

МИР В ЗАГОЛОВКАХ

Какие культуры выбрали американские фермеры для посева в 2018 году

Журнал Farm Futures опубликовал результаты опроса намерений фермеров относительно посевов культур в этом году.

Фермеры заявили, что они хотят посадить больше соевых бобов, чем кукурузы, впервые с 1983 года. Но разница с посевами кукурузы все же не такая большая — всего в 35 000 акров. Производители США планируют под ту и другую культуру 90,1 млн акров, почти так же, как и в 2017 году.

Опрос 925 производителей по всем штатам показал, что они готовы уделить под яровую пшеницу 11,8 млн акров, что на 6,7% больше, чем в 2017 году. Посевы озимой пшеницы планируются

на уровне прежнего года, так что общая сумма площадей под пшеницу в 2018 году составит 46,8 млн акров — на 1,8% больше, чем в 2017 году.

Первый опрос Farm Futures о намерениях 2018 года, выпущенный в августе, показал, что тогда фермеры хотели увеличить площадь кукурузы и сократить количество соевых бобов, добавив еще больше площадей под пшеницу. Но ценовые отношения внесли существенные коррективы за последние четыре месяца.

Весной этого года фермеры на Юге и Западе планируют увеличить площадь хлопчатника до 13,2 млн акров — на 5% по сравнению с прошлым годом.

Мировой спрос на хлопчатник и сильный экспорт стал и одним из ярких явлений в американском агросекторе и повлияли на намерения производителей, сделав эту культуру привлекательной.

Еще одна популярная в Западных Штатах культура также может занять больше акров весной этого года — сорго. Фермеры запланировали в 2018 году под сорго 5,8 млн акров, что на 2,4% больше, чем в 2017 году.

Несмотря на то что цены на кормовое зерно остаются невысокими, это более устойчивый к засухе урожай, чем кукуруза или соя, и, в отличие от кукурузы, сорго удалось избежать некоторых ограничений на экспорт, которые

Китай налагает на кукурузу, говорит аналитик рынка фьючерсов Farm Брюс Кнорр.

«Конечно, все эти планы зависят как от изменения цен, так и от погоды, — считает Кнорр. — Рост цен на удобрения, особенно для азота, также может быть существенным фактором, поскольку кукуруза требует, чтобы питательные вещества вносились в полном объеме».

«Сорго стало чем-то вроде нишевого урожая, и фермеры помнят, что произошло несколько лет назад, когда экспорт сорго в Китай буквально «взорвался» и резко повысил цены», — говорит Кнорр.

Источник: news.agropages.com

Вокруг света

КНДР

Кукуруза

цвета сажи

Китайские производители наладили выращивание черной кукурузы и теперь не имеют недостатка в покупателях.

«Черная кукуруза — особенный продукт! — рассказывает китайский агроном Гао Лэй. — Помимо того что ее семена отличаются наличием черного пигмента, питательная ценность черной кукурузы очень высока. Содержание сахара в ней составляет 11,95%, что от одного до трех раз превышает содержание сахаров в обычных сортах кукурузы».

Самый популярный гибрид черной кукурузы в Китае — разновидность сладкой черной кукурузы с натуральными антоцианами. Антоцианы — это пигментные вещества из группы гликозидов, которые находятся в растениях. Они обуславливают красную, фиолетовую, синюю окраску плодов и листьев.

Во время сбора урожая семена гибрида имеют оригинальную черно-красную цветовую гамму. Он созревает через 85–90 дней и находится в поле до 115 дней, чтобы кукуруза высохла до уборочной

Южная Корея

Особенности

корейской кухни

Владельцы ресторанов в Пхенчхане, где прошла церемония открытия зимних Олимпийских игр-2018, отказались исполнять директиву местных властей. Им было рекомендовано убрать из меню блюда из собачьего мяса, пишет портал GISMETEO.RU.

В столице зимних Олимпийских игр в Южной Корее работают двенадцать ресторанов, специализирующихся на приготовлении собачьего мяса. Накануне администрация Пхенчхана рекомендовала рестораторам на время Игр прекратить приготовление этих блюд. Но лишь два кафе исполнили эту просьбу. Остальные, сначала заменив мясо собак на свинину, вернули все в привычное русло, поскольку продажи в ресторане стали падать. Дело в том, что в Южной Корее собачье мясо является деликатесом и считается полезным для здоровья. Для того чтобы не отпугивать туристов из других стран, на рекламных плакатах блюда из собак заменили на козы.

В среднем в стране за год съедается более одного миллиона собак. Эта тема не раз стояла на повестке дня протестов защитников прав животных в Сеуле, однако пока для корейцев собачье мясо остается неизменно любимым.

Подготовила Мария ЧУГУНОВА. Использована информация с сайтов РИА «Новости», agroxxi.ru

Консультант

С кормами в любую погоду!

Морозо-, засухоустойчивый силосный сорт подсолнечника Белоснежный — незаменимая страховая культура

Более 250 хозяйств России и Казахстана возделывают подсолнечник Белоснежный на своих землях. Основное преимущество Белоснежного перед другими кормовыми культурами — давать высокий урожай зеленой массы в такие годы, когда другие укосные культуры просто не удаются. Поэтому он и считается незаменимой страховой культурой. Особенно ценно это для зон рискованного земледелия. Погода преподносит нам постоянные сюрпризы: затяжные дожди, засуха, ранние осенние заморозки. Чтобы не повторять ситуацию тех лет, когда многие хозяйства остались без кормов и были вынуждены закупать их втридорога, необходимо позаботиться уже сейчас о будущей заготовке кормов и включить Белоснежный в перечень обязательных высеваемых кормовых культур.

АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ БЕЛОСНЕЖНОГО

- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки сочных кормов.
- Морозо-, засухоустойчив.
- По содержанию сахаров

и протеина превосходит лучшие гибриды кукурузы. В силосе, приготовленном из зеленой массы сорта подсолнечника Белоснежный, содержится: сухого вещества 11,5–13%, молочной кислоты — 69–77%, масляной кислоты не более 0,1%, переваримого протеина 14–16%.

- По урожайности зеленой массы подсолнечник Белоснежный существенно превосходит лучшие гибриды кукурузы. Потенциальная урожайность — 560–780 ц/га.

- Содержание влаги в подсолнечнике Белоснежный позволяет добавлять в силос любые с/х культуры с высоким содержанием сухого вещества.

- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.

- Экономическая эффективность очевидна — для получения первоклассного силоса затраты на семена составляют всего 708 руб./га (6 кг/га × 118 руб./кг).

ООО «СибАгроЦентр» — единственный производитель и поставщик семян силосного сорта подсолнечника Белоснежный на территории Сибирского федерального округа. ✓



От первого лица

СПК им. Шумакова, Змеиногорский р-н:

— Белоснежный отлично смотрелся в поле. Высотой под четыре метра был. Убрали с урожайностью 350 ц/га. Довольны всем. Кукурузу получили 290 ц/га. Кукурузу немного убило морозом, сухая была. Початки больше, чем восковой спелости. За счет Белоснежного получили хороший результат. Будем на следующий год еще закупать.

СПК им. Ленина, Краснощековский р-н:

— Белоснежный убрали с урожайностью 300 ц/га. Закладываем силос вместе с кукурузой. Кукуруза поменьше дала, поэтому лучший результат — именно с использованием с Белоснежным.

ООО «Осколковское»:

— Заложили силос в смеси с кукурузой. Очень довольны. Кукуруза дала урожайность 200 ц/га, Белоснежный намного больше — 300 ц/га. Вот действительно — незаменимая страховая культура! Сочный был. Всем довольны.

ООО «Орлов»:

— Довольны всем. Силос получился замечательный! Подсолнечник под четыре метра вырос, кукуруза немного меньше. Сеяли в смеси: 4 рядка кукурузы, 4 рядка подсолнечника. Хорошие семена — хороший урожай. И корма много заготовили, коровки довольны.

Узнать, какие хозяйства в Алтайском крае успешно возделывают силосный сорт подсолнечника Белоснежный, можно у специалистов ООО «СибАгроЦентр».

Наши партнеры — более 350 сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Республики Казахстан!

СибАгроЦентр
Хорошие семена!
8-800-707-71-88
www.sibagrocentr.ru

СЕМЕНА
лён • рапс • подсолнечник
кукуруза • сахарная свёкла
Наши партнеры — это более 350-ти сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Казахстана!

