الدراسة الوطنية للمخلفات 2021 - 2022 الماعز

النقاط الرئيسية

- ♦ في عامي 21-2022 ، بلغ معدل الامتثال العام مقارنة بالمعايير الأسترالية %98.89.
- ◄ يواصل منتجو الماعز
 الأستراليون إظهار درجة عالية
 من الممارسات الزراعية الجيدة.
- ◄ تم اعتماد نظام إدارة الجودة (QMS) الخاص بالدراسة الوطنية للمخلفات هو معتمد وفقاً لمعبار 2001:2015

الدراسة الوطنية للمخلفات (NRS) تعمل داخل وزارة الزراعة والأسماك والغابات التابعة للحكومة الأسترالية، ومنذ عام 1992، يتم تمويلها عن طريق الصناعات من خلال فرض الرسوم والعقود المباشرة.

وتعد الدراسة الوطنية للمخلفات جزءاً أساسياً من إطار عمل إدارة مبيدات الأفات والادوية البيطرية في أستراليا بتزويد التحقق من الممارسات الزراعية الجيدة الداعمة للتشريعات والمبادىء التوجيهية لمراقبة الاستخدام الكيميائي.

وتراقب برامج الدراسة الوطنية للمخلفات مستويات مبيدات الغذائية الأفات ومخلفات الأدوية البيطرية والملوثات في المنتجات الغذائية الاسترالية والمخاطر المرتبطة بها. وتساعد البرامج على تسهيل وتشجيع الوصول المستمر إلى الأسواق المحلية وأسواق التصدير. وتدعم الدراسة الوطنية للمخلفات المنتجين الأساسيين ومصنعي

الأغذية في أستراليا والذين يقدمون المنتجات الحيوانية ومنتجات الحبوب والبستنة ذات الجودة العالية التي تلبى المعابير الأسترالية والدولية ذات الصلة.

نظرة عامة على برنامج الماعز

يعمل برنامج الماعز منذ أكثر من عقد، ويتم تمويله من خلال عنصر الدراسة الوطنية للمخلفات المكون من الضريبة المفروضة على معاملات الماعز. ويتضمن البرنامج اختبار عينات من أنسجة الماعز الأسترالية لمجموعة من المبيدات والأدوية البيطرية والملوثات البيئية.

ويضمن البرنامج تلبية صادرات لحوم الماعز وفقاً لمتطلبات انظمة التصدير الأسترالية ومتطلبات البلد المستورد. وبالإضافة إلى ذلك، يدعم البرنامج مبادرات ضمان جودة الصناعة ويمكن مرافق معالجة اللحوم المحلية من تلبية متطلبات ترخيص السلطات التنظيمية الاسترالية لحكومة الولاية والإقليم.

جمع العينات

يعتمد عدد العينات التي يتم جمعها على مستويات الإنتاج الأستر الية و/أو متطلبات أسواق التصدير في الخارج.

ويتم جمع العينات من قبل مسؤولين حكوميين في مسالخ المحلية، التصدير ومن قبل ضباط مراقبة الجودة في المسالخ المحلية، وذلك للحصول على مجموعة من العينات من الذبائح المختارة عشوائياً على طول سلسلة المعالجة وفقاً لمتطلبات الدراسة الوطنية للمخلفات.

الفحو صات التحليلية

ويتم تطوير الفحوصات التحليلية بالتشاور مع قطاع الصناعة وتأخذ في الاعتبار المواد الكيميائية المسجلة في استراليا ولمحات المخلفات الكيميائية ومتطلبات الأسواق الخارجية.

ويتم فحص عينات الماعز لمجموعة من مبيدات الأفات والأدوية البيطرية والملوثات البينية، كما هو موضح في الجدول 1.

النتائج

في عامي 21-2022، تم جمع ما مجموعه 270 عينة للتحليل. تمت مقارنة النتائج بالمعايير الأستر الية وبالمعايير العالمية ذات الصلة.

يرد في الجدول 2. موجز عن معدلات الامتثال لعينات الماعز للمعايير الأسترالية على مدى السنوات 6 الماضية. وتُبرز النتائج امتثالاً ممتازاً وتُظهر التزام الصناعة القوي بالممارسات الزراعية الجيدة والمعدلات الامتثال العالية والمستمرة في الحفاظ على سمعة وسلامة الماعز الأسترالي في الأسواق المحلية والعالمية.

وتوجد مجمو عات البيانات السنوية الموجزة لبرنامج الماعز على موقع الويب الخاص بالدائرة /agriculture.gov.au nrs-results-publications.



الجدول 1 فحوصات تحليلية لبرنامج الماعز

الفحوصات التحليلية	المجموعة الكيميائية	التحاليل	
الأدوية البيطرية	طاردات الديدان	يشمل اللاكتونات الكبيرة الحلقية، ومركبات البنزميدازول	
والمبيدات الحشرية	مضادات الميكروبات	يشمل أمينو غليكوزيدات ومضادات البوغيات الكروية، ومركبات بيتا لاكتامز وكينولون، وماكروليدات، وسلفوناميدات وتيتراسيكلين	
	الهرمونات	يشمل الستيرويدات القشرية	
	الأدوية الأخرى	يشمل منبهات البيتا والعقاقير المضادة للالتهابات غير الستيرويدية	
	المبيدات الحشرية	المبيدات الحشرية ومبيدات الفطريات ومبيدات الأعشاب	
الملوثات البينية	مركبات الكلور العضوية	الألدرين، الكلوردين، الديلدرين، الدي دي تي، الإندرين، سداسي كلورو البنزين، سداسي كلور خلقي الهكسان، سباعي الكلور، الليندين، الميركس، مركبات ثنائي الفينيل ومتعدد الكلور وخماسي كلور البنزين	
	الديوكسينات	مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور الشبيهة بالديوكسين	
	المعادن	الأنتيمون والزرنيخ والكادميوم والرصاص والزئبق	

الجدول 2 معدلات الامتثال للمعابير الأسترالية على مدى السنوات 6 الماضية

النسبة المنوية لمعدلات الامتثال (%)	العينات التي تم جمعها	السنوات
100	294	17-2016
98.92	277	18–2017
99.64	277	19–2018
97.8	273	20-2019
99.33	300	21–2020
98.89	270	22-2021



اختيار المختبر والأداء

يتعاقد برنامج الدراسة الوطنية للمخلفات مع مختبرات لتحليل عينات المنتجات الحيوانية والنباتية عن مخلفات مبيدات الآفات/ الأدوية البيطرية والملوثات البيئية.

ويتم اختيار المختبرات من خلال الحكومة الأسترالية عن طريق إجراء المناقصة المبنية على أساس الكفاءة والقيمة مقابل المال. ويجب أن تكون المختبر ات معتمدة وفقاً للمعايير الدولية ISO/IEC 17025 عند بدء الاختبار.

وتخضع مختبرات التعاقد لاختبار الكفاءة من قبل الدراسة الوطنية للمخلفات لضمان صحة نتائجها التحليلية والاساليب التقنية

وقد تم اعتماد الدراسة الوطنية للمخلفات من قبل الرابطة الوطنية لهيئات الاختبار كمزود لاختبار الكفاءة منذ يوليو/ تموز 2005.



أسواق التصدير العالمية

تحتفظ الدراسة الوطنية للمخلفات بمعلومات لحدود القصوى للمخلفات (MRLs) والتي تتطبق في أستراليا وأسواق التصدير الرئيسية للصناعات التي يتم دعمها من قبل الدراسة الوطنية للمخلفات. ويتم فحص جميع نتائج التحليل لضمان توافقها مع المعايير الأسترالية والحدود القصوى للمخلفات السوق العالمية ذات الصلة.

للاطلاع على معيار حدود المستويات القصوى للمخلفات على الموقع الالكترؤني

.legislation.gov.au/Series/F2019L01105

وللاطلاع على متطلبات حدود المستويات القصوي للمخلفات لبعض أسواق التصدير العالمية إنظر الروابط فى، agriculture.gov.au/nrs-databases.

البريد الإلكتروني nrs@agriculture.gov.au



GICA

DAIRY | MEAT | FIBRE | RANGELAND



استفسارات عامة الهاتف 919 420 1800

العنوان البريدى

GPO Box 858, Canberra ACT 2601 Australia

