

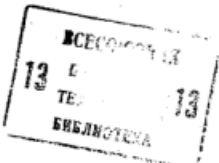


СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

09 SU 1404517 A1

09 С 09 К 17/00, А 01 Г 25/00



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4128740/30-15

(22) 05.08.86

(46) 23.06.88. Бюл. № 23

(71) Туркменский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации

(72) Г.Г.Галифанов и Н.Бердыкычев

(53) 631.8(088.8)

(56) Галифанов Г.Г. и др. Снижение энергии поверхностного натяжения воды под воздействием почвенных мелиорантов. Сб. Мелиорация земель в зоне Каракумского канала им. В.И.Ленина, Ташкент, 1985, с.87-95.

(54) СПОСОБ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВТОРИЧНОГО ЗАСОЛЕНИЯ ПОЧВЫ

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству. Цель изобретения - повышение эффективности способа путем снижения содержания солей в почвенном профиле. Бурят скважины диаметром 50-200 мм на глубину, превышающую 0,5 м ниже уровня залегания грунтовых вод в направлении уклона грунтовых вод. В каждую скважину вносят по 2 кг натриевых солей алкилароматических сульфоксилот общей формулы $C_{12}H_{2n+1}ArSO_3Na$, где $n = 8 - 12$.

Скважины засыпают путем перекальвания почвы на глубину 25-30 см в радиусе 40-50 см от центра скважины с последующим уплотнением почвы. 2 табл.

09 SU 1404517 A1

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способам предотвращения вторичного засоления почвы в условиях близкого залегания грунтовых вод.

Цель изобретения - повышение эффективности способа путем снижения содержания солей в почвенном профиле.

Пример. На хлопковом поле, характеризующемся среднесуглинистым механическим составом, средней засоленностью, глубиной залегания грунтовых вод в период закладки опыта 1,7 м с минерализацией 5,6-6,5 г/л и уклоном в пределах 0,01 с помощью ручного бура диаметром 50 мм бурят скважины на глубину, превышающую 0,5 м ниже залегания грунтовых вод, расположенные через 35 м в направлении уклона грунтовых вод и через 24 м по нормали к нему, и в каждую скважину заливают через воронку по 2 кг натриевых солей алкилароматических сульфокислот, в качестве которых используют препарат ПО-1Д, а затем тампонируют скважины путем перекапывания почвы на глубину 25-30 см в радиусе 40-50 см от центра скважины с последующим уплотнением почвы.

Отбор проб на солевой анализ производится с каждой делянки методом конверта с последующим составлением представительного образца.

В табл.1 представлено влияние способа обработки почвы препаратом ПО-1Д на содержание солей в почвенном профиле, в табл.2 - влияние способа обработки почвы препаратом ПО-1Д на урожайность хлопчатника.

Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

Способ предотвращения вторичного засоления почвы, включающий ее обработку в весенний период натриевыми солями алкилароматических сульфокислот формулой

$$C_nH_{4n+4}ArSO_3Na,$$

где $n = 8-12$, отличаящийся тем, что, с целью повышения эффективности способа путем снижения содержания солей в почвенном профиле, натриевые соли алкилароматических сульфокислот вносят в скважины диаметром 50-200 мм, пробуренные на глубину, превышающую 0,5 м ниже уровня залегания грунтовых вод, с последующей засыпкой скважин почвой.

Т а б л и ц а I

Засоленность почвы	Показатель засоленности почвы, %, после обработки по горизонтам, см			
	Поверхностное на-несение (извест-ный)		Залив в скважины (предлагаемый)	
	0-100	100-200	0-100	100-200
Исходная	0,4479	0,3659	0,3166	0,3935
Конечная	0,4833	0,3968	0,1354	0,3531
Разность	+0,0354	+0,0309	-0,1802	-0,0404

Примечание. "+" - накопление солей, "-" - вынос солей.

Таблица 2

Способ	Высота цветения в симподиях, см	Количество сформировавшихся коробочек, шт.	Урожайность двух доморозных сборов, ц/га
Известный	7	16	17,2
Предлагаемый	8	21	18,8

Редактор Н.Яцола

Составитель В.Власов
Техред М.Ходанич Корректор Л.Патай

Заказ 3055/26

Тираж 646

Подписьное

ВНИИПП Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4