
ные различия стоимости произведенной продукции по вариантам опыта, которые в конечном итоге при относительно невысоких материально-денежных затратах способствовали повышению условно чистого дохода на экспериментальных вариантах. При этом наиболее высокий уровень рентабельности 159 % был достигнут на варианте, где в баковой смеси с гербицидом «Ковбой» использовался биостимулятор «Бисолбифит стандарт».

Выводы

Использование кремнийсодержащих биостимуляторов «Бисолбифит супер» и «Бисолбифит стандарт» в технологии возделывания овса эффективно, при этом урожайность зерна увеличивалась на 12 – 15 %, а уровень рентабельности составил 148 – 159 % соответственно.

Библиографический список

1. Возняковская Ю.М. Биологические основы эффективного плодородия // Земледелие. 1988. № 3. С. 26-28.
2. Кретович В.Л. Биохимия зерна. М.: Наука, 1981. 150 с.

УДК 634.1

РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА

Е.А. Яшин, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Т.В. Яшина, кандидат экономических наук, доцент

*Е.Ю. Чупахина, кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия»*

Тел. 8(8422) 55-95-68, email:agroec@yandex.ru

Ключевые слова: *импортозамещение, раскорчевка, софинансирование, субсидии*

Проанализированы основные проблемы, препятствующие производству отечественной плодово-ягодной продукции. Даны комментарии к программе по развитию сельского хозяйства.

В Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008—2012 годы в качестве одного из приоритетного направления по растениеводству определено увеличение площади садов, выделение субсидий на закладку и уход за многолетними насаждениями.

Таблица 1

Реализация Госпрограммы по разделу «Садоводство»

Мероприятия	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Плановая площадь закладки многолетних насаждений, тыс. га			7,9	8,7	9,4	10,2	11,0
Фактическое выполнение, тыс. га	4,1	7,3	11,7	7,9	4,5		
Предусмотрено поступление средств из федерального бюджета, млн. руб.		•	351,2	570,0	650,0	725,0	885,0
Фактически выделено, млн. руб.	194,1	179,7	302,29	366,77	0	200,0	200,0

Анализ таблицы 1 показывает, что площадь закладки садов за период действия Госпрограммы должна была вырасти с 7,9 тыс. га до 11 тыс. га.

Однако на практике с реализацией Госпрограммы все пошло не так как планировалось. Сбои с финансированием из госбюджета начались в 2008 году, когда отрасль получила вместо 350 млн. руб. только 302 млн., в 2009 г. — на 200 млн. меньше, чем планировалось.

Участниками Госпрограммы могли быть только сельхозорганизации, имеющие площадь плодовых насаждений не менее 50 га. Однако, у большинства крупных садоводческих хозяйств ограничены земельные ресурсы пригодные для закладки многолетних насаждений. Поэтому в 2011 – 2012 гг. закладка многолетних плодовых в хозяйствах — участниках проекта возможна при дополнительной рекультивации земель.

Кроме того, в перечне мер поддержки садоводства значится также предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов в размере 2/3 ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию тепличных комплексов по производству плодовоовощной продукции в защищенном грунте, прививочных комплексов, фруктоохранилищ, приобретение техники для садоводства, посадочного материала.

Однако большинство садоводческих сельхозпредприятий, из-за отсутствия у них достаточной залоговой базы не имеют возможности оформить кредит. Это основное препятствие для развития подотрасли. Инвестиционная привлекательность садоводства и питомниководства находится на нулевой отметке, что резко ограничивает возможность привлечения ресурсов.

Полнообъемное обеспечение населения плодами и ягодами может быть достигнуто только при комплексном решении проблем производства, хранения, переработки, реализации садоводческой продукции. На это рассчитана Целевая ведомственная программа (ЦВП) «Развитие садоводства и питомниководства в Российской Федерации на 2012—2014 годы». Цель программы — увеличение производства отечественной плодово-ягодной продукции к 2014 г. до 3,13 млн. т, а к 2020 г. до 4,13 млн. т, что позволит к этому времени обеспечить ее импортозамещение в тех видах, которые реально выращивать в климатических условиях России.

Целевая ведомственная программа предусматривает выделение субсидий на закладку насаждений и уход за ними в размере 30% от затрат при условии софинансирования за счет бюджетов субъектов Федерации. Общая сумма, которая потребуется на субсидии на рассматриваемый период составит 17250,7 млн. руб.

Таким образом, результатом реализации Целевой ведомственной программы является планируемый прирост валового сбора отечественной плодово-ягодной продукции, повышение конкурентоспособности и рост продовольственного обеспечения населения.

Библиографический список

1. http://www.apkvvc.ru/expo/97/2624/?prop=PROGRAMME;DOCUMENTS_PROGRAMME
2. <http://www.rshb.ru/gosprogram>
3. Куликов И.М. Отечественное садоводство: ресурсный потенциал, господдержка, прогнозы развития / АПК: экономика, управление. 2011. №5. С 10-23.

ЗООТЕХНИЯ

УДК 631.363.6.085.622

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОБЕЛКОВЫХ КОРМОВ НА ОСНОВЕ СОЕВО-КУКУРУЗНОЙ КОМПОЗИЦИИ

С.В. Вараксин, к. т. н., доцент, тел. 89145518641

***С.М. Доценко, д. т. н., профессор
тел. 89145387603***

С.А. Иванов, д. т. н.

Р.В. Соболев, соискатель

***ФГОУ ВПО «Дальневосточный Аграрный Университет»
тел. 89145714070***

Ключевые слова: *технология, экстракция, соя, кукуруза, коагуляция, смесь.*

В работе представлена технология приготовления высокобелковых кормов на основе соево-кукурузной композиции с применением технологии экстракции и экструдирования. В результате применения технологии получают два вида высококачественных взаимообогащенных кормовых продуктов: жидкую белковую основу и гранулы на основе нерастворимого соево-