის ყველა რეგიონშია განვითარებული. თუმცა, ამ მხრივ, განსაკუთრებით სამეგრელო გამოირჩევა, მას მოსდევს გურია და იმერეთი. 2013 წელს, თხილის მოსავლის რაოდენობამ, დაახლოებით 39.7 ათასი ტონა შეადგინა, რაც უკანასკნელი 5 წლის რეკორდული მაჩვენებელია.

საქართველოში თხილის ექსპორტი მზარდი ტენდენციით ხასიათდება. თვალსაჩინოა ბაზრების დივერსიფიკაცია და პროდუქციის მრავალფეროვანი ასორტიმენტი (თხილის გული, მოხალული თხილის გული, თხილის ფქვილი, თხილის ნაჭუჭი).

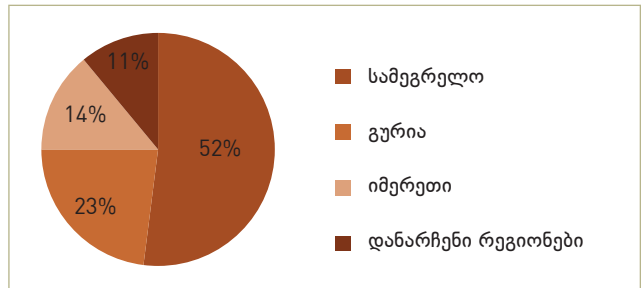
თხილს მაღალი ეკონომიკური ღირებულება გააჩნია და საქართველოს ერთ-ერთ მნიშვნელოვან საექსპორტო პროდუქტს წარმოადგენს.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: საქსტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



წყარო: საქსტატი

საინვესტიციო შესაძლებლობები

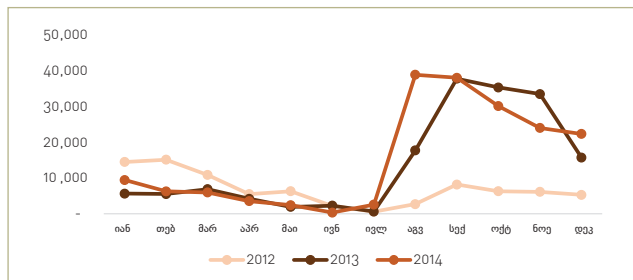
- ახალი ჯამბის ნერგების წარმოება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები და სხვა)
- ტექნიკისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობების და ტექნოლოგიების მიწოდება (თხილის საბურველის გამცლელი, საშრობი და სხვა)
- თხილის წარმოება
- პროდუქციის შენახვისთვის მომსახურების მიწოდება
- თხილის საშრობისთვის მომსახურების მიწოდება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება

ბაზრები

დარგვის და მოსავლის აღების პერიოდები

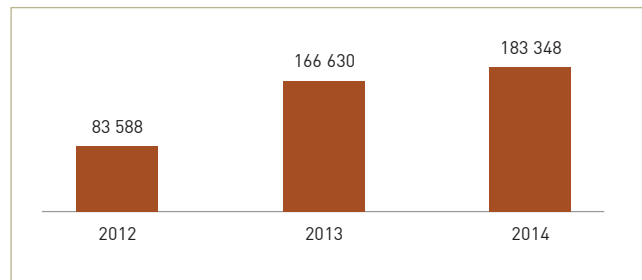
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
დარგვა												
მოსავლის აღება												

ექსპორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



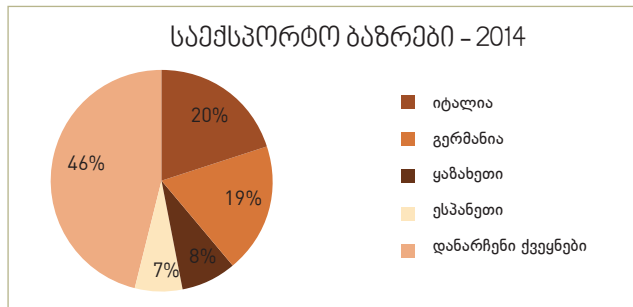
წყარო: საქსტატი

ექსპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



წყარო: საქსტატი

ძირითადი საექსპორტო ბაზრები



წყარო: საქსტატი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (ბაღი)	1 ჰა
ძირითადი საინვესტიციო კაპიტალი	5 700 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-7 წელი
IRR (8 წელი)	19 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

ვაშლის წარმოების სანიმუშო სანამუშაო სტრატეგიები



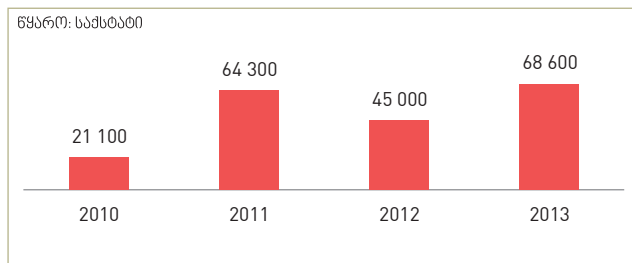
საქართველოში ვაშლის ინტენსიური წარმოებისათვის ხელსაყრელი ნიადაგურ-კლიმატური პირობები არსებობს. მსოფლიოში ვაშლის ათასობით ტონა ცნობილი. საქართველოში 100-მდე ტონა გავრცელებული, ხოლო სამრეწველო დანამუშავებით, მხოლოდ 20-მდე ტონა გამოიყენება.

უკანასკნელ წლებში, მსოფლიო პრაქტიკაში ხილის ბაღების გაშენების ტექნოლოგიებმა დიდი ცვლილებები განიცადა. დღეს უპირატესობა ინტენსიური ბაღების გაშენებას ენიჭება. ინტენსიური ბაღები მოითხოვენ სუსტი ზრდის საძირეებზე დამყნობილ ნერგს, რომელიც ზრდის სიძლიერით, მსხმოიარობის ადრეულ ასაკში დაწყებით, მაღალი საჰექტარო მოსავლიანობითა და პროდუქციის მაღალი ხარისხით გამოირჩევა.

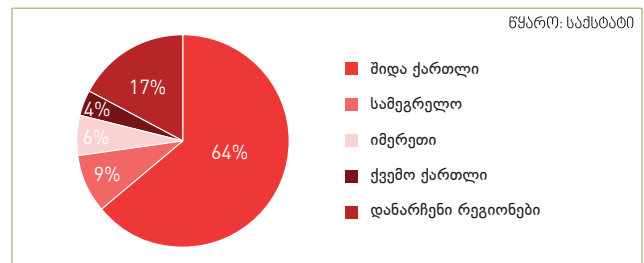
საქართველოში შიდა ქართლიდან და სამცხე-ჯავახეთიდან ბაზარზე ვაშლის მიწოდება სექტემბრის მეორე ნახევრიდან იწყება, პიკს კი სექტემბრის ბოლოს, ოქტომბრის დასაწყისში აღწევს. საერთო წარმოების 50-60% ადგილობრივ და საექსპორტო ბაზარზე ნედლი სახით გამოიყენება. არასტანდარტული, დაბალი ხარისხის ვაშლი გადამამუშავებელ მრეწველობაში, ვაშლის კონცენტრატის მისაღებ ნედლეულს წარმოადგენს.

საქართველოში ვაშლის ბაღების უმრავლესობა გაშენებულია გასული საუკუნის 70-80-იან წლებში და დიდი ნაწილი ამორტიზებულია. აღნიშნულ ბაღებში ვაშლის მოსავლიანობის საშუალო მაჩვენებელი დაბალია. ამჟამად, მთავარ გამოწვევად რჩება ვაშლის თანამედროვე ტიპები, წარმოებული პროდუქციის ხარისხი, მოსავლის აღების შემდგომი ტექნოლოგიები, შეფუთვა, სასაწყობო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურა.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წარმოება რეგიონების მიხედვით



სანივესტიციო შესაძლებლობები

- ახალი ჯამების ნერგების წარმოება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები, სარწყავი სისტემები და სხვა)
- ტექნოლოგიებისა და მოწყობილობების მიწოდება კლიმატკონტროლირებადი სასაწყობო მეურნეობებისთვის
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- გადამამუშავებელი დანადგარების და ტექნოლოგიების მიწოდება
- სატვირთო გადაზიდვების მომსახურების მიწოდება, რომელიც

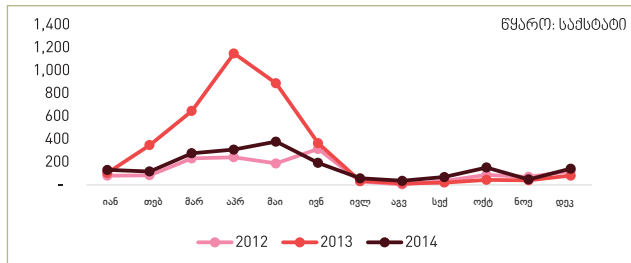
- აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- ვაშლის ინტენსიური ბაღების გაშენება
- პროდუქციის შენახვისთვის მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება (კონცენტრატი, წვნი და სხვა)
- პირველადი და გადამამუშავებელი პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება (ყუთები, ქილები და სხვა)

ბაზრები

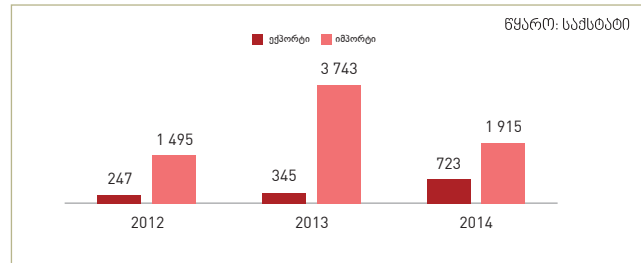
დარგვის და მოსავლის აღების პერიოდები

თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
დარგვა												
მოსავლის აღება												

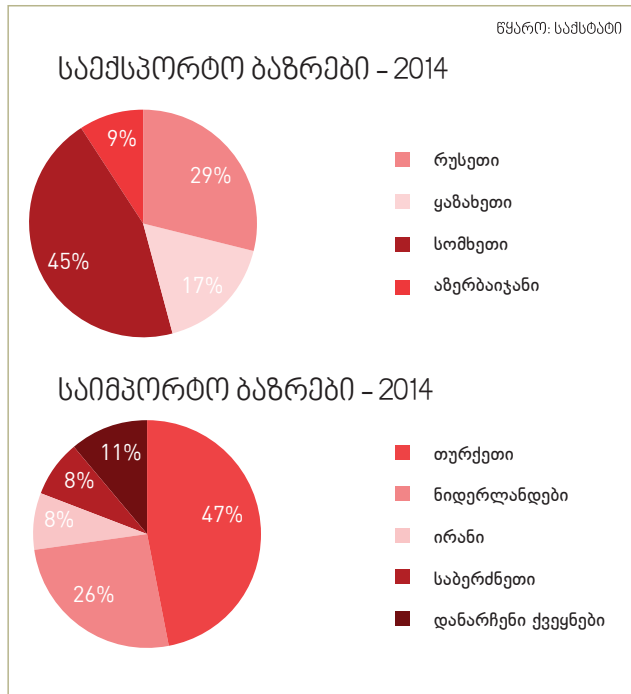
ჩგვრები თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



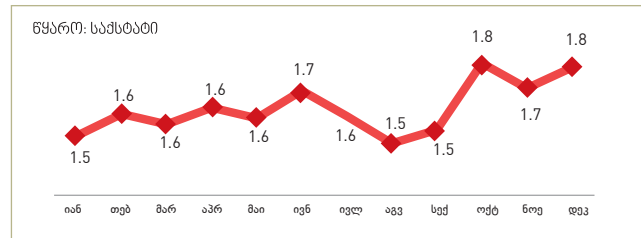
ექპორტ-ჩგვრები წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



ძირითადი სავაჭრო პარტნიორები



საცალო საბაზრო ფასები თვეების მიხ. - 2014 (ლ./კგ)



ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (ბალი)	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	30 880 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-4 წელი
IRR (8 წელი)	44 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

მოცვის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები



მოცვი ბუჩქოვანი კენკროვანი კულტურაა, რომელზეც, მაღალი სასურსათო ღირებულების გამო მოთხოვნა მზარდია. მოცვის ნაყოფი მკვრივია და, შესაბამისად, ტრანსპორტირებას, სხვა ნებისმიერ კენკროვან კულტურასთან შედარებით, კარგად უძლებს; შესაბამის პირობებში კარგად ინახება საშუალოდ სამი კვირის განმავლობაში.

ლურჯი მოცვის გასაშენებლად საჭიროა ტენიანი, მსუბუქი და კარგი დრენაჟის მქონე ნიადაგი. მოცვი განსაკუთრებით კარგად ხარობს მუყავე ნიადაგებზე. მას, ძირითადად, დასავლეთ საქართველოში აწარმოებენ. მოცვის მოსავლის აღების პერიოდი ივნისში იწყება და აგვისტოს ბოლომდე გრძელდება. საქართველოში მოცვის ინტენსიური ბაღები ნაკლებადაა წარმოდგენილი, ეს მიმართულება განვითარების პროცესშია. ბაზარზე არასტაბილური და დაბალი მიწოდება განპირობებულია იმ ფაქტით, რომ მოცვის მიმწოდებლები, ძირითადად, ველური მოცვის შეგროვებით არიან დაკავებულნი. ველური მოცვი შესაძლებელია ჩაითვალოს ბიოპროდუქტად, ვინაიდან იგი საქართველოში ტყეებში მოიპოვება.

საინვესტიციო შესაძლებლობები

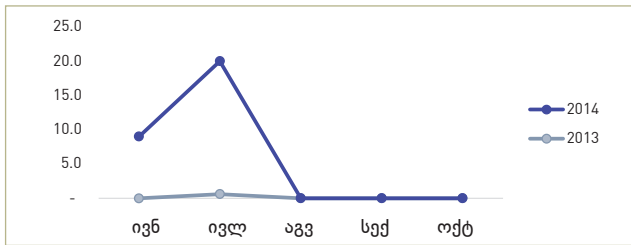
- ახალი ჯიშების ნერგების წარმოება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები, სარწყავი სისტემები და სხვა)
- ტექნოლოგიებისა და მოწყობილობების მიწოდება კლიმატკონტროლირებადი სასაწყობო მეურნეობებისთვის
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- სატვირთო გადაზიდვების მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- მოცვის ინტენსიური ბაღების გაშენება
- პროდუქციის შენახვისთვის მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება
- პირველადი და გადამამუშავებული პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება (ყუთები, ქილები და სხვა)

ბაზრები

დარგვის და მოსავლის აღების პერიოდები

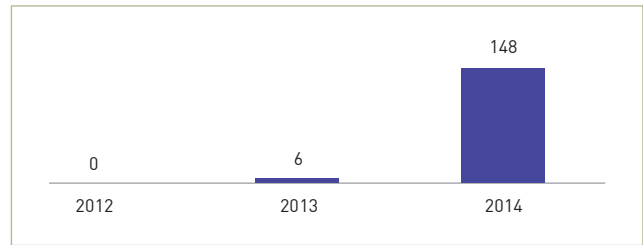
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
დარგვა												
მოსავლის აღება												

ემსკორთი თვეების მიხედვით (ტონა)



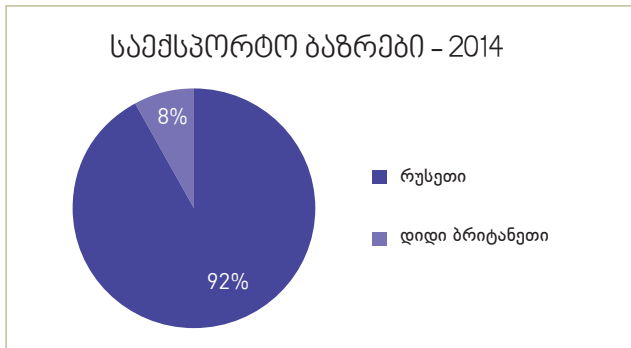
წყარო: საქსტატი

ემსკორთი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



წყარო: საქსტატი

ძირითადი სამექსპორტო ბაზრები



წყარო: საქსტატი



ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (ბაღი)	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	30 460 ლარი
უკუბის პერიოდი	მე-5 წელი
IRR (7 წელი)	32 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

ბლის წარმოების სანივესტიციო შესაძლებლობები



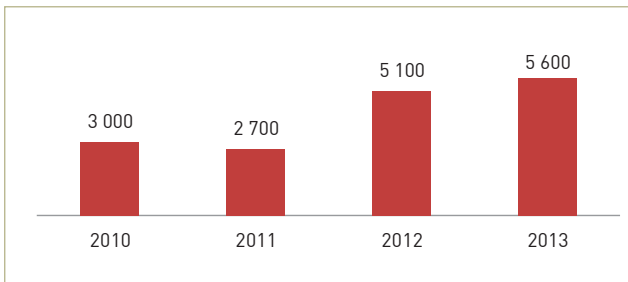
საქართველოში ბლის ინტენსიური წარმოებისათვის ხელსაყრელი ნიადაგურ-კლიმატური პირობები არსებობს.

ადგილობრივი წარმოების ბალი ბაზარზე მაისიდან ივლისის ჩათვლით არის ხელმისაწვდომი. ბალი ძირითადად იწარმოება კახეთში, ქვემო ქართლში, შიდა ქართლში და იმერეთში.

საქართველოში მხოლოდ რამდენიმე კომერციული დანამუშავების ბლის ბაღია გაშენებული. ბლის კომერციული წარმოებისთვის საჭიროა ამ მიმართულებაში ინვესტიციების მოზიდვა. ინტენსიური ბაღების გაშენება, მოვლა, მოსავლის პირველადი დამუშავების ტექნოლოგიების დანერგვა, შესაბამისი რეჟიმით შენახვა-ტრანსპორტირება ხელს შეუწყობს წარმოების მოცულობის ზრდას და უზრუნველყოფს ხარისხის შენარჩუნებას.

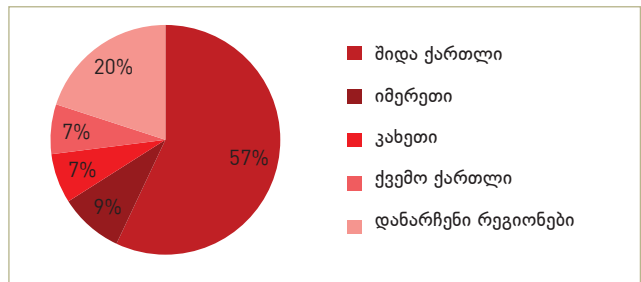
მსოფლიოში ბლის წარმოების განვითარება ემყარება ნაგალა და ნახევრად ნაგალა საძირეებით ბაღების გაშენებას, რაც განპირობებულია მთელი რიგი უპირატესობებით, კერძოდ: მსხომოიარობაში ადრე შესვლა (მე-2, მე-3 წლიდან), რეგულარული მსხომოიარობა, ნარგავის ზომების შემცირების შედეგად ხელით შრომის გაადვილება, წამლობის გაადვილება, ხარისხიანი ნაყოფის მაღალი მოსავალი (80-90%), საშვეტარო მოსავლიანობის გაცილებით მაღალი მაჩვენებელი.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: საპსტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



წყარო: საპსტატი

საინვესტიციო შესაძლებლობები

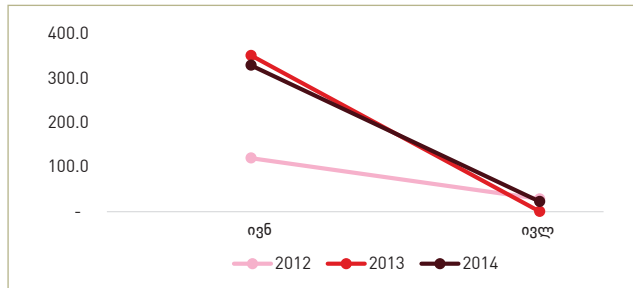
- ხარისხიანი ნერგების წარმოების განვითარება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები და სხვა)
- ტექნოლოგიებისა და მოწყობილობების მიწოდება კლიმატკონტროლირებადი სასაწყობო მეურნეობებისთვის
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- სატვირთო გადაზიდვების მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- ბლის ინტენსიური ბაღების გაშენება
- პროდუქციის შენახვისთვის მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება
- პირველადი და გადამამუშავებელი პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება (ყუთები, ქილები და სხვა)

ბაზრები

დარგვის და მოსავლის აღების პერიოდები

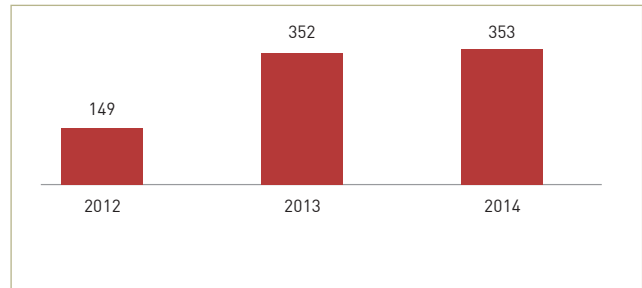
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
დარგვა												
მოსავლის აღება												

ექსპორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



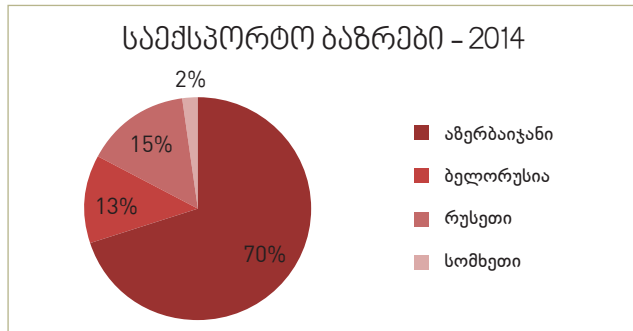
წყარო: საქსტატი

ექსპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



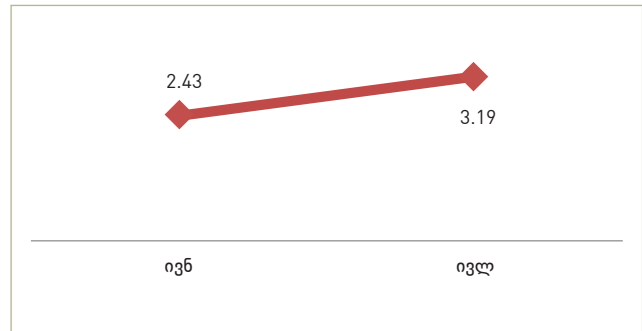
წყარო: საქსტატი

ძირითადი საექსპორტო ბაზრები



წყარო: საქსტატი

სასალო სუბსტრო ფასები თვეების მიხედვით - 2014 (ლარი/კმ)



წყარო: საქსტატი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (ბალი)	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	33 980 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-6 წელი
IRR (8 წელი)	25 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

მანდარინის წარმოების სანავსთიციო შესაძლებლობები

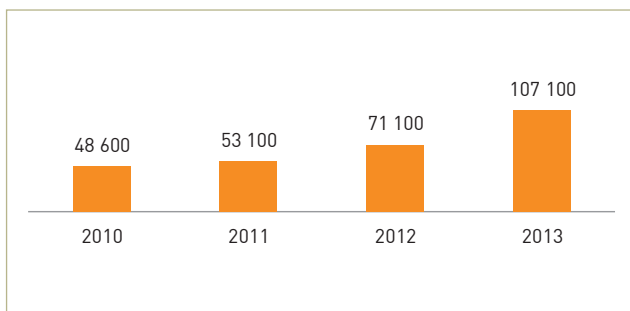


მანდარინი საქართველოს აგრობიზნესის ერთ-ერთ მნიშვნელოვან კულტურას წარმოადგენს, რომლის საექსპორტო პოტენციალის გაზრდის მიზნით, აუცილებელია კონკურენტუნარიანობის ამაღლება და ადგილობრივი ასორტიმენტის გაუმჯობესება.

ქვეყანაში მანდარინის წარმოების ხელშეწყობისთვის განსაკუთრებული მნიშვნელობა ენიჭება ადრეული სიმწიფის, ყინვაგამძლე, მაღალპროდუქტიული ჯშების გავრცელებას, რაც სშუალებას მოგვცემს მივიღოთ ხარისხიანი და კონკურენტუნარიანი ნაყოფი.

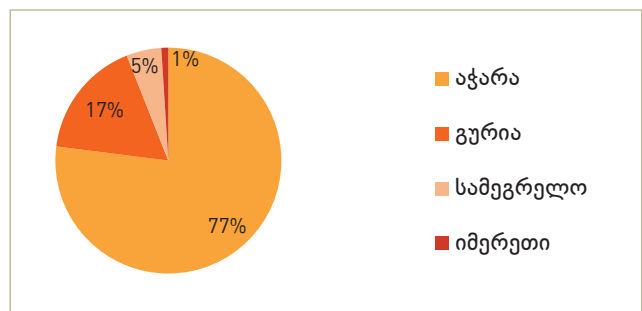
საქართველაში მანდარინის მწარმოებელი რეგიონებია: აჭარა, გურია და სამეგრელო.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: სასტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



წყარო: სასტატი

სანივესტიციო შესაძლებლობები

- ახალი ჯამების ნერგების წარმოება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები და სხვა)
- ტექნოლოგიებისა და მოწყობილობების მიწოდება კლიმატკონტროლირებადი სასაწყობო მეურნეობებისთვის
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება

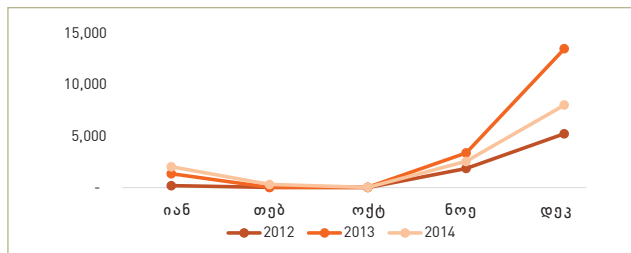
- სატერითო გადაზიდვების მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- მანდარინის ინტენსიური ბაღების გაშენება
- პროდუქციის შენახვისთვის მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება
- პირველადი და გადამამუშავებელი პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება (ყუთები, ქილები და სხვა)

ბზრები

დარბვის და მოსავლის აღების პერიოდები

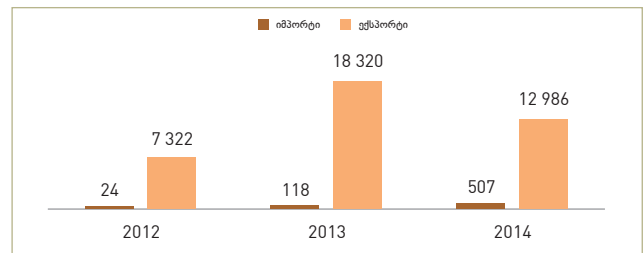
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
დარბვა												
მოსავლის აღება												

ეპკორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



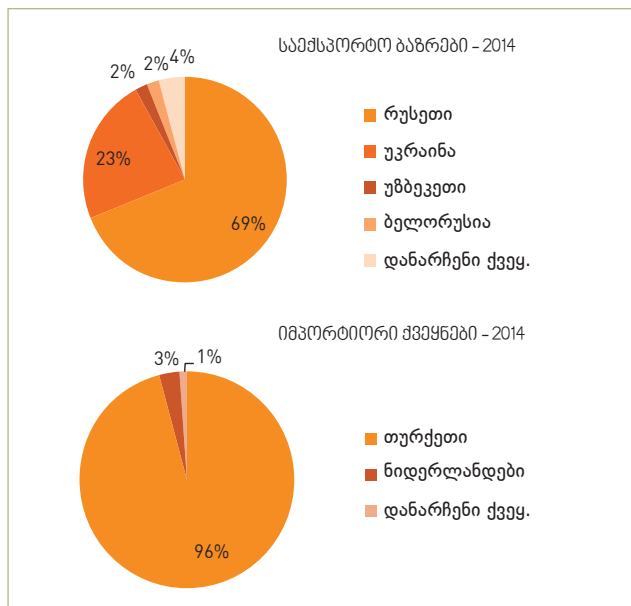
წყარო: საბჭოთაი

ეპკორტი-იმპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



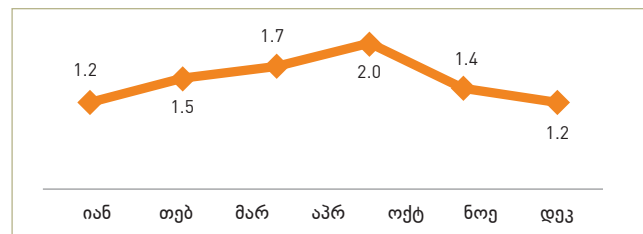
წყარო: საბჭოთაი

ძირითადი სავაჭრო პარტნიორები



წყარო: საბჭოთაი

სასალო სუბბზრო ფასები თვეების მიხედვით - 2014 (ლარი/კმ)



წყარო: საბჭოთაი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (ბაღი)	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	13 390 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-7 წელი
IRR (8 წელი)	11 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

ატმის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები

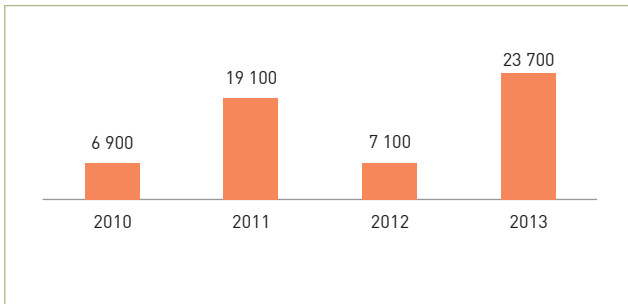


საქართველოში ატმისწარმოება, ძირითადად, მცირე ფართობის ბაღებში ხორციელდება. ატმის ბაღების უმეტესი ნაწილი კახეთსა და შიდა ქართლშია გაშენებული. საერთაშორისო ბაზრებზე ქართული პროდუქციის კონკურენტულობაზე უარყოფით გავლენას ახდენს მოსავლის ადების, პირველადი დამუშავებისა და შენახვის არსებული პრობლემა.

აღსანიშნავია, რომ ბოლო 15 წლის განმავლობაში, ატმის ბაღების ფართობები და წარმოება მნიშვნელოვნად გაიზარდა.

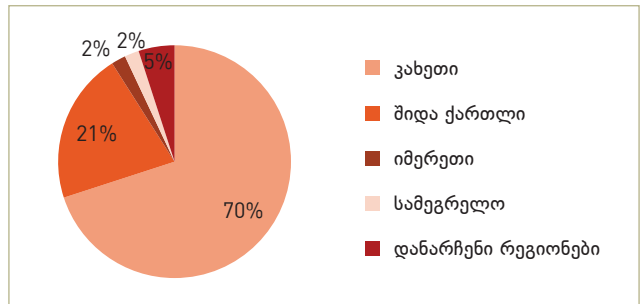
ბაზარზე ადგილობრივი ატმის მიწოდება ხორციელდება იენისიდან ოქტომბრამდე. აღნიშნული სექტორის განვითარების ძირითად გამოწვევებს წარმოადგენს ხარისხის გაუმჯობესება, შეფუთვის, შემნახველი, გადამამუშავებელი და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურის განვითარება.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: სამსაბი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



წყარო: სამსაბი

სანივესტიციო შესაძლებლობები

- ნერგების წარმოების განვითარება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები, სარწყავი სისტემები და სხვა)
- ტექნოლოგიებისა და მოწყობილობების მიწოდება კლიმატკონტროლირებადი სასაწყობო მეურნეობებისთვის
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება

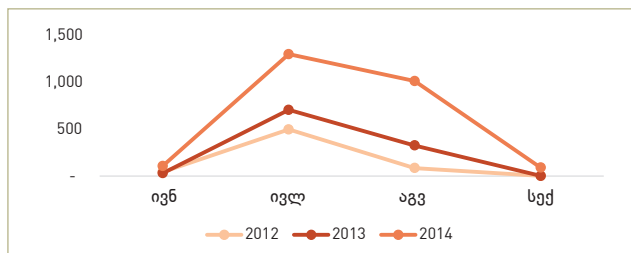
- სატვირთო გადაზიდვების მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- ინტენსიური ტექნოლოგიების გამოყენებით ატმის ბაღების გაშენება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება
- პირველადი და გადამამუშავებელი პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება (ყუთები, ქილები და სხვა)

ბაზრები

დარგვის და მოსავლის აღების პერიოდები

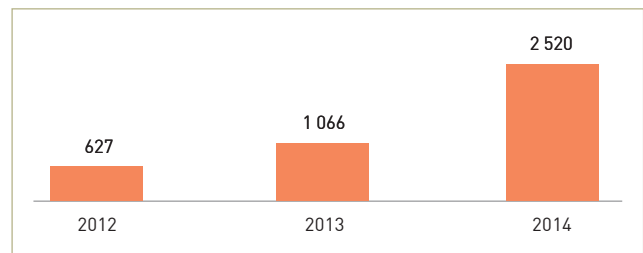
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
დარგვა												
მოსავლის აღება												

მესაქონელი თევზების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



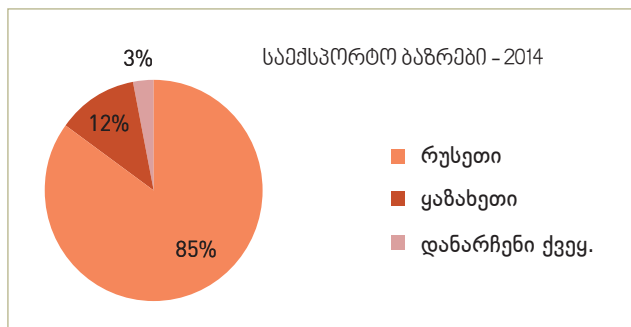
წყარო: სახსტატი

მესაქონელი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



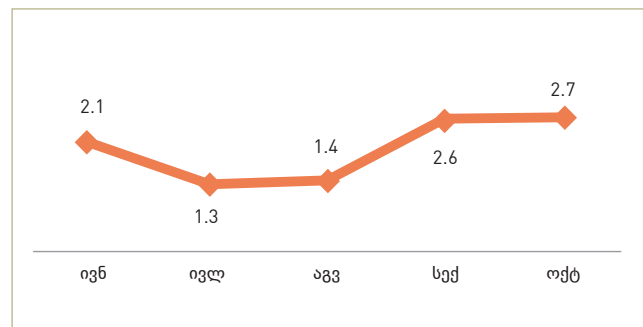
წყარო: სახსტატი

ძირითადი საექსპორტო ბაზრები



წყარო: სახსტატი

სასალო საბაზრო ფასები თევზების მიხედვით - 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: სახსტატი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (ბაღი)	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	10 490 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-6 წელი
IRR (8 წელი)	24 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

ხურმის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები

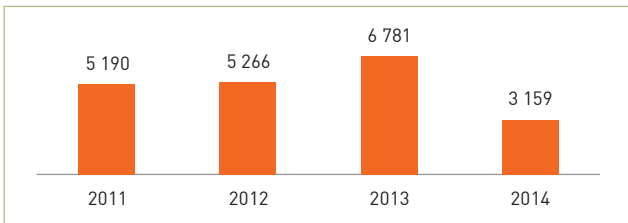


საქართველოში ხურმა აფხაზეთში, აჭარაში, სამეგრელოში, გურიში, იმერეთსა და ნაწილობრივ აღმოსავლეთ საქართველოს რეგიონებშია გავრცელებული. ხურმა ხარობს ტენით უზრუნველყოფილ დაბლობებზე, ხევებსა და ნესტიან ფერდობებზე.

ხურმის ნაყოფის კრეფის პერიოდი ოქტომბერში იწყება და ნოემბრის ბოლომდე გრძელდება. ქართული ხურმის ჩირი გამოირჩეულია თავისი გემური თვისებებით. ხურმის ჩირი იყიდება როგორც ადგილობრივ ბაზარზე, ასევე წარმოადგენს საექსპორტო პროდუქტს.

ხურმის კომერციული ბაღები მცირე რაოდენობით გვხვდება. მოსავლის უმეტესი ნაწილი შინამეურნეობებიდან მიიღება.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: საქსტატი

საინვესტიციო შესაძლებლობები

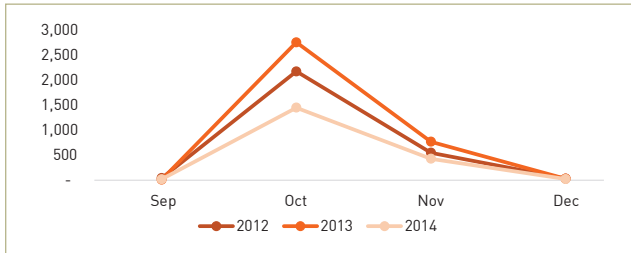
- ახალი ჯიშების ნერგების წარმოება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები და სხვა)
- ტექნოლოგიებისა და მოწყობილობების მიწოდება კლიმატკონტროლირებადი სასაწყობო მეურნეობებისთვის
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- სატვირთო გადაზიდვების მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- ინტენსიური ხურმის ბაღების გაშენება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება (საშრობი მოწყობილობა)
- პირველადი და გადამამუშავებელი პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება

ბაზრები

დარგვის და მოსავლის აღების პერიოდები

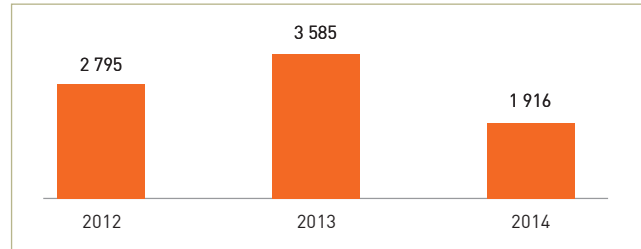
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
დარგვა												
მოსავლის აღება												

ეკსპორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



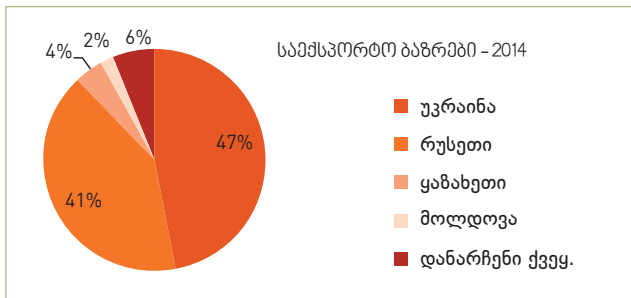
წყარო: სასტატი

ეკსპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



წყარო: სასტატი

ძირითადი სამექსპორტო ბაზრები



წყარო: სასტატი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (ბალი)	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	8 680 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-7 წელი
IRR (8 წელი)	12 %

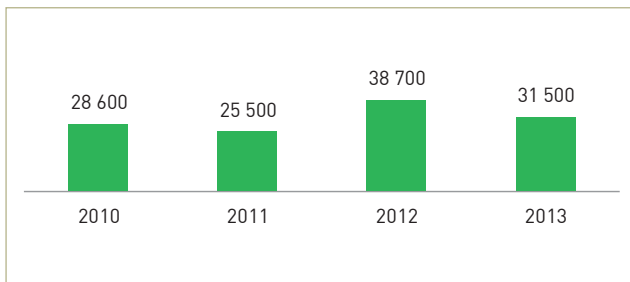
* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

კიტრის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები



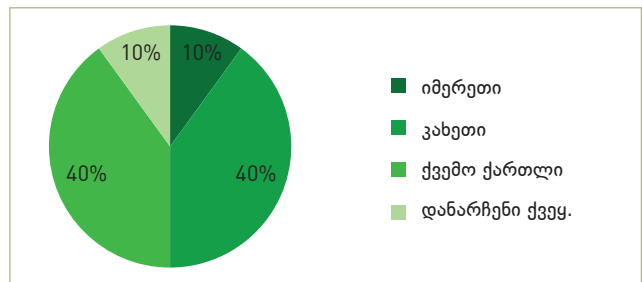
საქართველოში წარმოებული ბოსტნეული კულტურების რაოდენობის მიხედვით, კიტრი მეორე ადგილზეა. ქვეყანაში არსებული ხელსაყრელი ნიადაგურ-კლიმატური პირობები და კიტრის მაღალი კვებითი მახასიათებლები წარმოების განვითარების კონკურენტულ უპირატესობას წარმოადგენს. კიტრის ძირითადი მწარმოებელი რეგიონებია: კახეთი, ქვემო ქართლი და იმერეთი. ადგილობრივი კიტრის წარმოება კახეთის რეგიონში მაისის დასაწყისში იწყება. ქვემო ქართლის კიტრი ხელმისაწვდომია მაისის ბოლოს. ადგილობრივი კიტრი ბაზარს აგვისტოს ბოლომდე მიეწოდება. ადგილობრივი კიტრი, მცირე რაოდენობით, აპრილსა და სექტემბერშიც არის ხელმისაწვდომი. არასეზონურ პერიოდში, იანვრიდან მაისის ჩათვლით, კიტრის ფასი მაღალია, რადგან დახურულ გრუნტში წარმოებული ადგილობრივი პროდუქცია არასაკმარისი რაოდენობით მიეწოდება ბაზარს.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: სასტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



წყარო: სასტატი

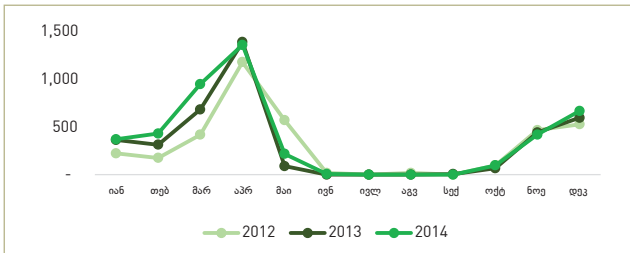
სანივესტიციო შესაძლებლობები

- ჩითილების წარმოების განვითარება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (სასათბურე კონსტრუქციები, მინის მასალები, გათბობის სისტემები, მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები და სხვა)
- ღია და დახურულ გრუნტში წარმოება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება

- გადამამუშავებელი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- პირველადი და გადამამუშავებელი პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება (ყუთები, ქილები და სხვა)
- სატვირთო გადაზიდვების მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- პირველადი და გადამამუშავებელი პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება

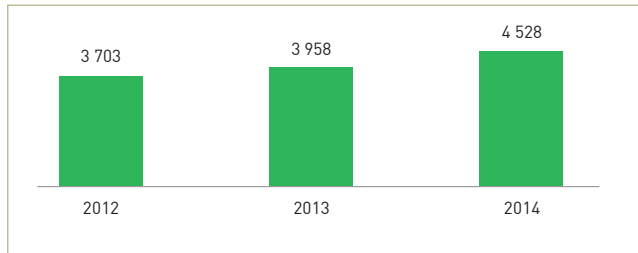
ბაზრები

იპორტი თევზის მინეკდით (1000 აშშ დოლარიUSD)



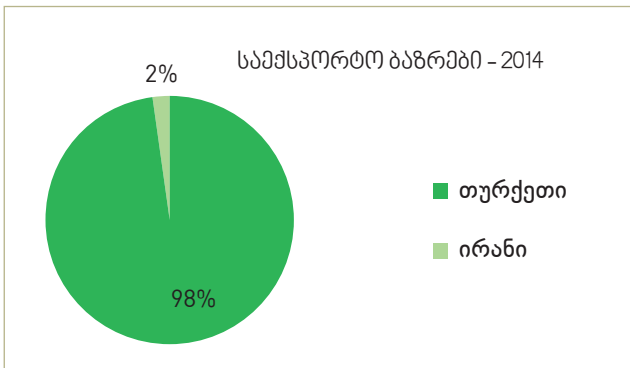
წყარო: საქსტატი

იპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



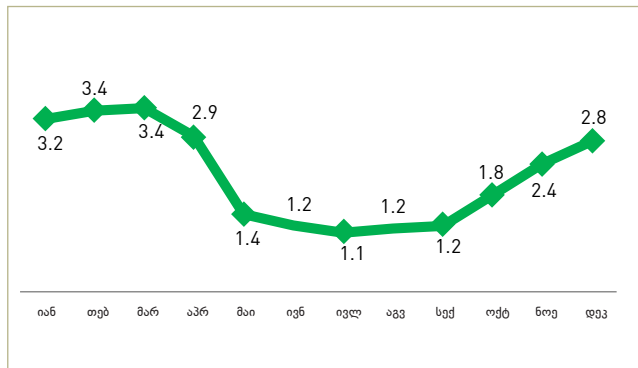
წყარო: საქსტატი

ძირითადი იპორტიორი ქვეყნები



წყარო: საქსტატი

სასხლო საბზრო ფასები – 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: საქსტატი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (სათბური)	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	1 850 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-4 წელი
IRR (8 წელი)	22 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

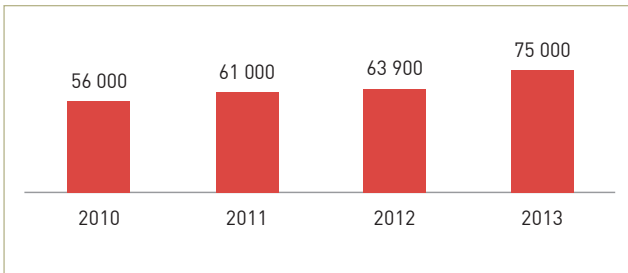
პომიდვრის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები



საქართველოში პომიდორი მე-18 საუკუნის მე-2 ნახევრიდან გავრცელდა და დღეისათვის, ბოსტნეული კულტურებიდან, ყველაზე დიდი რაოდენობით იწარმოება. საქართველოში წარმოებული პომიდვრის ძირითად უპირატესობას გემური თვისებები და არასეზონური წარმოებისთვის ხელსაყრელი კლიმატი წარმოადგენს.

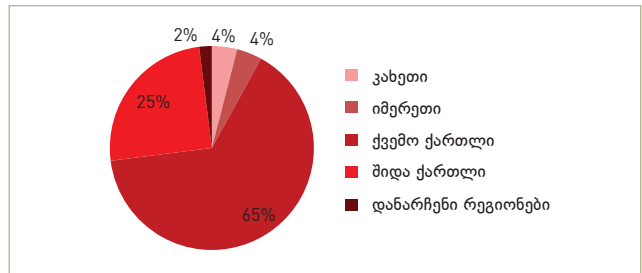
პომიდვრის მწარმოებელი ძირითადი რეგიონებია: ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი, კახეთი და იმერეთი. ადგილობრივი, ღია გრუნტში წარმოებული პომიდორი ბაზარზე ივნისიდან ოქტომბრის დასაწყისამდე ხელმისაწვდომი. დახურულ გრუნტში წარმოებული ადგილობრივი პომიდორი ბაზარზე არასეზონზეც არის, თუმცა ამ პერიოდში ბაზარზე პომიდვრის რაოდენობრივი მიწოდება არც ისე მაღალია.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: სასტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



წყარო: სასტატი

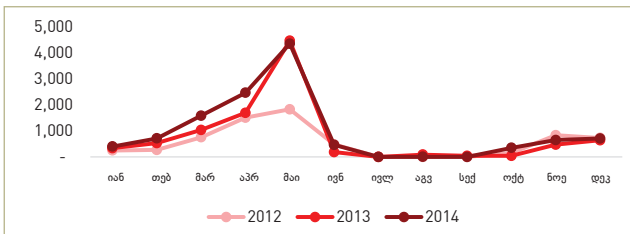
სანივესტიციო შესაძლებლობები

- ჩიტილების წარმოების განვითარება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (სასათბურე კონსტრუქციები, მინის მასალები, გათბობის სისტემები, სარწყავი სისტემები, მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები და სხვა)
- ღია და დახურულ გრუნტში წარმოება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება (პომიდვრის პასტა და სხვა)
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება

- გადამამუშავებელი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- პირველადი და გადამამუშავებელი პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება (ყუთები, ქილები და სხვა)
- სატვირთო გადაზიდვების მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით

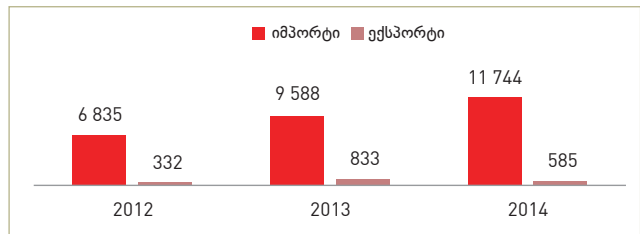
ბაზრები

იმპორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



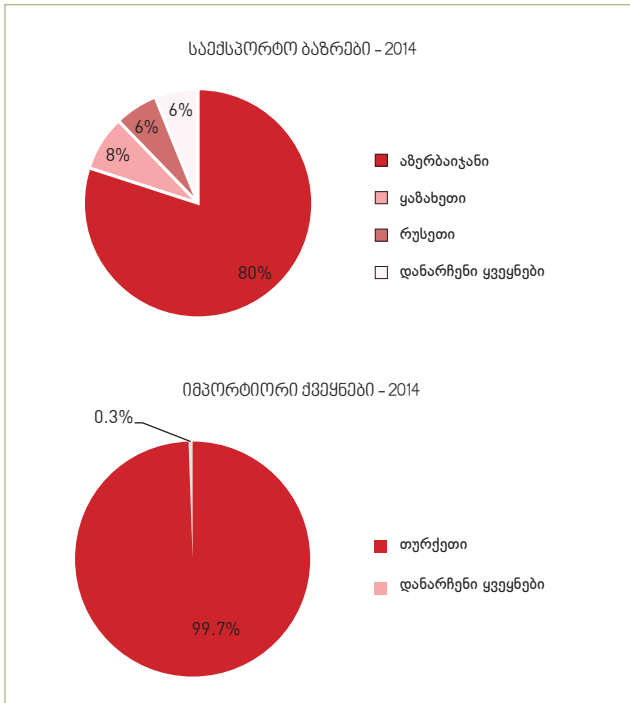
წყარო: საპსტაბი

ექსპორტი-იმპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



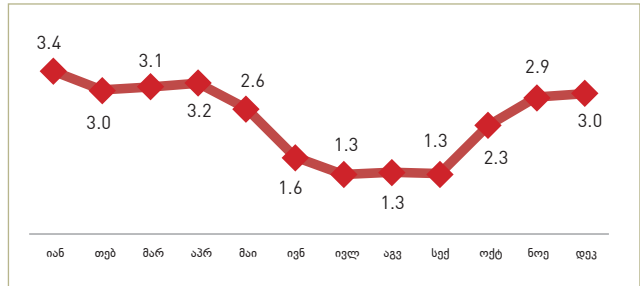
წყარო: საპსტაბი

ძირითადი სავაჭრო პარტნიორები



წყარო: საპსტაბი

საბაზო საბაზრო ფასები თვეების მიხედვით - 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: საპსტაბი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (სათბური)	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	1 850 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-3 წელი
IRR (8 წელი)	30 %

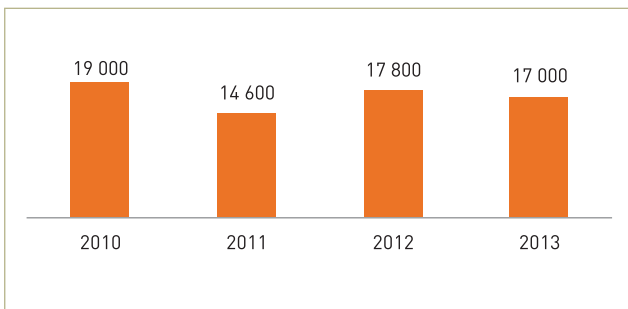
* მაჩვენებლები ყვრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

ხახვის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები



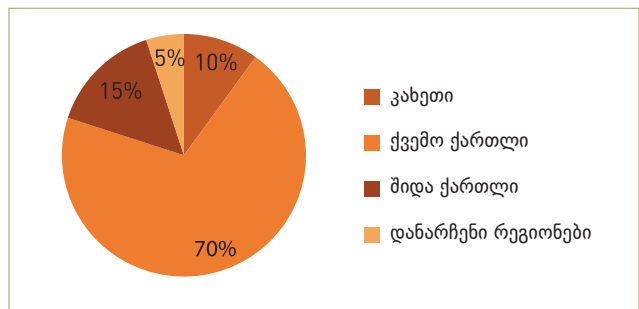
საქართველოში ხახვის წარმოებისათვის ხელსაყრელი ნიადაგურ-კლიმატური პირობები არსებობს. გავრცელებული ჯიშები გამოიჩინევა ადგილობრივ ნიადაგურ-კლიმატურ პირობებთან ადაპტაციით, დაავადებებისადმი საკმაოდ მაღალი რეზისტენტობით და კარგი გემური მახასიათებლებით. ფერმერების უმრავლესობა წარმოებული პროდუქციის ნაწილს ყიდის მოსავლის აღების პერიოდში, ხოლო ნაწილს არასეზონური პერიოდის დროს უფრო მაღალ ფასში გასაყიდად ინახავს. ადგილობრივი ხახვის მიწოდება ბაზარზე ივნისში იწყება და პიკს ივლის-აგვისტოს პერიოდში აღწევს. შიდა ქართლის წითელი ხახვი, ძირითადად, არასეზონზე გაყიდვის მიზნით ინახება. არასეზონური პერიოდის დროს იზრდება ხახვის იმპორტი, რომლის ფასიც 30%-ით მეტია, ვიდრე ადგილობრივის.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: სასტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



წყარო: სასტატი

სანივესტიციო შესაძლებლობები

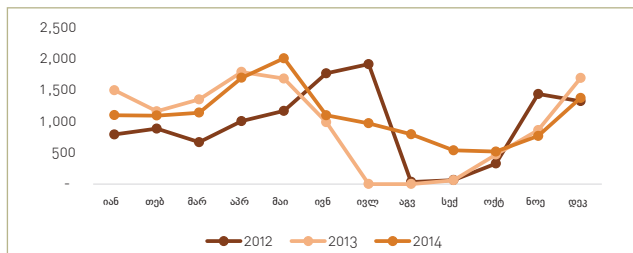
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (თესლი, სარწყავი სისტემები, მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები და სხვა)
- ინტენსიური ტექნოლოგიების გამოყენებით ხახვის წარმოება
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- პროდუქციის შენახვისთვის მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- სატვირთო გადაზიდვებისთვის მომსახურების მიწოდება

ბაზრები

თესვის და მოსავლის აღების პერიოდები

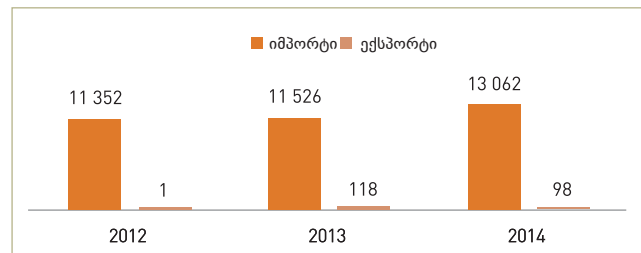
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
თესვა												
მოსავლის აღება												

იმპორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



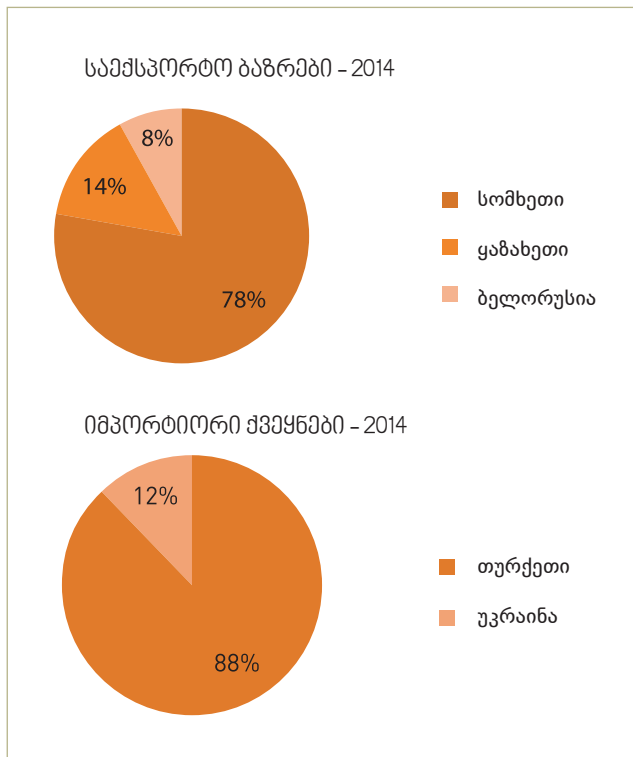
წყარო: სამსტატი

ეკსპორტი-იმპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



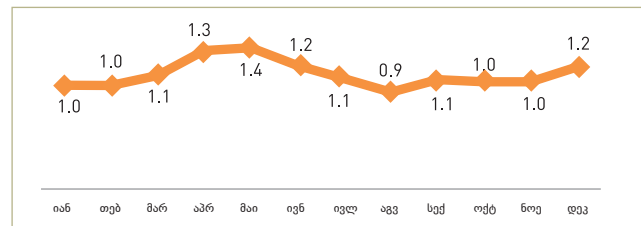
წყარო: სამსტატი

ძირითადი სავაჭრო პარტნიორები



წყარო: სამსტატი

საშუალო საბაზრო ფასები - 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: სამსტატი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი (მიწის ფასი)	5 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-4 წელი
IRR (8 წელი)	27 %

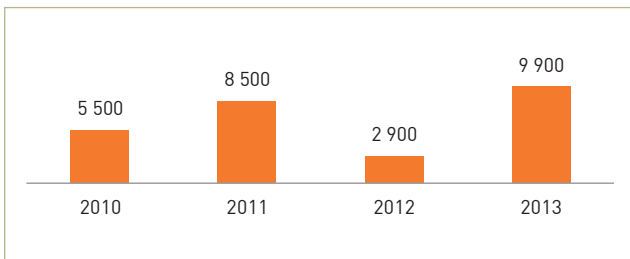
* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

სტაფილოს წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები



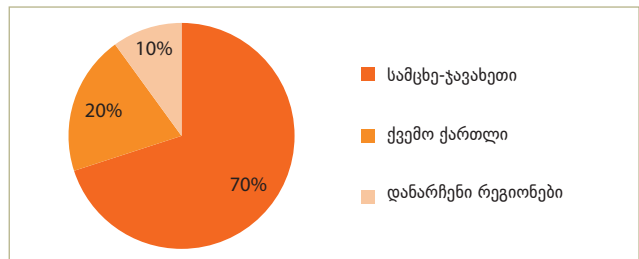
სტაფილოს წარმოების ინტენსიური განვითარებისათვის საქართველოში შესაბამისი ბუნებრივ-კლიმატური პირობები არსებობს. ადგილობრივ ბაზარზე სტაფილოს მიწოდება ივლისის შუა რიცხვებში იწყება ქვემო ქართლიდან, სექტემბრის დასაწყისში სამცხე-ჯავახეთის დაბლობიდან, ხოლო სექტემბრის შუა რიცხვებიდან სამცხე-ჯავახეთის მაღლობიდან გრძელდება. ადგილობრივი წარმოების სტაფილო ბაზარზე ხელმისაწვდომია თებერვლის ბოლომდე. არსებული სტატისტიკური მონაცემების მიხედვით, სტაფილოს წარმოება მზარდი ტენდენციით ხასიათდება.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: სასტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



წყარო: სასტატი

საინვესტიციო შესაძლებლობები

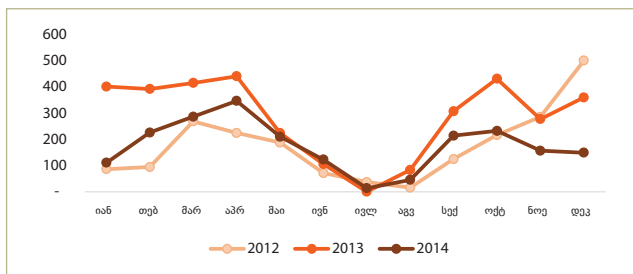
- მაღალკონდიციური თესლის წარმოების განვითარება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები, სარწყავი სისტემები და სხვა)
- ღია გრუნტში წარმოების განვითარება
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- პირველადი პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება
- მოსავლის აღების შემდგომი ტექნოლოგიების განვითარება

ბაზრები

თესვის და მოსავლის აღების პერიოდები

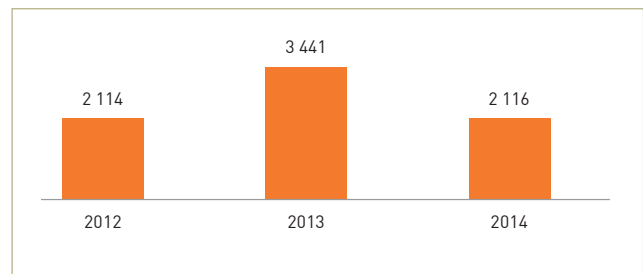
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
თესვა												
მოსავლის აღება												

იზორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



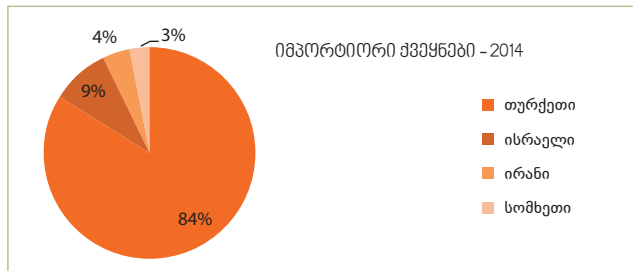
წყარო: საპსტაბი

იზორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



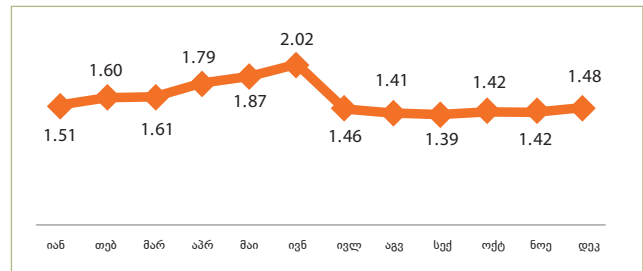
წყარო: საპსტაბი

ძირითადი იზორტიორი ქვეყნები



წყარო: საპსტაბი

საცალო საბაზრო ფასები თვეების მიხედვით - 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: საპსტაბი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი (მიწის ფასი)	5 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-4 წელი
IRR (8 წელი)	26 %

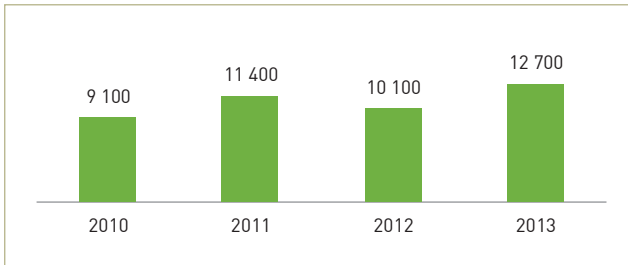
* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

მწვანილის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები



საქართველოში მწვანილი ტრადიციულად იწარმოება და მას მაღალი საექსპორტო პოტენციალი აქვს. მწვანილის ძირითადი მწარმოებელი რეგიონებია: იმერეთი (წყალტუბო, სამტრედია) და სამეგრელო (ზუგდიდი, სენაკი). ხელსაყრელი კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე, იმერეთის რეგიონი მწვანილის წარმოებისთვის იდეალური ადგილია. შემოდგომა-ზამთარი-გაზაფხულის პერიოდში მწვანილის წარმოება სათბურებში გათბობის გარეშე შესაძლებელია, რაც საწარმოო ხარჯებს მნიშვნელოვნად ამცირებს. მაღალი გემური თვისებები მიიღწევა განსაკუთრებული მიკროკლიმატითა და წარმოების ტექნოლოგიურ პროცესებში ძირითადად ორგანული სასუქების გამოყენებით. მწარმოებლების უმეტეს ნაწილს არ გააჩნია Global Gap-ის სერტიფიკატი, რაც ევროპის ქვეყნებში ექსპორტის შესაძლებლობებს აზრკოლებს.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: სასტატი

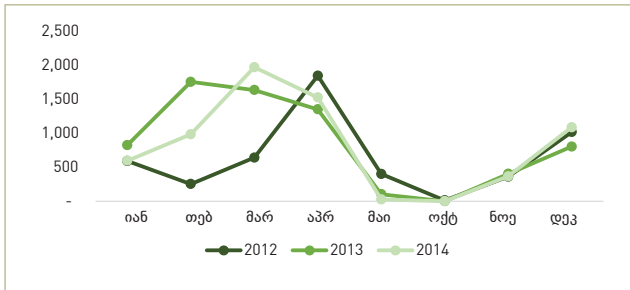
საინვესტიციო შესაძლებლობები

- მაღალკონდიციური თესლის წარმოების განვითარება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (სასათბურე კონსტრუქციები, მინის მასალები, სარწყავი სისტემები, მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები და სხვა)
- ღია და დახურულ გრუნტში წარმოება
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება

- პროდუქციის შენახვისთვის მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- პირველადი პროდუქციისთვის შესაფუთი მასალების წარმოება
- სატვირთო გადაზიდვების მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით

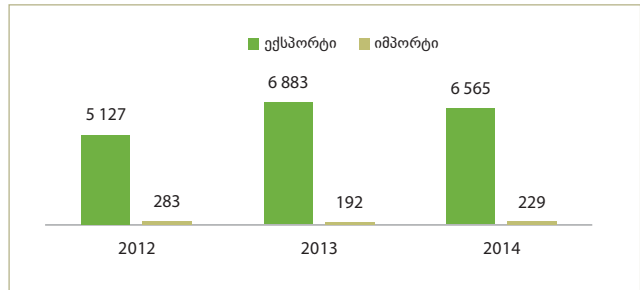
ბაზრები

ექსპორტი თევზების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



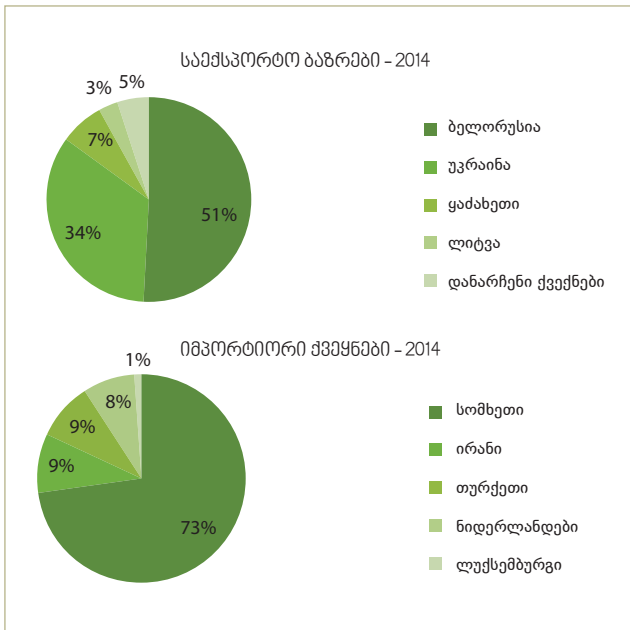
წყარო: სამსტაბი

ექსპორტი-იმპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



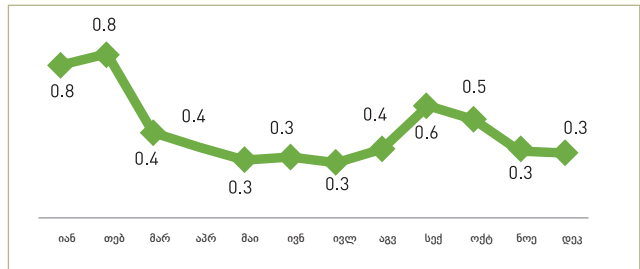
წყარო: სამსტაბი

ძირითადი სავაჭრო პარტნიორები



წყარო: სამსტაბი

საშუალო საბაზრო ფასები - 2014 (ლარი/0.1 კგ)



წყარო: სამსტაბი

ფინანსური მაჩვენებლები *	
ფართობი (სათბური)	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	740 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-5 წელი
IRR (8 წელი)	18 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

კარტოფილის წარმოების სანივესტიციო შესაძლებლობები

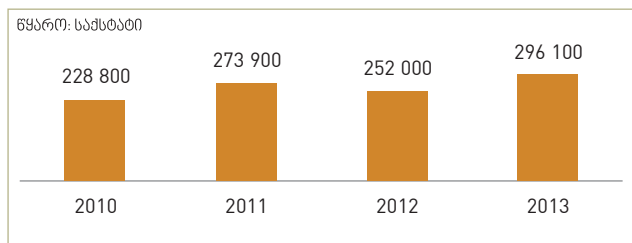


საქართველოს მრავალფეროვანი ბუნებრივ-კლიმატური პირობები როგორც სასურსათო (საადრეო და საგვიანო), ასევე სათესლე და ეკოლოგიურად სუფთა (მაღალმთიან ზონში) კარტოფილის წარმოების შესაძლებლობას იძლევა.

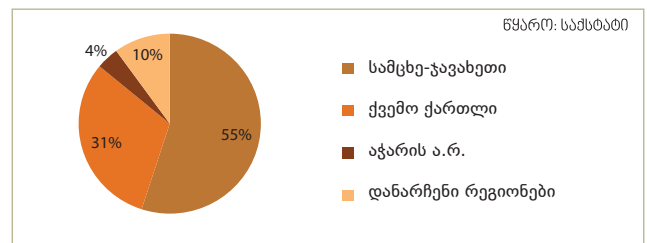
კარტოფილი გარემო პირობების მიმართ შემგუებლობით გამოირჩევა. მისი გაღვივებისათვის საკმარისია 5-6°C, ხოლო ოპტიმალური ტემპერატურა 13-15 °C, რაც საქართველოს დაბალ ზონში (ქვემო ქართლის რეგიონი), სადაც ტემპერატურის დაწვეა ადრეულ პერიოდში ხდება, საადრეო კარტოფილის წარმოების საუკეთესო პირობებს ქმნის.

კარტოფილის მწარმოებელი ძირითადი რეგიონებია სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი და აჭარა. ადგილობრივ ბაზრებს საადრეო კარტოფილი ქვემო ქართლის რეგიონიდან მაისის შუა რიცხვებიდან მიეწოდება, ხოლო დანარჩენი რეგიონებიდან ბაზარზე სექტემბრის დასაწყისიდან თებერვალ-აპრილის ბოლომდე არის ხელმისაწვდომი.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წარმოება რეგიონების მიხედვით



სანივესტიციო შესაძლებლობები

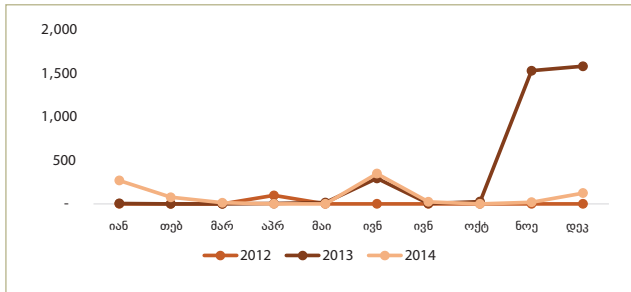
- მაღალკონდიციური თესლის მიწოდება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (სარწყავი სისტემები, მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები, და სხვა)
- ღია გზებში წარმოება
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- პროდუქციის შენახვისთვის მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით
- სატვირთო გადაზიდვების მომსახურების მიწოდება, რომელიც აღჭურვილია კლიმატკონტროლირებადი სისტემებით

ბაზრები

დარგვის და მოსავლის აღების პერიოდები

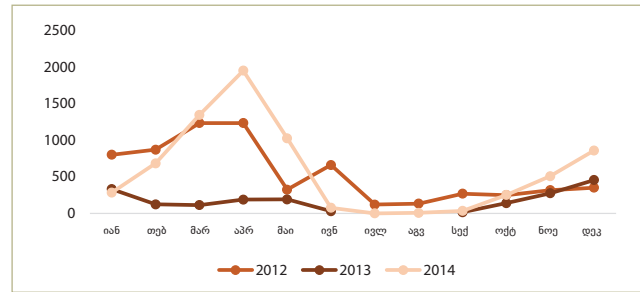
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
თესვა												
მოსავლის აღება												

ვენაშორეთი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



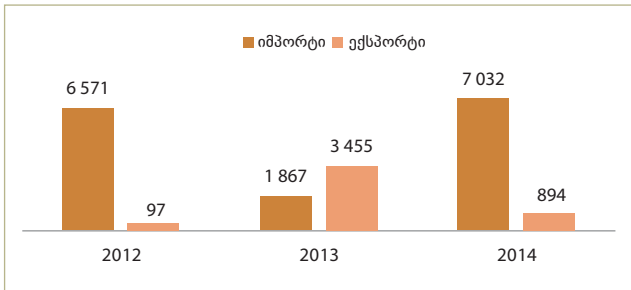
წყარო: საქსტატი

იმპორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



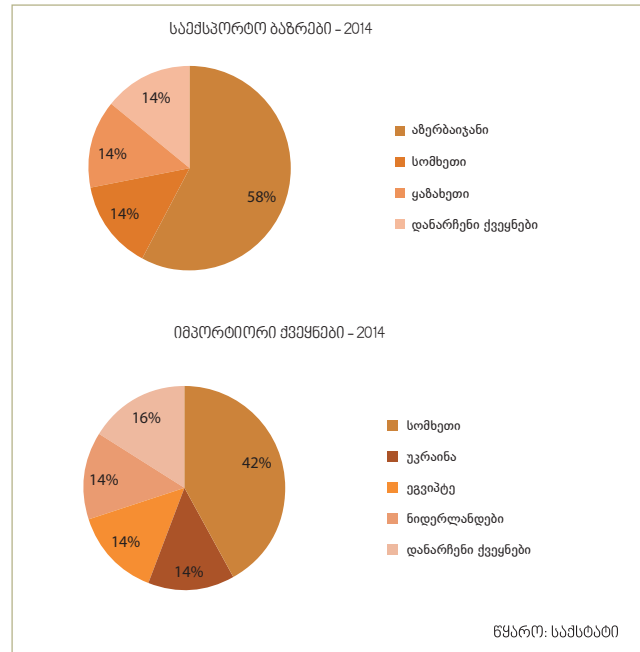
წყარო: საქსტატი

ვენაშორეთ-იმპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



წყარო: საქსტატი

ძირითადი სავაჭრო პარტნიორები



წყარო: საქსტატი

წლიური მოხმარება ერთ სულ მოსახლეზე (3 წლის საშუალო)

ერთ სულ მოსახლეზე კარტოფილის წლიური მოხმარება შეადგენს 52 კგ-ს

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი (მიწის ფასი)	5 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-3 წელი
IRR (8 წელი)	40 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოების სანივესტიციო შესაძლებლობები



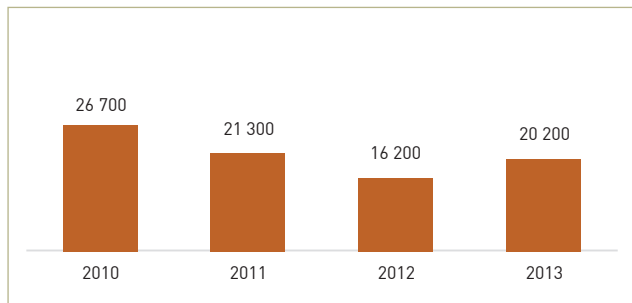
საქართველოში მეცხოველეობას, ტრადიციულად, წამყვანი ადგილი უჭირავს. მეცხოველეობის განვითარების მთავარი მიზანი მაღალპროდუქტიული პირუტყვის მოშენება და მეცხოველეობის ხარისხიანი პროდუქტების წარმოებაა. მესაქონლეობაში, წარმოების მხრივ, 3 მიმართულებას განასხვავებენ, ესენია: მერძეული, მესორცული და შერეული; გავრცელებული ჯშები გამოიყენება, როგორც მესორცული, ასევე მერძეული მიმართულებით.

საქართველოში მესორცული მიმართულების მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის კომპლექსური კომერციული ფერმა თითქმის არ არსებობს. საქართველოში მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი საშუალოდ 300-350 კილოგრამს იწონის, რაც ბევრად ნაკლებია მესორცული მიმართულების თანამედროვე ჯშებთან შედარებით. საქართველოში ფურის საშუალო წველადობა წელიწადში 1,0-1,5 ტონას შეადგენს, მაშინ როდესაც, თანამედროვე ჯშებში წველადობის მაჩვენებელი წელიწადში 4,5 ტონას აღემატება.

პროდუქტიულობის მაღალი მაჩვენებლის მიღწევა შესაძლებელია ჯშობრივი განახლებით, სწორი კვებით და თანამედროვე მოვლის მეთოდების დანერგვით;

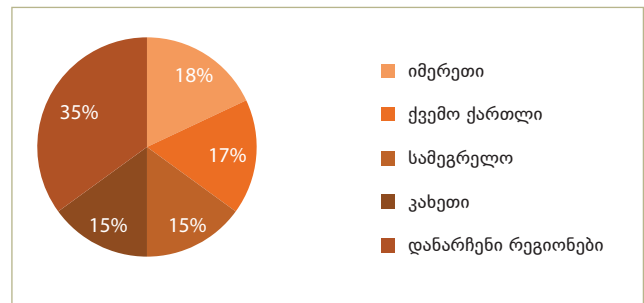
საქართველოში მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი 71%-ს შეადგენს. მიუხედავად იმისა, რომ მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის რაოდენობა ბოლო წლებში იზრდება, საქონლის ხორცის იმპორტი მაინც მნიშვნელოვნად მაღალია.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: საქსტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



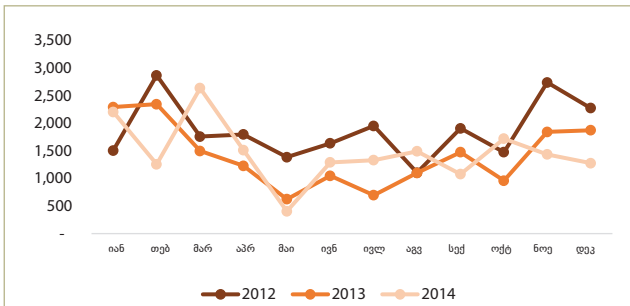
წყარო: საქსტატი

სანივესტიციო შესაძლებლობები

- ხელოვნური განაყოფიერებისთვის მომსახურების მიწოდება
- ემბრიონის ტრანსპლანტაციისთვის მომსახურების მიწოდება
- ფარმაცევტული მომსახურების მიწოდება
- საკვების წარმოება
- კომბინირებული საკვების წარმოებისთვის განკუთვნილი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წარმოება
- მესოზოციური მიმართულების ფერმების ჩამოყალიბება
- სასაკლავო ინფრასტრუქტურის შექმნა და მომსახურების მიწოდება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება
- სასაკლავოსთვის განკუთვნილი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად ტექნიკისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- პროდუქციის შესაფუთი მასალების წარმოება

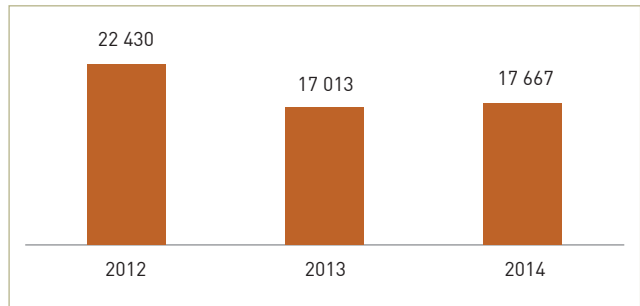
ბაზრები

იმპორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



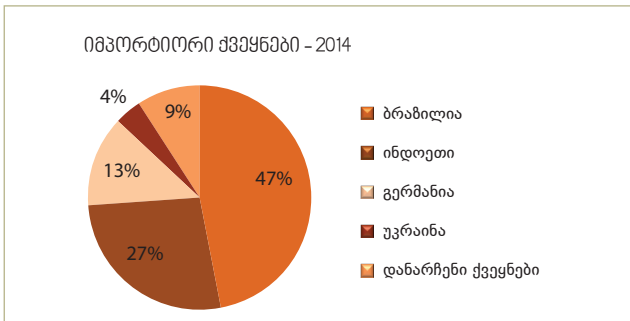
წყარო: საქსტატი

იმპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



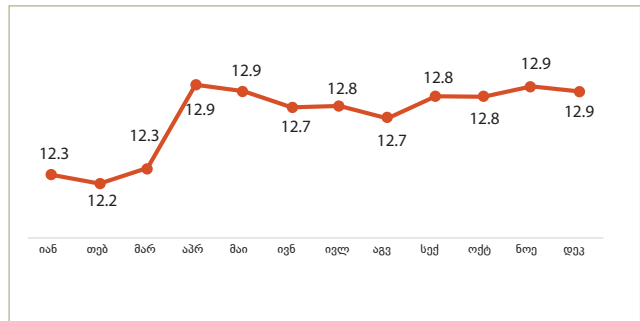
წყარო: საქსტატი

ძირითადი იმპორტიორი ქვეყნები



წყარო: საქსტატი

საშუალო საბაზრო ფასები თვეების მიხედვით - 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: საქსტატი

წლიური მოხმარება ერთ სულ მოსახლეზე (3 წლის საშუალო)
 ერთ სულ მოსახლეზე საქონლის ხორცის წლიური მოხმარება შეადგენს 6 კგ-ს

ფინანსური მაჩვენებლები*	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის რაოდენობა (ფერმა)	100 სული
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	200 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-4 წელი
IRR (8 წელი)	25 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

ლორის ხორცის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები

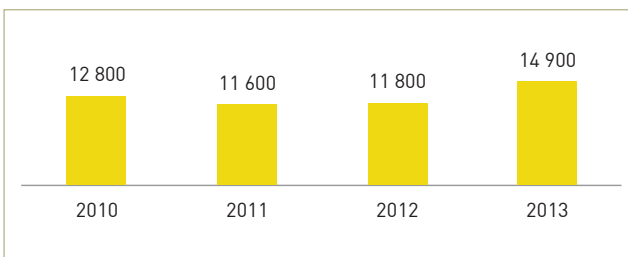


მეღორეობა საქართველოს სოფლის მეურნეობის ტრადიციული დარგია. ღორი მალმწიფადი, მაღალპროდუქტიული ცხოველია, რომლის ხორცი და მისგან დამზადებული პროდუქტები მაღალი ხვედრითი წილით არის წარმოდგენილი საქართველოს მოსახლეობის კვების რაციონში. აღნიშნულიდან გამომდინარე, საქართველოში მეღორეობის დარგის განვითარებას ყოველთვის დიდი ყურადღება ეთმობოდა.

ქვეყანაში არსებობს ადგილობრივი ღორის კახური, სვანური და რაჭული პოპულაციები, რომელთაგან ყველაზე უკეთ შესწავლილი და გავრცელებული კახური პოპულაციაა. კახური ღორის ხორცი კარგი გემური თვისებებით და ზომიერი ცხიმისაობით გამოირჩევა.

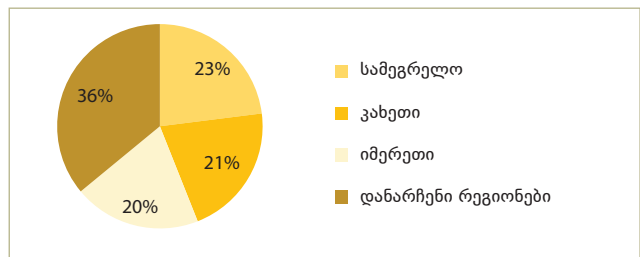
მეღორეობა საქართველოს თითქმის ყველა რეგიონშია გავრცელებული, თუმცა, ძირითად მწარმოებელ რეგიონებს იმერეთი, სამეგრელო, კახეთი და ქვემო ქართლი წარმოადგენს. ქვეყანაში მეღორეობა, ძირითადად, მცირე ფერმერული მეურნეობების დონეზეა წარმოდგენილი.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: საქსტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



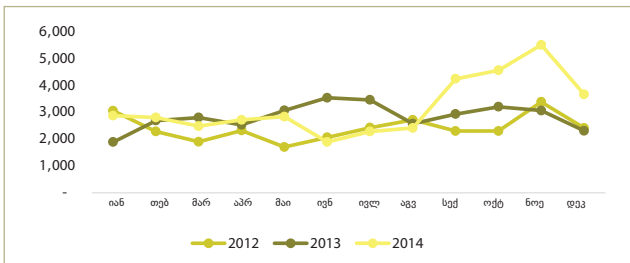
წყარო: საქსტატი

საინვესტიციო შესაძლებლობები

- მაღალპროდუქტიული ჯამების მიწოდება
- ფარმაცევტული მომსახურების მიწოდება
- საკვების წარმოება
- კომბინირებული საკვებისთვის განკუთვნილი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წარმოება
- თანამედროვე ღორის ფერმების ჩამოყალიბება
- სასაქლო ინფრასტრუქტურის შექმნა და მომსახურების მიწოდება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება
- სასაქლოების განკუთვნილი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად ტექნიკისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- პროდუქციის შესაფუთი მასალების წარმოება

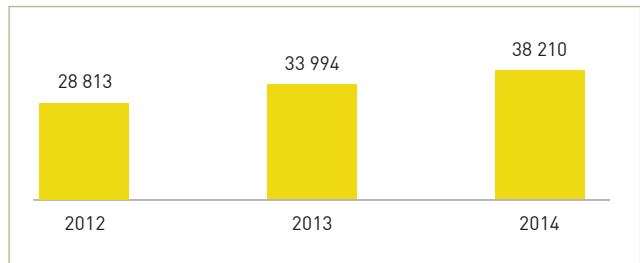
ბაზრები

იმპორტი თევზების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



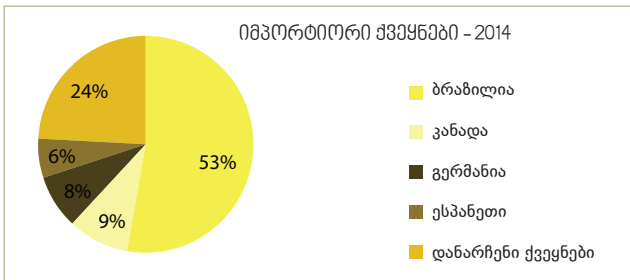
წყარო: საქსტატი

იმპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



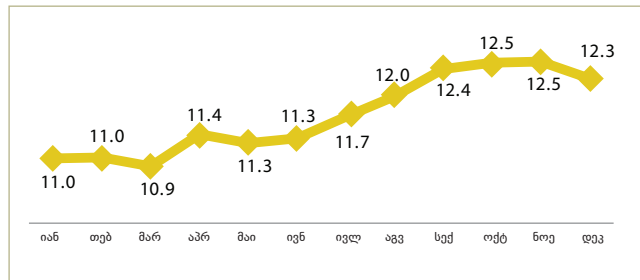
წყარო: საქსტატი

ძირითადი იმპორტიორი ქვეყნები



წყარო: საქსტატი

საცალო საბაზრო ფასები თევზების მიხედვით - 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: საქსტატი

წლიური მოხმარება ერთ სულ მოსახლეზე (3 წლის საშუალო)
ერთ სულ მოსახლეზე ღორის ხორცის წლიური მოხმარება შეადგენს 7 კგ-ს

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ღორების რაოდენობა (ფერმა)	500 სული
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	1 000 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-5 წელი
IRR (8 წელი)	18 %

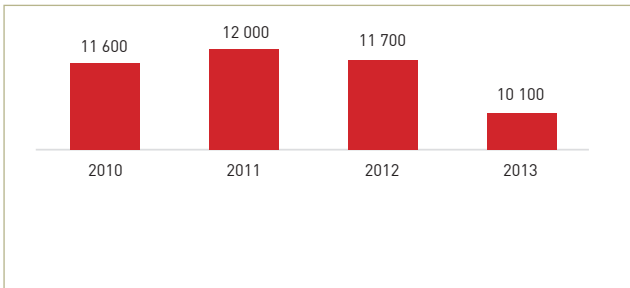
* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

ფრინველის ხორცის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები



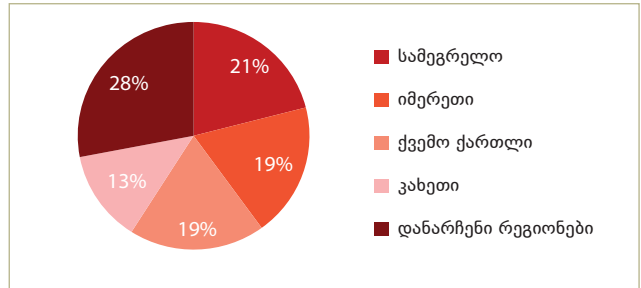
მეცხოველეობის დარგებთან შედარებით, მეფრინველეობა ხასიათდება წარმოების მცირე ციკლით. სასაქონლო სახეს მებოროცული მიმართულების ფრინველი აღწევს 2 თვის ასაკში, ხოლო მეკვერცხული ფრინველი კვერცხის დებას იწყებს 5 თვის ასაკიდან. მეფრინველეობა საქართველოს ყველა რეგიონში თითქმის თანაბრად არის განვითარებული. საერთო წარმოებაში დიდია შინამეურნეობების წილი. ქათმის ხორცის ძირითადი მწარმოებელი რეგიონებია: სამეგრელო, იმერეთი, ქვემო ქართლი და კახეთი. ქათმის ადგილობრივი ჯიშები ნაკლებად პროდუქტიულია, მაგრამ გამოირჩევა გემური თვისებებით. ქვეყანაში რამდენიმე მებოროცული მიმართულების მეფრინველეობის ფერმა ფუნქციონირებს, თუმცა ბაზარზე იმპორტირებული პროდუქტი ჭარბობს.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: საქსტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



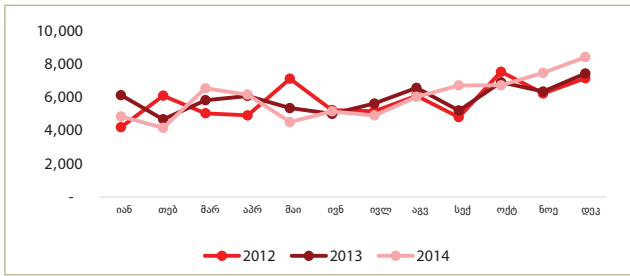
წყარო: საქსტატი

საინვესტიციო შესაძლებლობები

- ფარმაცევტული მომსახურების მიწოდება
- საკვების წარმოება
- კომბინირებული საკვებისთვის განკუთვნილი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წარმოება
- თანამედროვე ფრინველის (მეხორცული) ფერმების ჩამოყალიბება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობების მიწოდება (ინკუბატორი და სხვა)
- პროდუქციის შესაფუთი მასალების წარმოება

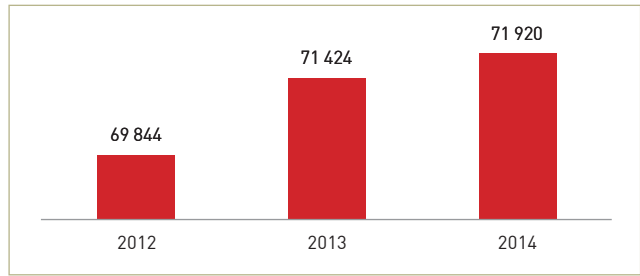
ბაზრები

იზორტი თევების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



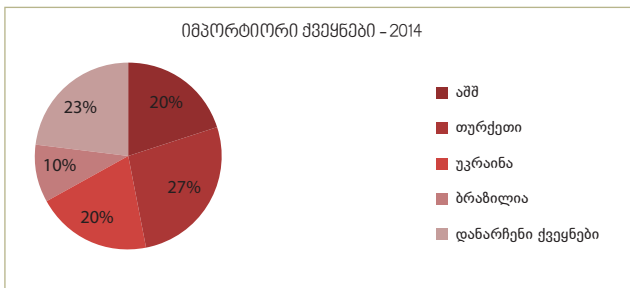
წყარო: სამსტატი

იზორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



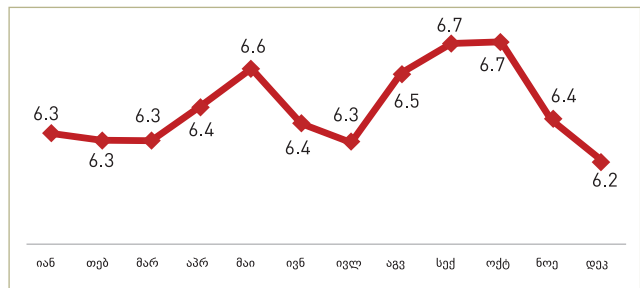
წყარო: სამსტატი

ძირითადი იზორტიორი ქვეყნები



წყარო: სამსტატი

სასვლო საბაზრო ფასები - 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: სამსტატი

წლიური მოხმარება ერთ სულ მოსახლეზე (3 წლის საშუალო)

ერთ სულ მოსახლეზე ფრინველის ხორცის წლიური მოხმარება შეადგენს 13 კგ-ს

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფრინველის (ქათმის) რაოდენობა (ფერმა)	10 000 ფრთა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	70 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-3 წელი
IRR (8 წელი)	37 %

* მაჩვენებლები ვერდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

მტკნარი წყლის თევზის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები



საქართველოს უხვი, განახლებადი წყლის რესურსები გააჩნია (63.3 კუბ. კმ) 860 ტბის, 45 წყალსაცავის და დაახლოებით 26 000 მდინარის სახით.

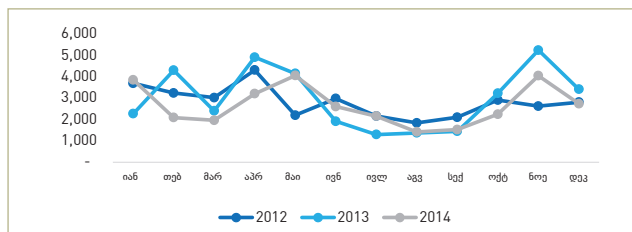
საქართველოს წყლებში, დაახლოებით, 76-80 სახეობის მტკნარი წყლის თევზი ბინადრობს. მათ შორის, ზუთხი და ორაგული. მტკნარი წყლის თევზებიდან ასევე აღსანიშნავია: ევროპული ლოქო, ქარიყლაპია და ფარგა.

მტკნარი წყლის თევზის ძირითადი მწარმოებელი რეგიონებია: აჭარა, იმერეთი, შიდა ქართლი, სამცხე-ჯავახეთი და კახეთი.

საინვესტიციო შესაძლებლობები

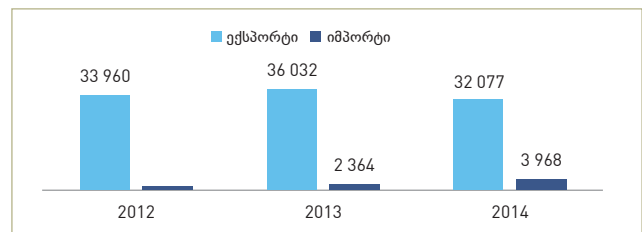
- თევზის საკვების წარმოება
- ფარმაცევტული მომსახურების მიწოდება
- თევზსაშენი ინკუბატორისთვის მომსახურების მიწოდება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- თევზის მუერნეობების ჩამოყალიბება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება
- პროდუქციის შესაფუთი მასალების წარმოება

ბაყინული თევზის იმპორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



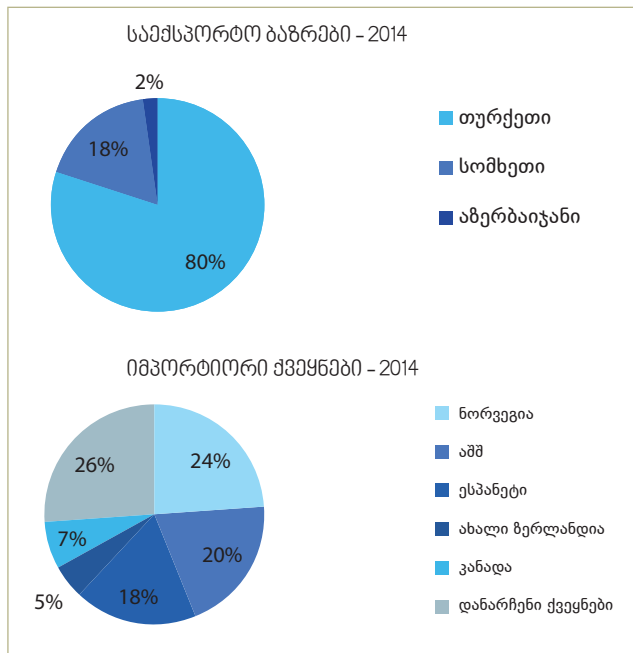
წყარო: საქსტატი

ექსპორტ-იმპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



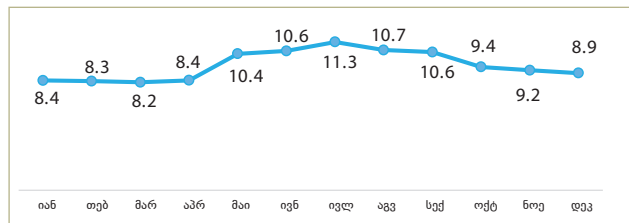
წყარო: საქსტატი

ძირითადი სავაჭრო პარტნიორები



წყარო: სამსტაბი

სახალხო საბაზრო ფასები თვეების მიხედვით - 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: სამსტაბი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (აუზი)	200 ტონა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	1 110 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-3 წელი
IRR (8 წელი)	32 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

რძის პროდუქტების წარმოების სანივესტიციო შესაძლებლობები

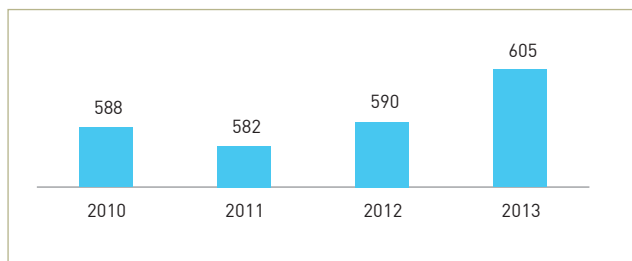


საქართველოში რძის წარმოებაში მნიშვნელოვანი წილი (99,7 %) ოჯახურ მეურნეობებს უკავია. არსებული სტატისტიკური ინფორმაციის მიხედვით, ფურების სულადობა მზარდი ტენდენციით ხასიათდება, მაგრამ დაბალია პროდუქტიულობა, პრობლემას წარმოადგენს რძის შემგროვებელი პუნქტების სიმცირეც.

საქართველოში ფერმერულ მეურნეობებში რძის და რძის პროდუქტების წარმოებას სეზონურობა ახასიათებს. ვინაიდან ბუნებრივი საძოვრების გამოყენებით პირუტყვის გამოკვება ფერმერს იაფი უჯდება, წარმოებული რძის ძირითადი ნაწილი გაზაფხულიდან შემოდგომის დასაწყისამდე მიიღება. პირუტყვის გამოზამთრების პერიოდში წვლადობა მთელს ქვეყანაში მასობრივად მცირდება, იქმნება ნატურალური რძის დეფიციტი და ფერხდება გადამამუშავებელ სექტორზე რძის მიწოდება.

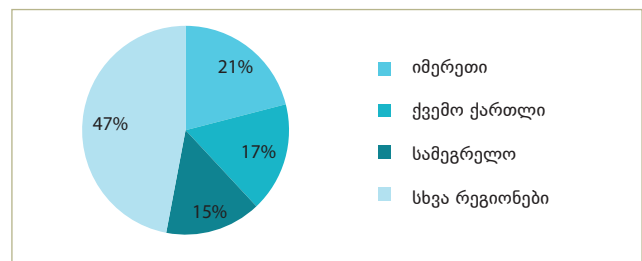
რძის გადამამუშავებელ სექტორში აუცილებელია ინფრასტრუქტურის (რძის ჩამბარებელი პუნქტები, მინი საწარმოები) განვითარება და ამ სფეროში ფერმერთა ჩართულობის უზრუნველყოფა. ასევე, მეცხოველეობის სანაშენე საქმის განვითარება, რის საფუძველზეც ფერმერებს შესაძლებლობა მიეცემათ საკუთარ მეურნეობებში არსებული პირუტყვის სულადობა ჩაანაცვლონ ჯიბიანი (მაღალპროდუქტიული) მოზარდით. აუცილებლობას წარმოადგენს სათიბ-საძოვრების რაციონალური გამოყენების მეთოდების დანერგვა და საკვებწარმოების განვითარება.

წარმოება წლების მიხედვით (მლნ ლიტრი)



წყარო: საქსტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



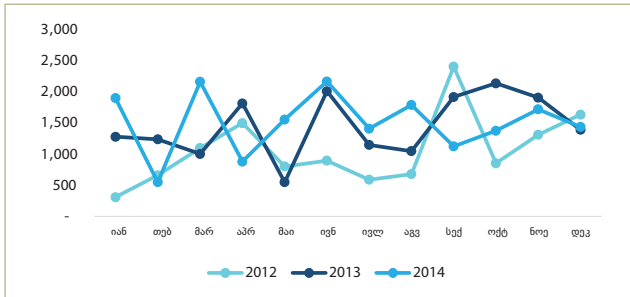
წყარო: საქსტატი

საინვესტიციო შესაძლებლობები

- ხელოვნური განაცოფიერებისთვის მომსახურების მიწოდება
- ემბრიონის ტრანსპლანტაციისთვის მომსახურების მიწოდება
- ფარმაცევტული მომსახურების მიწოდება
- საკვების წარმოება
- კომბინირებული საკვებისთვის განკუთვნილი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წარმოება
- მერქელი მიმართულების ფერმების ჩამოყალიბება
- რძის შემგროვებელი პუნქტებისთვის მომსახურების მიწოდება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება
- ტექნიკისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- პროდუქციის შესაფუთი მასალების წარმოება

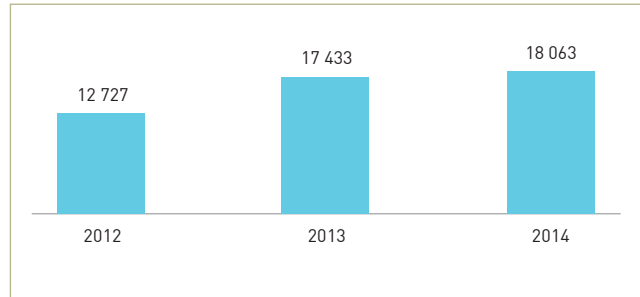
ბაზრები

იპორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



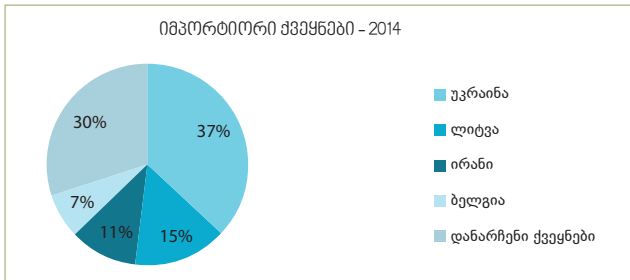
წყარო: საქსტატი

რძის ფხვნილის იპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



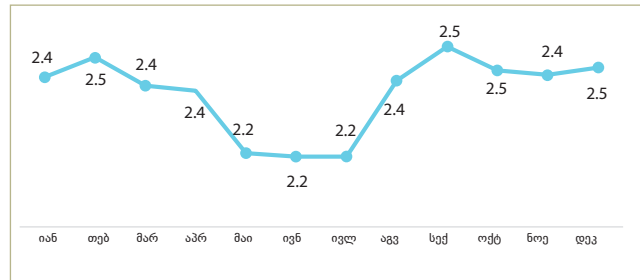
წყარო: საქსტატი

რძის ფხვნილის ძირითადი იპორტიორი ქვეყნები



წყარო: საქსტატი

რძის სასალო საბაზრო ფასები თვეების მიხედვით - 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: საქსტატი

წლიური მოხმარება ერთ სულ მოსახლეზე (3 წლის საშუალო)

ერთ სულ მოსახლეზე რძის და რძის პროდუქტების წლიური მოხმარება შეადგენს 139 კგ-ს

ფინანსური მაჩვენებლები*	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (მერძეული)	100 სული
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	891 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-4 წელი
IRR (8 წელი)	24 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

თაფლის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები

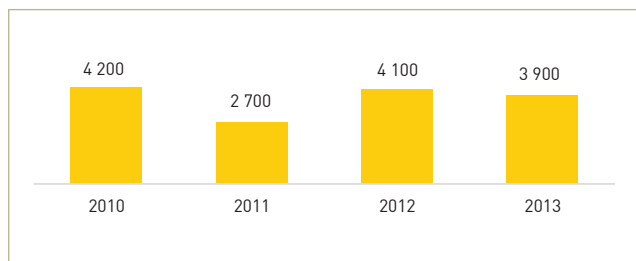


მსოფლიოში ფუტკრის რამდენიმე ათეული სახეობაა ცნობილი, რომელთა შორის „ქართული მთის რუხი ფუტკრის“ ჯიშსა და მის პოპულაციებს განსაკუთრებული ადგილი უჭირავს. აღწნულმა ჯიშმა 1961, 1965 და 1971 წლებში საერთაშორისო გამოფენებზე სამი ოქროს მედალი მოიპოვა.

მეფუტკრეობის უმთავრესი პროდუქტის - თაფლის - სასაქონლო თვისებები და ღირსებები, ძირითადად, დამოკიდებულია ფლორისა და კლიმატური პირობების თავისებურებაზე. საქართველოს გეოგრაფიული ზონა ერთ-ერთი უნიკალურია თავისი კლიმატითა და, რაც მთავარია, მეფუტკრეობის განვითარებისთვის ხელსაყრელი მრავალფეროვანი ველური და კულტურული მცენარეული საფარით, რომელიც იძლევა ორგანოლექტიკური, ფიზიკური და ქიმიური თვისებებით უმაღლესი ხარისხის სხვადასხვა დასახელების თაფლის წარმოების შესაძლებლობას.

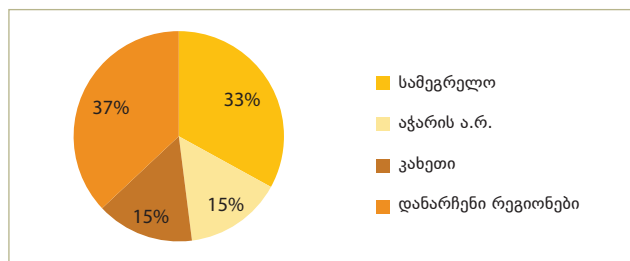
თაფლის წარმოების მიხედვით, ძირითადად, სამეგრელოს, აჭარისა და კახეთის რეგიონები გამოირჩევა. წარმოებული თაფლის 100% საოჯახო მეურნეობების მიერ იწარმოება, რომელთა უმრავლესობაც მოძველებულ ტექნოლოგიებს იყენებს. შესაბამისად, სხვა ქვეყნებთან შედარებით, საქართველოში თაფლის პროდუქტიულობის დონე დაბალია და 1 სუაზე, დახლოებით, 11-12 კგ-ს შეადგენს.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: საქსტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



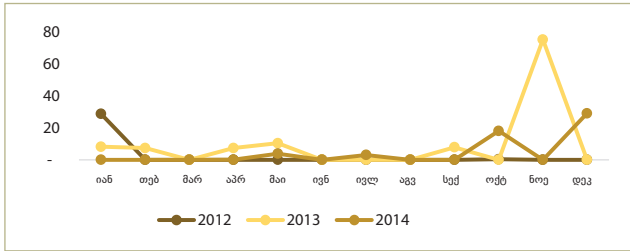
წყარო: საქსტატი

სანივესტიციო შესაძლებლობები

- სკების წარმოების განვითარება
- მეფუტკრეობისთვის საჭირო ხელსაწყოებისა და ინსტრუმენტების მიწოდება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება
- პროდუქციის შესაფუთი მასალების წარმოება
- ლაბორატორიული მომსახურების მიწოდება

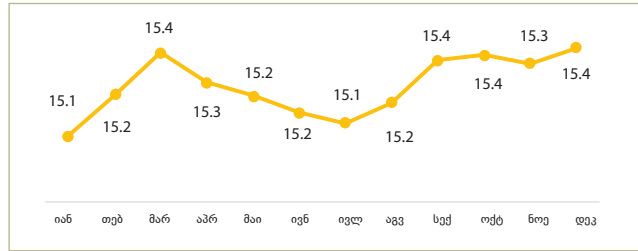
ბაზრები

ექსპორტი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



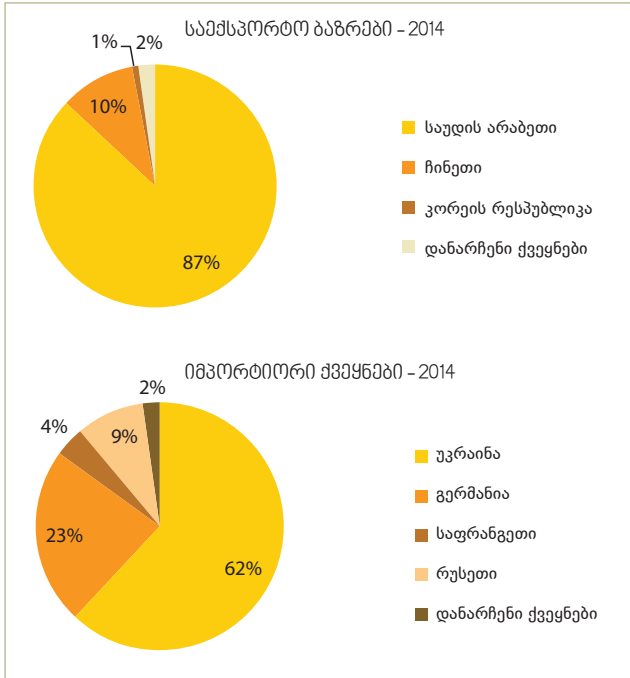
წყარო: საქსტაბი

თაფლის სახალაო საბაზრო ფასები თვეების მიხედვით - 2014 (ლარი/კგ)



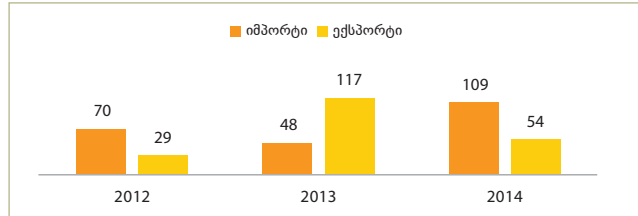
წყარო: საქსტაბი

ძირითადი სავაჭრო პარტნიორები



წყარო: საქსტაბი

ექსპორტ-იმპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



წყარო: საქსტაბი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
სკების რაოდენობა	300 ცალი
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	120 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-4 წელი
IRR (8 წელი)	20 %

* მაჩვენებლები ყვრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

ჩაის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები



საქართველოში ჩაის წარმოების ისტორია 1848 წლიდან იწყება, როდესაც ოზურგეთში და სოხუმის ბოტანიკურ ბაღში პირველი ნარგავები გაჩნდა. 1900 წელს ქართულმა ჩაიმ პარობის გამოყენაზე საუკეთესო ხარისხის აღიარების ჯილდო მიიღო.

უახლოეს წარსულში მეჩაიეობა საქართველოს აგრარული სექტორის ერთ-ერთი უმთავრესი დარგი იყო. წელიწადში, სშუალოდ, 100-120 ათასი ტონა პროდუქცია იწარმოებოდა, საიდანაც 95-115 ათას ტონამდე ექსპორტზე გადიოდა.

ამჟამად, ჩაის პლანტაციები 19 ათას ჰექტრამდე ფართობზეა შემორჩენილი, აქედან ექსპლუატაციაშია 2.4 ათას ჰექტრამდე, დანარჩენი 16.6 ათასი ჰექტარი გატყვევებულია და ეკალბარდებითაა დაფარული, აქედან დაახლოებით 7.5 ათასი ჰექტარი რეაბილიტაციას ექვემდებარება.

ჩაის მწარმოებელი რეგიონებია: გურია, სამეგრელო, აჭარა და იმერეთი.

საქართველოში, ხელსაყრელი ნიადაგურ-კლიმატური პირობების გამო, ჩაის კრეფის სეზონი 6 თვე გრძელდება.

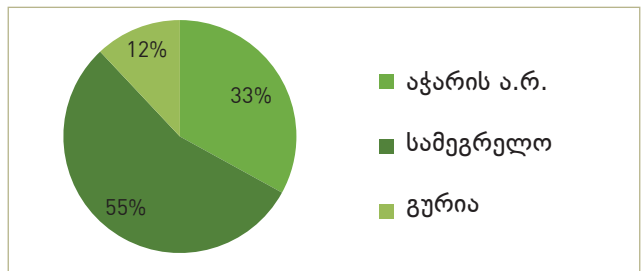
ნედლეულის მაღალი ხარისხი და კონკურენტული ფასი ქართული ჩაის ძირითად უპირტესობას წარმოადგენს.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: საქსტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



წყარო: საქსტატი

სანივესტიციო შესაძლებლობები

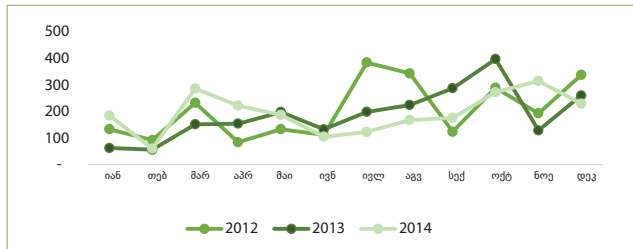
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები და სხვა)
- ტექნიკისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიების მიწოდება
- თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით ჩაის წარმოების განვითარება
- პროდუქციის შენახვისთვის მომსახურების მიწოდება
- დამატებითი ღირებულების შესაქმნელად მომსახურების მიწოდება

ბაზრები

დარგვის და მოსავლის აღების პერიოდები

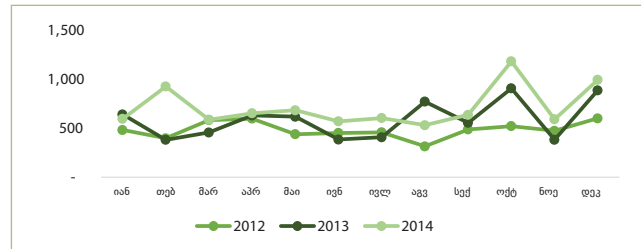
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
დარგვა												
მოსავლის აღება												

ქვემოთაშობი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)



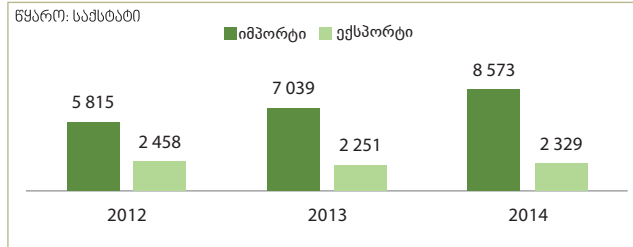
წყარო: საპსტატი

იშვორთი თვეების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)

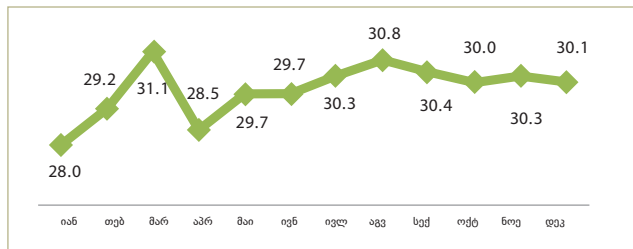


წყარო: საპსტატი

ქვემოთაშობი-იშვორთი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარი)

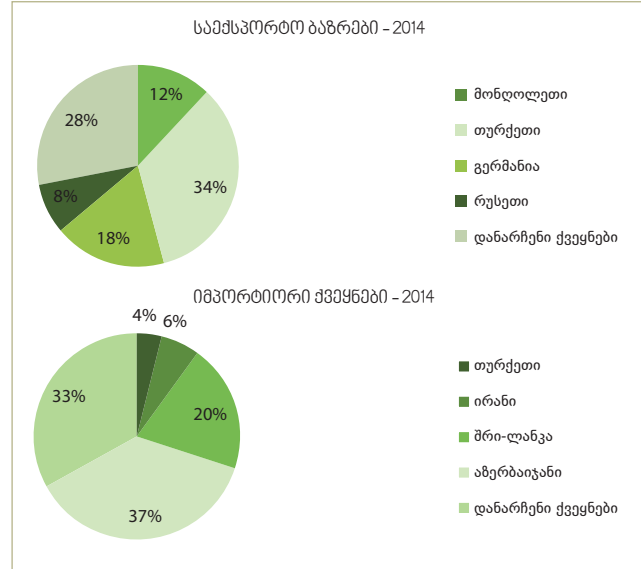


საქალაქო საბაზრო ფასების თვეების მიხედვით (ჩაის ფოთოლი) - 2014 (ლარი/კგ)



წყარო: საპსტატი

ქვემოთაშობი-იშვორთი საბაზრო პარტნიორები



წყარო: საპსტატი

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი (პლანტაციის რეაბილიტაცია)	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი	4 010 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-5 წელი
IRR (8 წელი)	26 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

ხორბლის წარმოების საინვესტიციო შესაძლებლობები



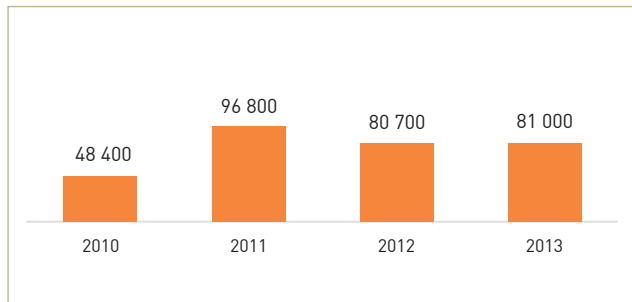
საქართველო ხორბლის წარმოების პირველად კერას წარმოადგენს. მსოფლიოში ცნობილი ხორბლის 27 სახეობიდან საქართველოში აღმოჩენილი და აღწერილია 14 სახეობა, მათ შორის 5 ენდემური. ქართული ენდემური ჯაშებისათვის, უმეტესად, დამახასიათებელია დაბალი მოსავლიანობა, რაც კომერციული თვალსაზრისით წამგებიანია და მათი წარმოებიდან თანდათანობით გაქრობისა და გადქენების სპეციალისტების წარმოქმნის ერთ-ერთი მიზეზიც არის. უნიკალური ჯაშობრივი და ხარისხობრივი თვისებების გამო, ქართული ჯაშები მდიდარ გენეტიკურ მასალას წარმოადგენენ სამეცნიერო კვლევებისათვის.

საქართველო ხორბლის ნეტო იმპორტიორი ქვეყანაა. ხორბლის თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი ბოლო წლებში ძალიან დაბალია. არსებული სტატისტიკური მონაცემებით, 2013 წელს აღწეულმა მაჩვენებელმა 12% შეადგინა.

ხორბლის ძირითადი მწარმოებელი რეგიონებია: კახეთი, ქვემო ქართლი და შიდა ქართლი.

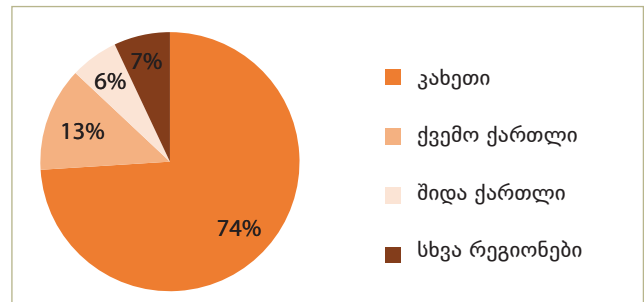
ადგილობრივი ხორბალი ბაზარზე ხელმისაწვდომია ივლისისა და აგვისტოს თვეებში. ივლისის ბოლოსთვის ხორბლის მოსავლის აღება მთავრდება კახეთსა და ქვემო ქართლში, ხოლო შიდა ქართლსა და სამცხე-ჯავახეთში - აგვისტოში. საქართველოში ხორბლის საშვეტარო მოსავლიანობა დაბალია არასაკმარისი ცოდნის, დაბალხარისხიანი სათესლე მასალის გამოყენების და აგროტექნიკური ღონისძიებების არაღიარებულად გატარების გამო.

წარმოება წლების მიხედვით (ტონა)



წყარო: სასტატი

წარმოება რეგიონების მიხედვით



წყარო: სასტატი

სანივესტიციო შესაძლებლობები

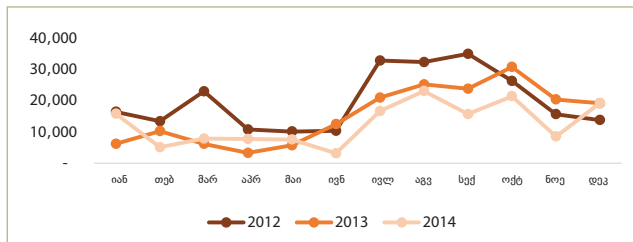
- მაღალკონდიციური თესლის წარმოება/მიწოდება
- თანამედროვე ტექნოლოგიებით ხორბლის წარმოების განვითარება
- წარმოების საშუალებების მიწოდება (მცენარეთა დაცვის საშუალებები, სასუქები და სხვა)
- სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარებისა და ხელსაწყოების მიწოდება
- გადამამუშავებელი მოწყობილობების მიწოდება
- მარცვლეულის ელექტრონებისთვის მომსახურების მიწოდება

ბაზრები

დარგვის და მოსავლის აღების პერიოდები

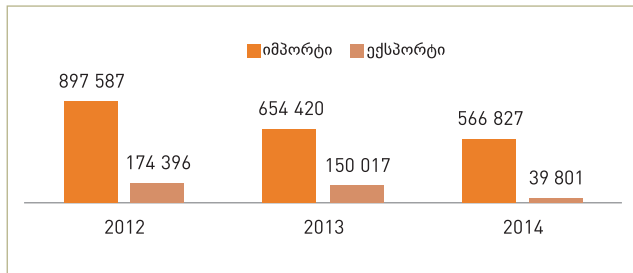
თვეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
თესვა												
მოსავლის აღება												

იპორტი თევების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



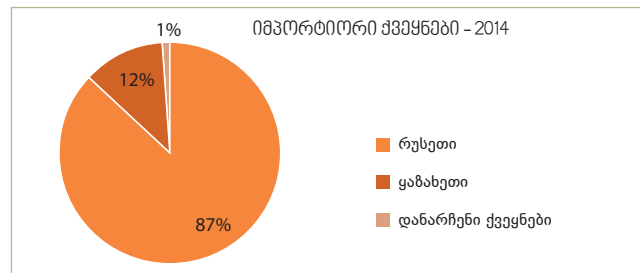
წყარო: საშსბაში

ექსპორტ-იპორტი წლების მიხედვით (1000 აშშ დოლარში)



წყარო: საშსბაში

ძირითადი იპორტიორი ქვეყნები



წყარო: საშსბაში

წლიური მოხმარება ერთ სულ მოსახლეზე (3 წლის საშუალო)

ერთ სულ მოსახლეზე ხორბლის წლიური მოხმარება შეადგენს 110 კგ-ს

ფინანსური მაჩვენებლები*	
ფართობი	1 ჰა
საწყისი საინვესტიციო კაპიტალი (მიწის ფასი)	5 000 ლარი
უკუგების პერიოდი	მე-5 წელი
IRR (8 წელი)	13 %

* მაჩვენებლები ეყრდნობა პირობით გათვლებს და გაანგარიშებულია 2015 წლის იანვარ-თებერვალში არსებული მონაცემების საფუძველზე

