

Ассортимент гибридов КВС в Кыргызстане

Агросервис КВС Кыргызстан

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856

KWS



Ассортимент гибридов КВС в Кыргызстане



Год регистрации	Устойчивость	EPD	N	NZ	Z
2020	RZ+CR+FUS+APH	EPD		КОНЦЕРТИНА КВС	
2019	RZ+CR			ДОБРАВА КВС	
2017	RZ+CR			АКАЦИЯ КВС	

N –нормальный тип

NZ–нормально-сахаристый тип

Z–сахаристый тип

EPD (англ. early plant development) –специальная подготовка партии семян на заводе в Германии, которая позволяет ускорить получение всходов культуры

НОРМАЛЬНО-САХАРИСТЫЙ ТИП (N/Z)

- высокая сахаристость
- высокая урожайность
- устойчивость к ризомании
- толерантность к мучнистой росе, церкоспорозу и афаномицесу
- отличные технологические качества / чистота сока
- рекомендован для раннего и среднего срока уборки
- год регистрации – 2017 г.



НОРМАЛЬНО-САХАРИСТЫЙ ТИП (NZ)

- высокая урожайность
- высокая сахаристость
- стабильный гибрид
- устойчивость к ризомании
- толерантность к мучнистой росе, церкоспорозу
- толерантность к афаномицесу
- рекомендован для средних и поздних сроков уборки
- отличные технологические качества / чистота сока
- год регистрации – 2019 г.



НОРМАЛЬНО-САХАРИСТЫЙ ТИП (NZ)

- высокая урожайность
- высокая сахаристость
- высокий выход сахара с га
- устойчивость к ризомании
- толерантность к мучнистой росе, церкоспорозу
- толерантность к фузариозу и афанимицесу
- рекомендован для средних сроков уборки
- отличные технологические качества / чистота сока
- год регистрации – 2020 г.



Результаты демонстрационных испытаний в Кыргызстане в 2020 году

Агросервис КВС Кыргызстан

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856

KWS



Сокулук 2020

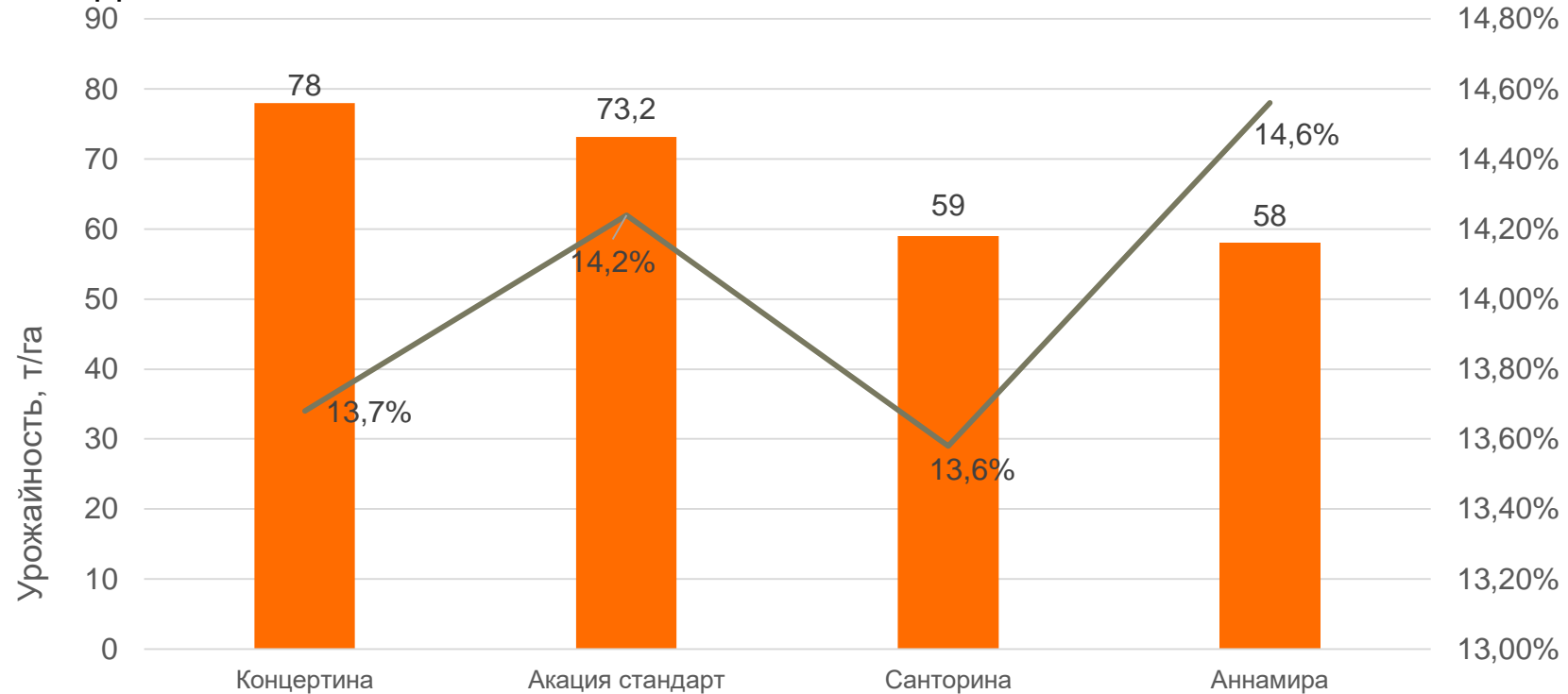
SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



Сокулук. Биологическая урожайность (т/га)



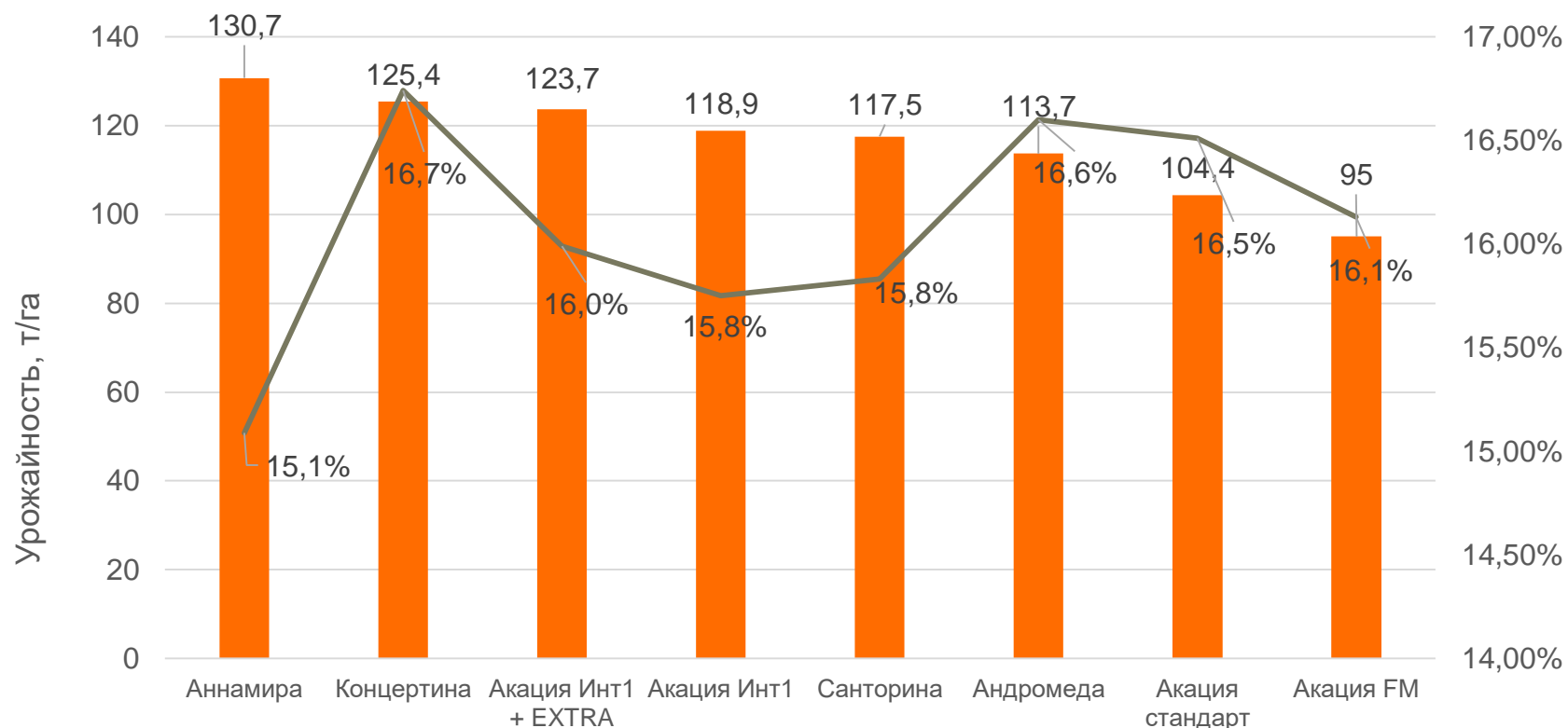
- Посев 23.03.2020; междурядье 60 см
- Подсчет биологии 13.08.2020



Сокулук. Биологическая урожайность (т/га)



- Посев 23.03.2020; междурядье 60 см
- Подсчет биологии 27.09.2020

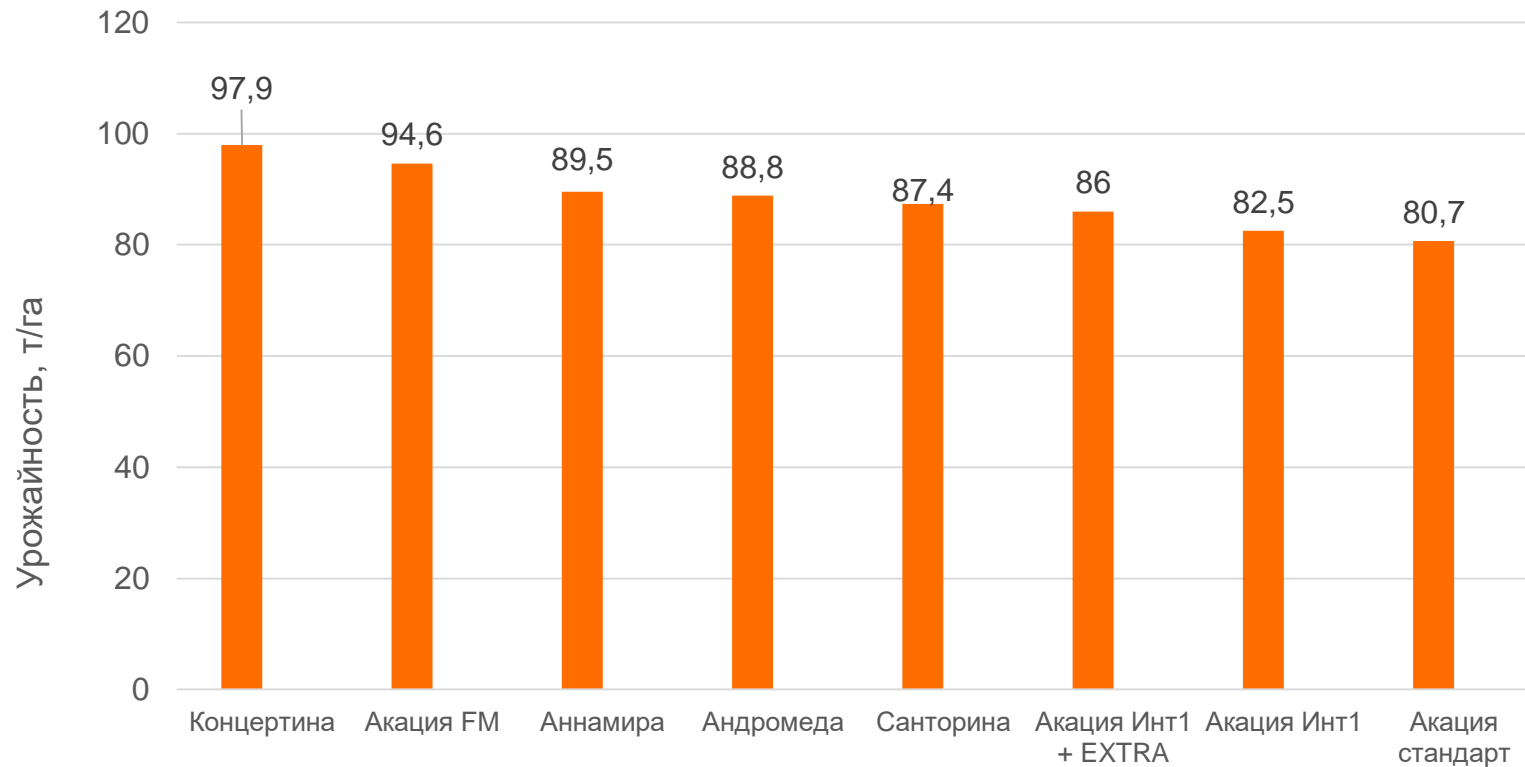


■ Биологическая урожайность, т/га — Сахаристость, %

Сокулук. Фактическая урожайность (т/га)



- Посев 23.03.2020; междурядье 60 см
- Уборка урожая 04.10.2020



■ Фактическая урожайность, т/га

ТОКМОК 2020

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856

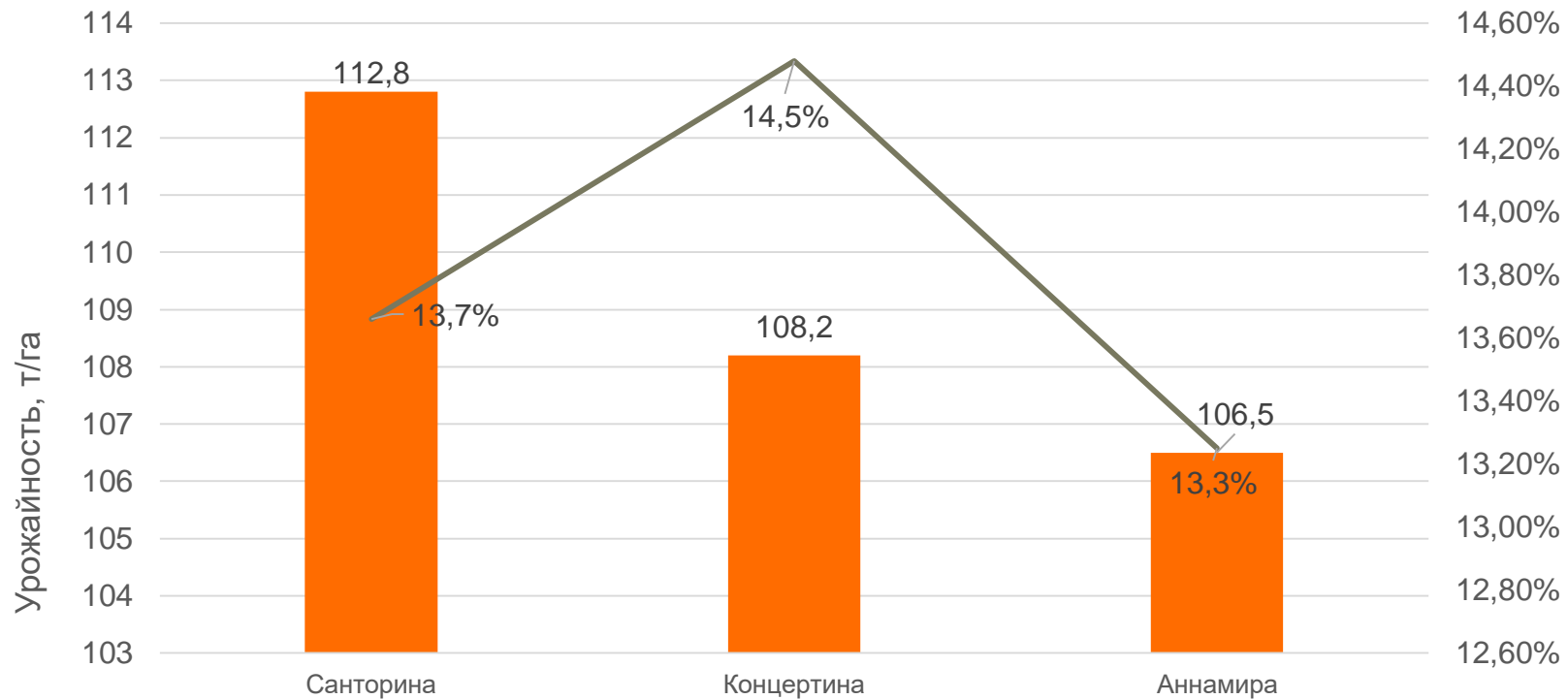
KWS



Токмок. Биологическая урожайность (т/га)



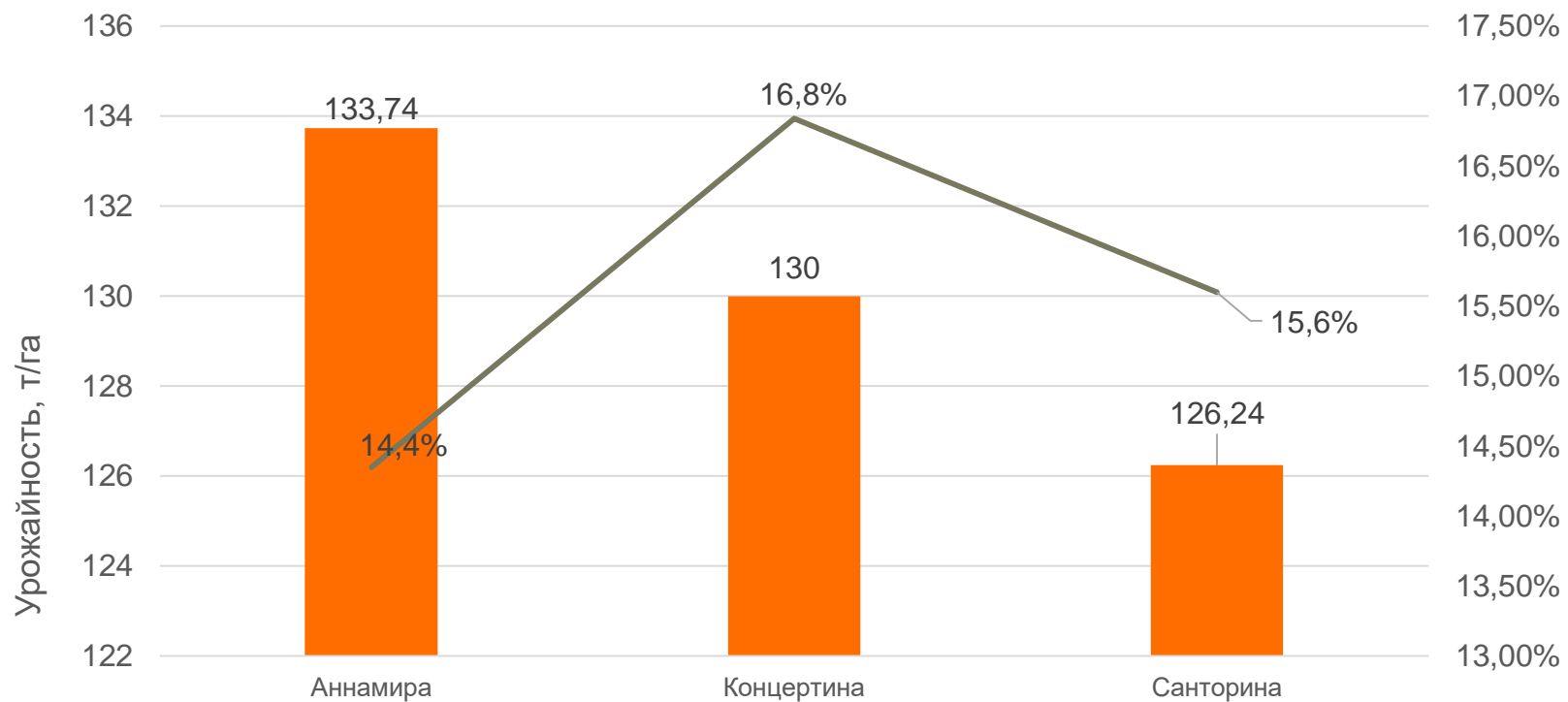
- Посев 20.03.2020; междурядье 60 см
- Подсчет биологии 13.08.2020



Токмок. Биологическая урожайность (т/га)



- Посев 20.03.2020; междурядье 60 см
- Подсчет биологии 26.09.2020

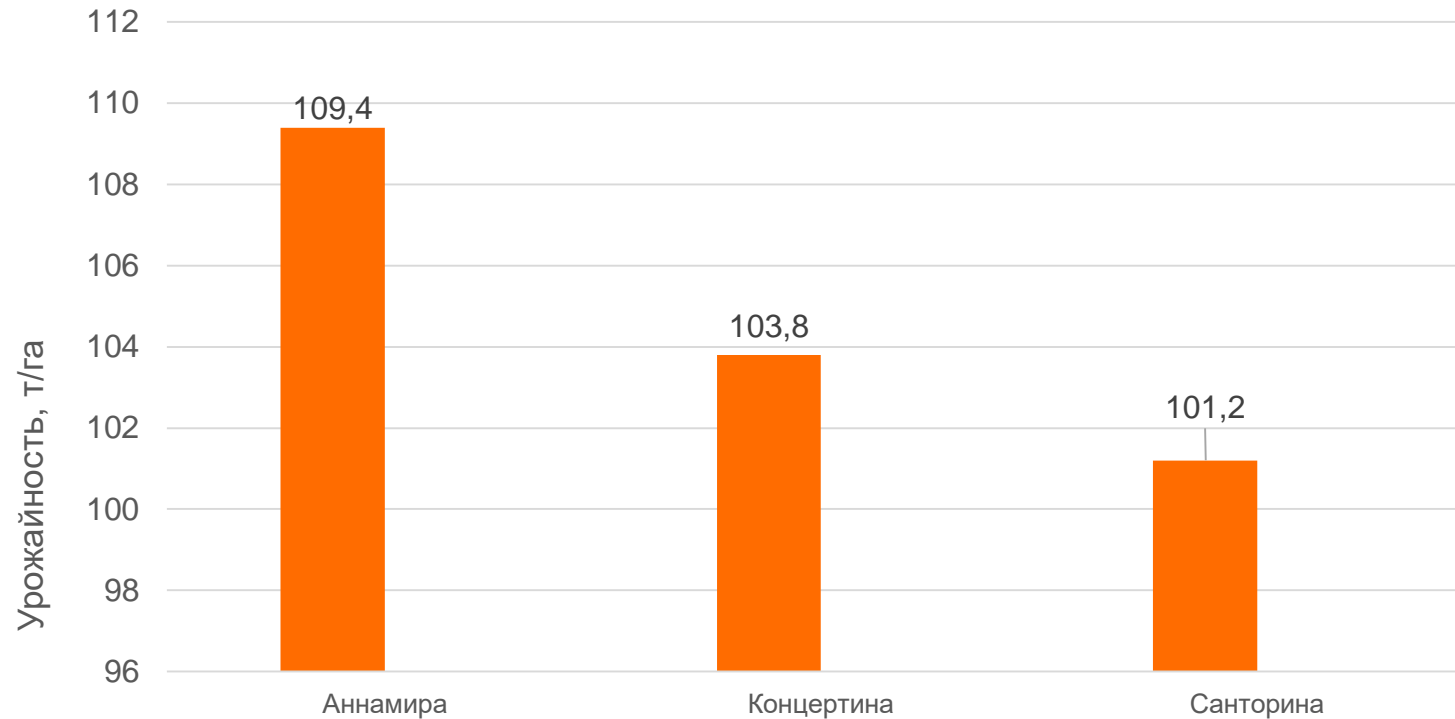


■ Биологическая урожайность, т/га — Сахаристость, %

Токмок. Биологическая урожайность (т/га)



- Посев 20.03.2020; междурядье 60 см
- Уборка урожая 18.10.2020



■ Фактическая урожайность, т/га

КаНТ 2020

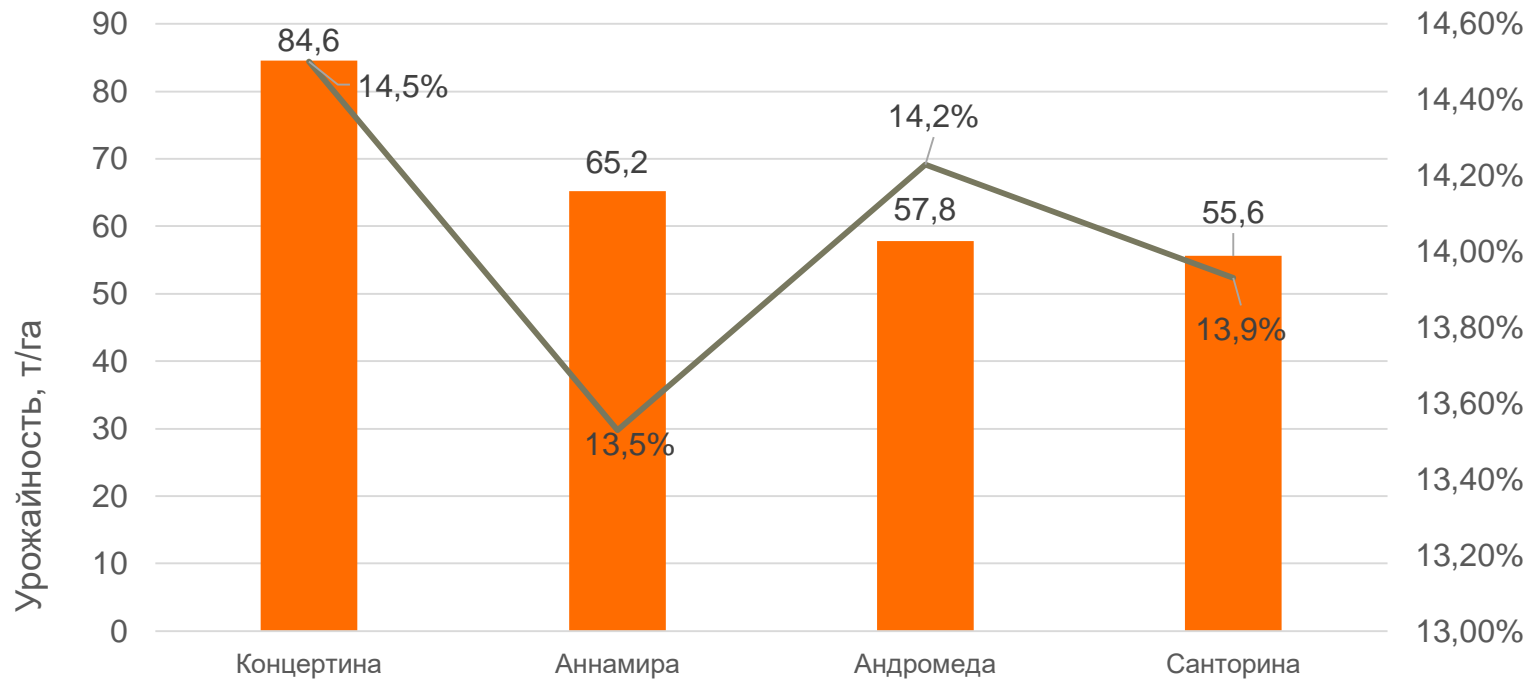
SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



Кант. Биологическая урожайность (т/га)



- Посев 20.03.2020; междурядье 45 см
- Подсчет биологии 13.08.2020

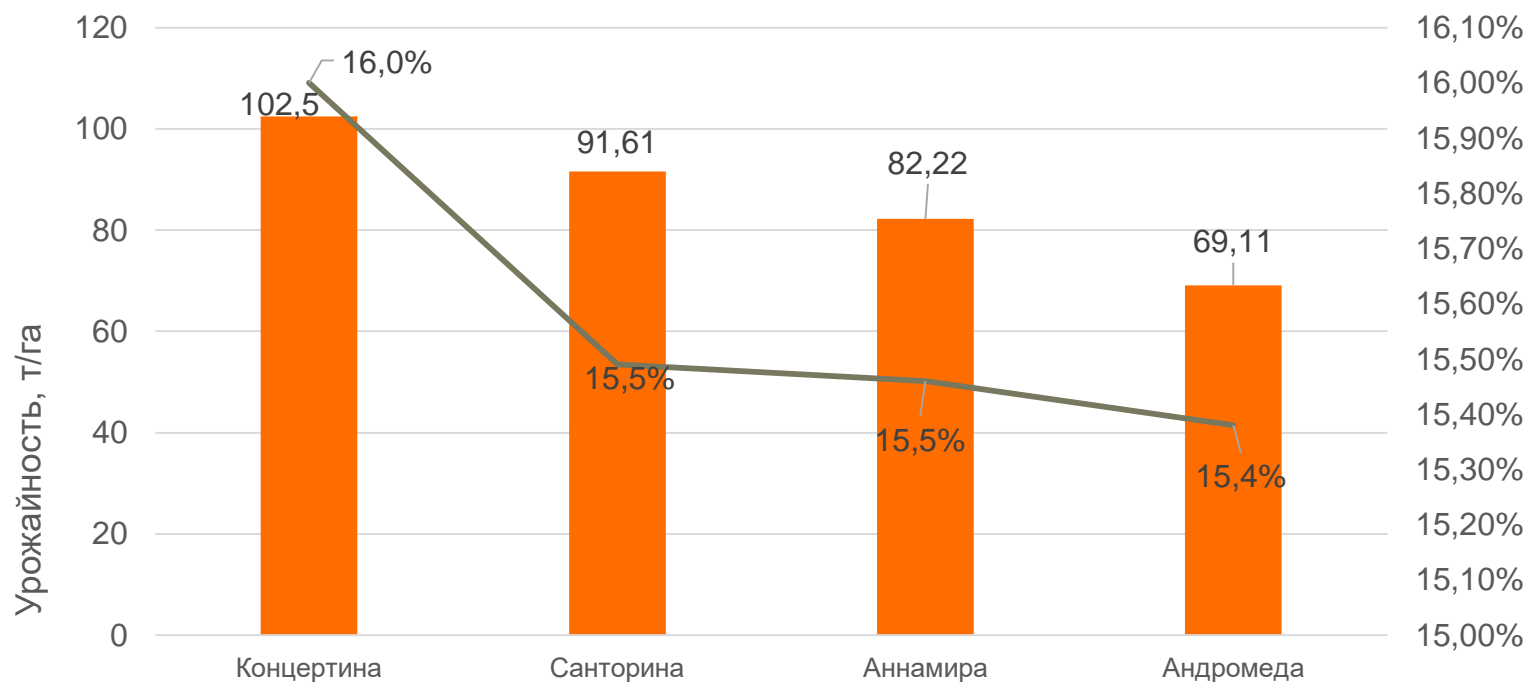


■ Биологическая урожайность, т/га — Сахаристость, %

Кант. Биологическая урожайность (т/га)



- Посев 20.03.2020; междурядье 45 см
- Подсчет биологии 26.09.2020

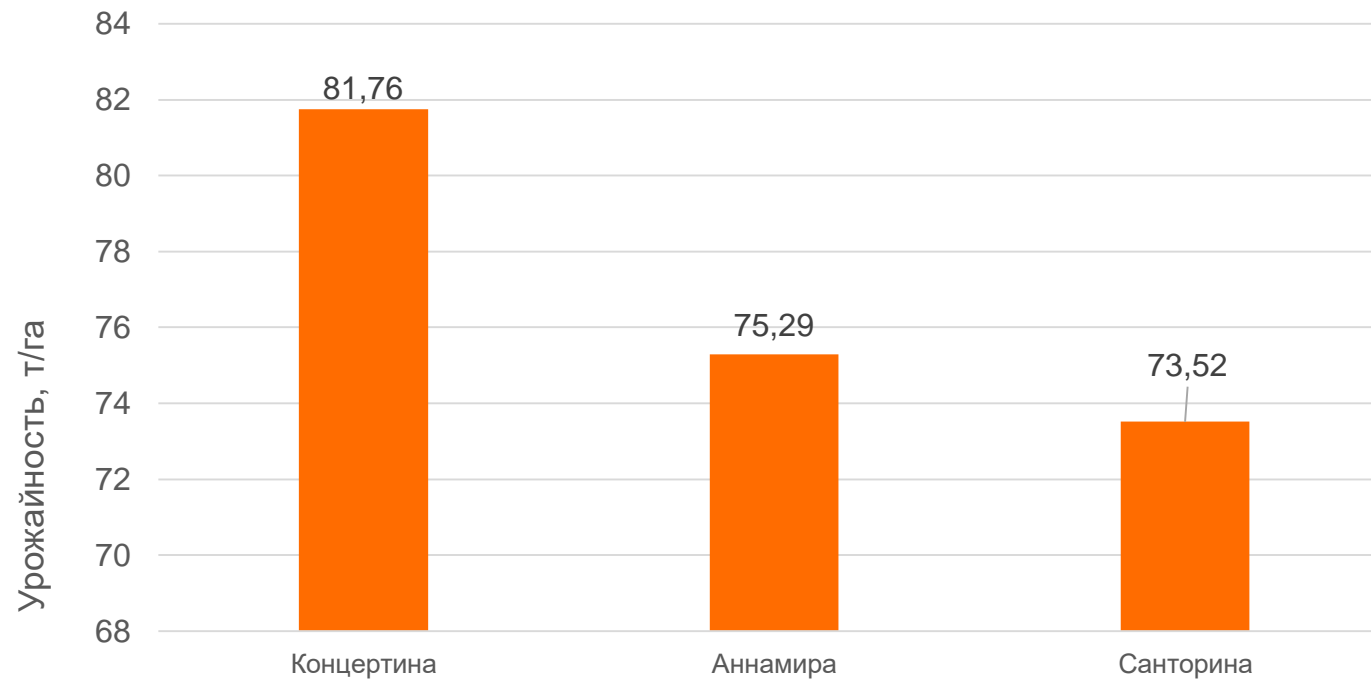


■ Биологическая урожайность, т/га — Сахаристость, %

Кант. Фактическая урожайность (т/га)



- Посев 20.03.2020; междурядье 45 см
- Уборка урожая 21.10.2020



■ Фактическая урожайность, т/га