

а 2008 0140

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к способу обработки семян кукурузы перед посевом.

Способ обработки семян кукурузы с пониженной всхожестью включает их электромагнитное облучение миллиметровыми волнами длиной 5,6 мм, при плотности мощности 6,6 мВт/см<sup>2</sup> и экспозиции 2 мин.

Результат изобретения заключается в повышении всхожести и энергии прорастания семян.

П. формулы: 1