



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- 1
- (21) 4849792/13  
(22) 12.07.90  
(46) 15.06.92. Бюл. № 22  
(71) Институт микробиологии и вирусологии  
АН КазССР и Институт почвоведения АН  
КазССР  
(72) С. Н. Нелидов, М. Г. Саубенова и И. Э.  
Смирнова  
(53) 631.6:576.6(088.8)  
(56) Пути повышения эффективности факто-  
ров интенсификации сельскохозяйственно-  
го производства: Тезисы докладов  
конференции - Вильнюс 11-12 июня 1986.  
с. 267-278.

(54) СПОСОБ МЕЛИОРАЦИИ ЗАСОЛЕН-  
НЫХ ПОЧВ ПОД КУЛЬТУРУ РИСА

Изобретение относится к сельскому хо-  
зяйству, преимущественно к способам по-  
чвенной биотехнологии, и может быть  
использовано в рисовом земледелии при  
мелиорации затопляемых почв.

Известен способ мелиорации почв пу-  
тем весенней заделки соломы.

Недостатком этого способа является за-  
медленная деструкция соломы в начальные  
фазы развития риса, т. е. в период наиболь-  
шей подверженности растений солевому  
токсикозу.

Известен также способ мелиорации затоп-  
ляемых почв путем заделки соломы, обрабо-  
танной культурой молочнокислых бактерий.  
Мелиорирующий эффект такой соломы огра-  
ничен тем, что молочнокислые бактерии не  
обладают гидролитической активностью по  
отношению к полисахаридам соломы и ис-  
пользуют сахара, содержание которых не

2

(57) Изобретение относится к сельскому хо-  
зяйству, в частности рисовому земледелию  
при мелиорации затопляемых почв. Солому  
инокулируют жидкой культурой штамма  
бактерий *Cellulomonas effusa* ВКПМ В-4465  
из расчета  $10^8$  клеток на 1 г соломы и запа-  
хивают обработанную солому в сильнозасо-  
ленную такыровидную почву. Внесение  
обработанной соломы в почву позволяет  
увеличить минерализацию почвенных филь-  
тратов. Содержание Сг возросло на 72 %.  
 $SO_4^{2-}$  - на 75 %,  $Mg^{+2}$  - на 22 %,  $Na^+$  - на 88 %,   
суммы солей - на 35 % по сравнению с вне-  
сением соломы, обработанной известным  
штаммом 3с, что способствует увеличению  
выживаемости проростков риса на 16%. 3  
табл.

превышает 0,5-0,8%, этим количеством суб-  
страта и ограничена возможность их разви-  
тия. Деградация соломы в почве  
осуществляется представителями спонтан-  
ной микрофлоры, являющимися продуцен-  
тами различных токсических веществ и их  
бурное развитие становится причиной угне-  
тения проростков риса при весеннем  
внесении соломы. Кроме того, способ не-  
возможно применять на сильно засоленных  
почвах, так как молочнокислые бактерии не  
выдерживают повышенного засоления и  
при засолении почв свыше 1,5% эффектив-  
ность применения бактеризованной соломы  
аналогична применению нативной соломы.

Цель настоящего изобретения - ускоре-  
ние процессов расселения почв путем акти-  
вации микробной деструкции соломы и  
предотвращение гибели риса от солевого  
токсикоза.

Поставленная цель достигается тем, что одновременно с запашкой соломы проводят ее инокуляцию целлюлолитическими бактериями рода *Cellulomonas effusa* штамма 60 CS, в дозе  $10^4$  клеток на 1 г соломы.

Согласно предлагаемому способу используется новый штамм целлюлолитических бактерий *Cellulomonas effusa* 60 CS. Штамм депонирован в качестве перспективной для биоконверсии целлюлозосодержащего сырья в ЦМПМ института "ВНИИгенетика", коллекционный номер ВКПМ В-4465.

Характеристика штамма *Cellulomonas effusa* 60 CS.

Штамм выделен в 1984 году из разрушенной древесины (является музейным).

Мелкие подвижные палочки  $1,7 \times 0,4$  мкм., 1-6 полярных жгутика, грамположительные, неспоронные. На плотных средах (МПА, среда Гетчинсона, соломенный агар) колонии желтого цвета, гладкие, блестящие, выпуклые, с хорошим ростом, субстрат не окрашивается. Культура выращена на средах в течение 3 сут при 28-30°C. Желатину разжижает, молоко подкисляет, крахмал гидролизует, нитраты восстанавливает до нитритов. Дает положительную реакцию на каталазу. Образует кислоту на глюкозе, мальтозе, крахмале, манните и других углеводах. Энергично разлагает целлюлозу. Факультативный анаэроб. Растет в широких пределах pH от 3,0 до 8,5 (оптимально pH 6,0). Температурный диапазон роста штамма 12-47°C, (оптимально 25-30°C). Продуцирует целлюлолитические ферменты: эндо-1,4- $\beta$ -глюконаза - 4-6 ед/г, целлюбиаза - 30 ед/г.

Активность штамма определяют по степени деградации целлюлозы в целлюлозосодержащем сырье.

Культуру выращивают и хранят на косяках с 0,7% соломенным агаром. Температура хранения +5°C. Состав среды, г:  $K_2HPO_4$  1,0  $CaCl_2$  0,1;  $MgSO_4$  0,3; NaCl 0,1;  $NaNO_3$  2,5;  $FeCl_2$  0,01; солома пшен. 2,5; вода дист. 1 л.

Жидкую культуру бактерий для инокуляции соломы выращивают на соломенном отваре. Приготовление соломенного отвара: 100 г сухой соломы заливают 1 литром воды, кипятят, фильтруют, объем полученной жидкости доводят до 1 л, добавляют NaCl 0,1 г. Выращивают на качалке в течение 3 сут. Титр культуры -  $10^6$  -  $10^8$  клеток.

Пример 1. Проведенные модельные опыты показали возможность регуляции направленности микробной деструкции соломы путем ее бактериализации штаммом *Cellulomonas effusa* 60 CS (ВКПМ В-4465). Жидкую культуру бактерий выращивают в

колбах со средой, приготовленной из отвара соломы. Обработку соломы целлюлолитическими бактериями проводят из расчета  $10^4$  клеток на 1 г соломы. В сосуды помещают инокулированную солому и плотно утрамбовывают. После 3-месячной инкубации в анаэробных условиях трансформация целлюлозы возрастает на 27%, а гемицеллюлозы на 6,5% по сравнению с контрольным штаммом 3С. На фоне значительного уменьшения содержания масляной кислоты заметно возрастает концентрация молочной кислоты.

В табл. 1 представлены данные о влиянии обработки целлюлолитическими бактериями на биохимические показатели сбраживаемой в анаэробных условиях рисовой соломы.

Пример 2. Весеннюю запашку соломы проводят на сильнозасоленной такыровидной почве (сумма солей 2,8 pH 8,1). Солому инокулируют жидкой культурой штамма *Cellulomonas effusa* 60 CS из расчета  $10^4$  клеток на 1 г соломы непосредственно перед заделкой соломы в почву.

Для изучения влияния инокулированной соломы на процессы транзитного выноса из пахотного горизонта токсичных солей и выживаемости проростков риса ставили вегетационные опыты на Акдалинском массиве орошения Алма-Атинской области. Солому вносили из расчета 7 т/га. Мелиоративное действие соломы на почву проявилось в том, что инокуляция соломы целлюлолитическими бактериями оказывала существенное влияние на минерализацию почвенного раствора сильнозасоленной такыровидной почвы (табл. 2).

Результаты опытов показывают, что обработка соломы целлюлолитическими бактериями уже в самом начале вегетационного периода увеличивала минерализацию почвенных фильтратов относительно соломы инокулированной штаммом 3С. Так, содержание  $Cl^-$  возросло на 72%,  $SO_4^{2-}$  - на 75%,  $Mg^{2+}$  - на 22%,  $Na^+$  - на 88% сумма солей - на 35%. Увеличение общей щелочности в  $HCO_3^-$  на протяжении всего вегетационного периода свидетельствует о сдвиге значения pH почвы в нейтральную сторону. Таким образом, весеннее внесение в сильнозасоленную такыровидную почву соломы, обработанной целлюлолитическими бактериями *Cellulomonas effusa* штамм 60 CS (ВКПМ В-4465) создает условия повышенной минерализации почвенных фильтратов, способствует выносу токсичных ионов, снижает pH почвы и увеличивает процент выживаемости проростков риса (таблица 3).

Инокуляция целлюлолитическими бактериями увеличивает выживаемость растений по фону соломы, обработанной штаммом ЗС, на 16,0 %.

Применение предлагаемого способа приводит к возрастанию минерализации почвенного раствора и созданию условий для рассоления пахотного горизонта за счет усиленного транзитного выноса токсичных солей и ионов. Благодаря чему снимается щелочной токсикоз растений и увеличивается выживаемость проростков риса на 16,0 %. Кроме того, целлюлолитические бактерии являются естественным компонентом биогеоценоза и их применение соответствует требованиям охраны окружающей среды.

Таким образом, удается избежать применения химических мелиорантов, нарушающих систему почва – растение – потребитель и ухудшающих качество продуктов питания.

#### Формула изобретения

Способ мелиорации засоленных почв под культуру риса, включающий весеннее внесение в пахотный горизонт соломы, предварительно обработанной бактериями, и запашку ее, отличающийся тем, что, с целью ускорения процесса рассоления почвы и увеличения выживаемости растений риса, из бактерий используют штамм *Cellulomonas effusa* ВКПМ В-4465 в дозе  $10^4$  клеток на 1 г соломы.

Таблица 1

Влияние обработки бактериями на биохимические показатели сбраживаемой рисовой соломы (%)

| Показатель                           | Исходное содержание | Солома после 3-месячной инкубации |                         |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|
|                                      |                     | Обработка штаммом ЗС              | Обработка штаммом 60 CS |
| Целлюлоза                            | 38,8                | 36,8                              | 26,9                    |
| Гемицеллюлоза                        | 27,3                | 18,6                              | 17,4                    |
| Свободные органические кислоты       |                     |                                   |                         |
| Молочная                             |                     | 0,89                              | 1,4                     |
| Уксусная                             |                     | 0,83                              | 0,56                    |
| Масляная                             |                     | 0,2                               | 0,03                    |
| Связанные органические кислоты       |                     |                                   |                         |
| Уксусная                             |                     | 0,94                              | 0,25                    |
| Масляная                             |                     | 0,42                              | 0,12                    |
| Общее содержание органических кислот |                     | 2,28                              | 2,40                    |

Таблица 2

Минерализация почвенных фильтратов при внесении под рис соломы, инокулированной штаммом 60 CS (М. экв)

| Дата отбора | Варианты опыта       | Щелочность общая в $\text{HCO}_3^-$ | $\text{Cl}^-$ | $\text{SO}_4^{2-}$ | $\text{Ca}^{+2}$ | $\text{Mg}^{+2}$ | $\text{Na}^+$ | Сумма солей, % |
|-------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|
| 1           | 2                    | 3                                   | 4             | 5                  | 6                | 7                | 8             | 9              |
| 5.VI        | Контроль             | 8,16                                | 9,21          | 24,0               | 11,0             | 10,03            | 20,34         | 2,807          |
|             | Солома               | 26,80                               | 11,61         | 24,0               | 11,0             | 18,09            | 25,32         | 4,407          |
|             | Солома + штамм Зс    | 27,04                               | 10,92         | 26,0               | 19,0             | 17,92            | 24,85         | 4,429          |
| 22.VI       | Солома + штамм 60 CS | 24,8                                | 20,0          | 41,99              | 17,0             | 22,04            | 47,75         | 5,993          |
|             | Контроль             | 13,0                                | 6,39          | 20,0               | 10,0             | 8,96             | 19,43         | 2,694          |
|             | Солома               | 40,38                               | 12,0          | 13,0               | 11,0             | 26,07            | 28,31         | 4,730          |
|             | Солома + штамм Зс    | 39,86                               | 13,0          | 12,0               | 14,0             | 25,63            | 26,70         | 4,695          |

Продолжение табл. 2

| 1       | 2                          | 3     | 4     | 5    | 6    | 7     | 8     | 9     |
|---------|----------------------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 12.VII  | Солома +<br>штамм<br>60 CS | 42,79 | 14,79 | 9,0  | 9,0  | 20,06 | 37,52 | 4,892 |
|         | Контроль                   | 26,39 | 6,0   | 8,0  | 11,0 | 17,02 | 12,37 | 2,931 |
|         | Солома                     | 43,19 | 10,4  | 24,0 | 8,0  | 25,08 | 44,51 | 5,686 |
|         | Солома +<br>штамм Зс       | 42,17 | 11,5  | 26,0 | 12,0 | 24,94 | 54,14 | 5,684 |
| 30.VII  | Солома +<br>штамм<br>60 CS | 43,60 | 11,61 | 34,0 | 7,0  | 20,06 | 64,15 | 6,750 |
|         | Контроль                   | 40,38 | 8,0   | 11,0 | 11,0 | 24,09 | 24,29 | 4,375 |
|         | Солома                     | 46,38 | 14,0  | 4,0  | 7,0  | 27,05 | 33,03 | 4,714 |
|         | Солома +<br>штамм Зс       | 46,84 | 12,0  | 8,0  | 4,0  | 21,54 | 35,08 | 4,814 |
| 17.VIII | Солома +<br>штамм<br>60 CS | 49,19 | 14,0  | 6,0  | 23,0 | 23,11 | 40,08 | 5,149 |
|         | Контроль                   | 39,60 | 10,74 | 10,0 | 7,0  | 26,48 | 26,91 | 4,387 |
|         | Солома                     | 48,79 | 18,4  | 2,0  | 6,0  | 31,08 | 32,11 | 4,995 |
|         | Солома +<br>штамм Зс       | 48,90 | 15,2  | 3,0  | 7,0  | 28,13 | 30,98 | 5,043 |
|         | Солома +<br>штамм<br>60 CS | 49,60 | 16,4  | 4,0  | 5,0  | 26,07 | 38,93 | 5,151 |

Таблица 3

Влияние бактеризованной соломы на выживаемость проростков риса

| Варианты опыта                     | Количество растений<br>на 1 м | Выживаемость, % |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Контроль                           | 128                           | 51,2            |
| Солома                             | 106                           | 42,4            |
| Солома обработана<br>штаммом ЗС    | 167                           | 66,8            |
| Солома обработана<br>штаммом 60 CS | 207                           | 82,8            |

Примечание. Рис сеяли из расчета 250 растений на 1 м<sup>2</sup>.

Редактор Л.Пчолинская

Составитель Т.Полянская  
Техред М.Моргентал

Корректор Э.Лончакова

Заказ 2048

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101