

96-0011

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 лимонной кислоты в концентрации 10-100 мг/л в течение 4 часов.

Технический результат заключается в том, что лимонная кислота, участвуя в катаболизме запасных веществ углеводо-елково ипидного семени, обеспечивает необходимую энергию для прорастания семян.

П. формулы: 1