

особые требования к хранению, транспортировке и сбыту продукции. Это предполагает строгую согласованность выполняемых работ и операций независимо от ведомственной принадлежности организаций и предприятий.

Учет влияния особенностей сельского хозяйства как отрасли общественного производства обязателен. Он предполагает в значительной мере эффективность функционирования всей системы управления сельскохозяйственным производством снизу доверху.

ЛИТЕРАТУРА

Ю.Б., Королев, В.Д., Коротнев, Г.Н. Кочетова, Никифорова Е.Н. Менеджмент АПК. Под ред. Ю.Б. Королева. – М.: Колос, 2000. – 304 с.

УДК 338.512:635.07

РЕЗЕРВЫ СНИЖЕНИЯ ИЗДЕРЖЕК ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

Давидович Н.Н.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

Проблема снижения себестоимости продукции является актуальной и значимой именно для отрасли овощеводства, которая отличается сложными технологиями, требует больших затрат ручного труда и высокой квалификации работников. Поиск резервов сокращения затрат на производство овощей в открытом грунте должен осуществляться на основе следующих приоритетных направлений: повышение уровня специализации и концентрации производства; внедрение интенсивных, ресурсосберегающих технологий; совершенствование селекции и семеноводства; повышение уровня механизации производственных процессов; использование адаптивных факторов интенсификации.

Важнейший путь снижения себестоимости продукции овощеводства – это переход от традиционных к инновационным технологиям производства овощей, которые являются более адекватными требованиям энергосбережения, снижения трудозатрат и себестоимости продукции, улучшения качества и конкурентоспособности овощей: безрассадная технология выращивания капусты белокочанной; кассетная технология выращивания рассады; технология возделывания корнеплодов на узкопрофильных грядках; технология возделывания огурца на широкопрофильных грядках. Существенным резервом сокращения затрат на производство овощей является создание высокопродуктивных сортов и гибридов овощных культур.