

Дипломированный инженер Kay Schulz, работающий с 1999 года в качестве менеджера международных проектов в различных фирмах и отраслях, в своей статье «Планировать, управлять и контролировать качество в проекте» описывает на примере своего собственного опыта конкретные способы, которые позволяют обеспечить успех в реализации проектной деятельности. Важным шагом в этом направлении является планирование качества. Автор рекомендует обсудить вместе со спонсором, что понимается под качеством в целом, какие конкретные результаты должны быть достигнуты и какие требования предъявляются к качеству. В результате такого обсуждения составляется план управления качеством проекта, включающий следующие пункты: цели менеджмента качества; заверенные документы; роли и ответственность менеджеров проекта; определение порядка действий, их исполнения и условий; планирование мероприятий по обеспечению качества (отзывы, тестирование, аудит и т.д.); методы выработки идей («схватка», «водопад», «мозговой штурм» и т.п.); контроль за исполнителями [3].

Предложенные зарубежными авторами рекомендации по организации и управлению качеством международных проектов целесообразно использовать в практике отечественных организаций, планирующих международное сотрудничество с зарубежными компаниями.

Список литературы

1. Das Wissen der Experten. Internationales Projekt [Электронный ресурс]: Digitale Fachbibliothek. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/internationales-projekt.html>. – Загл. с экрана.
2. Internationales Projekt [Электронный ресурс]: Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/internationales-projekt.html?textGraphKwd=10325>. – Загл. с экрана.
3. Mangelndes QM kommt teuer zu stehen. Qualität im Projekt planen, lenken, prüfen [Электронный ресурс]: Projektmagazin. Das Fachportal für Projektmanagement. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.projektmagazin.de/artikel/qualitaet-im-projekt-planen-lenken-pruefen-teil-2_1104950. – Загл. с экрана.

ПОДВЕРЖЕННОСТЬ ЕВРОПЕЙСКИХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ ВИРУСНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ. ОПЫТ НЕМЕЦКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Козина А.А., Журавлева Н.Н.

ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА», Караваев,
e-mail: galion50@mail.ru

Одна из причин, влияющая на снижение урожайности картофеля, является вирусное заболевание. Из-за этого, по мере репродуцирования картофеля в хозяйствах происходит снижение урожайных свойств картофеля на 30–50%.

Необходимо изучать зарубежный опыт с целью успешного формирования конкурентоспособного отечественного продукта.

В настоящее время в Россию завезено много европейских сортов картофеля. Однако многие из них подвержены вирусным заболеваниям. При наличии вирусов в картофеле можно потерять от 30 до 50% в урожае. Существует определенная проблема их диагностики, так как их наличие можно определить только лабораторным путем. На данный момент для выявления вирусов X, M, Y, S, L используют метод ИФА (Иммуноферментный анализ). Российские фермеры испытывают определенные трудности с решением, – какие сорта закупать и разводить. Так как в российских изданиях существует существенный дефицит информации об устойчивости или подверженности зарубежных сортов картофельными вирусами. Мы изучили этот вопрос на страницах зарубежных научных изданий. На основе диагностики и опытных наблюдений швейцарских ученых мы отслеживаем динамику восприимчивости вирусу Y у европейских сортов

картофеля в период с 2010 по 2014 год. Швейцарские ученые разделили список сортов вирус уязвимости на 3 группы: 1) высоко уязвимые сорта. 2) средне уязвимые сорта. 3) низко уязвимые сорта.

К первой группе в 2010 году относятся сорта: Amandine, Annabelle, Bintje, Charlotte, Désirée, Fontane, Gourmandine, Lady Claire, Lady Jo, Ratte, Stella, Victoria.

К второй группе относятся сорта: Agata, Derby, Ditta, Eba, Innovator, Jelly, Laura, Mustang, Nicola, Pirol.

К третьей группе относятся: Agria, Hermes, Lady Christl, Lady Felicia, Lady Rosetta, Markies, Panda.

К первой группе в 2011 году относятся сорта: Amandine, Annabelle, Bintje, Celtiane, Charlotte, Désirée, Fontane, Gourmandine, Lady Claire, Lady Jo, Ratte, Stella, Victoria.

К второй группе относятся сорта: Agata, Derby, Ditta, Innovator, Jelly, Laura, Nicola, Pirol.

К третьей группе относятся: Agria, Hermes, Lady Christl, Lady Felicia, Lady Rosetta, Markies, Panda.

К первой группе в 2012 году относятся сорта: Amandine, Annabelle, Bintje, Charlotte, Désirée, Fontane, Gourmandine, Lady Claire, Lady Jo, Ratte, Stella, Victoria.

К второй группе относятся сорта: Agata, Challenger, Ditta, Innovator, Jelly, Laura, Nicola, Pirol.

К третьей группе относятся: Agria, Antina, Hermes, Lady Christl, Lady Felicia, Lady Rosetta, Markies, Panda.

К первой группе в 2013 году относятся сорта: Amandine, Annabelle, Bintje, Celtiane, Charlotte, Désirée, Fontane, Gourmandine, Lady Claire, Ratte, Stella, Victoria.

К второй группе относятся сорта: Agata, Alexandra, Challenger, Ditta, Innovator, Jelly, Laura, Nicola, Pirol.

К третьей группе относятся: Agria, Antina, Hermes, Lady Christl, Lady Felicia, Lady Rosetta, Markies, Panda.

К первой группе в 2014 году относятся сорта: Amandine, Annabelle, Bintje, Charlotte, Désirée, Fontane, Gourmandine, Gwenne, Lady Claire, Ratte, Victoria.

К второй группе относятся сорта: Agata, Alexandra, Challenger, Ditta, Innovator, Jelly, Laura, Nicola, Pirol, Verdi.

К третьей группе относятся: Agria, Antina, Erika, Hermes, Lady Christl, Lady Felicia, Lady Rosetta, Markies, Panda.

Выводы

1. Лучшие результаты за все время исследования показали Agria, Hermes, Lady Christl, Lady Felicia, Lady Rosetta, Markies, Panda, то есть эти сорта низко уязвимы и мы советуем российским фермерам использовать эту информацию при выборе посадочного материала.

2. Необходимы дальнейшие исследования данного направления для оценки возможности использования данного зарубежного опыта применительно к российским условиям производства и торговли.

Список литературы

1. Virus Y Anfälligkeit der Sorten [Электронный ресурс]: Agroscope. Schweizerische Eidgenossenschaft. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.agroscope.admin.ch/pomme-de-terre/00926/04>. – Загл. с экрана.

ГИПЕРТИРЕОЗ КАК ОДНА ИЗ ПРИЧИН ВТОРИЧНОЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ У КОШЕК

Манухина Н.

ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА», Караваев,
e-mail: manuhina.vet.vrach@mail.ru

Проблема диагностики и лечения гипертрофической кардиомиопатии является актуальной в практике российских и зарубежных ветеринарных клиник. Гипертиреоз является основной причиной вторичных кардиомиопатий у старых кошек. В нашей статье мы приводим обзор немецкоязычной научной литературы по данной проблеме.