

99-0211

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для повышения продуктивности озимой пшеницы.

Сущность изобретения состоит в предпосевной обработке семян озимой пшеницы водным раствором биологически активных веществ из биомассы зеленой нитчатой водоросли *Spirogira sp.*, высушенной до влажности 5...7% и измельченной до порошкообразного состояния, в концентрации 300...500 мг/л при общем расходе 10...15 л на 1 тонну семян.

Результатом изобретения является уменьшение процента растений, пораженных снежной гнилью.