



קול קורא למחקרים בתחום הברוצלוזיס לשנת 2017

קרן המדען הראשי מעוניינת למן מחקרים שתוצאותיהם יתרמו לפתרון בעיות שהוגדרו בקול קורא זה
וישרתו את החקלאים.

סכום מימון מתוכנו: עד 330,000 שקל לשנה למשך 3 שנים, סך הכל 1 מיליון ש"ח מקרן מדען ראשי.
**התוכנית או התוכניות הנבחרות יבחרו מתוך הצעות המחבר שתוגשנה בהתאם לנושאים המפורטים
מטה על פי הצעון של ועדת השיפוט ממוקובל.**

רקע:

מדינת ישראל יצאה השנה האחרון למבצע ביורו ברוצלוזיס בנגב ובמסגרת מבצע ומימון זה השירותים הוטרינרים וקרן המדען הראשי של משרד החקלאות מעוניינים להוציא קול קורא על מנת שתוצאות הממחקרים יסיעו בהקדםית ידע אשר יסייע לביעור המחלה.

ברוצלוזיס (Brucellosis), הנקראת גם **קדחת מלטה** (על שם המקום בו>Zoarata בראשונה), הינה מחלת הנגרמת על ידי חיידקים מהסוג *Brucella* המתאנסים בבעלי חיים, וմדביקים בני אדם (מחלה זואונוטית).

מחלה מופיעה בצורה קלה בבעלי חיים, ובצורה חמוצה יותר בבני אדם. החידקנים גורמי המחלה מתאנסים לרוב בצאן ובקר והדבקה של בני אדם נעשית באופן ישיר, בוגע עם הפרשות בעלי חיים, ובעת אכילת בשר נא וחלב לא מפוסטר מבני חיים נגועים.

חידק גורם המחלה מתאנס אר וرك בקרוב בעלי חיים, בעיקר כבשים, עזים ובקר. בעולם ידועים 4 זנים מהסוג *Brucella* שגורמים מחלת בני אדם, אר מתוכם רק אחד (*B. Melitensis*), המדק בקר כבשים ועיזים, הינו הגורם הבלעדי למחלת בישראל, החל משנות ה-80. בנוסף לבעלי חיים אלו, החידק גורם המחלה יכול להתאנס גם בקרב גמלים, כלבים וחזירים. החידקנים, גורמי המחלה, אינם שורדים מחוץ לגוף בעלי חיים והאדם, דבר המונע הדבקה ישירה באמצעות האוויר.

חידק גורם המחלה מתאנס בתוך בעלי חיים, בשරידי נפלים ושליות ובהפרשות. הדבקה בין בעלי חיים נעשית באמצעות מגע בהפרשות נגועות, וכן על ידי מעבר החידק מאם לעובר. החידק גורם המחלה אינו מटבطة בתסמים ממשמעותיים בבעלי חיים (למעטجيد בשיעור ההפלות בתקופת הדבקה הראשונית), ועל כן זיהוי בעלי חיים נגועים בחידק הינו קשה.

בעוד זיהוי המחלה והטיפול בה קשים, מניעת המחלה אפשרית באמצעות חיסון עדרי הצאן והבקר, פעולה המבוצעת באופן סדיר בעדרים מפוקחים המוגדרים בישראל.



-2-

תחומי התוכן של קול קורא זה הם:

- פיתוח תרכיבים עילים יותר להטבות מודדoot עם מחלת הברוצלוזיס בישראל.
- פיתוח ותיקוף שיטות מדיקות ויעילות יותר לאבחן ברוצלוזיס.
- חקירת האפידמיולוגיה של מחלת הברוצלוזיס בבעלי חיים, בני אדם, בחיות בר ובסביבה בישראל.
- פיתוח כלים אפידמיולוגיים לחקירה וצמצום התחלואה בברוצלוזיס בישראל.
- ההשפעה הכלכלית והחברתית של מחלת הברוצלוזיס בישראל.

הערות כלליות:

פורמט ההגשתזה להנחיות המופיעות בקרן המרכזית ובאתר המדען, כולל כל ההנחיות, הוראות נהלים המופיעים בקול הקורא של קרן המרכזית לשנת 2018 (כולל כל ההנחיות לכתיבת דוחות מדעיים וכසפיים) חיים גם על קול קורא זה על כל חלקיו. ההגשה אלקטרונית כמקובל בקרן המדען. מבנה הצעת המחקר בהתאם להנחיות באתר. notably השיפוט והקריטריונים לשיפוט כמפורט בנוהל ועדת שיפוט בקרן המרכזית באתר המדען. נושאי מחקר דומים או זהים שכבר ממומנים על ידי גורמים אחרים לרבות משרד ממשלה אחרים לא יושרו למימון בקול קורא זה.

הגשתה תבוצע דרך אתר ה"מדענית" לועדת שיפוט "וטרינריה".
הגשה קשייה – יש להגיש העתק אחד של הצעת המחקר, הבקשה למענק מחקר (פלט מהמדענית) כולל חתימות וחותמת, בתאריך הנקוב מטה ללשכת המדען הראשי שכתובתה מופיעה באתר.

לוח זמנים לביצוע תשלוםומים

התשלום יבוצע בהתאם לנוהל תשלוםומים בקרן המדען ולאחר עמידה בחובות הדוח הכספי והמדעי.
הגשת התוכנית כול הפרטים הנדרשים בבקשת למענק המחקר תבוצע דרך אתר המדען עד לתאריך הנקוב. www.agriscience.co.il



-3-

לוחות זמנים

מועד פרסום הקול קורא: עד 15/03/17

מועד אחרון לשאלות הבקרה (לרבות התקיימות לנספח המכרח): 26/03/2017 עד השעה 15:00

מועד אחרון למתן תשובות הבקרה: 06/04/2017 עד שעה 15:00

הגשת הצעות מחקר

מועד אחרון להגשת אלקטרונית של הבקשה למענק מחקר על ידי החוקרים לרשות המחקר באתר המדען הראשי: 07/05/2017 עד השעה 15:00

מועד אחרון להגשת אלקטרונית של הבקשה למענק מחקר על ידי רשות המחקר לאתר המדען הראשי: 14/05/2017 עד השעה 15:00

מועד אחרון להגשת עותק קשיח למשרד לשכת המדען הראשי, של הבקשה למענק מחקר הכללים חתימות וחותמות: 21/05/2017 עד השעה 15:00

מועד אחרון להודעה על אישור / או דחיה של הצעות: 29/06/2017