

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РАПСА В РБ

Тарасенко В. С., Тарасенко Н. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Возделывание рапса является одной из немногих возможностей сельскохозяйственных предприятий извлечь доход от растениеводческой отрасли. В нашей стране сложилась ситуация, когда потребности рапсоперерабатывающей отрасли обеспечены сырьём лишь на 50%. Именно это и объясняет высокую закупочную стоимость маслосемян – 3500 тыс. руб./тонну при общих затратах 3,7-5,6 млн. руб./га в зависимости от области (по данным 2013 г.). Для примера, в Польше – стране ЕС закупочная цена находится на уровне 400 ЕВРО/тонна, в России – 10-12 тыс. рублей/тонна. Востребованность маслосемян объясняется, с одной стороны, высокопитательным белковым сырьём, образующимся в процессе переработки (шротом или жмыхом), с другой – возможностью импорта масла. Всё это и обуславливает интерес как производителей, так и переработчиков к рапсу как сельскохозяйственной культуре, посевные площади которой находятся в пределах 400-500 тыс.га в год. Тем не менее, следует отметить, что при возделывании рапса существует ряд проблем, которые существенно ограничивают продуктивность. Так, за последнее десятилетие средняя урожайность по стране ни разу не превысила 20 ц/га, а в отдельные годы не доходила даже до 13 ц/га, т.е. было убыточно. И это при том, что биологические возможности культуры гораздо выше. Как показывает пример последних лет, в условиях РБ вполне реально получать 40 ц/га и выше, что подтверждает практический опыт ряда сельскохозяйственных предприятий. И одной из наиболее актуальных проблем можно назвать слабую перезимовку культуры. Но она обуславливается не излишней требовательностью культуры, а нарушениями технологии её возделывания, львиная доля которой приходится на некачественный посев. К сожалению, в связи с рядом объективных причин (недостаточно хороших предшественников, ограниченность в ресурсах) ситуация в ближайшие годы не улучшится – и посев рапса будет продолжаться по свежевспаханной неуплотнённой почве, что приводит к нарушению глубины посева и, следовательно, к проблемам при перезимовке. Как паллиатив можно рассматривать перспективу расширения посевных площадей под яровым рапсом – культуре менее затратной при возде-

львании и обладающей, тем не менее, достаточной продуктивностью – порядка 30 ц/га и выше. В качестве примера можно привести Витебскую область – регион, где озимый рапс вымерзает с вероятностью 50%, т.е. каждый второй год. Площади посева ярового и озимого рапса в данном регионе сопоставимы (по 50 тыс. га) так же, как и урожайность. К сожалению, в Гродненской и Брестской областях яровой форме уделяется всё ещё недостаточное внимание – соотношение составляет 20:1 между площадями посева озимого и ярового рапса.