

الدراسة الوطنية للمخلفات 2020-2021 الماشية

النقاط الرئيسية

- ▶ في عامي 2020-2021 ، بلغ معدل الامتثال العام مقارنة بالمعابير الأسترالية 99.96 في المئة.
- ▶ يواصل منتجو الماشية
 الأستراليون إظهار درجة عالية
 من الممارسة الزراعية الجيدة.
- ▶ الدراسة الوطنية للمخلفات لإدارة الجودة حاصلة على شهادة نظام SO 9001:2015.

الدراسة الوطنية للمخلفات (NRS) تعمل داخل الحكومة الأسترالية، وزارة الزراعة والماء والبيئة ، 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 الآفات والادوية البيطرية في أستراليا بتزويد التحقق من الممارسات الزراعية الجيدة الداعمة للتشريعات والمبادىء التوجيهية لمراقبة الاستخدام الكيميائي.

وتراقب برامج الدراسة الوطنية للمخلفات مستويات مبيدات 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 تلبي المعايير الأسترالية والدولية ذات الصلة.

نظرة عامة على برنامج الماشية

يعمل برنامج الماشية منذ أوائل الستينيات ويتم تمويله من خلال عنصر الدراسة الوطنية للمخلفات المكون من الضريبة المفروضة على معاملات الماشية. ويتضمن البرنامج اختبار عينات من أنسجة الماشية الاسترالية لمجموعة من المبيدات والأدوية البيطرية والملوثات البيئية.

ويضمن البرنامج تلبية صادرات لحوم الابقار وفقاً لمتطلبات أنظمة التصدير الأسترالية ومتطلبات البلد المستورد. وبالإضافة إلى ذلك، يدعم البرنامج مبادرات ضمان جودة الصناعة ويمكّن 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 الأسترالية و/ أو متطلبات أسواق التصدير في الخارج.

ويتم جمع العينات من قبل مسؤولين حكوميين في مسالخ 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.

الفحوصات التحليلية

يتم تطوير الفحوصات التحليلية بالتشاور مع ممثلي قطاع الصناعة وتأخذ في الاعتبار المواد الكيميائية المسجلة في إستراليا ولمحات المخلفات الكيميائية ومتطلبات الأسواق الخارجية.

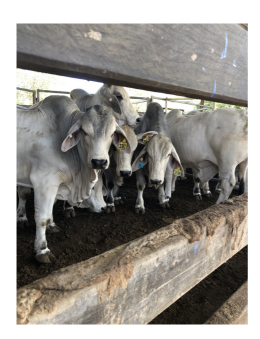
يتم فحص عينات الماشية لمجموعة من المبيدات الحشرية والأدوية البيطرية والملوثات البيئية، كما هو موضح في الجدول 1.

النتائج

في عامي 2020-2021، تم جمع 5,649 عينة للتحليل. وتمت مقارنة النتائج بالمعايير الأسترالية وعند الاقتضاء بالمعايير الدولية ذات الصلة.

ويحتوي الجدول 2 على موجز لمعدلات الامتثال لعينات الماشية وفقاً للمعايير الأسترالية على مدى السنوات الست الماضية. وتُبرز النتائج امتثالاً ممتازاً للمعايير الأسترالية، وتُظهر الالتزام القوي لصناعة الماشية بالممارسات الزراعية الجيدة. وتساعد معدلات الامتثال العالية المستمرة في الحفاظ على سمعة وسلامة لحوم الأسواق المحلية والعالمية.

وتوجد مجموعات البيانات السنوية الموجزة لبرنامج الماشية على موقع الدائرة على الإنترنت /agriculture.gov.au nrs-results-publications.



الجدول 1 الفحوصات التحليلية لبرنامج الماشية

-			
الفحوصات التحليلية	المجموعة الكيميانية	التحاليل	
الأدوية البيطرية والمبيدات	طاردات الديدان	يشمل، اللاكتونات الكبيرة الحلقية، الساليسيلانيدات ومركبات البنزميدازول	
الحشرية	مضادات الميكروبات	يشمل أمينو غليكوزيدات ومضادات البوغيات الكروية، ومركبات ببتا لاكتامز وكينولون، وماكروليدات، ومركبات نيتروفوران، ومركبات الفينيكول وسلفوناميدات وتيتراسيكلين	
	الهرمونات	يشمل الستيلبينات، الستيرويدات القشرية، لاكتونات حمض الريسورسيليك، والستيبرويدات الاندروجينية	
	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، سياعي الكلور، الليندين، الميركس، مركبات ثناني الفينيل ومتعدد الكلور وخماسي كلور البنزين	
	المعادن	الأنتيمون والزرنيخ والكادميوم والرصاص والزئبق	

الجدول 2 معدلات الامتثال للمعايير الأسترالية على مدى السنوات الست الماضية

النسبة المنوية لمعدلات الامتثال (%)	العينات التي تم جمعها	السنوات
100	4,386	16-2015
99.85	4,576	17-2016
99.89	4,576	18-2017
99.94	4,877	19–2018
99.91	5,352	20-2019
99.96	5,649	21–2020





اختيار المختبر والأداء

يتعاقد برنامج الدراسة الوطنية للمخلفات مع مختبرات لتحليل عينات المنتجات الحيوانية والنباتية عن مخلفات مبيدات الأفات/ 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 المختبرات معتمدة وفقاً للمعايير الدولية ISO/IEC 17025 عند بدء الاختيار.

وتخضع مختبرات التعاقد لاختبار الكفاءة من قبل الدراسة الوطنية للمخلفات لضمان صحة نتائجها التطليلية 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 القصوى للمخلفات لبعض أسواق التصدير العالمية إنظر الروابط في، agriculture.gov.au/nrs-databases.





Photos from Cattle Council of Australia ©



agriculture.gov.au/nrs البريد الإلكتروني agriculture.gov.au استفسارات عامة الهاتف 919 420 1800

> ا**لعنوان البريدي** Residue Survev