

**Таджикский национальный университет (ТЖ)**

**Ходжаев Т.А.(ТЖ); Махсудов Б.И. (ТЖ); Муллоев Н.У. (ТЖ)**

**Таджикский национальный университет (ТЖ)**

## **СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ДЕЙСТВИЯ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ**

Способ повышения коэффициента действия азотных удобрений, включающий введение регулятора роста растений, отличающийся тем, что в качестве регулятора роста используют тепловые нейтроны, при облучении азотных удобрений азот  $^{14}\text{N}$  превращается в изотоп азота  $^{15}\text{N}$  приводящий к повышению действия удобрения на 15-20%.