

שיתוף פעולה חקלאי עם סין

- שר החקלאות ופיתוח הכפר, אורי אריאל, אירח את סגן ראש ממשלת סין Wang Yang וסגן שר החקלאות הסיני Yu Xinrong לביקור. במסגרת הביקור נחתמה תוכנית פעולה משותפת לחיזוק שיתוף הפעולה בין שתי המדינות בתחום החקלאי

היזמות המדוברות יהיו תחת הקפדה על איכות ובטיחות מוצרי המזון ותוך בקרה של המערכות להגנת הצומח של שתי המדינות. מטרתן העיקרית של החלטה זו היא להאיץ את נפח הסחר החקלאי בין סין לישראל ל- 450 מיליון דולר עד לשנת 2020. קידום שיתוף פעולה במדע וטכנולוגיה, חיזוק שיתוף הפעולה בכינון מיזמים, הרחבת שיתוף פעולה בהכשרה והדרכה, הרחבת תחומי שיתוף הפעולה, שיתוף פעולה באפריקה.



שיתוף פעולה עם סין. השר אריאל וסגן השר הסיני

שר החקלאות ופיתוח הכפר, אורי אריאל: "אנחנו שמחים על שיתוף הפעולה הכלכלי והמסחרי בין ישראל לסין. יש הצלחות רבות, אבל זה לא מספיק. יש לעשות יותר להרחבת והעמקת הקשר בין שתי המדינות ומטרת המפגש הזה היא להתקדם להישגים נוספים. נגביר את היצוא לאסיה ובכך נעזור לחקלאים ונצמצם את החרם האירופי"

שר החקלאות ופיתוח הכפר, אורי אריאל, אירח את סגן ראש ממשלת סין Wang Yang וסגן שר החקלאות הסיני Yu Xinrong לביקור. במסגרת הביקור חתמו שר החקלאות הישראלי וסגן שר החקלאות הסיני על תוכנית פעולה משותפת לחיזוק שיתוף הפעולה בין שתי המדינות בתחום החקלאי. טקס החתימה התקיים בלשכת שר החקלאות בקריה החקלאית. ההסכם כולל, בין היתר, קבוצת עבודה משותפת לקידום ויישום שיתוף הפעולה, חיזוק הסחר בין המדינות, מיזמים משותפים ועוד. הרקע לחתימת ההסכם היה פגישתם של שרי החקלאות של שתי המדינות, אשר התקיימה בחודש אוגוסט האחרון בבייג'ינג, במסגרתה סיכמו השניים להרחיב את שיתוף הפעולה בין המדינות. תוכנית העבודה מתבססת על שיתוף הפעולה החקלאי הקיים במגוון תחומים: מקצועי, מדעי ומסחרי. בין סעיפי ההסכם: הקמת מנגנון שיתוף פעולה - הקמת קבוצת עבודה ישראל-סין שתקיים פגישות סדירות במטרה להעלות רעיונות ומידע אודות מדיניות חקלאית, לנסח תכניות שיתופי פעולה ולאתר מיזמי מפתח. חיזוק הסחר ושיתוף פעולה כלכלי - קידום סחר חקלאי הדדי ושיתוף פעולה כלכלי ועידוד יזמים מתחומי החקלאות והמזון משתי המדינות.

אפימילק זוכה

- חברת אפימילק זוכה זו השנה השנייה ברציפות בפרס החדשנות בתערוכת: World Dairy Expo במדיסון ויסקונסין

המעבר בעדרי פרות בעלי כמויות ייצור גבוהות. כאשר צריכת המזון של הפרה אינה עומדת ביחס ישיר עם קצב עליית ייצור החלב, הפרה חווה מצב של מאזן אנרגיה שלילי, הגורם לתיאבון מופחת, ירידה במשקל וירידה בייצור החלב. מחקרים רבים הראו את ההשפעות השליליות של קטוזיס על בריאות ופוריות הפרה. אפילאב עוזר לרפתנים לזהות ולטפל בקטוזיס באופן מיידי על ידי ניתוח נתוני יחס שומן חלבון בזמן אמת לכל פרה. על ידי מדידת שומן, חלבון, לקטוז, דם ומאפיני קרישה בחלב, המערכת יכולה גם לזהות הפרעות אחרות כגון חמצת כרס תת אקוטית ודלקת עטין.

זיהוי קטוזיס בפרות בעזרת האפילאב (AfiLab) מכשיר המנתח את הרכב החלב בזמן אמת, קיבל את פרס החדשנות בטקס שהתקיים ב-29 בספטמבר 2015 בתערוכת WDE במדיסון ויסקונסין. זו השנה השנייה ברציפות בה זוכה אפימילק בפרס זה המוענק מטעם מגזין Dairy Herd Management.

