

кечичини инобета олиб ҳамда Қурилма майдонилан унум-ли фойдаланиш мақсадида лимон қаламчаларини энг оптимал 10x5 см-ли схемада экниш мақсада мувофиқ.

Лимоннинг илдиэ отган қаламчалари бир қатламди субстратларда яхши ривожланади ва ўсади. Бундан ташқари,

АДАБИЁТЛАР

1. Арсланов М.А. Влияние индолуксусной кислоты на укоренение и рост черенков лимона. Ж. Химия в сельском хозяйстве, №3, 1972.-с.15-16.

2. Муминов Н.Н. Остроухова С.А. Применение стимуляторов роста один из решающих приемов получения саженцев зеленым черенкованием. Науч. Труды Таш СХИ, вып. 114, 1985.-с. 85.

3. Фахрутдинов Н.З. Интенсификация цитрусоводства в Республике Узбекистан. Монография, Изд-во, LAP LAMBERT Academic Publishing. Printed by Books on Demand GmbH, Nordstedt /Germany/. 2014 год.-с. 8-10.

УДК: 338.43.(575.1)(043)

## ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЛОДОВООЩНЫХ ХОЗЯЙСТВ В НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

*In the article were described the economic efficiency of vegetable and horticulture growing in various legal-organizational forms of managing of farming. Were given examples of short analysis of economic efficiency of production of vegetables and fruit.*

Наиболее важной задачей развития садоводческих и овошесоводческих хозяйств в Наманганской области, несомненно, является повышение экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции. Оценка эффективности деятельности плодовоошнных хозяйств, прежде всего, является соотношением результатов производства и производственных затрат, а также прибыли от продаж и расходов.

Для непосредственного повышения экономической эффективности производства плодовоошнной продукции необходимо определение факторов, непосредственно влияющих на её уровень, основными из которых являются природные условия (климат и рельеф региона, почва, др. природные факторы); экономические условия производства (цены на ресурсы и технику, ГСМ, удобрения, дорожные тарифы и транспортировка).

В связи с сезонным характером производства сельскохозяйственной продукции для достижения належащего экономического эффекта предприятиям необходимо развить сферу переработки и хранения продукции. Наличие в плодовоошнных хозяйствах складов и современных холодильных установок, сортировочных машин и даже первичные упаковочные агрегаты, даст шанс повысить рентабельность производства посредством поэтапной реализации продукции вне сезона и даже в течение года. Но следует отметить, что практически во всех сельских хозяйствах Наманганской области, даже республики, отсутствуют такого рода хранилища, и поэтому часть выращенной продукции теряется во время хранения. В результате чего фактор сезонности рентабелает против сельских хозяйств в регионе.

Таким образом, необходимо отметить, что, экономическая эффективность садоводческих и овошесоводческих хозяйств зависит от географического размещения плодовоошнных насаждений, их сортов, наличия благоприятных природных и экономических условий, специализации и интенсификации производства, от масштабов хозяйствования.

Увеличение в сортовом составе плодовоошнных культур доли районированных сортов, приспособленных к местным климатическим условиям, способствует высокой урожайности и их вкусовым качествам. Однако в переходной период на рынок стали поступать большие партии непроверенного посадочного материала, при использовании которого существует опасность распространения различных вредителей и возбудителей болезней. Это вместе с отсутствием финансирования плодовоошнных хозяйств, привело к уничтожению плодовых угодий и гибели районированных сортов. В итоге, стоит актуальная проблема поиска резервов повы-

чиринди ва Қумдан иборат субстратни табиридан интибатан арзон ва қулай ҳисобланади.

Н. ФАХРУТДИНОВ,  
Д. ЖАНАКОВА,

Тошкент давлат агрор университети

Ж. Химия в сельском хозяйстве,  
Монография, Изд-во, LAP LAMBERT  
2014 год.-с. 8-10.

шени урожайности, валового сбора и экономической эффективности производства плодов и овошей. Нарушения агротехнических и организационных условий производства, отсутствие техники ухода за многолетними насаждениями и отсутствие современных средств защиты растений оказывают отрицательное влияние на качество продукции, в то время как повышение качества продукции в условиях рыночных отношений является главной задачей повышения эффективности плодовоошнного производства.

По плодам следует отметить увеличение в 2013 году в Наманганской области овошних посевных площадей (на 7%), плодово-ягодных насаждений (на 16%), валового сбора овошей (на 30%), валового сбора плодов и ягод (на 44%), рост урожайности овошей (на 18%), а рост урожайности плодов и ягод (на 23%) в сравнении с 2010 годом. Повышение объёма урожая позволило практически получать положительный результат. Рост прибыли составляет 1,5-2 раза, уровень рентабельности колеблется в диапазоне 45-57%.

Динамика эффективности производства овошей характеризуется следующими тенденциями: увеличение посевных площадей на 11%, повышение валового сбора на 35%, рост урожайности на 17%. В целом показатели рентабельности производства плодовоошнных хозяйств можно признать положительными, хотя для расширенного воспроизводства уровень рентабельности должен составить не менее 50-60%.

Повышение эффективности отрасли садоводства во многом зависит от рационального использования материально-технических ресурсов. Структура основных средств определяется их уровнем развития материально-технической базы, специализации, а также их зональными особенностями.

Анализируя структуру основных фондов плодовоошнных хозяйств, необходимо отметить увеличение молодых, интенсивных насаждений, что влияет на эффективность использования основных фондов и валового сбора. Анализ состояния плодовоошнного хозяйства указывает на необходимость ведения в хозяйственном оборот машин и оборудования с соответствующими техническими и экономическими параметрами. Для интенсификации садоводства необходимы инновационные технологии, применение которых требует наличие тракторов с экономичностью и экологической безопасностью. Это в свою очередь требует государственного вмешательства в виде инвестиций, либо льготных кредитов.

Важным направлением развития плодов и овошесоводства в регионе должен стать непрерывным процессом интенсификации производства, обеспечивающий увеличение объёма производства за счёт последовательного совершенствования