



GLOBAL FOOD REGULATORY
SCIENCE SOCIETY

Prof. Samuel Godefroy, Ph.D. | *Food Risk Analysis and Regulatory Policies, Université Laval, Canada*



A r a b
CODEX

مخرجات الدورة السادسة
والعشرون للجنة الدستور الغذائي
المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية
في الأغذية CCRVDF26
اجتماع تنسيقي لنقاط اتصال الدول العربية في هيئة الدستور
الغذائي

مارس 2023

مشاركة الوفود العربية

□ 6 وفود عربية مشاركة حضورياً:

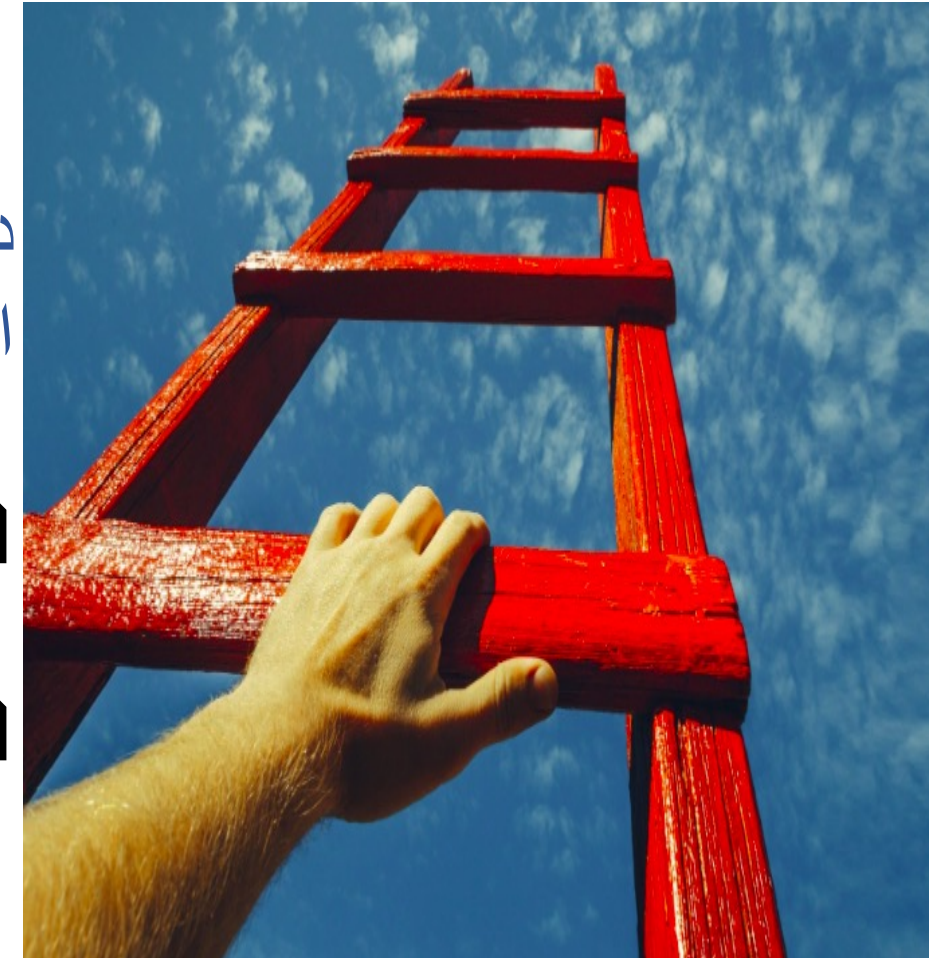


□ تم عقد اجتماعات تنسيقية، بما في ذلك أثناء وقائع الاجتماع وعند كل خطوة حاسمة من خطوات المناقشة

الأهداف المنشودة

دعم العمل الجديد المحتمل لتلبية الاحتياجات الإقليمية للحدود
القصوى للمخلفات من الأدوية البيطرية:

- ❑ في تربية الأحياء المائية للأسماك المستزرعة في المنطقة.
- ❑ في أنسجة الإبل.



تقديم CRDs2

تم تقديم CRDs 2 على:



□ استخدام نهج الاستقراء لاشتقاق الحدود القصوى لمخلفات تربية الأحياء المائية من أجل:

- Flumequine, Diflubenzuron, Emamectin benzoate, Lufenuron, Deltamethrin, Teflubenzuron.

□ الاعتماد المحتمل على نهج الاستقراء المرتبط بأنسجة الإبل ، على أساس الحدود القصوى للمخلفات لحيوانات المجترة

□ تم تقديم CRDs من قبل المغرب والأردن و منظمة

AIDSMO و IUFoST

النجاح المحرز

- وافقت لجنة CCRVDF26 على تكليف الفريق العمل المعنى بالاستقراء بالعمل على الحدود القصوى لمخلفات الإبل بالنسبة للمواد ، التي قد لا تتميز بعملية التمثيل الغذائي. الاعتماد المحتمل على نهج الاستقراء المرتبط بأنسجة الجمل، بناءً على حدود المخلفات القصوى المجترة.
- وافقت لجنة CCRVDF26 على التوصية بـ Lufenuron و Diflubenzuron و Emamectin benzoate الأولويات بموجب استقراء الجزء الخامس.
- جهود التنسيق الفعالة قبل الاجتماع وأثناءه.



البنود الأخرى التي نوقشت - CCRVDF26

□ موصى به لاعتماده في الخطوة 5/8:

- الحدود القصوى لمخلفات الإيفرمكتين في الأغnam والخنازير والماعز (الدهون والكلى والكبد والعضلات).

- الحدود القصوى لمخلفات Nicarbazine في الدجاج

□ الحدود القصوى للمخلفات المستقرأة لجميع أنواع الأسماك:

Deltamethrin و Flumequine

- تمشيا مع الطلب العربي.

□ الحفاظ على مجموعة عمل الاستقرار للعمل على الأحشاء والإبل.

□ الترحيل غير المقصود / الذي لا مفر منه للأدوية البيطرية من العلف إلى الغذاء



- المشاركة النشطة في مشروع استقراء الإبل.
- مناقشة محتملة في اجتماع لجنة دول الشرق الأدنى CCNEA المقبل.



