



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **93305** (13) **U**  
(51) МПК (2014.01)  
**A01G 9/00**

## (12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

<p>(21) Номер заявки: <b>u 2014 04269</b></p> <p>(22) Дата подання заявки: <b>22.04.2014</b></p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>25.09.2014</b></p> <p>(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>25.09.2014, Бюл.№ 18</b></p>	<p>(72) Винахідник(и): <b>Дзядикевич Юрій Володимирович (UA), Розум Руслан Іванович (UA), Буряк Микола Васильович (UA), Вітровий Андрій Орестович (UA)</b></p> <p>(73) Власник(и): <b>Дзядикевич Юрій Володимирович, бул. С. Бандери, 96, кв. 216, м. Тернопіль, 46009 (UA), Розум Руслан Іванович, вул. Лучаківського, 3, кв. 41, м. Тернопіль, 46000 (UA), Буряк Микола Васильович, вул. Л. Курбаса, 9-а, кв. 14, м. Тернопіль, 46020 (UA), Вітровий Андрій Орестович, вул. Чумацька, 13, м. Тернопіль, 46009 (UA)</b></p>
--	--

## (54) ПЕРЕНОСНА ТЕПЛИЦЯ

### (57) Реферат:

Переносна теплиця, що містить дах та світлопроникні огорожувальні елементи, причому дах та світлопроникні огорожувальні елементи виконані сумісно у вигляді чотиригранної пустотілої піраміди з можливістю її фіксації у ґрунті.

UA 93305 U



Корисна модель належить до сільського господарства, а саме до вирощування овочевих та інших тепличних культур в умовах штучного клімату.

Відома теплоакумуюча теплиця, що містить двосхилий дах, бічні стінки (патент України на корисну модель № 61891, МПК А01G 9/14, опубл. Бюл. № 14, 2011 р.).

5 Недоліком теплоакумуючої теплиці є складна конструкція та великі матеріальні витрати.

Відома також теплиця енергоефективна, що містить огорожувальну конструкцію покрівлі, зовнішні світлопроникні огорожувальні елементи (патент України на корисну модель № 49137, МПК А01G 9/00, бюл. № 8, 2010 р.).

10 Недоліком теплоакумуючої теплиці є складна конструкція та великі матеріальні витрати.

В основу корисної моделі поставлена задача вдосконалення теплиці шляхом спрощення конструкції, що дозволить значно зменшити матеріальні витрати на спорудження теплиці та підвищити урожайність овочевих та інших тепличних рослин.

В основу корисної моделі поставлено також задачу використання природних та позитивних властивостей піраміди [1-3].

15 Наукові експерименти по вивченню властивостей пірамід показали, що завдяки їх благотворному впливу на навколишнє середовище, їх використання може надати людям велику допомогу. Піраміди дозволяють вирішити великий спектр завдань, якщо вони виконані з правильно вибраного матеріалу і дуже точним виконанням геометричних розмірів, зокрема відповідно до пропорцій піраміди Хеопса.

20 Піраміда, за умови, що вона буде зорієнтована ребрами основи по сторонах світу, перетворюється в акумулятор космічної енергії.

Своїми властивостями (поки що не пояснені наукою до кінця) піраміда своєю енергією, яку вона отримує з космосу, може позитивно впливати на екологію та людей тощо.

25 Наукові експерименти також показали, що всередині піраміди має декілька енергетичних рівнів (зон). Верхня зона - зона максимальної концентрації енергії.

Піраміда може мати різні розміри, але співвідношення її висоти та довжини основи повинно бути строго визначеним, а саме: довжина основи повинна бути більше висоти піраміди у 1,6 разу. Таке співвідношення відповідає пропорції "золотого перерізу".

30 Поставлена задача вирішується тим, що переносна теплиця містить дах та світлопроникні огорожувальні елементи, згідно з корисної моделі вводиться те, що дах та світлопроникні огорожувальні елементи виконані сумісно у вигляді чотиригранної пустотілої піраміди з можливістю її фіксації у ґрунті, крім цього у верхній частині світлопроникних огорожувальних елементів виконані вікна.

Переносна теплиця зображена на кресленні.

35 Переносна теплиця виконана у вигляді піраміди, складається з чотирьох граней 1, бокових огорожувальних елементів 2, які виконані зі світлопроникного матеріалу, у верхній частині теплиці виконані вікна 3.

40 Переносною теплицею накривається певна ділянка ґрунту з овочевими або ягідними рослинами, причому теплиця надійно фіксується у ґрунті за допомогою кріпильних елементів (не зображено).

Вікна 3, які розташовані у верхній частині теплиці, необхідні для виходу в навколишнє середовище надлишку енергії, яка утворюється всередині переносної теплиці.

45 Під переносною теплицею рослини утримуються певний термін, який визначає власник ділянки ґрунту або фермер. Він також визначає послідовність встановлення переносної теплиці на ділянки з різними рослинами на свій розсуд, а також враховуючи свої власні спостереження, стан розвитку та росту рослин.

Встановлювати переносну піраміду такої конструкції необхідно таким чином, щоб сторона її основи лежала на лінії "північ-південь".

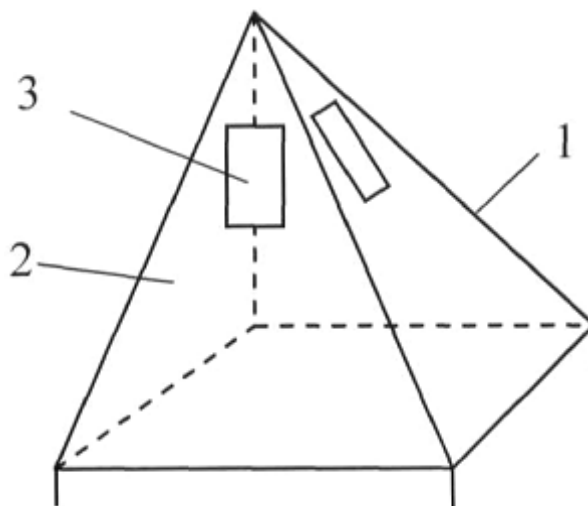
50 Переносна теплиця запропонованої пірамідальної конструкції використовується на дачних або фермерських господарствах для накриття певної ділянки ґрунту з овочевими або ягідними рослинами для створення додаткових комфортних умов для розвитку та росту рослин. Завдяки благотворному впливу властивостей піраміди рослини значно підвищують урожайність, не хворіють, захищені від впливу негативних природних явищ.

Джерела інформації:

- 55 1. Манфред Димде. Целительная сила пирамид. Изд.: ФАИР - Пресс. - 2002. - 320 с.  
2. Шувалова О. Целительная энергия пирамид. - С.-П.: Невский проспект. - 2002.  
3. Рысьев О.А. Эффект формы пирамид. - Изд.: Дия. - 2005. - 160 с.

## ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

1. Переносна теплиця, що містить дах та світлопроникні огорожувальні елементи, яка **відрізняється** тим, що дах та світлопроникні огорожувальні елементи виконані сумісно у вигляді чотиригранної пустотілої піраміди з можливістю її фіксації у ґрунті.
2. Переносна теплиця за п. 1, яка **відрізняється** тим, що у верхній частині світлопроникних огорожувальних елементів виконані вікна.



---

Комп'ютерна верстка А. Крулевський

---

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

---

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