Аннотация

 В работе оценивается результат применения биологически активных препаратов, в качестве предпосевной обработки семян чечевицы, для стимулирования энергии прорастания и лабораторной всхожести, а также стимулирования клубеньков, увеличения массы сухого вещества надземной части и корневой системы растения. Чечевица – важная продовольственная культура, разностороннего использования. Она обогащает почву усвояемыми формами азота. Чечевицу можно считать одной из перспективных культур для биологизации. Для сокращения пестицидной нагрузки на почву, в кратчайшие сроки необходимо перейти на применение биологически активных препаратов.