

Зерно и семечка этого года отличаются хорошим качеством

За прошедшие месяцы текущего года специалисты алтайского филиала Центра оценки качества зерна проанализировали более 12 тысяч проб сельскохозяйственной продукции от 2500 предприятий.

Результаты исследований пшеницы в алтайском филиале в объеме более 1 млн тонн (36% от валового сбора региона) подтверждают качественные характеристики зерна продовольственных кондиций на 75%. Аналогично предыдущим годам пшеницы 1-го и 2-го класса на Алтае выявлено не было, 3-го класса — 35% от общего объема проб, 4-го класса немного увеличилось, пшеницы 5-го класса выявлено 25%. Пшеница этого года отличается достаточно высокими качественными характеристиками: во многих партиях, выращенных в Приобской, Центральной, Предгорной почвенно-климатических зонах, массовая доля белка составляет от 14 до 15%, стекловидность пшеницы — 44%, а натуральный вес достигает значения 810 г/л. К сожалению, в Восточно-Кулундинской и Западно-Кулундинской зонах больше, чем в прежние годы, выявлено пшеницы 4-го и 5-го классов, что несвойственно для степной зоны нашего региона.

Рекордсмен по исследованиям этого месяца — подсолнечник Алтай, на все пункты алтайского



75% алтайской пшеницы — продовольственная

филиала активно поступают пробы этой масличной культуры, за неделю на показатели качества и безопасности было проанализировано более 200 проб, на 110 партий алтайского подсолнечника органом по сертификации зарегистрированы декларации о соответствии.

Самый лучший подсолнечник по всем качественным характеристикам с высокой массовой долей

масла специалисты центра зафиксировали в Кулундинском, Новичихинском, Волчихинском и Шипуновском районах, подсолнечник 2-го класса — в Благовещенском, Табунском, Поспелихинском, Усть-Калманском, Рубцовском, Ключевском, Суетском и Косихинском районах, подсолнечник 3-го класса — в Зональном и Первомайском районах.

Увеличилось количество арбитражных, спорных обращений при определении протеина в подсолнечнике, покупатели масличной культуры зачастую необоснованно пытаются занижить этот показатель, который является негостированным параметром определения качества. Лаборатория Центра оценки качества зерна оценивает подсолнечник урожая 2018 года по показателю «массовая доля протеина» значительно лучше предыдущего года. Масличная культура Алтай имеет параметры белка от 11 до 16%, в прошлом году протеин колебался от 9,5 до 13%.

Сельхозтоваропроизводители региона значительно чаще стали обращаться в сертифицированные лаборатории оценки качества зерна для разрешения спорных, арбитражных вопросов. Протокол центра подтверждает качество и безопасность продукции алтайских сельхозтоваропроизводителей, что помогает избежать спорных моментов при оценке качества покупателями.

Скупой расплачивается урожаем

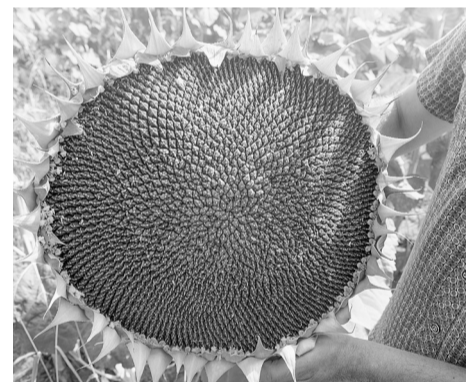
Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» — создатель новых, но уже очень популярных сортов подсолнечника Алей и Алтай. Кроме этого, компания является лицензиатом Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В.С. Пустовойта и Федерального Алтайского научного центра агроботаники и производит элитные и репродукционные семена подсолнечника Белочка, ВНИ-ИМК-100, Енисей и Кулундинский-1. «СибАгроЦентр» — единственный за Уралом производитель сертифицированных семян силосного сорта подсолнечника Белоснежный. Также в ассортименте предприятия семена льна, рапса, кукурузы, сои.



При посеве подсолнечника использовались контрафактные семена



Новые сорта подсолнечника Алтай и Алей хорошо зарекомендовали себя в хозяйствах России и Казахстана. На площади более 90 тыс. га. они показали среднюю урожайность 20-30 ц/га. Масса 1000 семян кондитерского сорта Алтай составляет 155 г. Стоимость кондитерского подсолнечника в разы превышает цену товарного масличного



ТОВАРНЫЙ ИЛИ СЕМЕННОЙ

Результаты использования качественного семенного материала оправдывают ожидания аграриев. Семена, произведенные в семеноводческой компании, дают хороший урожай и, соответственно, прибыль. В частности, Алей и Алтай во многих хозяйствах России и Казахстана в разных агроклиматических зонах показали урожайность 20–27 ц/га.

Элитные и репродукционные семена получают путем тщательного отбора. Посевы изолированы от другого подсолнечника и контролируются селекционерами: на протяжении всего периода вегетации проводятся сортовые и фитопатологические прочистки. Семенной материал проходит неоднократную проверку, прежде чем попасть на реализацию.

Почему же велика вероятность наткнуться на контрафактные семена и как избежать обмана?

Момент подбора семян для будущей посевной — один из наиболее ответственных и увлекательных в работе агронома

и фермера. Выбирая сорта, читая и перечитывая их характеристики, невольно представляешь урожай, который они дадут, и даже подсчитываешь прибыль.

Некоторые хозяйства, глядя на успехи коллег, тоже хотят получить высокие результаты, но с меньшими затратами. Самый легкий путь — купить семена первой-второй репродукции «у соседей», а не у сертифицированного производителя. Спрос рождает предложение и, естественно, кто-то захочет продать свой товарный подсолнечник по цене семенного. Однако итог непредсказуем.

ВЫБОР ЗА КАЧЕСТВОМ

Наукой доказано, что каждая последующая репродукция в семенах подсолнечника существенно снижает хозяйственно-ценные признаки сорта: урожайность, крупность семян, масличность, устойчивость к болезням и другие. Поэтому допускаются к использованию семена подсолнечника не ниже первой репродукции. Вторая репродукция уже считается массовой и несортным подсолнечником!

Что получает хозяйство, купившее на стороне семена хорошо зарекомендовавших себя сортов? Кота в мешке! Учтывая площади, занятые в Алтайском крае подсолнечником, можно однозначно сказать, что никто из мнимых «продавцов семян» не задумывался о простран-

ственной изоляции, чтобы на полях не произошло переопыление с другими сортами или тем более гибридами, которое просто превращает полученный урожай в товарный подсолнечник. Поэтому результат можно получить далекий от ожиданий. И это обидно. Кажущаяся экономия выходит боком.

Вот и наступает разочарование, мол, сорт-то не так и хорош... Такие отзывы пятнают доброе имя производителя, дискредитируют сорта, вводят в заблуждение других аграриев. А дело вовсе не в сорте. Некачественные семена — вот первопричина.

Еще наши предки метко сказали: скупой платит дважды. А в нашем случае — расплачивается недобором урожая и потерей прибыли.

В очередной раз «СибАгроЦентр» напоминает аграриям: не испытывайте судьбу, надеясь на авось. Сельское хозяйство, как и другие отрасли экономики, имеет под собой научную основу.

Элитные семена, элита — потомство лучших отобранных растений сорта, которые наиболее полно передают его урожайные качества и все другие сортовые свойства.

Семеноводы компании работают над тем, чтобы в распоряжении аграриев были высококачественные семена, дающие отменный урожай. Затраты на их приобретение окупятся сторицей. При этом не надо забывать, что государство уже несколько лет выделяет субсидии сельхозтоваропроизводителям, тем самым стимулируя их к покупке элитного семенного материала.

Мы не проводим экспериментов на наших партнёрах. Мы предлагаем только лучшее! ✓

Семена, получаемые при последующем ежегодном размножении элиты, называются репродукциями. Первый пересев элитных семян дает первую, второй — вторую репродукцию и т. д.

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

СЕМЕНА
лён • рапс • подсолнечник
кукуруза • сахарная свёкла

