

יש חדש תחת השמש

חקלאות. חיס. אנרייה



כנס מקוון יום חמישי 22.10.2020

סדר יום:

09:00 הנחייה וברכות: גב' יעל מאור, מנכ"לית מו"פ מדבר וים המלח.

מר יזהר שי, שר המדע והטכנולוגיה.

פרופ' דן בלומברג, סגן הנשיא לפיתוח אזורי ותעשיית, אוניברסיטת בן גוריון בנגב.

פרופ' יוני לרון, יו"ר ועדה מדעית מו"פ מדבר וים המלח.

מר אודי גת, יו"ר מו"פ מדבר וים המלח.

09:30 מושב ראשון: אנרגיה, יו"ר אלי גרונר.

Tareq Abu-Hamed: Agrivoltaics: Harvesting the sun twice and Dual use of land 09:35

09:50 דורית בנט: פעילות היחידה לאנרגיה מתחדשת אילת – אילות.

10:05 גבי בנט: ביואנרגיה - פנים רבות לה.

0:20 רפאל שטרן: השפעת שדות סולאריים על מאזן האנרגיה בערבה.

10:35 הפסקה

10:45 מושב שני: חקלאות וביוטכנולוגיה, יו"ר: עזרא רבינס.

10:50 יעל בר לבן: ביוטכנולוגיה וחדשנות בחקלאות.

Jessica Schaeckermann: The flying squad - Biological pest control with birds and bats in desert agriculture. 11:05

11:20 נעה אבריאל-אבני: שותפות חקלאית-מדעית לפיתוח בר קיימא בפלטפורמת LTSEB בנגב.

11:35 אמיר שיטנברג: שימוש במודלים מטבוליים לחיזוי הפעילות של מדברים ביולוגיים.

11:50 הפסקת צהרים.

12:30 מושב שלישי: מים, יו"ר: חנן גינת.

12:35 סיוון איזקסון: עיבוד תמונה וחישה מרחוק למיפוי תפוסות ותדירויות של אירועי זרימה באזורים צחיחים.

12:50 אבשלום באב"ד: יצירת נגר עילי בסקלה אגנית.

13:05 אהוד צאלים: יעול השימוש במים באיכויות שונות בתנאי אקלים מדברי בערבה הדרומית.

13:20 ערן חלפי: אפיון שטפי גרופת בנחל צחיח בנחשולי השיטפון ובזרימה מאוד לא קצובה.

13:35 רחלי ארמוזה-זבולוני: תפוקות סחף באגני ניקוז בצחיח קיצון- נחל נחושתן כמקרה בוחן.

13:50 סיכום יום: ד"ר אלי גרונר, מנהל מדעי מו"פ מדבר וים המלח

להרשמה לכנס לחצו כאן



כניסה לכנס בתכנת zoom לחצו כאן

Meeting ID: 893 5548 1352

Passcode: 152926

להתקנת התכנה במחשב ובטלפונים לחצו כאן

אוניברסיטת
בן-גוריון בנגב



מו"פ מדבר וים המלח
Dead Sea & Arava
Science Center



בחסות אוניברסיטת בן גוריון בנגב
Under the auspices of Ben-Gurion University of the Negev

משרד המדע
והטכנולוגיה

