

9-8 ביולי, 2026 | מרכז הקונגרסים בנייני האומה, ירושלים

חוסן חברות הצומח בעידן של שינוי אקלים יו"ר: ד"ר ניב דה מלאך, האוניברסיטה העברית בירושלים

1. עתודות מים ומנגנוני הישרדות במערכת האקולוגית בחורש הים תיכוני בתקופות בצורת ארוכות.

ניר הר

2. תמותת עצים כתוצאה מבצורת, דרך ניטור תמונתי פיזיולוגי בעצה.

*רון בלום, מכון ויצמן למדע

3. בעידן שינוי האקלים: בצורת אטמוספרית כגורם מרכזי בייצור ביומסה במערכת ים-תיכונית.

מרסלו שטרנברג, אוניברסיטת תל אביב

4. גדה חיה – מרכז ידע לשיקום וניהול צומח נחלים.

אורי רמון, מכון דש"א

5. השפעת בצורת קיצונית רב-שנתית המלווה בשינויים בפיזור הגשם על מיני צומח רב-שנתיים באקוסיסטמה ים-תיכונית: עדויות ממחקר ניסויי ארוך-טווח.

ישראל אורן, אוניברסיטת תל אביב

6. ניטור דינמי של השתקמות יער ואפיון עומסי דלק לאחר שריפה באמצעות חישה מרחוק.

קיריל גנקין, אוניברסיטת חיפה

*השתתפות בתחרות סטודנטיאלית