

как минимум дополнительное оборудование для посева и уборки: сеялки точного высева, специальные приспособления на комбайны, без которых серьезные потери в ходе уборки не избежать.

А после сбора урожая масличные должны пройти необходимую обработку (сушку, очистку), нужно обеспечить их хранение. Значит, необходимы, как воздух, сушилки, токовые хозяйства.

— И, конечно, большую роль играют кадры. Обученные механизаторы, грамотные агрономы. Ведь, например, на рапсе мы не один год воюем с капустной молью. Этот

нет — цена возрастает. А спрос на масличные культуры всегда стабилен. И на них можно очень хорошо заработать. Высота и мировая востребованность этих культур. Их хорошо у нас забирают Китай, Евросоюз. Торговые войны между Китаем и Америкой сыграли нам на руку. Если раньше больше всех льна масличного производила Канада, то по итогам прошлого года на первое место поднялся Казахстан, на второе — Россия. И, я думаю, в этом году наша страна выйдет в лидеры. По логистике мы и Казахстан к Китаю ближе всех, и он теперь по льну масличному и рапсу переориентировался на нас. Плюс к этому в

скую. Соответственно, идет вверх и ее закупочная цена. В прошлом году за тонну товарной продукции давали от 30 тысяч рублей. Поэтому, думаю, наши сельхозтоваропроизводители будут с удовольствием сеять горчицу. Мы за последние годы создали несколько сортов этой культуры. И нам есть что им предложить. Последние новинки — высокопродуктивные сорта горчицы сарептской Балла и горчицы белой Валента, включенные в Госреестр селекционных достижений с 2019 года. Еще одна новая разработка, которой мы гордимся, — лен масличный белосемянный Амбер. Если прежние сорта масличного льна

ми, мы во главу угла всегда ставим качество. А качество — это высокое содержание масла. Поэтому обязательно решаем задачу повышения масличности. Содержание масла в нашем подсолнечнике сорта Иртыш даже на товарных посевах составляет 59-60 процентов. Это самый высокомасличный и к тому же самый скороспелый подсолнечник в мире. Новые наши сорта других масличных культур, в которых, как считается, содержание масла

гами научными разработками. Ну, и финансово стали в этом году жить лучше. Так что планы у нас хорошие, — говорит директор станции.

Сорта, созданные учеными станции, востребованы сегодня по всей России: в Волгограде, Ростовской, Саратовской областях, Татарстане, Башкирии. Да и в нашем регионе для селекционеров немало работы. Как считает Иван Лошкомайников, площади под масличные в Омской области можно смело увеличивать вдвое.

НПССС 000 «Сибирские масло-семена»

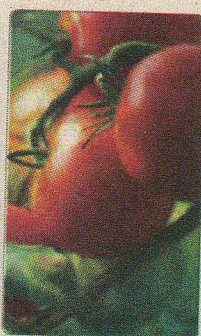
646025, Омская область, г. Исилькуль, ул. Строителей, 2.

Тел./факс: 8-381-73-21-413, sosvniimk@inbox.ru.

ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

- Лабораторные исследования продуктов растительного и животного происхождения по показателям качества и безопасности.
- Определение показателей плодородия почв, санитарно-паразитологических показателей (яйца, личинки гельминтов), техногенное загрязнение почвы, действующего вещества минеральных удобрений, качества воды для полива и др.
- Карантинные экспертизы, систематические обследования полей, складов и т.д.
- Апробация, анализ посевных качеств семян, анализ на зараженность вредителями и болезнями, обследование посевов.
- Сертификация пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, семян и посадочного материала.
- Производство биологических препаратов для защиты растений от болезней, улучшения их минерального питания и стимуляции роста.
- Обработка территорий от клеща, колорадского жука.
- Дезинфекция транспортных средств, складских помещений для продукции животного происхождения.
- Дезинсекция помещений складского и производственного назначения хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий.



В ЛАБОРАТОРИИ ЦЕНТРА МОЖНО ПРИОБРЕСТИ УНИКАЛЬНЫЕ БИОПРЕПАРАТЫ.

Биологический препарат «ЕЛЕНА» хорошо действует против грибковых и бактериальных заболеваний, предназначен для протравливания семян и опрыскивания вегетирующих растений. Удобрение применяется на зерновых, овощных и плодово-ягодных культурах для борьбы с корневыми гнилями, мучнистой росой, альтернариозом, корневыми гнилями на овощах открытого и закрытого грунта, некоторыми болезнями картофеля.

«АЗОЛЕН» — микробиологическое биоудобрение защитного и стимулирующего действия, улучшает азотное питание растений на посевах всех сельскохозяйственных культур, тем самым помогая увеличить урожайность овощных и зерновых культур на 30-50 %.

Эти удобрения центр делает только на заказ, так как они имеют срок годности 45 дней.



**644031, г. Омск,
ул. 10 лет Октября, 197,
тел.: 32-91-30, 32-90-38
omstazg@gambler.ru**

реклама