

The article examines the state and prospects of development of rural tourism in the Ulyanovsk region. Special attention is paid to the problems and constraints on the development of rural tourism in the region.

УДК 631.15:633.854.78

**ОСНОВНЫЕ РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОИЗВОДСТВА МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА НА
ПРЕДПРИЯТИИ**

*Хорина Н.С., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Семиханова О.Н., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: *резервы увеличения, маслосемена подсолнечника, себестоимость, сокращение потерь, рентабельность производства.*

В статье рассмотрены сущность выращивания сельскохозяйственных культур по интенсивным технологиям, основные резервы увеличения производства подсолнечника, проведен расчет резервов роста производства маслосемян подсолнечника за счет сокращения потерь при уборке урожая в ООО «Муратовское», представлен расчёт себестоимости производства 1 ц маслосемян подсолнечника на перспективу с учётом предлагаемых мероприятий.

Значительного снижения трудовых затрат на единицу продукции, повышения урожайности и качества маслосемян подсолнечника можно добиться при введении интенсивных технологий. Выращивание сельскохозяйственных культур по интенсивным технологиям предусматривает размещение их по наилучшим предшественникам, внесение научно обоснованных доз органических и минеральных удобрений, применение интегрированной системы защиты растений от сорняков, вредителей и болезней, комплексную механизацию всех технологических процессов, а также рациональную организацию труда.

Главным резервом увеличения производства подсолнечника и как следствие повышение его эффективности является сокращение потерь, имеющие место на всех стадиях его производства и переработки. Известно, что в среднем потери урожая при уборке занимают 10-15%.

Нехватка зерноуборочных комбайнов и их низкая производительность приводят к затягиванию сроков уборки.

Чтобы предотвратить потери и порчу семян подсолнечника от самосогревания нужно своевременное проведение уборки урожая, при чем, при определении сроков начала уборки нужно учесть фазы созревания, погодные условия, а также хозяйственные возможности. Налив семян у подсолнечника в основном завершается рано, обычно через 35-40 дней после массового цветения, когда влажность семян составляет 35-40 % (физиологическая спелость). После этого при созревании накопление сухого вещества в семянке постепенно уменьшается и полностью прекращается, когда влажность семян снижается до 18-20 %. В период от физиологической до хозяйственной спелости семянки теряют воду, в основном за счёт физического испарения, интенсивность которого в значительной степени зависит от температуры, влажности и подвижности воздуха.

При благоприятных погодных условиях в процессе созревания семена довольно быстро теряют воду. Влажность семян служит объективным показателем их зрелости, на что ориентируются при выборе срока начала уборки. Однако на практике используют еще и степень спелости корзинок, что верно отражает и показатель влажности семян, и степень их зрелости.

Расчёт прироста валового сбора маслосемян подсолнечника при сокращении потерь урожая приведён в таблице 1.

Таблица 1 – Резерв роста производства маслосемян за счёт сокращения потерь при уборке урожая

Показатели	2016 г.
Посеянная площадь, га	700
Убранная площадь, га	700
Урожайность подсолнечника, ц/га	4,3
Валовой сбор подсолнечника, ц	3024
Потери при уборке, ц/га	0,5
Прирост валового сбора за счёт снижения потерь, ц	350
Стоимость валовой продукции, тыс. руб.	3743,2
Стоимость дополнительной продукции, тыс. руб.	433,2
Производственные затраты, тыс. руб.	2812,0
Дополнительные затраты, тыс. руб.	325,5
Чистый доход, тыс. руб.	931,2
Дополнительный чистый доход, тыс. руб.	107,7
Уровень рентабельности производства, %	33,1
Уровень рентабельности производства без потерь, %	36,9

Согласно проведённым расчётам очевидна эффективность качественной и своевременной уборки урожая маслосемян подсолнечника: при уборке всей посеянной площади, а также за счёт снижения потерь зерна предприятие могло бы получить на 350 ц маслосемян больше, чем было фактически получено в 2014 г. При отсутствии потерь рентабельность производства подсолнечника в ООО «Муратовское» может составить 36,9%, превысив значение 2014 г. на 3,8 п.п.

В таблице 2 представлен расчёт себестоимости производства 1 ц маслосемян подсолнечника на перспективу с учётом предлагаемых мероприятий.

Таблица 2 – Расчёт производственной себестоимости 1 ц маслосемян на 2016 г.

Показатели	2016 г.
Посевная площадь, га	700
Валовой сбор маслосемян - всего, ц	7490
в том числе за счет сортосмены	7140
сокращения потерь при уборке	350
Производственные затраты - всего, тыс. руб.	6431,8
в том числе за счет сортосмены	6106,3
сокращения потерь при уборке	325,5
Урожайность, ц/га	10,7
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	858,72

Оценив данные таблицы, делаем вывод о том, что в результате использования имеющихся резервов при производстве маслосемян подсолнечника в ООО «Муратовское» урожайность в плановом периоде может составить 10,7 ц/га при производственной себестоимости 1 ц продукции 858,72 руб.

Обобщая вышеизложенное, можно сделать вывод, что у ООО «Муратовское» имеются резервы для повышения экономической эффективности производства подсолнечника, а именно:

- осуществление сортосмены на посевах подсолнечника, которая позволит предприятию увеличить валовой сбор маслосемян на 3,9 ц с 1 га;
- сокращение потерь при уборке урожая может повысить уровень рентабельности производства маслосемян подсолнечника на 3,8 процентных пунктов.

Учитывая все меры по повышению экономической эффективности производства подсолнечника, ООО «Муратовское» выйдет на совершенно новый путь развития и укрепит свою значимость.

Библиографический список

1. Семирханова, О.Н. Совершенствование организации коммерческой деятельности на предприятии / О.Н. Семирханова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 3 (23). – С. 148 – 152.

2. Семирханова, О.Н. Обоснование направлений развития сельскохозяйственного предприятия на инновационной основе / О.Н. Семирханова, С.Ю. Петрякова // Инновационная наука. – 2015. – № 3. – С.183 – 185.

3. Дозорова, Т.А. Современное состояние и эффективность производства подсолнечника в Ульяновской области / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 9. – С. 352 – 355.

4. Александрова, Н.Р. Анализ внешней и внутренней среды функционирования регионального масложирового подкомплекса / Н.Р. Александрова // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения. – Кинель. – 2015. – С. 158 – 162.

5. Дозорова, Т.А. Совершенствование механизма взаиморасчетов между сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями масложирового подкомплекса / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Материалы Международной научно-практической конференции «Организационно-экономический механизм инновационного развития сельского хозяйства в исследованиях молодых ученых». – М. – 2014. – С. 100 – 106.

6. Дозорова, Т.А. Организационно-экономический механизм взаимоотношений в региональном масложировом подкомплексе / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Материалы Всероссийской научной конференции «Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты». – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина. – 2014. – С. 238 – 248.

7. Дозорова, Т.А. Кластерная модель масложирового подкомплекса региона / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Материалы V Всероссийской научно-практической конференции научно-педагогических работников и аспирантов «Инновационное развитие территорий: государство, бизнес, общество», посвященной 20-летию

Южно-Уральского института управления и экономики. – Челябинск, 2015. – С. 112 – 119.

8. Дозорова Т.А., Александрова Н.Р. Организационно-экономическое обеспечение эффективного функционирования масложирового подкомплекса. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – 252 с.

THE MAIN RESERVES OF INCREASING EFFICIENCY OF PRODUCTION OF SUNFLOWER SEEDS IN THE ENTERPRISE

Chorina H.S., Semirkhanova O.N.

Keywords: *the reserves increase, oilseeds sunflower, cost, reduction of losses, the profitability of production.*

In the article the essence of the cultivation of crops for intensive technologies, the main reserves of increase of production of sunflower, the estimation of reserves of growth of production of sunflower seeds by reducing losses during harvesting ООО "Muratovsky", the calculation of cost of production of 1 kg of sunflower seeds for the future with the proposed actions.

УДК 339

ПЛАНИРОВАНИЕ ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ

*Хорина Н.С., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Дозорова Т.А., д.э.н., профессор
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: *эффективность, планирование, методы планирования, товарные запасы*

В статье рассмотрены основные методы планирования товарных запасов, произведено планирование товарных запасов на 2016 г.

Для эффективной работы предприятия, необходимо спланировать максимальный и минимальный уровень товарных запасов, между которыми должен находиться текущий запас.

При планировании товарных запасов определяют норматив товарного запаса в днях и в сумме, тем самым устанавливая их норму. При расчете норматива товарного запаса могут быть рассмотрены данные