

חורף תשפ"א, לקראת שנת השמיטה תשפ"ב

לכבוד
המשתלות/הנוטעים

שלום רב,

לקראת שנת השמיטה

לקראת שנת השמיטה הבעל"ט אנו מצרפים בזאת:

1. הנחיות נצרכות למשתלות ולנוטעים להיערכות מתאימה עד השמיטה.
2. תפעול המשתלה (באופן המותר) בשנת השמיטה.
3. מועדי נטיעה עד השמיטה. בבקשה להעביר גם לנוטעים.

בכל שאלה/ יעוץ / הכוונה וכד' ניתן לפנות אל הרב חנינא קושלבסקי 052-7651293,
או למשרד ונשמח לסייע.

בברכה,
הרב בני חזן

קובץ הנחיות ומועדים לקראת שמיטה תשפ"ב

1. הכנת המשתלה והלקוחות לקראת השמיטה.
2. מועדי נטיעה עד כניסת שנת השמיטה.
3. הוראות כלליות למשתלות עצי פרי לשנת השמיטה.
4. הוראות נפרדות למשתלת שתילי אבוקדו.

הכנת המשתלה ולקוחותיה לקראת שנת שמיטה – תשפ"ב

1. שנת השמיטה מתחילה ב- א' תשרי תשפ"ב [8/9/21].
2. בשנת השמיטה אסור לשתול/לנטוע. על כן הנוטעים מקדימים לבצע נטיעות לפני כניסת שנת השמיטה, ומניסיון העבר הדבר יגרור עומס על המשתלות לפני השמיטה.
3. כדי להתכונן כראוי, על המשתלה ליידע את הנוטעים העובדים אתכם להתארגן בהקדם ובהתאם, ולהכין את הנדרש לקראת נטיעה בשלב מוקדם כפי יכולתם.

להלן מס' הנחיות חשובות ומועילות:

- א. הכנת כל השתילים ושתילתם יש לסיים עד י"ד אב תשפ"א 23/7/21. אנחנו נפקח על כך שיסיימו כמה ימים מוקדם = עד יום שלישי י"א אב תשפ"א 20/7/21. כדי שיהיה ניתן להתכונן לפקידת המשתלה שתיערך לקראת ט"ו באב.
- ב. השתילים שהוכנו עד המועד הנ"ל, ניתן יהיה להרכיבם עד כ"ט אלול תשפ"א 7/9/21.
- ג. שתילים שהוכנו במשתלה עד י"ד אב תשפ"א, ויאושרו שפוקחו שלא בוצעה בהם מלאכה במהלך שנת שמיטה [מותר רק השקיה או דישון לצורך ובכפוף להנחיות הכשרות] יאושרו במוצאי השמיטה ובמהלך כל שנת תשפ"ג, כשתילי תשפ"א ובלבד שהנטיעה תבוצע בפיקוח = תלת שנתי [כלומר הנוטע 'ירוויח' שנתיים]. מטעים משתילים אלו יאושרו לקטיף בכשרות רבנות כבר בקיץ תשפ"ד (לאחר הורדת חנטים בט"ו שבט תשפ"ד).
- הערה: זהו נוהל מיוחד לשמיטה, בשאר השנים לא מאשרים שתיל כתלת שנתי.
- ד. מ - ט"ז אב 25/7/21 ועד לסיום שנת השמיטה – ג' תשרי תשפ"ג 28/9/22 אין להכין/לשתול שתילים חדשים.
- ה. שתילי תש"פ ושתילי תשפ"א שהוכנו ונמצאים במצב של גוש מושלם ועומד לנטיעה, ניתן להוציאם על מנת לנטוע בפועל כ'דו שנתי' עד ערב ראש השנה 6/8/21 בלבד.

מועד נטיעה אחרון עד שנת השמיטה

נוטעים רבים מבקשים לדעת את מועדי הנטיעה עד השמיטה:
סיום נטיעה יהיה לא יאוחר מ"ד אב תשפ"א = 23/7/21 לשתילים לא מפוקחים או
חשופי שורש, וכ"ח אלול תשפ"א = 5/9/21 לשתילים מפוקחים כ'דו שנת'.
סיום הנטיעה כולל:

1. מערכת השקיה מסודרת.
2. כיסוי מושלם של הבורות ועיצוב השתיל.
3. נקיון השטח משקיות וכו'.
4. העמדת תומכים לשתילים הצעירים.
5. גיזום השתיל במקרה הצורך.

למניעת תקלות [שתילים שלא נקלטו, השלמות טכניות של השקיה וכדומה] אנו ממליצים לסיים את הנטיעה שבוע לפני המועד הנ"ל.

מטע שלא סיימו בו את כל העבודות הנ"ל בטרם בוא שנת השמיטה [כ"ח באלול תשפ"א], לא נוכל לאשר את השתילה.

נ.ב. נוטע שיסיים נטיעה של שתילים בשקיות עם פיקוח משגיח עד כ"ח אב תשפ"א = 6/8/21 הרי ש"ירוויח" שנה גם עבור מהדרין.

הוראות למשתלות בשנת השמיטה

שנת השמיטה היא שנה שבה יש לשבות ממלאכה בקרקע ובגידולים שבקרקע. ואמנם יש מלאכות מסוימות המותרות במקרה הצורך.
ככלל אנו נמנעים מכל עבודה בשמיטה ולכן יש לסיים את כל העבודות עד ערב ראש השנה של השמיטה (7/9/2021).

יש לדאוג לזיבול אורגני דישון (בזרחן/אשלגן/חנקן), גיזום, ניכוש עשביה, העמדת תומכים לשתיל לפני כניסת השמיטה כדי להימנע כמה שיותר ממלאכות אלו בשמיטה.

בשמיטה תותר מלאכה רק כאשר יש צורך לקיים את השתיל שלא יינזק. גם השקיה מותרת רק על מנת לשמור על הקיים.

- מלאכות האסורות מדאורייתא [מהתורה] - זריעה, נטיעה, והרכבה אין לעשות בשנת השמיטה.
- לפי נוהלי המכון אין הבדל בין אם זה נעשה בתוך החממה כשהשתיל על מצע מנותק או שהשתיל מונח ישירות על הקרקע או שקיות עם 'חור' רבנות - הדבר אסור !

להלן מלאכות המותרות במקום הצורך:

- א. השקיה - במידת הצורך ורק סמוך לצימאון של השתיל.
- ב. ניכוש עשביה – כאשר יש נזק לשתיל, מותר.
- ג. גיזום וקיטום החיוני להתפתחות השתיל הקטן מותר, עדיף לעשות קיטום ידני (הסרת הבלבוב), כיפוף וקשירת ענפים. אין לעשות גיזום לעורר גידול חדש. מותר לגזום ענפים שמפריעים למעבר בין השורות. בשתילי גפן הדין שונה ואסור גיזום וקיטום.
- ד. דישון – במידת הצורך על מנת לשמור על השתיל. במקרה זה יש לתת דישון דרך מערכת ההשקיה.
- ה. ריסוס- נגד מזיקים ומחלות ניתן לעשות. אולם אין לרסס במטרה להשביח את הגידול.
- ו. מותר להכין מצע עבור מילוי במוצאי שביעית ובתנאי שהחומר יהיה מונח על מצע נילון.
- ז. חומר מילוי שהוכן קודם השמיטה מותר להשתמש למילוי השקיות.

ח. נושא הרמת השתילים בשנת השמיטה למניעת השתרשות הוא נושא מורכב ובעייתי מבחינת ההלכה. לכן בימים שלפני כניסת שנת השמיטה [במהלך חודש אלול הקרוב] יש לעבור על כל השתילים ולהגביה אותם למניעת השתרשות.

להלן מלאכות האסורות לביצוע בשתילים בשמיטה:

- א. זריעה- אסור כבר 45 יום לפני כניסת השמיטה = החל מט"ז אב תשפ"א = 25/7/21 שתילה ונטיעת ייחורים אסורה.
- ב. הרכבה- אסורה בשנת השמיטה, וחובה לסיימה עד כניסת השמיטה.
- ג. ניתן להעביר משקיות קטנות לגדולות או מפלגים לשקיות עד כ"ח אב תשפ"א = 6/8/21 בלבד. העברה לאחר הזמן הנ"ל השתילים פסולים.
- ד. גיזום- בגפנים [ובקיווי] אסור וחובה לסיימה עד כניסת השמיטה.
- ה. כאשר נעשים הפעולות דלהלן השקיה ניכוש דישון ריסוס במטרה להשביח השתיל אסור [פעולות אלו כשנעשות למנוע נזק, השתיל מותר]
- ו. על כל מלאכה ו/או צורך אחר אין לבצע ללא אישור מהרב חנינא קושלבסקי

052-7651293

בכל שאלה נשמח לעמוד לרשותכם ע"מ לסייע בשמירת שמיטה כהלכתה

הנחיות למשתלת אבוקדו לקראת ובמהלך שנת השמיטה

שנת השמיטה מתחילה בא' תשרי תשפ"ב 07/09/21

להלן הנוהל הבסיסי כפי הניסיון והלקחים שלנו משמיטות קודמות:

- בחממה של השתילה יש לפרוס רדיד אלומיניום מתחת לשולחנות [אישור לחממה יינתן לאחר פריסת רדיד האלומיניום].
- הזריעה תהיה רק ע"ג השולחנות או בשקיות הנמצאות על מצע מנותק [רדיד אלומיניום] הנמצאים בתוך בית רשת והגג מכוסה בניילון, או חממה סגורה כבית.
- ההרכבה תבוצע רק בתוך החממה ע"ג השולחנות או מצע מנותק כדלעיל.
- אין להוריד את השתילים מהשולחנות או מהמצע המנותק על הקרקע, הורדת שתיל תגרום לפסילתו.
- העברה מעציץ קטן לגדול מותרת [לאחר אישור הפיקוח] - רק בתוך החממה ע"ג רדיד אלומיניום כנ"ל.
- לאחר קליטת הרוכב אסור להעביר את השתילים לשטח פתוח עד לאחר סיום שנת השמיטה.
- העברה מחממה לחממה אחרת תתבצע בתוך מתקן סגור [רצפה מתכתית, מהצדדים ולמעלה מסגרת של רשת ניילון] יש לקבל אישור מראש מהח"מ למתקן בו מעבירים את השתילים.
- במקרה של העברת שתיל לאחר שהתפתחו כבר ענפים ועלים, תידרש פריסת ניילון גם במעברים של החממה החדשה, אם יעבירו את שתיל מיד לאחר קליטת ההרכבה אין צורך לפריסת ניילון במעברים.
- הנחיות הנ"ל הם בדיעבד, ונועדו בכדי להימנע מהפסד בפסילת שתילים שבוצעו בניגוד להלכה בשנת השמיטה.
- הנחיות אלו מיועדות למשתלות לשתילי אבוקדו בלבד. למשתלות עצי פרי אחרים יש הנחיות שונות.