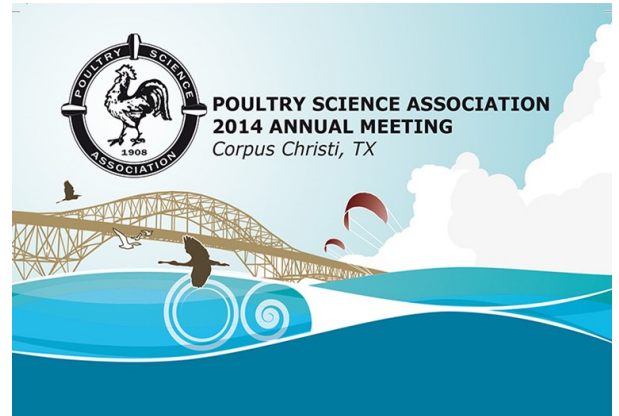




האם בארגון שלך מתעלמים מבעיית המיקוטוקסינים?

לבעיות בריאות ולדיכוי ביצועי הלהקה. לפיכך אימוץ גישה מקיפה- הכוללת קביעת שכיחות הרעלנים הנפוצים, השפעתם והאסטרטגיה לפעולות המנע, נחוץ לשיפור יעילות הגידול וייצור הבשר והביצים. חברת ביומין נתנה חסותה על סימפוזיון שהתקיים השנה במהלך הכנס השנתי (2014) של אגודת מדע העופות העולמית (PSA). הסימפוזיון דן בנושאים הבאים: סקירה של המיקוטוקסינים הרלוונטים בהזנת עופות. נתונים אחרונים על סקר בדיקת רעלנים במזון בעלי חיים ובמרכיביו. עדכון טכנולוגיות חדשות לאנליזה של רעלנים ודיון בנושא הרלוונטיות של רעלנים ממוסכים ומגיחים. השפעתם של רעלני פטריות על בריאות המעי ומערכת החיסון. מחקרים אחרונים והישגים בתחום נטרול רעלנים אנזימתי והמדע מאחורי סופחי אפלטוקסינים.

בכנס השנתי של האגודה למדע העופות העולמי לשנת 2014 נדונו "אסטרטגיות כנגד השפעת רעלני פטריות



על בריאות העוף ועל הביצועים"

נתוני שכיחות של רעלנים מגלים כי רוב גדול של חומרי הגלם למזון בעלי חיים נגוע במיקוטוקסינים שונים. השונות במציאת הרכב הרעלנים השונים גבוהה במזונות השונים. רוב הקהילה המדעית מכירה בסימנים הקליניים הברורים והשפעתם על ביצועי העופות. יחד עם זאת מחקרים אחרונים ברמות רעלנים נמוכות ושכיחות יותר שפכו אור על ביטויים אימונולוגיים ופיסילוגיים הגורמים



אנחנו מאחלים לכם לקוחותינו
בהווה ובעתיד

שנה טובה מאד
אמר חתימה טובה לך
ולכל עם ישראל

