

მოსავლიანობის განსაზღვრის კვლევები

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (2016-2017 წლები)

კულტურების საშუალო მოსავლიანობა საქართველოში, 2016-2017 წლებში (ტონა/ჰექტარი)								
რეგიონი	კულტურა (2016)				კულტურა (2017)			
	ხორბალი*	სიმინდი	ვაშლი**	მანდარინი	ხორბალი*	სიმინდი	ვაშლი**	მანდარინი
შიდა ქართლი	3.5	-	14.9	-	3.2	-	6.2	-
კახეთი	4.2	5.8	-	-	3.2	3.1	-	-
იმერეთი	-	3.7	-	-	-	3.9	-	-
გურია	-	2.9	-	-	-	3.1	-	-
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	-	3.8	-	-	-	2.6	-	-
აჭარის ა.რ.	-	-	-	8.0	-	-	-	8.3
საქართველო	-	4.2	-	-	-	3.3	-	-

წყარო: მოსავლიანობის განსაზღვრის კვლევები, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო;

* ხორბლის მოსავლიანობის განსაზღვრის კვლევაში გამოკითხული იქნა მხოლოდ ის მეურნეობები, რომელთა ხორბლის ნათესი ფართობი არანაკლებ 3 ჰექტარს შეადგენდა;

** ვაშლის მოსავლიანობის განსაზღვრის კვლევაში გამოკითხული იქნა მხოლოდ ის მეურნეობები, რომელთა ვაშლის ბაღების ფართობი არანაკლებ 1 ჰექტარს შეადგენდა;

ხორბალი (კვლევა დაიწყო 2016 წელს)

2016

შერჩევის ჩარჩო – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების მიერ მოწოდებული ფერმერთა სია (ფერმერები, რომელთა ხორბლის ნათესი ფართობი არანაკლებ 3 ჰექტარს შეადგენდა);

რეგიონი – კახეთი, შიდა ქართლი;

საველე პერსონალი – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების 24 თანამშრომელი;

ტრენინგების განრიგი – აპრილი; ივნისი-ივლისი; აგვისტო; (ტრენინგები ჩატარდა სამინისტროსა და USDA-ის მიერ);

საველე სამუშაოების მონიტორინგი განხორციელდა ივნისში;

ხორბლის მოსავლიანობის განსაზღვრის კვლევის მონაცემთა ჩაწერის პროგრამის შექმნა (დაფინანსდა FAO-ს მიერ);

მონაცემთა ჩაწერის პროცესი - საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების თანამშრომლები;

მონაცემთა გაწმენდა/დამუშავება და საბოლოო ინდიკატორის (ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა - ტონა/ჰექტარი) გაანგარიშება (სამინისტრო).

2017

შერჩევის ჩარჩო – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების მიერ მოწოდებული ფერმერთა სია (ფერმერები, რომელთა ხორბლის ნათესი ფართობი არანაკლებ 3 ჰექტარს შეადგენდა);

რეგიონი – კახეთი, შიდა ქართლი;

საველე პერსონალი – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების 22 თანამშრომელი;

ტრენინგების განრიგი – აპრილი; ივნისი-ივლისი; აგვისტო; (ტრენინგები ჩატარდა სამინისტროსა და USDA-ის მიერ);

საველე სამუშაოების მონიტორინგი განხორციელდა ივნისში;

მონაცემთა ჩაწერის პროცესი - საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების თანამშრომლები;

მონაცემთა გაწმენდა/დამუშავება და საბოლოო ინდიკატორის (ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა - ტონა/ჰექტარი) გაანგარიშება (სამინისტრო).

სიმინდი (კვლევა დაიწყო 2015 წელს)

2016

შერჩევის ჩარჩო – 2014 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერა; შერჩევის ნაბიჯები:

1. ვიზიტი საქსტატში და 2014 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერის მონაცემებზე წვდომის მიღება;
2. სოფლების შერჩევა სიმინდის ნათესი ფართობის მიხედვით;
3. GIS (გეოინფორმაციული სისტემა)-იდან შერჩეულ სოფლებში სახლების კოდების მიღება და შერჩევის მომზადება.

რეგიონი – კახეთი, იმერეთი, გურია, სამეგრელო და ზემო სვანეთი;

საველე პერსონალი – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების 54 თანამშრომელი;

ტრენინგების განრიგი – აგვისტო; სექტემბერი; ოქტომბერი (ტრენინგები ჩატარდა სამინისტროსა და USDA-ის მიერ);

საველე სამუშაოების მონიტორინგი განხორციელდა სექტემბერში;

სიმინდის მოსავლიანობის განსაზღვრის კვლევის მონაცემთა ჩაწერის პროგრამის შექმნა (დაფინანსდა FAO-ს მიერ);

მონაცემთა ჩაწერის პროცესი - საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების თანამშრომლები;

მონაცემთა გაწმენდა/დამუშავება და საბოლოო ინდიკატორის (სიმინდის საშუალო მოსავლიანობა - ტონა/ჰექტარი) გაანგარიშება (სამინისტრო).

2017

შერჩევის ჩარჩო – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების და APMA-ს (სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტო) მიერ მოწოდებული ფერმერთა სიები;

რეგიონი – კახეთი, იმერეთი, გურია, სამეგრელო და ზემო სვანეთი;

საველე პერსონალი – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების 56 თანამშრომელი;

ტრენინგების განრიგი – აგვისტო; სექტემბერი; (ტრენინგები ჩატარდა სამინისტროსა და USDA-ის მიერ);

საველე სამუშაოების მონიტორინგი განხორციელდა აგვისტო-სექტემბერში;

მონაცემთა ჩაწერის პროცესი - საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების თანამშრომლები;

მონაცემთა გაწმენდა/დამუშავება და საბოლოო ინდიკატორის (სიმინდის საშუალო მოსავლიანობა - ტონა/ჰექტარი) გაანგარიშება (სამინისტრო).

ვაშლი (კვლევა დაიწყო 2016 წელს)

2016

შერჩევის ჩარჩო – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების მიერ მოწოდებული ფერმერთა სია (ფერმერები, რომელთა ვაშლის ბაღების ფართობი არანაკლებ 1 ჰექტარს შეადგენდა);

რეგიონი – შიდა ქართლი;

საველე პერსონალი – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების 6 თანამშრომელი;

ტრენინგების განრიგი – ივლისი, სექტემბერი (ტრენინგები ჩატარდა სამინისტროსა და USDA-ის მიერ);

ვაშლის მოსავლიანობის განსაზღვრის კვლევის მონაცემთა ჩაწერის პროგრამის შექმნა (დაფინანსდა FAO-ს მიერ);

მონაცემთა ჩაწერის პროცესი - საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების თანამშრომლები;

მონაცემთა გაწმენდა/დამუშავება და საბოლოო ინდიკატორის (ვაშლის საშუალო მოსავლიანობა - ტონა/ჰექტარი) გაანგარიშება (სამინისტრო).

2017

შერჩევის ჩარჩო – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების მიერ მოწოდებული ფერმერთა სია (ფერმერები, რომელთა ვაშლის ბაღების ფართობი არანაკლებ 1 ჰექტარს შეადგენდა);

რეგიონი – შიდა ქართლი;

საველე პერსონალი – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების 6 თანამშრომელი;

ტრენინგების განრიგი – ივლისი, სექტემბერი; (ტრენინგები ჩატარდა სამინისტროსა და USDA-ის მიერ);

საველე სამუშაოების მონიტორინგი განხორციელდა აგვისტოში;

მონაცემთა ჩაწერის პროცესი - საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების თანამშრომლები.

მონაცემთა გაწმენდა/დამუშავება და საბოლოო ინდიკატორის (ვაშლის საშუალო მოსავლიანობა - ტონა/ჰექტარი) გაანგარიშება (სამინისტრო).

მანდარინი (კვლევა დაიწყო 2016 წელს)

2016

შერჩევის ჩარჩო – აჭარის ა.რ. სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ მოწოდებული ფერმერთა სია;

რეგიონი – აჭარის ა.რ.;

საველე პერსონალი – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების 6 თანამშრომელი;

ტრენინგების განრიგი –სექტემბერი (ტრენინგები ჩატარდა სამინისტროსა და USDA-ის მიერ);

საველე სამუშაოების მონიტორინგი განხორციელდა ნოემბერში;

2017

შერჩევის ჩარჩო – აჭარის ა.რ. სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ მოწოდებული ფერმერთა სია;

რეგიონი – აჭარის ა.რ.;

საველე პერსონალი – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების 6 თანამშრომელი;

ტრენინგების განრიგი – აგვისტო (ტრენინგები ჩატარდა სამინისტროსა და USDA-ის მიერ);

მანდარინის მოსავლიანობის განსაზღვრის კვლევის მონაცემთა ჩაწერის პროგრამის შექმნა (დაფინანსდა FAO-ს მიერ);

მონაცემთა ჩაწერის პროცესი - საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების თანამშრომლები (2016 წლის კვლევის მონაცემების ჩაწერა);

მონაცემთა გაწმენდა/დამუშავება და საბოლოო ინდიკატორის (2016 წელს მანდარინის საშუალო მოსავლიანობა - ტონა/ჰექტარი) გაანგარიშება (სამინისტრო);

მონაცემთა ჩაწერის პროცესი - საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების თანამშრომლები (2017 წლის კვლევის მონაცემების ჩაწერა);

მონაცემთა გაწმენდა/დამუშავება და საბოლოო ინდიკატორის (2017 წელს მანდარინის საშუალო მოსავლიანობა - ტონა/ჰექტარი) გაანგარიშება (სამინისტრო).

თხილი (კვლევა დაიწყო 2017 წელს)

კვლევის პილოტაჟი ჩატარდა სამეგრელოს რეგიონში (ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში) აგვისტოს თვეში სამინისტროსა და USDA-ის მიერ.