

**96-0044**

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано при выращивании фасоли.

Сущность изобретения состоит в том, что предлагается способ обработки семян фасоли перед посевом биологически активным веществом, в качестве которого используют водный раствор щавелевой кислоты в концентрации 10-50 мг/л в течение 4 часов.

Технический результат изобретения заключается в том, что щавелевая кислота, при помощи которой обрабатываются семена перед посевом, участвует как промежуточный продукт и связующее звено в метаболизме углеводов, белков и липидов.

П. формулы: 1