

КОНЦЕПЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В КАЗАХСТАНЕ

Джамалова Г.

Научный руководитель: доц. Сатаева Л.Г.

Казахский национальный медицинский университет им.С.Д.Асфендиярова

Кафедра менеджмента и маркетинга в здравоохранении и фармации

Актуальность. Развитие отечественной фармацевтической промышленности поможет решить многие проблемы лекарственного обеспечения в РК.

Цель – проанализировать современное состояние фармацевтической промышленности в РК.

Материалы и методы – контент-анализ.

Результаты и обсуждение. Однако практически ни одно из казахстанских предприятий не соответствует международным стандартам менеджмента качества. В свое время это послужило предпосылкой разработки проекта отраслевой Программы развития фармацевтической и медицинской промышленности РК.

Ее основная цель – реализация положений Концепции лекарственной политики РК в части обеспечения населения безопасными, эффективными и качественными лекарственными средствами отечественного и импортного производства. Однако, несмотря на наличие инновационных разработок у некоторых производителей отечественных лекарственных средств, большинство из них строят свою ассортиментную политику на основе дженериков. В целом эта политика, как отмечается некоторыми исследователями, несогласованная и казахстанские производители практически конкурируют друг с другом.

Исследование показало, что на сегодня в республике работает свыше 100 крупных и средних компаний, производящих медицинскую и фармацевтическую продукцию (большинство из них занимается заготовкой растительного лекарственного сырья и производством галеновой продукции) - более 600 наименований, свыше 100 наименований входят в перечень основных жизненно важных лекарственных средств.

Вывод. На сегодня в РК не существует единой государственной стратегии производства лекарственных средств, и производители формируют ассортимент от продаж, попадая в ситуацию искусственного перепроизводства по отдельным, одновременно освоенным позициям, что не способствует улучшению ситуации в области лекарственного обеспечения населения страны.

АГРОБІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ЖОВТОПЛІДНИХ ТОМАТІВ

Котенко М.М.

Науковий керівник ас. Андреева О.О.

Запорізький державний медичний університет

Кафедра медичної біології, паразитології та генетики

В умовах зростаючого споживання овочевих культур населенням країни, одним з пріоритетних завдань сільськогосподарського виробництва є вирощування високих і стійких врожаїв в різноманітних природних умовах. Для повного задоволення потреб населення в помідорах потрібні високоврожайні, стійкі до хвороб і шкідників сорти.

У зв'язку з вищезазначеним, метою дослідження була порівняльна оцінка сортів жовтоплідних томатів вирощених в умовах степової зони та залучення їх у селекцію для отримання нових сортів та гібридів.

Матеріали і методи дослідження. При проведенні дослідів та аналізі отриманих результатів користувались методичними вказівками з селекції помідора, методикою Державного сорто випробування сільськогосподарських культур.

Отримані результати. З проведеного дослідження ми спостерігали: найкраще зійшло насіння помідору Хурма – 97 %, найгірше зійшло насіння сорту Золотий потік – 87,5 %, але при цьому сорт Золотий потік дав найвищу середню врожайність – 5,7 кг/м² та мав прибавку в порівнянні зі стандартом 0,174 кг/м², середня врожайність сортів Хурма та Оберег склала 5,5 та 5,6 кг/м² відповідно. Найнижчу врожайність показав сорт Клондайк 5,03 кг/м², що нижче від стандарту на 0,5 кг/м².

Висновки. Виходячи з отриманих даних можна зробити висновок – найбільшу врожайність, відмінні смакові якості, ранній врожай та стійкість до хвороб мав сорт Золотий потік – 57 т/га, що на 1,74 т/га більше в порівнянні до стандарту, але плід розтріскується при надмірній вологості і його лежкість не висока. Не зважаючи на найнижчу врожайність в порівнянні до стандарту найвищий процент товарності був у сорту Клондайк – 99,45 %.