

סדנה לבניית מתקן צ'יקן טרקטור

בגינה הטיפולית של רמת הנדיב יש אזור המיועד לגינת ירק. גינת הירק עשויה ערוגות-ערוגות ובהן מגוון גידולי ירקות לפי עונות השנה, כאשר אופי הגידול הוא אורגני. ואולם בזמן האחרון חשנו שאנו מגדלים בעיקר סעיידה, או בשמה הבוטני גומא הפקעים. סעיידה היא עשב שוטה המשתלט על הערוגה ומונע מירקות הגינה לגדול במרחב הדרוש להם.

ניסינו להתגבר על הגידול הלא-רצוי בכמה שיטות: ריסוס בחומרים לא-ידידותיים לפני הפיכת השטח לאורגני, הוצאת פקעות הסעיידה בעזרת קלשון, עישוב בכל בוקר ובוקר ואף כיסוי שטח הערוגה בפליג – הליך שאמנם עזר במידה רבה, אך הבעיה עדיין לא נפתרה, והמשכנו בחיפוש אחר עוד פתרונות.

בשיח עמיתים ובחיפוש באינטרנט מצאנו פתרון בדמות מתקן המכונה "צ'יקן טרקטור" (Chicken tractor).



מהו צ'יקן טרקטור? זה מעין לול תרנגולות קטן נייד הממוקם באזור מרובה עשבייה. התרנגולות ניזונות מן העשבייה, מתחחות את האדמה ומדשנות אותה ביציאות שלהן. נוסף על כך, המגדלים זוכים בביצים אורגניות המועשרות באומגה 3. הגלגלים המחוברים אל המתקן מאפשרים לו ניידות, וכל כמה שבועות אפשר להעבירו לערוגה חדשה או לאזור אחר בגינה.

http://en.wikipedia.org/wiki/Chicken_tractor

בניית צ'יקן טרקטור ברמת הנדיב

אחת לחודשיים, עמיתים למקצוע הגינון הטיפולי נפגשים בפורום מטפלים, שבו אנו חולקים דעות ורעיונות. במפגש האחרון עסקנו בנושא גינת הירק והעשבייה בה. דיברנו על היבטים טיפוליים בנושא וגם על פתרונות אפשריים בעלי ערך מוסף למטופלים. מבחינה זו, לבניית מתקן כמו צ'יקן טרקטור יתרונות רבים: המטופלים משתמשים בהפעלה מוטורית של כלי

נגרות, מתמודדים עם בנייה בעץ, יוצרים בית חדש בעבור התרנגולות ועוד היבטים שיכולים לסייע בקידום מטרות טיפוליות.

ראינו חשיבות רבה בהתנסות של כל חברי הפורום בבנייה משותפת של המתקן, על מנת שכל אחד ואחד יחוש על בשרו את הקשיים ואת ההצלחות, ובבואו לבנות מתקן כזה עם מטופליו הוא יוכל לכוון למטרות הטיפוליות.

החומרים לבנייה:

מוטות עץ בעובי 4/4 חתוכים למידות
פלגל לחלק העליון של המתקן (או דיקט)
רשת לול כדי לעטוף את המתקן
גלגלים וציר ארוך
בריח לסגירת הדלת בחלק העליון של המתקן,
צירים לדלת
ברגים וברזלי זווית לחיזוק

כלי העבודה הנדרשים הם: מברגה, מקדחה, מסור ג'יגסו, אקדח סיכות.

תהליך בניית המתקן:

1. חיברנו את המסגרת התחתונה של המתקן. אחר כך חיברנו אליה את המוטות של גובה המתקן ועליהם את המסגרת העליונה, שהמוטות שלה ארוכים ב-20 ס"מ מן המסגרת התחתונה וישמשו בתור ידיות.



2. בעזרת קידוח במוט העץ חיברנו את ציר הגלגלים, השחלנו את הציר הארוך והברגנו את הגלגלים אל הציר.



3. עטפנו את המסגרת ברשת לול, אבל דאגנו להשאיר את חלקו העליון והתחתון של המתקן פתוחים. לתפיסת הרשת במוטות העץ השתמשנו באקדח סיכות.



4. חיבור הגג נעשה בשתי חתיכות, כשהקטנה מביניהן משמשת בתור דלת להכנסת המזון לתרנגולות. לבסוף חיברנו את הצירים והבריח – והמתקן מוכן.



5. מיקמנו את הצ'יקן טרקטור בערוגה שיש בה עשבי בר בגינת הירק שלנו. הכנסנו זוג תרנגולות, ולא שכחנו את המים וקצת אוכל, ליתר ביטחון.



לסיכום:

העבודה בקבוצה גדולה קידמה וזירזה את בניית המתקן, בזכות הידיים הרבות שעסקו במלאכה.
הוספת התרנגולות לגינה הטיפולית תורמת רבות לחברי קבוצת המטופלים ברמת הנדיב. הם נהנים לטפל בהן, להשקות אותן, להאכיל אותן ולדרוש בשלומן.
ומה עם הסעיידה? היא אכן נאכלת על ידי התרנגולות, אך בקצב אטי.

