

Изобретение относится к области сельского хозяйства, улучшению почвенного питания растений и повышению урожайности сельскохозяйственных культур.

Способ улучшения фосфорного питания растений путем внесения в почву соединений диоксида углерода. В качестве соединения, содержащего диоксид углерода, вносят углеаммонийные соли в дозе 100 - 340кг/га на глубину 15 - 20см.