

а 2019 0061

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для возделывания растений сахарного сорго с высоким стеблем.

Способ возделывания растений сахарного сорго с высоким стеблем включает подготовку почвы, посев или высадку рассады двухстрочными полосами с расстоянием между строками в 15-25 см и расстоянием между полосами в 90-130 см, возделывание и механизированную уборку. Способ позволяет проведение капельного орошения, удаление со стеблей листьев, подсушивание биомассы растений на корню, механизированную уборку в снопах.

Способ обеспечивает утолщение стеблей, увеличение интенсивности естественной освещенности растений сорго, индекса листовой поверхности, урожайности биомассы, долевого содержания обезлиственных стеблей и сахаристости сока.

П. формулы: 7

Фиг.: 2