

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОГО РАПСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Н.В. Ярмольчук

*Филиал УО «Белорусский государственный
экономический университет» в г. Пинске*

Географическое положение РБ благоприятно для выращивания рапса как наиболее перспективной сельскохозяйственной культуры. Посевные площади в Беларуси под этой культурой занимают более 100 тыс. га, или около 2 % от площади пашни.

Необходимость возделывания рапса на зерно обусловлена, с одной стороны, дефицитом растительного масла и кормового белка для нужд животноводства, с другой – возможностью получать высокие урожаи данной культуры.

Для получения высококачественной продукции (пищевого масла и кормового белка) и возможности реализации отечественной продукции за рубежом необходимо высевать озимый рапс на уровне мировых стандартов качества. Мировым стандартам качества соответствуют отечественные («козерог», «лидер», «шпак»), перспективные («прогресс», «витязь») и районированные по республике зарубежные сорта («лираджет», «экспресс», «валеска», «казимир-F1).

Получение достаточно высоких урожаев маслосемян рапса возможно при тщательном и своевременном выполнении рекомендуемых технологических приемов и операций по обработке почвы и подготовке семенного материала. Только в этом случае возделывание озимого рапса может быть рентабельным (табл.).

Экономическая эффективность возделывания озимого рапса

Уровень урожайности, ц/га	Выручка	Запраты	Прибыль	Рентабельность, %
	тыс. р/га			
10	180	137	43	31,9
15	270	158	112	70,9
25	450	201	249	123,9

Примечание. По данным БелНИИЗК

Таким образом, расширение посевных площадей рапса, совершенствование технологий его возделывания и внедрение высокопродуктивных сортов с комплексом хозяйственно-ценных признаков позволит при оптимальных трудо- и энергозатратах повысить урожайность семян рапса до мирового уровня и обеспечить Беларусь в достаточном количестве рапсовым маслом и кормовым белком.