



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

SU (п) 1253983

A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(51)4 С 09 К 17/00

ВСЕ

13

13

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ Н А В Т О Р С К О М У С В И Д Е Т Е Л С Т В У

(21) 3846260/30-15

(22) 22,01,85

(46) 30.08.86. Бол. № 32

(71) Казахский государственный университет им. С.М.Кирова

(72) А.Жансугуров, Х.К.Оспанов,

Н.Г.Минашина, И.С.Ровенский,

Ж.Р.Рамазанов, В.А.Егель

и Г.В.Артеменко

(53) 631.6:631.879.3(088.8)

(56) Карасенко Л.М. Влияние химических мелиорантов на микрофлору орошаемых солонцовых почв. В сб.: Мелиорация орошаемых земель, использование и охрана водных ресурсов. Новочеркасск, 1983, с.111-114.

(54) (57) СОСТАВ ДЛЯ МЕЛИОРАЦИИ ПУСТЫННО-СТЕПЕННЫХ СОЛОНЦОВЫХ ПОЧВ, содержащий золотниковые отходы ГРЭС, отличающийся тем, что, с целью повышения мелиорирующей эффективности, он дополнительно содержит солому и вермикулит при следующих соотношениях компонентов, мас.%:

Солома	20-30
Вермикулит	5-10
Золотниковые отходы ГРЭС	Остальное

SU (п) 1253983 A1

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для мелиорации солонцов на фоне орошения.

Цель изобретения - повышение мелиорирующей эффективности.

Прим ер. На поверхность почвогрунта, предварительно выравненного бульдозером и увлажненного до предельно полевой влагоемкости для уплотнения, равномерно наносят 345 т

соломы яровой пшеницы, предварительно измельченной до 3-5 см, далее 690 т золошлаковых отходов ГРЭС и 115 т вермикулита. Образовавшийся слой компонентов состава, равный 30-33 см, перепахивают плугом ПН-4-35 за 4 прохода и бульдозером скрывают в валы для лучшего перемешивания.

Свойства компонентов состава представлены в табл.1.

Таблица 1

Компонент мелиоранта, мас.%	Химические элементы						Объемная масса, г/см ³	Ионообменная емкость, мг/100 г
	N	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	K ₂ O	P ₂ O ₅		
Золошлаки ТЭС	Нет	36,75	3,31	6,24	0,22	1,07	1,01	69,15
Солома	0,56	Нет	Нет	0,35	1,08	0,23	0,22	48,75
Вермикулит	Нет	27,97	33,03	Нет	Нет	Нет	0,12	34,01

Плугом ПН-4-35 проводят зяблевую вспашку пустынино-степных средне-столовчатых солонцов на глубину 25 см, с помощью навозоразбрасывателя РОУ-4 на вспаханную поверхность нормой 23 т/га наносят состав, содержащий, мас. %: золошлаковые отходы ГРЭС 60; солому 30; вермикулит 10, проводят

текущую планировку на глубину 3 см, а затем осуществляют безотвальноерыхление на глубину 27-30 см плоскорезом КПТ-2-150.

Весной следующего года на мелиорируемой почве возделывали картофель..

Результаты эксперимента представлены в табл.2-4.

Таблица 2

Влияние состава мелиоранта на физико-химические свойства почв

Физико-химические свойства почв при использовании мелиоранта	Состав мелиоранта, %			
	Золошлаки 50, солома 35, вермикулит 15	Золошлаки 60, солома 30, вермикулит 10	Золошлаки 70, солома 25,вермикулит 5	Золошлаки 80, солома 17,вермикулит 3
Подвижный алюминий, мг-экв/100 г	5,15	9,49	12,80	15,25
pH почвенного раствора	8,10	7,5	7,0	6,0
Поглощенный натрий, % от емкости погл. почвы	20,50	8,17	5,21	2,60

Физико-химические свойства почв при использовании мелиоранта	Состав мелиоранта, %			
	Золошлаки 50, солома 35, вермикулит 15	Золошлаки 60, солома 30, вермикулит 10	Золошлаки 70, солома 25, вермикулит 5	Золошлаки 80, солома 17, вермикулит 3
Водопрочесные агрегаты, %	14,31	22,80	24,53	20,05
Плотность почвы, г/см ³	1,00	1,25	1,20	1,40

Таблица 3

Изменение структурно-функциональных гидрофизических свойств солонцов на фоне мелиоранта при различных дозах внесения

Мелиорант	Количества вводимого вещества, т/га	Водопрочесные агрегаты, %	Плотность почвы, г/см ³	Содержание погл. натрия, мг-экв	Гидроокись алюминия, мг-экв на 100 г почвы	Урожай картофеля, ц/га
Золошлаковый отход	40	13,1	1,40	7,69	2,15	120
	18	16,0	1,36	6,25	4,84	139

Известный

Золошлаковый отход	40	13,1	1,40	7,69	2,15	120
	18	16,0	1,36	6,25	4,84	139
Предлагаемый (золошлаки 70%, солома 20%, вермикулит 10%)	20	19,2	1,27	4,09	6,17	187
	22	21,8	1,24	3,62	11,50	195
	23	24,9	1,20	2,44	12,89	215
	24	20,3	1,28	1,90	13,27	201

Таблица 4
Влияние состава мелиоранта на
урожайность картофеля

Состав	Содержание компонента, %			Урожай картофеля, ц/га	Прибавка от состава мелиоранта	\bar{x} от контроля
	Золошлаки	Солома	Бермекулит			
Контроль (без мелиоранта)	-	-	-	90	-	-
Индивидуальное применение	-	100	-	97	7	8
То же	-	-	100	105	15	16
Известный	100	-	-	120	30	33
Предлагаемый	60	30	10	200	110	122
	70	25	5	218	128	142
	88	10	2	130	40	44
	75	20	5	200	110	122
	70	25	5	218	128	142
	70	20	10	214	124	137
	68	25	7	217	127	141
	60	30	10	200	110	122
	45	40	15	104	14	15

Использование золошлакового отхода угля как составной части мелиоранта основано на содержании в нем алюминия, железа и кальция. В составе мелиоранта золошлаковый отход должен составлять 60–70%. При таком содержании выход алюминия в почвенный раствор будет достаточным. Дальнейшее увеличение золошлакового отхода в мелиоранте приводит к уплотнению почвы, а при снижении его количества увеличивается содержание натрия в почвенно-растворе.

Введение соломы в качестве составной части мелиоранта приводит к увеличению гидроокисной формы алюминия

и железа. Минерализация нерастворимой соломы непосредственно происходит в пахотном слое почвы. Образуются органические кислоты – уксусная, щавелевая и др. Увеличивается концентрация углекислого газа CO_2 , агрессивность вод и растворимость твердых частей золошлака. Все это способствует выходу поливалентных ионов из кристаллических решеток золошлака. Так, выход алюминия способствует гидратации воды с образованием иона водорода. Осаждаются гидрофильные коллоиды. Отрицательные заряды органических веществ притягивают положительно заряженные ионы

7 элементов. Формируются водопрочные упаковки. Нормализуются pH почвенного раствора.

Для нормального прохождения химической реакции в почве содержание соломы в мелиоранте должно составлять 20-30%. В случае увеличения процентного содержания соломы выше 30% от веса мелиоранта реакция почвенной среды становится кислой. Следовательно, снижается скорость фотосинтеза в растениях. Уменьшение процентного содержания соломы в мелиоранте менее 20% не обеспечивает необходимого количества алюминия для нейтрализации щелочности почвенного раствора.

Добавление вторичного минерала вермикулита основано на использовании его высокой водоудерживающей способности при наименьшей объемной

5 массе. Влагоемкость вермикулита 290-320%, объемный вес 0,12 г/см³.

Оптимизация условия плодородия почв достигается при внесении 22-23 т/га мелиоранта в пахотный слой солонцов, pH 7-7,5 при содержании гидроокиси алюминия 11,50-12,89 мг-экв на 100 г.

10 Внесение 24 т/га мелиоранта приводит к возрастанию подвижной формы алюминия. Почвенная среда приобретает кислую реацию, при этом поступление катионов в клетки растений затрудняется.

15 Таким образом, применение состава мелиоранта, состоящего из золошлакового отхода ГРЭС (60-70%), соломы (20-30%) и вторичного минерала вермикулита (5-10%), позволяет поднять 20 продуктивность сельскохозяйственных культур на 56%.

Составитель В.Власов

Редактор Е.Копча

Техред И.Попович

Корректор М.Самборская

Заказ 4685/28

Тираж 644

Подписанное

ВНИИПИ 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