

Гербициды

Кукуруза

Липецкая область
2021 г.



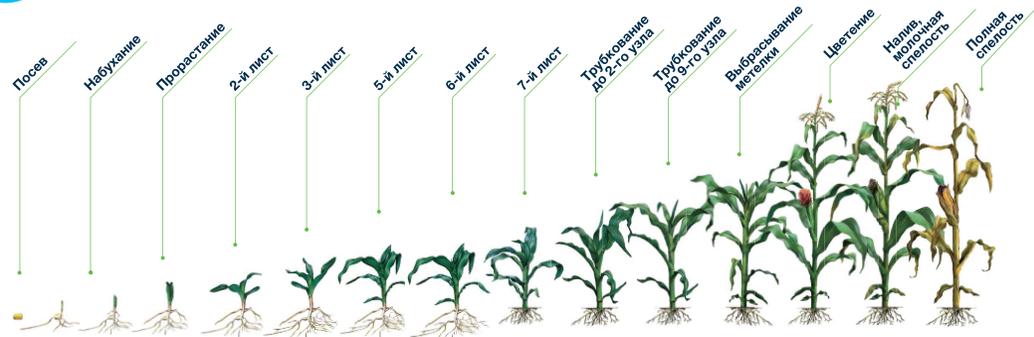


Технология возделывания культуры

Предшественник	Соя
Система удобрений	Диаммофоска 10:26:26 – 300 кг/га осенью Аммиачная селитра – 200 кг/га под предпосевную культивацию
Параметры посева	Гибрид ДКС 3361 Дата сева 05.05.2021 Норма сева – 75 тыс.шт./га
Уборка	Дата уборки - 24.09.2021



ЗАЩИТА КУКУРУЗЫ



Фаза развития	00	05	11	12	13	15	16	17	32	39	53	63-69	79	89
Даты обработки				23 мая		1 июня		8 июня						

ПЕРВЫЙ ВАРИАНТ

Мерлин Флекс				0,5 л/га										
МайсТер пауэр								1,25 л/га						

ВТОРОЙ ВАРИАНТ

МайсТер пауэр						1,5 л/га								
----------------------	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

ТРЕТИЙ ВАРИАНТ

Мерлин Флекс				0,5 л/га										
лаудис								0,5 кг/га						
Меро								2,0 л/га						

ЧЕТВЕРТЫЙ ВАРИАНТ

АДЕНГО»»				0,5 л/га										
-----------------	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*Сорные
растения перед
обработкой*



2-й лист

Мерлин Флекс,
Аденго



*Сорные
растения перед
обработкой*



5-й лист

МайсТер Пауэр



*Сорные
растения перед
обработкой*



7-й лист

Лаудис



Результаты применения

02.07.2021

Контроль



Результаты применения

02.07.2021
Вариант 1



Результаты применения

02.07.2021
Вариант 2



Результаты применения

02.07.2021
Вариант 3



Результаты применения

17.06.2020
Вариант 4



Состояние на 23 августа



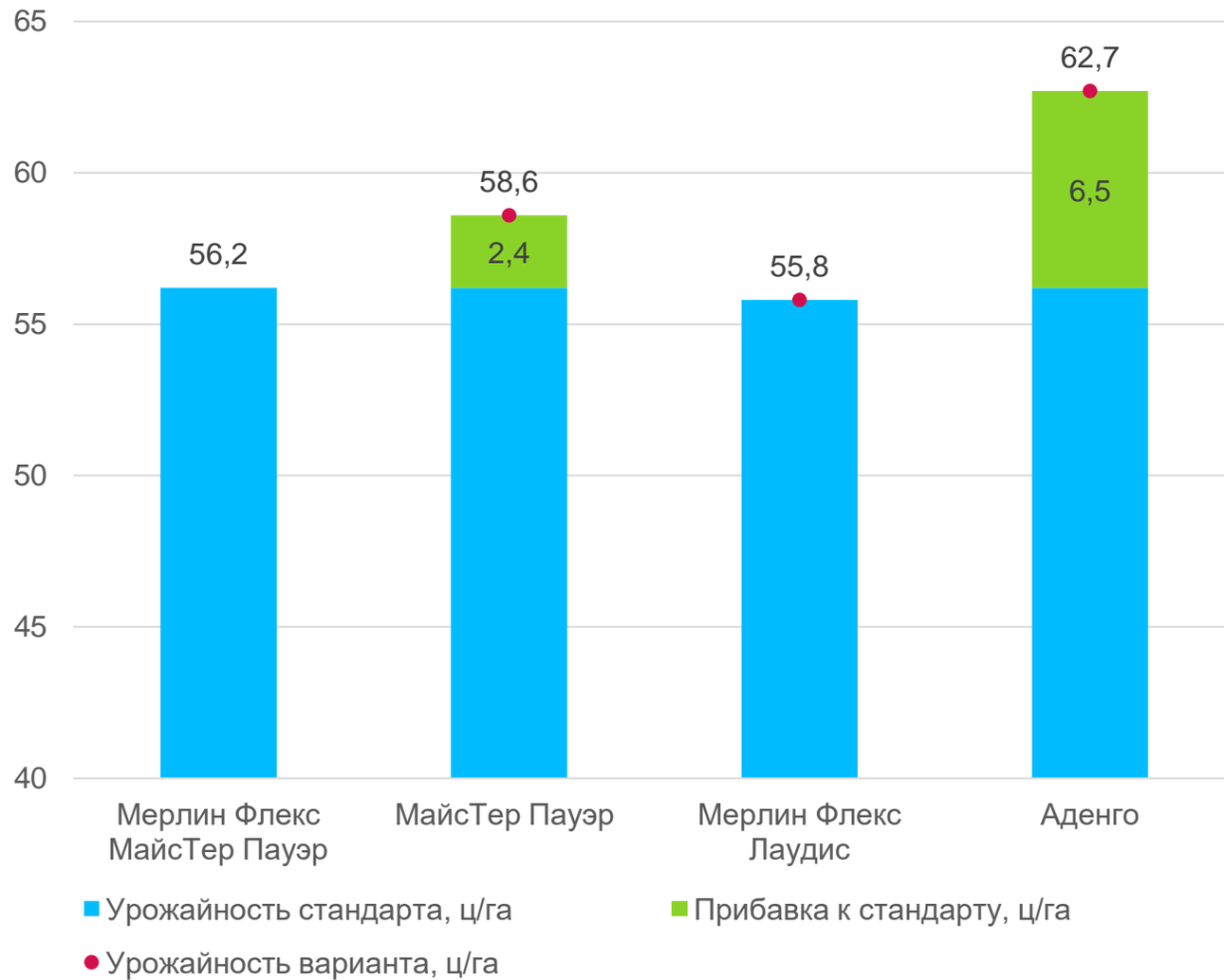
Мерлин Флекс
МайсТер Пауэр

МайсТер Пауэр

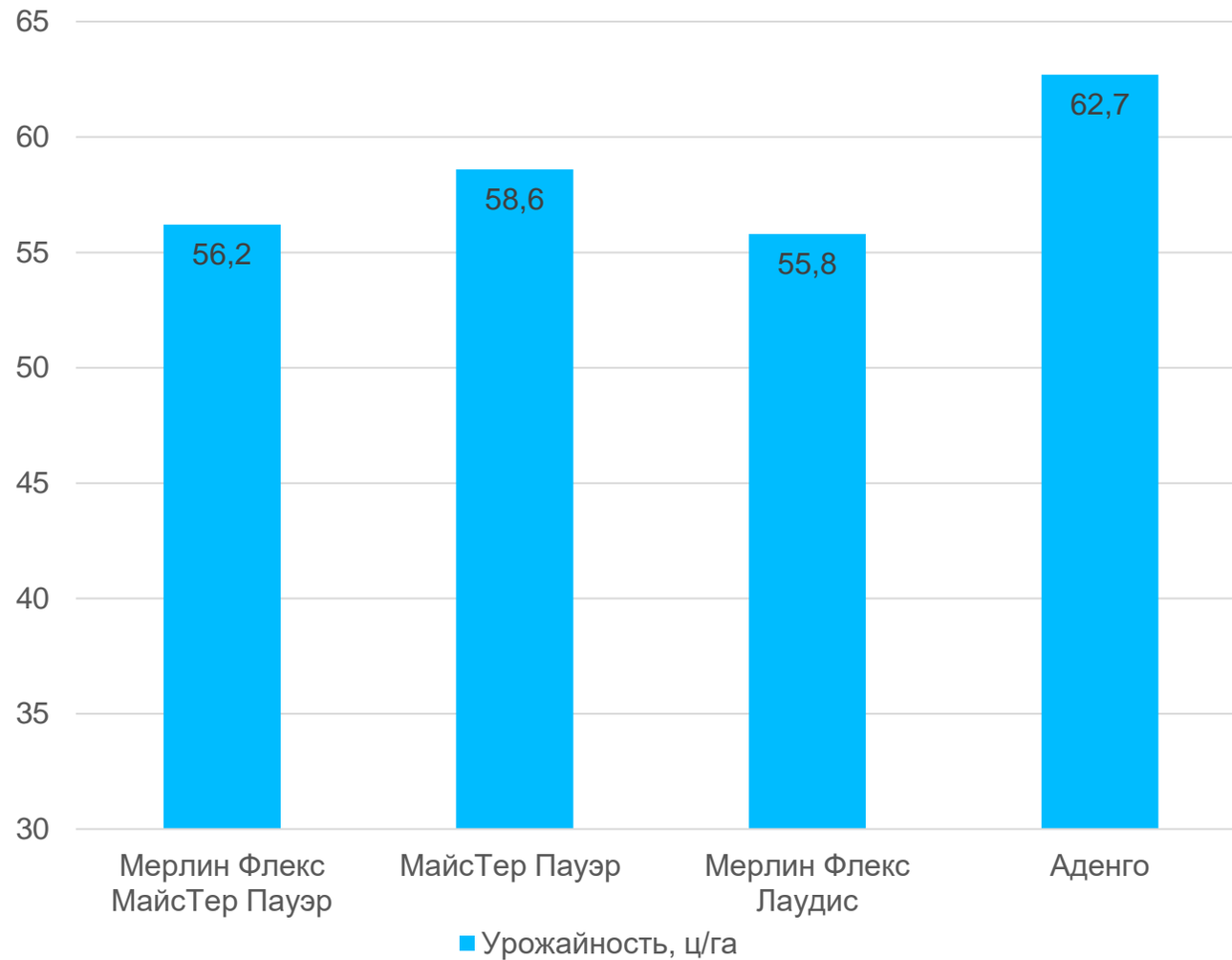
Мерлин Флекс
Лаудис

Аденго

Хозяйственная эффективность



Хозяйственная эффективность



Гибриды Dekalb

Кукуруза

*Липецкая область
2021 г.*



Цель демонстрации

Оценить потенциал урожайности гибридов Dekalb в условиях Липецкой области

Площадь производственного опыта

- // Общая площадь участка – 0,5 га
- // Площадь варианта – 800 м²



ДКС 3006
(ФАО 180)

ДКС 3079
(ФАО190)

ДКС 3088
(ФАО190)

ДКС 2972
(ФАО 200)

ДКС 3108
(ФАО 210)

ДКС 3361
(ФАО 240)

ДКС 3595
(ФАО 240)







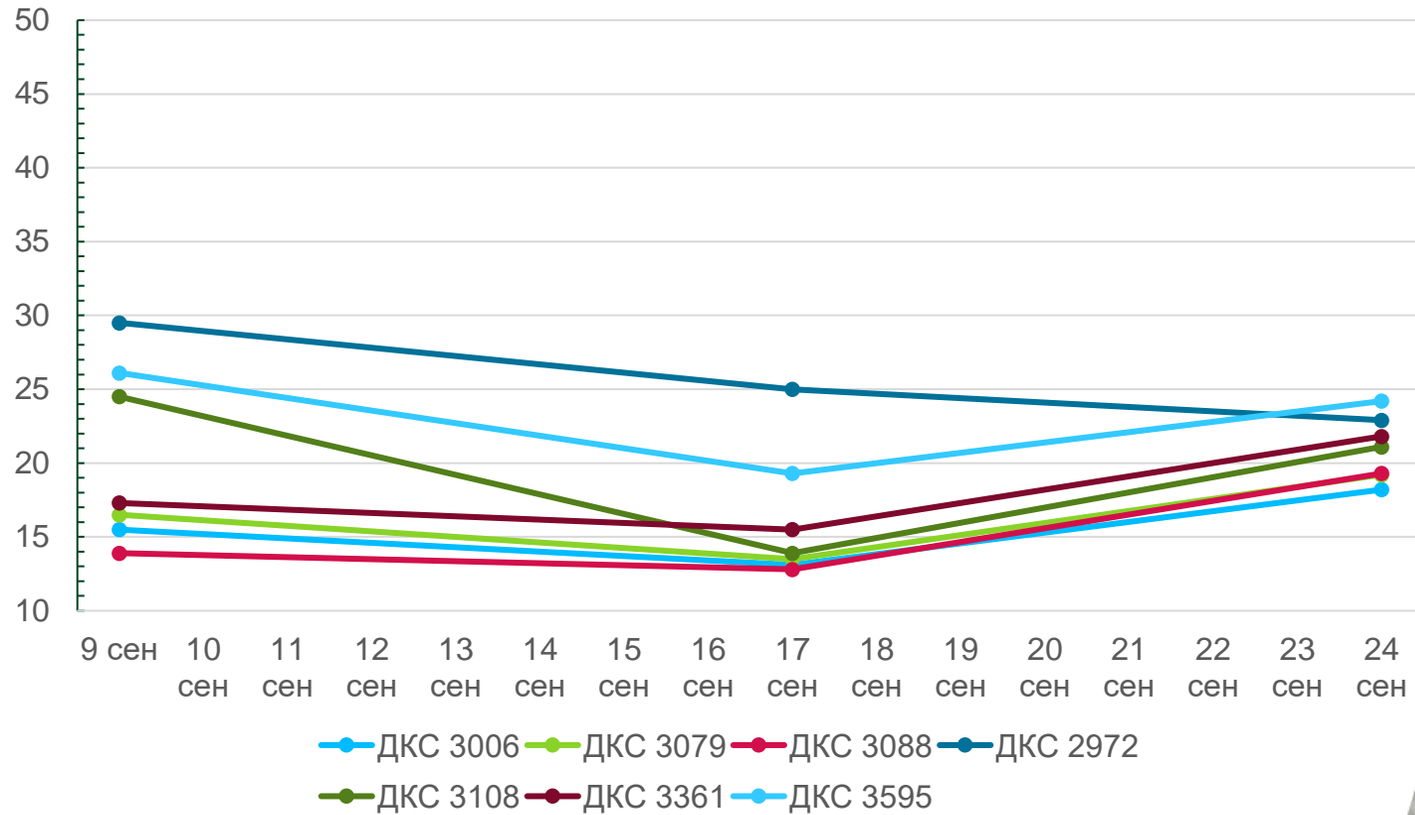








Динамика снижения влажности зерна



Урожайность в пересчете на ст.влажность 14%

