

קורונה:

בכפר החורש 9 מאומתים לקורונה .
אתמול השתנו הנחיות משרד הבריאות בנוגע לבדיקות שיש לבצע לאחר חשיפה לחולה מאומת. ההנחיות פורסמו ב"מקומי".

הכנת קומפוסט בכפר החורש:

דְּשׁוֹנָת (בלעז: קוֹמְפוֹסְט) היא תהליך, בו חומרים אורגניים – שמקורם מהחי או הצומח עוברים פירוק בתנאים מבוקרים, כך שבסופו של דבר מתקבל חומר אורגני אחיד, אדמתי, חסר ריח ומיוצב. חשיבות תהליך הקומפוסטציה כיום אינה רק בשל הערך הכלכלי שיש לקומפוסט בחקלאות אלא גם לשם שמירה על איכות הסביבה. הגידול באוכלוסייה, העלייה ברמת החיים והשינוי בדפוסי ההתנהגות הגדילו פי כמה וכמה את כמויות הפסולת שהחברה המודרנית מייצרת בבית, בתעשייה ובחקלאות. חומר אורגני מהווה מעל 50% ממשקל הפסולת הממוצע למשפחה, אך במהלך ההדשנה קטנה כמות החומר לכמחצית ולכן הדשנה היא אחד מהפתרונות הטובים ביותר, והיא היעילה ביותר לטווח הארוך. בנוסף, הדשנה מונעת מטרדים הנגרמים מאשפה טרייה כגון ריחות רעים ומקור לדגירת חרקים ומזהמים. לישראל יש עניין מיוחד בהדשנה היות שקרקעות הארץ מאופיינות ברמה נמוכה של חומר אורגני ("הומוס") ורמת מלחים גבוהה.

תהליך יצירת הקומפוסט בכפר החורש:



1. השלב הראשון בהכנה הוא איסוף הפסולת האורגנית הביתית והכנסתה למיכל העשוי פלסטיק ממוחזר. החומרים מהם מורכב הקומפוסט יכולים להיות שאריות מזון מסוגים שונים כמו קליפות של ביצים, פירות וירקות, שרידים של קפה ותה. כמו כן, ניתן להשתמש בפיסות קטנות של נייר עיתונים, שאריות בד, וצואת בעלי חיים אוכלי עשב.
2. ריקון הפחים לאתר הקומפוסט שנמצא ליד הבוסתן. בהמשך, הוספת גזם מקומי ואוורור הערמה מידי פעם כדי להכניס אוויר. הפסולת האורגנית מפורקת על ידי חרקים וחיידקים בנוכחות אוויר (פירוק אירובי).

תהליך יצירת הקומפוסט אורך כחצי שנה.

צוות החצר והגנוי משתמש בקומפוסט זה לדישון הגינות הציבוריות ובכך משפר את תכונות הקרקע, עוזר ביצירת אחיזת מים ואוורור טוב יותר ומקטין את ריכוז המלחים בקרקע.

מאחר וכולנו שותפים ליצירת הקומפוסט, חשוב להקפיד על מספר כללים:

- א. להימנע מזריקת בשר, עצמות, דגים.
- ב. לרוקן תוכן השקית לתוך הפח **החום** ואת השקית לזרוק לפח **הכתום**. השארית השקית בפח החום מונעת אוורור לחיידקים ויוצרת ריבון וריח.

תודה רבה לבריגט על התמונות והמידע

שבת שלום ובריאות לכל החולים והמבודדים!

תמרה