



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **126682** (13) **U**  
(51) МПК (2018.01)  
**A01C 1/00**  
**A01N 65/12** (2009.01)  
A01P 21/00

МІНІСТЕРСТВО  
ЕКОНОМІЧНОГО  
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ  
УКРАЇНИ

**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**

<p>(21) Номер заявки: <b>u 2018 01891</b></p> <p>(22) Дата подання заявки: <b>23.02.2018</b></p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>25.06.2018</b></p> <p>(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>25.06.2018, Бюл.№ 12</b></p>	<p>(72) Винахідник(и): <b>Поспелов Сергій Вікторович (UA), Дворовенко Катерина Вікторівна (UA), Фесенко Євгенія Олегівна (UA), Здор Вячеслав Миколайович (UA)</b></p> <p>(73) Власник(и): <b>ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ, вул. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003 (UA)</b></p>
--	--

**(54) СПОСІБ РЕГУЛЯЦІЇ ПРОРОСТАННЯ НАСІННЯ ПРОСА**

**(57) Реферат:**

Спосіб регуляції проростання насіння проса посівного (*Panicum miliaceum* L.) включає обробку насіння екстрактом ехінацеї. Для обробки насіння використовують екстракт кореневищ з коренями ехінацеї пурпурової в концентраціях  $10^{-1}$ - $10^{-9}$  %.

UA 126682 U



Спосіб належить до сільського господарства, зокрема рослинництва, насінництва, насіннезнавства, селекції, і може бути застосований для стимуляції проростання насіння та росту рослин.

Відомий спосіб стимуляції проростання насіння проса (позитивне рішення на видачу патенту України на корисну модель за заявою № u201709626), в якому доводиться ефективність застосування екстракту надземної маси ехінацеї білої в концентраціях  $10^{-6}$ - $10^{-8}$  %.

Незважаючи на ефективність способу, діапазон ефективного застосування екстракту знаходиться у достатньо обмежених концентраціях.

Задача корисної моделі - розширення асортименту засобів регуляції росту рослин.

Поставлена задача вирішується за рахунок того, що для обробки насіння використовують екстракт кореневищ з коренями ехінацеї пурпурової в концентраціях  $10^{-1}$ - $10^{-9}$  %.

Пропонований спосіб заснований на тому, що екстракти ехінацеї пурпурової володіють біологічною активністю, яка проявлялась у стимуляції процесів проростання насіння та збільшенні параметрів росту.

При проведенні лабораторних дослідів нами було встановлено, що екстракт кореневищ з коренями ехінацеї пурпурової у більшому діапазоні концентрації стимулював проростання насіння проса посівного (*Panicum miliaceum* L.) порівняно до прототипу (див. табл. 1). Суттєва позитивна дія розчину екстракту проявлялась в концентраціях  $10^{-1}$ - $10^{-9}$  % і становила +12,03 % - +55,53 % до контролю. В той же час у прототипові стимуляція проростання насіння відбувалась в діапазоні концентрацій  $10^{-6}$ - $10^{-8}$  % і становила +27,24 % - +32,70 %. Статистична обробка даних прототипу та способу, що заявляється, свідчить про достовірність отриманих даних.

Спосіб здійснюється наступним чином. Для обробки насіння проса посівного екстракт кореневищ з коренями ехінацеї пурпурової розводять у воді до концентрацій  $10^{-1}$ - $10^{-9}$  %. 10-20 літрів отриманого розчину використовують для обробки однієї тони насіння, яку проводять перед сівбою машинами для протруювання насіння.

Таблиця

Проростання насіння проса, %, +/- до контролю

Екстракти:	Концентрації									
	1,0 %	$10^{-1}$ %	$10^{-2}$ %	$10^{-3}$ %	$10^{-4}$ %	$10^{-5}$ %	$10^{-6}$ %	$10^{-7}$ %	$10^{-8}$ %	$10^{-9}$ %
Надземної частини ехінацеї білої (прототип)	19,09	-3,65	4,55	19,99	-8,21	0,00	27,24	32,70	27,27	1,80
$t_{розр.} =$							5,60	7,25	8,15	
Кореневищ з коренями ехінацеї пурпурової (пропонований спосіб)	-15,75	30,56*	48,14*	12,03*	31,47*	47,22*	37,03*	30,56*	28,72*	55,73*
$t_{розр.} =$		6,25	10,20	5,15	8,45	9,60	8,15	7,98	7,33	10,80

$$T_{теор} = 3.18$$

Приклад. В 2016 році проводили досліди з вивчення обробки насіння проса посівного екстрактами ехінацеї. Були вивчено екстракт надземної частини ехінацеї білої (прототип) в концентрації  $10^{-7}$  % та екстракт кореневищ з коренями ехінацеї пурпурової концентрації  $10^{-9}$  %. Насіння обробляли перед сівбою і висівали у ґрунт. Обліки показали, що обробка за прототипом стимулювала їх проростання на 14,5 % до контролю, а застосування екстракту кореневищ з коренями ехінацеї пурпурової збільшило проростання на 17,1 %. Перевищення за контроль в обох дослідах була на достовірному рівні, тоді як концентрація розчину екстракту кореневищ з коренями ехінацеї пурпурової була у 100 разів меншою. Це свідчить про переваги способу, що заявляється.

#### ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Спосіб регуляції проростання насіння проса посівного (*Panicum miliaceum* L.), який включає обробку насіння екстрактом ехінацеї, який **відрізняється** тим, що для обробки насіння використовують екстракт кореневищ з коренями ехінацеї пурпурової в концентраціях  $10^{-1}$ - $10^{-9}$  %.

---

Комп'ютерна верстка Л. Ціхановська

---

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, Україна

---

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601