

94-0180

Использование: изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано в семеноводстве и в селекционно-генетической работе. Сущность изобретения: сокращение вегетационного периода растений достигается тем, что семена облучают лазером с длиной волны 441,7 нм, плотность потока $7,5 \text{ мВт/см}^2$ в течение 240-720 мин, после чего в тот же день высевают.

П. формулы: 1