

РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ РАПСА В РАЗВИТИИ МАСЛОЖИРОВОЙ ОТРАСЛИ

Бондарович Л. А., магистрант

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Основными масличными культурами в Республике Беларусь являются подсолнечник, рапс и соя. В последнее время наибольшее внимание уделяется производству рапса, поскольку он является уникальной культурой, имеющей широкие возможности применения.

В семенах рапса содержится 40-45 % жира и 20-28 % белка. По сумме полезных веществ он превосходит сою и другие бобовые культуры. По своим свойствам и пищевой ценности рапсовое масло приближено к оливковому. [2, с. 36]

Рапсовое масло используется и в технических целях. Из него получают жирные кислоты, различные смазочные материалы. Используют его также и в качестве биологического дизельного топлива. При производстве масла в качестве побочных продуктов получают жмых и шрот, которые используются на корм животным.

Рапс – это ещё и хороший предшественник. Он также является отличным сидератом, фитосанитаром, уничтожающим сорняки и инфекцию грибковых заболеваний. [1, с. 23]

Наличие данных обстоятельств вполне объясняет всё более растущий интерес к возделыванию этой культуры. Вместе с тем следует отметить, что для более эффективного её развития необходимо осуществить целый ряд стимулирующих мероприятий таких, как: наращивание объёмов производства рапса; использование сортов с высоким содержанием масла; модернизация перерабатывающих предприятий, а также строительство более мощных; разработка активной маркетинговой политики, направленной на создание отечественных торговых марок рапсового масла.

Таким образом, производство высококачественного рапсового масла является одной из важнейших задач масложировой отрасли. Её решение позволит не только обеспечить продовольственную безопасность страны, но и удовлетворить потребности населения в высококачественном и полезном растительном масле.

ЛИТЕРАТУРА

1. Курило С. Не удался рапс озимый – выручит яровой // Белорусское сельское хозяйство. – 2004. - № 9. – С. 23-24
2. Смирский В.В. Промышленная переработка рапсового масла / В.В. Смирский, З.А. Антонова, В.С. Крук // Белорусское сельское хозяйство. – 2003. - № 11. – С. 36-38