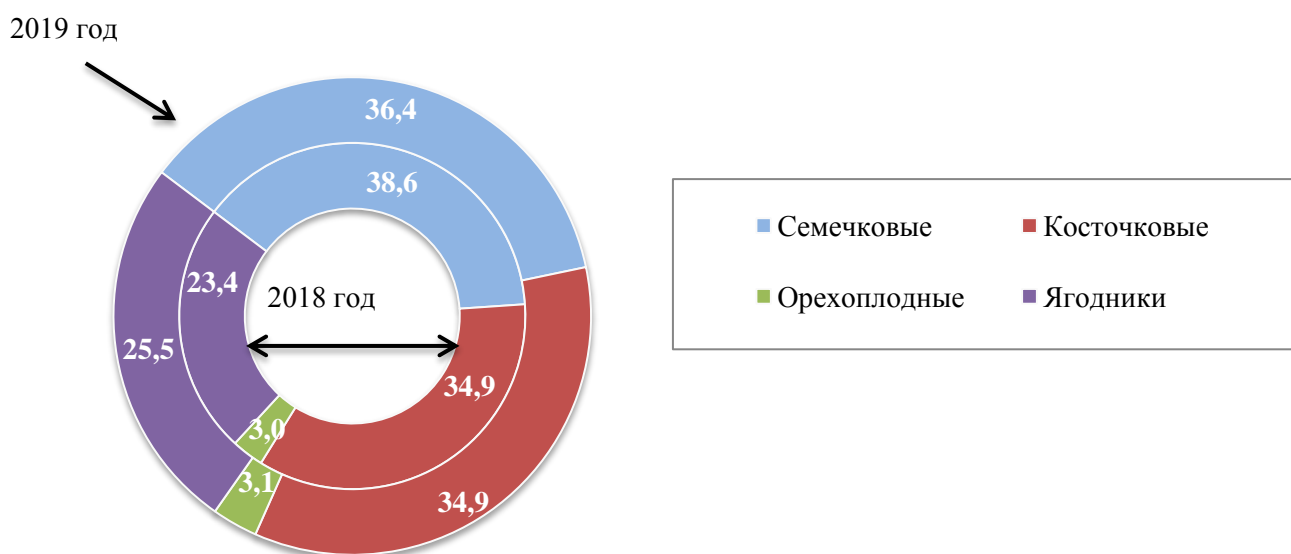


## Окончательные итоги сбора винограда и плодовоягодных культур в 2019 году

Наличие плодородных почв, обилие тепла и солнечных дней создают оптимальные условия для развития на донской земле плодово-ягодных культур и винограда самых разнообразных пород и сортов.

В 2019 году хозяйства всех категорий Ростовской области собрали 119,7 тыс. тонн плодово-ягодных культур. На увеличение валового сбора на 3,1 процента в сравнении с уровнем 2018 года повлиял рост урожайности на 2 процента до 91,2 ц/га.

В структуре валового сбора плодово-ягодных культур по видам в 2019 году по сравнению с предыдущим годом отмечается увеличение доли ягодников (на 2,1 п.п.) и орехоплодных культур (на 0,1 п.п.) при сокращении доли сбора семечковых культур (на 2,2 п.п.). Сбор урожая косточковых насаждений сложился на уровне предыдущего года. 2019 год был успешным и для областного виноградарства – сбор его увеличился на 9,1 процента, и составил 30,6 тысяч тонн, при урожайности 114,1 ц/га.



### Сбор сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Ростовской области в 2019 году

	Хозяйства всех категорий	в том числе			Справочно: хозяйства всех категорий 2019 в % к 2018
		Сельхозорганизации	Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	Хозяйства населения	

**Плодово-ягодные насаждения**  
Общая площадь, га

17758,8

5263,6

1548,8

10946,4

97,7

в том числе: площадь в плодоносящем возрасте	13762,9	3188,4	414,4	10160,1	100,5
Валовой сбор, тонн	119700,9	14418,5	1817,6	103464,7	103,1
в том числе: с площадей в плодоносящем возрасте	119700,9	14418,5	1817,6	103464,7	103,2
Урожайность, ц с 1 га убранной площади	91,2	55,7	48,0	101,8	102,0
<b>Виноградники</b>					
Общая площадь, га	3964,5	2637,1	215,0	1112,4	94,6
в том числе: площадь в плодоносящем возрасте	3153,6	1990,4	125,3	1037,9	99,9
Валовой сбор, тонн	30582,1	4593,5	517,5	25471,2	109,1
в том числе: с площадей в плодоносящем возрасте	30582,1	4593,5	517,5	25471,2	109,1
Урожайность, ц с 1 га убранной площади	114,1	29,6	56,6	245,4	93,0