

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ромашкевич А. Ю. – студентка

Научный руководитель – **Катунина С. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Рапс – перспективный источник дешевого пищевого масла и кормового белка. В семенах этой культуры содержится от 32 до 50% масла и до 23% белка. Распространение получили озимые и яровые формы рапса.

Данная отрасль сельскохозяйственных предприятий республики, сталкиваясь с теми же трудностями объективного и субъективного характера, что и все остальные страны, находится все же в относительно неплохом состоянии. В таблице отражена динамика основных показателей производства рапса в Республике Беларусь.

Таблица – Динамика основных показателей производства рапса в Республике Беларусь за 2011-2017 гг. (в хозяйствах всех категорий)

Показатель	Годы							2017 г.к 2011 г., %	2017 г. к 2011 г., %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
Площадь посева, тыс. га	318,0	438,7	417,1	413,6	258,7	229,1	339,3	106,7	148,1
Урожайность, ц/га	12,8	16,7	16,8	18,2	15,7	12,4	18,1	141,4	146,0
Валовой сбор, тыс. т	379	704	676	730	382	260	614	162,0	236,2

Как видно из данных таблицы, в Республике Беларусь за период с 2011 г. по 2017 г. наблюдается колебание посевных площадей под рапс, однако к 2017 г. произошло увеличение на 48,1% [3].

Анализируя урожайность семян рапса, необходимо отметить, что в 2017 г. данный показатель составил 18,1 ц/га, что на 5,3 ц/га выше уровня 2011 г. и на 46% выше, чем в 2016 г. Валовой сбор данной культуры вырос за анализируемый за период на 136,2%.

Важным агротехническим приемом, который способствует увеличению урожайности рапса без дополнительных затрат, является правильное, научно обоснованное размещение рапса в севообороте. Самую высокую урожайность рапс формирует по занятому пару, особенно в засушливые годы. Хорошими предшественниками для озимого рапса являются культуры рано освобождающие поле: многолетние травы после первого укоса, однолетние травы на зеленый корм, ранобираемые зерновые.

Для того чтобы обеспечить дальнейший рост урожайности и валового сбора данной культуры, необходимы дальнейшие научные исследования по следующим основным направлениям:

- выведение районированных семян суперэлиты;
- создание компактных сырьевых зон перерабатывающих предприятий;
- усиление мотивации труда; повышение качества продукции;
- соответствие продукции экологическим стандартам;
- совершенствование взаимоотношений между производителями и переработчиками сырья;
- углубление специализации и концентрации производства, использование современных форм организации производства (аренда, акционирование, кооперирование) [1].

Таким образом, рост экономической эффективности производства рапса предусматривает увеличение объемов и улучшение его качества на основе эффективного использования трудовых и материальных ресурсов [2].

Основным направлением дальнейшего повышения эффективности рапса является его интенсификация на основе внесения оптимального количества органических и минеральных удобрений, внедрение комплексной механизации, использование прогрессивных форм организации и оплаты труда с учетом конечного результата.

ЛИТЕРАТУРА

1. Борушевская, В. В. Эффективность производства рапса и пути ее повышения в Республике Беларусь // Сборник научных статей XVIII международной студенческой конференции. – Гродно, 2017. – С. 48-50.
2. Сорока, С. В Особенности защиты озимых зерновых и рапса весной / С. В. Сорока, С. Ф. Буга // Белорусское сельское хозяйство. – Мн.: 2004. – № 3. – С. 13-14.
3. <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 01.02.2018.

УДК 631.145:658.7.03(476)

РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМА ЗАКУПОЧНЫХ И ТОВАРНЫХ ИНТЕРВЕНЦИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рубец О. А. – студентка

Научный руководитель – **Захорошко С. С.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Основная цель проведения государственных закупочных и товарных интервенций – обеспечение благоприятной ценовой конъюнктуры на агропродовольственном рынке, позволяющей максимально гармонизировать интересы производителей, потребителей и государства.

Первоочередные задачи — это формирование перечня продукции, в отношении которой могут осуществляться интервенции; расчет ценовых параметров и объемов интервенций.