



КОМПАС

2014

Результаты демонстрационных испытаний
гибридов кукурузы и подсолнечника в Ставропольском крае и КЧР



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!

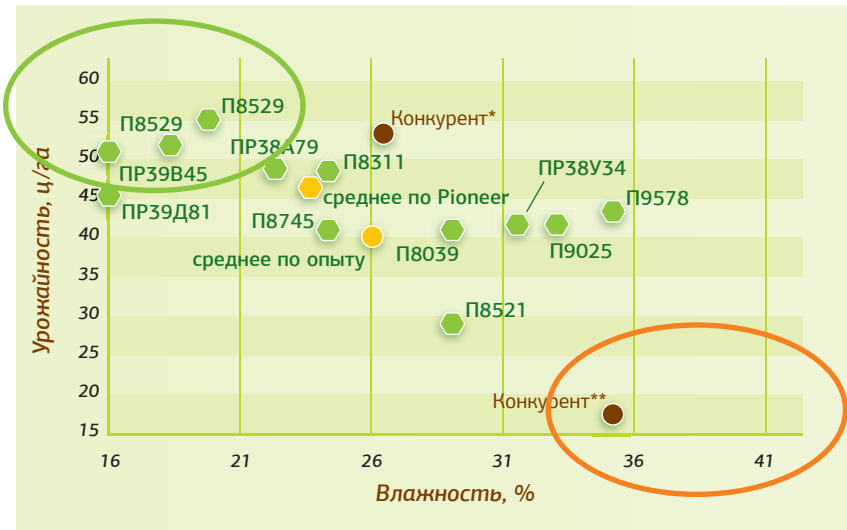
С Уважением,
Андрей Иванович Подлесный,
Территориальный менеджер Юга России



- 4 Как читать графики**
- 6 Отзывы клиентов**
- 8 Демонстрационные испытания кукурузы**
- 8 Андроповский район**
- 9 Георгиевский район**
- 13 .. Изобильненский район**
- 15 .. Ипатовский район**
- 17 .. Кировский район**
- 21 .. Красногвардейский район**
- 27 .. Кочубеевский район**
- 28 .. Минераловодский район**
- 30 .. Новоалександровский район**
- 35 .. Петровский район**
- 36 .. Предгорный район**
- 38 .. Труновский район**
- 39 .. Шпаковский район**
- 41 .. КЧР, Абазинский район**
- 42 .. КЧР, Адыге-Хабльский район**
- 44 .. КЧР, Ногайский район**
- 45 .. КЧР, Прикубанский район**
- 46 .. Анализ результатов демонстрационных испытаний кукурузы**
- 48 .. Демонстрационные испытания подсолнечника**
- 48 .. Благодарненский район**
- 49 .. Георгиевский район**
- 52 .. Изобильненский район**
- 53 .. Ипатовский район**
- 55 .. Кировский район**
- 57 .. Красногвардейский район**
- 60 .. Кочубеевский район**
- 61 .. Минераловодский район**
- 62 .. Новоалександровский район**
- 64 .. Новоселицкий район**
- 67 .. Петровский район**
- 68 .. Советский район**
- 69 .. Степновский район**
- 70 .. Туркменский район**
- 71 .. Труновский район**
- 72 .. Шпаковский район**
- 73 .. ЧР, Курский-Шелковской район**
- 74 .. Анализ результатов демонстрационных испытаний подсолнечника**
- 76 .. 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

Принципиально новый механизм защиты от заразихи. Этот механизм неспецичен к расам, но в то же время позволяет контролировать практически все известные на сегодняшний день расы заразихи. «Система-2» дополняет устойчивость гибридов к расам А-Е или А-Г, обеспечивая наиболее эффективную защиту и гарантируя высокие производственные показатели.

- 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.



PIONEER®

BRAND

П64ЛЕ25

Кухаренко Лидия Евгеньевна

Главный агроном Агрохолдинга «Каневской»

Краснодарский край, Каневской район, ст. Каневская

Наш Агроконцерн всегда стремится пробовать новинки ведущих мировых компаний, поэтому в нынешнем году нас заинтересовал новый гибрид подсолнечника компании «Дюпон Пионер» – **П64ЛЕ25**. Мы обратили внимание на ряд характеристик, которые выгодно отличают его от других гибридов: прежде всего, высокая устойчивость к заразих и очень хорошая устойчивость к гербициду Экспресс®.

В результате, мы посеяли П64ЛЕ25 в двух хозяйствах. В ООО «Приазовье», на площади 120 га получили урожайность 32,5 ц/га; в ООО «Норд» на площади 150 га – на одной клетке гибрид дал урожайность 31 ц/га, на другой был пересев 10 мая, результат – 28 ц/га. В обоих хозяйствах предшественником была кукуруза, которую убрали очень поздно из-за плохой погоды. Поля были чистые, без заразих и болезней, семечка идеально выполнена. Я думаю, что для этих полей такая урожайность – очень хороший результат. На следующий год Агроконцерн планирует посеять гибрид П64ЛЕ25 в каждом из хозяйств, входящих в холдинг.



Паланица Сергей Николаевич,
Председатель СХА «Восход»
Республика Адыгея, Гиагинский район,
ст. Гиагинская

В 2013 году, наблюдая за результатами демонстрационных испытаний, мы отметили для себя два гибрида кукурузы компании «Дюпон Пионер» – П9578 и ПР37Н01. В этом году мы сделали упор на подсолнечник, так как у «Дюпон Пионер» появились новые интересные гибридные. Особенно нас заинтересовала

линейка продуктов, адаптированных для технологии DuPont™ ExpressSun™.

Мы испытали эту технологию и получили хорошие результаты, особенно выделив для себя гибрид **П64ЛЕ25**. Наблюдая за ним на протяжении всего сезона, отметили хорошую архитектуру растения, оптимальный наклон корзинки, одновременное цветение и созревание, не очень толстый стебель и отличную устойчивость к гербициду Экспресс® (посевы обрабатывались максимальной дозой, рекомендованной производителем, с добавлением прилипателя).

Подсолнечник стоял чистый, без сорняков, вплоть до самой уборки и показал урожайность 33,2 ц/га. Для условий нашей зоны это отличный показатель, поэтому мы планируем включить его в наши товарные посевы и в 2015 году.



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.

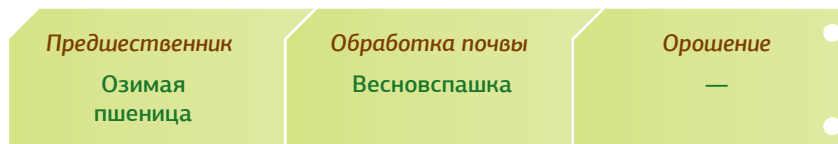
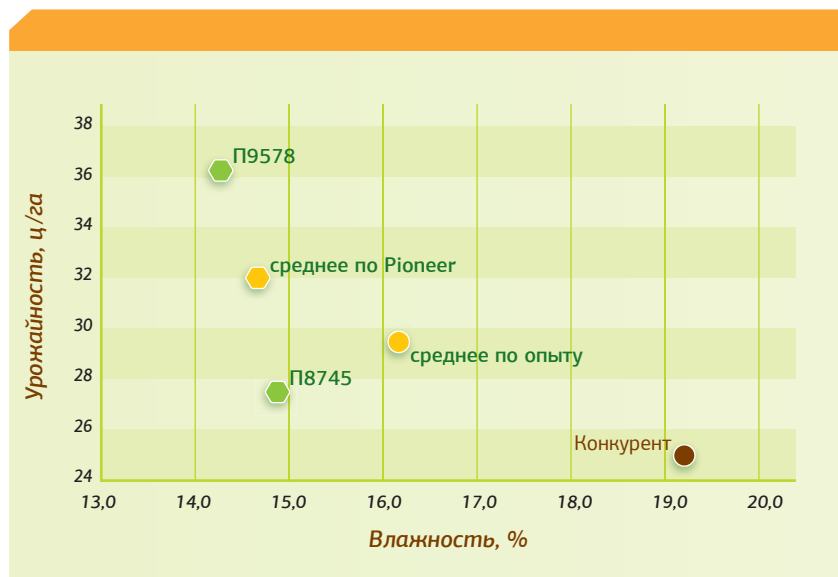
Особо радует то, что заразихи на всех гибридах не было. Растения выглядели здоровыми, с хорошо набитой в сердцевине корзинкой, здоровым стеблем и хорошо развитым листовым аппаратом.

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 Ставропольском крае

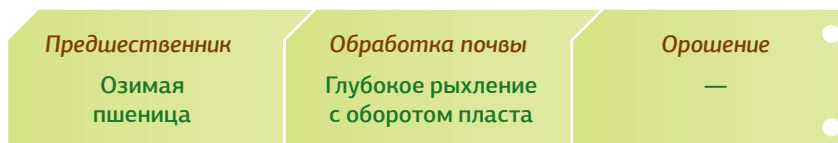
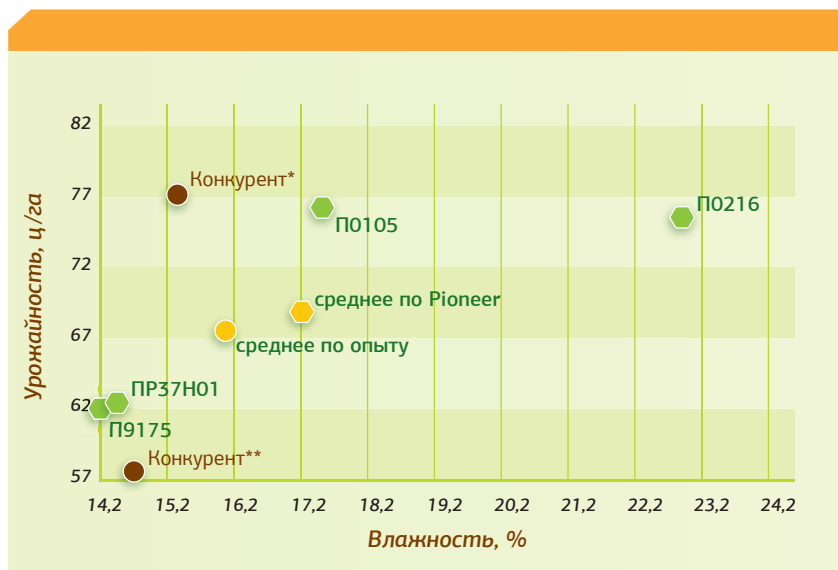
Андроповский район, Курсавка, ООО МФПО «Курсавское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

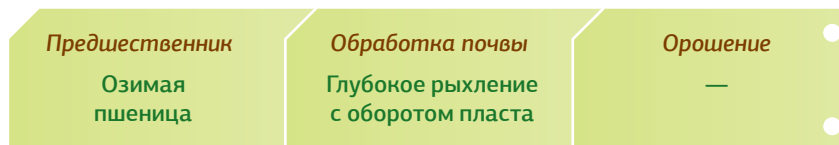
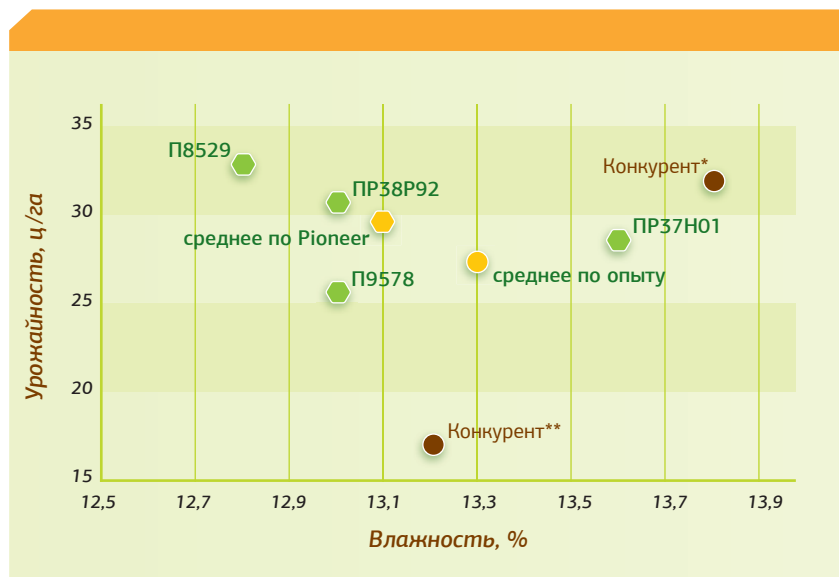
Георгиевский район, Шаумянский, ООО «Шаумянское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

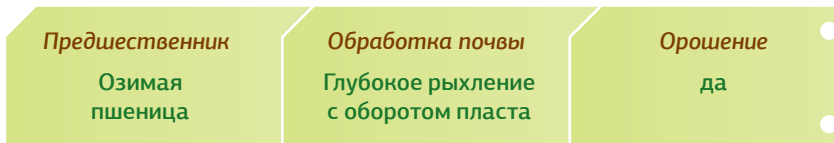
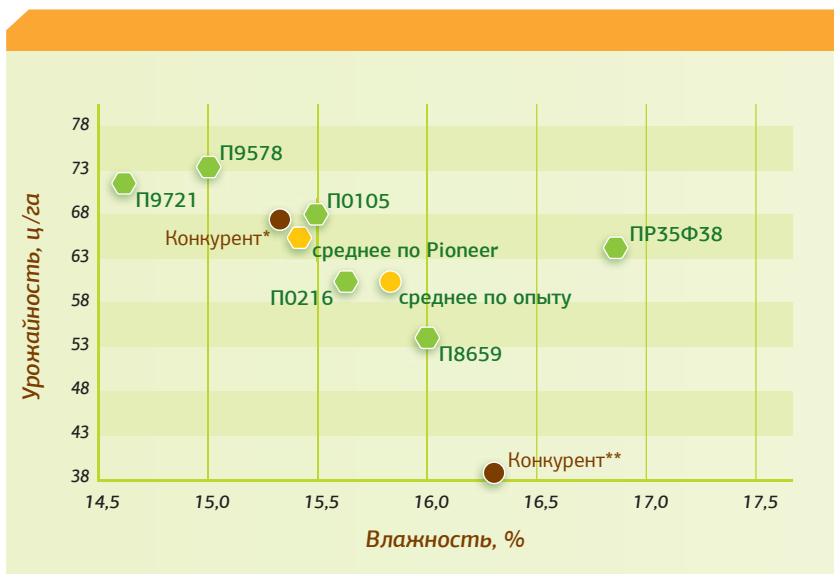
Георгиевский район, Обильное, ООО «Плодородие»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

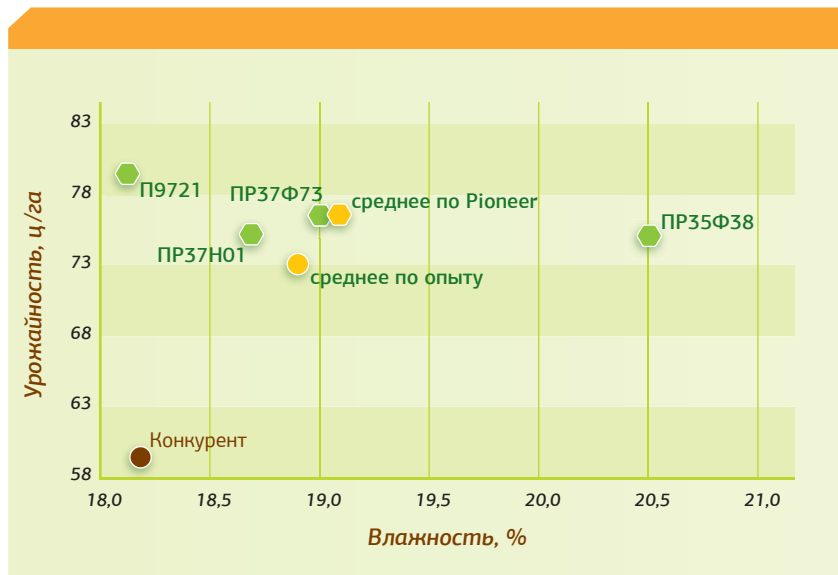
Георгиевский район, Обильное, ООО «Изобилие»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

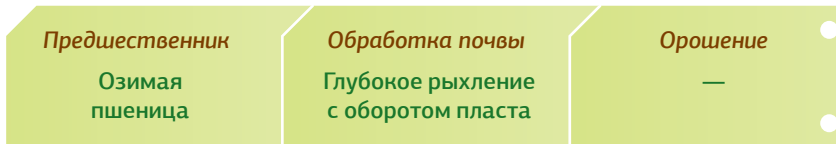
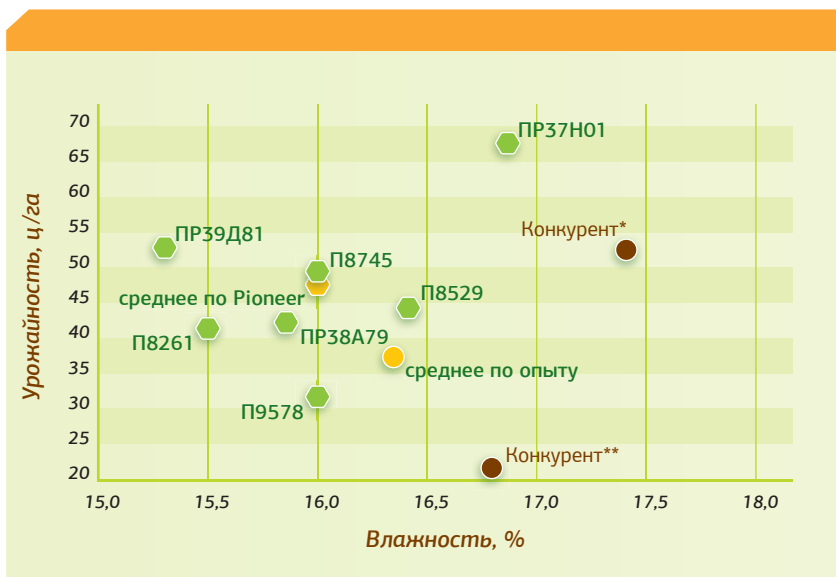
Георгиевский район, Незлобная, ООО «Агрофирма»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

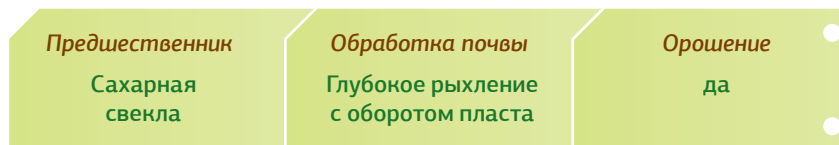
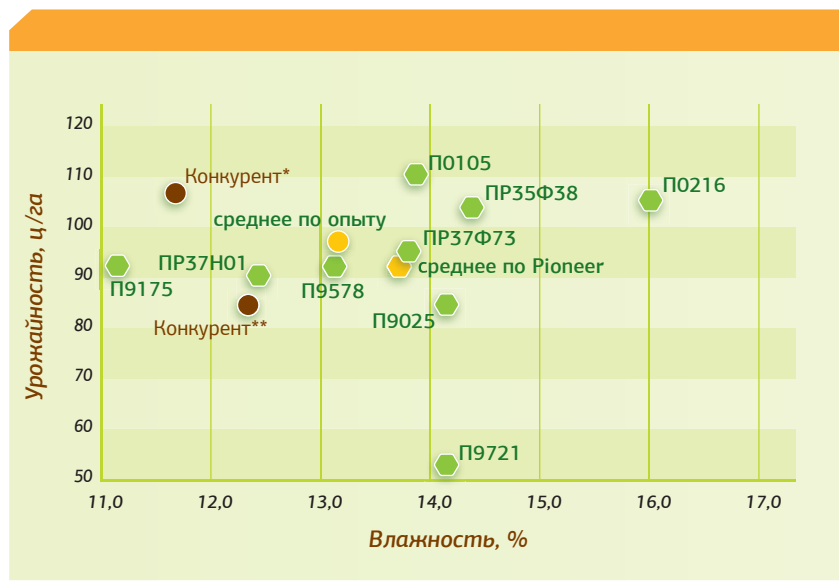
Изобильненский район, Каменнобродская, ООО «Егорлык»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

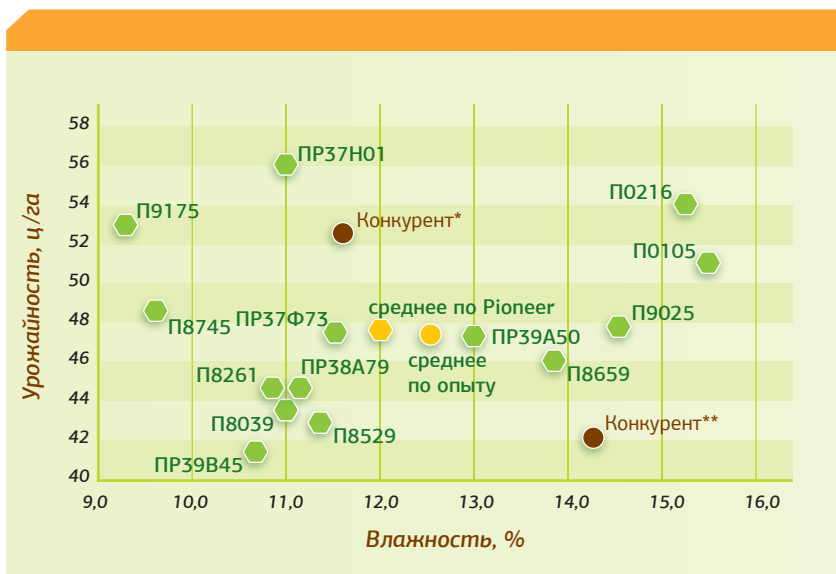
Изобильненский район, Новоизобильный, ООО «Агросахар»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

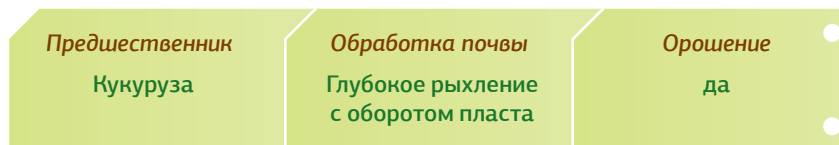
Ипатовский район, с. Добровольное, ООО «Добровольное»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

Ипатовский район, Винодельченский, ЗАО СХП «Агроинвест»

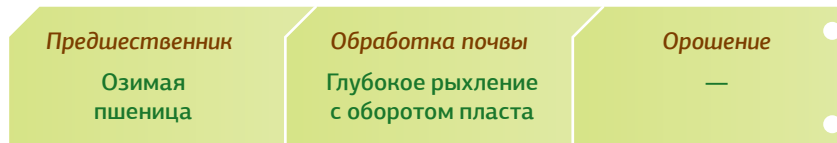
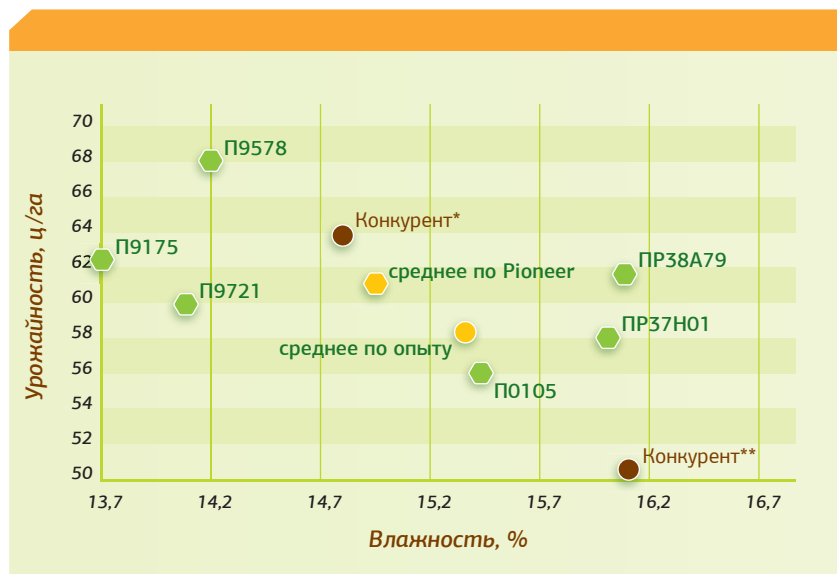




РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Ставропольском крае

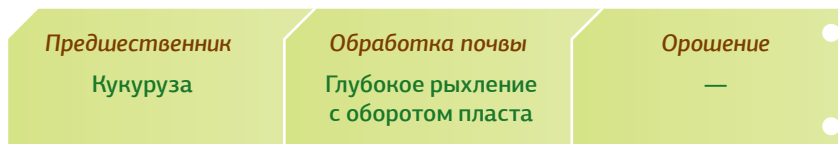
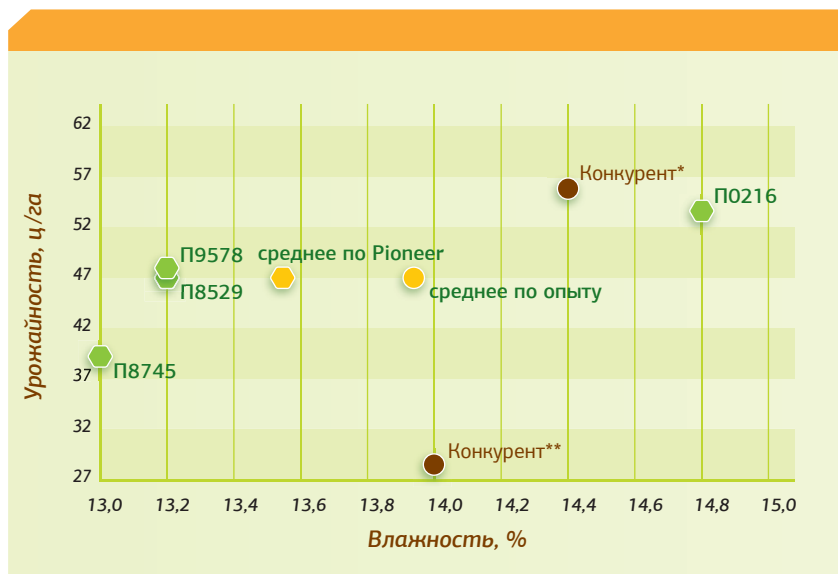
Кировский район, Марьинская,
ОАО «АгроХлебопродукт» филиал «АгроМарьинский»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

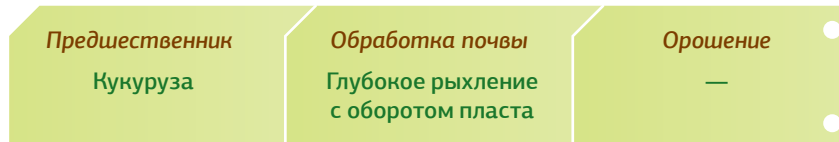
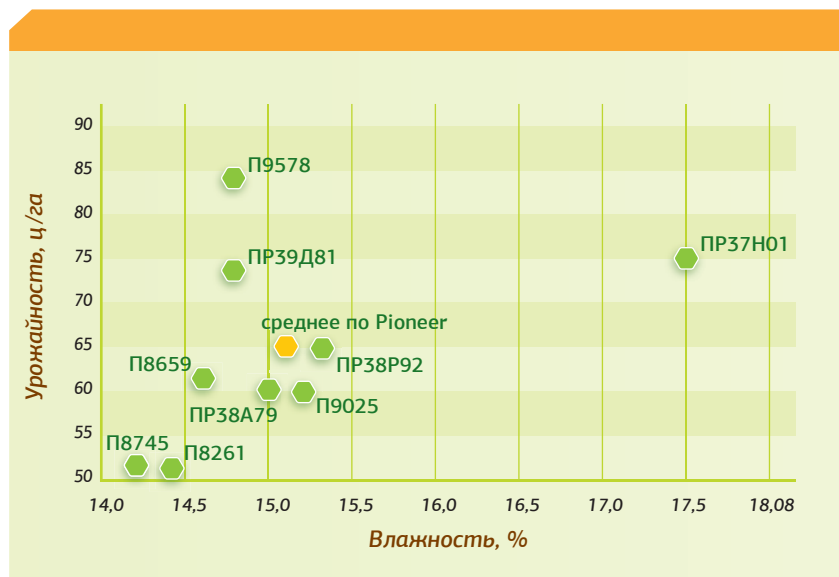
Кировский район, Коммаяк, ООО «Коммаяк»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

Кировский район, Комсомолец, ИП глава КФХ Зубово





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Ставропольском крае

Кировский район, Зольская, 000 «Зубр»



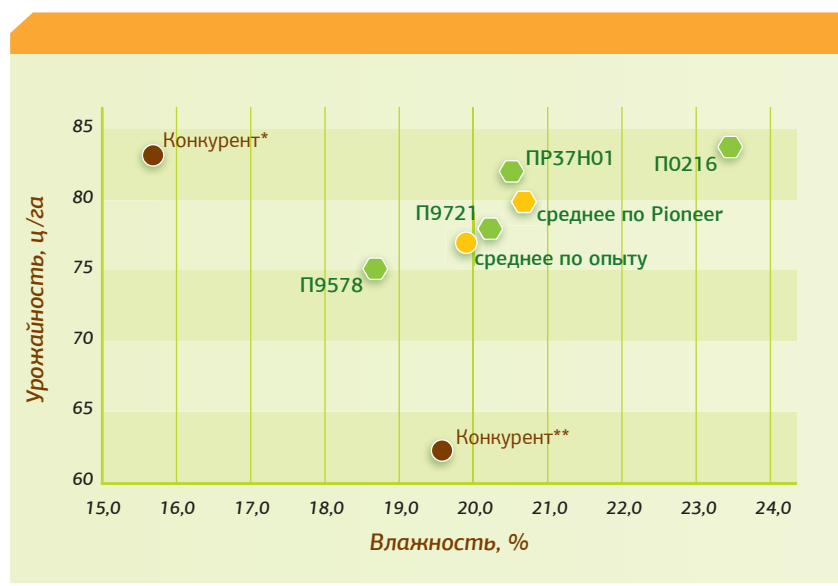
Дата посева

24 мая 2014



Дата уборки

11 ноября 2014



Удобрения

N 18 P 46

11

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление
с оборотом пласта

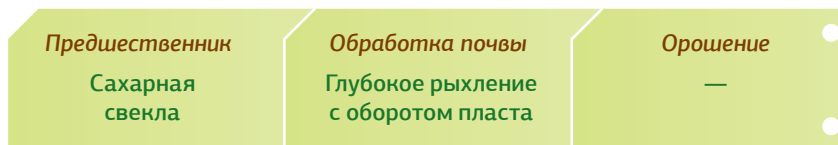
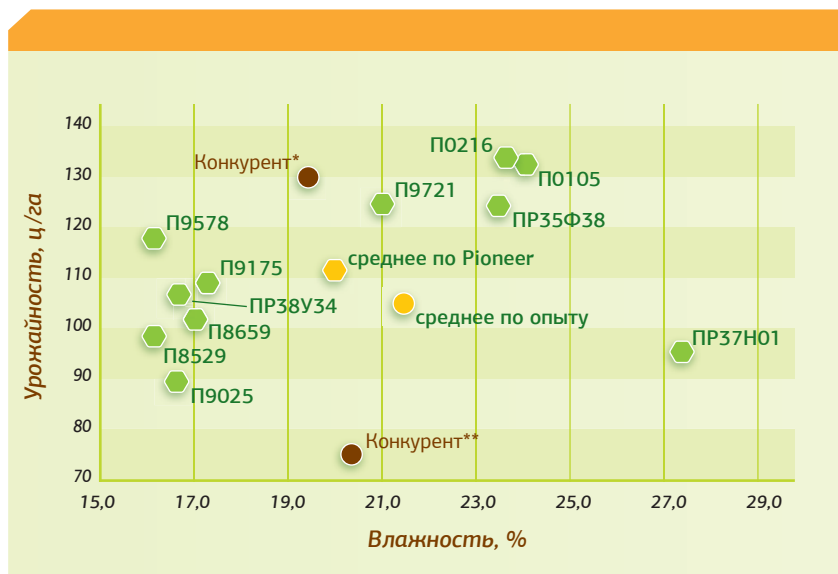
Орошение

—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

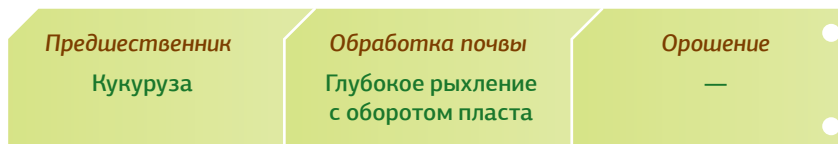
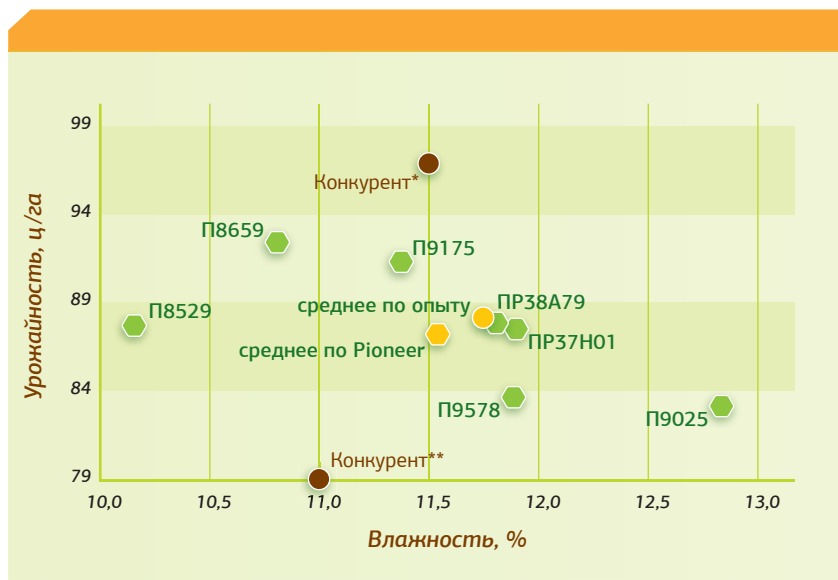
Кочубеевский район, Ивановское, ООО Колхоз-племзавод им. Чапаева





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

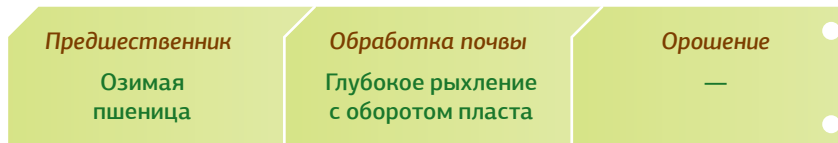
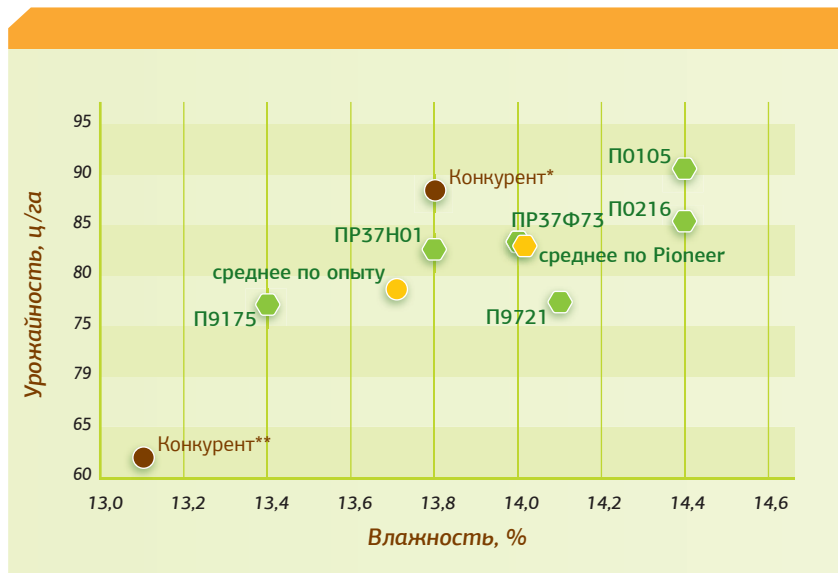
Красногвардейский район, с. Ладовская Балка, 000 «Победа»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

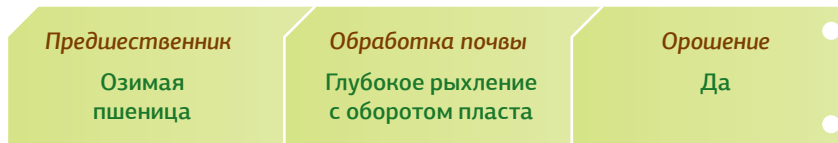
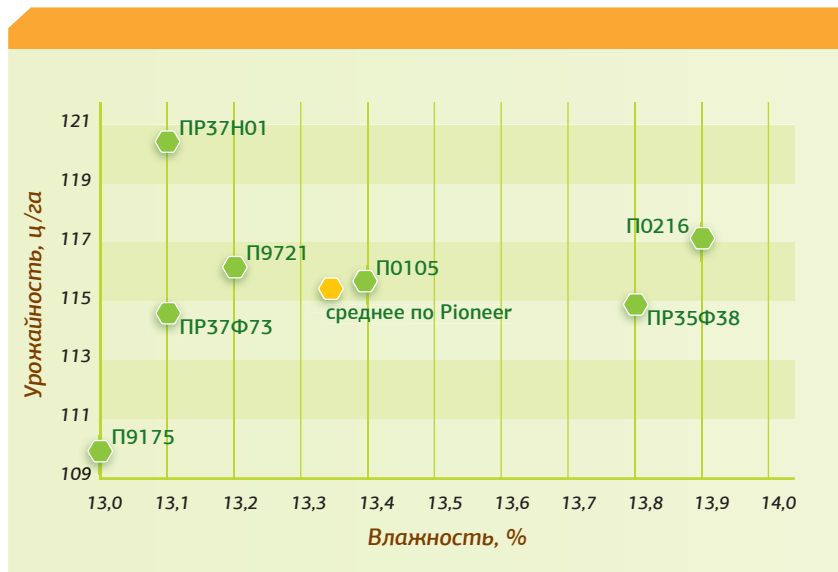
Красногвардейский район, Дмитриевское, СПК колхоз «Родина»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

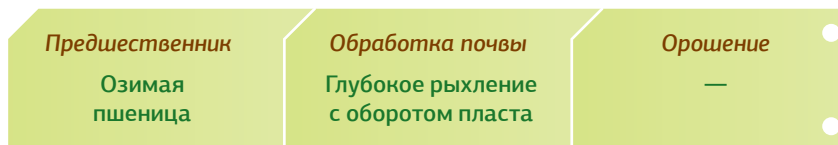
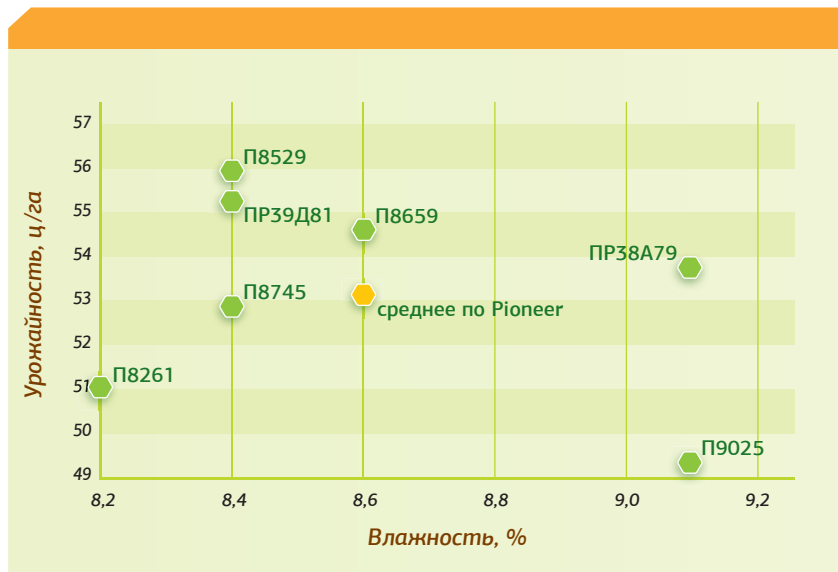
Красногвардейский район, Красногвардейское, ООО «Агрохолдинг»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

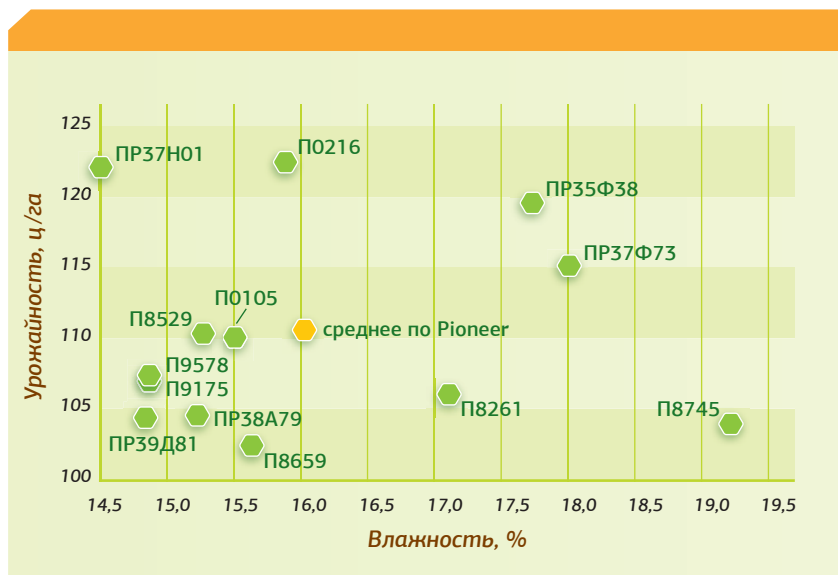
Красногвардейский район, Красногвардейское, ООО «Агрохолдинг»





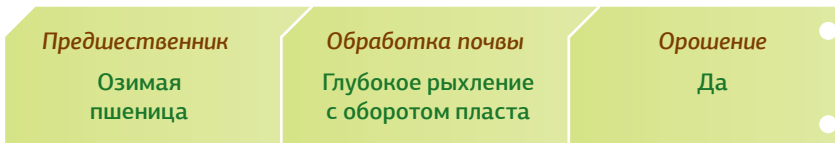
РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

Красногвардейский район, с. Родыки, ООО «Золотая Нива»



13

Всего гибридов
в опыте



Обработка почвы

Глубокое рыхление с оборотом пласта

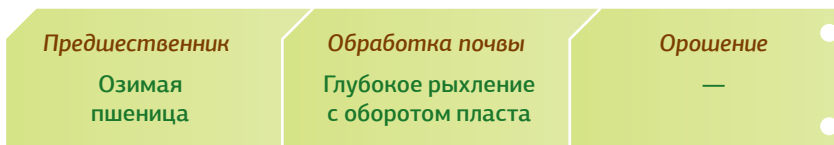
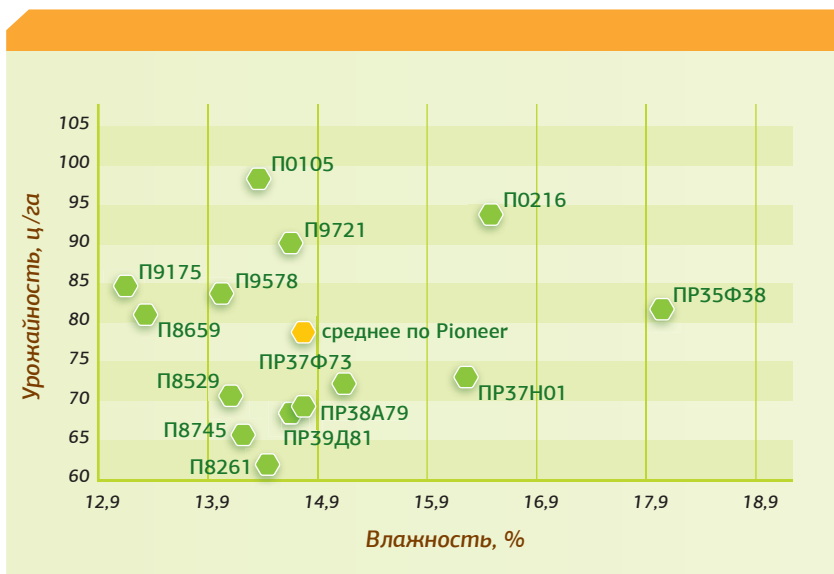
Орошение

Да



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

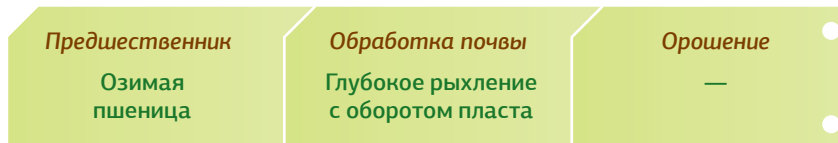
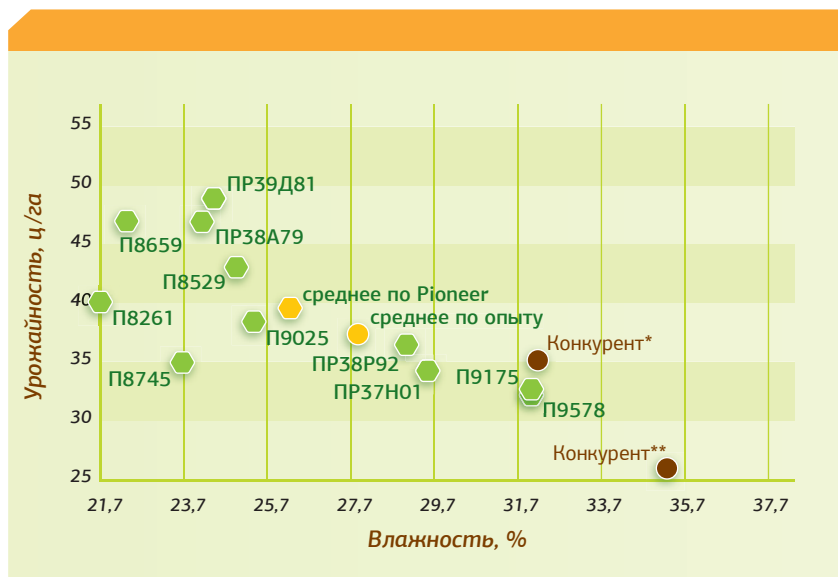
Красногвардейский район, с. Родыки, ООО «Золотая Нива»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

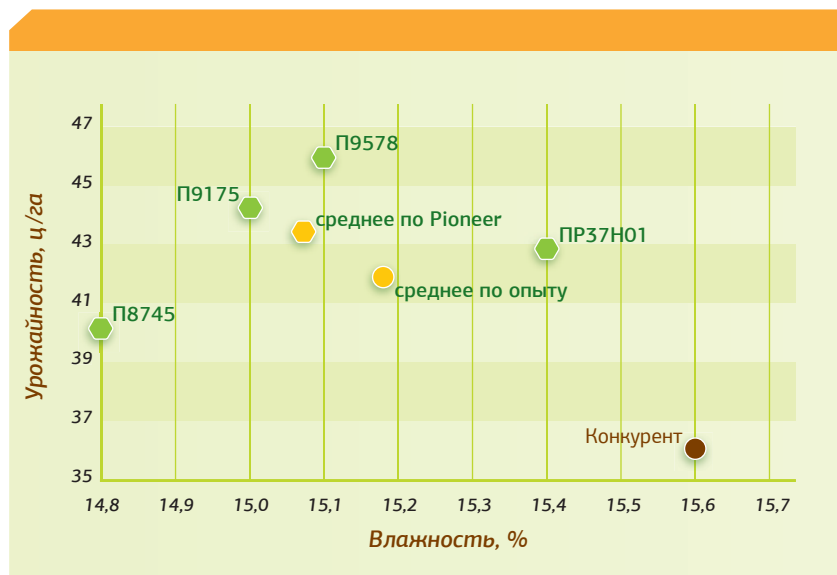
Минераловодский район, Нагутское, ООО СХП «Новый Октябрь»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

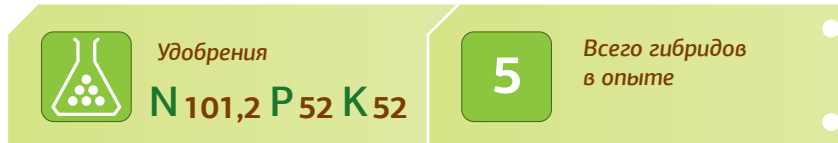
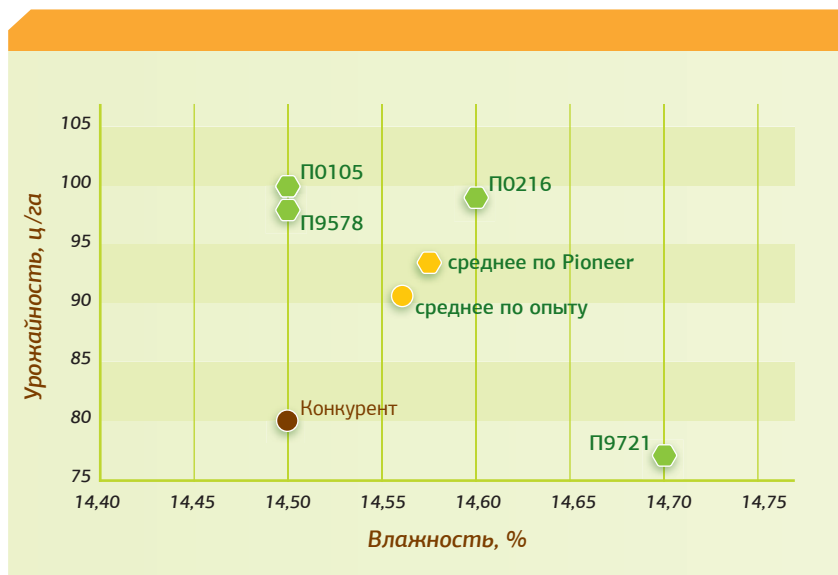
Минераловодский район, Марьины Колодцы, ОАО СХП «Авангард»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

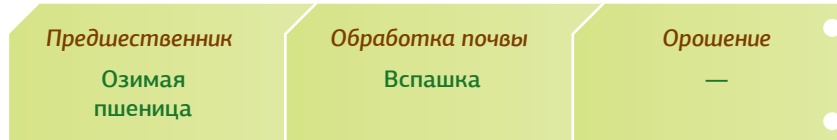
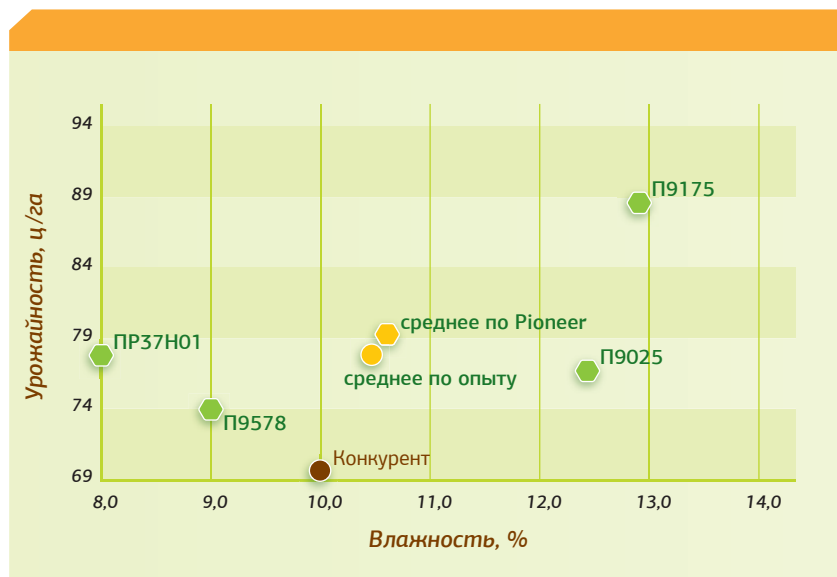
Новоалександровский район, Раздольное, ООО АФ «Раздольное»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

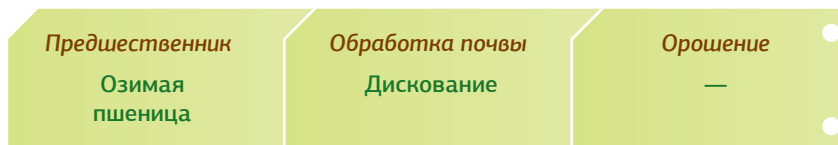
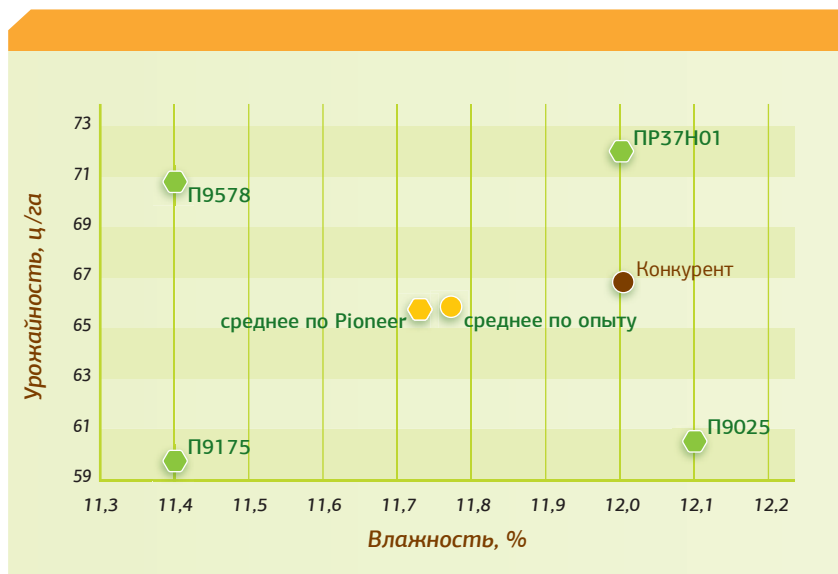
Новоалександровский район, Дружба, ООО «Битл»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

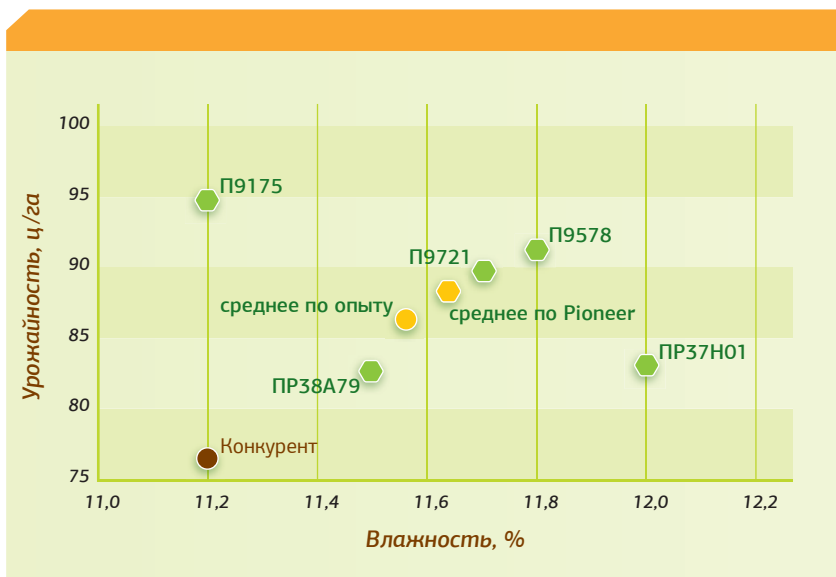
Новоалександровский район, Кармалиновская, ООО «Возрождение»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

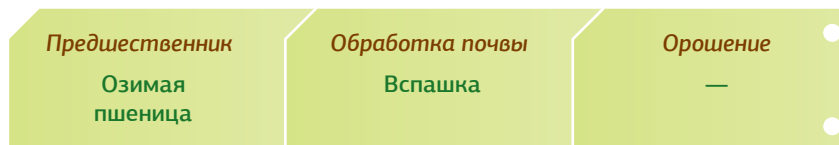
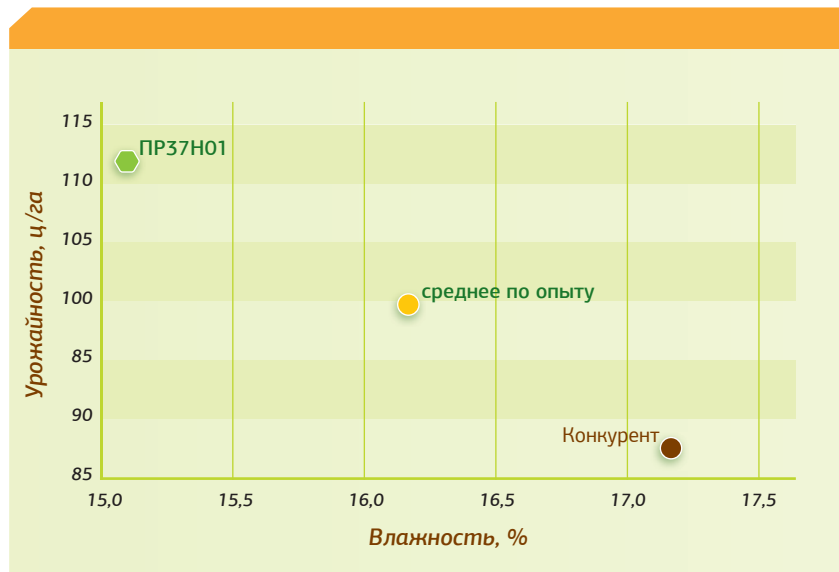
Новоалександровский район, Расшеватская, СПК «Родина»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

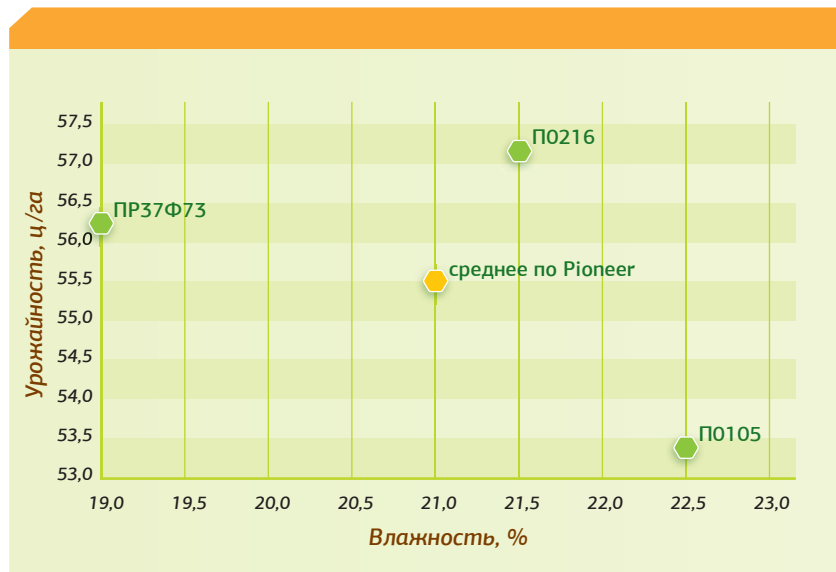
Новоалександровский район, Краснозоринский, ЗАО «Красная Заря»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

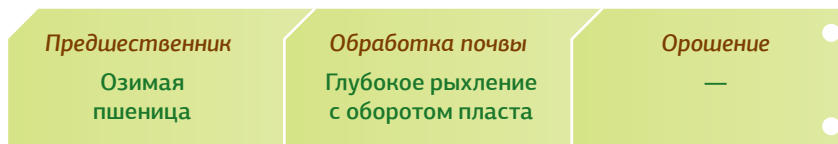
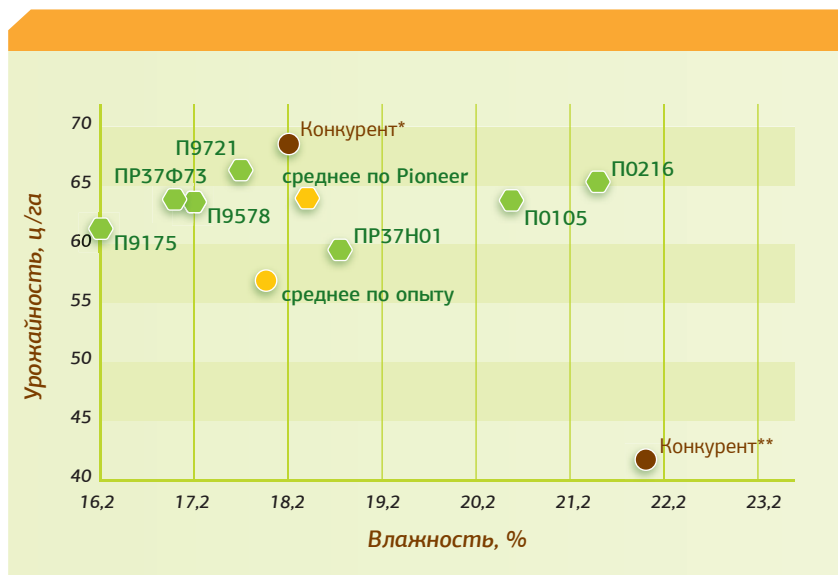
Петровский район, с. Гофицкое, КХ «Ольгино»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

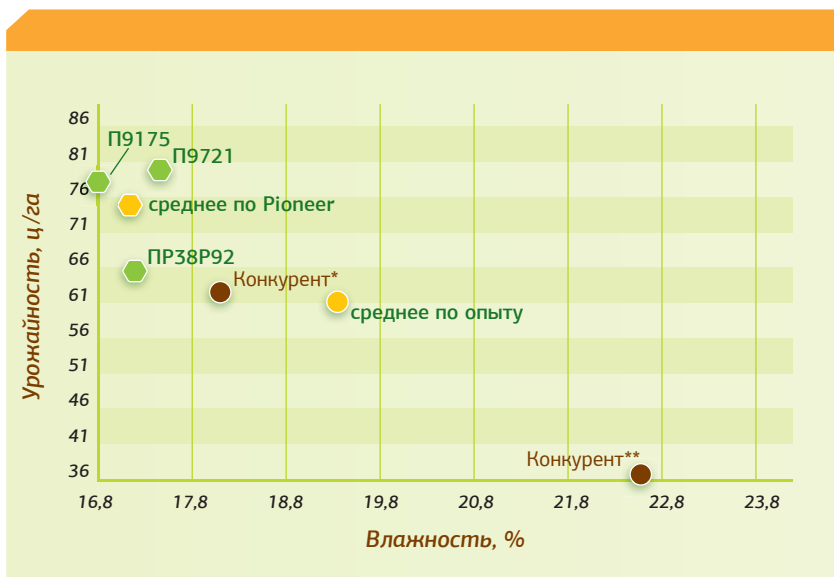
Предгорный район, Пятигорский, СПК «Выбор»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

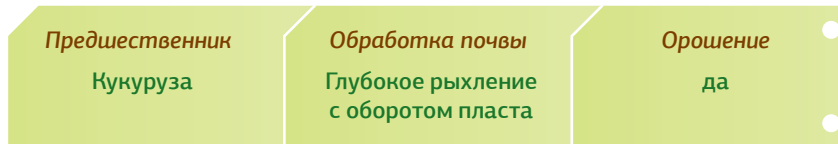
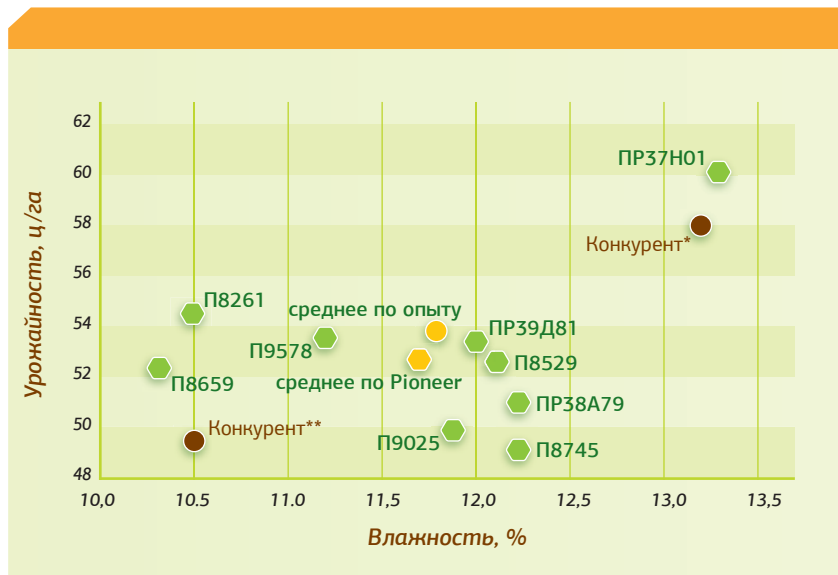
Предгорный район, Винсады, ЗАО «Винсадское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

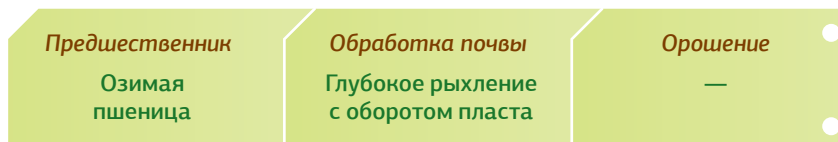
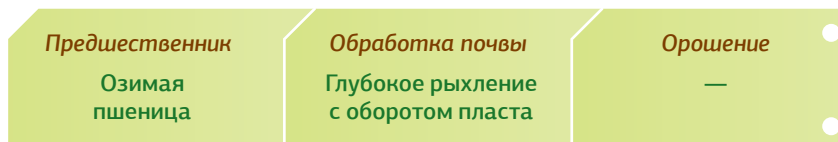
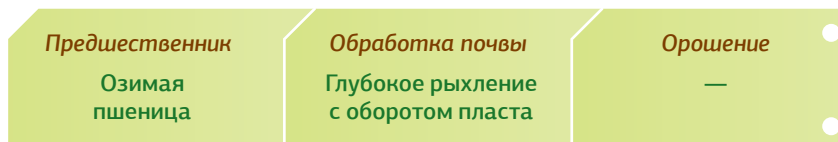
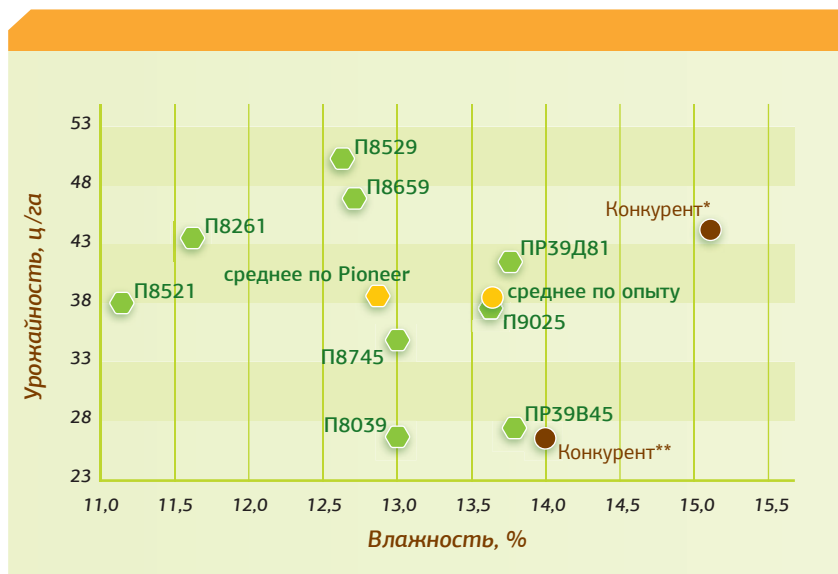
Труновский район, с. Донское, ОАО «Труновское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

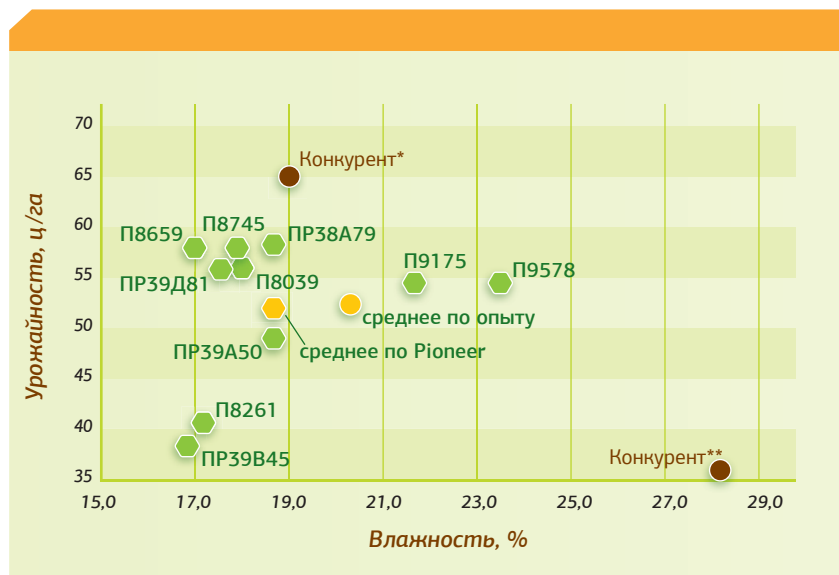
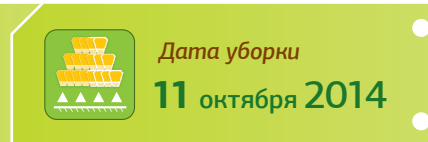
Шпаковский район, Верхнедубовка, ЗАО «Верхнедубовское»



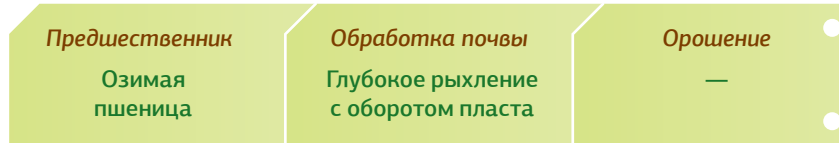


РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Ставропольском крае

Шпаковский район, Пелагиада, ЗАО СХП «Родина»



Всего гибридов
в опыте



Обработка почвы

Глубокое рыхление
с оборотом пласта

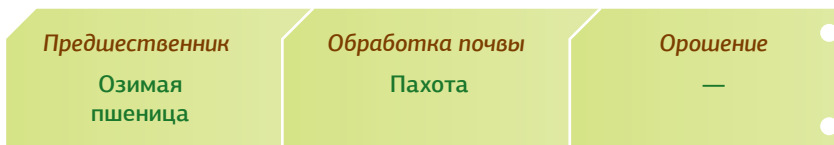
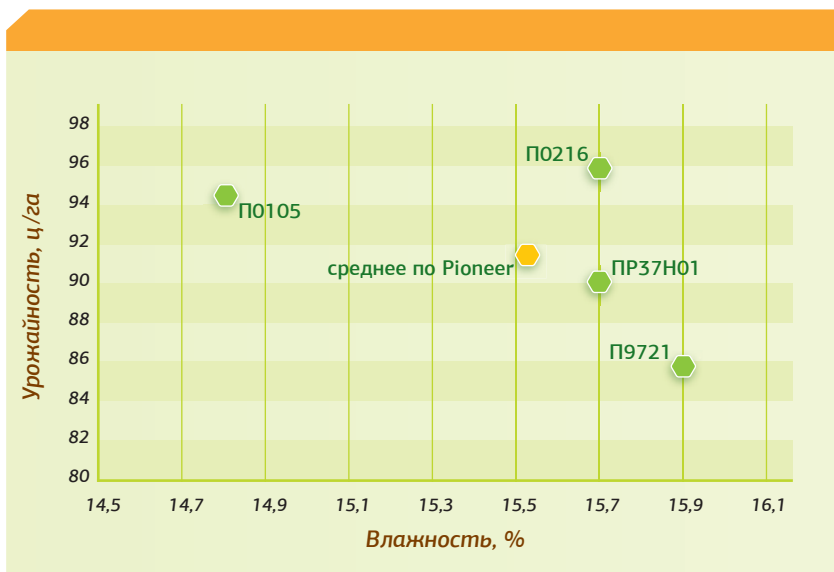
Орошение

—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Карачаево-Черкесской Республике

Абазинский район, Псыж, Копсергенов А.

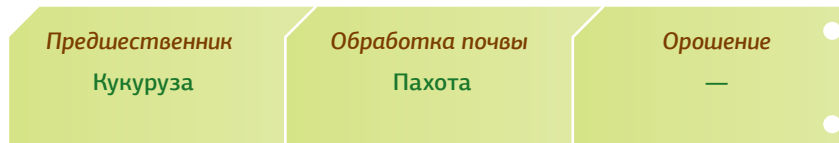
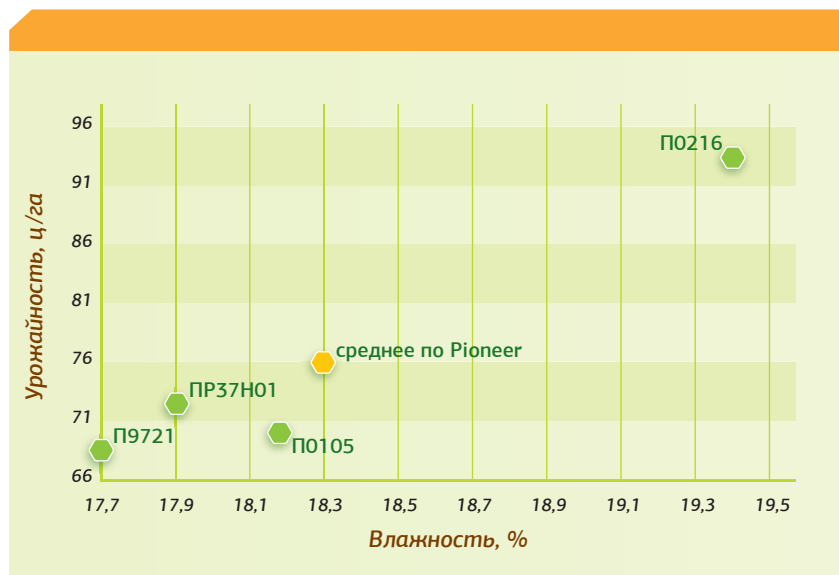




РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Карачаево-Черкесской Республике

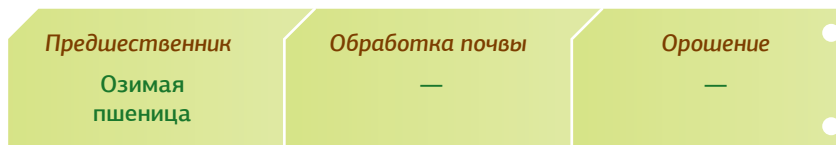
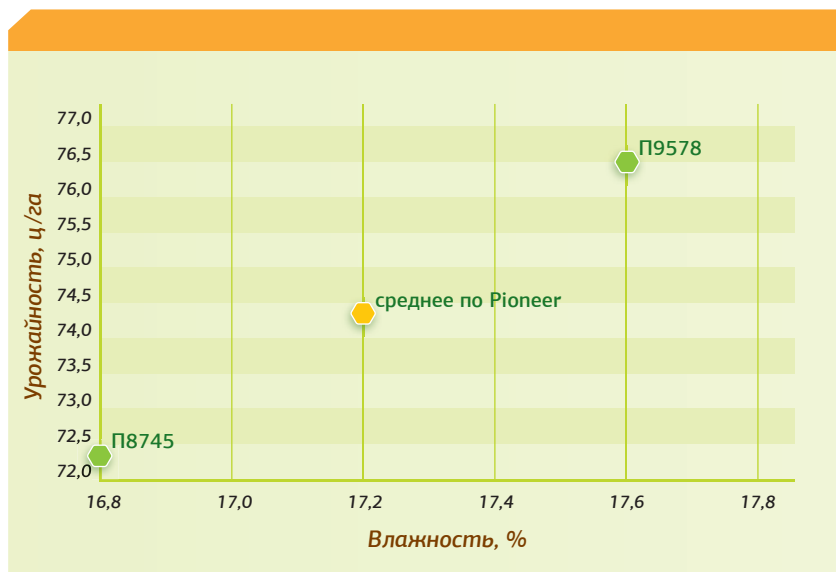
Адыге-Хабльский район, Новокувинск, Кагов А. КФХ





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Карачаево-Черкесской Республике

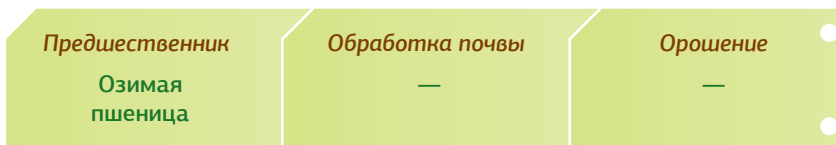
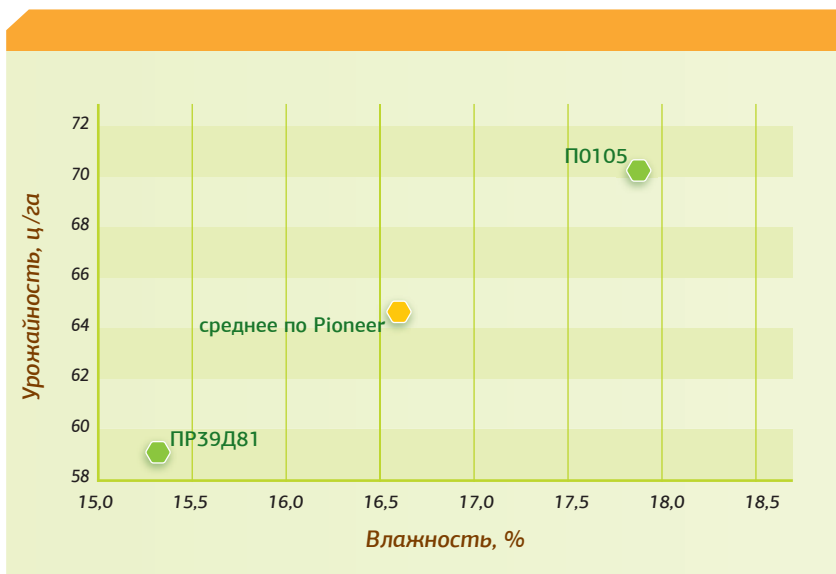
Адыге-Хабльский район, Апсуса, Тлисов Н.Я.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Карачаево-Черкесской Республике

Ногайский район, Икон-Халк, Анапиев Н.Р.





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Карачаево-Черкесской Республике

Прикубанский район, Солнечный, Солнечный СПК



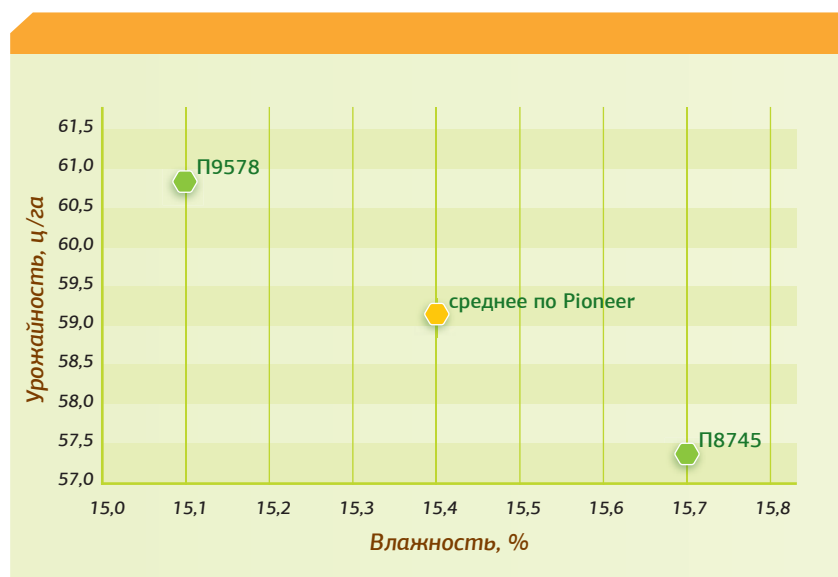
Дата посева

20 мая 2014



Дата уборки

17 ноября 2014



Удобрения

N 63,6 Р 12 К 12

2

Всего гибридов в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Пахота

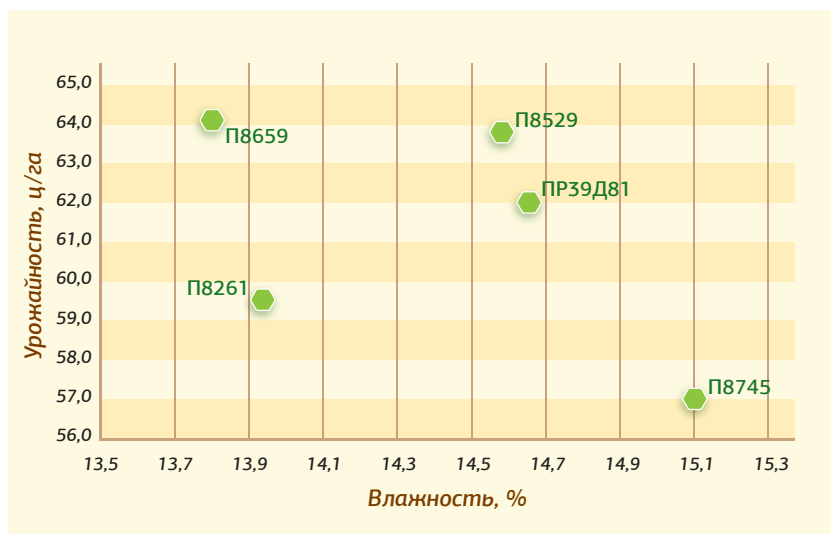
Орошение

—



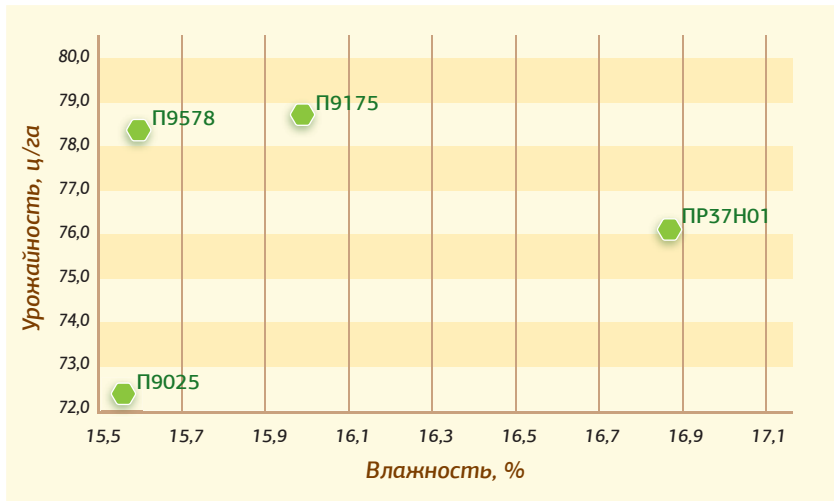
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ УРОЖАЙНОСТИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ОПЫТОВ КУКУРУЗЫ

ФАО 200-290, 2014 г., Ставропольский край, 6 локаций

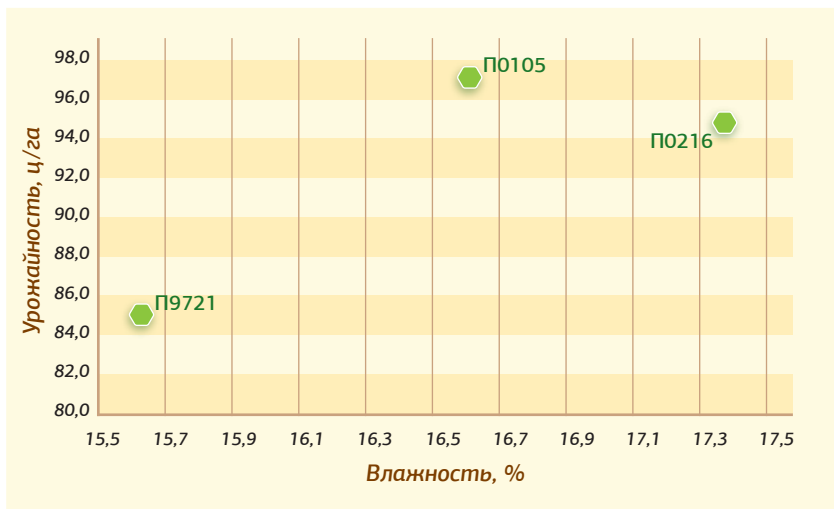




ФАО 300-390, 2014 г., Ставропольский край, 6 локаций



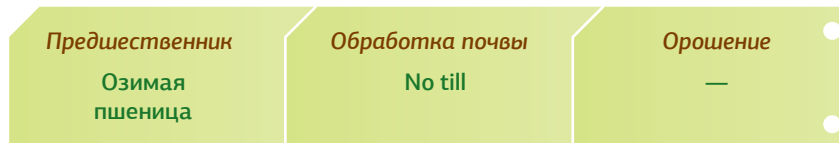
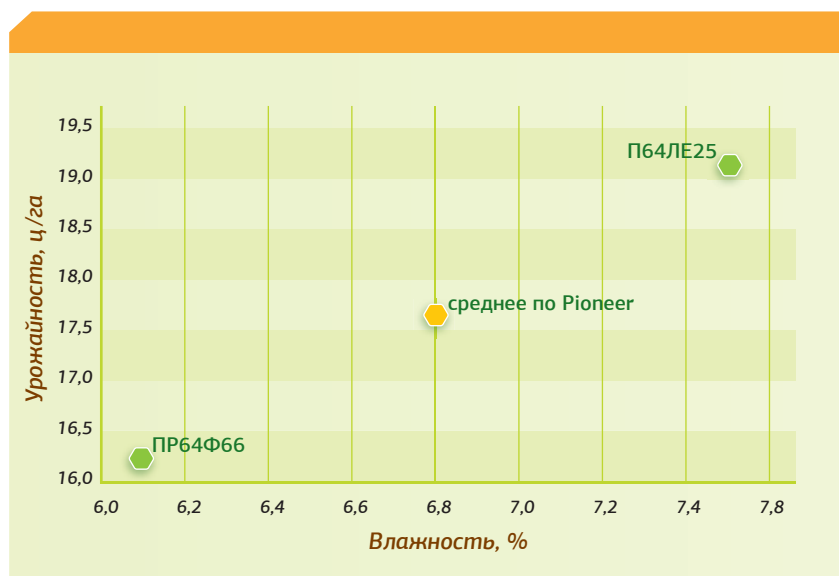
ФАО 400-490, 2014 г., Ставропольский край, 7 локаций





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

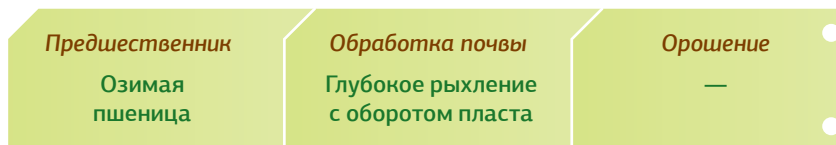
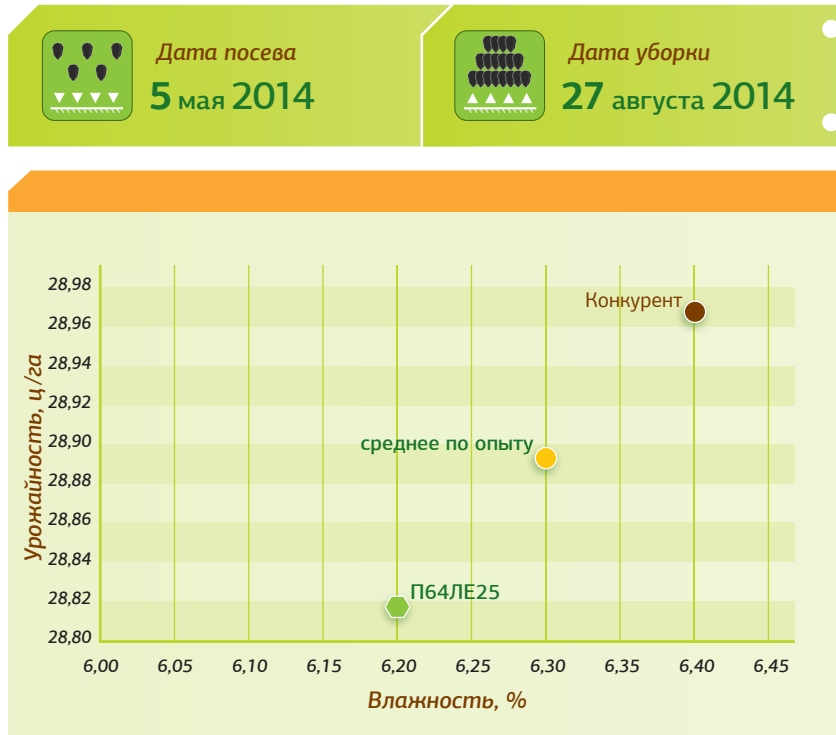
Благодарненский район, Сотниковское, СПК Колхоз «Гигант»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Георгиевский район, Незлобная, ООО СХП «Новая Дружба»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Георгиевский район, Обильное, ООО «Плодородие»



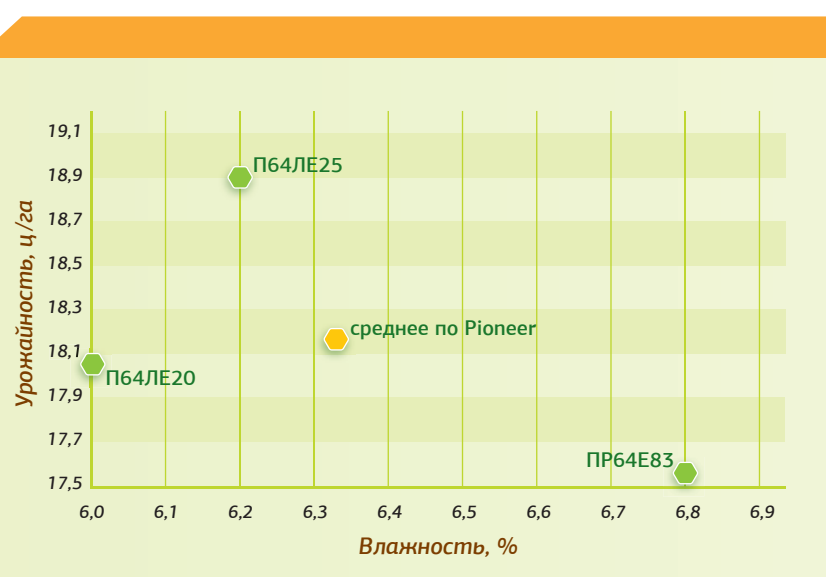
Дата посева

13 мая 2014



Дата уборки

27 августа 2014



Удобрения

N9 P23

3

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление
с оборотом пласта

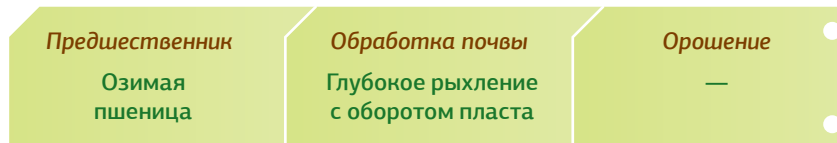
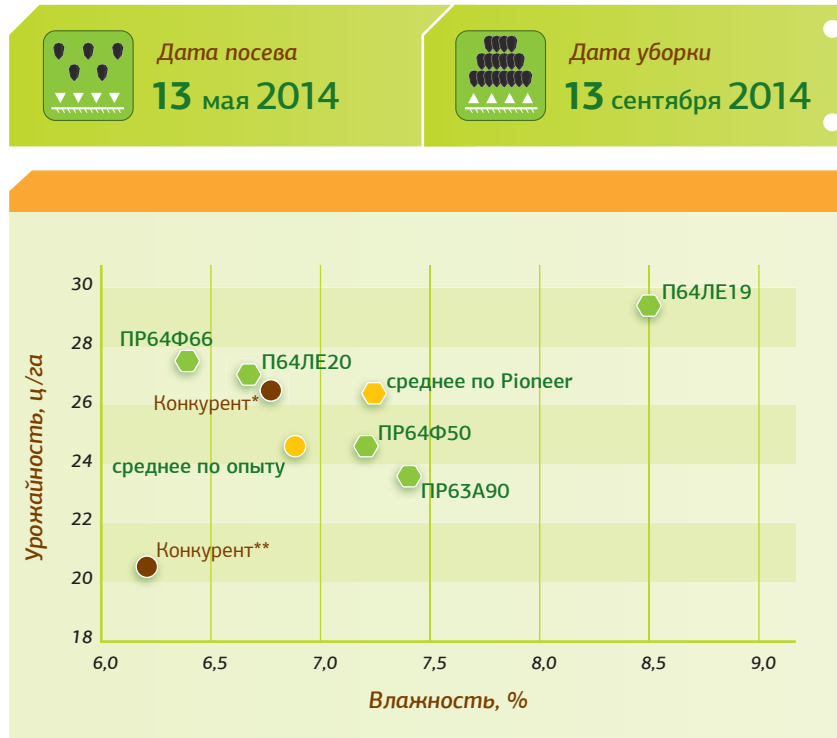
Орошение

—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

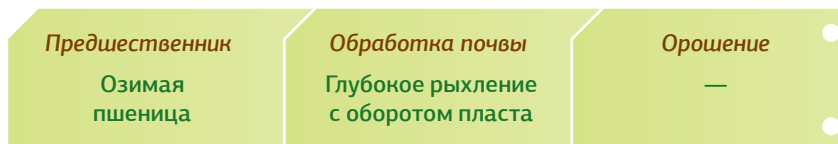
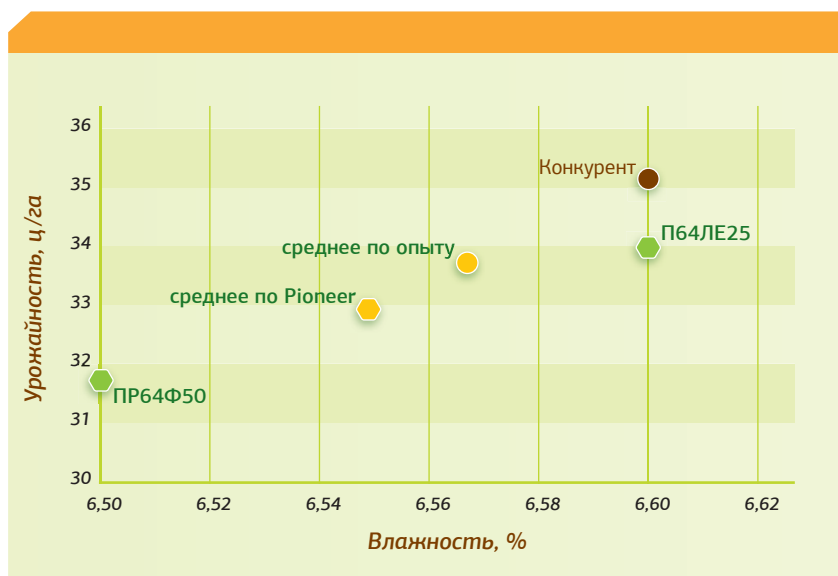
Георгиевский район, Подгорная, ООО СХП «Подгорное»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

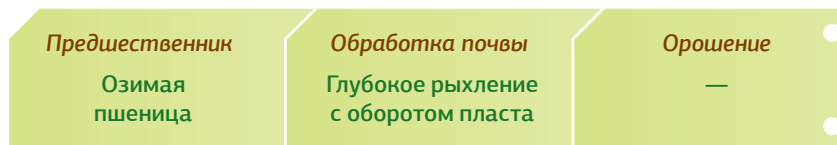
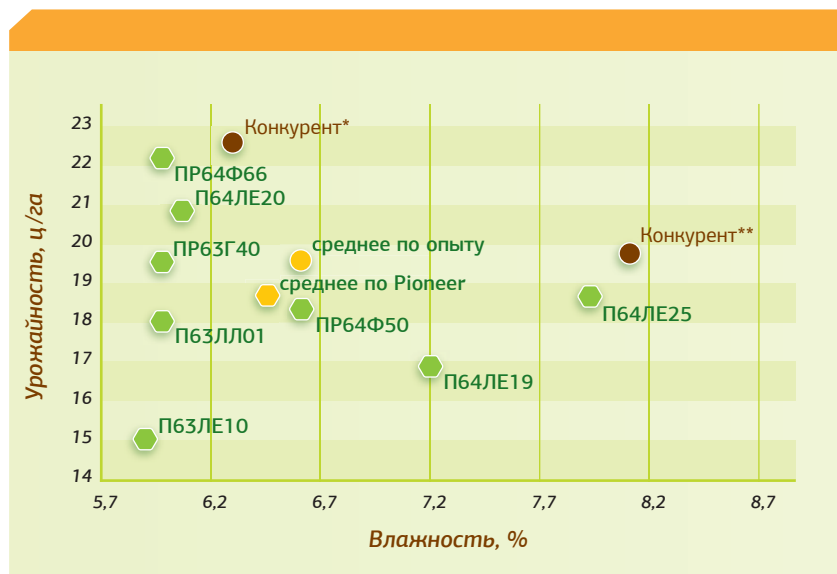
Изобильненский район, ст. Новотроицкая, ЗАО СХП «Новотроицкое»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

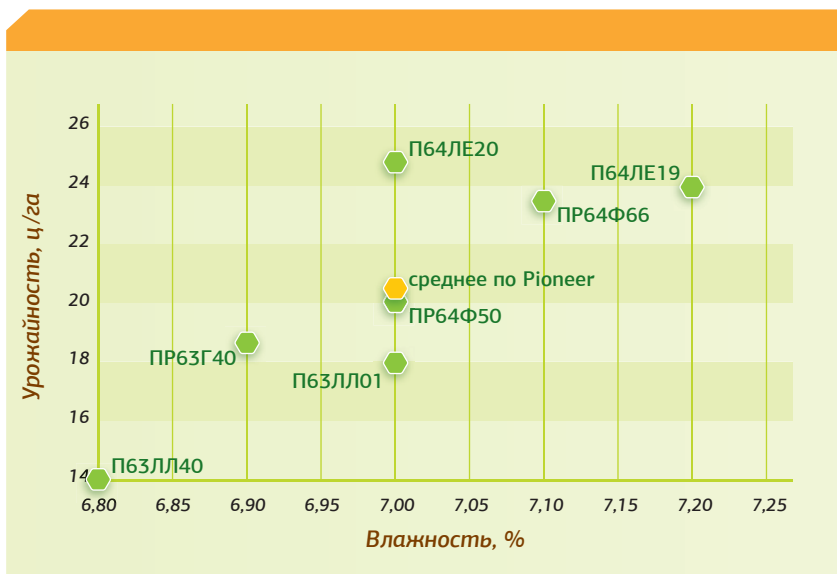
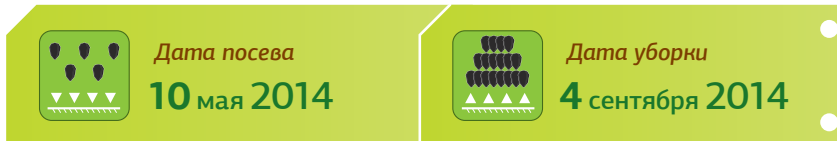
Ипатовский район, Большая Джалга, СПК «Вторая Пятилетка»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Ипатовский район, с. Добровольное, ООО «Добровольное»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Кировский район, Марьинская,
ОАО «АгроХлебопродукт» филиал «АгроМарьинский»



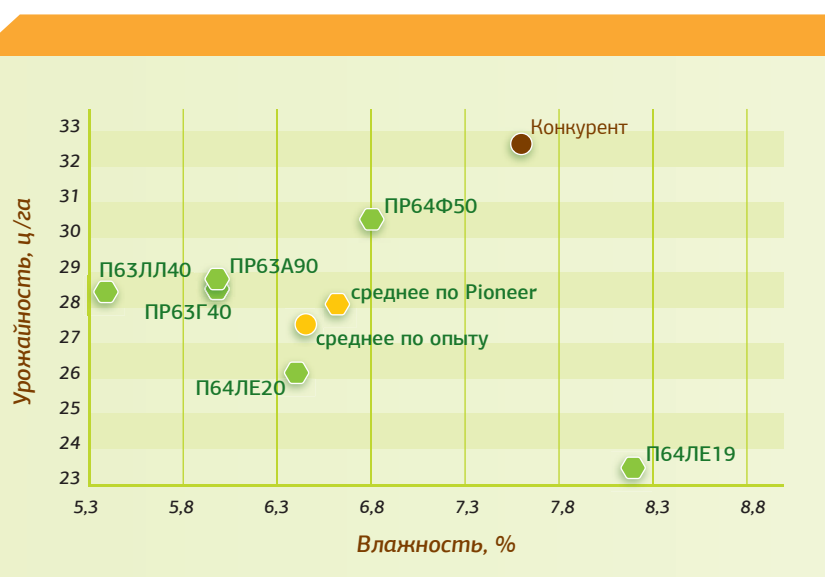
Дата посева

2 мая 2014



Дата уборки

6 сентября 2014



Удобрения

N 9 Р 23,4 К 23,4

7

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление
с оборотом пласта

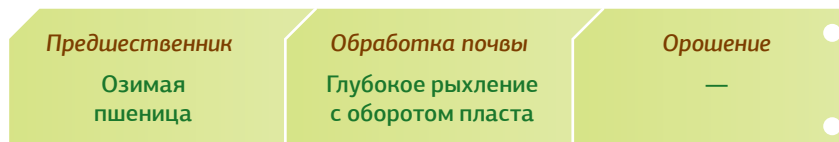
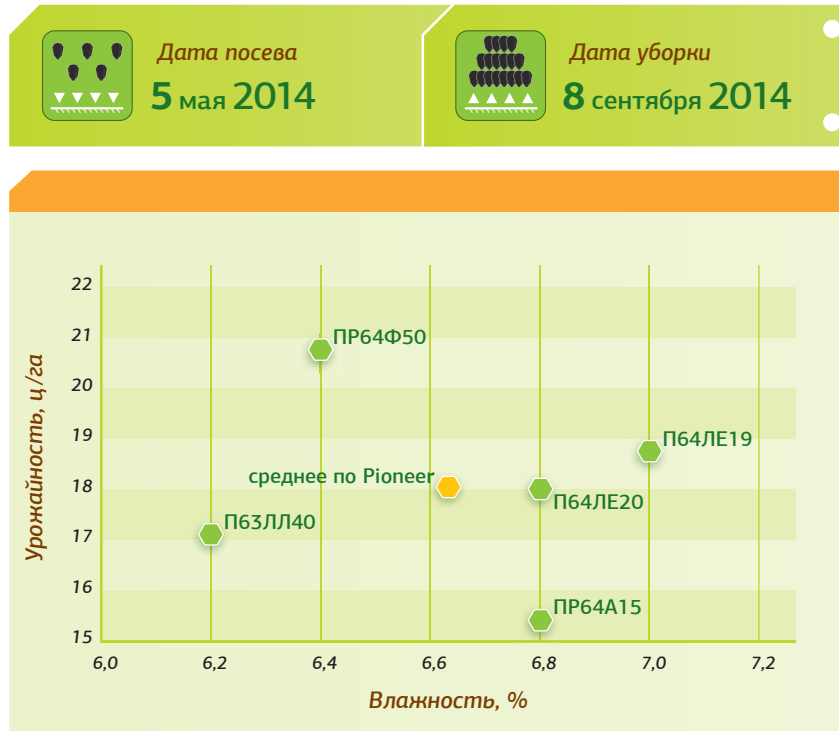
Орошение

—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

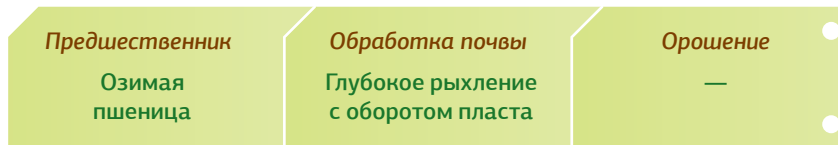
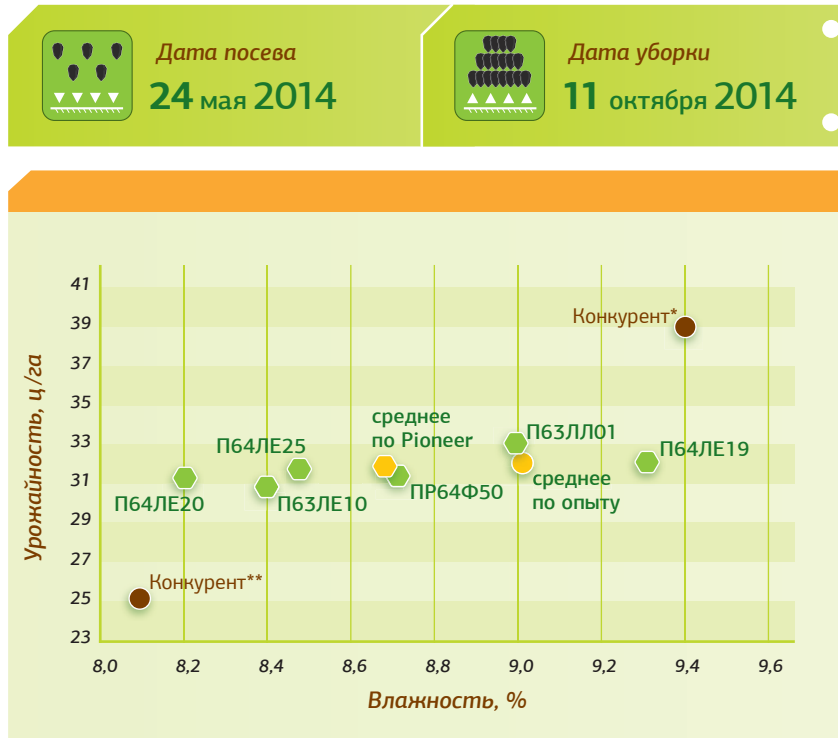
Кировский район, Комсомолец, ИП глава КФХ Зубово





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

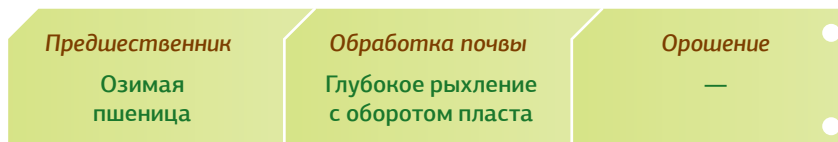
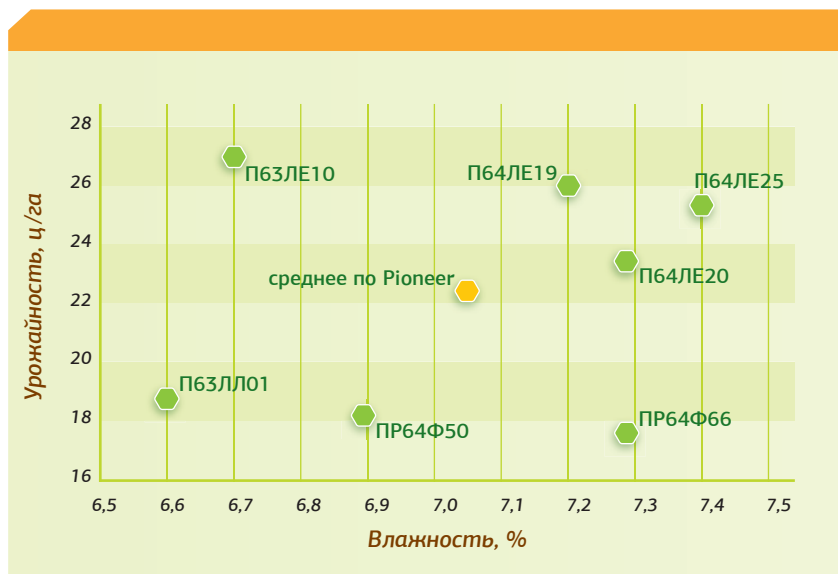
Кочубеевский район, Ивановское, ООО Колхоз-племзавод им. Чапаева





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

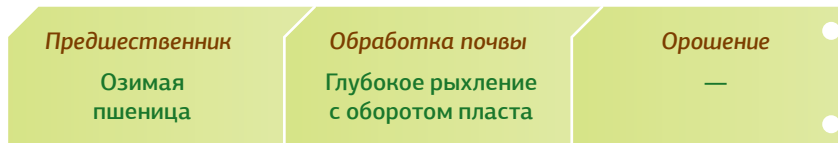
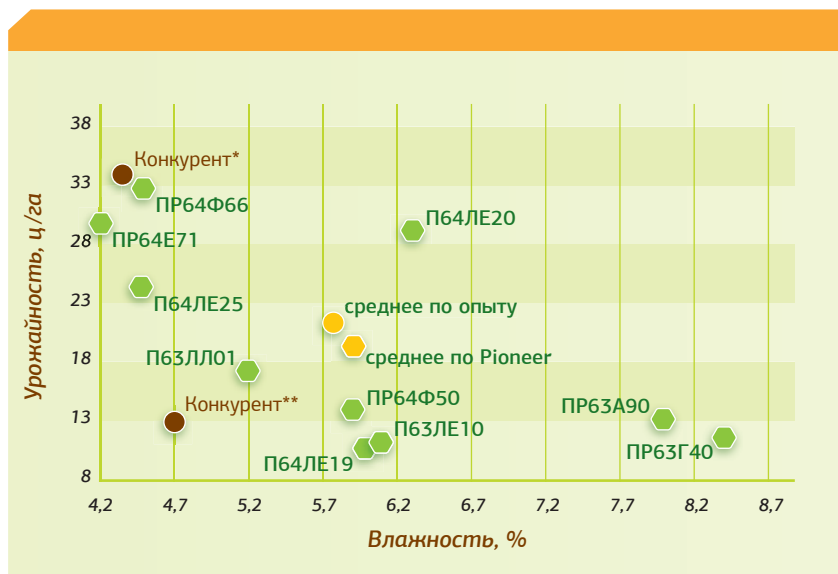
Красногвардейский район, Красногвардейское, ООО «Агрохолдинг»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Красногвардейский район, с. Ладовская Балка, 000 «Победа»

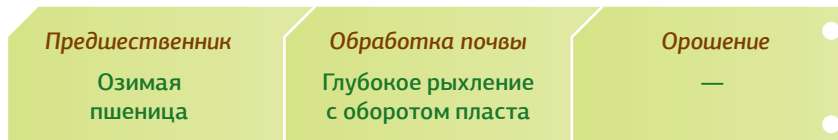
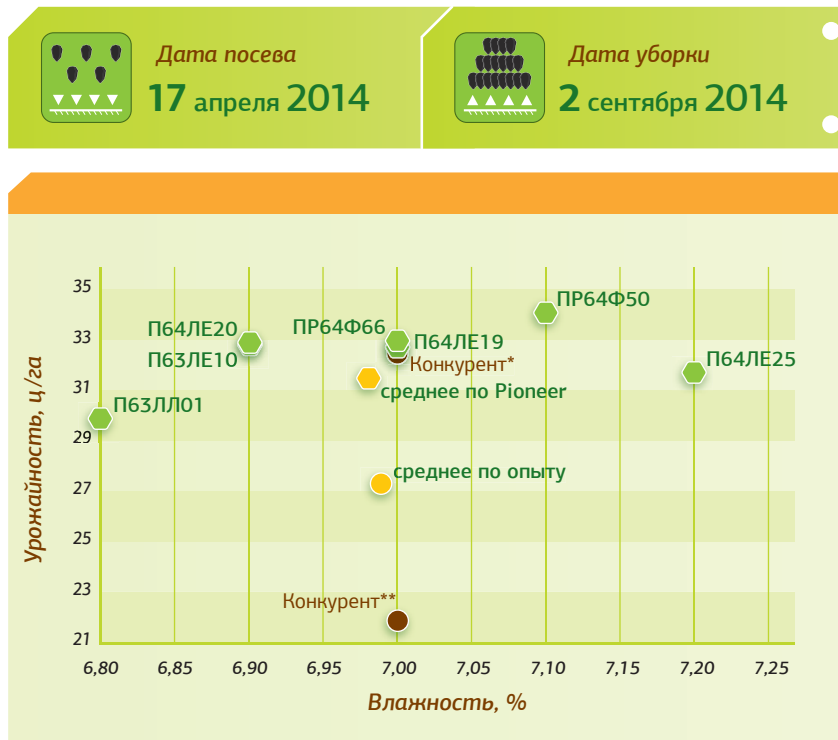




РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

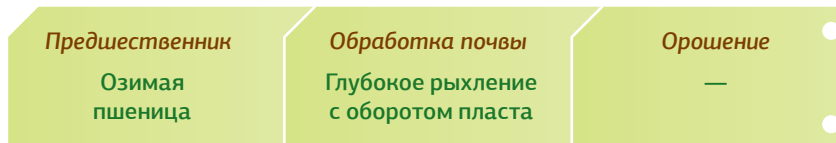
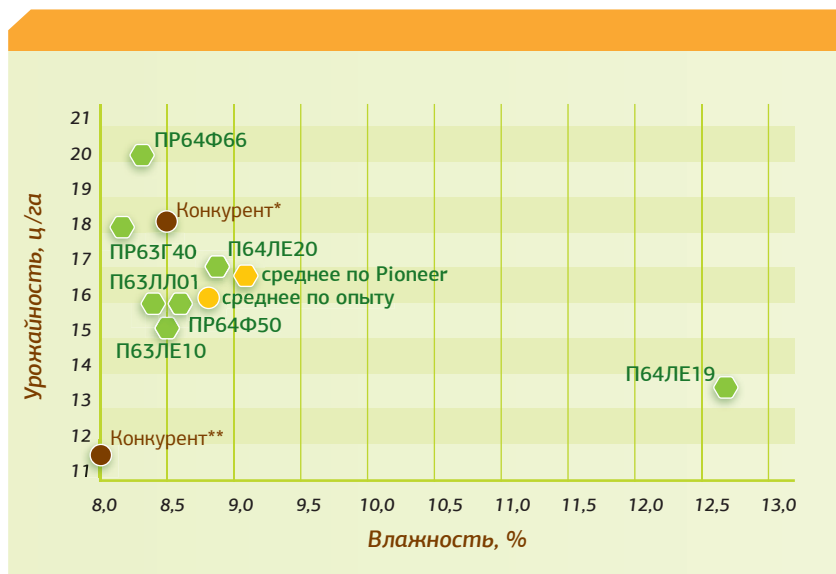
Красногвардейский район, с. Дмитриевское, СПК к-з «Родина»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

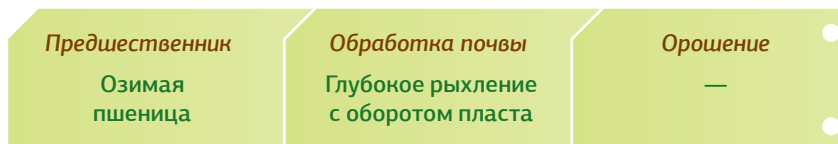
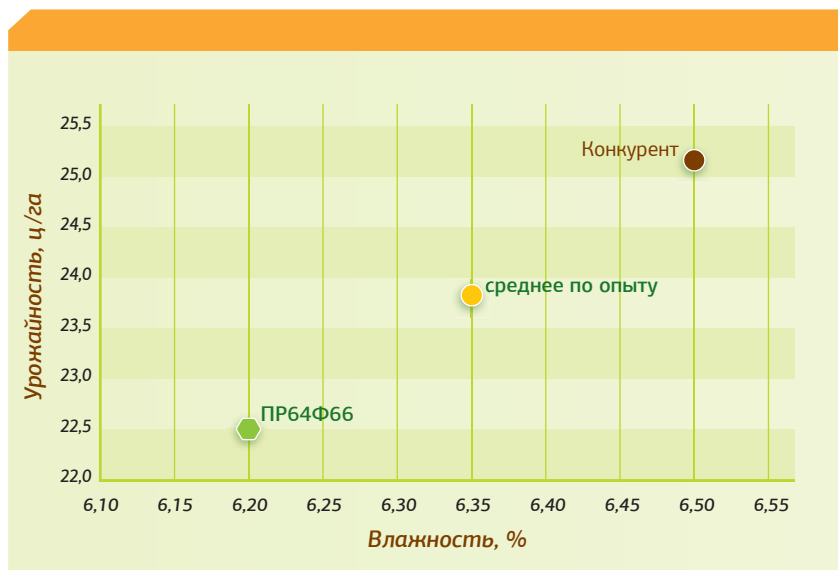
Минераловодский район, Нагутское, ООО СХП «Новый Октябрь»





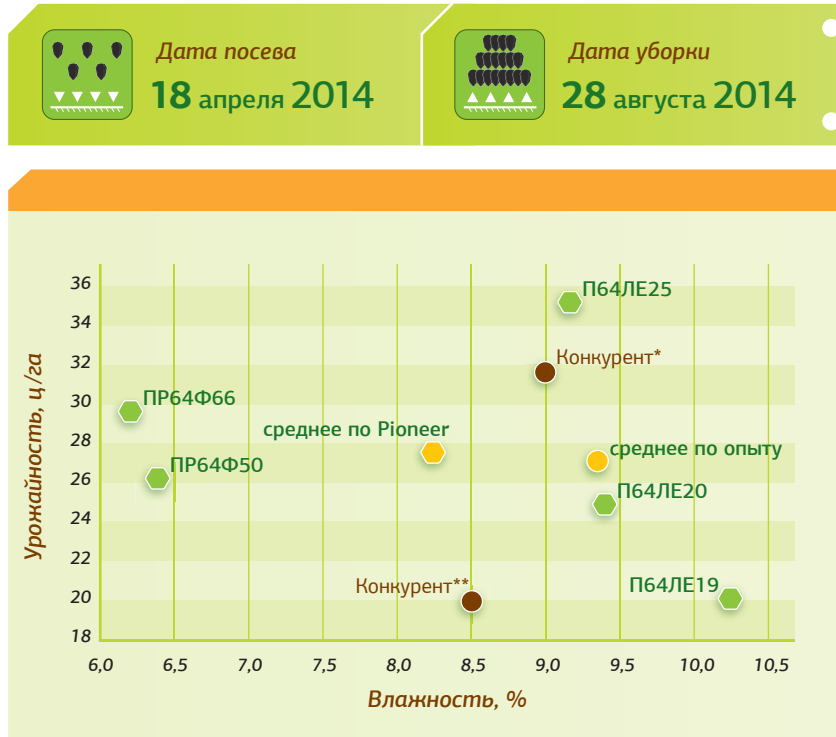
РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Новоалександровский район, Краснозоринский, ЗАО «Красная Заря»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае Новоалександровский район, п. Темижбекский, ООО СХП «Темижбекское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Новоселицкий район, Китаевское, Колхоз «Родина»



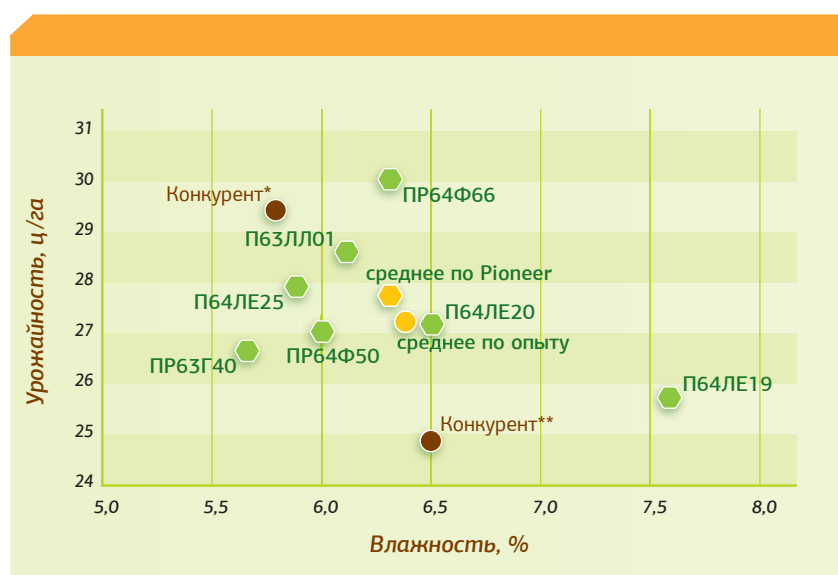
Дата посева

29 апреля 2014



Дата уборки

17 сентября 2014



Удобрения

N 9 P 39

21

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление
с оборотом пласта

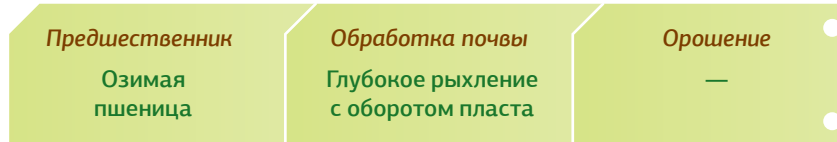
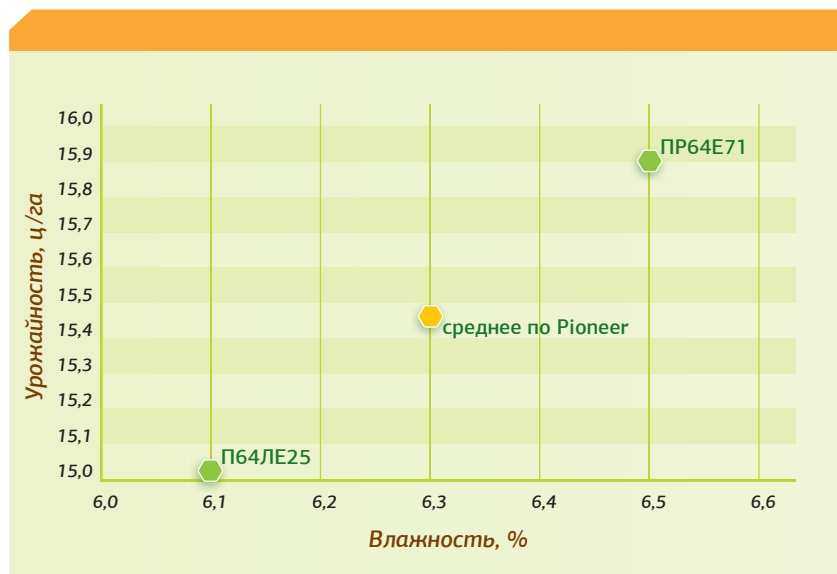
Орошение

—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

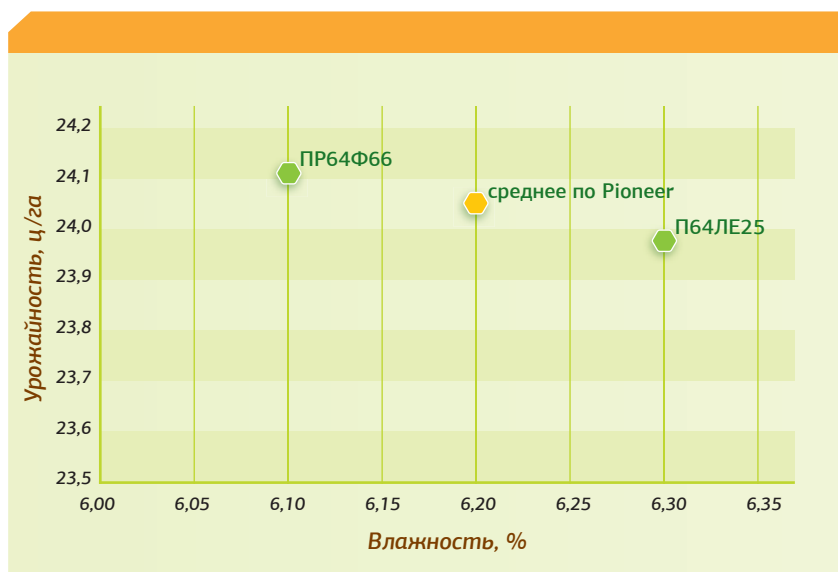
Новоселицкий район, Новоселицкое, ООО СХП «Родник»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

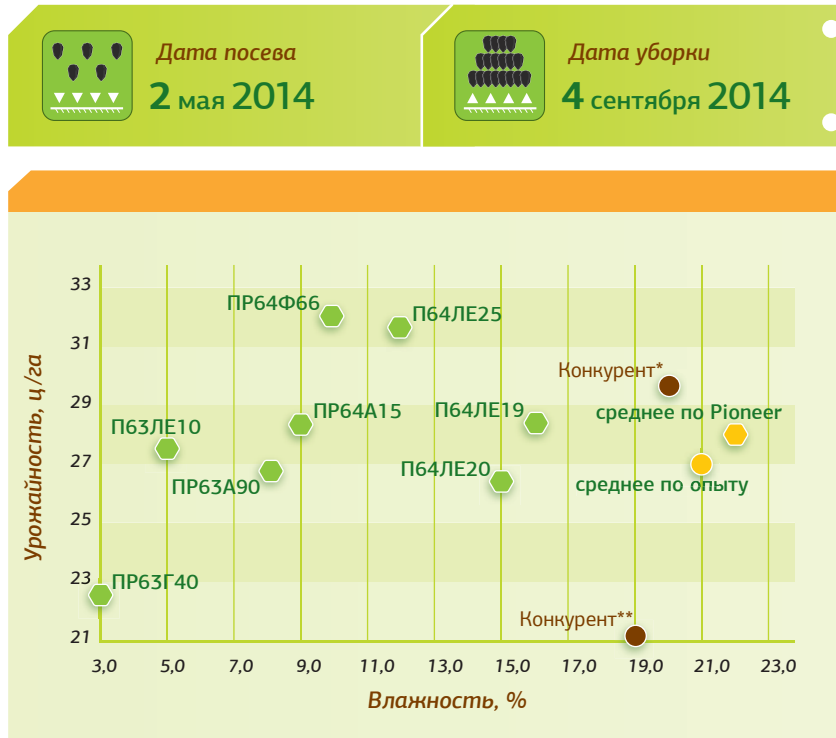
Новоселицкий район, Новоселицкое, ООО СП «Свободный Труд»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

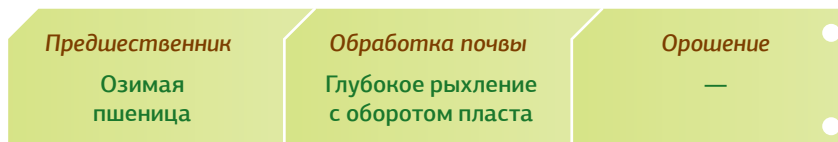
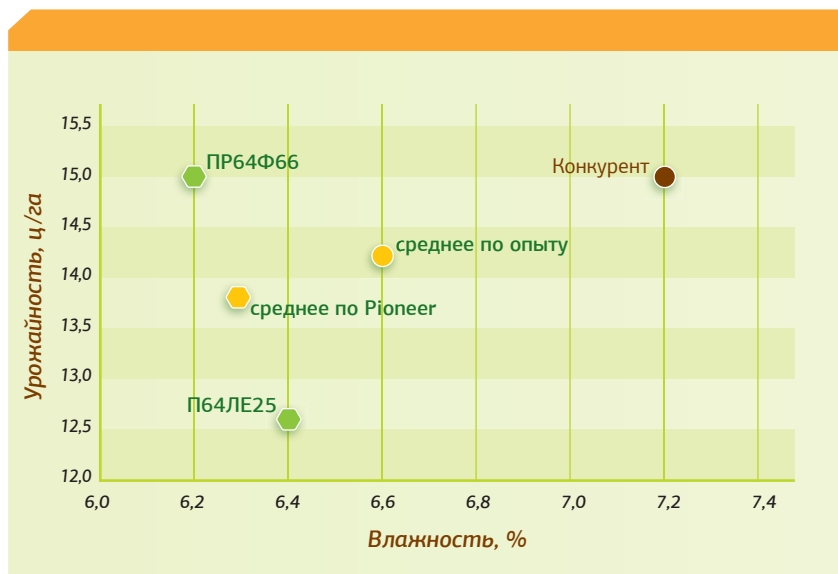
Петровский район, Благодатное, ООО им С.М.Кирова





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

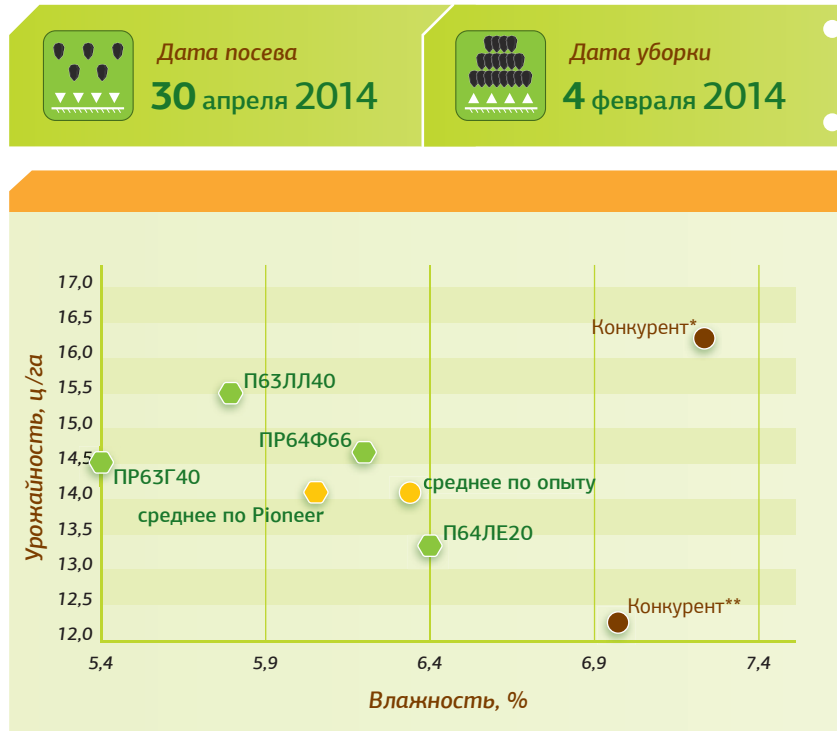
Советский район, Селивановка, СПК «Кумской Племпродуктор»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Степновский район, Зеленая роща, Брызгалин ИП глава КФХ



11

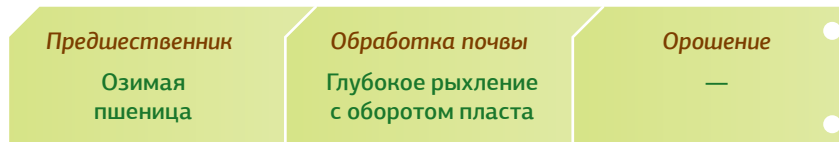
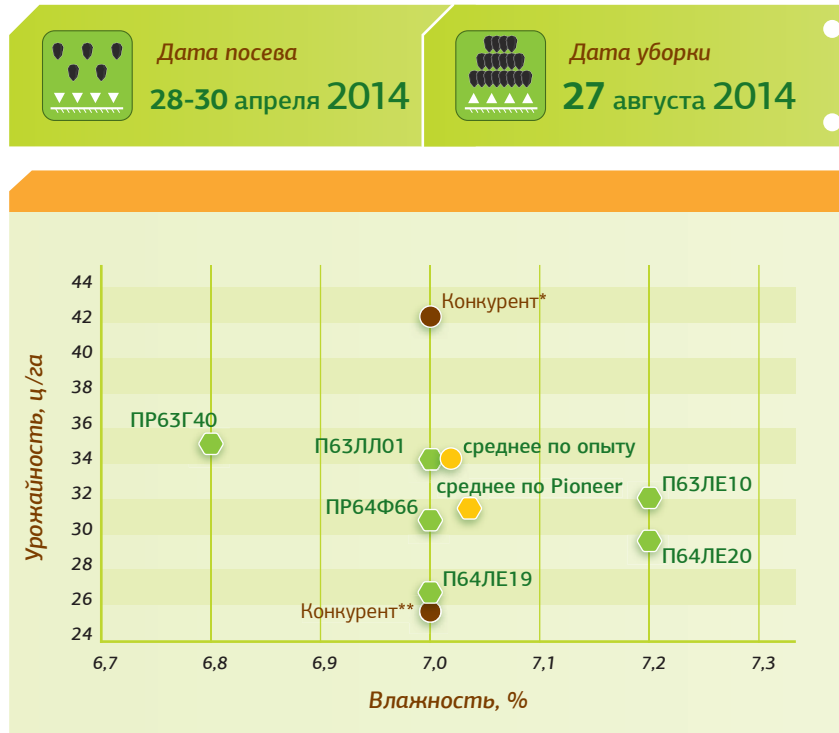
Всего гибридов
в опыте





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Труновский район, с. Донское, ОАО «Труновское»





РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Туркменский район, Малые Ягуры,
000 АФ «Золотая Нива» Туркменский филиал



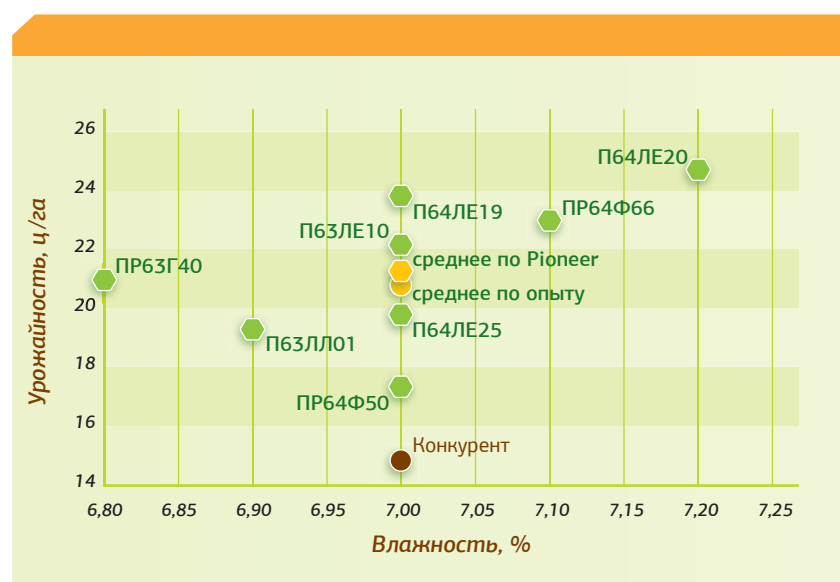
Дата посева

6 мая 2014



Дата уборки

27 августа 2014



Удобрения

N 12 P 52

9

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Минимальная
обработка

Орошение

—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Ставропольском крае

Шпаковский район, Пелагиада, ЗАО СХП «Родина»



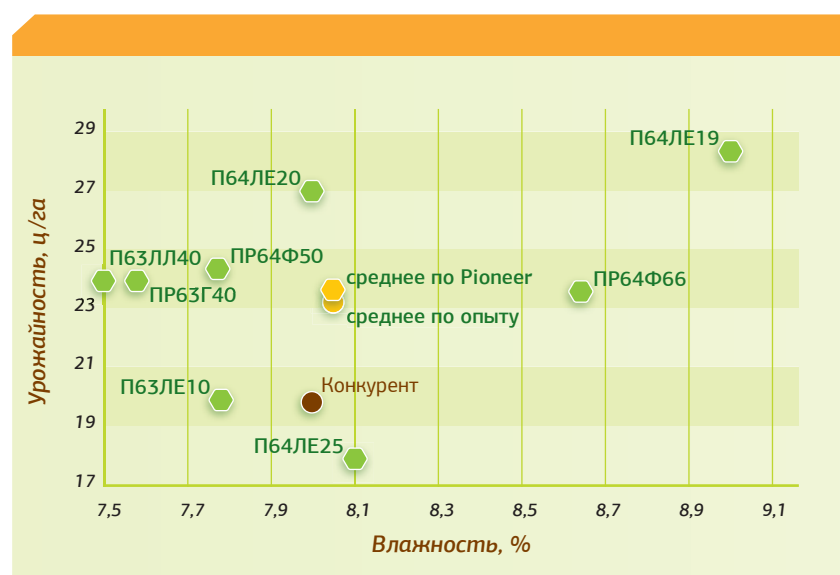
Дата посева

19 мая 2014



Дата уборки

10 октября 2014



Удобрения

—

9

Всего гибридов
в опыте

Предшественник

Озимая
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление
с оборотом пласта

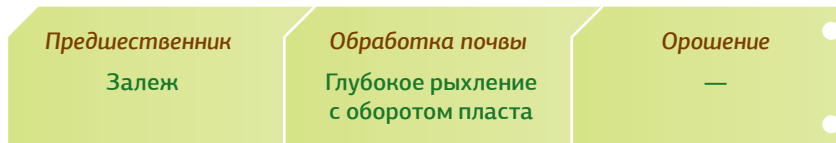
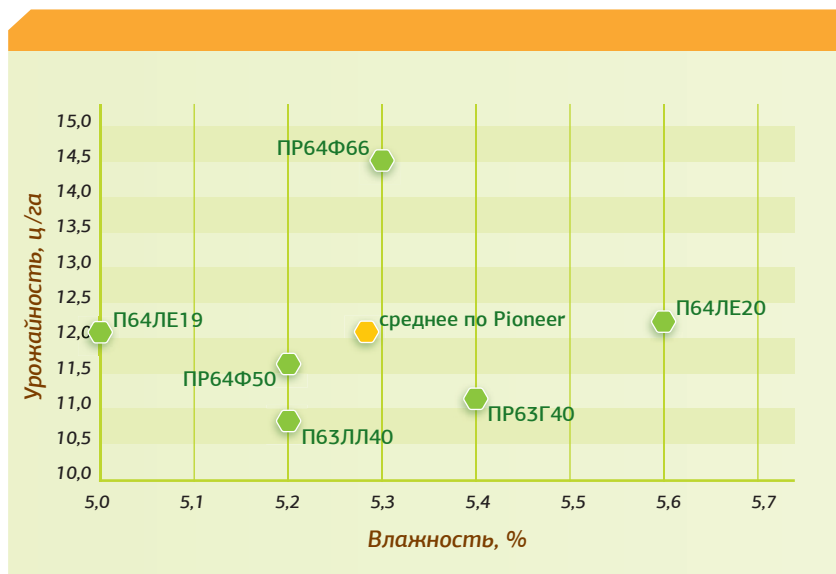
Орошение

—



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Чеченской республике

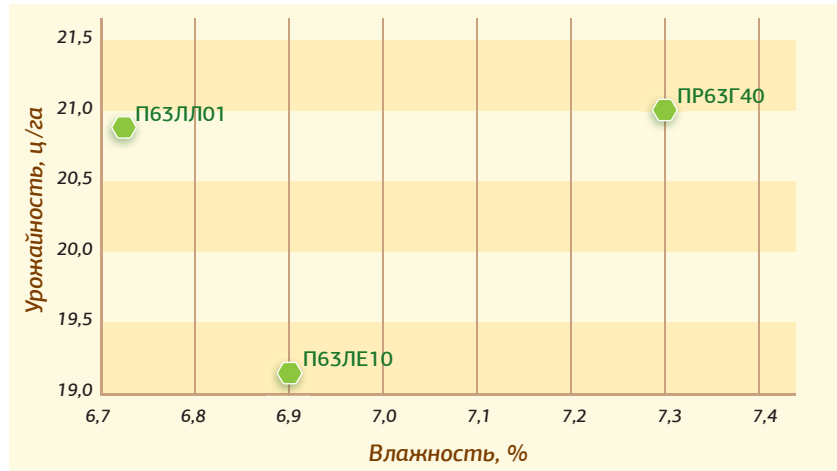
Курский-Шелковской район, Эдиссия-Червленая, ИП глава КФХ Атанасов



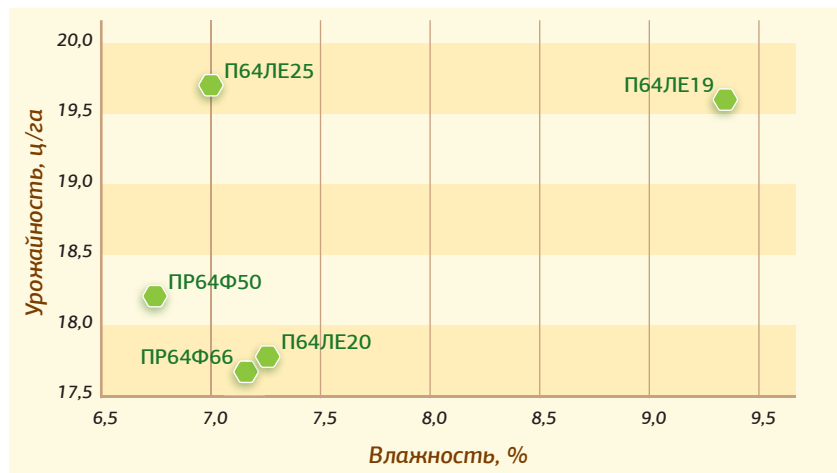


АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ УРОЖАЙНОСТИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ОПЫТОВ ПО ПОДСОЛНЕЧНИКУ

Раннеспелая группа, Ставропольский край, 2014 г., 5 локаций



Среднеспелая группа, Ставропольский край, 2014 г., 4 локации





ФАО 330



ФАО 460



Optimum® AQUAmax®

– засуха поражена точно в цель!



AQUAmax®

Испытание гибридов Optimum® AQUAmax® проводилось с включением лидирующих коммерческих гибридов компаний «Пионер» и конкурентов в разнообразных агроклиматических и научно-исследовательских опытах на протяжении двух лет в условиях окружающей среды с минимальным количеством выпадения осадков в Европе. В ходе исследования гибрид Optimum® AQUAmax® продемонстрировал 5% превышение общей урожайности над лидирующими гибридами компаний конкурентов. Условия окружающей среды с минимальным количеством выпадения осадков – это условия, при которых соотношение выпавших осадков, потребляемых в период цветения и налива зерна, меньше, чем 0,6 по шкале от 0 к 1 (1 – достаточное количество осадков по стандарту компании «Пионер»), при использовании системы анализа данных EnClass (ЭнКласс). Общее количество влаги измерялось в местах испытаний гибридов Optimum® AQUAmax® или с ближайшими метеорологическими станциями. Урожайность гибридов в условиях окружающей среды с минимальным количеством выпадения осадков варьируется и зависит от многих факторов, таких как суровый климат и недостаток влаги в почве, засуха, тип почвы, практика ведения сельского хозяйства, а также поражение болезнями и вредителями. В то время как индивидуальные результаты испытаний могут отличаться, все гибриды могут демонстрировать снижение урожайности в засушливых условиях или при недостатке влаги.

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 Юга России

Подлесный Андрей Иванович

+7 (918) 211-95-42

Andrei.Podlesniy@pioneer.com

Региональный менеджер по Ставропольскому краю и КЧР

Китаев Александр Александрович

+7 (988) 750-68-58

Alexander.Kitaev@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.
©, TM, SM – товарные знаки и знаки обслуживания компании Пионер. ©2015 PII