

ные, они устанавливаются на единые серверы, где осуществляется обработка, а доступ к этим базам данных возможен с каждого рабочего места.

Есть еще один положительный момент. Каждый работник, который занимается такой деятельностью, имеет свои разграничения, т.е. каждый район занимается своей территорией. В то же самое время контролирующим органам, Россельхознадзору или тому же Министерству сельского хозяйства необходимо предоставить данные, которые могут видеть все. За счет производства аналитики могут делать статистический отчет - земель у нас столько, пустуют столько, и что с ними рекомендуется сделать.

Также спутниковые технологии позволяют делать оценку однородности использования засева земель. Сельхозтоваропроизводитель, к примеру, засеял большое поле рожью и при объезде мы это тоже видим. А на самом деле, если посмотреть на снимке, видно, что по периметру оно засеяно, а середина - пустая. Причины могут быть самые разные, и чтобы с ними разобраться, принять правильное агрономическое решение, надо их увидеть. Централизованные решения помогут это сделать. Стоимость этих

программ невелика, она примерно идентична тем, о которых рассказывал представитель Калачинского района, если посчитать все их затраты на зарплату специалистам на местах, ГСМ и т.д.

Работа по оцифровке всех земель, по ведению учета, однозначно, нужна и важна. Но какое решение бы вы ни приняли, первичная информация нужна, чтобы потом внести ее в централизованную информационную систему.

Подводя итоги совещания, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов еще раз подчеркнул, что необходимо в районах вести работу по эффективному использованию земельных участков, оформлению их в собственность, постановке на кадастровый учет. Перед главами и руководителями АПК муниципальных районов поставлена задача - детально изучить территории районов с целью определения земельных участков, которые необходимо подвергнуть проверкам в первую очередь, провести полную инвентаризацию полей, уделить внимание плодородию, сформировать заявки тем лабораториям, которые могут заниматься агрономическими обследованиями.

УНИКАЛЬНЫЕ БИОПРЕПАРАТЫ ПОВЫСЯТ УРОЖАЙ НА 50%

Цель разумного земледелия - максимально дешевые, качественные и, самое главное, стабильно высокие урожаи. С этой задачей справятся препараты, изготавливаемые в Омском референтном центре Россельхознадзора. Уникальные препараты помогут не только защитить ваши посеы и посадки от различных болезней, но и смягчат воздействие неблагоприятных погодных факторов, снимут стресс от применения химических препаратов. Имеют низкую стоимость гектарной обработки.

Биологический препарат «Елена» хорошо действует против грибковых и бактериальных заболеваний растений, предназначен для протравливания семян и опрыскивания вегетирующих растений. Рекомендуется применять на зерновых, овощных и плодово-ягодных культурах для борьбы с широким спектром болезней, таких как септориоз, бурая листовая ржавчина, мучнистая роса, альтернариоз и др., с корневыми гнилями на овощах открытого и закрытого грунта, с болезнями картофеля.

Биологические протравители увеличивают энергию прорастания семян, повышают устойчивость растений к неблагоприятным погодным условиям, в том числе к весенним заморозкам и засухе, что в конечном итоге приводит к значительному увеличению урожая.



«Азолен» - микробиологическое удобрение защитного и стимулирующего действия. Улучшает азотное питание посевов всех сельскохозяйственных растений, трехкратное опрыскивание заменяет внесение 60 кг на 1 га азотных удобрений, тем самым помогая увеличить урожайность овощных и зерновых культур на 30-50%.

Выработка данных удобрений осуществляется только по предварительному заказу (г.Омск, ул. 10 лет Октября, 197) из-за их срока годности (45 дней).

«Елену» и «Азолен» хорошо использовать в баковых смесях с гербицидами - это, кроме фунгицидного действия, снимает стрессовую нагрузку растений от применения химических препаратов и, что очень важно сегодня, существенно снижает затраты.

ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»
644031, г Омск, ул. 10 лет Октября, д. 197
тел. (3812) 32-91-30, 32-90-38, 32-98-42, 8-962-033-22-30,
8-913-609-92-85
omstazr@rambler.ru, <http://omskrefcentr.ru>