

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РАПСА

Бондарович Л. А., Дегтяревич И. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Рапс является весьма ценной масличной культурой, продукция которого пользуется повышенным спросом. Интерес к нему обусловлен весьма высокой потребностью в высокобелковых кормах для животноводства, постоянно увеличивающимся спросом в растительных и технических маслах, а также относительно хорошей его приспособленностью к умеренному климату нашей страны.

Помимо этого, следует отметить и то, что определенное внимание к его возделыванию обусловлено также ограниченностью добычи традиционных видов энергоносителей, обеспечением экологической безопасности, развитием биоэнергетики. Немаловажным фактором повышения интереса сельскохозяйственных организаций к данной культуре в условиях рыночной экономики также является поиск различных путей повышения экономической эффективности собственного производства и обеспечения конкурентоспособности полученной продукции.

Однако главным направлением использования возделываемого рапса все-таки является его переработка на масло, т. к. в глобальном масштабе оно занимает после пальмового и соевого третье место. При этом оно обеспечивает сельхозпроизводителям достаточно высокую рентабельность. Этому способствует также и сравнительно высокая реализационная цена на семена данной масличной культуры в случае их реализации в качестве посевного материала. Этим, по сути дела, и объясняется высокая значимость и экономическая целесообразность выращивания как озимого, так и ярового рапса.

Вместе с тем следует отметить, что в ходе практической работы в сельскохозяйственных организациях по выращиванию данной масличной культуры необходимо постоянно соблюдать оптимальное сочетание посевов озимых сортов с яровыми. Это объясняется отрицательным воздействием определенных неблагоприятных погодных катаклизмов. В частности, отдавая предпочтение более высокоурожайному озимому рапсу, сельскохозяйственные организации рискуют возможным наступлением гибели его посевов из-за несоблюдения оптимальных сроков сева и норм высевы и т. д. Во избежание этого им необходимо придерживаться оптимального соотношения между озимым и яровым рапсом: 60 и 40 %. Соблюдение данной пропорции даст возможность сельхозорганизациям в случае гибели после зимовки посевов озимого рапса

заменить его яровым и тем самым существенно минимизировать потери. Это объясняется тем, что в случае пересева хозяйства понесут дополнительные затраты только на семена и на работу по посеву, т. к. все необходимые удобрения и гербициды уже были внесены осенью по предварительно подготовленной почве.

При этом также следует отметить и то, что оптимальное сочетание озимых и яровых сортов рапса даст возможность сельскохозяйственным организациям растянуть сроки его уборки и соответственно уменьшить нагрузку на уборочную технику. Это связано с тем, что озимый рапс из-за более ранних сроков созревания убирается обычно до наступления жатвы зерновых колосовых, а яровой – уже после ее завершения. В связи с этим в рапсосоющих сельхозорганизациях должны быть созданы соответствующие страховые фонды семенного материала не только озимого, но и ярового рапса на случай гибели первого.

Таким образом, четкое соблюдение всех элементов интенсивной технологии возделывания анализируемой культуры, внедрение высокоурожайных отечественных сортов озимого и ярового рапса, приспособленных к местным природно-климатическим условиям республики, позволят повысить продуктивность рапсового поля, снизить себестоимость полученной продукции и тем самым улучшить экономическое состояние отрасли, а также обеспечить рапсосоющие сельскохозяйственные организации высококачественным семенным материалом и соответствующими кормовыми добавками, а масложировую промышленность – необходимым исходным сырьем.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дегтяревич, И. И. Организационно-экономические основы функционирования рапсопродуктового подкомплекса АПК: монография / И. И. Дегтяревич, Л. А. Бондарович. – Гродно: ГГАУ, 2010. – 154 с.
2. Козлов, А. А. Пути повышения экономической эффективности рапса в сельскохозяйственных предприятиях Гродненской области / А. А. Козлов, Е. В. Михеева // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XXV1 Международной научно-практической конференции. – Гродно: ГГАУ, 2023. – С. 72-74.
3. Козлов, А. А. Повышение концентрации рапса в сельскохозяйственных предприятиях Гродненской области как направление повышения экономической эффективности / А. А. Козлов, Е. В. Михеева // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XXV1 Международной научно-практической конференции. – Гродно: ГГАУ, 2023. – С. 74-76.