



КОМПАС

2014

Результаты демонстрационных испытаний гибридов кукурузы и подсолнечника в Саратовской области и Р. Мордовия



Уважаемые коллеги!

В рамках проекта «Агро-Академия «Дюпон Пионер» мы предлагаем вашему вниманию новый информационно-аналитический журнал «Компас».

Компания «Дюпон Пионер» располагает огромным ассортиментом стабильных и высокопродуктивных гибридов кукурузы и подсолнечника разных групп спелости, что позволяет агроному выбрать наиболее подходящий сортовой материал для конкретных задач и условий возделывания. Кроме того, мы постоянно улучшаем и расширяем портфель гибридов, представляя новинки последних селекционных достижений. Наличие огромного количества гибридов усложняет агроному задачу сделать правильный выбор в пользу того или иного продукта.

В данном журнале приведены результаты демонстрационных испытаний как уже известных гибридов, так и новинок от компании «Дюпон Пионер». Эти данные позволяют агроному проанализировать результаты урожайности и уборочной влажности наших гибридов в разных почвенно-климатических зонах и выбрать наиболее подходящий для своего региона возделывания.

В современных непростых экономических условиях развития сельского хозяйства перед аграриями стоит задача повышения уровня рентабельности сельхозпредприятий, что зависит от многих факторов, главным из которых является уровень профессионализма агрослужбы. Мы уверены в том, что представленная в данном журнале информация поможет агрономам выбрать правильный продукт, получить максимальную урожайность и вывести свое сельхозпредприятие на самый высокий уровень рентабельности!

Успехов вам!

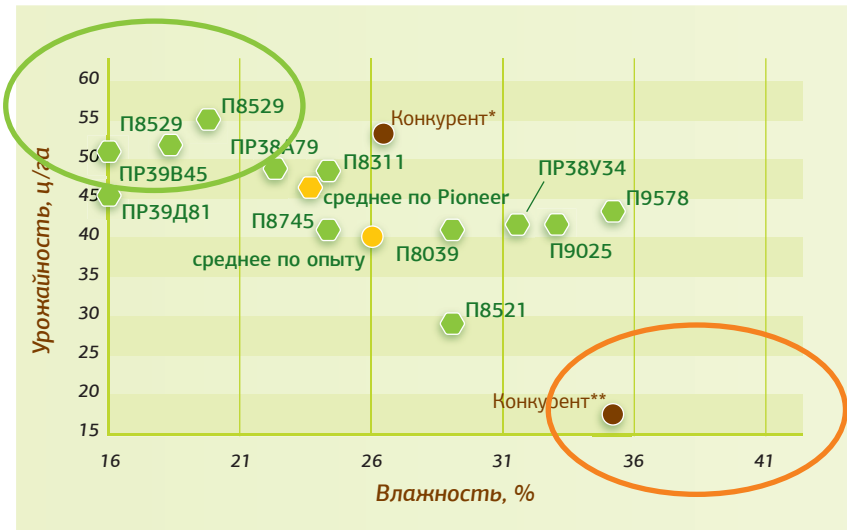
С Уважением,
Станислав Юрьевич Борисов,
Территориальный менеджер, Волга-Урал

Содержание

4....	Как читать графики	25..	Демонстрационные испытания подсолнечника
6....	Отзывы клиентов	25..	Аркадакский район
8....	Демонстрационные испытания кукурузы	26..	Аткарский район
8....	Балаковский район	27..	Балаковский район
12..	Ершовский район	31..	Балашовский район
13..	Краснокутский район	32..	Ершовский район
14..	Краснопартизанский район	34..	Ивантеевский район
15..	Лысогорский район	37..	Калининский район
16..	Петровский район	39..	Краснокутский район
17..	Самойловский район	40..	Краснопартизанский район
18..	Саратовский район	42..	Лысогорский район
19..	Татищевский район	43..	Перелюбский район
22..	Энгельский район	45..	Петровский район
23..	Р.Мордовия, Ковылкинский район	46..	Пугачёвский район
24..	Анализ результатов демонстрационных испытаний кукурузы	47..	Романовский район
		48..	Ртищевский район
		51..	Самойловский район
		52..	Саратовский район
		54..	Советский район
		56..	Татищевский район
		58..	Энгельский район
		59..	Р. Мордовия, Ковылкинский район
		60..	Анализ результатов демонстрационных испытаний подсолнечника
		62..	Контакты



Как читать графики



 ПР39В45	гибрид компании «Дюпон Пионер»
 среднее по Pioneer	среднее значение урожайности и влажности гибридов компании «Дюпон Пионер» в демонстрационном испытании на данном участке
 среднее по опыту	среднее значение урожайности и влажности всех гибридов в демонстрационном испытании на данном участке
 Конкурент	гибрид конкурирующей компании
 Конкурент*	гибрид одной из конкурирующих компаний, имеющий максимальное значение урожайности в демонстрационном испытании на данном участке
 Конкурент**	гибрид одной из конкурирующих компаний, имеющий минимальное значение урожайности в демонстрационном испытании на данном участке
	оптимальное соотношение влажности и урожайности (максимальная урожайность при минимальной уборочной влажности)
	неблагоприятный результат (низкая урожайность при высокой уборочной влажности)

АБСОЛЮТНАЯ ИННОВАЦИЯ!

«Система-2» толерантности к заразихе

Открытие селекционеров «Дюпон Пионер»: принципиально новый механизм горизонтальной «внераской» устойчивости к заразихе, то есть к заразихе всех рас. При сочетании с вертикальным «расовым» механизмом, «Система-2» усиливает устойчивость гибрида и предотвращает появление новых рас.

- Выдающаяся защита от заразихи (Система-2)
- Повышенная устойчивость к гербициду Экспресс®
- Стабильная высокая урожайность



RM 43 среднеранний



Высокоурожайный Герой на ваших полях



*- Пионер ПРОТЕКТОР ЗАРАЗИХА. Расы заразихи очень быстро эволюционируют и изменяются, что позволяет этому паразитическому растению преодолевать механизмы устойчивости подсолнечника. Гибриды подсолнечника под брендом «Pioneer® PROTECTOR™ Заразиха™» могут показывать небольшие симптомы атаки в районах, инфицируемых самыми вирулентными расами, и районах, где формируются новые расы.



Слепых Юрий Алексеевич
Главный агроном Колхоза «Большевик»
Воронежская область, Калачеевский район, с. Пришиб

Наше хозяйство занимает 6000 га с/х угодий, из них 4000 - пашни. Подсолнечник в структуре посевных площадей занимает 600 га пашни. В связи с расширением способов борьбы с сорняками в посевах подсолнечника, мы впервые решили применить в текущем году технологию DuPont™ ExpressSun™. Наш выбор пал на гибриды «Дюпон Пионер», и по рекомендации представителей

компании нами был выбран гибрид П64ЛЕ20. Под его посев был отведен участок, где прогнозировалась максимальная засоренность. Схему выбрали однократную с максимальной нормой. Проблема с сорняками была решена успешно: результатом мы довольны. Урожайность гибрида в П64ЛЕ20 в непростом, засушливом 2014 году составила 22 ц/га, что для нашей зоны является неплохим результатом, в совокупности с применением гербицида не фототоксичного для последующих культур в севообороте. Также хочется отметить П64ЛЕ25, который показал хороший результат в демо-посеве по технологии DuPont™ ExpressSun™ - 25,2 ц/га - это самый высокий результат в опыте среди конкурентов.



Кабанов Александр Егорович
Глава ИП КФХ Кабанов А.Е.
Саратовская область, Романовский район, с.Усть-Щербино

В 2014 году впервые высевал гибриды компании «Дюпон Пионер» по технологии DuPont™ ExpressSun™: П63ЛЕ10, П64ЛЕ19, П64ЛЕ20 и П64ЛЕ25. Площадь сева составила 310 га. Несмотря на крайне неблагоприятные погодные условия (жару и засуху) и изначально высокую засоренность полей осотом, урожайность составила в среднем

24 ц/га, а отдельные участки П64ЛЕ25 и П64ЛЕ20 давали свыше 30 ц/га, что на 5-6 ц/га выше урожайности гибридов конкурентов. Кроме того, применение гербицида Экспресс® полностью сняло проблему засорения полей двудольными корнеотприсковыми сорняками. В следующем 2015 году планирую расширить посевную площадь под П64ЛЕ25 и П64ЛЕ20 до 580 га.



Емельянов Алексей Петрович
ИП глава КФХ «Емельянова А.П.»
Ростовская область, Азовский район,
п. Каяльский.

Ранней весной 2014 года по рекомендации представителя компании «Дюпон Пионер» я приобрел семена нового гибрида **П64ЛЕ25** для посева на площади 15 га. Гибрид понравился неприхотливостью к нашим условиям, растение с мощным стеблем, отличным листовым аппаратом, с хорошо развитой корзинкой и высокой устойчивостью к засухе. Несмотря на неблагоприятные погодные условия этого лета, гибрид дал урожай 25 ц/га, поэтому в 2015 году буду сеять П64ЛЕ25 на большей площади.



Чехов Матвей Анатольевич
ИП глава КФХ «Чехов М.А.»
Ростовская область, Целинский район,
п. Целина

На общей площади пашни 740 га я высеваю до 120 га под-солнечника. В 2014 году мы отдали 75 га под ПР64Ф66 и взяли на испытание два новых гибрида **П64ЛЕ25** – 5 га и П64ЛЕ20 – 5 га. Год выдался аномально засушливым, после посева выпадал один дождь (5 мм/м²) ещё до фазы цветения, и до самой уборки осадков больше не выдалось – тем не менее, меня радует полученный результат.

Урожайность участка №1 ПР64Ф66 площадью 30 га составила 29,2 ц/га. Урожайность участка №2 ПР64Ф66 площадью 45 га составила 24,4 ц/га. Урожайность на испытаниях П64ЛЕ25 – 24,8 ц/га; П64ЛЕ20 – 27,7 ц/га.

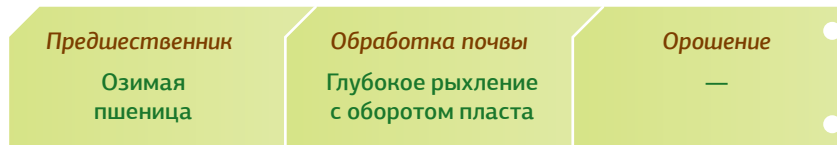
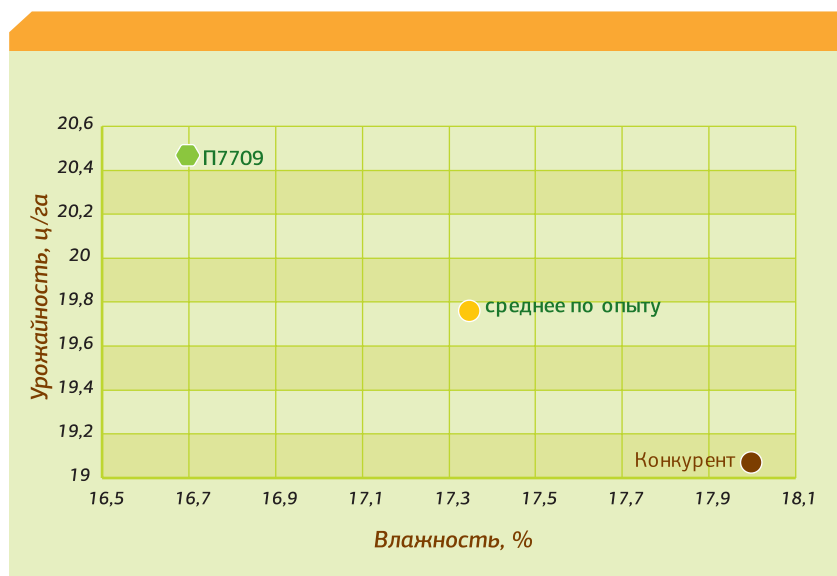
Особо радует то, что заразихи на всех гибридах не было. Растения выглядели здоровыми, с хорошо набитой в сердцевине корзинкой, здоровым стеблем и хорошо развитым листовым аппаратом.

По моему мнению и мнению моих коллег, эти гибриды заслуживают большого внимания из-за засухоустойчивости и заразихоустойчивости. Поэтому посевы подсолнечника под данными гибридами буду расширять.



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

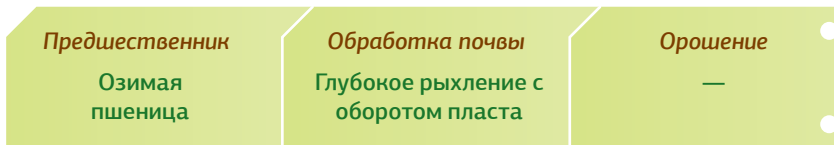
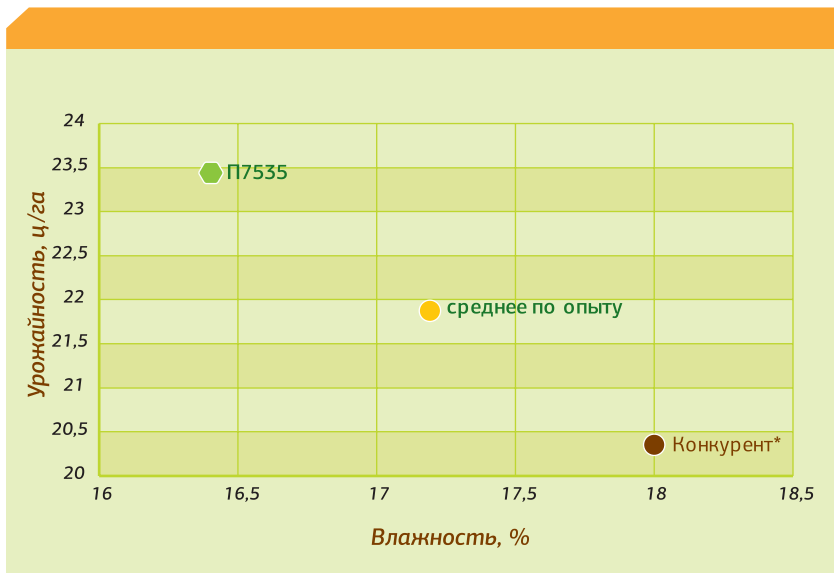
Балаковский район, Новониколаевский, 000 «Гис Агро Балаково»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

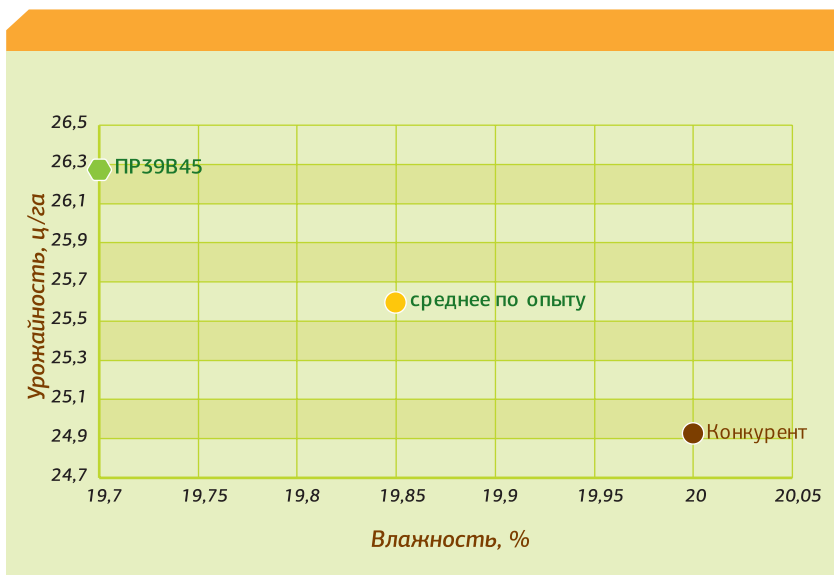
Балаковский район, Комсомольское, КФХ «Ульянкин»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

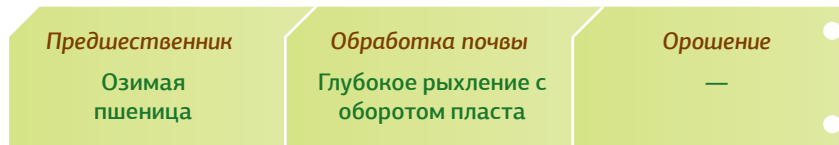
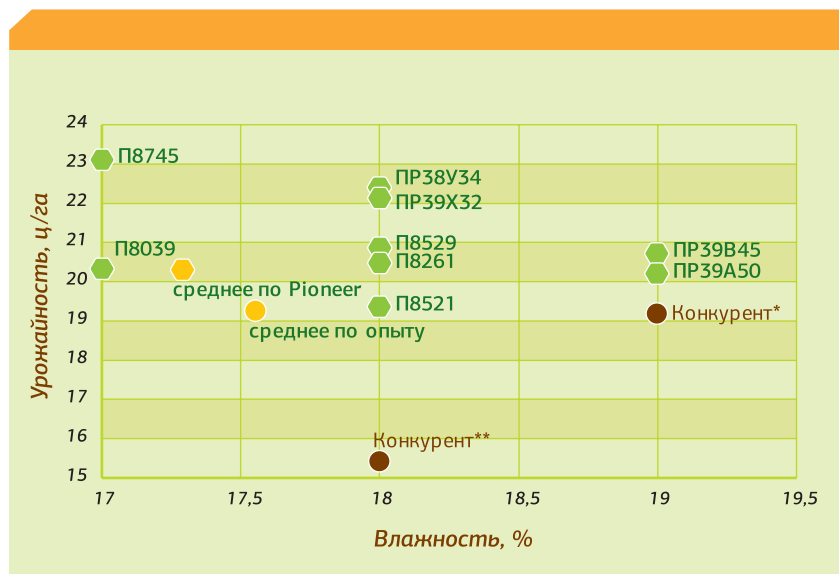
Балаковский район, Головановский, КФХ Бирюков





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

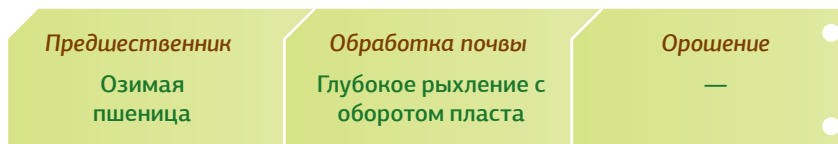
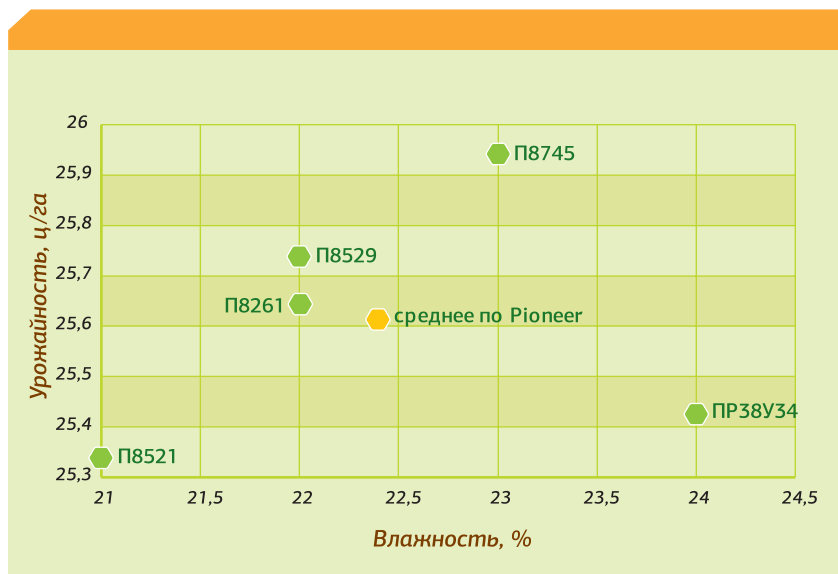
Балаковский район, Новониколаевский, ООО «Гис Агро Балаково»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

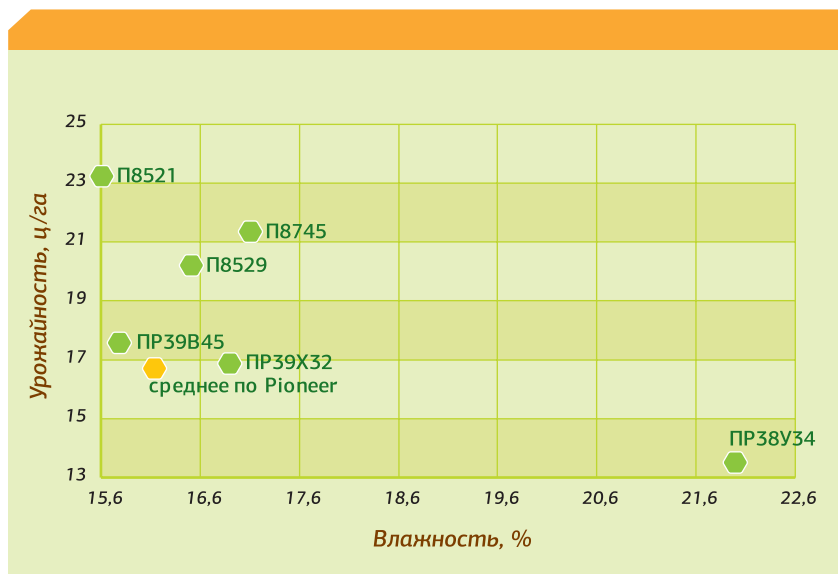
Ершовский район, Новая Краснянка, Колхоз им. 18 Партсъезда





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

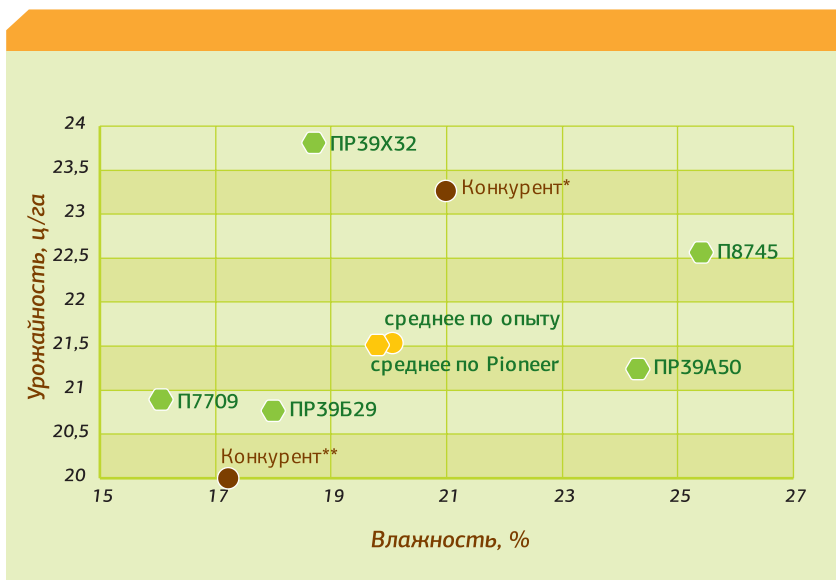
Краснокутский район, с. Ждановка, ООО «Росагро Заволжье»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

Краснопартизанский район, Толстовка, ООО «ТДиК»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

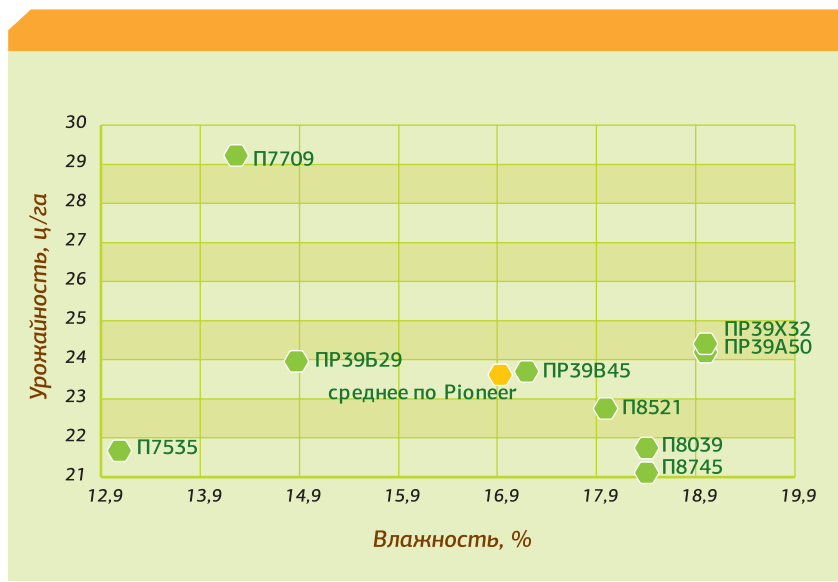
Лысогорский район, Лысые Горы, КФХ Суботин





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

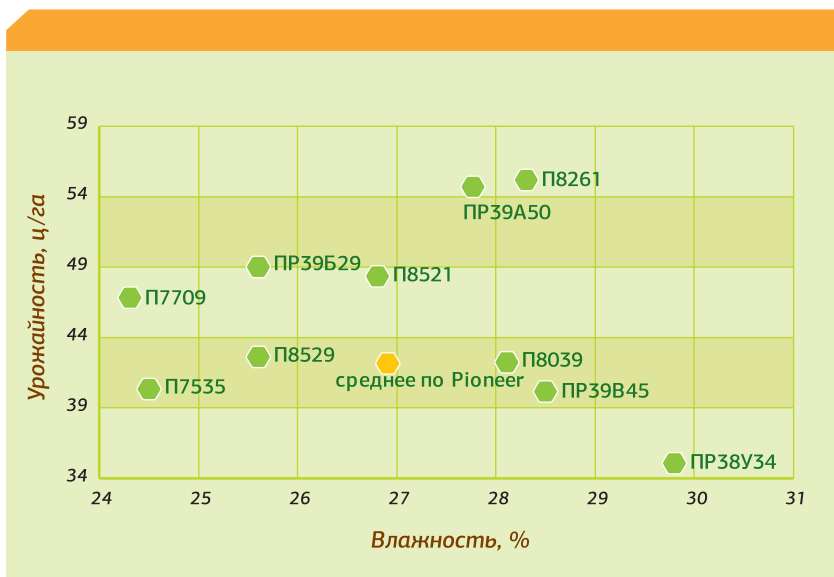
Петровский район, Берёзовка, ИП Афанасьев Н.Ф.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

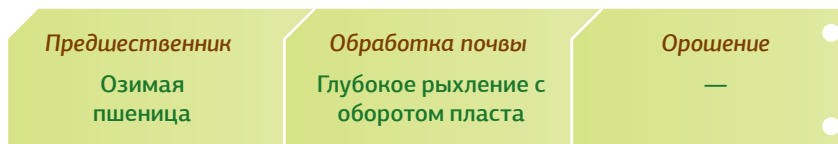
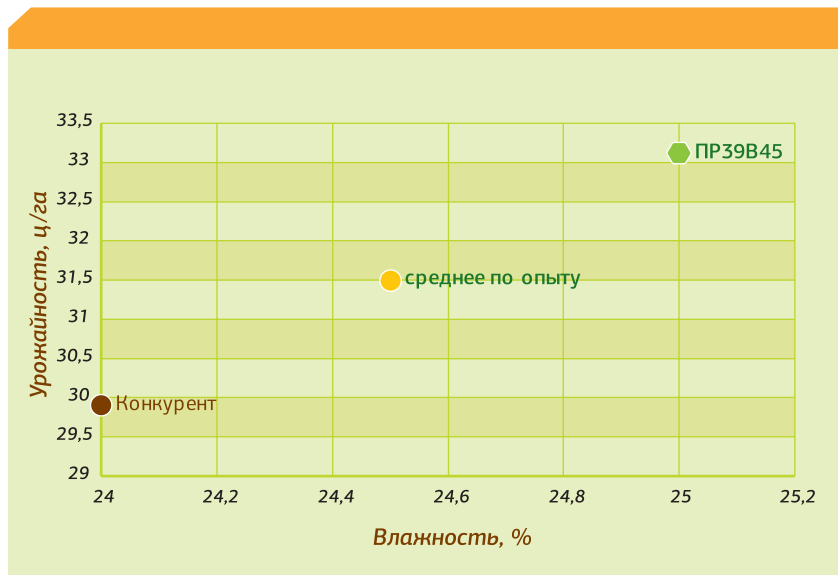
Самойловский район, Красавка, ФГУП ОПХ «Красавское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

Саратовский район, Михайловка, ООО «Агротекс»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

Татищевский район, Татищево, ООО «Новопокровское»



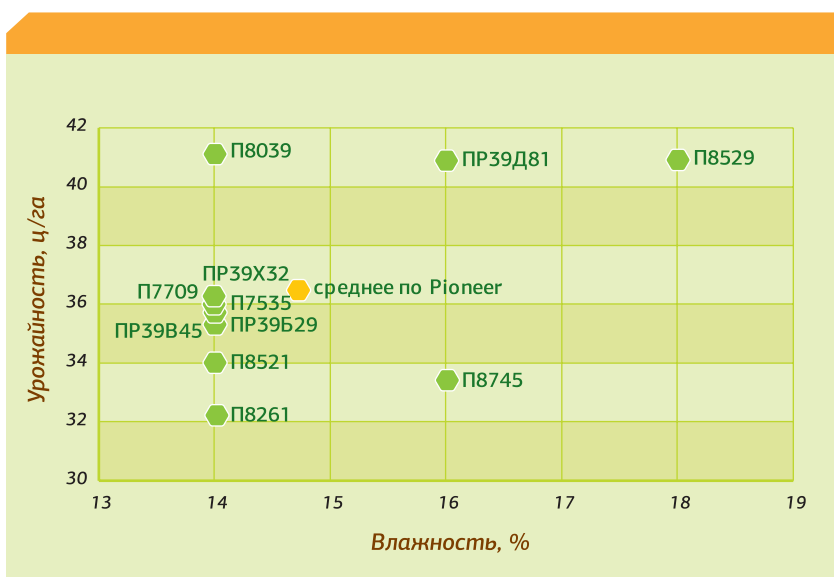
Дата посева

10 мая 2014



Дата уборки

31 октября 2014



Удобрения

11

Всего гибридов
в опыте

Предшественник
Озимая
пшеница

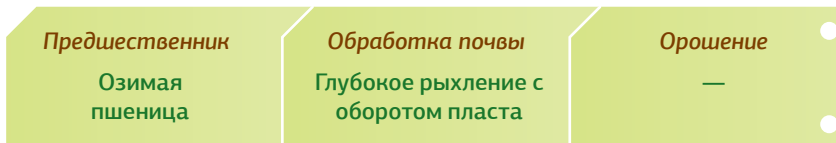
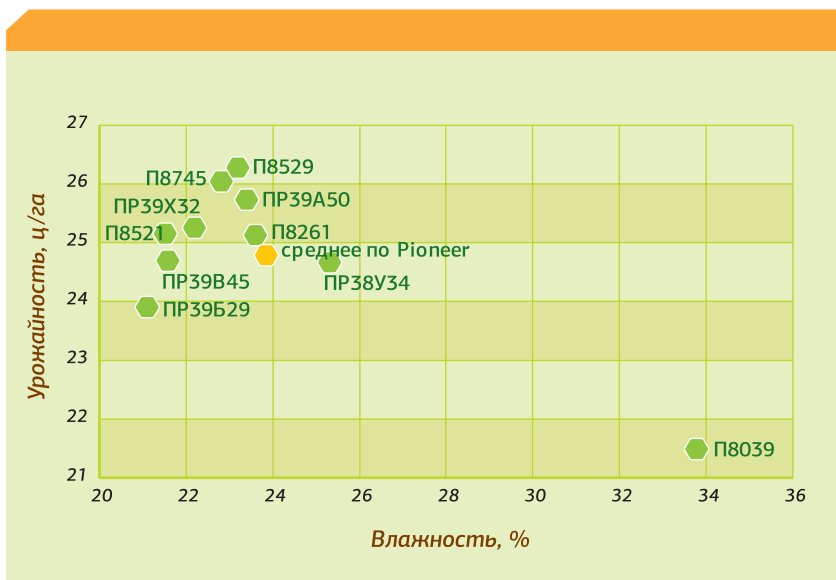
Обработка почвы
Глубокое рыхление с
оборотом пласта

Орошение
—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

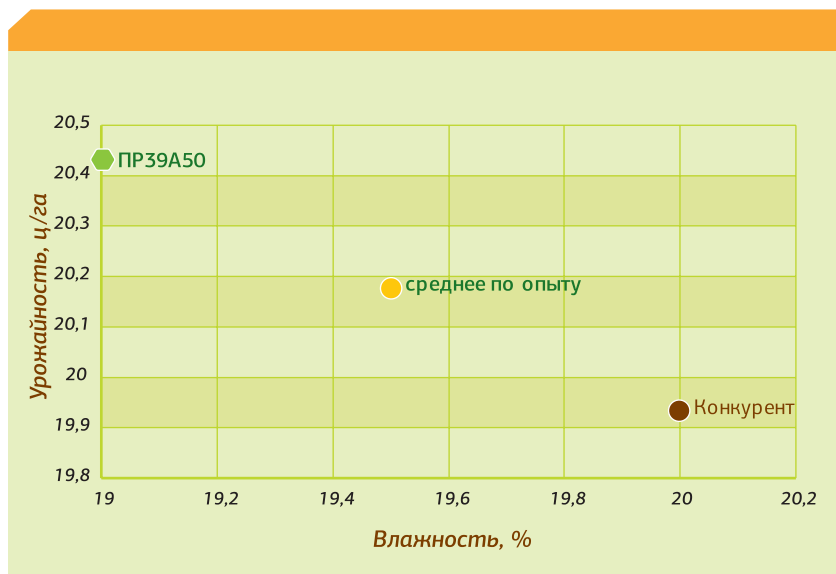
Татищевский район, Татищево, ООО «Новопокровское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

Татищевский район, Татищево, 000 «Новопокровское»

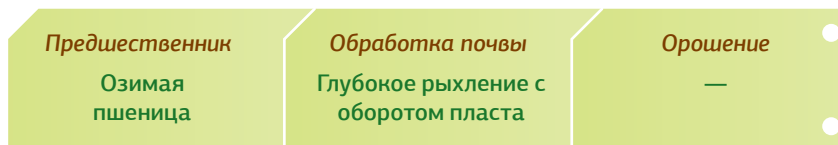
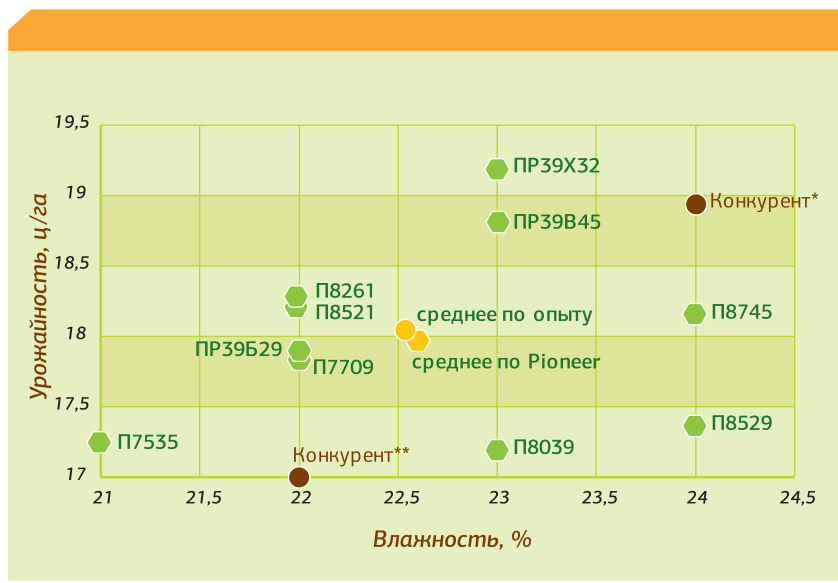


Предшественник	Обработка почвы	Орошение
Озимая пшеница	Глубокое рыхление с оборотом пласта	—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Саратовской области

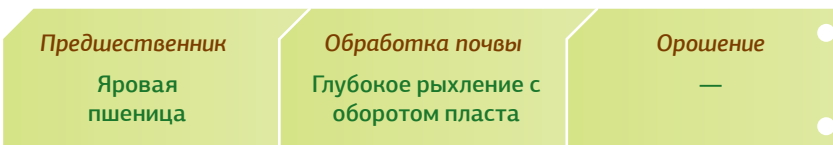
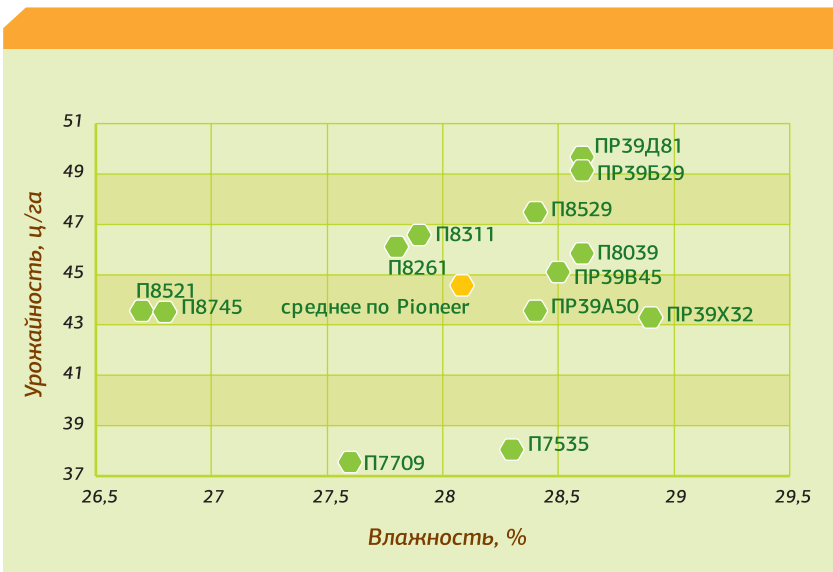
Энгельский район, Ленинское, ООО «Наше дело»





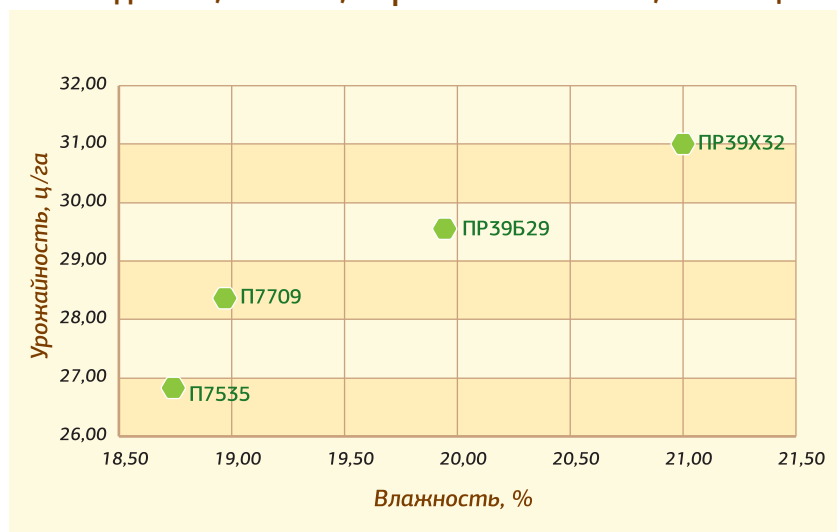
РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Республике Мордовия

Ковылкинский район, с. Ковылкино, ООО «Возрождение-М»

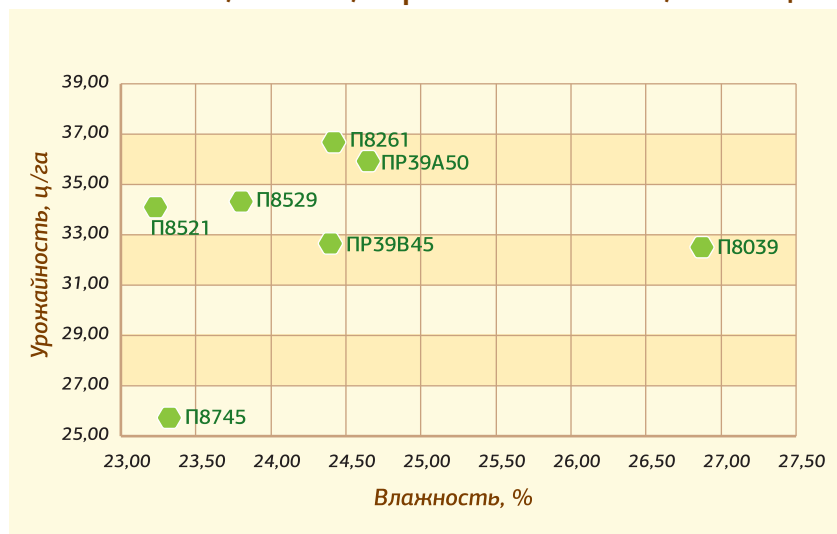




АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ УРОЖАЙНОСТИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ОПЫТОВ ПО КУКУРУЗЕ ФАО до 200, 2014 г., Саратовская область, 6 локаций



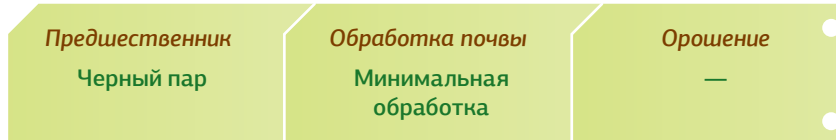
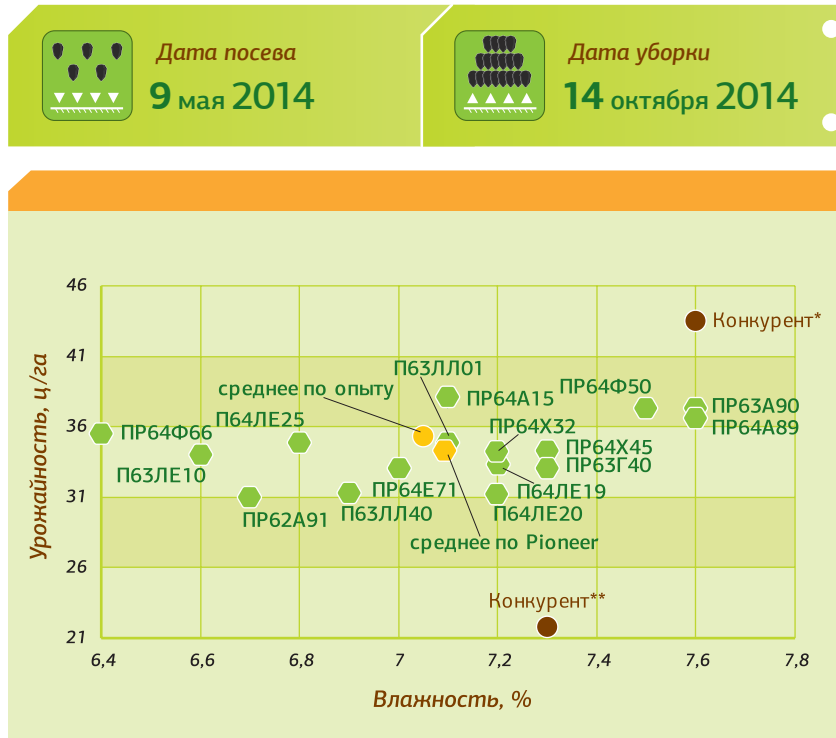
ФАО 200-290, 2014 г., Саратовская область, 4 локации





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

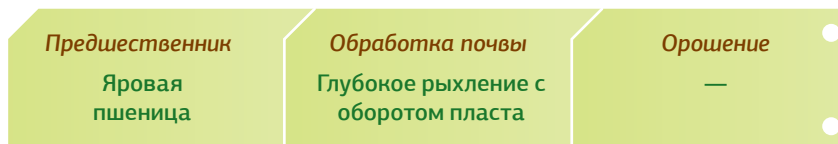
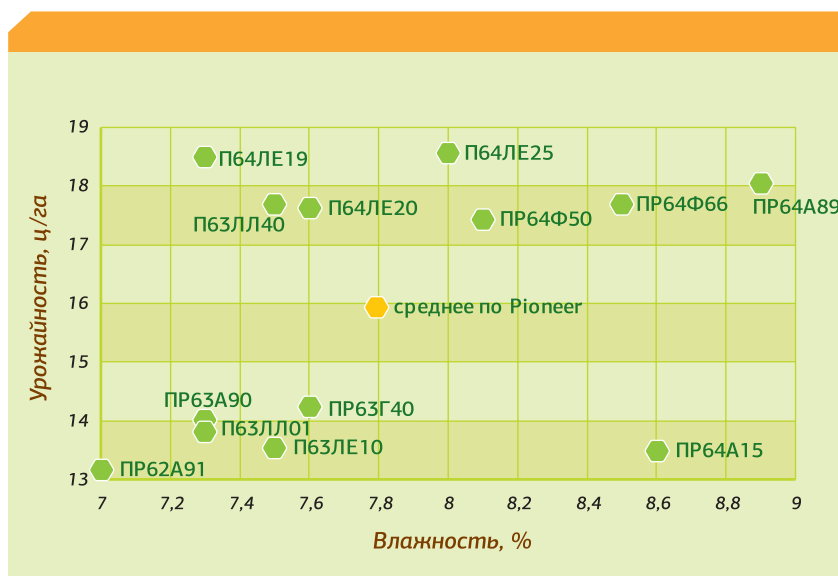
Аркадакский район, с. Росташи, ФГУП «АГСХОС»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

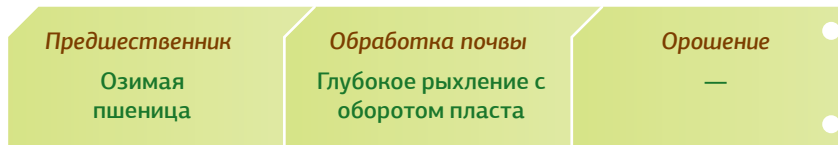
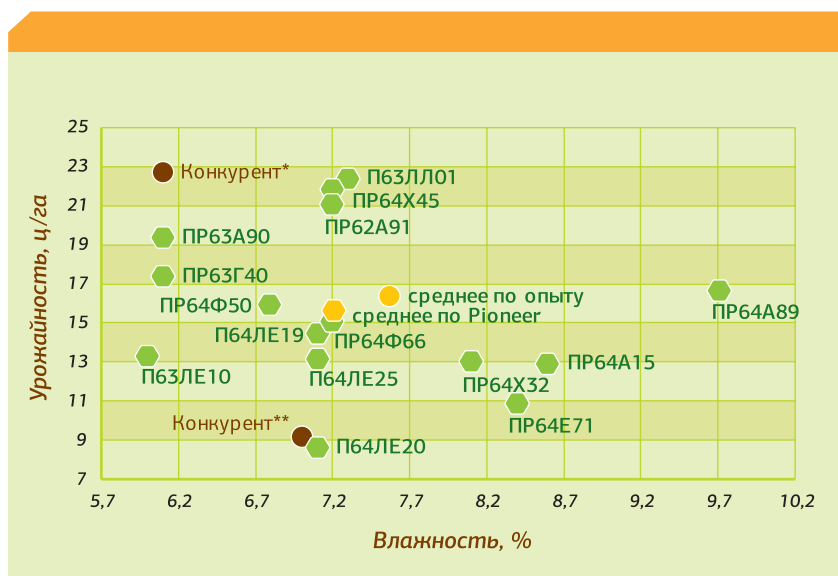
Аткарский район, Аткарск, ООО «Птицефабрика «Аткарская»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

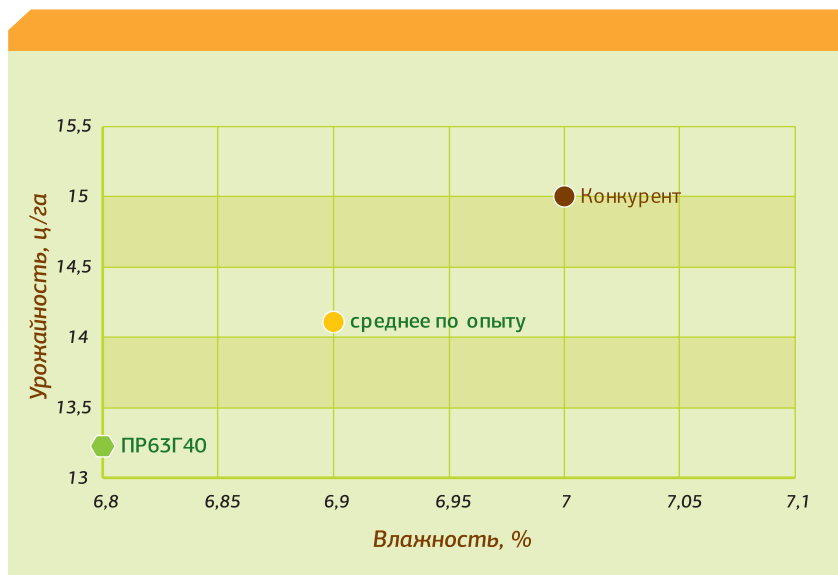
Балаковский район, Новониколаевский, ООО «Гис Агро Балаково»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

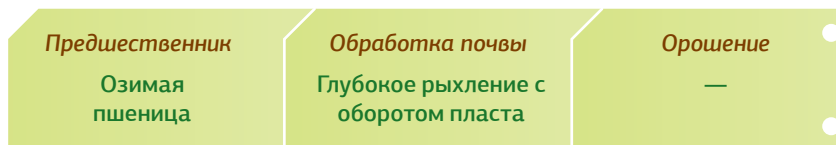
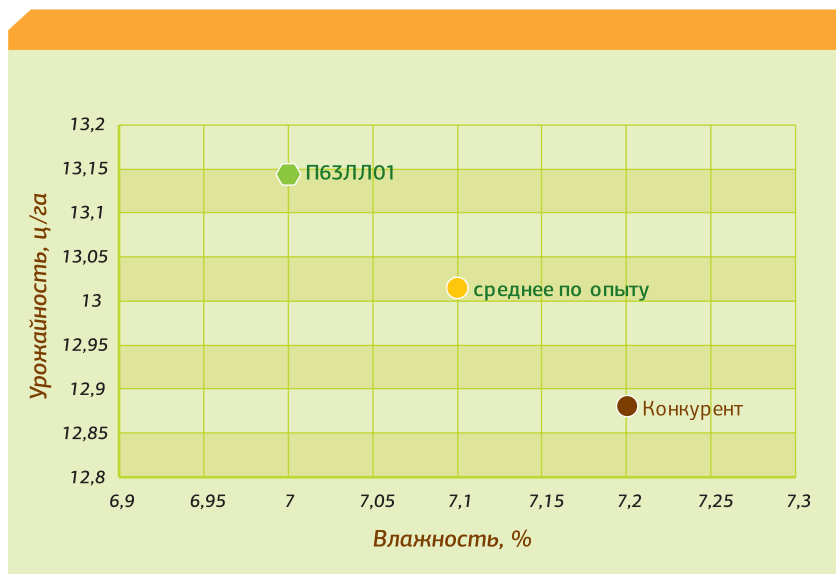
Балаковский район, Новониколаевский, ООО «Гис-Агро Балаково»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Балаковский район, Комсомольское, КФХ Ульянкин





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Балаковский район, Головановский, КФХ Бирюков



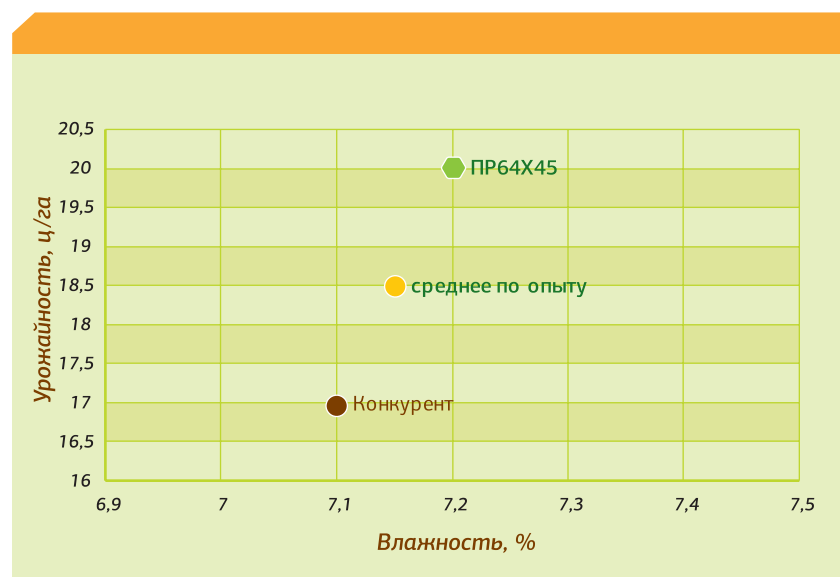
Дата посева

11 мая 2014



Дата уборки

14 октября 2014



Удобрения

2

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с
оборотом пласта

Орошение



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Балашовский район, с.Тростянка, Колхоз им. Ленина



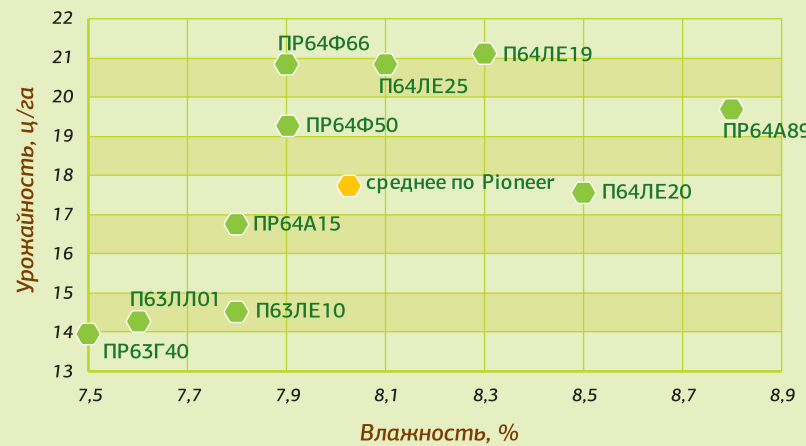
Дата посева

26 мая 2014



Дата уборки

7 октября 2014



Удобрения

10

Всего гибридов
в опыте

Предшественник
Подсолнечник

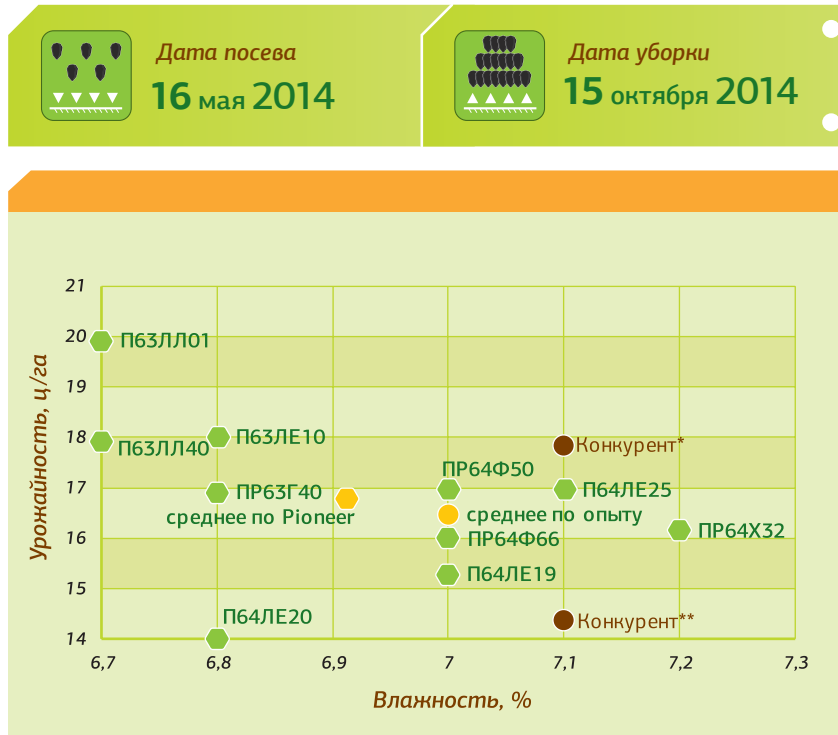
Обработка почвы
Глубокое рыхление с
оборотом пласта

Орошение



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

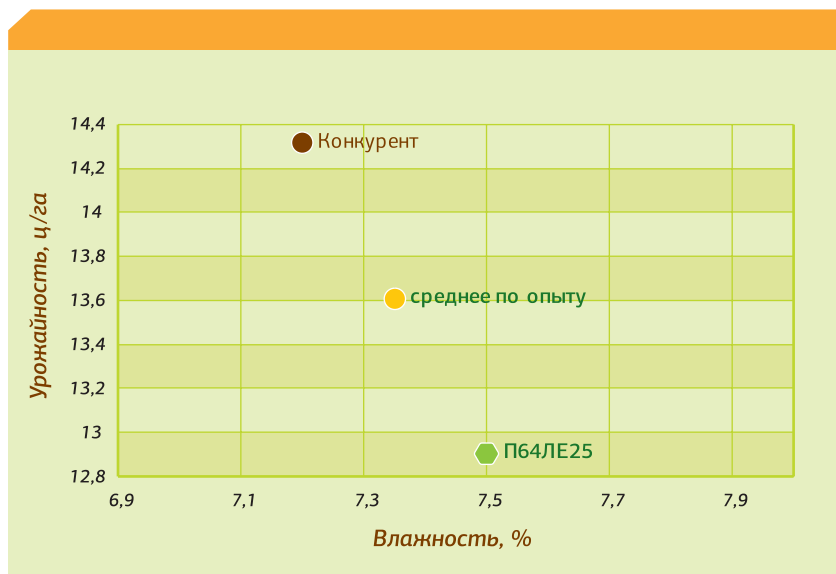
Ершовский район, Новая Краснянка, Колхоз им. 18 Партсъезда





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

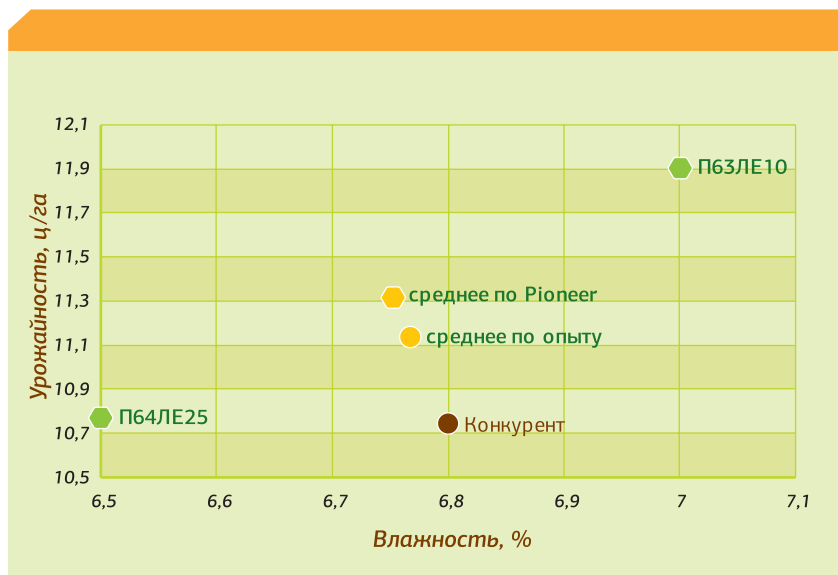
Ершовский район, Новая Краснянка, Колхоз им. 18 Партсъезда





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Ивантеевский район, Канавка, ООО «Победа»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

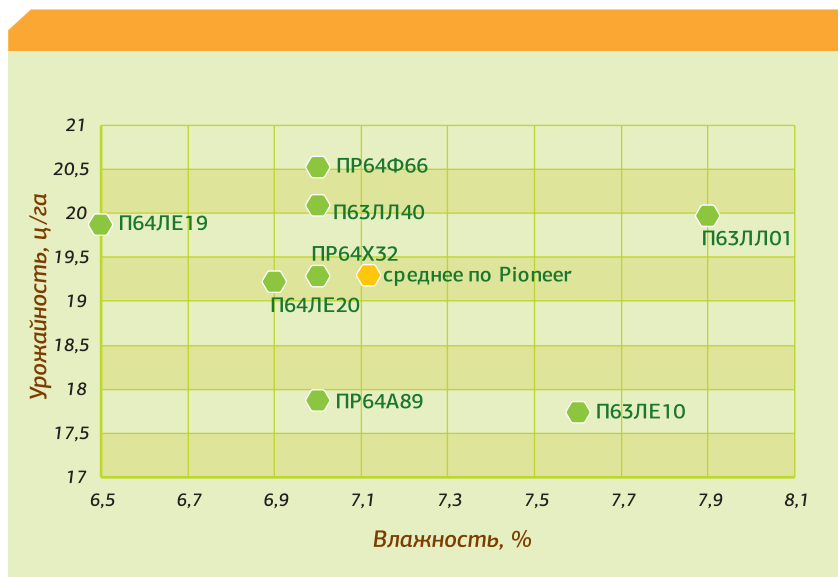
Ивантеевский район, Бартеневка, КФХ Жихарев





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

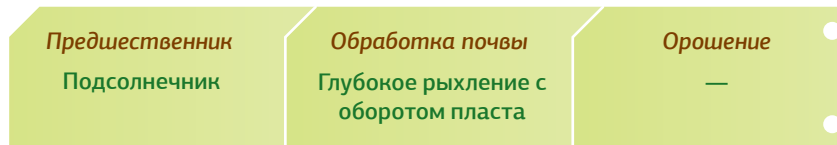
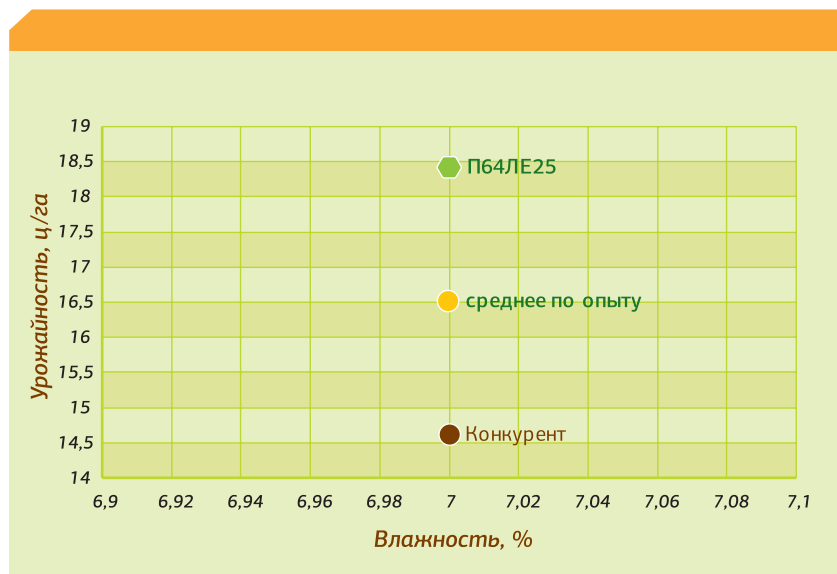
Ивантеевский район, Николаевка, КФХ Целых В.В.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

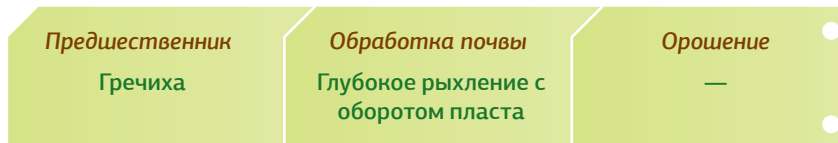
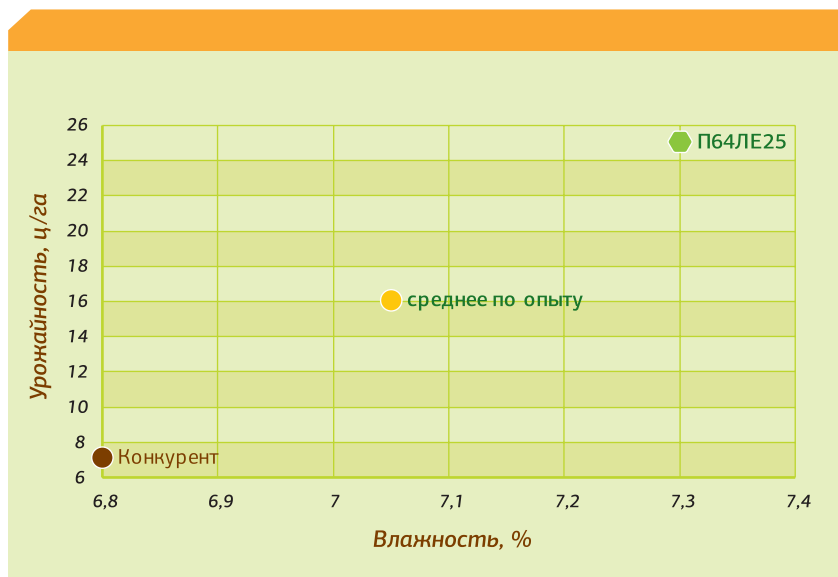
Калининский район, с.Монастырское, ИП глава КФХ Сергеев П.И.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

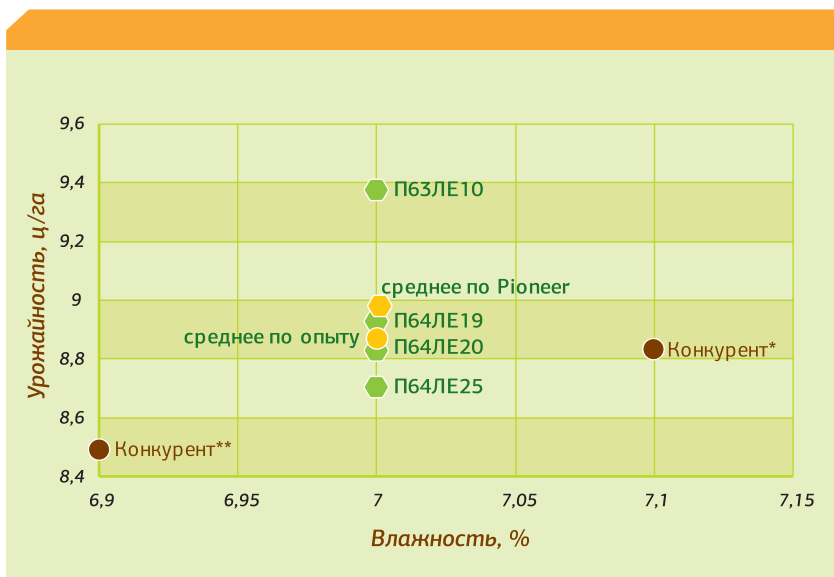
Калининский район, с.Кологриевка, ИП глава КФХ Малкин В.В.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Краснокутский район, Лебедёвка, СХПК «Фортуна»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Краснопартизанский район, Толстовка, ООО «ТДиК»



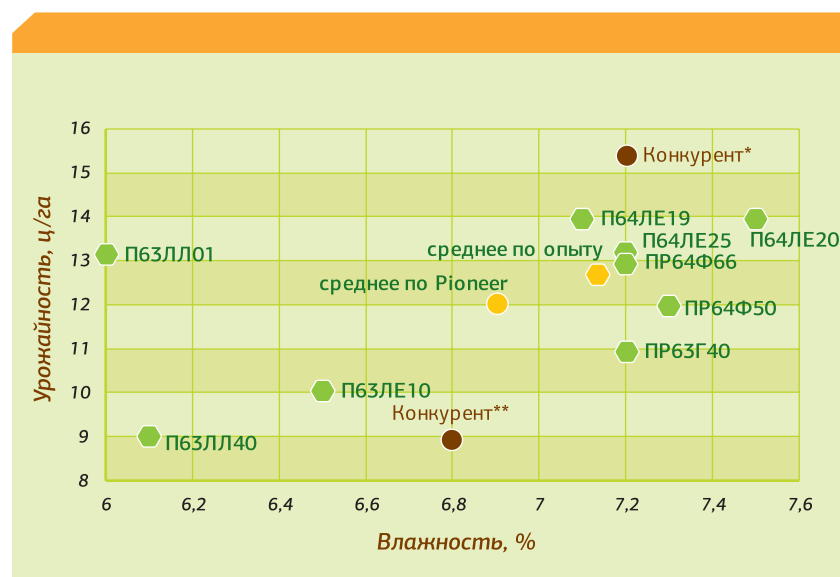
Дата посева

24 мая 2014



Дата уборки

8 октября 2014



Удобрения

23

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с
оборотом пласта

Орошение



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Краснопартизанский район, Толстовка, ООО «ТДиК»



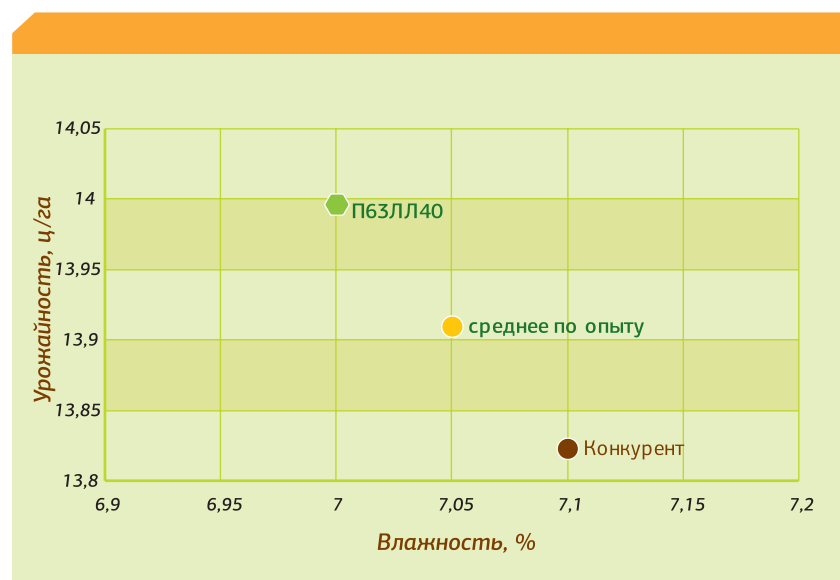
Дата посева

24 мая 2014



Дата уборки

9 октября 2014



Удобрения

2

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с
оборотом пласта

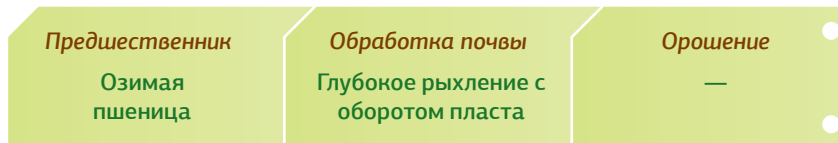
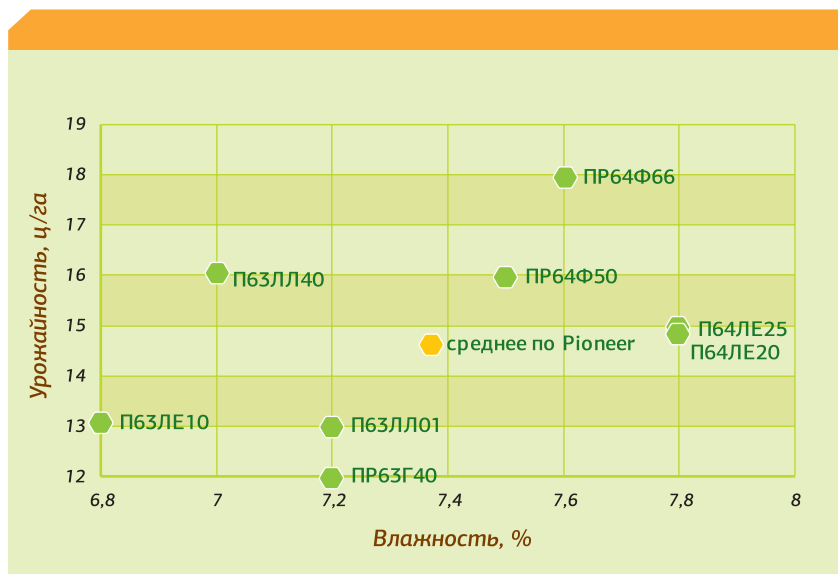
Орошение

—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

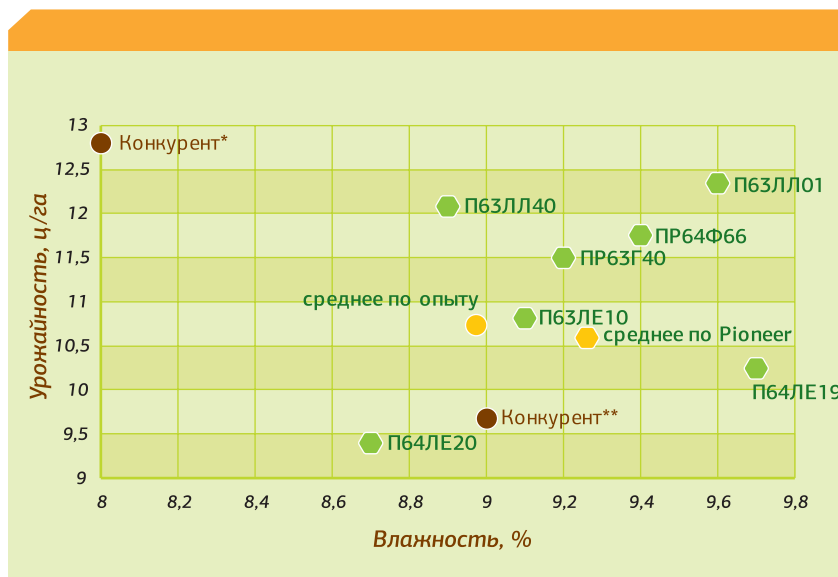
Лысогорский район, Лысые Горы, КФХ Суботин





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

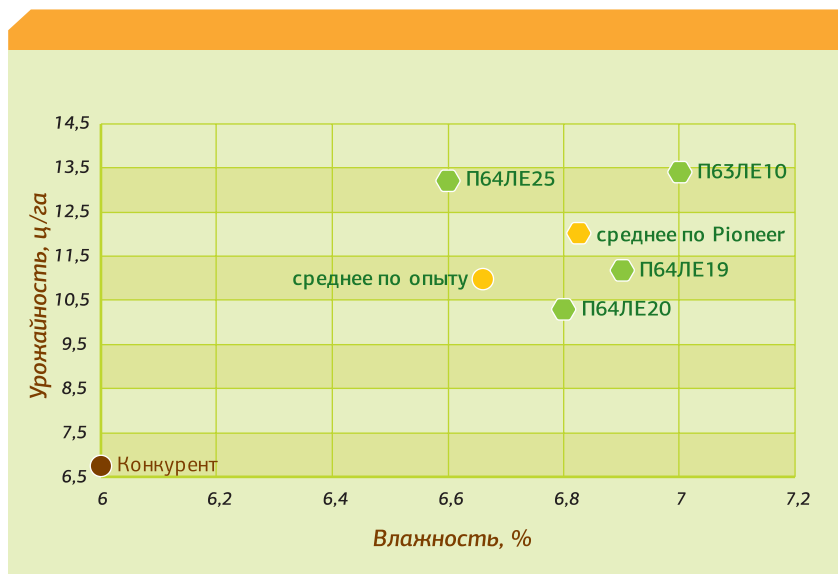
Перелюбский район, Перелюбский, ОАО «Сельхозтехника»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

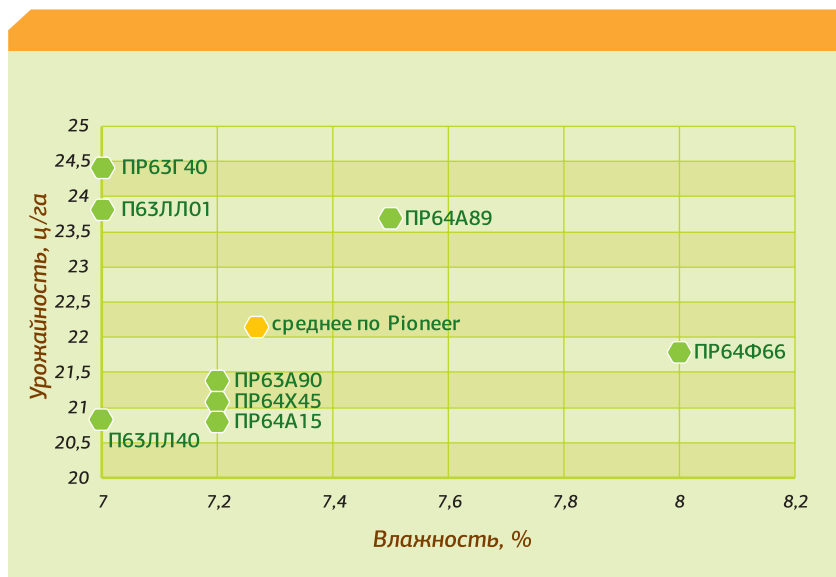
Перелюбский район, Перелюбский, ОАО «Сельхозтехника»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

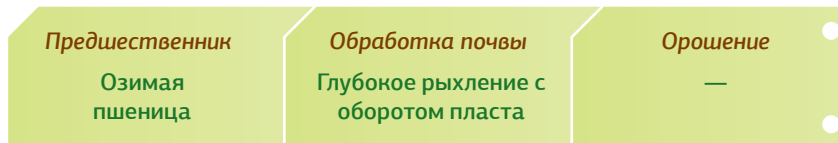
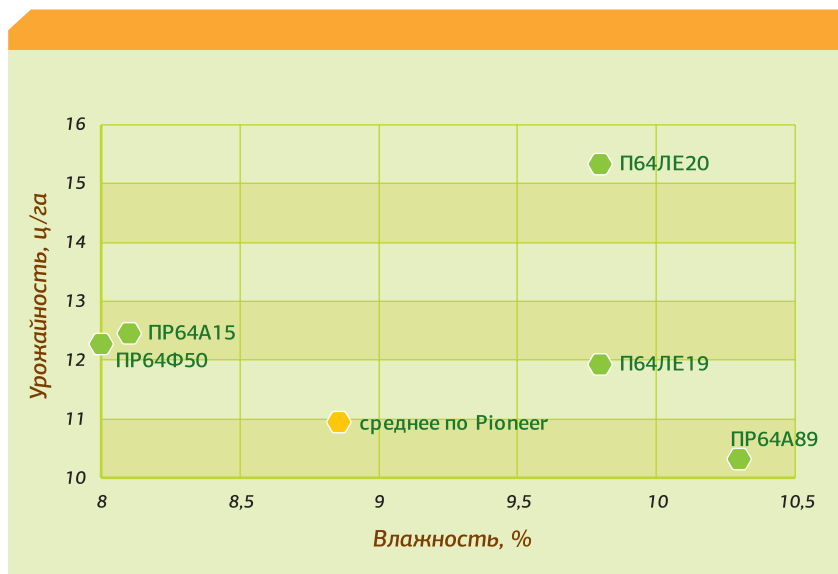
Петровский район, Берёзовка, ИП Афанасьев Н.Ф.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

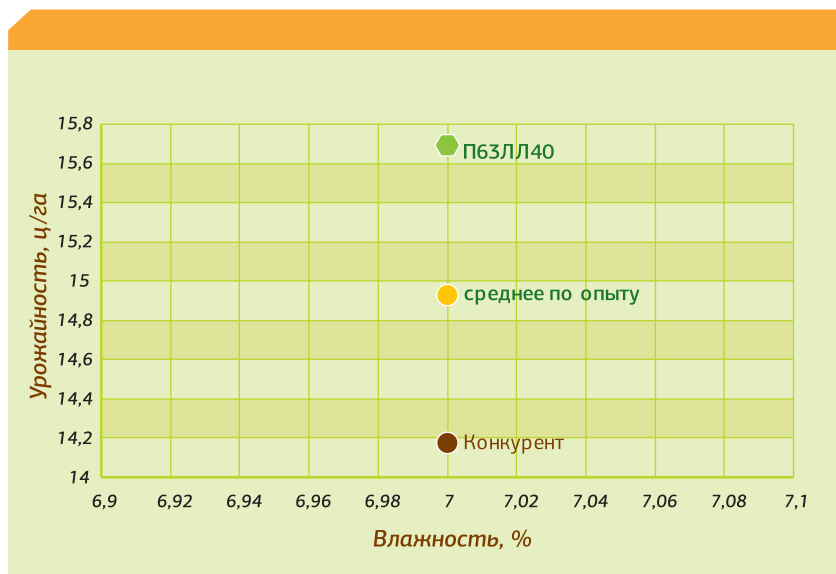
Пугачёвский район, Старая Порубёжка, ООО «Агрофирма Рубеж»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

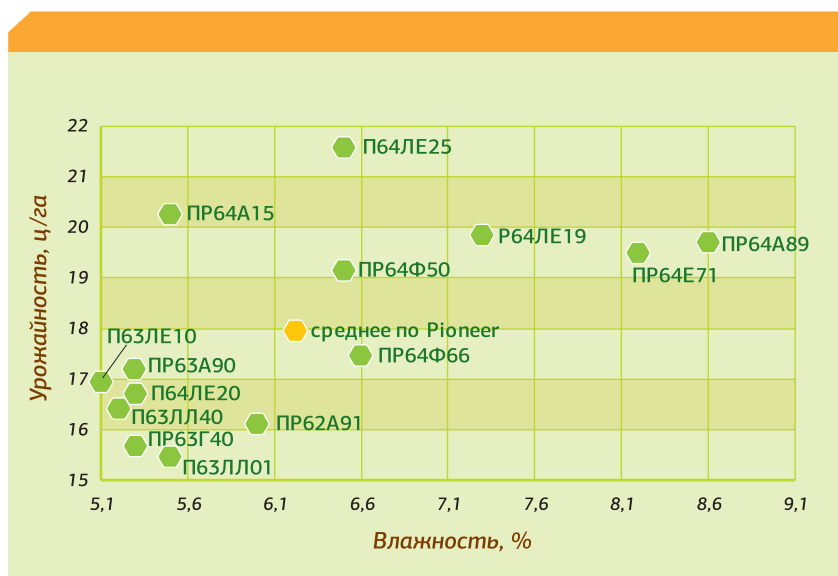
Романовский район, с.Усть-Щербедино, ИП глава КФХ Дружин А.Н.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

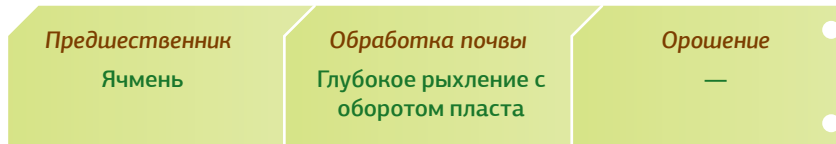
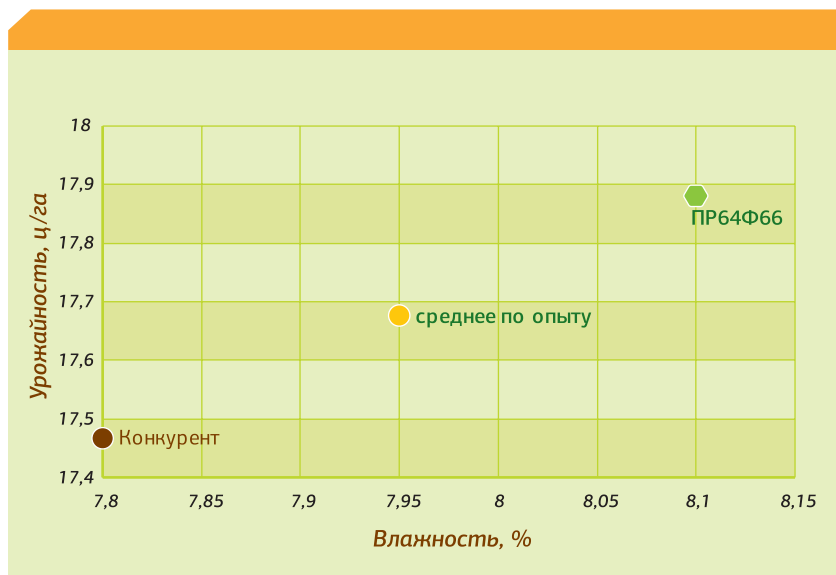
Ртищевский район, Шило-Голицыно, ИП глава КФХ Маняхин В.В.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Ртищевский район, с. Нижнее Голицыно, ИП глава КФХ Гвоздарев А.А.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Ртищевский район, с.Елань, ИП глава КФХ Марков А.Н.



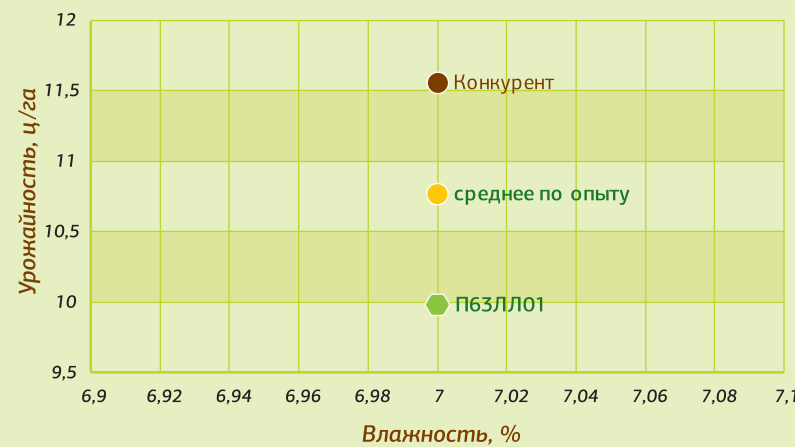
Дата посева

5 мая 2014



Дата уборки

10 сентября 2014



Удобрения

2

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

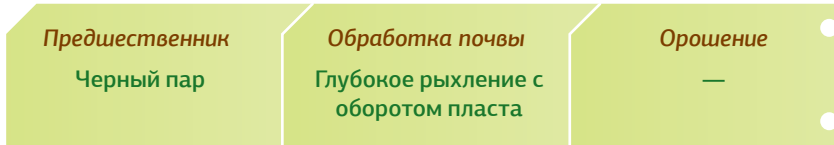
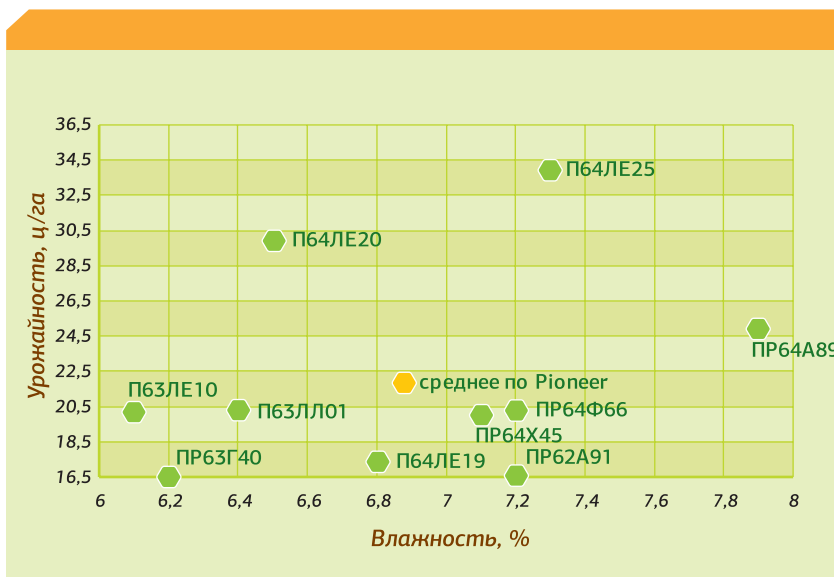
Глубокое рыхление с
оборотом пласта

Орошение



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Самойловский район, с. Красавка, ФГУП ОПХ «Красавское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

Саратовский район, Михайловка, ООО «Агротекс»



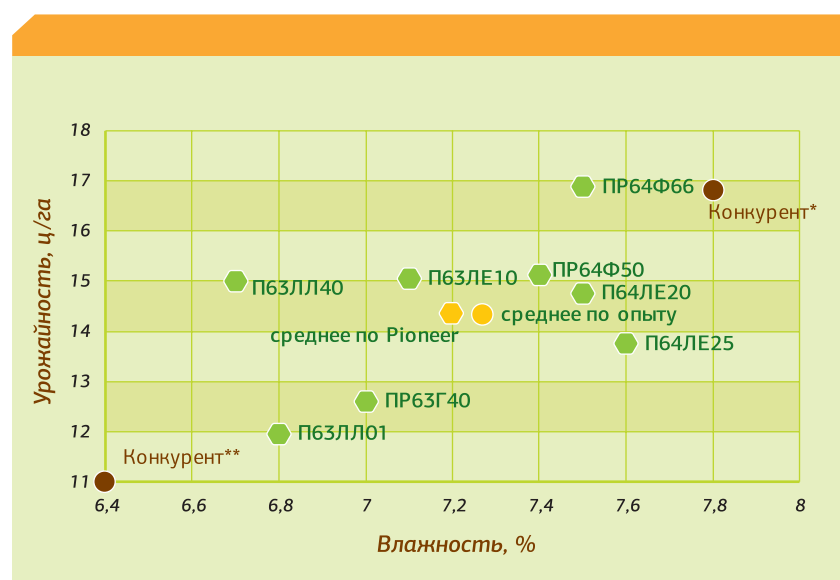
Дата посева

27 мая 2014



Дата уборки

12 октября 2014



Удобрения

13

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с
оборотом пласта

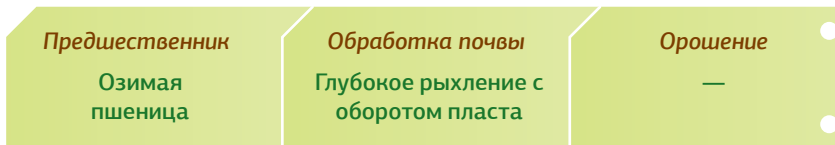
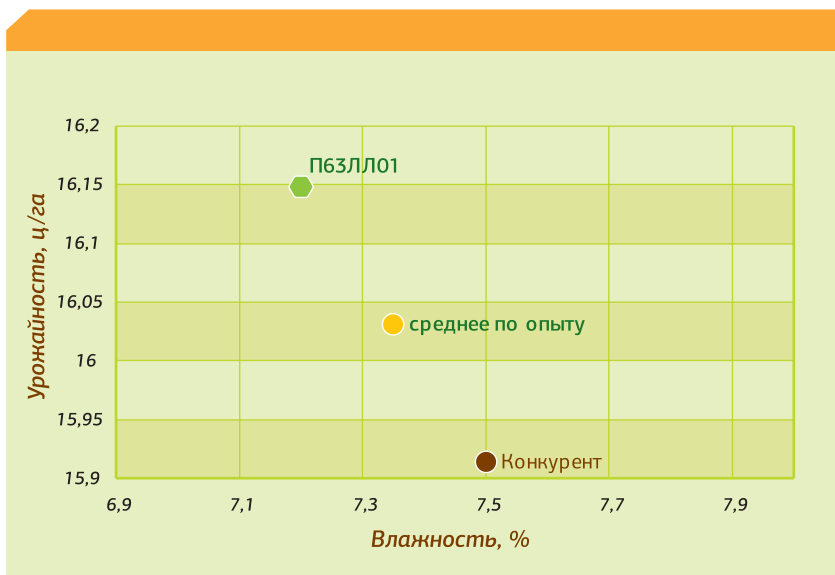
Орошение

—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

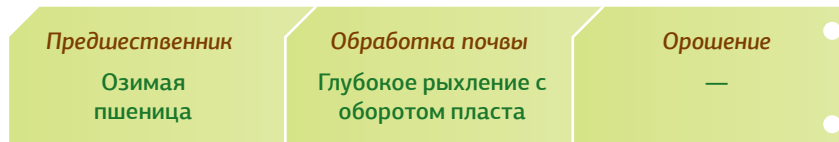
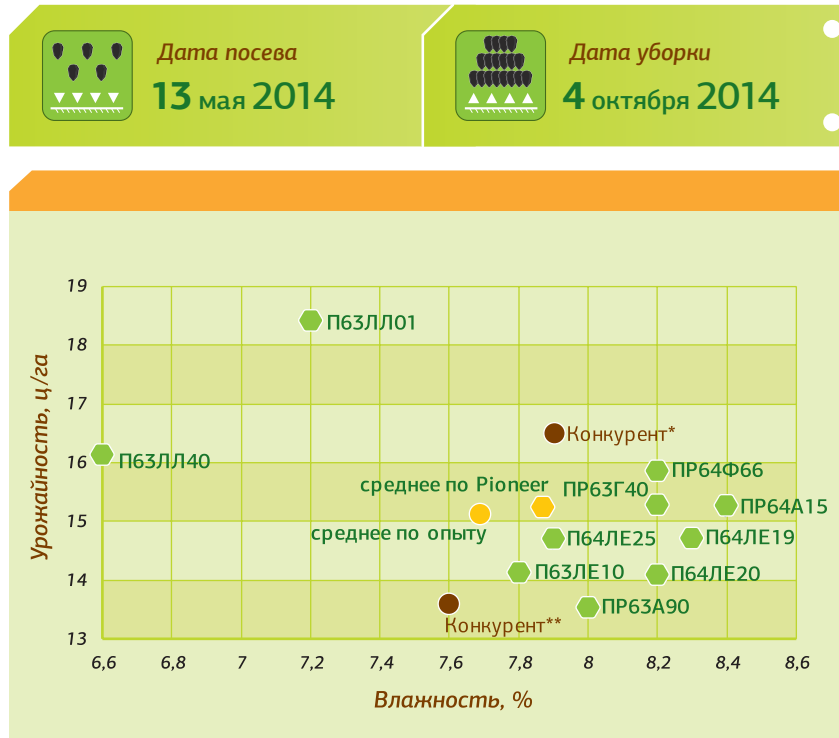
Саратовский район, Михайловка, ООО «Агротекс»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

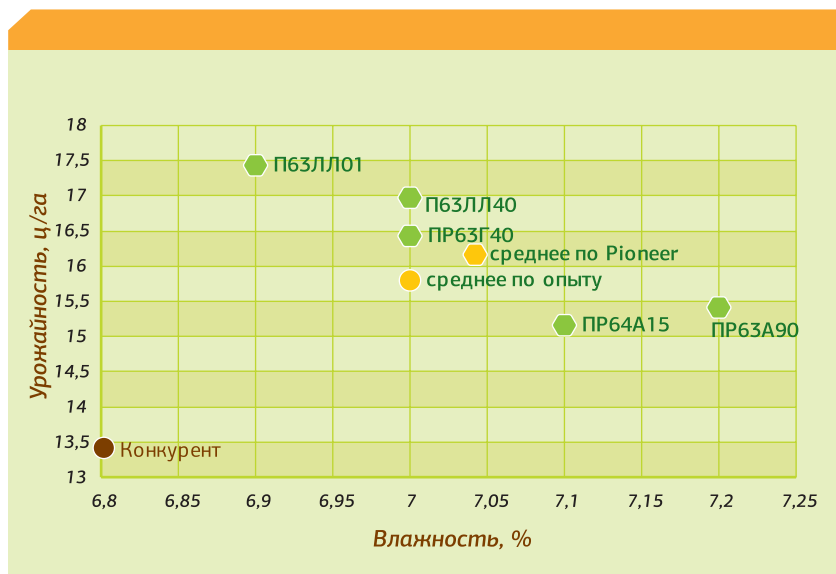
Советский район, Советское, ИП КФХ Кудряшов В.И.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

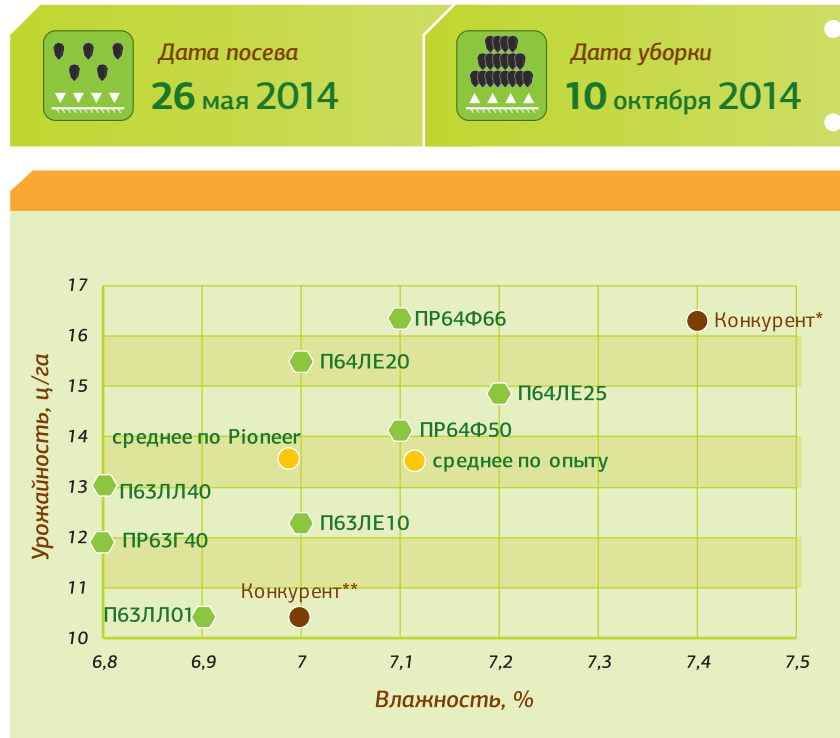
Советский район, Степное, СГАУ им. Вавилова Н.И.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

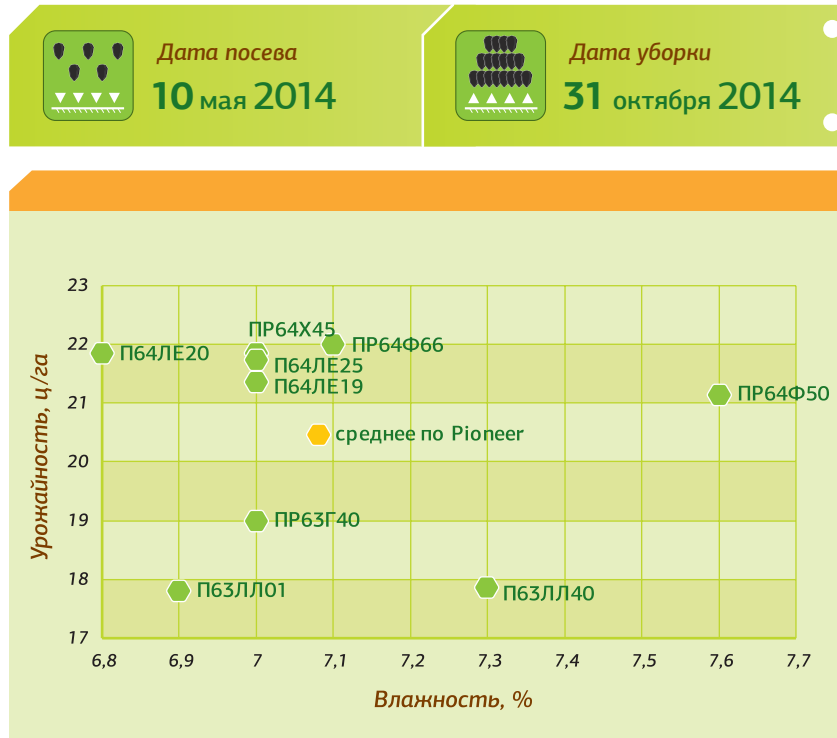
Татищевский район, Татищево, ООО «Новопокровское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

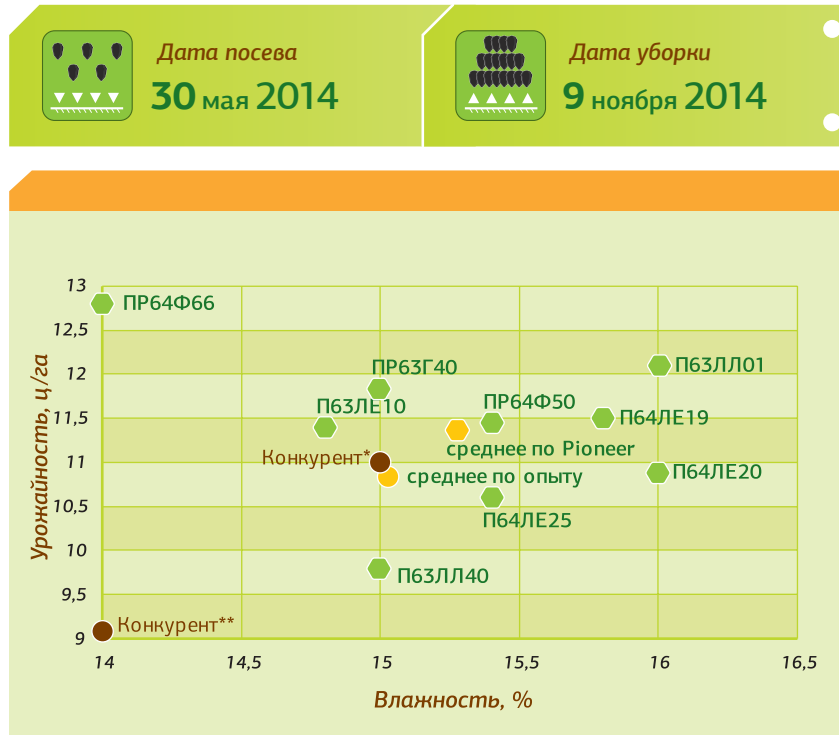
Татищевский район, Татищево, ООО «Новопокровское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Саратовской области

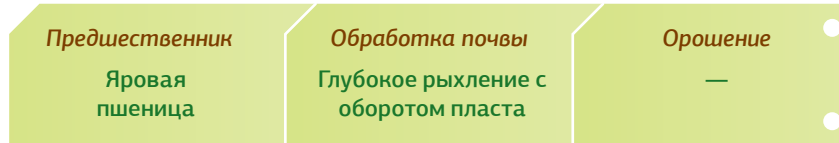
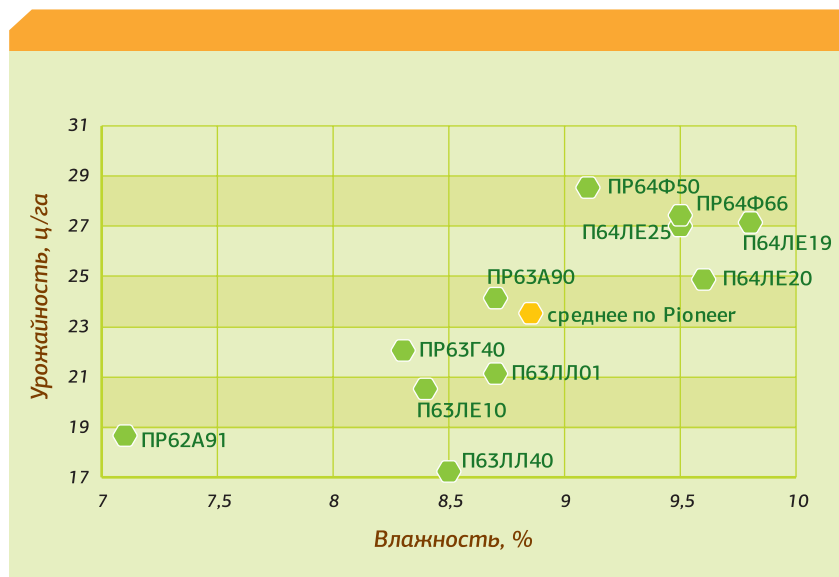
Энгельский район, Ленинское, ООО «Наше дело»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Республике Мордовия

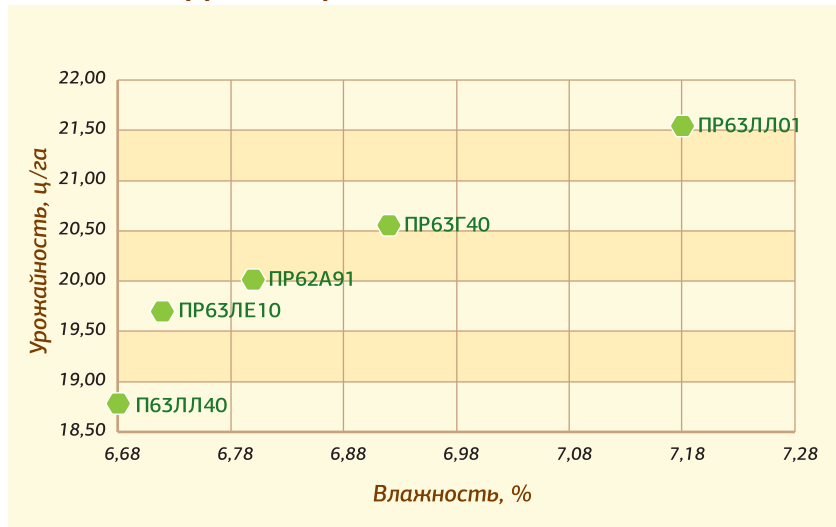
Ковылкинский район, Ковылкино, ООО «Возрождение-М»



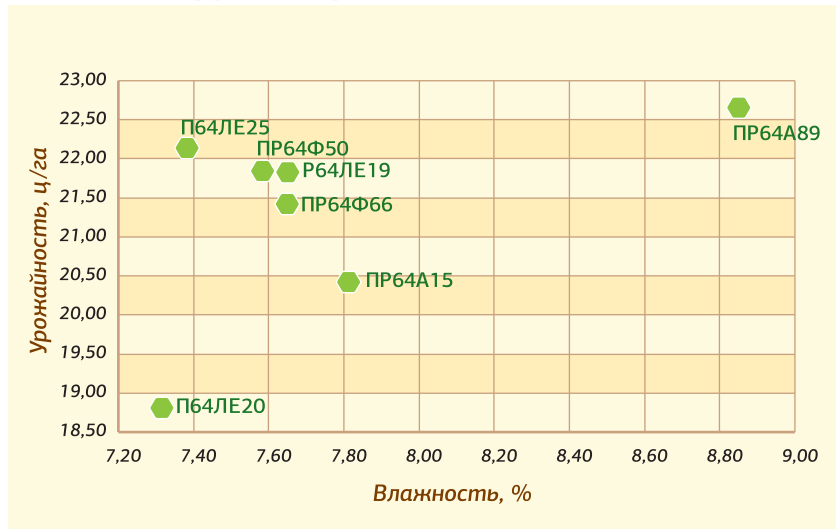


АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ УРОЖАЙНОСТИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Раннеспелая группа, Саратовская область, 2014 г., 5 локаций



Среднеспелая группа, Саратовская область, 2014 г., 6 локаций



Система, притягивающая Вашу прибыль



Эффективный контроль сорняков,
безопасный для Вашего подсолнечника и последующих культур.



П63ЛЕ10
П64ЛЕ19
ПР64Е83

Гибриды Пионер Протектор Заразиха
Новинка! П64ЛЕ25
Новинка! П64ЛЕ20

Уважаемые коллеги!

По всем вопросам обращайтесь к менеджерам компании «Дюпон Пионер»,
список которых Вы видите ниже, а также к вашему агроному-консультанту.
Мы с радостью ответим на Ваши вопросы и поделимся своим опытом.
Также мы готовы рассмотреть все Ваши замечания и предложения.

Территориальный менеджер, Волга-Урал

Борисов Станислав Юрьевич

+7 (917) 027-98-50

Stanislav.Borisov@pioneer.com

Региональный менеджер по Саратовской, Пензенской областям и Республике Мордовия

Мокин Алексей Сергеевич

+7 (987) 321-04-80

Alexey.Mokin@pioneer.com



ООО «Пионер Хай-Брэд Рус»

г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова 91, б этаж

тел.: +7 (863) 268-94-06, факс: +7 (863) 268-94-12

e-mail: info-russia@pioneer.com, www.pioneer.com/russia

Овальный логотип Дюпон является зарегистрированным товарным знаком компании Дюпон.
®. ТМ, SM – товарные знаки и знаки обслуживания компании Пионер. ©2015 PII