

ем численности населения и влиянием других факторов уменьшается площадь обрабатываемой земли в расчете на душу населения. Это означает, что рост производства и потребления продукции в расчете на человека надо обеспечивать с меньшей земельной площади за счет лучшего ее использования. Процесс усугубляется тем, что много земель, пригодных для сельского хозяйства, выбывает из оборота.

Повышение эффективности использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве на современном этапе приобрело особую актуальность. Главным направлением решения данной задачи является увеличение урожайности основных культур. Это достигается путем бережного отношения к земле, соблюдения агротехники, рационального использования удобрений, техники, внедрения сортов с более широкими биологическими возможностями. Большое внимание необходимо уделять научным разработкам в области технологии возделывания сельскохозяйственных культур, позволяющим повысить эффективность использования земельных угодий. Существенным фактором повышения продуктивности земель является система мероприятий по защите почв от эрозии и других разрушительных процессов и т.д.

Реформа земельных отношений, совершенствование права владения и пользования землей позволят повысить эффективность использования земли, будут способствовать стабильному наращиванию производства продукции и т.д.

УДК 635.1//8:631.544(476)

ОЦЕНКА УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Шварацкий В.В.

ГНУ «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

В течение последних 20 лет овощеводство защищённого грунта трансформировалось в важное звено агропромышленного комплекса – самую индустриализованную отрасль растениеводства, важный источником оборотных средств и сферу занятости населения. Оно ведётся в крупных тепличных комбинатах, являющихся предприятиями промышленного типа с интенсивным круглогодичным функционированием, и в малогабаритных простейших теплицах и укрытиях, ориентированных в основном на применении ручного труда и элементарных орудий.

Целью исследований является изучение и оценка уровня устойчивости овощеводства защищённого грунта в нашей стране. Актуальность тематики объясняется необходимостью создания стержневого отраслевого каркаса из субъектов хозяйствования, обладающих высокой устойчивостью в обеспечении эффективной интенсификации производства овощей защищённого грунта, повышения эффективности отрасли и надежного удовлетворения спроса на овощеводческую продукцию.

В 2000-2007 гг. овощеводство защищённого грунта было наиболее устойчивым в Гомельской (75%) и Брестской областях (70%). Среднереспубликанский уровень устойчивости отрасли за выше указанный период составил 66%. В указанный промежуток времени высокой степенью устойчивости (более 75%) характеризовались сельхозорганизации Брестской, Гродненской и Могилёвской областей и крестьянские (фермерские) хозяйства Гомельской области, в которых наблюдается положительная тенденция развития по восходящей траектории, средней (уровень устойчивости 50-75%) – сельхозорганизации Витебской, Гомельской и Минской областей и крестьянские (фермерские) хозяйства Могилёвской области, у которых преобладает относительная стабильность в результатах, а во всех остальных субъектах хозяйствования, где наблюдались явления спада производства овощей защищённого грунта и потери потенциала отрасли, степень устойчивости была низкой.

Повышение устойчивости овощеводства защищённого грунта должно в первую очередь основываться на дальнейшем проведении целенаправленной и адаптивной интенсификации, всестороннего и повсеместного внедрения новейших инновационных технологий, а также должного морального и материального стимулирования персонала.

УДК 637.1(476.6)

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РЫНКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Шишко В.И.

Фабрика мороженого ОАО «Молочный Мир»

г. Гродно, Республика Беларусь

Большой научный и практический интерес представляет исследование продовольственного рынка и его сегментов. Одним из важнейших сегментов рынка продовольствия страны является рынок молока и