

Список использованной литературы

1. Smart – экономика: понятие «рабочие руки» постепенно уходит в прошлое [Электронный ресурс]. // – Режим доступа: <http://alter-idea.info/smart-e-konomika-ponyatie-rabochie-ruki-postепенно-uhodit-v-proshloe>. – Дата доступа: 15.01.2017.
2. Турбулентность [Электронный ресурс]. // – Режим доступа: <http://www.science.yogread.ru/news.php?readmore=935>. – Дата доступа: 01.06.2012.
3. Лобахина, Н. А. Проблемы управления устойчивостью малых и средних предпринимательских структур [Электронный ресурс]. // – Режим доступа: <http://uecs.ru/predprinematelstvo/item/409-2011-04-25-10-03-53> – Дата доступа: 01.07.2016.
4. Турбулентность в мировой экономике. [Электронный ресурс]. // – Режим доступа: <http://mim1093.narod.ru/82.html>. – Дата доступа: 15.04.2016.
5. Ансофф, И. Стратегический менеджмент. Классическое издание / И. Ансофф. – СПб.: Питер, 2009. – 344 с.
6. От стратегического планирования к стратегическому управлению [Электронный ресурс]. // – Режим доступа: <http://lib.rus.ec/b/204285/read#t1>. – Дата доступа: 21.09.2016.

УДК 335.41:65

АНАЛИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ КРУПНОПЛОДНОЙ КЛЮКВЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**Зеленовский А.А., к.э.н., профессор,
Мисун В.Л.,
Мучинский А.В., к.т.н., доцент,
Беликов С.Н.**

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск*

Ключевые слова: крупноплодная клюква, клюквенный чек, урожайность, растительный покров

Keywords: large-fruited cranberry, cranberry check, productivity, vegetation

Аннотация: проведен анализ направлений повышения конкурентной устойчивости промышленного выращивания крупноплодной клюквы в Республике Беларусь.

Summary: the analysis of directions of increase of competitive sustainable industrial cultivation of cranberries in Belarus.

Создание клюквенных плантаций требует проведения сложных гидротехнических и мелиоративных работ: устройство дамб, каналов, запитывающего водоема, противообледенительной защиты. Все это стоит огромных денег.

Промышленное выращивание крупноплодной клюквы является экономически эффективным и рентабельным, что подтверждается высокой урожайностью культуры, долговечностью использования клюквенных чеков.

Вместе с тем, промышленное выращивание крупноплодной клюквы, требует значительного стартового капитала. Кроме того, возврат инвестиций наступает с 4-5 года эксплуатации промышленных посадок.

Мониторинг состояния рынка и маркетинговые исследования – основная составляющая эффективности производства и возврата инвестиций.

Сегодня рынок Европы по данному виду продукции прочно удерживают американские производители и, тем не менее, клюква белорусских производителей пользуется большой популярностью, так как это экологически чистый продукт. Отечественные производители применяют гораздо меньше удобрений, чем американцы.

Культивируемые в Республике Беларусь сорта дают высокотоварную пригодную к транспортировке продукцию, к ним относятся: раннеспелые (конец лета): Блэк Вейл, Бен Лир и Эрли Блэк, среднеспелые (середина сентября): Санна, Уилкокс, Мак Фарлен, Сирл и Франклин, позднеспелые: Стивенс и Пилигрим). Они, в отличие от дикорастущей клюквы, дают стабильные и высокие урожаи. Стабильность получения продукции позволяет формировать предварительные заказы на год вперед.

В настоящее время, в нашей стране, решается вопрос о снижении себестоимости производства. Для этого необходимо: производить оптимальный подбор сортов, иметь квалифицированные кадры, оптимизировать их состав на основе профессионального мастерства, внедрять высокоэффективную специализированную технику, увеличить валовые сборы ягод, повысить производительность труда.

Технологическая модернизация отечественного производства клюквы предусматривает технологический переход на узкоколейные тракторы, которые вдвое легче, а значит, меньше травмируют растительный покров клюквенных чеков. Большой интерес представляет внедрение американской технологии уборки, при которой тракторы вообще не используются для уборки ягод водным способом, а практикуется движение энергосредств по дамбам с двух сторон чека.

Важнейшая составляющая сокращения потерь при промышленном выращивании крупноплодной клюквы – это снижение воздействия пернатых вредителей на культурные растения. Следует отметить, что зачастую не спасают и отпугивающие устройства (шум, воздушные шары и др.). Так, специалисты предлагают накрывать клюквенные плантации сетью, которая к тому же спасает растения и от града.

Список использованной литературы

1. Мисун, Л.В. Особенности закладки и эксплуатации промышленного клюквенного чека / Л.В. Мисун, А.Л. Мисун / Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК: доклады респ. науч.-практ. конф. на 19-й Междунар. специализированной выставке «Белагро – 2009», Минск, 2-5 июня 2009г.; редкол.: Н.А. Лабушев [и др.] / Минск: ГИВЦ Минсельхозпрода, 2010. – С. 84-89.