

**משרד החקלאות ופיתוח הכפר מחקרים ממומנים על ידי לשכת המדען הראשי**

**קול קורא שימור הקרקע וניהול הנגר 2019**

<b>תקציב לשנה</b>	<b>שנים למימון</b>	<b>נושא</b>	<b>מוסד</b>	<b>שנה</b>	
450,000 ₪	3	פיתוח תשתית למודל תומך החלטה לצמצום סחף קרקע חקלאית בקנה מידה אגני בעזרת כלים של חישה מרחוק	מינהל המחקר החקלאי	2019	1
200,000 ₪	2	מידת היישומות של פתרונות מבוססי טבע לעדכון מדיניות ניקוז וניהול סיכוני הצפה לנחלים ראשיים ופשטי הצפה בישראל. שילוב של ניתוח הידרו-מורפולוגי עם הסדרי מקרקעין במיגזר החקלאי	מינהל המחקר החקלאי	2019	2
390,000 ₪	3	פיתוח ויישום שיטה משולבת לזיהוי מקורות הסחף מהשטחים החקלאיים באגן ההיקוות של נחל קישון	מינהל המחקר החקלאי	2019	3
345,000 ₪	2	זיהוי פתרונות מיטביים לניהול מתכלל של נגר עילי באגני ניקוז בעלי מגוון שימושי קרקע וריבוי בעלי עניין	הטכניון-מכון טכנולוגי לישראל	2019	4
350,000 ₪	3	פיתוח שיטת ניטור בחישה מרחוק למיפוי תפרוסת ותדירויות של אירועי זרימה באזורים צחיחים	מרכז מדע ים המלח והערבה	2019	5
275,000 ₪	2	פיתוח מתודולוגיה לניהול אגני רב קריטריוני, אגן נחל חדרה כמקרה בוחן	האוניברסיטה העברית בירושלים	2019	6
250,000 ₪	3	בחינת סחיפת קרקע, עילית ותת קרקעית בסמיכות לגדות נחלים והשפעות שימושי קרקע על מנגנון הסחיפה ביחס לאופי המשקעים בסובב צחיח	אוניברסיטת בן-גוריון בנגב	2019	7
300,000 ש"ח	3	ניהול נגר עירוני-פיתוח שיטות לבחינה כלכלית, ניטור והתמודדות ברמה התכנונית-סטטוטורית ובמרבית ההידרולוגית עם אתגרי ניהול הנגר העירוני. איך להפוך את הנגר ממטרד למשאב	מרכז מ"פ אזורי המשולש (עמותת אל זהראווי)	2019	8
330,000 ₪	3	היציבות- stability של האפיק והגדות בנחל השוואה בין נחל משושים לדליות	אוניברסיטת חיפה	2019	9
350,000 ₪	3	קישוריות הידרומורפולוגית וניתוח עלות תועלת של פתרונות מבוססי טבע (NbS) ככלי לייעול פעולות שימור קרקע וניקוז	אוניברסיטת חיפה	2019	10

