

לגדל סטייקים בדרך למאדים

ניסוי חברת ALEPH FARMS במשימת 'רקיע'

טכנולוגיה ישראלית מאפשרת לגדל בשר בקר מחוץ לגוף הפרה, בלי פגיעה בבעלי חיים ובתהליך שצורך הרבה פחות משאבים מהדרוש לגידול בעל חיים שלם בשביל בשרו. כעת היא תיבחן בתחנת החלל הבינלאומית שמובילה קרן רמון בשיתוף סוכנות החלל הישראלית במסגרת החדשנות המדע והטכנולוגיה. זאת- בדרך לאספקת בשר טרי ומזין לאסטרונאוטים במשימות חלל רחוקות וממושכות.

מכון דוידסון לחינוך מדעי במכון ויצמן בשיתוף עם משימת 'רקיע', יצרו כתבה וחינוך על הניסוי של חברת ALEPH FARMS - ייצור בשר מתורבת לחקר החלל.

לחידון בנושא הכתבה

לכניסה לכתבה המלאה

