

Ассортимент гибридов КВС в Кыргызстане

Агросервис КВС Кыргызстан

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856

KWS



Ассортимент гибридов сахарной свеклы КВС в Кыргызстане



Устойчивость	EPD	N	NZ	Z
RZ+CR			ДОБРАВА КВС	
RZ+CR		ЭЙФОРИЯ КВС		
RZ	EPD			БРАВИССИМА КВС
RZ+CR			АКАЦИЯ КВС	
RZ+CR			АНДРОМЕДА 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)

Срок вегетации: **130 -160 дней**

- выше среднего сахаристость
- гибрид, комбинирующий в себе высокую урожайность, высокую чистоту сока при переработке
- устойчивость к ризомании
- гибрид сочетает в себе толерантность к церкоспорозу с толерантностью к мучнистой росе и парше
- рекомендован для средних и поздних сроков уборки





НОРМАЛЬНО-САХАРИСТЫЙ ТИП (N/Z)

Срок вегетации: **130-150 дней**

- высокая урожайность, высокая сахаристость
- стабильный гибрид
- устойчивость к ризомании
- толерантность к мучнистой росе, церкоспорозу, афаномицесу и фузариуму
- толерантный к корневым гнилям
- инкрустация, минидраже и драже
- рекомендован для раннего и среднего срока уборки





САХАРИСТЫЙ ТИП (Z)

Срок вегетации: от 120 дней

EPD гибрид

- высокая сахаристость
- устойчивость к ризомании и мучнистой росе
- нет устойчивости к церкоспорозу
- рекомендован для раннего и среднего срока уборки



НОРМАЛЬНЫЙ ТИП (N)

Срок вегетации: **140-180 дней**

- высокая урожайность
- средняя сахаристость
- устойчивость к ризомании
- толерантность к мучнистой росе, церкоспорозу
- технологичен при уборке
- рекомендован для поздних сроков уборки

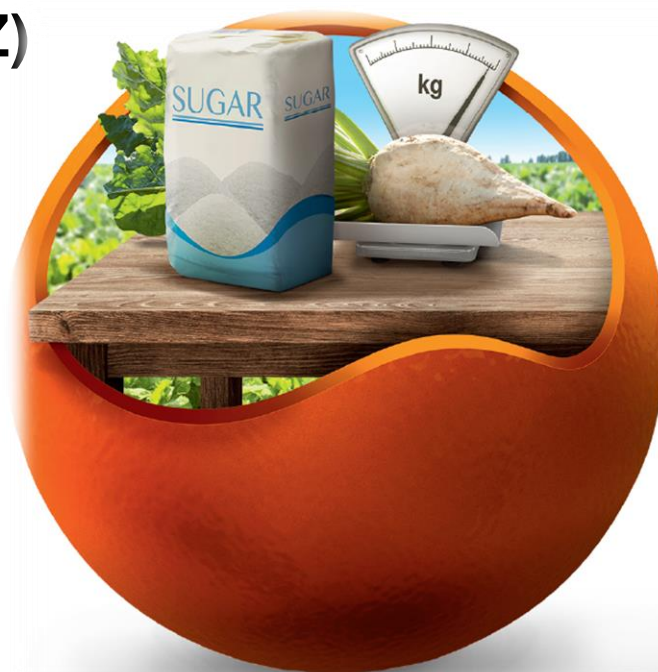




НОРМАЛЬНО-САХАРИСТЫЙ ТИП (N/Z)

Срок вегетации: **130-150 дней**

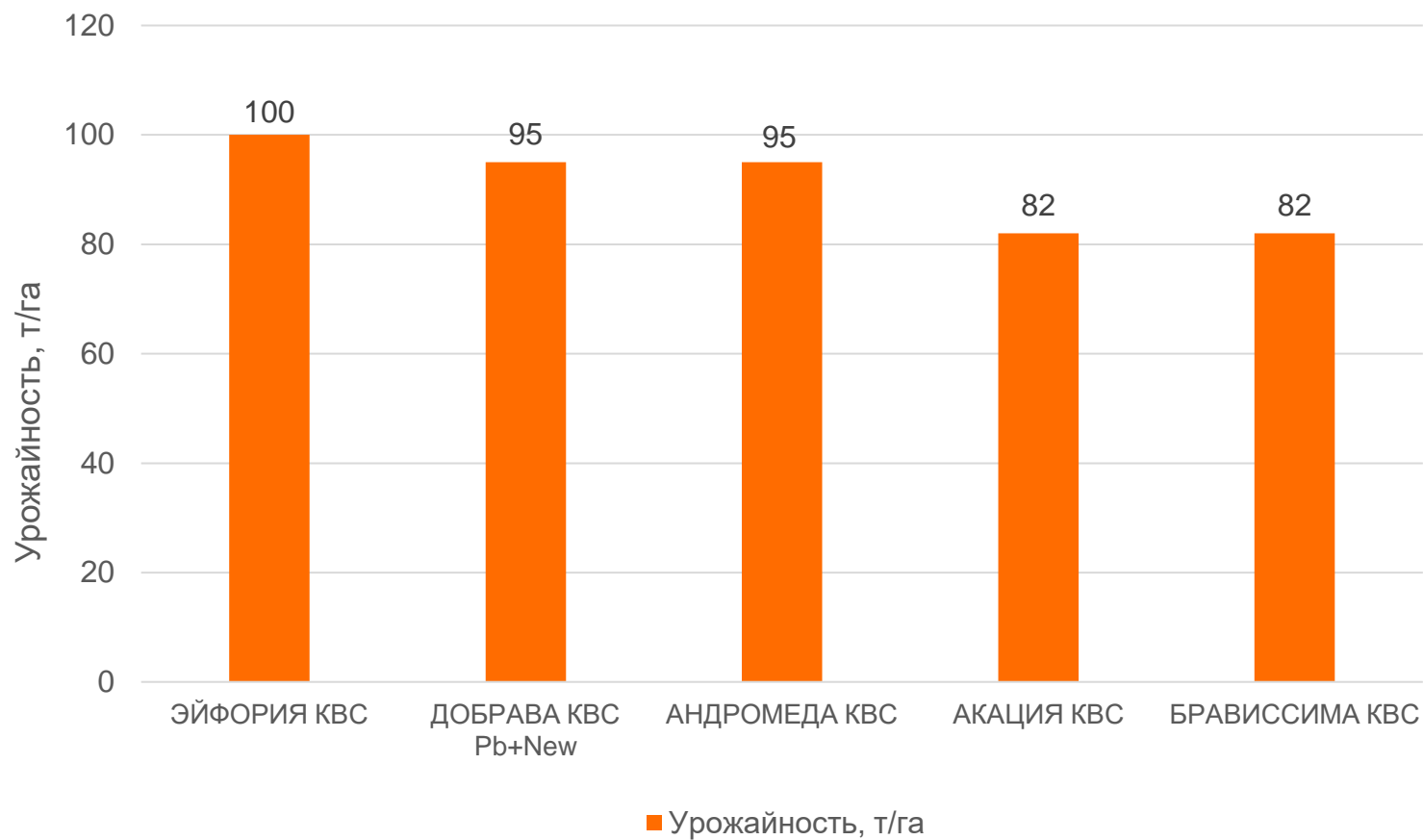
- высокая урожайность
- высокая сахаристость
- стабильный гибрид
- устойчивость к ризомании
- толерантность к мучнистой росе, церкоспорозу
- толерантность к афаномицесу
- отличные технологические качества / чистота сока
- рекомендован для средних и поздних сроков уборки



Результаты уборки комбайном Беловодск. Фактическая урожайность (т/га)



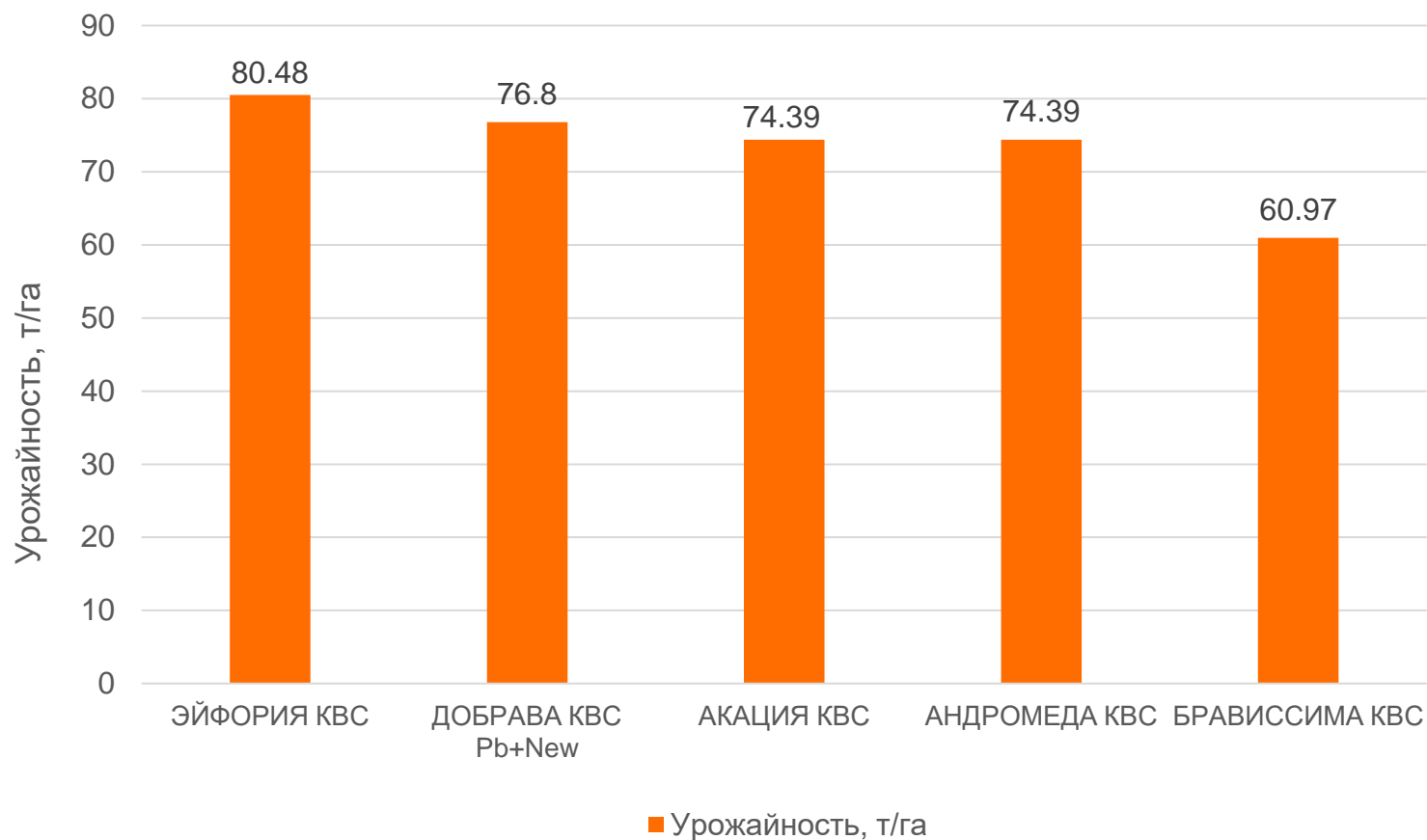
- Посев 26.03.2019; междурядье 45 см
- Уборка урожая 30.09.2019



Результаты уборки комбайном Кемин. Фактическая урожайность (т/га)



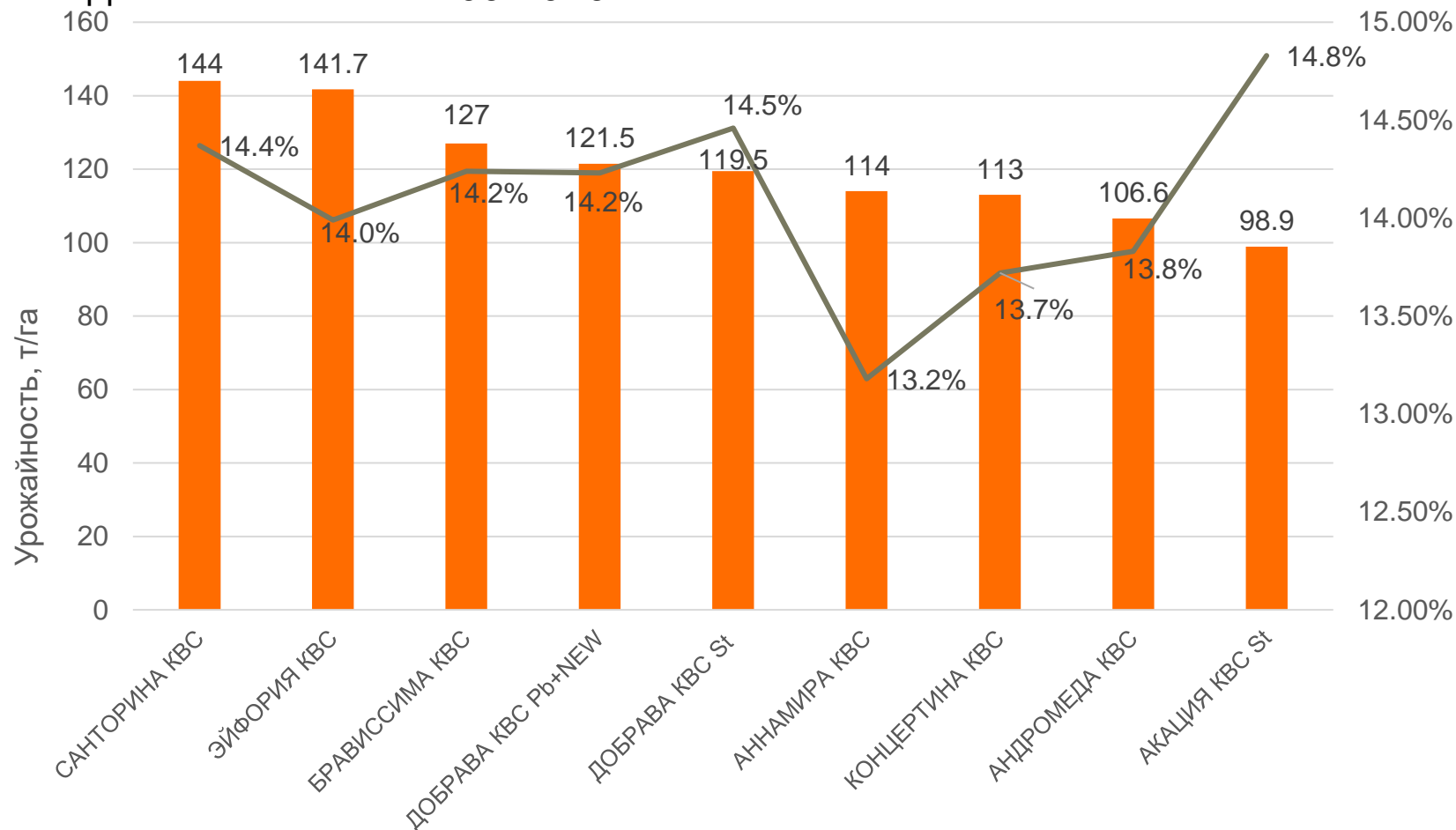
- Посев 03.04.2019; междурядье 45 см
- Уборка урожая 17.09.2019



Сокулук. Биологическая урожайность (т/га)



- Посев 22.03.2019; междурядье 60 см
- Подсчет биологии 11.09.2019



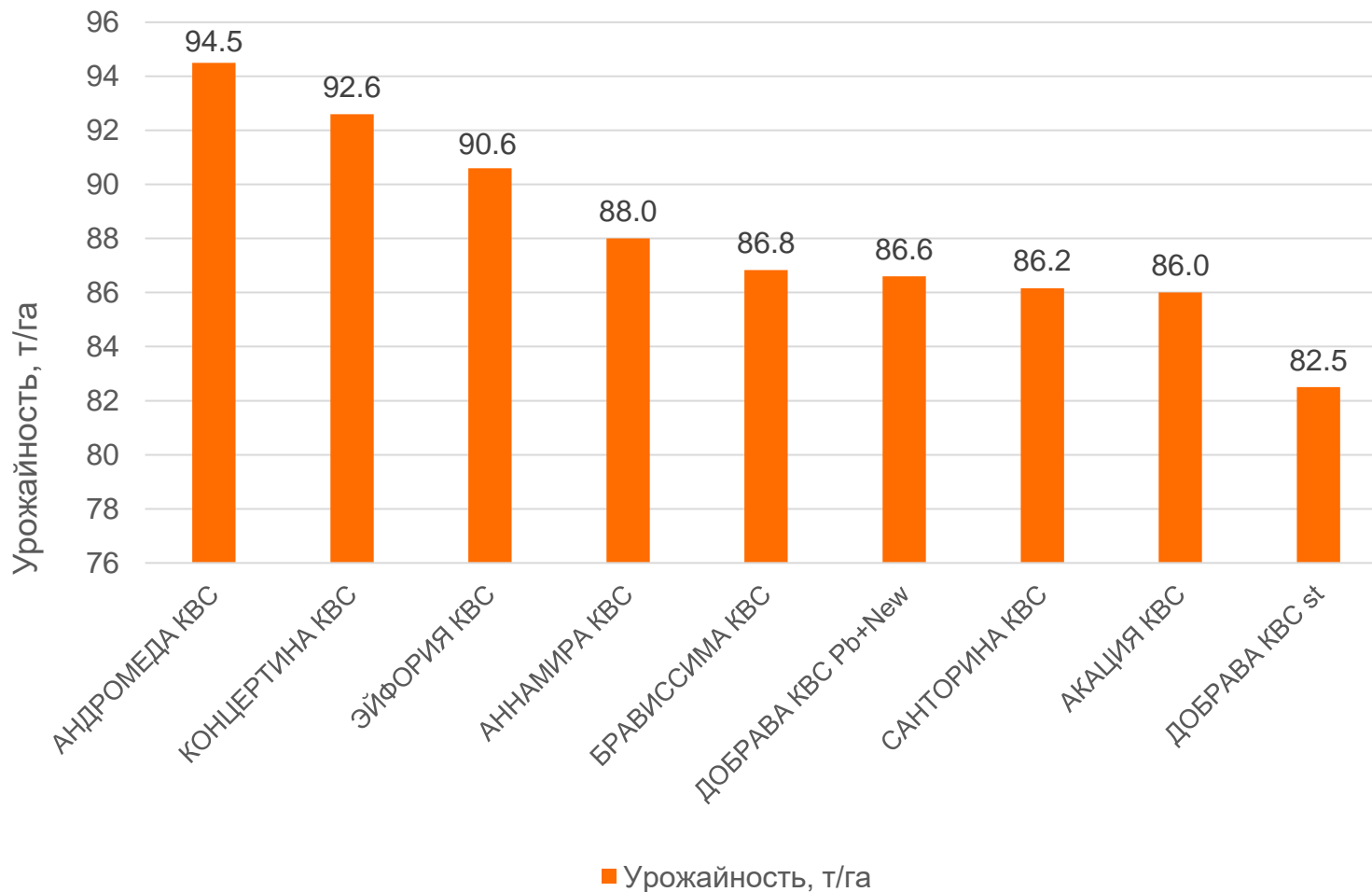
■ Биологическая урожайность, т/га

— Сахаристость, %

Результаты уборки комбайном Токмок. Фактическая урожайность (т/га)



- Посев 18.03.2019; междурядье 45 см
- Уборка урожая 24.10.2019



Сокулук. Влияние ширины междурядий и нормы высева на продуктивность сахарной свеклы. Урожайность (т/га)



- Посев 02.04.2019; междурядье 60 см
- Уборка урожая 16.10.2019

Ширина междурядья 45 см

Кол-во семян на 1 га, тыс. штук	Урожайность Т/га	Сахаристость %	Кол-во всходов Тыс./га
130	67,8	14,85	110
116	52,1	15,23	99
105	54,6	15,18	85
Среднее	58,2	15,09	

Ширина междурядья 60 см

113	60,7	15,18	91
103	57	14,95	82
92	54	14,78	77
Среднее	57	14,97	