



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1420019 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(51) 4 С 09 К 17/00

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4187342/30-15
(22) 15.12.86
(46) 30.08.88. Бюл. № 32
(71) Украинский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им. А.Н. Соколовского
(72) А.Я. Демидиенко, А.Д. Ивашина и Е.Ф. Павленко
(53) 631.8 (088.8)
(56) Авторское свидетельство СССР № 1155609, кл. С 09 К 17/00, 1983.

(54) СПОСОБ МЕЛПОРАЦИИ ПЕСЧАНЫХ И СУПЕСЧАНЫХ ПОЧВ И ГРУНТОВ

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и охране окружающей среды от загрязнения грунтовых вод продуктами интенсивной химизации сельско-

кого хозяйства и продуктами разложения органических веществ - гумусом. Цель изобретения - ускорение обогащения корнеобитаемого слоя органическими питательными веществами и влагой за счет создания прослойки с повышенными сорбирующими свойствами к гумусу. Выравнивают поверхность песчаной почвы и снимают слой 35-40 см. Под корнеобитаемый слой укладывают водоудерживающую прослойку, содержащую мас.%: торф 45,00-50,00; суглинок 40,00-43,00; известняк 1,00-1,50; ильменит 0,25-0,35; силикаген 0,01-0,02; жидкий азот - остальное. Прослойку толщиной 2-6 см прикрывают ранее снятым слоем почвы. После закладки прослойки в первые 2-3 года выращивают люпин алколоидный, 2 табл.

(19) SU (11) 1420019 A1

Изобретение относится к сельскохозяйственному хозяйству и охране окружающей среды от загрязнения грунтовых вод продуктами интенсивной химизации сельского хозяйства и продуктами разложения органических веществ - гумусом.

Цель изобретения - ускорение обогащения корнеобитаемого слоя органическими питательными веществами и влагой за счет создания прослойки с повышенными сорбирующими свойствами к гумусу.

Пример 1. В качестве компонентов прослоек используют хорошо разложившийся торф, суглинок с содержанием частиц до 0,001 м^м не менее 15-20%. Ильменит (известковая мука) ГОСТ 14050-78, силикон-силиконовые жидкости марки ГКЖ-10 или ГКЖ-11 по ТУ 6-02-696-76.

Ильменит представляет собой отход горно-обогатительных комбинатов следующего состава, %:

FeCO ₃ + FeS ₂	43,78
Zr(SO ₄) ₂	3,00
SiO ₂	40,19
TiO ₂	Следы
CaO	3,15
MgO	2,15
Al ₂ O ₃	3,29
P ₂ O ₅	1,86
Y ₂ O ₅	0,41
K ₂ O + Na ₂ O	2,15

Жидкий навоз крупного рогатого скота содержит 86,6+3,5% органического вещества 10%; общего азота 0,37%, аммиачного азота 0,09%; фосфора 0,17%; калия 0,23% в расчете на сырое вещество. Органического вещества в сухой массе навоза 70-80%.

В любой емкости, например в вырытом котловане, путем тщательного перемешивания гидравлическими составными компонентами, мас.%, торф 48; суглинок 42; известняк 1,3; ильменит 0,3; силикон (ГКБ-10) 0,015; жидкий навоз до 100%, готовят однородную сuspензию.

Выравнивают поверхность песчаной почвы и снимают слой 35-40 см.

На подготовленную поверхность гидрантомью подают супensionю до образования прослойки толщиной 3 (возможно 2-6) см, которую прикрывают ранее снятым слоем почвы.

В год посева люпина алконоидного вносят до 1 ц га фосфорных и калий-

ных удобрений и 2-3 г выращивают люпин.

Пример 2. На поле 1 га песчаной или супесчаной дерново-подзолистой почвы проводят вспашку на глубину 35-40 см. Вспаханную поверхность прикатывают катками, с помощью навозоразбрасывателей равномерным слоем вносят торф - 144 т/га, потом суглинок - 126 т/га. В дальнейшем органо-суглинистый слой при помощи машины СЭПТ - 9654 поливают жидким навозом 25,14 т/га и вносят разбрасывателем минеральных удобрений (РУМ) известняк 3,9 т/га и ильменит 0,9 т/га с последующим боронованием и распылением суспензии силикона тракторным опрыскивателем из расчета 0,06 т/га действующего вещества (силикона). Обработанную таким образом органо-минеральную смесь прикатывают и с помощью плуга с предплужником укладывают на глубину 35-40 см, вносят при посеве фосфорные и калийные удобрения и выращивают 2-3 года люпин алконоидный.

Влияние качественного и количественного состава прослойки на ее сорбционные и фильтрационные свойства 30 представлены в табл.1.

Эффективность предлагаемого способа по накоплению гумуса в корнеобитаемом слое песчаных почв по сравнению с контрольным приведена в табл.2.

Использование предлагаемого способа позволяет за 2-3 г накопить 30,5 т/га гумуса (соответственно 1,52 т/га азота), способствует постепенной и равномерной его отдаче растениям и служит потенциальным резервом для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур.

Ф о�мула изобретения

Способ мелиорации песчаных и супесчаных почв и грунтов, включающий укладку под корнеобитаемым слоем водоудерживающей прослойки, содержащей торф, суглинок и добавки, отличающийся тем, что, с целью ускорения обогащения корнеобитаемого слоя органическими питательными веществами и влагой за счет создания прослойки с повышенными сорбирующими свойствами к гумусу, в качестве добавок используют известье, ильменит, си-

ликон и жидкий навоз при следующем соотношении компонентов, мас.-%:

Торф	45,00-50,00
Суглинок	40,00-43,00
Известь	1,00-1,50
Ильменит	0,25-0,35

Силикон	0,01-0,02
Жидкий навоз	Остальное

а после закладки прослойки в первые 2-3 года выращивают люкин алколондтный.

Таблица 1

Состав	Компоненты прослойки, мас.-%						Показатели свойств прослойки		
	Торф	Сугли- нок	Известь	Ильменит	Силикон	Жидкий навоз	Толщи- на прос- лойки, см	Потери во- ды на фильт- рации, см/сут.	Количество вые- ганического зе- ства (гумуса) т/га
Предлагаемый									
1	48	-	-	-	-	Осталь- ное	3	56-57	20,4 - 20,5
2	48	42	-	-	-	То же	3	4,5-4,8	18,8 - 19,0
3	48	42	1,2	-	-	-"	3	3,5-4,0	16,0 - 16,5
4	48	42	1,3	0,30	-	-"	3	-"-	9,6 - 10,1
5	50	43	1,5	0,35	0,02	-"	3	3,0-3,4	0,2 - 0,3
6	48	42	1,3	0,30	0,015	-"	3	-"-	0,3 - 0,5
7	45	40	1,0	0,25	0,01	-"	3	-"-	0,9 - 1,0
Извест- ный	-	-	-	-	-	-	3	3,3-3,8	11,2 - 11,4

Примечание. Исходное содержание гумуса в почве 21,2 т/га.

Таблица 2

Глубина отбора образцов почвы, см	Способ мелиорации						Разница в содержании азота в предложном способе по сравнению с контролем, т/га	
	Без прослойки и ложин алколондтного (контрольный)		Без прослойки с ложинами алколондтных 3 г		С прослойкой на глубине 40 см с поселением ложин алколенциного 3 г			
	Гумус, мас.-%	Азот, т/га	Гумус, мас.-%	Азот, т/га	Гумус, мас.-%	Азот, т/га		
0 - 10	0,54	В слое	1,00	В слое	1,31	В слое	0-35 см	
10 - 20	0,67	0,35 см	1,03	0-35 см	1,24	0-35 см	1,52	
20 - 35	0,13	1,00	0,57	1,95	0,78	2,52	-	
35 - 45	0,10	-	0,32	-	0,32	-	-	
45 - 60	0,10	-	0,20	-	0,06	-	-	
60 - 80	0,08	-	0,24	-	0,06	-	-	
80 - 10	0,06	-	0,20	-	0,06	-	-	