



# КОМПАС

## 2014

Результаты демонстрационных испытаний  
гибридов кукурузы и подсолнечника в Курской и Орловской областях



## 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 своё сельхозпредприятие на самый высокий уровень рентабельности!

Успехов вам!

С Уважением,  
Андрей Борисович Жуков,  
Зам. генерального директора  
по коммерческой деятельности  
«Дюпон Пионер» в России

## Содержание

4.... Как читать графики

6.... Отзывы клиентов

### **КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

#### **8.... Демонстрационные испытания кукурузы**

8.... Дмитриевский район

9.... Железногорский район

11.. Золотухинский район

12.. Касторенский район

14.. Конышевский район

15.. Кореневский район

16.. Курский район

17.. Медвенский район

18.. Пристенский район

19.. Рыльский район

20.. Солнцевский район

21.. Суджанский район

22.. Тимский район

23.. Хомутовский район

24.. Щигровский район

26.. Анализ результатов демонстрационных испытаний кукурузы

#### **28.. Демонстрационные испытания подсолнечника**

28.. Большесолдатский район

29.. Глушковский район

30.. Дмитриевский район

31.. Касторенский район

32.. Кореневский район

34.. Курский район

36.. Обоянский район

37.. Пристенский район

38.. Рыльский район

40.. Тимский район

41.. Хомутовский район

42.. Черемисиновский район

43.. Анализ результатов демонстрационных испытаний подсолнечника

### **ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

#### **44.. Демонстрационные испытания кукурузы**

44.. Болховский район

46.. Должанский район

47.. Кромской район

49.. Малоархангельский район

50.. Мценский район

52.. Орловский район

53.. Покровский район

54.. Урицкий район

55.. Анализ результатов демонстрационных испытаний кукурузы

#### **57.. Демонстрационные испытания подсолнечника**

57.. Болховский район

58.. Верховский район

59.. Дмитровский район

60.. Должанский район

62.. Малоархангельский район

63.. Мценский район

64.. Покровский район

65.. Троснянский район

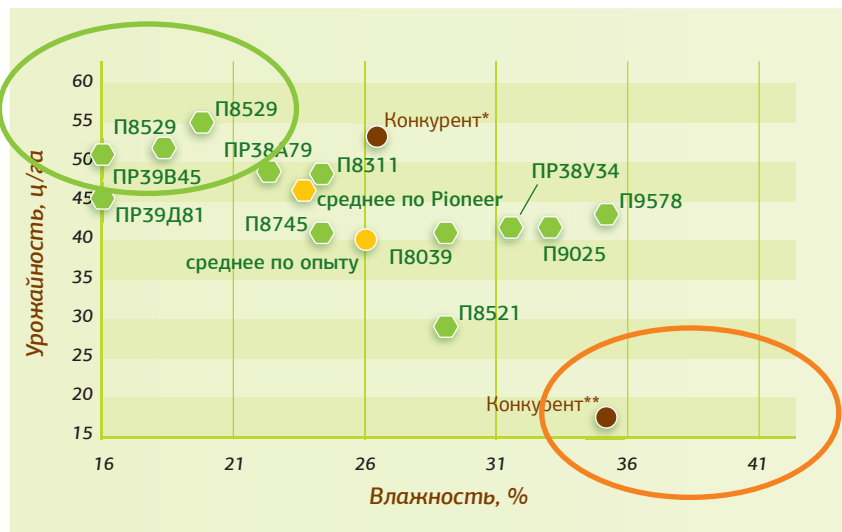
66.. Урицкий район

67.. Анализ результатов демонстрационных испытаний кукурузы

68.. 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 «внерасовой» 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® PROTECTORTM Заразиха™» могут показывать небольшие симптомы атаки в районах, инфицируемых самыми вирулентными расами, и районах, где формируются новые расы.



**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 подсолнечника. 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 ( $5 \text{ мм}/\text{м}^2$ ) 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.



**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 засорённость. 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.



**Слаук Николай Владимирович**  
**Директор ООО «Нива»**  
**Воронежская область, Эртильский район**

В этом году наше хозяйство посеяло ряд производственных участков гибридов компании «Дюпон Пионер». Был в их числе и новый гибрид подсолнечника П64ЛЕ20, который, несмотря на засуху в этом году, показал урожайность свыше 30 ц/га. Наша компания не первый год использует в производстве семена компании «Дюпон Пионер», и мы постоянно следим за выходом новых гибридов на рынок. Мы намерены и дальше использовать высокопродуктивные гибриды, которыми «Дюпон Пионер» нас порадует в следующем году.



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

### гибридов кукурузы в Курской области

Дмитриевский район, с. Старый Город, ООО «Дмитриевское»



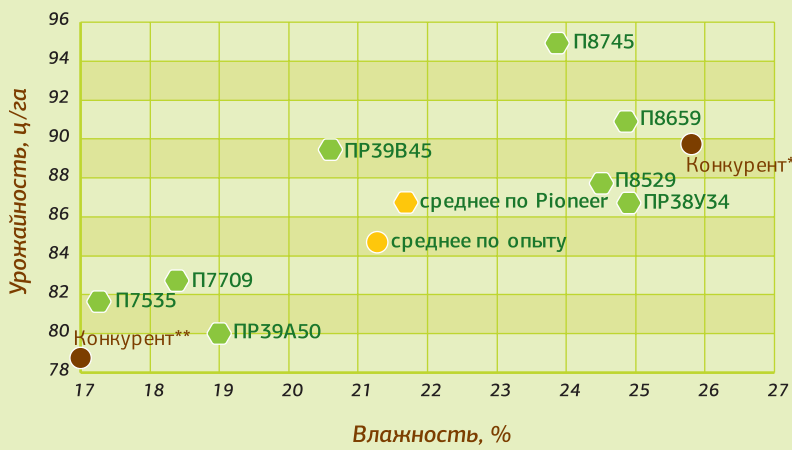
Дата посева

8 мая 2014



Дата уборки

24 октября 2014



Удобрения

N 109,68 Р 72,8 K 132

14

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Железногорский район, с. Троицкое, ООО «АПК-Черноземье»



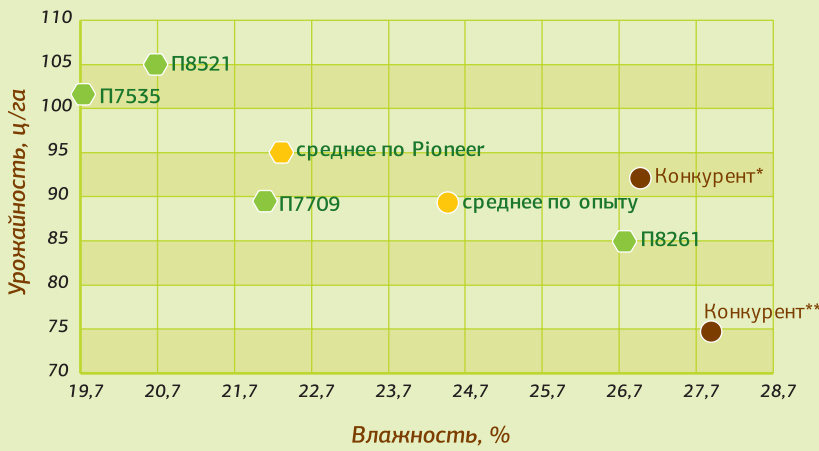
Дата посева

12 мая 2014



Дата уборки

11 октября 2014



Удобрения

N<sub>106,8</sub> P<sub>60,32</sub> K<sub>167,4</sub>

10

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Минимальная  
обработка

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Железногорский район, с. Рышково, ЗАО «Заря»



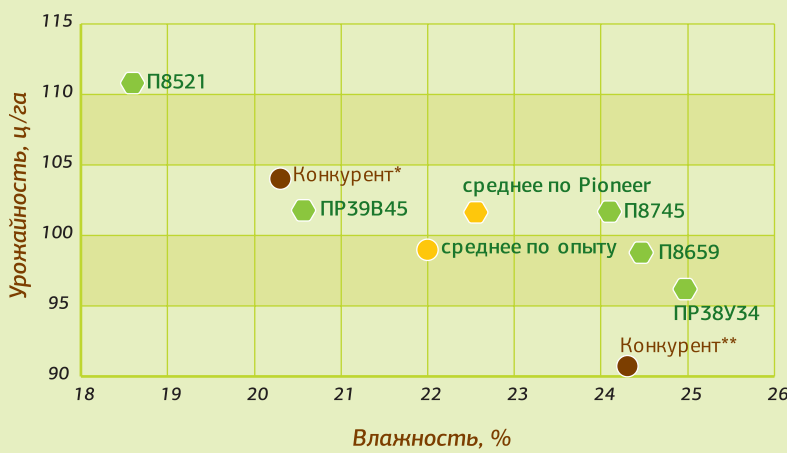
Дата посева

2 мая 2014



Дата уборки

18 октября 2014



Удобрения

N 109,16 P 78 K 132

14

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Золотухинский район, Тазово, ООО «АгроЭнерготелеком»



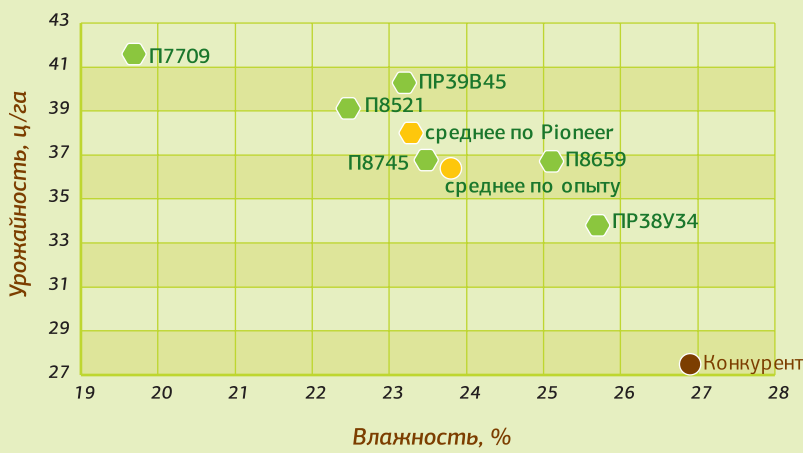
Дата посева

30 апреля 2014



Дата уборки

25 октября 2014



Удобрения

—

Всего гибридов  
в опыте

7

Предшественник  
Соя

Обработка почвы  
Минимальная  
обработка

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Курской области

Касторенский район, Александровка,  
ЗАО «Александровский конный завод №12»



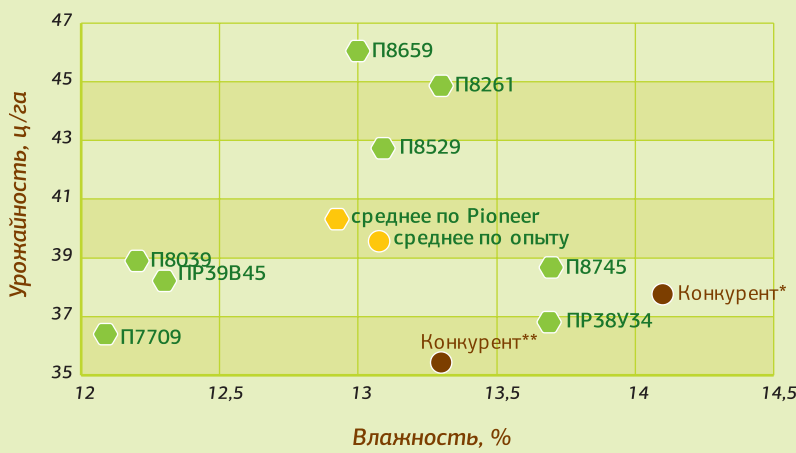
Дата посева

**28 апреля 2014**



Дата уборки

**15 ноября 2014**



Удобрения

**N 24,08**

**10**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Яровой  
ячмень

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

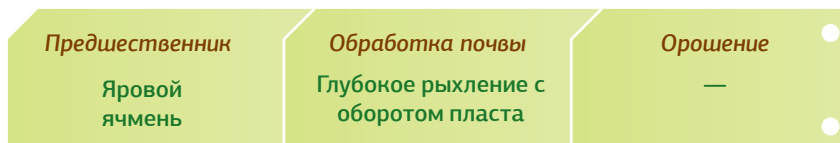
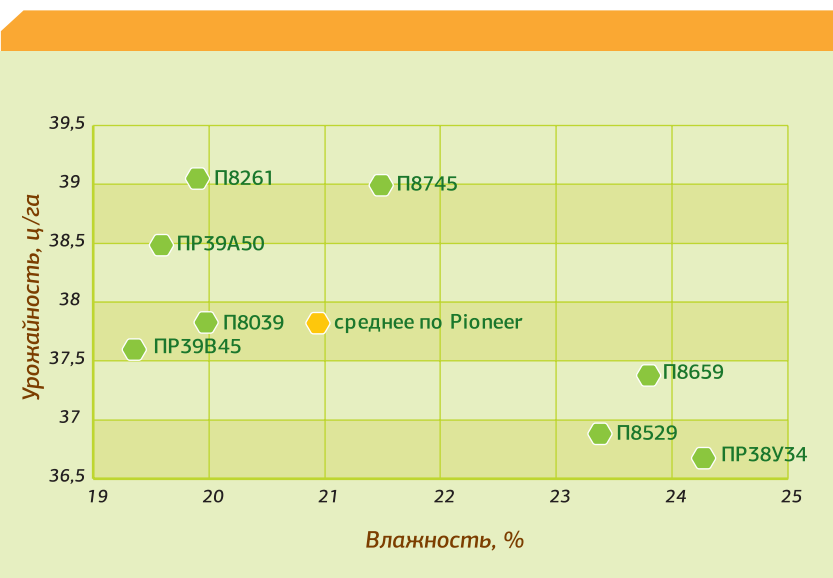
Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Касторенский район, п. Ленинский, ЗАО «Касторное АГРО Инвест»





## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Конышевский район, д. Черничено, ООО «КФХ Славянское наследие»



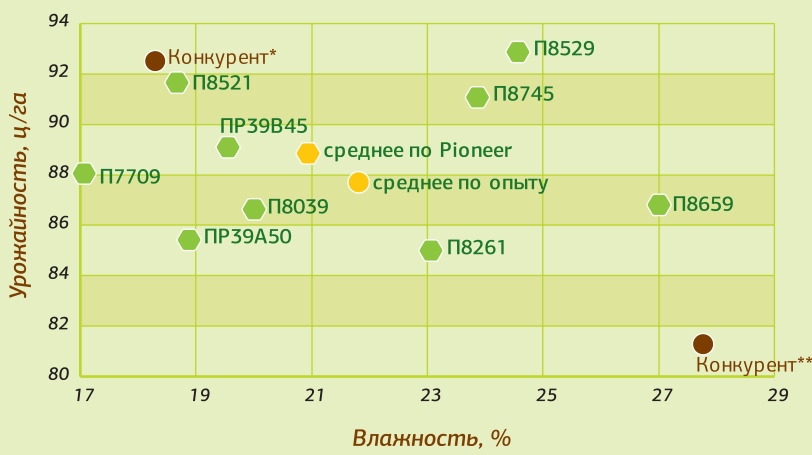
Дата посева

5 мая 2014



Дата уборки

14 октября 2014



Удобрения

N 92,9 P 59,8 K 138

18

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Горох

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Кореневский район, с. Кремяное, СПК «Большевик»



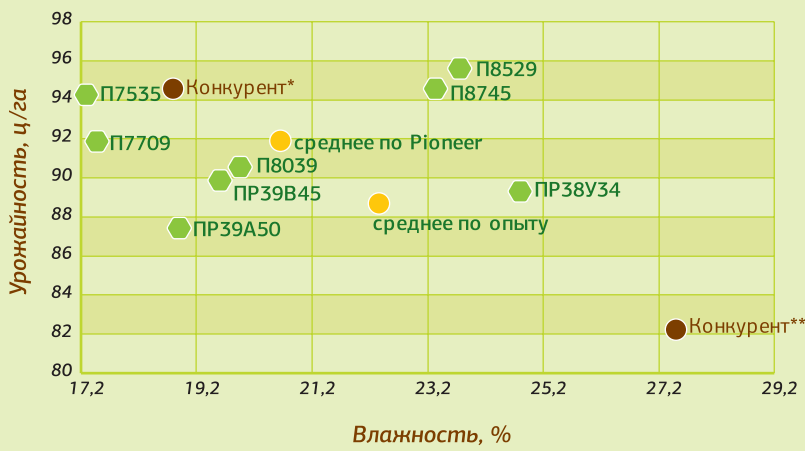
Дата посева

1 мая 2014



Дата уборки

4 октября 2014



Удобрения

N 104,96 P 59,8 K 150

19

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Курский район, Липовец, ООО «Русский ячмень»



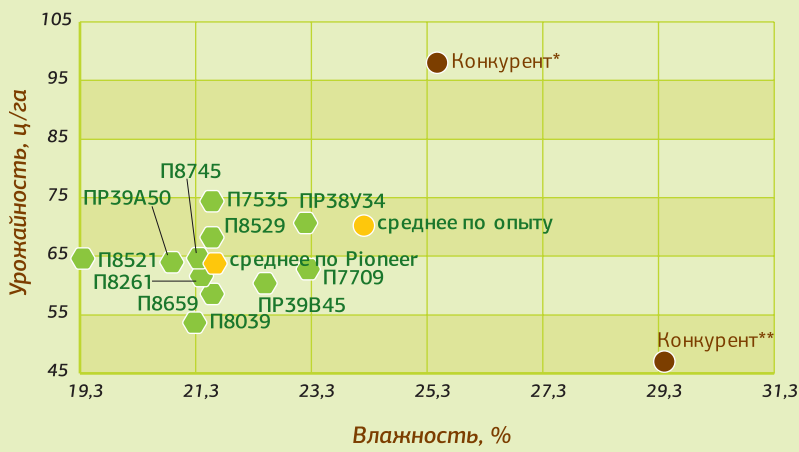
Дата посева

6 мая 2014



Дата уборки

8 октября 2014



Удобрения

N 86

51

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Соя

Обработка почвы

Глубокое рыхление без  
оборота пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Медвенский район, Тарасово, КХ Лунева



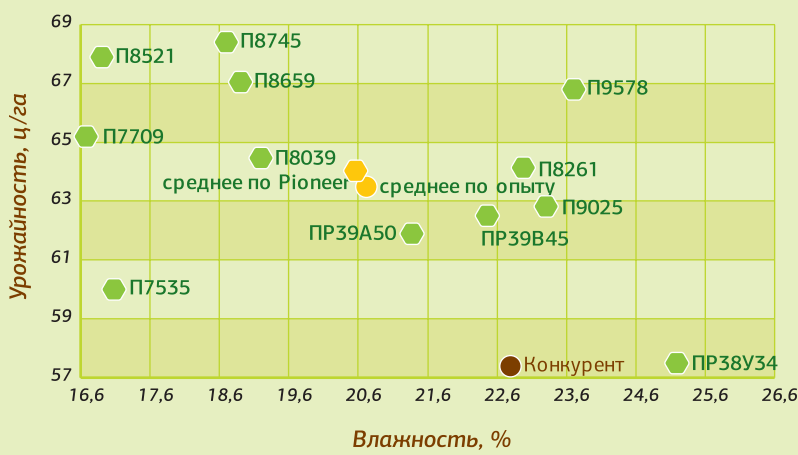
Дата посева

8 мая 2014



Дата уборки

3 октября 2014



Удобрения

N 88,8 Р 52 K 52

13

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Пристенский район, Пселец, ЗАО «Артель»



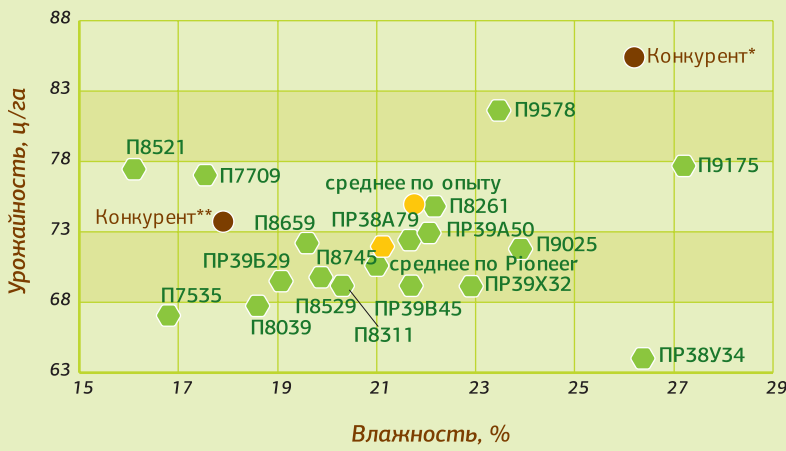
Дата посева

28 апреля 2014



Дата уборки

30 сентября 2014



Удобрения

N 71,6 P 52 K 52

28

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Яровой  
ячмень

Обработка почвы

Минимальная  
обработка

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Рыльский район, с. Михайловка, ЗАО «Михайловское»



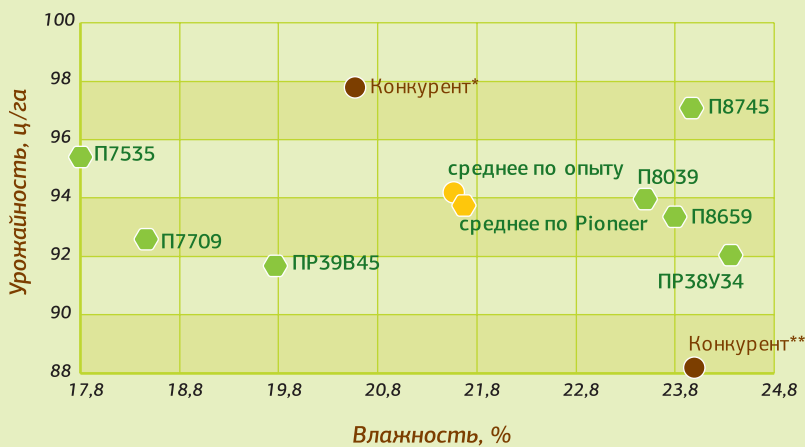
Дата посева

6 мая 2014



Дата уборки

15 октября 2014



Удобрения

N<sub>111,6</sub> P<sub>81,12</sub> K<sub>156</sub>

14

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Солнцевский район, Старый Лещин, ООО «Черноземье»



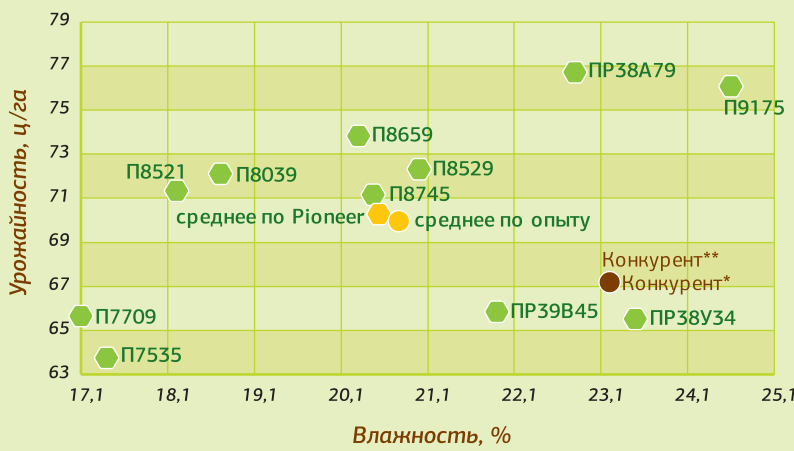
Дата посева

7 мая 2014



Дата уборки

8 октября 2014



Удобрения

N 49,4 P 39 K 39

12

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Ячмень

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

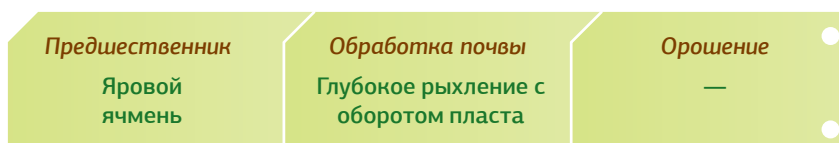
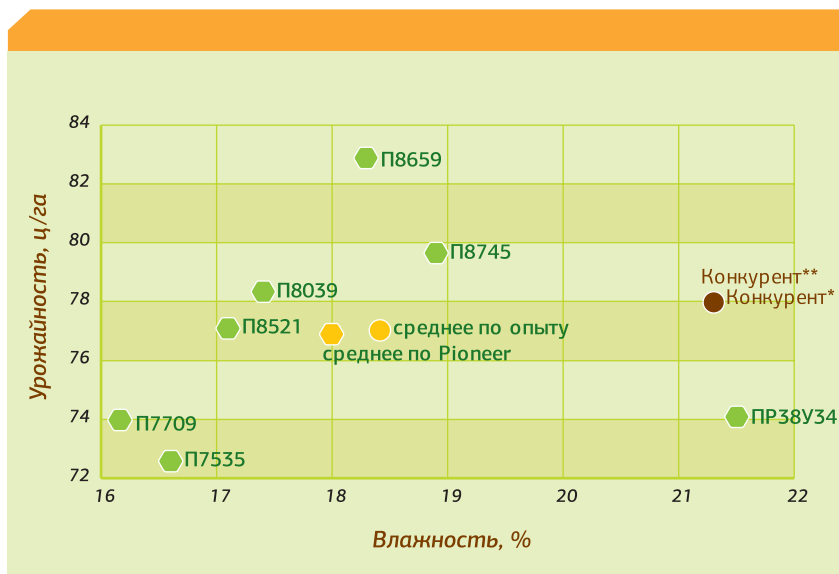
Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Суджанский район, Черкасское Поречное, ИП гл. КФХ Ильин О. Н.





## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Тимский район, Леженьки, ОАО «Никольское»



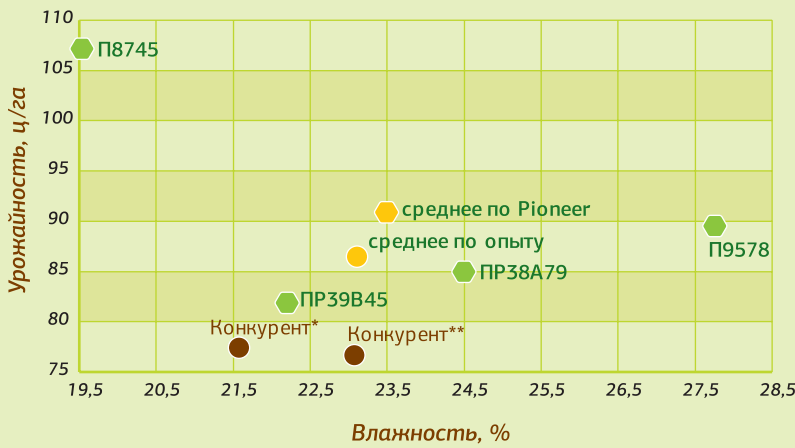
Дата посева

8 мая 2014



Дата уборки

29 сентября 2014



Удобрения

N 71,6 P 52 K 52

6

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Яровой  
ячмень

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Хомутовский район, с. Б. Алешня, ООО «С.В.Альянс»



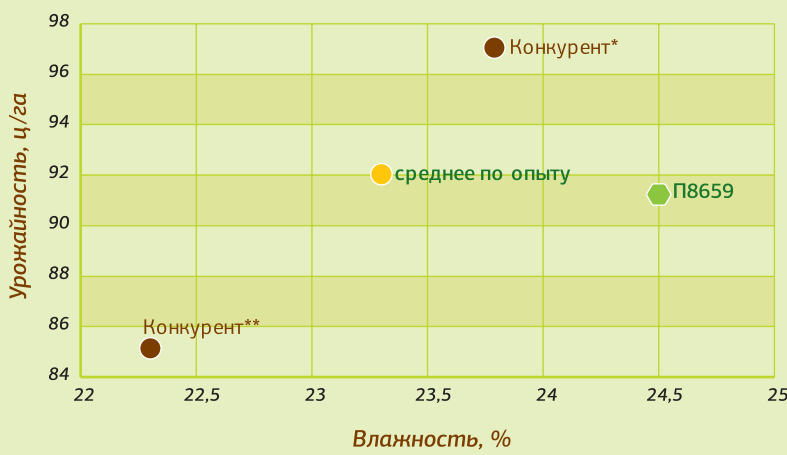
Дата посева

11 мая 2014



Дата уборки

8 октября 2014



Удобрения

N 100,56 P 46,8 K 46,8

8

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Щигровский район, Защитное, ООО «Защитное»



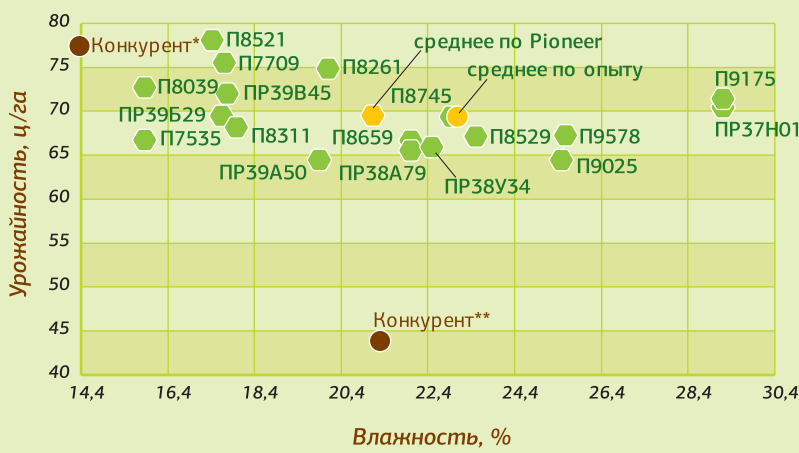
Дата посева

26 апреля 2014



Дата уборки

19 сентября 2014



Удобрения

N 68,8

36

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Соя

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
без оборота пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Курской области

Щигровский район, Кривцовка, ООО «Щигрыагросервис»



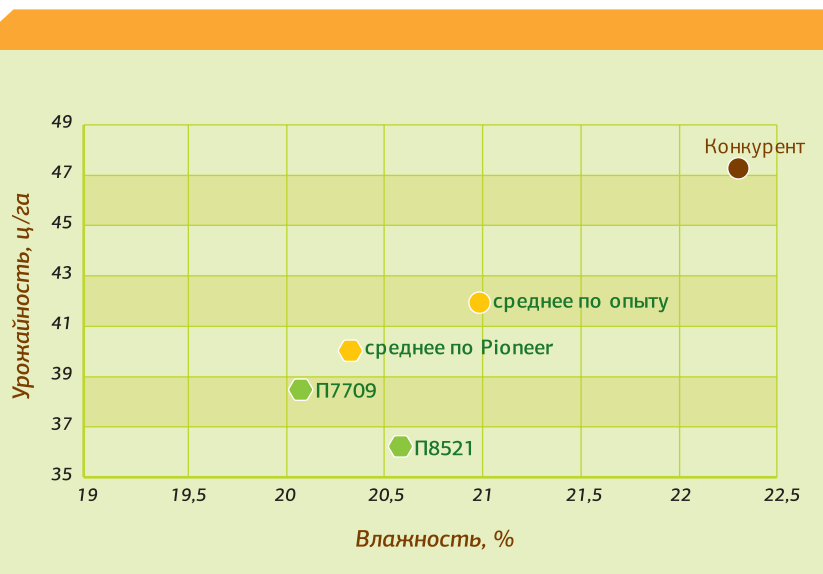
Дата посева

29 апреля 2014



Дата уборки

25 октября 2014



Удобрения

N 55,04

4

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—



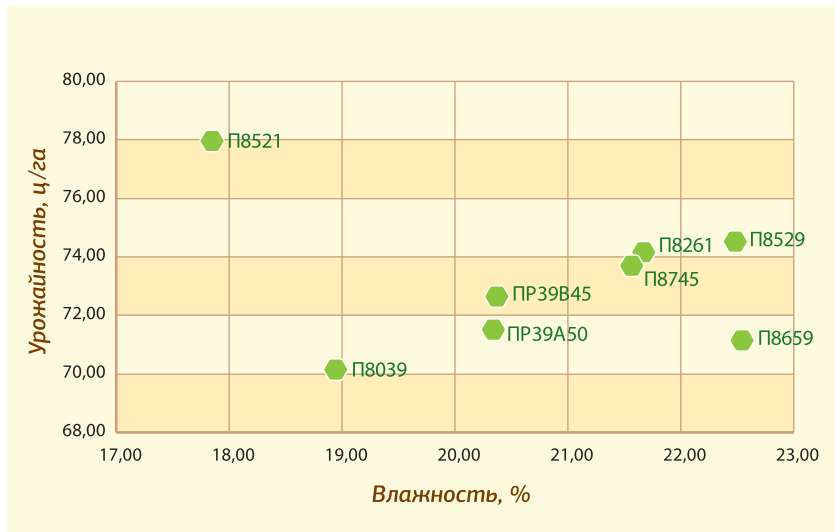
## АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ УРОЖАЙНОСТИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ КУКУРУЗЫ

ФАО до 200, 2014 г., Курская область, 12 локаций

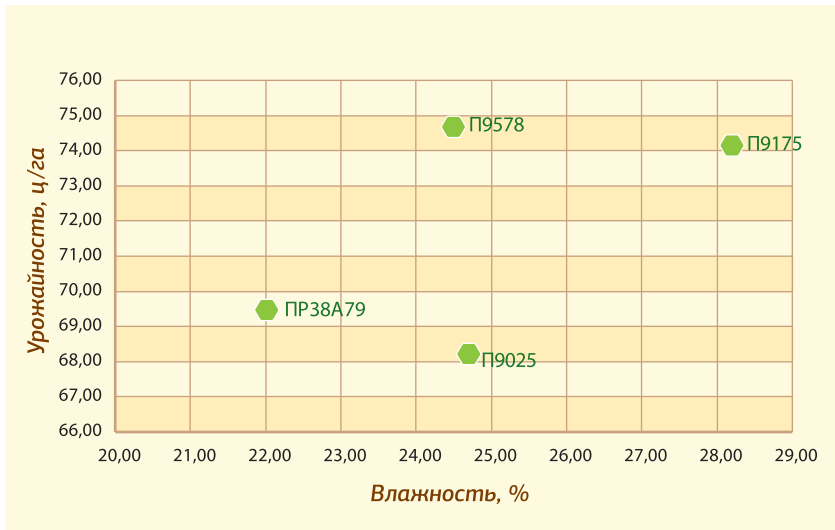




### ФАО 200-290, 2014 г., Курская область, 4 локации



### ФАО 300-390, 2014 г., Курская область, 2 локации





## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Большесолдатский район, М. Каменец, ООО «Маяк»



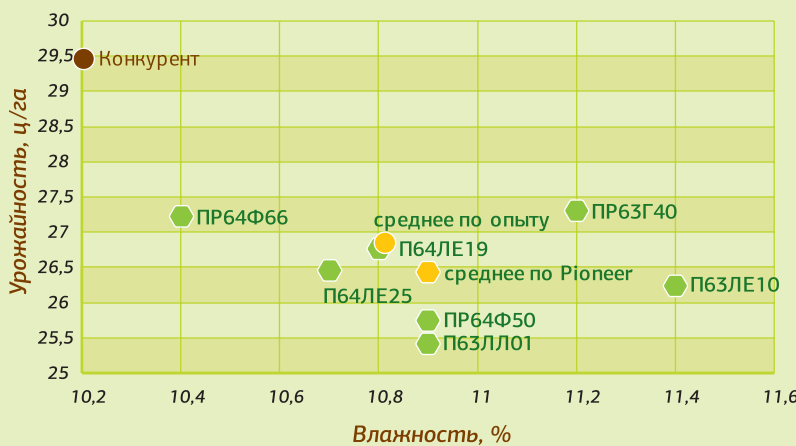
Дата посева

3 мая 2014



Дата уборки

23 октября 2014



Удобрения

N 68,8

8

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Яровой  
ячмень

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Курской области

Глушковский район, Ржаво, ООО «Рассвет»



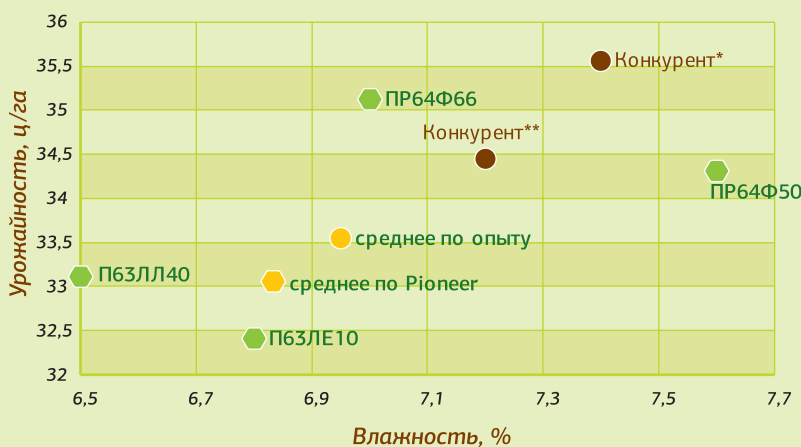
Дата посева

**21 апреля 2014**



Дата уборки

**2 октября 2014**



Удобрения

**N 80,8 P 52 K 60**

**8**

Всего гибридов в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Дмитриевский район, с. Старый город, ООО «Дмитриевское»



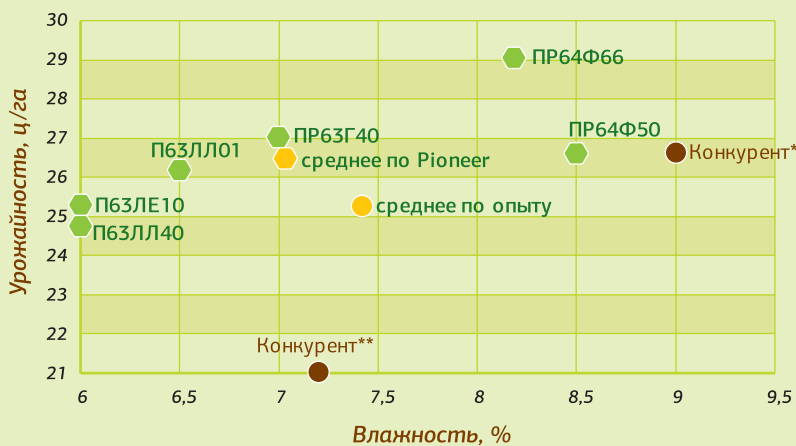
Дата посева

8 мая 2014



Дата уборки

13 октября 2014



Удобрения

N<sub>62,08</sub> P<sub>20,08</sub> K<sub>20,08</sub>

11

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Касторенский район, п. Ленинский, ЗАО «Касторное АГРО Инвест»



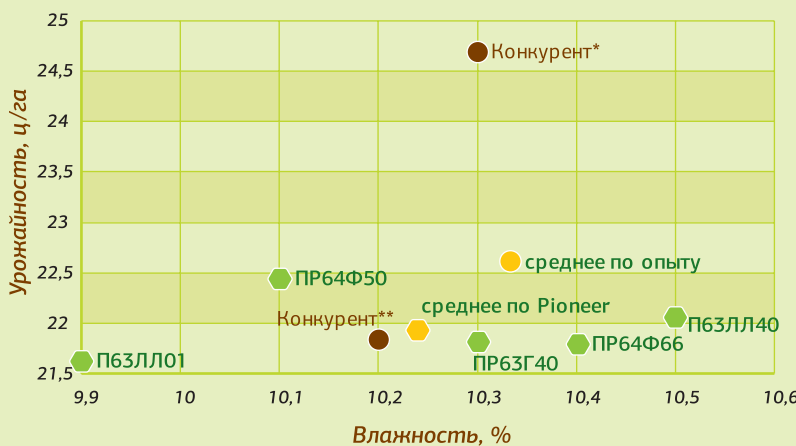
Дата посева

**6 мая 2014**



Дата уборки

**18 октября 2014**



Удобрения

**N 41,28**

**9**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Кореневский район, п. Коренево, КФХ «Ткачев»



Дата посева  
**26 апреля 2014**



Дата уборки  
**3 октября 2014**



Удобрения  
**N<sub>55,2</sub> P<sub>20,8</sub> K<sub>20,8</sub>**

**11**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Яровой  
ячмень

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Кореневский район, с. Кремяное, СПК «Большевик»



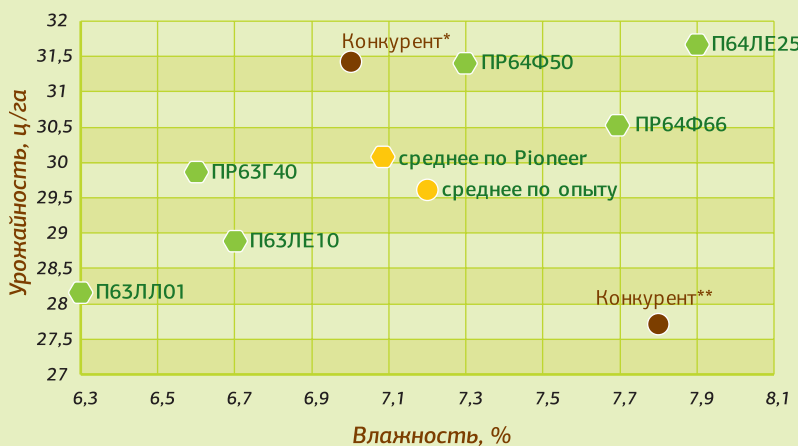
Дата посева

**28 апреля 2014**



Дата уборки

**29 сентября 2014**



Удобрения

**N<sub>62,66</sub> P<sub>37,7</sub> K<sub>37,7</sub>**

**13**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Курский район, Виногроболь, КФХ Иванова И. С.



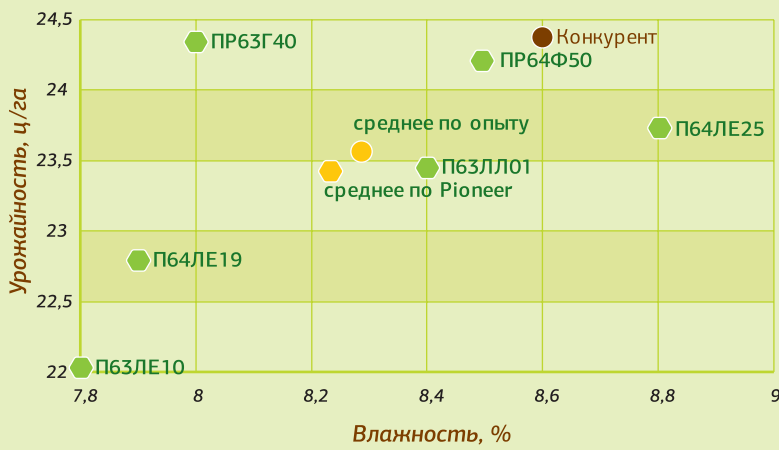
Дата посева

**10 мая 2014**



Дата уборки

**1 ноября 2014**



Удобрения

**N 34,4**

**7**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Курский район, Липовец, ООО «Русский ячмень»



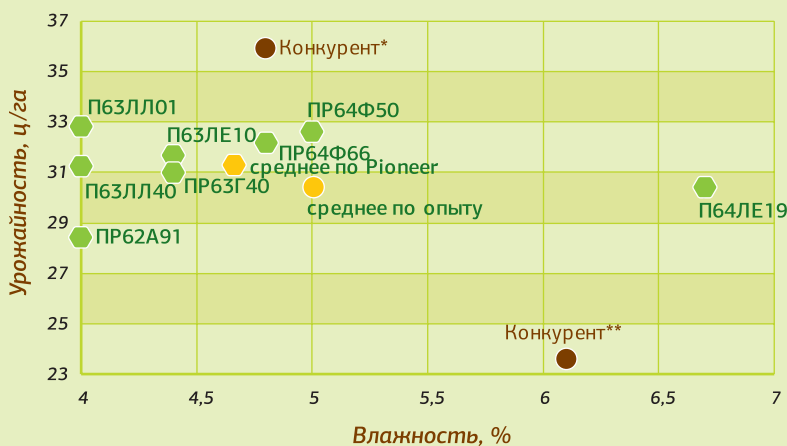
Дата посева

**4 мая 2014**



Дата уборки

**18 сентября 2014**



Удобрения

**N 51,6**

**41**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

**Соя**

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
без оборота пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Обоянский район, Рыбинские Буды, КФХ «Шикарева»



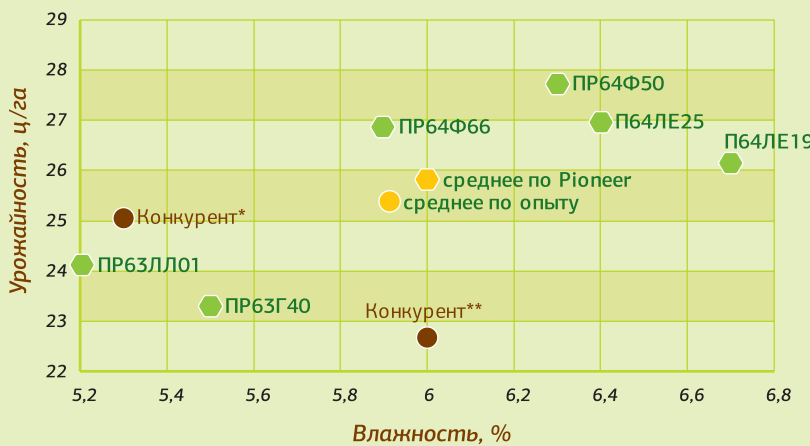
Дата посева

**28 апреля 2014**



Дата уборки

**21 октября 2014**



Удобрения

**N<sub>42</sub> P<sub>20</sub> K<sub>20</sub>**

**8**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник  
Гречиха

Обработка почвы  
Минимальная  
обработка

Орошение

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Курской области

Пристенский район, Пселец, ЗАО «Артель»



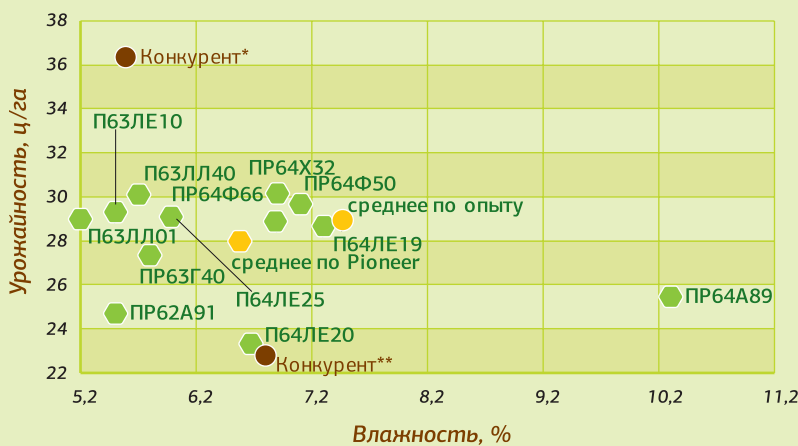
Дата посева

**23 апреля 2014**



Дата уборки

**22 сентября 2014**



Удобрения

**N 71,6 Р 52 К 52**



Всего гибридов

в опыте

Предшественник

Яровой  
ячмень

Обработка почвы

Минимальная  
обработка

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Рыльский район, с. Марьино, ФГБУ «Санаторий Марьино»



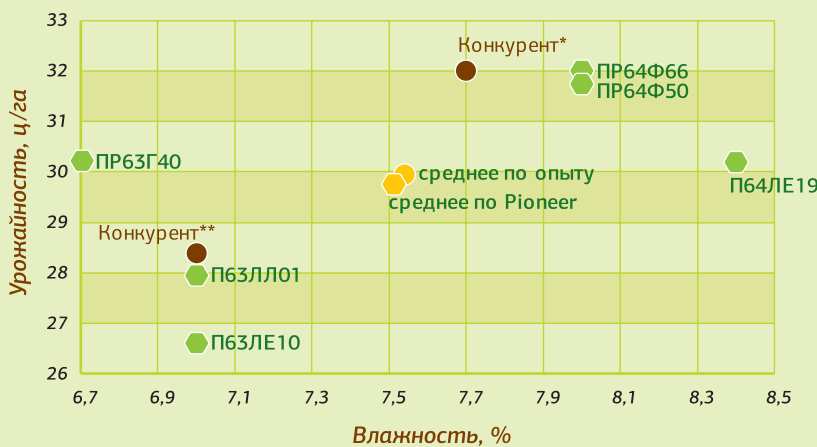
Дата посева

29 апреля 2014



Дата уборки

10 октября 2014



Удобрения

—

Всего гибридов  
в опыте

10

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Рыльский район, с. Михайловка, ЗАО «Михайловское»



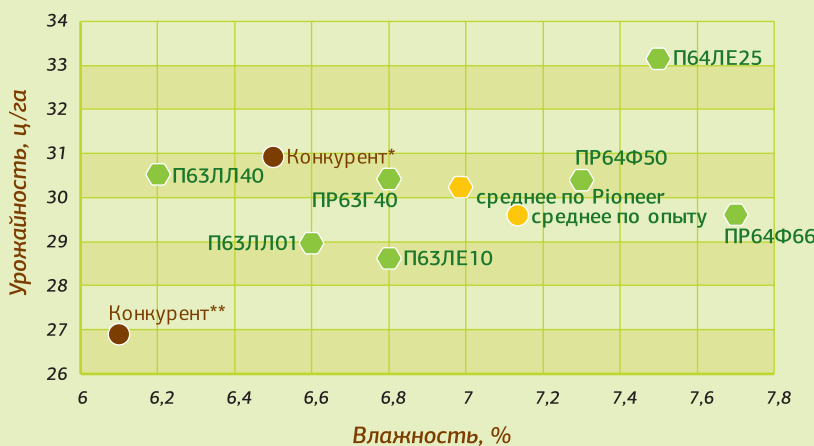
Дата посева

**30 апреля 2014**



Дата уборки

**2 октября 2014**



Удобрения

**N<sub>60,94</sub> P<sub>37,7</sub> K<sub>37,7</sub>**

**18**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Курской области

Тимский район, Беловские Дворы, КФХ Шашкова В. Е.



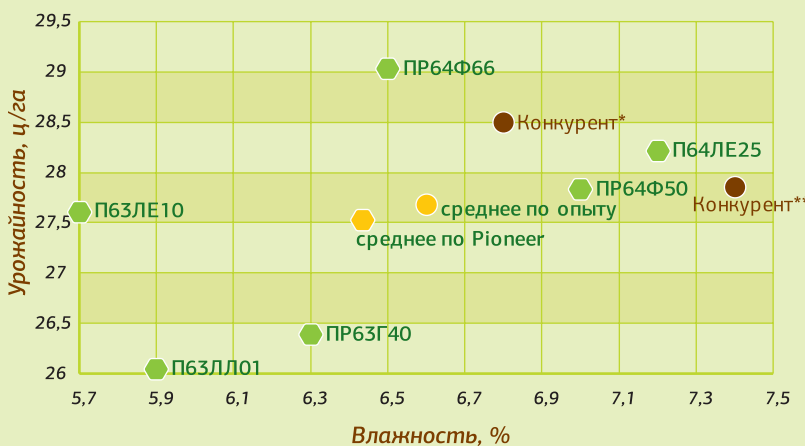
Дата посева

**22 апреля 2014**



Дата уборки

**25 сентября 2014**



Удобрения

**N 71,6 Р 52 К 52**

**8**

Всего гибридов

в опыте

Предшественник

Яровой  
ячмень

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Курской области

Хомутовский район, Б. Алешня, ООО «С.В.Альянс»



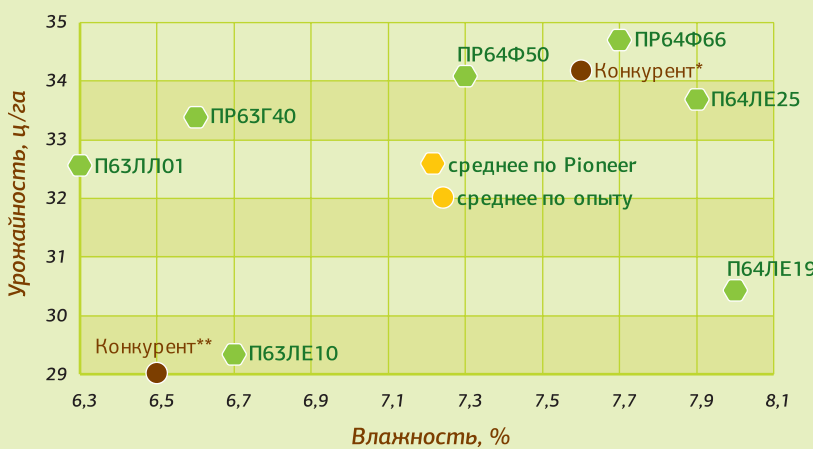
Дата посева

**3 мая 2014**



Дата уборки

**9 октября 2014**



Удобрения

**N 58,6 Р 26 К 26**

**12**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Овес

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Курской области

Черемисиновский район, Старые Савины, ООО «Старосавинское»



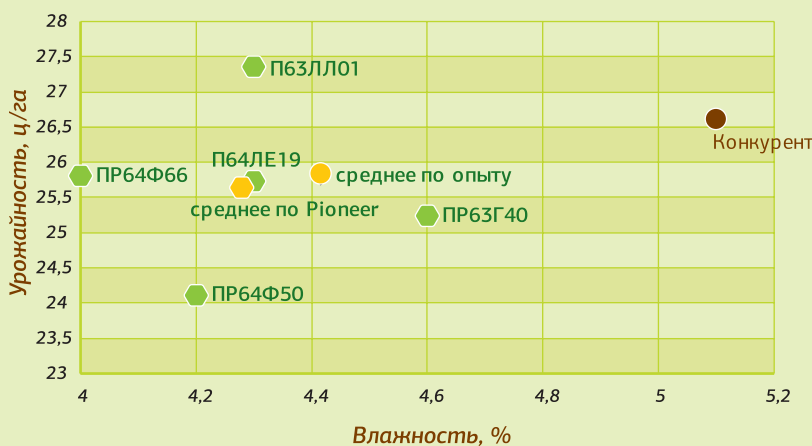
Дата посева

4 мая 2014



Дата уборки

2 октября 2014



Удобрения

N 51,6

6

Всего гибридов в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—

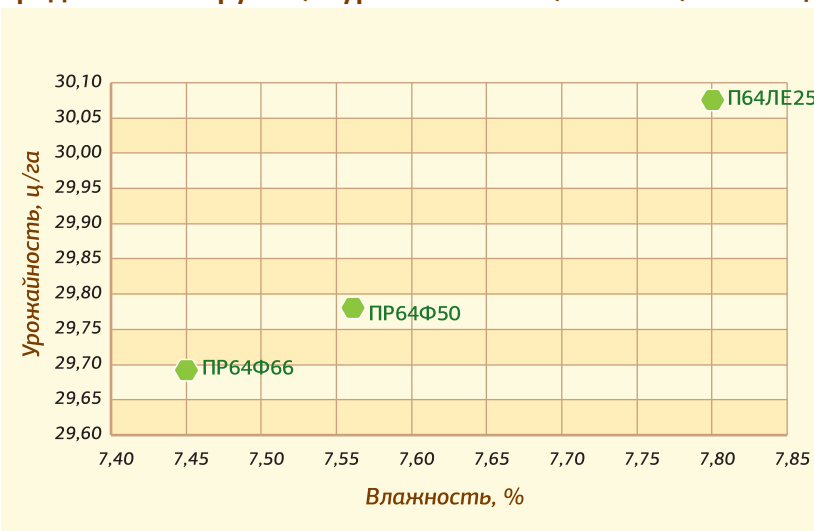


## АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ УРОЖАЙНОСТИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Раннеспелая группа, Курская область, 2014 г., 13 локаций



Среднеспелая группа, Курская область, 2014 г., 8 локаций





## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Орловской области

Болховский район, Струково, КФХ Половинкин В.И.



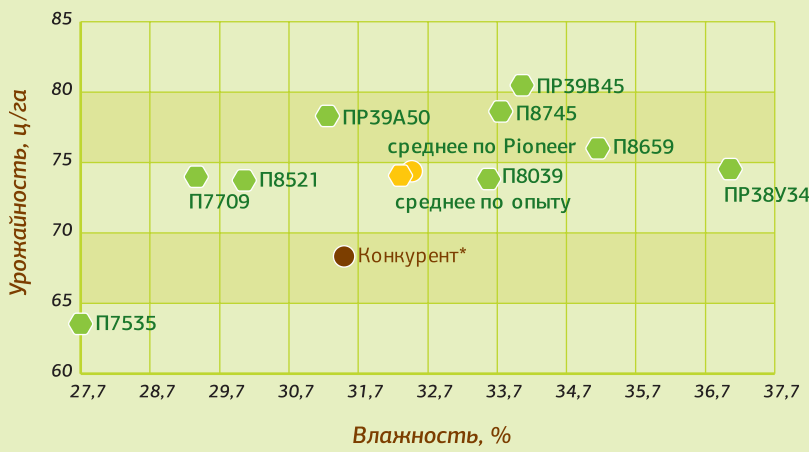
Дата посева

1 мая 2014



Дата уборки

5 октября 2014



Удобрения

N<sub>106</sub> P<sub>52</sub> K<sub>82</sub>

10

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Горох

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Орловской области

Болховский район, Злынский Конезавод, ООО «Юпитер»



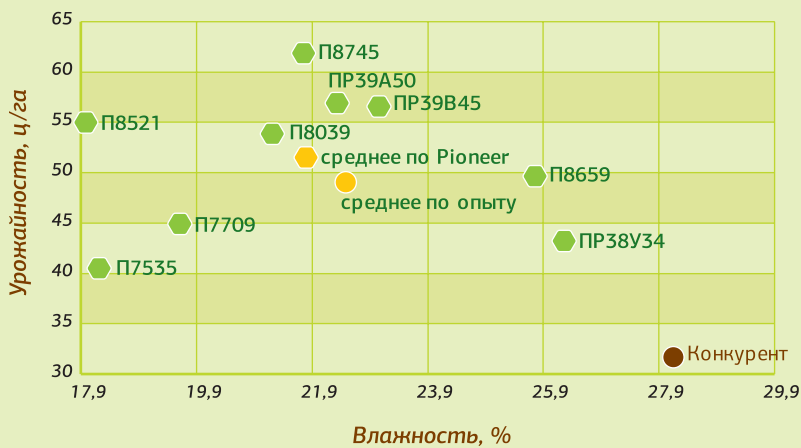
Дата посева

5 мая 2014



Дата уборки

27 октября 2014



Удобрения

N 83,8 Р 39 К 39

10

Всего гибридов в опыте

Предшественник

Озимая пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление без оборота пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Орловской области

Должанский район, п.г.т. Долгое, ЗАО АПК «Юность»



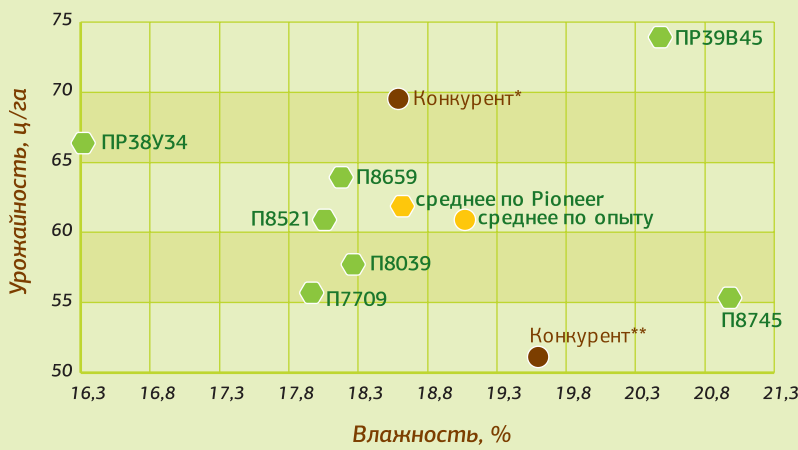
Дата посева

29 апреля 2014



Дата уборки

23 октября 2014



Удобрения

N<sub>106</sub> P<sub>52</sub> K<sub>112</sub>

16

Всего гибридов

в опыте

Предшественник

Подсолнечник

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
без оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Орловской области

Кромской район, Гуторово, ООО «Орёл-Агро-Продукт»



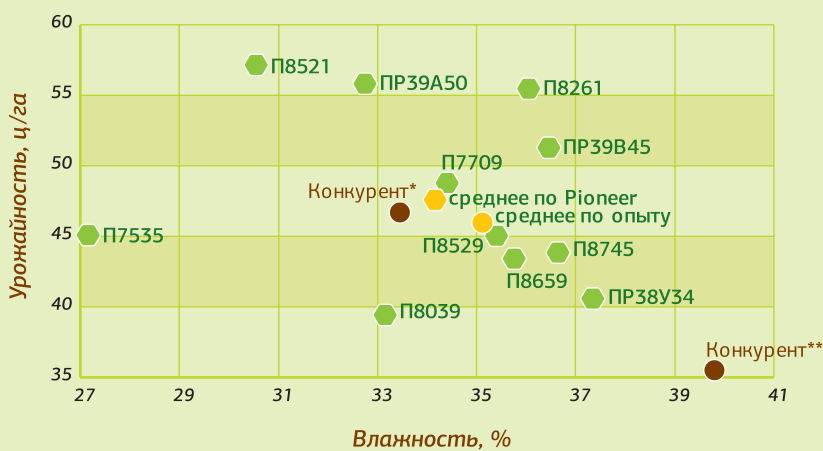
Дата посева

30 апреля 2014



Дата уборки

25 сентября 2014



Удобрения

N<sub>101</sub> P<sub>39</sub> K<sub>39</sub>

14

Всего гибридов в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Минимальная  
обработка

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Орловской области

Кромской район, д. Черкасская, ОАО «Кромские Черноземы»



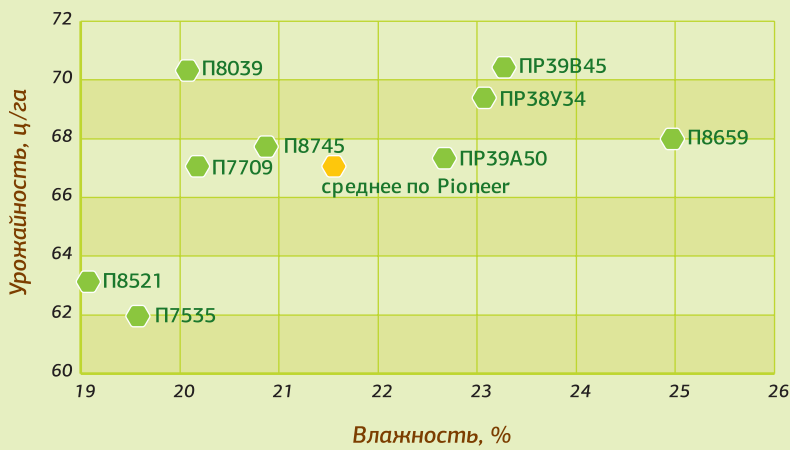
Дата посева

29 апреля 2014



Дата уборки

14 октября 2014



Удобрения

—

9

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
без оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Орловской области

Малоархангельский район, с. Дубовик, ООО «Дубовицкое»



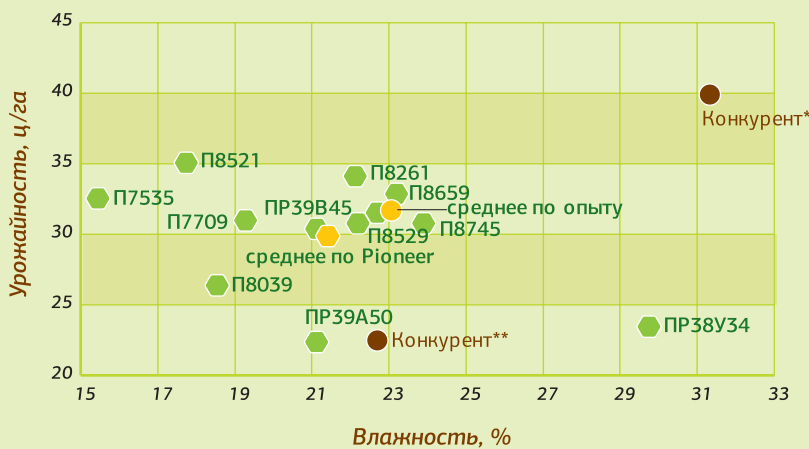
Дата посева

25 апреля 2014



Дата уборки

22 сентября 2014



Удобрения

N 88,8 P 20 K 80

29

Всего гибридов в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
без оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Орловской области

Мценский район, Сергиевский, ОАО «Агрофирма Мценская»



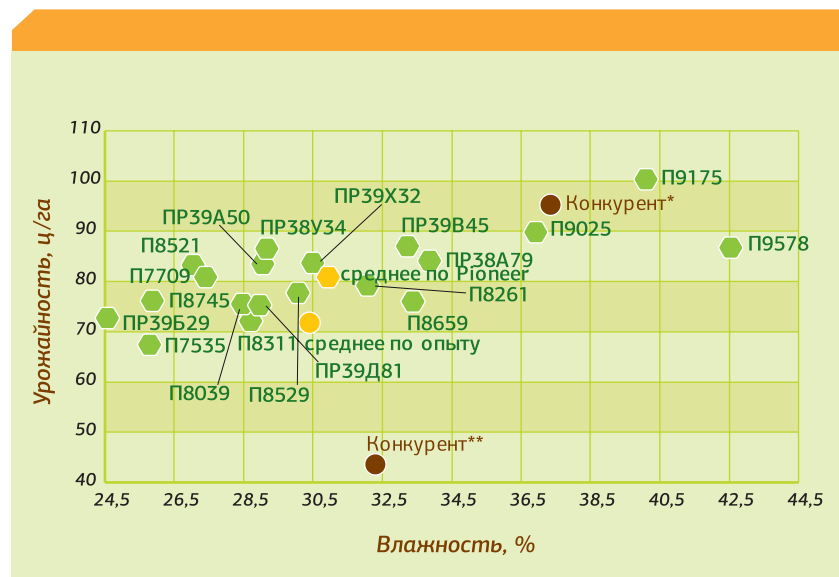
Дата посева

**25 апреля 2014**



Дата уборки

**30 сентября –  
1 октября 2014**



Удобрения

**N 92,8 Р 104 К 60**

**70**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Орловской области

Мценский район, Мценск, ООО «Отрадаагроинвест»



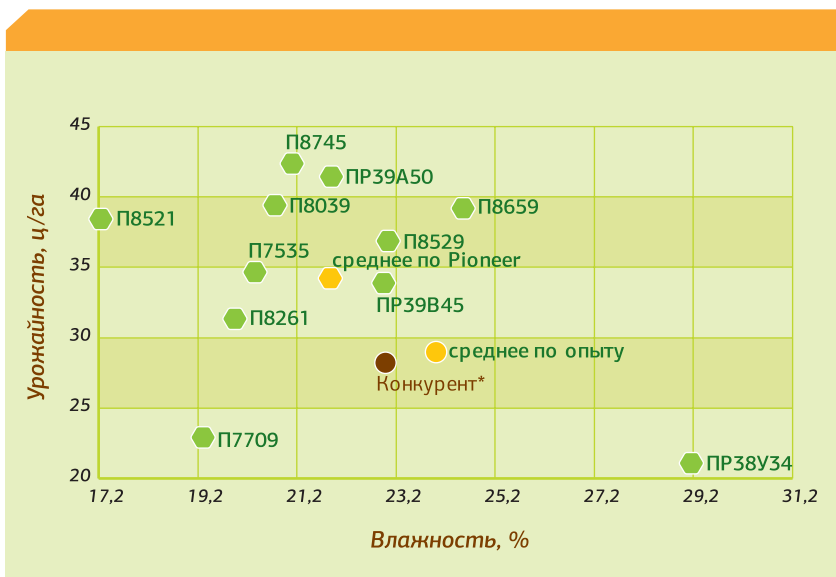
Дата посева

28 апреля 2014



Дата уборки

30 октября 2014



Удобрения

N 68,8 K 102

18

Всего гибридов в опыте

Предшественник

Озимая пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление без оборота пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Орловской области

Орловский район, п. Дружный, ООО «Мираторг»



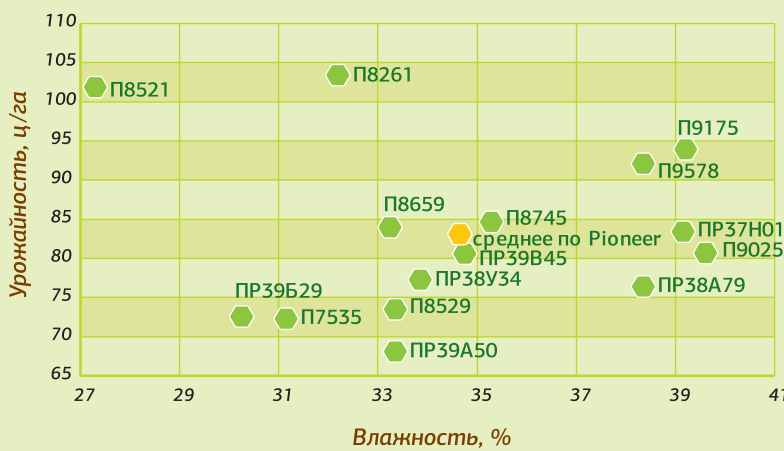
Дата посева

29 апреля 2014



Дата уборки

22 сентября 2014



Удобрения

N 169,6 Р 32 К 32

15

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов кукурузы в Орловской области

Покровский район, п. Покровское, ООО «Северное Сияние»



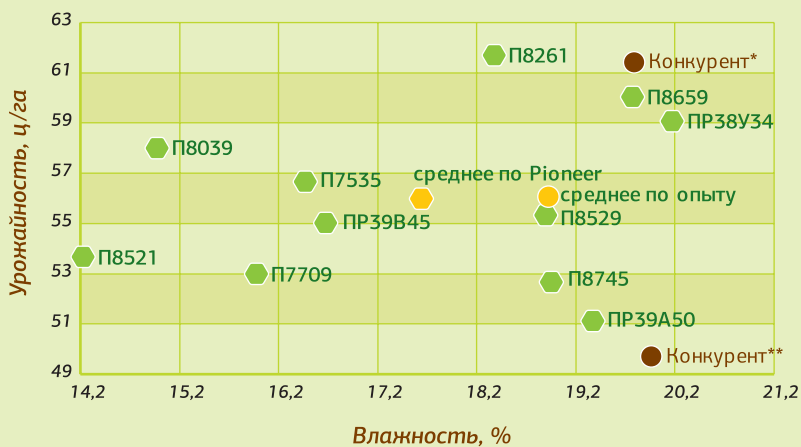
Дата посева

23 апреля 2014



Дата уборки

9 октября 2014



Удобрения

N 103 Р 65 K 43

18

Всего гибридов

в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
без оборота пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов кукурузы в Орловской области

Урицкий район, Большое Сотниково, ООО «Русь»



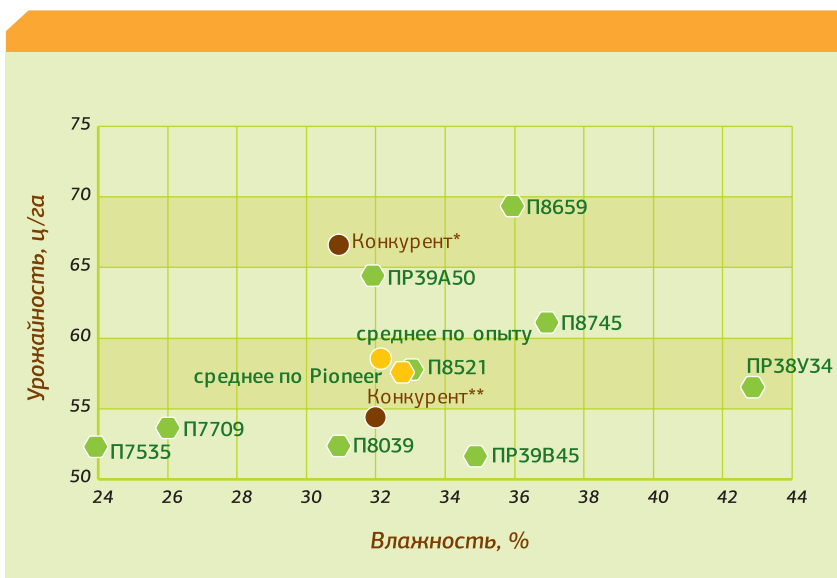
Дата посева

30 апреля 2014



Дата уборки

10 октября 2014



Удобрения

N 106 P 52 K 52

14

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
без оборотом пласта

Орошение

—



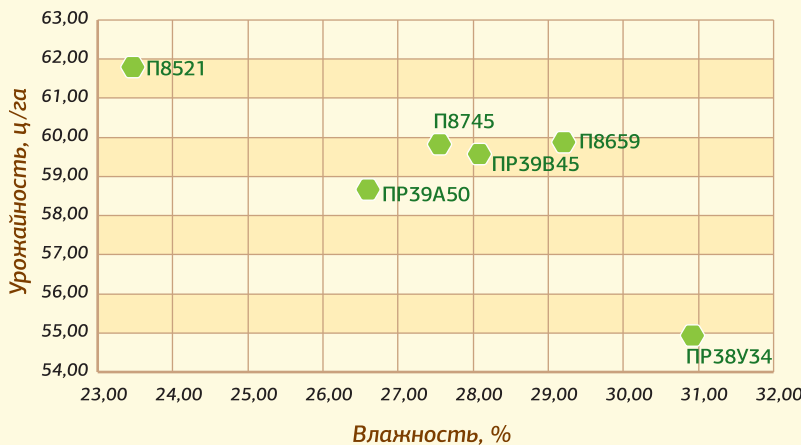
## АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ УРОЖАЙНОСТИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ КУКУРУЗЫ

ФАО до 200, 2014 г., Орловская область, 9 локаций

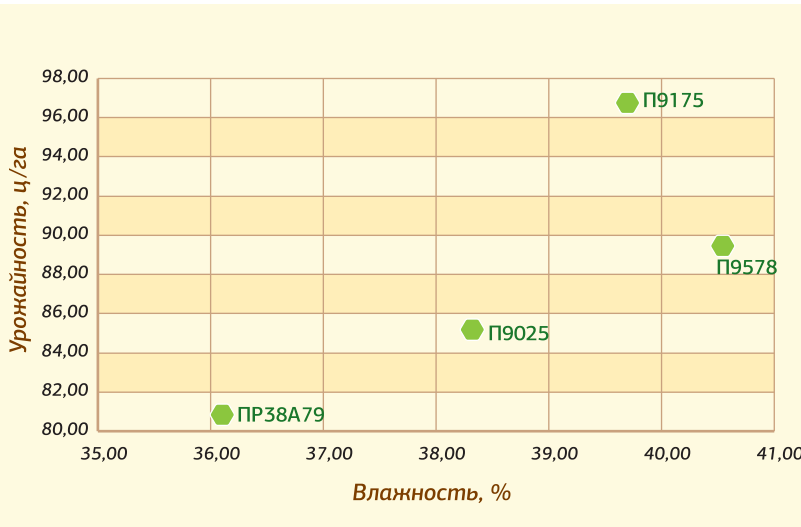




### ФАО 200-290, 2014 г., Орловская область, 10 локаций



### ФАО 300-390, 2014 г., Орловская область, 2 локации





## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Орловской области

Болховский район, Каменка, КФХ Драп И.И.



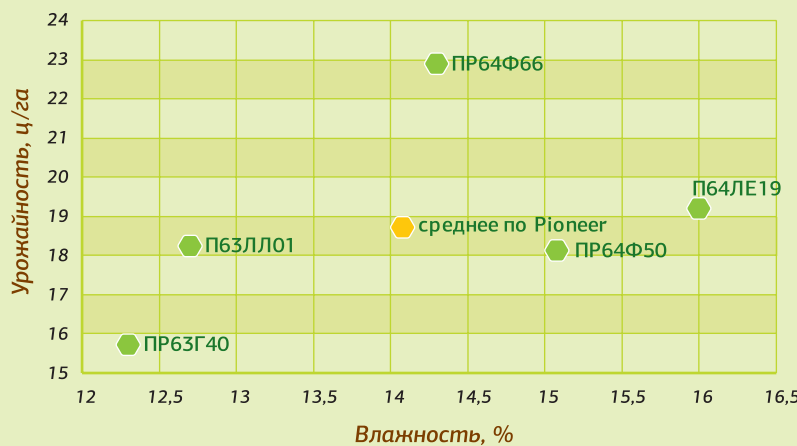
Дата посева

3 мая 2014



Дата уборки

16 октября 2014



Удобрения

N 106 P 52 K 52

5

Всего гибридов

в опыте

Предшественник

Черный пар

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Орловской области

Верховский район, Большой Синковец, ООО «Пульс-Агро»



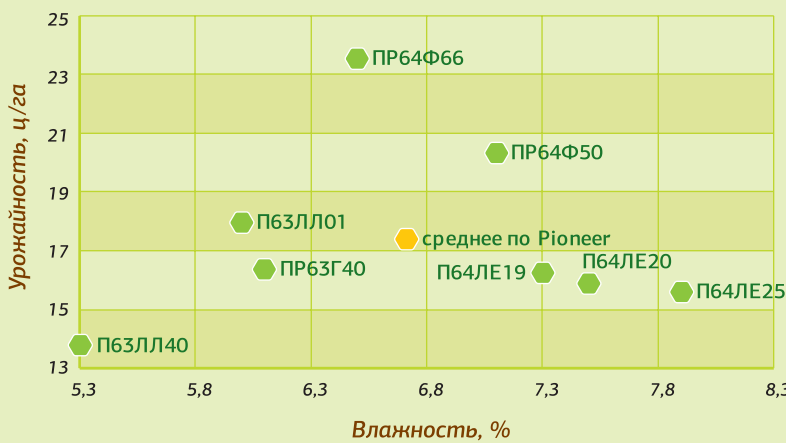
Дата посева

25 апреля 2014



Дата уборки

24 октября 2014



Удобрения

N 83,8 Р 39 К 39

8

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Орловской области

Дмитровский район, д. Ждановка, КФХ Богомолов



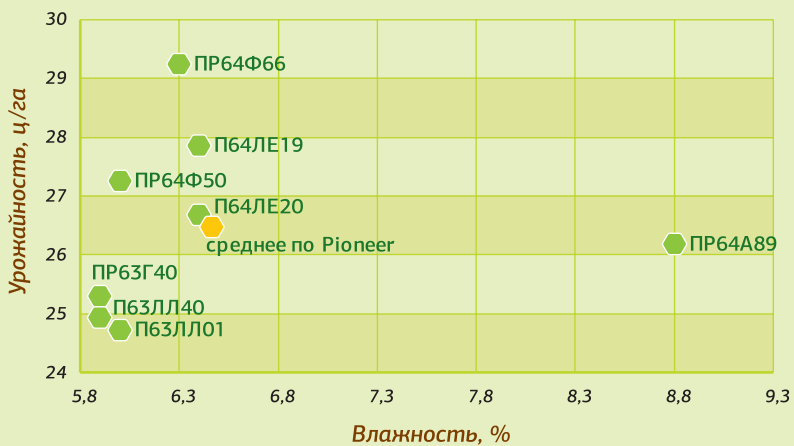
Дата посева

26 апреля 2014



Дата уборки

18 сентября 2014



Удобрения

N<sub>49,4</sub> P<sub>15</sub> K<sub>15</sub>

8

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник  
Озимая пшеница

Обработка почвы  
Глубокое рыхление  
с оборота пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Орловской области

Должанский район, п.г.т. Долгое, КФХ Носков



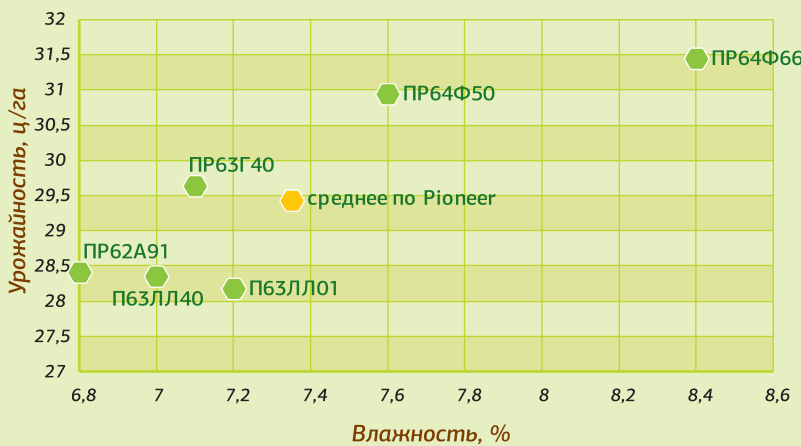
Дата посева

24 апреля 2014



Дата уборки

10 октября 2014



Удобрения

N 40,4 P 26

6

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник  
Озимая пшеница

Обработка почвы  
Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Орловской области

Должанский район, п.г.т. Долгое, ЗАО АПК «Юность»



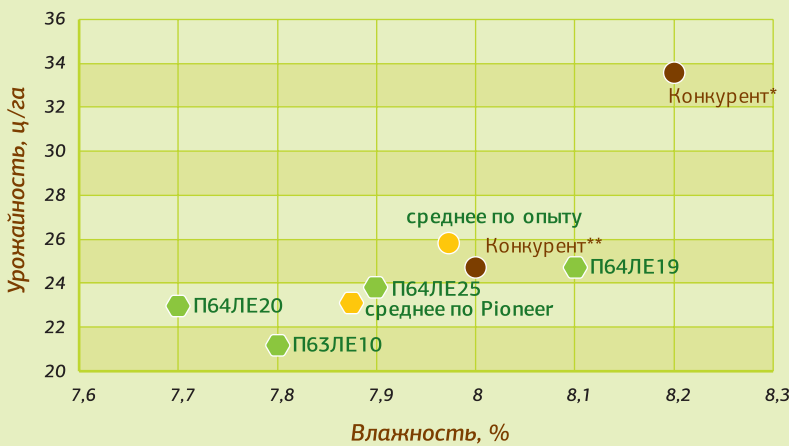
Дата посева

**28 апреля 2014**



Дата уборки

**23 сентября 2014**



Удобрения

**N 95,8 Р 67 К 45**

**11**

Всего гибридов в опыте

Предшественник

Озимая пшеница

Обработка почвы

Минимальная обработка

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Орловской области

Малоархангельский район, с. Дубовик, ООО «Дубовицкое»



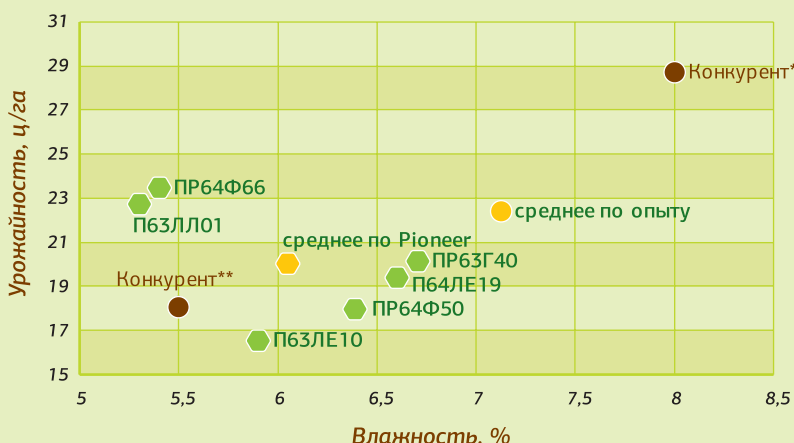
Дата посева

**25 апреля 2014**



Дата уборки

**22 сентября 2014**



Удобрения

**N 95,8 Р 67 К 15**

**25**

Всего гибридов в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
без оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Орловской области

Мценский район, Сергиевский, ОАО «Агрофирма Мценская»



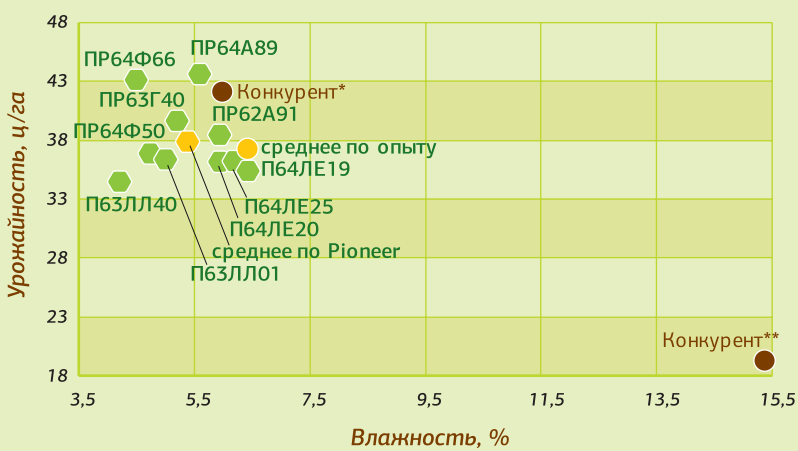
Дата посева

**21 апреля 2014**



Дата уборки

**20 сентября 2014**



Удобрения

**N 92,8 Р 104 К 60**

**31**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—



## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

### гибридов подсолнечника в Орловской области

Покровский район, п. Покровское, ООО «Северное Сияние»



Дата посева

23 апреля 2014



Дата уборки

19 сентября 2014



Удобрения

N<sub>81,68</sub> P<sub>31,28</sub> K<sub>31,2</sub>

12

Всего гибридов

в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

гибридов подсолнечника в Орловской области

Троснянский район, с. Чернь, ООО «Элита»



Дата посева

**6 мая 2014**



Дата уборки

**2 октября 2014**



Удобрения

**4**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление  
с оборотом пласта

Орошение

—

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ гибридов подсолнечника в Орловской области

Урицкий район, Большое Сотниково, ООО «Русь»



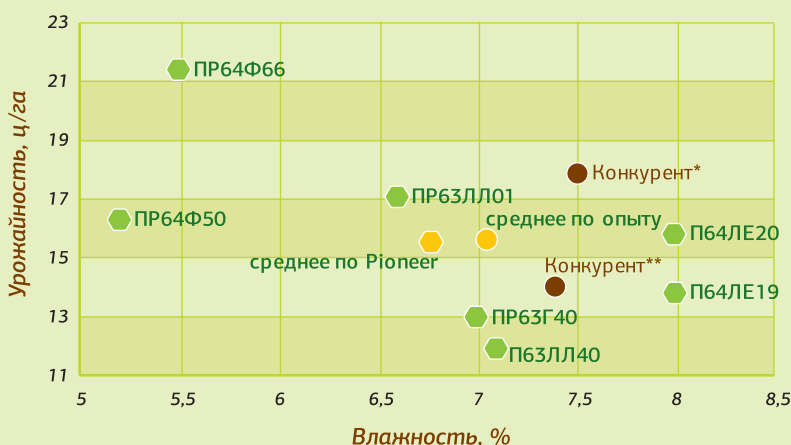
Дата посева

**24 апреля 2014**



Дата уборки

**2 октября 2014**



Удобрения

**N 88,8 Р 52 К 52**

**11**

Всего гибридов  
в опыте

Предшественник

Озимая  
пшеница

Обработка почвы

Глубокое рыхление с  
оборотом пласта

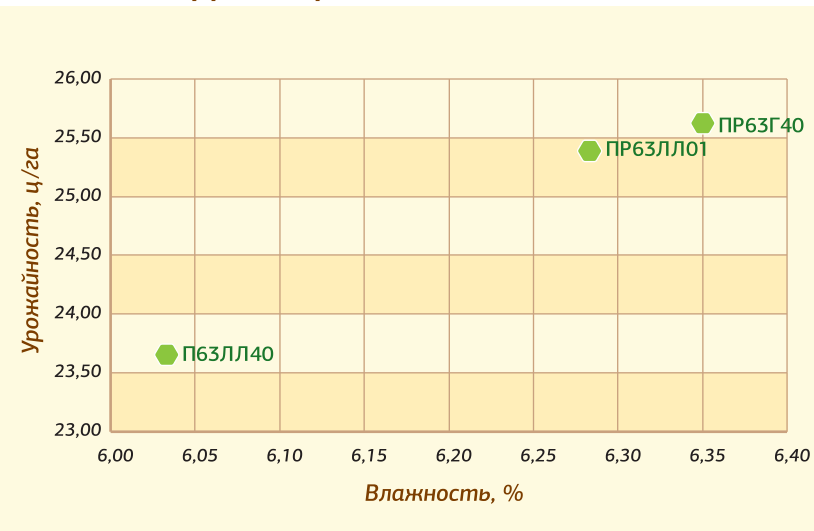
Орошение

—

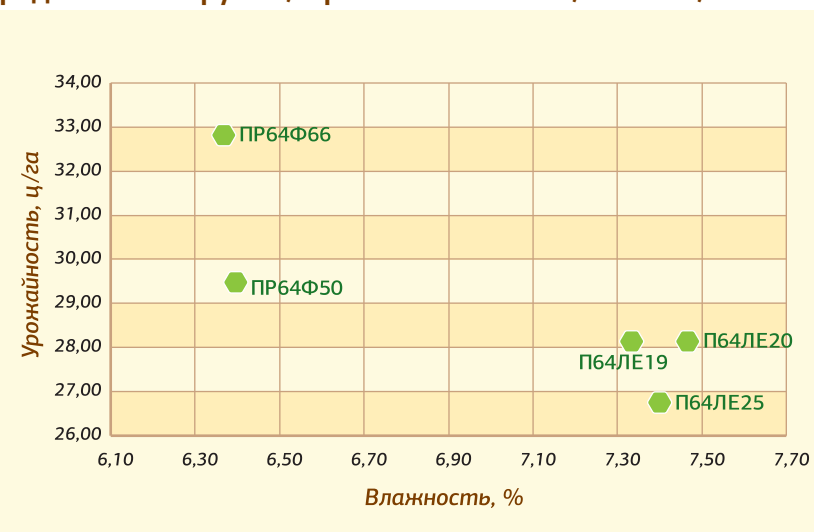


## АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ УРОЖАЙНОСТИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Раннеспелая группа, Орловская область, 2014 г., 6 локаций



Среднеспелая группа, Орловская область, 2014 г., 3 локации



## **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.

**Региональный представитель по Курской и Орловской областям**

**Любарцев Игорь Геннадьевич**

+7 (910) 271-49-15

[Igor.Lubartsev@pioneer.com](mailto:Igor.Lubartsev@pioneer.com)



**ООО «Пионер Хай-Брэд Рус»**

г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова 91, 6 этаж

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

e-mail: [info-russia@pioneer.com](mailto:info-russia@pioneer.com), [www.pioneer.com/russia](http://www.pioneer.com/russia)

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