

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2498566

СПОСОБ СОЗДАНИЯ КУЛЬТУРНЫХ ПАСТБИЩ НА  
СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ В.М. КОКОВА (RU)*

Автор(ы): см. на обороте

Заявка № 2012119599

Приоритет изобретения 11 мая 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 20 ноября 2013 г.

Срок действия патента истекает 11 мая 2032 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ**

(21)(22) Заявка: 2012119599/13, 11.05.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
11.05.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 11.05.2012

(45) Опубликовано: 20.11.2013 Бюл. № 32

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2423035 С1, 10.07.2011. KOCH D.W.,

MITCHELL J.R. Potential of Japanese millet as an initial crop in a no-till forage renovation program // Agron. J. T. 80, N 3, 1988, p.471-474.  
RU 2366157 С1, 10.09.2009. JP 4742060 В2,  
10.08.2011.

Адрес для переписки:

360017, г.Нальчик, Байсултанова, 21/37, И.М.  
Ханиевой

(72) Автор(ы):

Жеруков Борис Хажмуратович (RU),  
Ханиева Ирина Мироновна (RU),  
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),  
Ханиев Мирон Хагуцирович (RU),  
Магомедов Камалудин  
Газимагомедович (RU),  
Бозиев Алий Леонидович (RU),  
Мудранов Мурат Галиевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ В.М. КОКОВА (RU)

**(54) СПОСОБ СОЗДАНИЯ КУЛЬТУРНЫХ ПАСТБИЩ НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ**

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к луговодству. В способе создают культурные пастбища на склоновых землях путем посева под покров однолетних злаковых просовидных культур бобово-злаковых травосмесей, состоящих из трех компонентов - клевера, люцерны и

тимофеевки, в соотношении 2:2:1. Причем в верхней части склона располагают пайзу, затем могар и чумизу, а в фазу выметывания покровные травы скашивают на высоте 7-8 см. Способ позволяет повысить эффективность создания пастбищ и снизить процессы эрозии. 1 табл., 2 пр.

RU 2 4 9 8 5 6 6 C 1

RU 2 4 9 8 5 6 6 C 1

Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к луговодству, и может найти применение при создании культурных долголетних пастбищ.

Известен способ, при котором на склоновых землях высеваются два вида клевера: луговой с междуядьями 85-90 см, а в свободные пространства высеваются более долговечный клевер сходный (патент №2088065, опубликован 27.08.1997 г. МПК A01B 79/02).

В известном способе бобовые травы (в частности, клевер луговой) недолговечны, а сформировавшийся травостой не сбалансирован по сахаропротеиновому соотношению.

Под влиянием зоогенных факторов травостой вытаптывается, в результате чего возникают плешины, способствующие смыву верхнего плодородного слоя почвы.

Известен также способ создания долголетних культурных пастбищ путем подсева трех видов клевера с разной корневой системой в первый год, а на следующий год из сплошного размещения трав формируют широкорядные полосы, куда подсевают злаковые травы (патент №2250586, опубликован 27.12.2004 г. МПК A01B 79/02).

Основной недостаток известного технического решения является невозможность использования пастбища в год посева, так как высеваемые многолетние травы достигают максимального развития для скашивания или выпаса животных на второй и последующие годы жизни. Кроме того, высеваемые в первый год только бобовые травы не сбалансированы по сахаропротеиновому соотношению.

Наиболее близким техническим решением является способ, где высеваются бобово-злаковую смесь из двух видов трав: клевера белого и фестололиума в соотношении 1:2 (патент №2423035 от 10.07.2011, A01B 79/02).

Недостаток способа-прототипа заключается в том, что в первый год посева высеваемые многолетние травы развиваются медленно, что снижает эффективность использования, особенно в горных условиях на склоновых землях при наличии водной и воздушной эрозии.

Технический результат повышение эффективности способа, снижение эрозионных процессов.

Техническое решение заявленного объекта, в отличие от способа-прототипа, заключается в том, что бобово-злаковые травосмеси трех культур (клевер, люцерна, тимофеевка) в соотношении 2:2:1 высеваются под покров однолетних злаковых просовидных культур, причем, в верхней части склона располагают пайзу, затем могар и чумизу, а в фазу выметывания покровные травы скашивают на высоте 7-8 см.

Способ осуществляется следующим образом.

При создании культурного пастбища высеваются травосмеси (клевер + люцерна + тимофеевка) в соотношении 2:2:1 (по 8 килограмм бобовых и 4 кг тимофеевки).

К этой смеси добавляют однолетние травы пайзу, высеваемую в верхней части склона и далее вниз по уклону размещают могар и чумизу при совместном посеве с многолетними бобовыми и злаковыми травами. Преимущество бобовых трав в подпокровных культурах объясняется их способностью с высоким содержанием протеина и накоплением биологического азота для подкормки злаковых компонентов многолетних (тимофеевки) и однолетних покровных культур.

Из всех трех покровных культур пайза имеет наиболее мощную мочковатую корневую систему. В смеси с высеваемыми многолетними злаковыми и бобовыми компонентами создается мощная дернина, предотвращая эрозионные процессы. Далее вниз по склону высевали могар и чумизу в такой же смеси. Покровные культуры, имея мочковатую корневую систему и развивая надземную массу в год посева с

высотой 1,5-2 м, защищают многолетние травы (клевер, люцерну и тимофеевку) от ветровой и водной эрозий.

При норме высева подпокровных бобово-злаковых трав 20 кг/га и однолетних злаковых покровных культур с нормой высева 12-15 кг/га осуществляли посев при создании культурного пастбища.

В фазе выметывания зеленую массу покровных культур скашивают через 70-75 дней после посева на высоте не ниже 7-8 см, так как при более низком срезе (4-5 см) могар, пайза и чумиза плохо отрастают для использования отавы.

Пример 1. На горном участке (высота 1320 м над уровнем моря) с уклоном 8-10° в верхней части склона высевали пайзу 12 кг/га, клевер луговой 8 кг/га люцерну синегибридную 8 кг/га, тимофеевку луговую - 4 кг/га. Для сравнения высевали пайзу в чистом виде сплошным способом поперек склона с нормой 15 кг/га.

Смесь бобово-злаковых высевали также без покрова (в качестве контроля).

Смеси однолетних и многолетних трав высевали сплошным способом поперек склона последовательно пайзу, могар и чумизу. Однолетние травы в смеси с подпокровными многолетними травами высевали сеялкой СЗТ-3,6.

Когда в фазу выметывания однолетние травы достигали высоты 1,5-2 м, зеленую массу скашивали на корм (через 70-75 дней после весеннего посева) на высоте 7-8 см. Спустя 20-25 дней после отрастания покровных культур и развития многолетних трав, участок использовали как пастбище для животных.

Пример 2. Рано весной высевали тройную смесь бобовых и злаковых трав (клевер, люцерна, тимофеевка) в соотношении 2:2:1 (как в первом примере 0 под покров пайзы в верхней части склона (уклон 12°). Посев сплошной сеялкой СЗТ-3,6 поперек склона. Следующей покровной культурой служила культура могара и далее чумиза.

В фазу выметывания зеленую массу всех покровных культур скашивали на высоте 7-8 см. Через 20-25 дней (поле отрастания покровной культуры) выпасали скот.

Результаты опытов сведены в таблицу, из которых следует, что при использовании покровных культур в первый год получают урожай зеленой массы до 183 ц/га, тогда как многолетние травы дают урожай не более 65,4-72,1 ц/га.

35	Варианты опытов	Содержание гумуса, % на 3 год	Потеря почвы, тыс. м <sup>3</sup> /га	Урожай ц/га		Коэффициент сахаропротеинового соотношения
				в год посева	на 3-й год	
	Однолетние травы в чистом виде (в среднем по 3-м культурам)	6,08	0,48	183,6	-	0,4-0,5
	Многолетние травы без покрова в соотношении 2:2:1)	6,36	0,42	72,1	258,8	0,5-0,6
40	Многолетние травы в соотношении 1:1:1 (без покрова)	6,32	0,40	65,4	185,4	0,5-0,6
	Многолетние травы в соотношении 1:1:1 под покров однолетних трав	6,38	0,28	225,2	192,5	0,7-0,8
	Многолетние бобово-злаковые травы в соотношении 2:2:1 под покров однолетних трав, скашивание на высоте 5-6 см	6,46	0,22	274,6	214,6	0,9-1,0
45	Многолетние травы в соотношении 2:2:1 под покров, скашивание однолетних трав в фазу выметывания на высоте 7-8 см (предлагаемое)	6,78	0,18	318,5	289,2	0,9-1,1

Следовательно, способ достаточно эффективный и позволяет в год посева получить дополнительный корм на создаваемом пастбище, снизить процессы эрозии.

#### Формула изобретения

Способ создания культурных пастбищ на склоновых землях, включающий посев

бобово-злаковых травосмесей, отличающийся тем, что бобово-злаковые травосмеси трех компонентов - клевер, люцерна, тимофеевка, в соотношении 2:2:1, высеваются под покров однолетних злаковых просовидных культур, причем в верхней части склона располагают пайзу, затем могар и чумизу, а в фазу их выметывания покровные культуры скашивают на высоте 7-8 см.