

Это их МАКСИМУМ, но еще не предел!



ООО «Кадгарон-Агро» с результатом 178,2 ц/га на гибриде кукурузы П0216

В 2016 г. в России прошел II ежегодный Всероссийский конкурс урожайности гибридов кукурузы и подсолнечника «Дюпон Пионер» – «Пионер Максимум»! В этом сезоне уборка в некоторых регионах затянулась до самой зимы – что не помешало сельхозпроизводителям показать выдающиеся результаты и установить новые рекорды урожайности по кукурузе и подсолнечнику.

Первые среди равных

В 2016 г. в конкурсе приняли участие 223 хозяйства, показавших более 250 результатов урожайности на гибридах «Дюпон Пионер» – от Республики Северная Осетия – Алания до Татарстана, от Брянской области до Алтайского края!

Приоритет «Дюпон Пионер» – честность и соблюдение правил конкурсантами. Чтобы все участники находились в равных условиях, замер урожайности проводится в присутствии представителя «Дюпон Пионер» – в 2016 г. 63 агронома-консультанта участвовали в уборках. Обязательное условие – предоставление документов и надлежащим образом заполненного акта уборки, плюс фотографий, подтверждающих присутствие агронома-консультанта.

Ценными призами, кубками, дипломами и инновационными гибридами награждены агрономы и хозяйства, занявшие 1, 2 и 3 места в 11 агроклиматических зонах. Сертификат с результатом урожайности получил каждый участник: это личная победа, которой агрономы добиваются каждодневным тяжелым трудом!

Наибольшую урожайность получили:

- «Лучшая урожайность гибрида кукурузы «Дюпон Пионер»» – ООО «Кадгарон-Агро» (Ардонский р-н, Северная Осетия – Алания) – 178,2 ц/га на гибриде кукурузы П0216;
- «Лучшая урожайность гибрида подсолнечника «Дюпон Пионер»» – КФХ

Арамисов В. А. (Лескенский р-н, Кабардино-Балкария) – 62,1 ц/га на гибриде подсолнечника П63ЛЕ10.

Руководитель КФХ Арамисов В. А. поделился опытом:

– Поле с П63ЛЕ10 выглядело отлично, такого подсолнечника во всей округе не было – поэтому мы подали заявку на участие. На поле залежь была, подсолнечника раньше вообще не было. Решили попробовать гибрид под технологию DuPont™ ExpressSun®, чтобы справиться с сорняками. Было очень много гумая, сначала организовали прополку ручную – для победы мы хотели получить идеальные стартовые условия. Когда подошли двудольные сорняки, обработали гербицидом Экспресс® в фазе 4–6 листьев. Сорняки сгорели все, гербицид хорошо сработал, поля были чистые. Болезней и вредителей на подсолнечнике не было. Агроном-консультант компании Аслан Шогенов регулярно проводил обследование посевов, подсказывал, что делать.

При посеве внесли 16:16:16, 220 кг/га. Сеяли на глубину 4–5 см, сеялка СУПН-8, скорость соблюдали 6–7 км/ч. За период вегетации подсолнечника выпало 400 мм осадков. Сделали подкормку микроэлементным препаратом «Оптим-Микс».

Сеять мы начали 4 апреля, убирали 12 августа. Влажность семян при уборке была 5,8–6,9%, масличность – 52–53%. Высева-ли 61 тыс. семян/га, к уборке стояло 55–57 тыс. семян/га. Такая густота – оптимальная, и более подсолнечник загущать не следует. На посевах было много пчел, опыление шло хорошо. У всех был хороший урожай подсолнечника, гибрид П64ЛЕ25 популярен, но наш результат превзошел все ожидания! Всего на уборке присутствовало около 20 человек – все приехали посмотреть на наш подсолнечник.



КФХ Арамисов В. А. с результатом 62,1 ц/га на гибриде подсолнечника П63ЛЕ10

Генетика мировых рекордов

Американская ассоциация производителей кукурузы (NCGA) уже много лет проводит конкурс урожайности кукурузы. С 2014 г. мировой рекорд держат гибриды

«Дюпон Пионер»: Дэвид Хула (Вирджиния) в 2014 г. добился урожайности 284,6 ц/га, а в 2015-м побил его с урожайностью 333,9 ц/га! Итоги 2016 г. подведены, но никому так и не удалось превзойти результат Дэвида – так что и он сам, и гибриды «Дюпон Пионер» по-прежнему остаются мировыми рекордсменами.

Узнав о том, что конкурс «Пионер МАКСИМУМ» проходит в России, Дэвид проявил живой интерес к его результатам и участникам. Желая выразить поддержку российским агрономам, показать преемственность опыта, Дэвид Хула собственноручно написал дипломы каждому победителю. Наше общее дело и огромный потенциал гибридов «Дюпон Пионер» объединяют людей из разных стран и континентов!

Покажите свой МАКСИМУМ-2017!

Конкурс урожайности «Пионер МАКСИМУМ» проводится среди сельхозпроизводителей России в двух номинациях: «Лучшая урожайность гибрида кукурузы «Дюпон Пионер»» и «Лучшая урожайность гибрида подсолнечника «Дюпон Пионер»» в нескольких агроклиматических зонах. В победивших хозяйствах награждаются как агроном (ценным призом), так и само предприятие – инновационными семенами «Дюпон Пионер».

В конкурсе может принять участие любое хозяйство, купившее семена кукурузы или подсолнечника через программу «Пионер ПЛЮС».

Узнать всю информацию о конкурсе можно на сайте www.pioneer.com/russia. Для оформления программы «Пионер ПЛЮС» и подачи заявки обращайтесь к вашему агроному-консультанту.

Об итогах-2016

В прошлом году выдалась холодная весна с необычно большим количеством осадков – кое-где их выпало в 3–4 раза больше нормы. Это отразилось на посевной: сроки сева сильно затянулись, вплоть до первой декады июня. Погодные условия спровоцировали существенный рост давления ложной мучнистой росы на подсолнечнике, что не помешало конкурсантам получить рекордные урожайности.

2016 год стал знаковым для культуры, интерес к ней значительно возрос: по данным Минсельхоза, площади подсолнечника в России выросли почти на 0,5 млн га. Конкурс «Пионер Максимум» стал индикатором этой тенденции: сельхозтоваропроизводители подали в 2 раза больше заявок по подсолнечнику, чем по кукурузе.

Овальный логотип Дюпон является зарегистрированным товарным знаком компании Дюпон. ®, ТМ, SM – товарные знаки и знаки обслуживания компании Пионер. ©2017 PHII