



کنترل مایکوتوکسین ها در تغذیه دام و طیور

انواع روش های شیمیایی، بیولوژیکی و فیزیکی برای کنترل مایکوتوکسین ها تجربه شده است. برای به حداقل رساندن تولید مایکوتوکسین ها در مراحل کاشت، داشت، برداشت و پس از برداشت و انبارداری باید اقدامات سم زدایی انجام داد.

انواع روش های کنترل مایکوتوکسین ها در تغذیه دام و طیور

- روش فیزیکی
- روش شیمیایی
- روش بیولوژیکی

استفاده از هر دو فرآیند فیزیکی یا شیمیایی برای ضد عفونی کردن مواد خوراکی و خوراک آماده به دلیل هزینه های بسیار بالا و از دست دادن کیفیت برخی از مواد مغذی محدود می شود. امروزه استفاده از توکسین بایندر ها به طور وسیعی به عنوان سم زدایی مایکوتوکسین ها کاربرد دارد.

روش های جدید کنترل مایکوتوکسین ها، استفاده از تعدیل کننده های مایکوتوکسینی می باشد که از روش کنترل زیستی اعمال نقش می نمایند.

گروه تحقیق و توسعه شرکت گهر مکمل شرق