

Прежде чем рекомендовать к внедрению в производство тот или иной вариант, необходимо выяснить его экономическую эффективность. Наиболее значимым, по сравнению с контролем, был вариант опыта, где семена обрабатывали Альбитом.

При возросших по отношению к контролю производственных затратах мы получили более низкую себестоимость (табл. 4). Стоимость валовой продукции возросла благодаря увеличению урожайности.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Доспехов Б. А.* Методика полевого опыта. М.: Колос, 1985.
2. *Посыпанов Г. С.* Об условиях бобоворизобияльного симбиоза и его роли в формировании урожая бобовых культур // Изв. ТСХА. 2002. Вып. 3.
3. Регуляторы роста растений // Под ред. В. С. Шевелухи. М.: Агропромиздат, 1990.



УДК 635.652.2:631.524.84:631.847.21

РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ФАСОЛИ В ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Д-р с.-х. наук, *Ханиева И. М.*,
канд. с.-х. наук, доц. *Бозиев А. Л.*,
канд. с.-х. наук, ст. преп. *Карданова М. М.*,
магистр *Карданов Х. Ч.*

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет
им. В. М. Кокова
г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика, Россия

В статье приводятся результаты полевых опытов с фасолью. Впервые в условиях предгорной зоны КБР проведены исследования по изучению влияния регуляторов роста растений на фотосинтетическую и симбиотическую деятельность посевов, урожайность и технологические свойства семян фасоли.

Среди зернобобовых культур второе место по площади посевов в мировом сельскохозяйственном производстве занимает фасоль, уступая лишь сое. Такое значительное распространение