

۱. چھوٹے پلاسٹک کے ٹریوں میں پانی بھریں۔
 ۲. پانی میں کھاد ملا لیں۔
 ۳. پانی میں کھاد ملا لیں۔
 ۴. پانی میں کھاد ملا لیں۔



Photo credits: 1 & 2

۱. چھوٹے پلاسٹک کے ٹریوں میں پانی بھریں۔
 ۲. پانی میں کھاد ملا لیں۔
 ۳. پانی میں کھاد ملا لیں۔
 ۴. پانی میں کھاد ملا لیں۔

چھوٹے پلاسٹک کے ٹریوں میں پانی بھریں

۱. چھوٹے پلاسٹک کے ٹریوں میں پانی بھریں۔
 ۲. پانی میں کھاد ملا لیں۔
 ۳. پانی میں کھاد ملا لیں۔
 ۴. پانی میں کھاد ملا لیں۔



اِس سبب سے زیادہ تر مہنگے ترین اور سب سے زیادہ پورے طور پر تیار کیے جانے والے پھل کی فصل ہے۔
 اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔
 اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔
 اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔
 اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔



اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔
 اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔
 اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔
 اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔
 اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس کی فصلوں میں سے ایک ہے۔



ناسو د بروج داری ای آدی د سوارو. ای د دتاریو کسولانو
 تر کسولانو کسولانو د سوارو سوارو. ای سوارو آدیو آدیو
 ناسو دتاریو آدیو دتاریو آدیو. آدیو د سوارو سوارو آدیو
 ای سوارو سوارو آدیو دتاریو آدیو دتاریو آدیو آدیو.
 آدیو د سوارو سوارو دتاریو آدیو دتاریو آدیو آدیو
 آدیو آدیو. آدیو دتاریو سوارو آدیو آدیو آدیو آدیو
 آدیو آدیو.



ناسو دتاریو سوارو سوارو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو
 دتاریو سوارو سوارو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو
 آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو
 آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو
 آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو
 آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو آدیو.



۱. چلی پودے کی نشوونما کے لیے ۱۰-۱۵ دنوں کی نشوونما کی ضرورت ہے۔
 ۲. پودے کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی روشنی اور گرمی کی ضرورت ہے۔
 ۳. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی ہوا کی ضرورت ہے۔
 ۴. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی پانی کی ضرورت ہے۔



۱. پودوں کی نشوونما کے لیے ۲۵-۳۰ دنوں کی نشوونما کی ضرورت ہے۔
 ۲. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی روشنی اور گرمی کی ضرورت ہے۔
 ۳. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی ہوا کی ضرورت ہے۔
 ۴. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی پانی کی ضرورت ہے۔
 ۵. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی غذائی اجزاء کی ضرورت ہے۔
 ۶. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی دباؤ کی ضرورت ہے۔
 ۷. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی آبیاری کی ضرورت ہے۔

۱. پودوں کی نشوونما کے لیے ۲۵-۳۰ دنوں کی نشوونما کی ضرورت ہے۔
 ۲. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی روشنی اور گرمی کی ضرورت ہے۔
 ۳. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی ہوا کی ضرورت ہے۔
 ۴. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی پانی کی ضرورت ہے۔
 ۵. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی غذائی اجزاء کی ضرورت ہے۔
 ۶. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی دباؤ کی ضرورت ہے۔
 ۷. پودوں کی نشوونما کے دوران، پودوں کو کافی آبیاری کی ضرورت ہے۔

دربارهٔ چلی در سیستم هیدروپونیک

مزارع چلی از نظر تولید محصول و صرفه‌جویی در مصرف آب، بهترین گزینه برای کشاورزان است. در این سیستم، گیاهان در محلول غذایی شناور در آب قرار می‌گیرند و به این ترتیب می‌توانند به سرعت رشد کنند. در این مقاله، به بررسی روش‌های مختلف پرورش چلی در سیستم هیدروپونیک پرداخته می‌شود. در ادامه، به بررسی مزایا و معایب این سیستم و همچنین نحوه انتخاب مواد مغذی مناسب برای چلی در این سیستم خواهیم پرداخت. در ادامه، به بررسی نحوه طراحی و ساخت سیستم هیدروپونیک برای پرورش چلی خواهیم پرداخت. در ادامه، به بررسی نحوه مدیریت و نگهداری سیستم هیدروپونیک برای پرورش چلی خواهیم پرداخت. در ادامه، به بررسی نحوه برداشت و نگهداری چلی در سیستم هیدروپونیک خواهیم پرداخت.

در این مقاله، به بررسی روش‌های مختلف پرورش چلی در سیستم هیدروپونیک پرداخته می‌شود. در ادامه، به بررسی مزایا و معایب این سیستم و همچنین نحوه انتخاب مواد مغذی مناسب برای چلی در این سیستم خواهیم پرداخت. در ادامه، به بررسی نحوه طراحی و ساخت سیستم هیدروپونیک برای پرورش چلی خواهیم پرداخت. در ادامه، به بررسی نحوه مدیریت و نگهداری سیستم هیدروپونیک برای پرورش چلی خواهیم پرداخت. در ادامه، به بررسی نحوه برداشت و نگهداری چلی در سیستم هیدروپونیک خواهیم پرداخت.

18 Comments



Karym August 11, 2016 at 11:53 am - Reply

Sir. Your articles are great.



Mohamed Haleem August 11, 2016 at 12:32 pm - Reply

Fantastic Article



Ahmed A August 11, 2016 at 1:23 pm - Reply

Great article.

Githeyo mirus heddhi gothuge article kobaa tho?

Nabeel August 11, 2016 at 1:41 pm - Reply



Very informative article. Thank you for sharing your knowledge. I am trying to grow berries (strawberry, blue berry, black berry and rasp berry) on a similar system.



Ghiyas Yoosuf August 11, 2016 at 5:25 pm - [Reply](#)

gud work thanks



Zubair Ahmed August 11, 2016 at 5:46 pm - [Reply](#)

Very good aeticle specially for the islanders. Im also growing chilies but i use stagant system. Leaves becomes curled. May be water change is rare. I would like to konow yourviber no as im abroad.



hassan.hameed@hotmail.com August 11, 2016 at 7:07 pm - [Reply](#)

Dear Zubair,
Thank you for your comments.
I have replied to you by email.
Best wishes



Mohamed didi (choco) August 11, 2016 at 8:00 pm - [Reply](#)

V rangalhu massages ti email koddevidaaneta testu kollaa.



Ali August 11, 2016 at 8:50 pm - [Reply](#)

Thanks for sharing. Eagerly waiting for the rest of the article.
I am growing cucumber in NTF system(pipe) the result is good. The first time I got about 100kg.



muhunee August 12, 2016 at 11:59 am - [Reply](#)

Great work.bro



Ali Naseer Abdulla August 12, 2016 at 2:47 pm - [Reply](#)

Shukriyya thiya hissa kurehvi mauloomatah. Alhugandakee aa.thoddoo ah ufan umuru male' ga heydakurevunu meeheh. Dandutah fenumun

varah hinnhama jehey ihsaseh kurevey giteyo miruhuge artical annane duvahakah intizar kuran. Shukriyya



AHMED THARIQ August 13, 2016 at 5:24 am - [Reply](#)

Great article...Very interesting..



Shareef August 13, 2016 at 10:04 am - [Reply](#)

Interesting, thank you



Zubair Ahmed August 21, 2016 at 1:04 pm - [Reply](#)

Thanks Mr Hassan Hameed. Excellent system education on hydroponics. Im waiting eagerly on your research on growing red hot chilies



Mohamed Ali Manik August 29, 2016 at 6:31 am - [Reply](#)

Thanks Mr Hassan

It was a very.informatic & an interesting article.

Am very much interested in new developments like this. Have already been testing a some backyard hydraphonics n aquaponics.

Hope to start a commercial venture in the future.

Thanks

Pls keep me informed of new developments.

Regards

M A Manik



Ahmed Abdulla September 1, 2016 at 12:43 pm - [Reply](#)

وَعَزَمْتُ تَجْمِيرَ رَأْسِ الْبَيْتِ الْوَحِيدِ الْمَقْرُونِ. شَدَّ عِرْسَهُ زَكَاةً زَكِيَّةً



Umar February 28, 2018 at 12:03 pm - [Reply](#)

Very informative. One question though. Albert solution liben hunnaanee konthaakuntho?



hassan.hameed@hotmail.com February 28, 2018 at 12:06 pm - [Reply](#)

It is available in all fertilizer shops... It is a very common fertilizer.

Leave A Comment

Comment...

Name (required)	Email (required)	Website
-----------------	------------------	---------

POST COMMENT