関連情報

本パンフレットに関連する情報については、下記ホームページに掲載 しておりますので、必要に応じてご参照ください。

ml

①農林水産省HP「飼 料の安全関係し https://www.maff. qo.jp/j/syouan/tiku sui/sirvo/

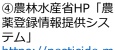


②農林水産省HP「飼 料等の適下製造規範 (GMP) ガイドライ ンエ

https://www.maff. qo.jp/j/syouan/tiku sui/qmp.html



http://www.famic. qo.ip/ffis/feed/r sa fety/r feeds safet vi22.html



https://pesticide.m aff.go.ip/



⑤農林水産省HP「濃厚 飼料をめぐる情勢」 https://www.maff.g o.jp/j/chikusan/sinko /lin/l sirvo/index.ht



⑥農研機構HP「子実用 トウモロコシ牛産・利 活用の手引き(都府県 向け) 第1版

https://www.naro.af frc.go.jp/publicity re port/publication/pam phlet/techpamph/130345.html



⑦農林水産省通知「飼 料用とうもろこし子実 のかび毒汚染防止・低 減に向けた技術指導に ついてし



https://www.maff.g o.jp/j/syouan/tikusui /sirvo/



問い合わせ先

本パンプレットについてご不明な点がございましたら、各都道府県、 各地方農政局の飼料担当窓口又は下記までお問い合わせください。

◆農林水産省 電話 < 代表 > 03-3502-8111

相談内容	担当部署	内線		
飼料の安全確保に関すること	消費・安全局畜水産安全管理課 飼料安全・薬事室	4537		
農薬登録情報に関すること	消費・安全局農産安全管理課	4503		
子実用とうもろこしの生産に 関すること	畜産局飼料課	4916		

とうもろこし子実を生産する 耕種農家・畜産農家の 皆さまへ

安全な飼料から安全な畜産物へ

- ・安全な飼料は、安全な畜産物の源です。
- かび毒汚染を防ぐために、 栽培・調製の段階で、適切な対応を行いましょう。
- ・農薬の使用が必要な場合は、 ラベルを確認して、正しく使用しましょう。



農林水産省

安全な飼料から安全な畜産物へ 下記のポイントに注意してかび毒の汚染を防ぎましょう

飼料として生産されるとうもろこしの子実は、家畜の健康 に悪影響を与えるかび毒に汚染される可能性があります。 このため、以下のポイントに注意して、かび毒の汚染を防 止・低減することが重要です。

・アワノメイガ対策

アワノメイガは、我が国で最も 普通に見られる重要害虫で、東 北以南を中心に発生が認められ ております。

幼虫による子実の食害を受ける と、かび毒産生菌が侵入しやす くなるので、注意が必要です。 また、アワノメイガの幼虫は、 収穫後の植物残さの中で越冬す ることが知られています。



とうもろこしの子実を食害するアワノメイガの幼虫

出典 植物防疫(2021), 75(6):344~349

このため、以下の1及び2を組み合わせたアワノメイガ対 策を行うことが重要です。

1 農薬(殺虫剤)の散布

- ① 絹糸抽出時期前後に、飼料用とうもろこしのアワノメイガに登録のある農薬(※次のページにある表をご覧ください)を散布しましょう。
- ② 農薬は、**ラベルの使用方法を守って使用**しましょう。

2 収穫後の残さの撤去又は地中へのすき込み

収穫後は、ほ場から植物残さを撤去するか、地中へのすき 込みを行ってください。

(※)子実のみを収穫・利用するために栽培する飼料用とうもろこしに使用可能であって、アワノメイガに登録のある農薬は以下のとおりです(2023年7月現在)

農薬の種類				
カルタップ 水溶剤	クロラントラニリプロール 水和剤	Iトフェンプロックス 粉剤	メタフルミソ゛ン 水和剤	
BT水和剤	エトフェンプロックス 乳剤	フルベンジアミド 水和剤		

・播種時期の調整

早期に播種するほど、とうもろこし中のかび毒濃度が低く 抑えられることが知られているので、播種可能時期を迎え たら、速やかに播種することを検討してください。

・収穫後の速やかな乾燥

子実水分が高い状態で保管すると、かび毒の汚染リスクが高まるため、収穫後は速やかに乾燥・サイレージ調製を行ってください。

その他にも、飼料用とうもろこしでは、経験的にかび毒の 発生が低い品種があることが知られているので、種苗メー カーから情報を収集し、かび毒に関する情報が得られた場 合には、品種選定の参考としてください。

2

3