

مقاومة مضادات الميكروبات مصطلحات

مضاد للبكتيريا: مثل المضاد الحيوي

مضاد حيوي: مادة طبيعية، شبه اصطناعية، او اصطناعية تقتل او تثبط تكاثر البكتيريا

مضاد للفطريات: مادة طبيعية، شبه اصطناعية، او اصطناعية تقتل او تثبط تكاثر الفطريات

مضاد للميكروبات: مادة طبيعية، شبه اصطناعية، او اصطناعية تقتل او تثبط تكاثر الميكروبات

مقاومة مضادات الميكروبات: السمة الموروثة او المكتسبة للكائنات المجهرية للبقاء على قيد الحياة او التكاثر في تركيزات مضادات الميكروبات التي من شأنها ان تقتلها او تمنع نموها

مضاد للطفيليات: مادة طبيعية، شبه اصطناعية، او اصطناعية تقتل او تثبط تكاثر الطفيليات

مضاد للأوليات: مادة طبيعية، شبه اصطناعية، او اصطناعية تقتل او تثبط تكاثر الأوليات

مضاد للفيروسات: مادة طبيعية، شبه اصطناعية، او اصطناعية تقتل او تثبط تكاثر الفيروسات

مبيد للبكتيريا: مادة طبيعية، شبه اصطناعية، او اصطناعية تقتل البكتيريا

كاجح للبكتيريا: مادة طبيعية، شبه اصطناعية، او اصطناعية تثبط تكاثر البكتيريا

ا مكافحة الأمراض/الوقاية من الأعراض) اعطاء مضادات الميكروبات الى مجموعة من النباتات\ المحاصيل او الحيوانات التي تضم عناصر مريضة واخرى بصحة جيدة (يفترض انها مصابة)، التقليل او التخلص من العلامات السريرية او معالجتها ، والحد من انتشار المرض.

مضادات الميكروبات بالغة الأهمية: المضادات المصنفة على هذا النحو في أحدث اصدار لمنظمة الصحة العالمية لقائمة المنظمة بشأن مضادات الميكروبات البالغة الأهمية بالنسبة إلى الطب البشري

[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325036/WHO-NMH-FOS-FZD-19.1-ara.pdf?ua=1.](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325036/WHO-NMH-FOS-FZD-19.1-ara.pdf?ua=1)

مبيدات الفطريات: مادة بخصائص قاتلة للفطريات

كابح للفطريات: مادة طبيعية، شبه اصطناعية، او اصطناعية تثبط تكاثر الفطريات

مبيد للفطريات: مادة طبيعية، شبه اصطناعية، او اصطناعية تقتل الفطريات

تعزيز النمو (استخدام): اعطاء مضادات الميكروبات للحيوانات بهدف زيادة معدل النمو أو كفاءة استخدام العلف (المنظمة العالمية لصحة الحيوان WOAH)

مضادات الميكروبات بالغة الأهمية ذات الأولوية العليا: مصنفة على هذا النحو في أحدث اصدار لمنظمة الصحة العالمية

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325036/WHO-NMH-FOS-FZD-19.1-ara.pdf?ua=1>

مضادات الميكروبات شديدة الأهمية: مصنفة على هذا النحو في أحدث اصدار لمنظمة الصحة العالمية

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325036/WHO-NMH-FOS-FZD-19.1-ara.pdf?ua=1>

مضادات الميكروبات المهمة: مصنفة على هذا النحو في أحدث اصدار لمنظمة الصحة العالمية

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325036/WHO-NMH-FOS-FZD-19.1-ara.pdf?ua=1>

الإدارة المتكاملة للآفات: توخي الحرص في اعتبار جميع تقنيات مكافحة الآفات المتاحة ومن ثم دمج و تكامل التدابير المناسبة التي تمنع تطور تجمعات الآفات، والإبقاء على المبيدات وغيرها من أشكال التدخل في مستويات مقبولة اقتصادياً، والتقليل أو إنقاص المخاطر على صحة الإنسان والحيوان و/ أو البيئة. وتشدد الإدارة المتكاملة للآفات على نمو محاصيل صحية بأقل قدر ممكن من الاضطراب في الأنظمة الإيكولوجية الزراعية وتشجع آليات مكافحة الآفات الطبيعية

(FAO/WHO).

مضادات الميكروبات ذات الأهمية الطبية: جميع فئات مضادات الميكروبات المستخدمة في الطب البشري. الفئة من مضادات الميكروبات مصنوعة من "مكونات مضادة للميكروبات ذات هياكل جزيئية ذات صلة، غالباً مع طريقة عمل مماثلة نظراً للتفاعل مع هدف مشابه، وبالتالي تخضع لآليات مقاومة مماثلة " حسب تعريفها في أحدث اصدار لمنظمة الصحة العالمية

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325036/WHO-NMH-FOS-FZD-19.1-ara.pdf?ua=1>

الكائنات المجهرية فيروسات وأنواع أحادية الخلايا من ممالك البكتيريا (Eubacteria ، Archaeobacteria)، الفطريات، Protista، و Chromista

الاستخدام الطبي غير البيطري لمضادات الميكروبات: إعطاء مضادات الميكروبات الى الحيوانات لأي غرض غير العلاج، السيطرة على الأمراض المعدية أو الوقاية منها؛ ويشمل تعزيز النمو (FAO/WHO).

طفيلي: كائن حي يعيش على أو في داخل كائن حي آخر (المضيف)، يعتمد بقاؤه على المغذيات من المضيف.

آفة: أي نوع أو سلالة أو نمط حيوي من عوامل نباتية أو حيوانية أو عناصر مسببة للأمراض تضر بالنباتات، أو بمنتجات النباتات، أو بالمواد، أو البيئات، وتشمل نواقل الطفيليات أو مسببات الأمراض البشرية، الأمراض في الحيوانات والحيوانات التي تسبب إزعاجاً للصحة العامة (IPPC)

مبيدات الآفات: أي مادة أو خليط من المواد الكيميائية أو البيولوجية، الغرض منها صد أي آفة أو تدميرها أو السيطرة عليها، أو تنظيم نمو النبات (FAO/WHO).

الاستخدام الوقائي/الوقائي المؤقت: إعطاء أو استخدام عوامل مضادة للميكروبات إلى نباتات\محصول أو حيوان أو مجموعة من النباتات\المحاصيل أو الحيوانات المعرضة لخطر الإصابة بالمرض أو بعدوى معينة أو في الحالات التي يحتمل أن يحدث فيها مرض معد إذا لم يتم إعطاء أو استخدام المضاد للميكروبات (Codex).

معالجة: إعطاء عامل مضاد للميكروبات لفرد أو مجموعة من النباتات\المحاصيل أو الحيوانات تظهر عليهم علامات سريرية لمرض معدي (Codex).

مضادات الميكروبات بالغة الأهمية البيطرية: مصنفة على هذا النحو في أحدث اصدار للمنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH))

<https://www.woah.org/app/uploads/2021/03/oie-list-antimicrobials.pdf>

مضادات الميكروبات البيطرية شديدة الأهمية: مصنفة على هذا النحو في أحدث اصدار للمنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH))

<https://www.woah.org/app/uploads/2021/03/oie-list-antimicrobials.pdf>

مضادات الميكروبات البيطرية المهمة: مصنفة على هذا النحو في أحدث اصدار للمنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH))

<https://www.woah.org/app/uploads/2021/03/oie-list-antimicrobials.pdf>