

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к выращиванию продукции льна-долгунца. Способ выращивания льна-долгунца, включающий подготовку почвы, внесение минеральных удобрений, посев, обработку посевов химическим препаратом и уборку урожая, причем в качестве азотсодержащей части минеральных удобрений используют углеаммонийные соли, включающие аммонийную форму азота, в дозе 50-80 кг действующего вещества на 1 га однократно в период предпосевной подготовки почвы или дробно в дозах 30-50 кг действующего вещества на 1 га в период подготовки почвы под культивацию и 20-30 кг действующего вещества на 1 га в фазе елочки льна в подкормку.