

МИР В ЗАГОЛОВКАХ

Покупка... на остановке

В подмосковье на остановках разместят цифровые панели для заказа фермерской продукции онлайн.

Жители Московской области со следующего года смогут заказать на дом фермерские продукты с помощью интерактивных панелей, установленных в МФЦ, налоговых инспекциях и на автобусных остановках, сообщил журналистам ТАСС министр потребительского рынка и услуг области Владимир Посаженников.

«Мы презентуем первую цифровую панель для заказа фермерской продукции. Мы понимаем, что наших фермеров тяжело объединить в некий кооператив, поэтому создали виртуальный аналог. Технология создана по образу интерактивной панели сети McDonald's», — сказал ТАСС Посаженников, уточнив, что на данный момент в системе представлены около 10 фермерских хозяйств из Подмосковья и Владимирской области.

Как уточнил представитель компании-разработчика, покупатель с помощью интерактивной панели сможет выбрать необходимую фермерскую продукцию из представленного перечня, оплатить заказ онлайн и указать адрес и время доставки. Также в перспективе покупки можно будет забрать самостоятельно в пунктах выдачи.

Первая интерактивная панель будет установлена в на-

чале 2018 года в магазине в Одинцовском районе, рассказал Цибуляк. А затем панели появятся в МФЦ, налоговых инспекциях и на остановках общественного транспорта. К концу следующего года пилотный проект может выйти и в другие районы региона, а в перспективе — распространится по всему Подмосковью.

Источник: tass.ru

Вокруг света

Марокко

С молитвой о дожде

Королевской авиации поручено распылять в облаках кристаллы соли для искусственного вызывания осадков.

Пока россияне наслаждаются легким морозцем и катаются на лыжах, жители Марокко страдают от засухи. В минувшую пятницу во всех мечетях этой африканской страны читали молитвы о дожде, сообщает портал Gismeteo.

Особое беспокойство отсутствие осадков вызывает у правительства и фермерской общественности. Ведь 40% населения Марокко зависит от сельского хозяйства, на которое приходится более 15% ВВП.

Засуха поставила под угрозу производство зерновых в этом сезоне, и, скорее всего, страна с населением 35 миллионов человек будет вынуждена импортировать зерно. Король Мухаммед VI официально призвал верующих к молитвам во всех марокканских мечетях, чтобы Всевышний послал спасительные дожди на их землю.

С конца лета Марокко переживает острую нехватку осадков. Исследования, проведенные специалистами Марокканского университета, показывают, что с 1960-х годов температура выросла до 4 °C, а ежегодное количество осадков снизилось.

«Воды становится все меньше и меньше, и нам приходится копать все глубже, чтобы найти ее», — сказал фермер и президент Федерации производителей Хусин Адердур. Из-за дефицита осадков водоносные горизонты подверглись чрезмерной эксплуатации. «Если до середины декабря не будет осадков, ситуация станет критической», — сказал сотрудник министерства сельского хозяйства.

США

Растения-шпионы

Управление перспективных исследовательских проектов Министерства обороны США презентовало программу APT (Advanced Plant Technologies), согласно которой военные превратят ГМ-растения в шпионов для сбора и передачи ценных данных.

Военные давно находят в поиске инновационных способов сбора и передачи информации. Чаще всего для этих целей используют датчики. На этот раз исследователи хотят использовать методы генной инженерии, чтобы научить растения реагировать определенным образом при получении конкретных стимулов. ГМ-растения, которые внедряют в дикую природу, будут информировать ученых о наличии в окружа-

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

Реклама

Новые сорта подсолнечника Алтай и Алей – хорошая перспектива для российских полей! Высокопродуктивные сорта подсолнечника способны давать урожай на уровне гибридов

В 2011 году на базе селекционно-семеноводческой компании СибАгроЦентр для селекции новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника, было создано Научно-производственное объединение «Алтай». Курирует селекционную работу доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сергей Георгиевич Бородин. В рамках программы импортозамещения были выведены два перспективных сорта подсолнечника: кондитерский крупноплодный Алтай и скороспелый масличный Алей.

Алей — это ультрараннеспелый масличный сорт, который высыхает к уборке без применения десикации раньше других сортов и гибридов. Откуда у подсолнечника такое необычное название — Алей? Идет оно от одноименной реки, самой протяженной в Алтайском крае — более 800 км петляет она по степной и горной местности, пока добирается до Оби. Река Алей дает жизнь полям и лесам. Еще в прошлом веке была создана Алейская оросительная система, которая питает своими водами поля Рубцовской и Алейской степи. Многие связывают аграриев с рекой Алей, поэтому и дали это название новому сорту. Также это название созвучно слову «олеин» — одной из главных составляющих растительного масла.

Отличительная особенность нового сорта — скороспелость, урожайность и высокая маслянисть. Применяя интенсивные технологии возделывания, можно получить урожайность более 30 ц/га.

Сорт очень пластичен. Если у гибридов возможны «провалы» в урожайности при неблагоприятной погоде, то Алей в подобной ситуации окажется в выигрыше. А при прочих равных условиях и правильной технологии возделывания результаты будут очень хорошие, что подтверждено аграриями, уже попробовавшими возделывать Алей.



Новый масличный сорт подсолнечника Алей. Ультрараннеспелый, вегетационный период 85–90 дней. Масличность 52–54%. Потенциальная урожайность 30–32 ц/га



Крупноплодный кондитерский сорт Алтай. Масса 1000 семян — 155 граммов, потенциальная урожайность 35–38 ц/га

Алей выведен из масличного сорта Сур путем многократного отбора лучших биотипов с последующей оценкой по потомству. Он уже превзошел своих предшественников. Так, по сравнению с самым распространенным в России сортом Енисей, у него выше маслянисть и потенциальная урожайность. Вегетационный период составляет 85–90 дней в условиях Алтайского края. Алей показал высокую урожайность в разных климатических зонах: Алтайском крае, Башкортостане, Казахстане и других территориях.

Также алтайскими селекционерами был выведен новый кондитерский крупноплодный сорт Алтай. Алей и Алтай уже прошли широкие производственные испытания на полях России и Казахстана более чем в 100 хозяйствах на площади свыше 50 тыс. га. Результаты отличные. Урожайность во многих хозяйствах превысила 20 ц/га. В испытаниях эти сорта превзошли сорта-контроли. Масса 1000 семян сорта Алтай составляет 150 г. Потенциальная урожайность — 38 ц/га. С большим удовольствием этот сорт покупают переработчики, занимающиеся жаркой и фасовкой семечек.

Безусловно, селекционная наука не стоит на месте. И постоянно появляются новые сорта, гибриды подсолнечника. Главное здесь — приобретать семена у производителя.

СибАгроЦентр предлагает приобрести к посевной-2018 свои лучшие сорта подсолнечника — Алтай и Алей. Качество наших семян подтверждают наши партнеры — более 350 сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Республики Казахстан.

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
Телефон/факс:
8 (385-57) 4-07-17, 2-83-51, 8-906-943-0123,
8-906-966-7788,
8-960-964-8986 — агроном,
www.sibagrocentr.ru;
e-mail: sibagrocentr@mail.ru
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный.

СибАгроЦентр
Лицензиат Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В.С. Пустовойта
Хорошие семена!

