

# Гибриды сахарной свёклы КВС в Кыргызстане

KWS SAAT SE

SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856

**KWS**



# Ассортимент гибридов КВС в Кыргызстане

KWS



Год регистрации	Устойчивость	EPD	E	NE	N	NZ	Z
2019	RZ+CR					ДОБРАВА КВС	
2018	RZ+CR				ЭЙФОРИЯ КВС		
2018	RZ	EPD					БРАВИССИМА КВС
2017	RZ+CR					АКАЦИЯ КВС	
2016	RZ+CR		ВИОРИКА КВС				
2015	RZ+CR					АНДРОМЕДА КВС	



## НОРМАЛЬНО-САХАРИСТЫЙ ТИП (N/Z)

- выше среднего сахаристость
- гибрид, комбинирующий в себе высокую урожайность, высокую чистоту сока и высокие качественные показатели 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
- Год регистрации - 2015 г.



## 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.

## САХАРИСТЫЙ ТИП (Z)

- EPD гибрид
- высокая сахаристость
- высокая чистота сока
- устойчивость к ризомании и мучнистой росе
- нет устойчивости к церкоспорозу
- высокие качественные показатели при переработке
- корнеплод легко извлекается из почвы
- рекомендован для раннего срока уборки
- год регистрации – 2018 г.



## НОРМАЛЬНЫЙ ТИП (N)

- средняя сахаристость
- высокая урожайность
- устойчивость к ризомании
- толерантность к мучнистой росе, церкоспорозу
- рекомендован для поздних сроков уборки
- ширококоническая форма корнеплода
- технологичен при уборке
- год регистрации – 2018 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
- предполагаемый год регистрации – 2019 г.

# Результаты демонстрационных испытаний гибридов КВС в Кыргызстане в 2018 году

KWS SAAT SE

SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856

KWS

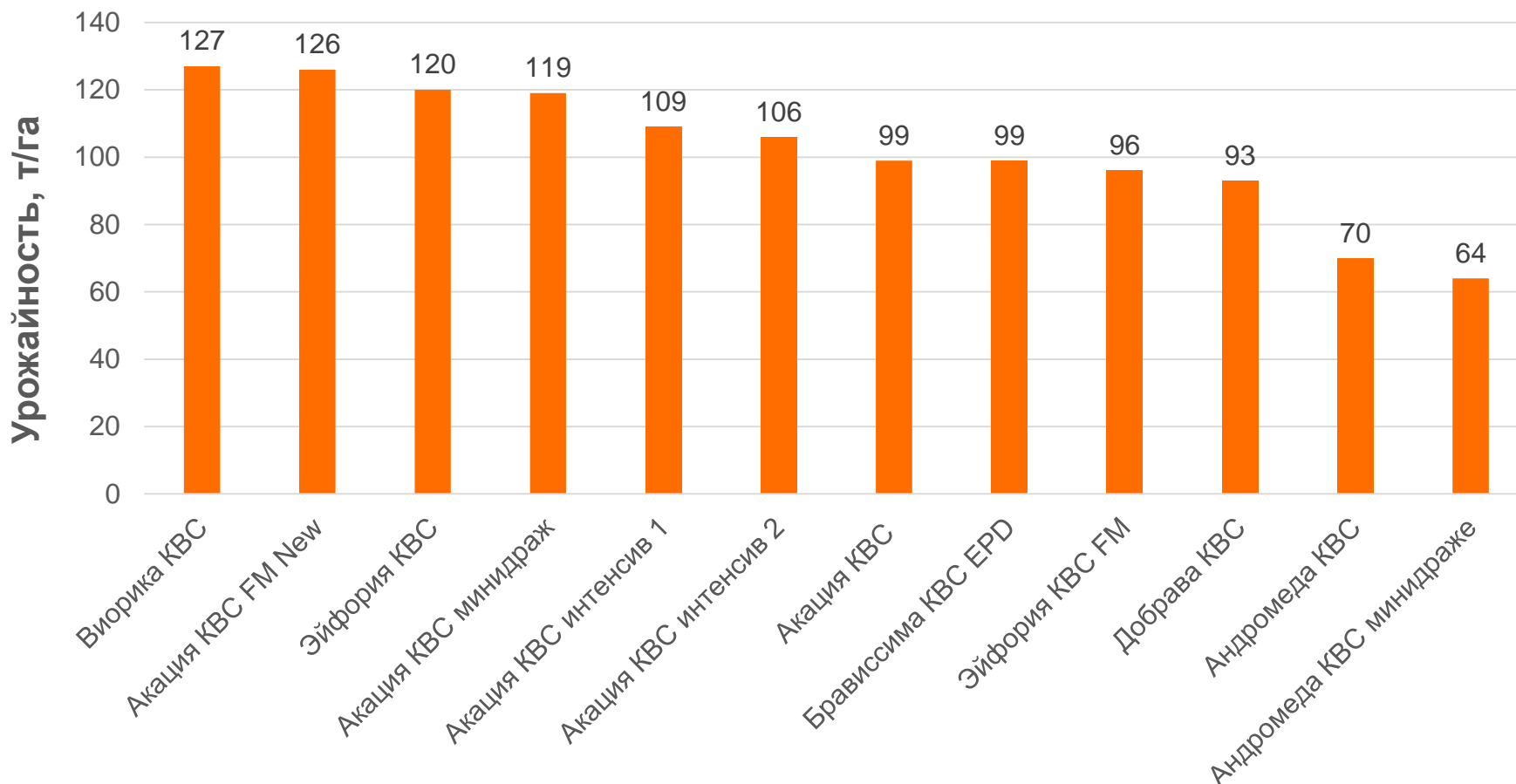




# Результаты уборки комбайном, с.Сокулук, поле Миргасыма Аллахверанова



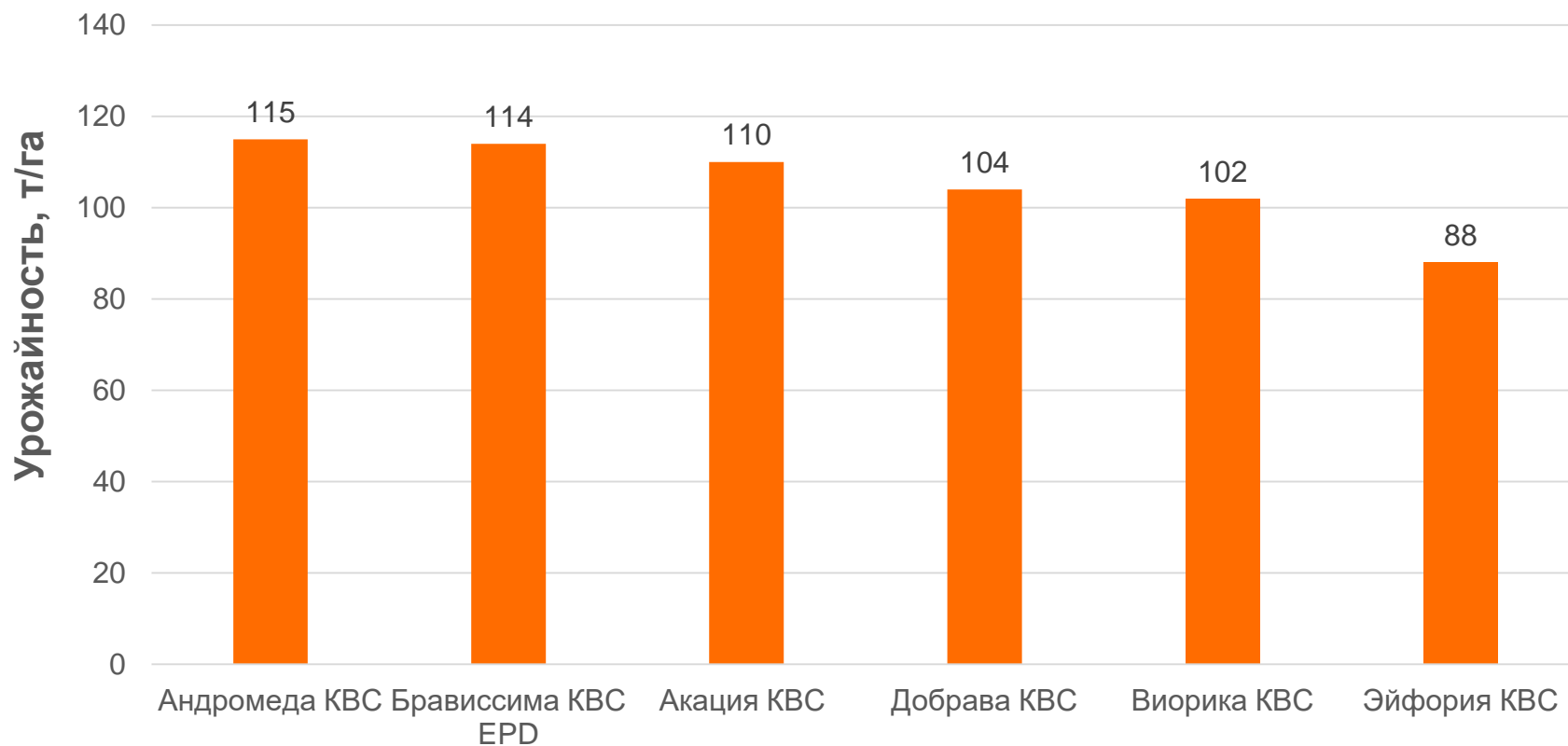
- Посев 05-06.04.2018; междурядье 60 см
- Уборка комбайном 15-16-21-22.10.2018



# Результаты уборки комбайном, г. Кант, поле Рахата



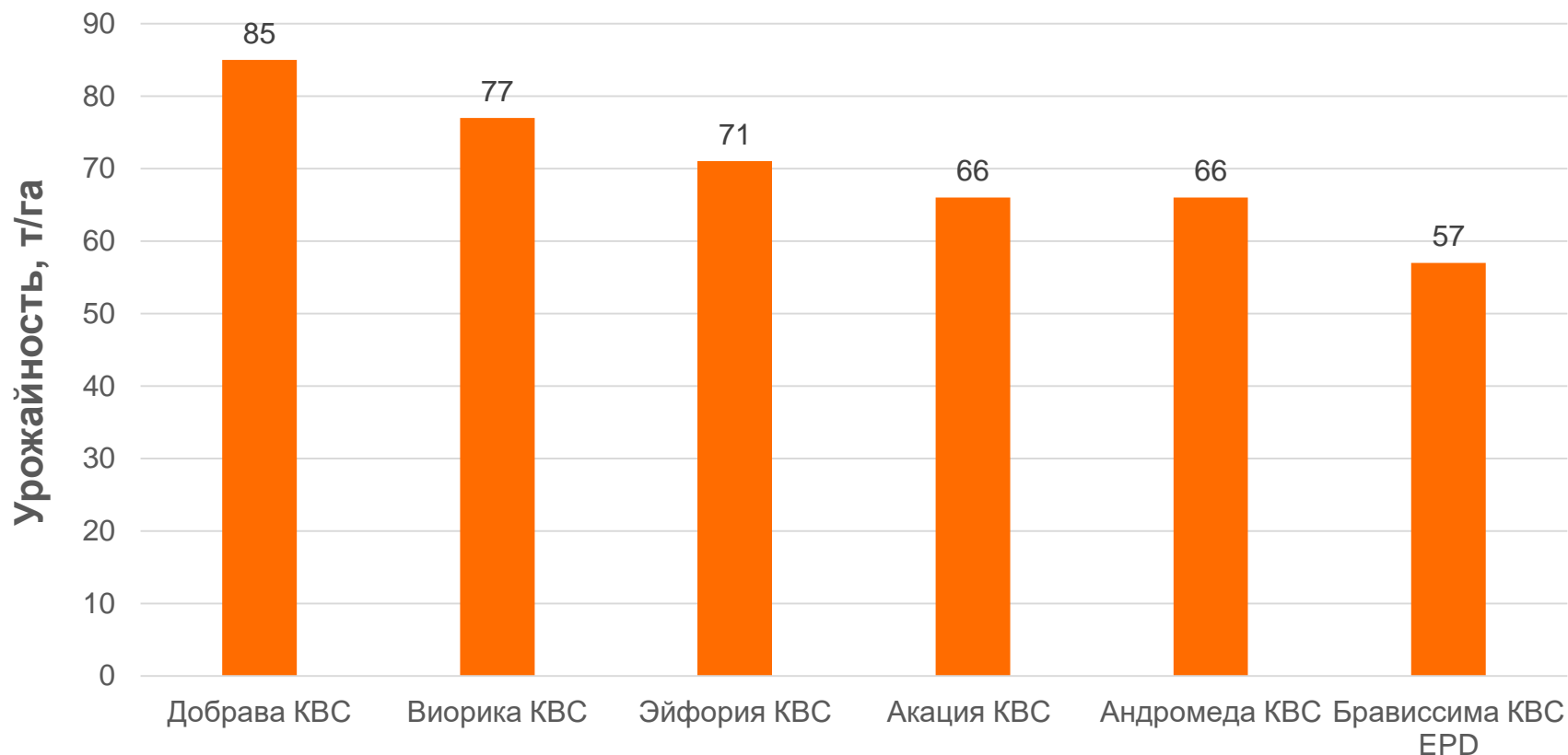
- Посев 14.04.2018; междурядье 45 см
- Уборка комбайном 09-10.11.2018



# Результаты уборки комбайном, г. Кемин, Ак Бекет



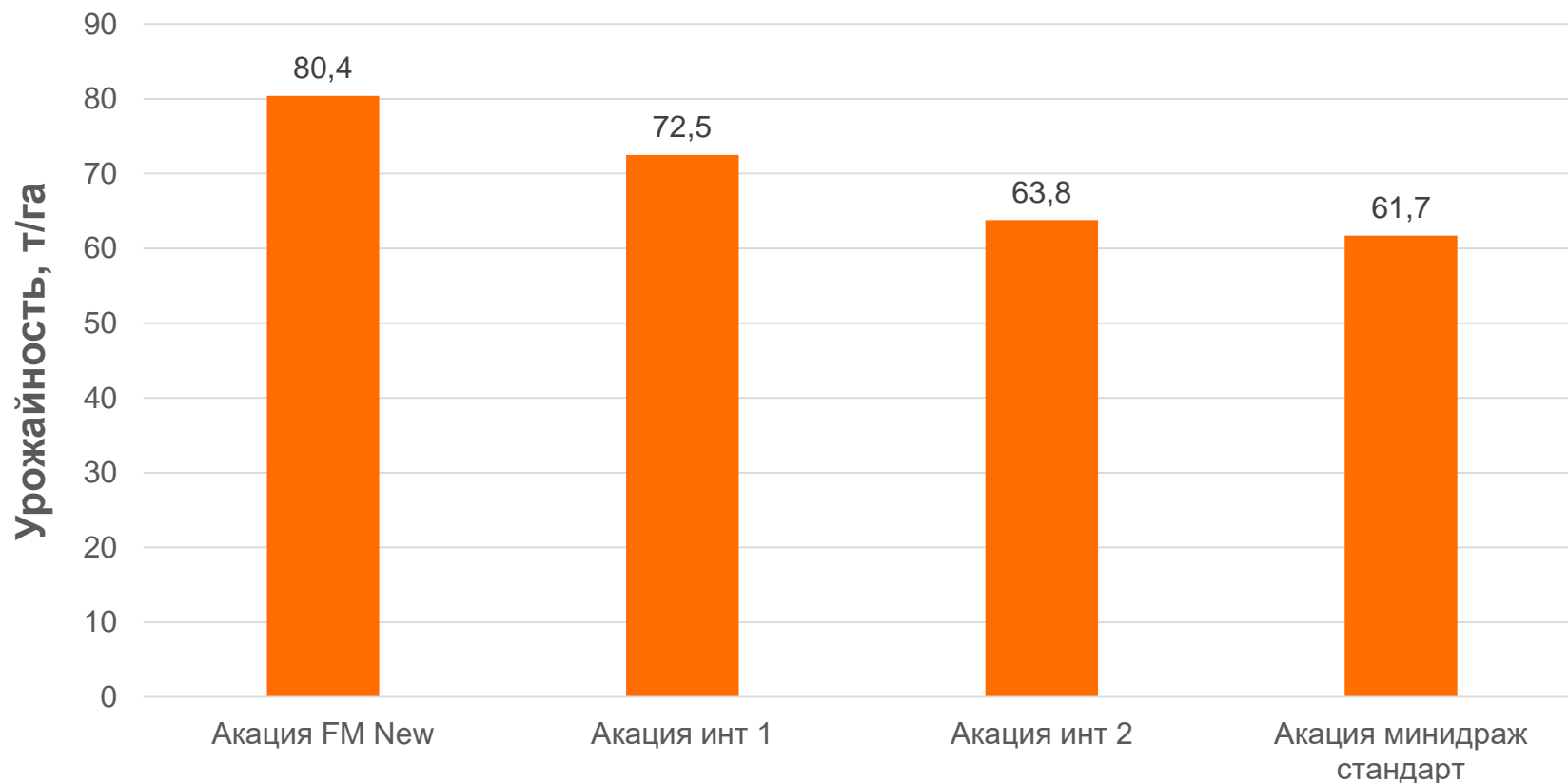
- Посев 09.04.2018; междурядье 60 см
- Уборка комбайном 23-24-25.10.2018



# Результаты биологической урожайности, с. Предтеченка, Московский р-н



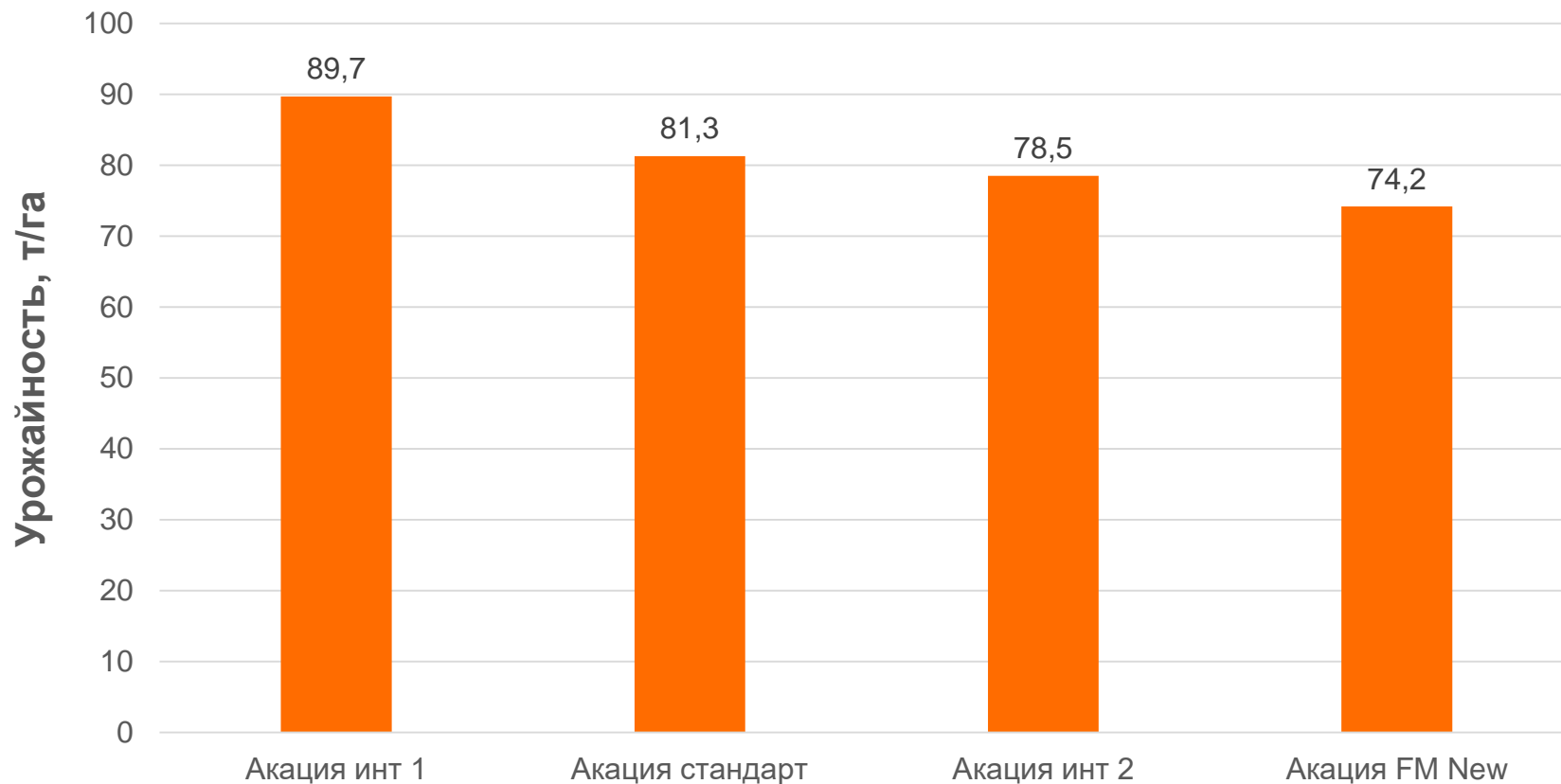
- Посев 05.04.2018; междурядье 45 см
- Подсчёт биологической урожайности 08.09.2018



# Результаты биологической урожайности, с. Ак Кудук



- Посев 24.04.2018; междурядье 45 см
- Подсчет биологической урожайности 09.09.2018



# Результаты биологической урожайности, г. Кемин

KWS



- Посев 31.03.2018; междурядье 60 см
- Подсчет биологической урожайности 09.09.2018

