

גידול סחלבים מבקבוקים

מהבקבוק =< לסחלב הפורח



<=>



צריך לדעת לפני שמתחילים –

1. גידול סחלבים מבקבוקים הוא תהליך ארוך שדורש הרבה סבלנות ואורך-רוח.

ברוב המינים עוברות כמה שנים מהיום שמוציאים את הנבט מהבקבוק עד ליום שרואים את עמוד הפריחה הראשון.

מצד שני –

למי שאוהב לגדל צמחים זאת דרך מהנה וזולה יחסית להרחיב את האוסף. לאספנים – קל יותר לאתר ולהשיג את אותו סחלב נדיר שחסר לאוסף.

2. כדאי לוודא אם הבקבוק מכיל נבטים שהוכנו מזרעים או מתרבית רקמה (mericlone) – התוצאה הסופית (הפרחים) תהיה שונה.

דוגמא מקטלוג של משתלה שמוכרת בקבוקים :

LB 1568 Cym. Love Potion

Cym. Peetie 'Golden Harvest' x Cym. So Bold 'Lemon Surprise'

This is a remake of a fragrant cross. Nearly all of these should be have a good citrus like fragrance.

The flowers will be mostly in the tan to bronze shades.

LB 1580 Cym. Street Hawk

Cym. Claude Pepper 'Dragon's Blood' x Cym. Ruby Eyes 'Red

Baron' 4N AM/AOS AD/CSA

This is a remake of a free blooming dark red novelty cross for February and March blooms. Most will have arching spikes.

BLC CORBIERE X BEAUPORT



איזה בקבוק לבחור -

1. רצוי לבחור בקבוק עם צמחים מפותחים, לא קטנים מידי, לא צפופים מידי, ללא עלים מצהיבים.



2. לשים לב שאין זיהום במצע הגידול.

מתי להוציא את הנבטים מהבקבוק –

1. ניתן להוציא את הנבטים בהצלחה בכל זמן.
רצוי להוציא בעונת הצמיחה של המין – בדרך כלל באביב או בסתיו.

2. רצוי להוציא כשהנבטים גדולים ועליהם מגיעים לקצה הבקבוק.



3. להוציא מיד אם :

א. הנבטים מתחילים להצהיב או שנראים רקבונות.

ב. אם מבחינים בזיהום במצע הגידול שלהם.

תהליך ההוצאה מהבקבוק (deflasking) -



בשלב ראשון ממלאים במים פושרים עד מעל גובה מצע הגידול ומטטלים בעדינות כדי לנתק את המצע מדפנות הבקבוק ולפורר אותו.







השריה בתמיסת קוטל פטריות : 0.25% מרפאן 50 (מכיל 50%
קפטן)







ההכנות לשתילה –

המצע –

כל מצע לגידול סחלבים בתנאי שהוא עדין.

למשל: bark גרוס דק או ספגנום.

המצע שלי: סיבי קוקוס שהושרו במים עם פרלייט ו-וורמיקוליט ביחס 1:1:4 .



במה לשתול –

(compot) community pot

או עציצים בודדים.

יתרונות השתילה במגשים :

הצפיפות עוזרת לשמור על לחות גבוהה בסביבת הצמח ועל לחות אחידה במצע הגידול.

חסרונות:

צמח חולה אחד יכול במהירות להדביק את שאר הנבטים.







הקשייה (hardening) –

השלב שבו מרגילים את הנבטים, שיצאו מסביבה סטרילית ומוגנת עם 100% לחות – לחיות בתנאי חממה.

זהו תהליך שנעשה בהדרגה.
בשלב הראשון, מכסים את הנבטים וממקמים את העציצים בחממה במקום חמים
ומוצל.



עציצים או מגשים בודדים אפשר לכסות בשקית פלסטיק שקוף או בבקבוק משקה
קל הפוך (ללא חלקו העליון).
קבוצת עציצים אפשר לכסות בריעת פלסטיק.

לאחר כשבועיים, במשך שבועיים נוספים מסירים בהדרגה את הכיסוי.



- לאחר כחודש, רואים צמיחה חדשה והתפתחות שורשים חדשים.
בזמן זה אפשר להתחיל לדשן (דשן סחלבים מהול פי 2) ולהעביר את השתילונים
לאזור מואר יותר בחממה.

- לאחר כמה חודשים, לפי קצב התפתחות השתילים, אפשר להתחיל להעביר
אותם לעציצים בודדים, להגדיל את הדישון ולטפל בהם בהתאם למינם.

אפשרויות נוספות (ע"פ ספרים או אינטרנט) –

1. להשרות את הנבטים שהוצאו מהבקבוק בין שעה ליום שלם בתמיסה שמכילה ל-

4.5 ליטר מים פושרים:

חצי כוס סוכר; חצי כפית קוטל פטריות (truban) ו- 10 טיפות superthrive.

לפני השתילה לשטוף במים.

2. לכתוש קצה שורש אחד או שניים מצמח בוגר מאותו מין. לערבב עם מים רתוחים

פושרים ולהשקות בתמיסה את הנבטים.

3. לאחר השתילה- להשקות בתמיסת קוטל פטריות, לסגור את העציצים בשקיות

זיפלוק (המשמשות להקפאה), שאותן תולים בחממה לחודשיים בלי כל טיפול.