

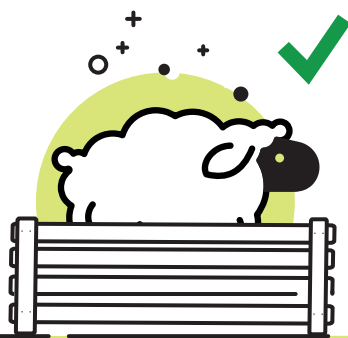
# 动物和害虫



所有动物和害虫都可能使农产品受到危险微生物的污染。  
尽可能控制动物和虫害。



## 动物和生产区



防止动物进入生产区

所有动物，包括野生动物、牛、羊、宠物和害虫，都可能将危险的微生物（病原体）传播到农产品、土壤、水、设备和人身上。动物还会带来各种物理污染物，如毛发、羽毛、粪便和筑巢材料等。

如果野生动物是您所在地区的一个难题，则可考虑使用诱饵、栅栏、布网、噪音抑制器、超声波装置、反光带、充气人偶和气球等方法。

及时清除破损或腐烂的农产品，同时防止积水，防止动物进入田地。

## 受污染的农产品

所有家畜不得进入农产品采收、包装和储存区。

宠物不得进入农产品田地和包装区。它们可能携带危险的微生物（病原体），并把土壤、污垢、毛发和害虫传播到设施中。

采收前应检查田地，确定农产品是否受到动物污染。  
告知整个采收团队不得收割受污染的产品。

请勿让鸟类在处理或储存农产品或包装材料的地点附近栖息。

应保持设施清洁，无害虫栖息的地方。害虫控制计划应涵盖害虫可能栖息的所有区域和设施。



请勿采收受污染的农产品

## 诱饵和诱捕器



诱饵块需放置在封闭容器内

仅使用经批准的诱饵和诱捕器来控制虫害。请确保诱饵块放置在容器内，以尽可能减少化学品意外扩散的风险。

应在设施平面图上标明每个诱饵点的位置，并经常监控诱饵点。记录每个诱饵点更换的诱饵块数量，以确定害虫较活跃的区域，采取额外的控制措施。