



# ЛГ 30215



**ЛГ 30215 - Раннее дарование**

ФАО - 200 | Простой

[www.lgseeds.ru](http://www.lgseeds.ru)



**HYDRANEO**  
Технология оптимизации засухоустойчивости

Limagrain

## Раннее дарование

Назначение: **зерно, крупа, высококачественный силос**

Группа спелости: **ранний**

Тип зерна: **кремнисто-зубовидный**

- высокий потенциал урожайности зерна;
- хорошо адаптируется к сезонным стрессовым условиям;
- зерно высокого качества, отличается повышенным выходом крупы;
- зерно характеризуется высокими энергетическими свойствами при откорме свиней и крупного рогатого скота.



**Ставропольский край, Новоалександровский район, агроном ОАО «Урожайное» Чернов Николай Иванович.**

С гибридами компании Лимагрэн мы знакомы более 8 лет. Основные площади кукурузы в хозяйстве отведены под гибриды крупяного направления, поэтому мы долгое время засевали их гибридом ЛГ 3232 (более 600 га), который нас вполне устраивал урожайностью и качеством. Но ничего вечного не бывает, поэтому мы параллельно испытывали новые гибриды и с недавнего времени остановились на гибриде АДЭВЕЙ, который занимает у нас около 250 га и показывает достойные урожаи. Мы так же планируем использовать данный гибрид в своей структуре.

В 2017 г. мы впервые высели на демо поле новый гибрид от компании Лимагрэн, ЛГ 30215, который можно перерабатывать на крупу. Гибрид очень нам понравился, с первых дней вегетации он отличался хорошим стартовым ростом, он рано отцвел, хорошо налился, сформировав урожай в 95,3 ц/га. В 2018 году мы планируем отвести под гибрид ЛГ 30215 площадь 280 га.

- 9 Энергия начального роста
- 9 Потенциал урожая зерна в своей группе спелости
- 8 Скорость отдачи влаги перед уборкой в своей группе спелости
- 9 Толерантность к пузырчатой головне
- 8 Толерантность к пыльной головне
- 8 Устойчивость к полеганию
- 9 Толерантность к засухе и другим стрессовым условиям
- 8 Толерантность к фузариозу початка

## Агрономические характеристики:



**14-16**

Среднее кол-во рядов в початке, шт



**260**

Средняя высота растения, см



**34**

Среднее кол-во зерен в ряду, шт



**280**

Средняя масса 1000 зерен, г

## Рекомендуемая густота на момент уборки:

### зерно

- зона достаточного увлажнения: 70-80 тыс./га;
- зона недостаточного увлажнения: 60 тыс./га.

## Рекомендации:

Лучший результат при возделывании по классической технологии (вспашка + севооборот) с использованием удобрений.

## Суммы эффективных температур (базовая точка отсчета 6°C):

- на силос 1570°C (СВ- 30-32%);
- на зерно 1720°C (влажность- 35%).

### силос

- зона достаточного увлажнения: 90-100 тыс./га;
- зона недостаточного увлажнения: 80 тыс./га.

## Зоны возделывания / Оценка продуктивности гибрида (зерно), ц/га:

**83,4**

Белгородская область / Краснояружский район, 2017 г.

**50,4**

Ростовская область / Красносулинский район, 2017 г.

**81,9 / 71,9 / 89,7**

Краснодарский край  
Каневской район / Щербиновский район / Гулькевичский район, 2017 г.

**72,5 / 80,0**

Ставропольский край / Изобильненский район / Кочубеевский район, 2017 г.

**78,7**

Орловская область  
Дмитровский район, 2017 г.

**54,4**

Воронежская область  
Калачеевский район, 2017 г.

**55,2 / 63,7**

Волгоградская область  
Михайловский район / Киквидзенский район, 2017 г.

