

- කබරගොයින්, තලගොයින්, සර්පයින් වැනි මී හක්ෂක සතුන් විනාශ කිරීමෙන් වැළකීම
- ඒකාබද්ධ පාලන ක්‍රම අනුගමනය (ග්ලූරිසිඩියා මල්, ගල් අන්තාසි ගොඩ කැබලි ආදිය නියර මත ඉසීම)
- කෙම් ක්‍රම භාවිතය
- මී නාශක තැබීම

අවස්ථාවට සුදුසු පරිදි මර්ධන ක්‍රම තෝරාගන්න

රසායනික මර්ධනයේදී සැලකිලිමත්විය යුතු කරුණු

- පැළ සිටුවීමට අවම වශයෙන් සති 04 කට කලින් මී නාශක යෙදීම
- පළමුව අත්හරින ලද මී උගුල් හඳුනාගෙන නැවත මී නාශක තබන්න
- පැළ සිටුවීමට පසු කාල සටහනට අනුව කීපවතාවක් මී නාශක යෙදීම
- මියන් ගහනය පරික්ෂා කර හානිය පරිදි සුදුසු මී නාශක තෝරා ගන්න. මී ගහනය අධික වනවිට අධික වීෂ සහිත මී නාශක භාවිත කිරීමත්, අඩු ගහනයක් අතිවිට සෙමින් ක්‍රියා කරන මී නාශක භාවිත කිරීමත් සිදු කරන්න. අධික වීෂ භාවිතයේදී ඇම හුරු කිරීම අවශ්‍යවේ

සෙමින් ක්‍රියා කරන මී කාශක

- Warfarin (වොෂරින් 0.05%)
- Caumatetraly (කුමාටේටරලීල් 0.75%)
- Bromadiolone (බෝඩියොලොන් 0.005%)

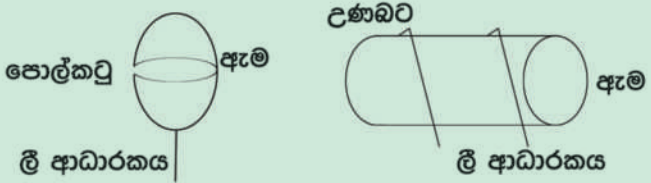
මූලාශ්‍රය : පැලෑටි සංරක්ෂණ සේවය, සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන කාර්යාංශය, ව්‍යංගන ජෝග විද්‍යා අංශය

අධික වීෂ සහිත මී නාශක

- Zinc posphate (සින්ක් පොස්පේට්)
- Ranret (රන්රැට්)
- Norat (නෝරැට්)
- ZNP

මියන් සඳහා ඇම තබන ආකාරය

- පොල්ලෙලි, උණ බට කැබලි, ටීන් වැනි දෑ භාවිතා කළ හැකිය
- ඇම මිශ්‍රණය වැස්සෙන් තෙම්ම වැළකීම වැදගත්ය
- මුලින් ඇම කැමට පුරුදුකර පසුව රසායනික මී නාශක මිශ්‍ර කරන්න
- නිතරම ඇම පරීක්ෂා කර අළුත් කරන්න



හෙක්ටයාරයකට ඇම ස්ථාන 05ක පමණ, නියරට මීටරයක් දුරින් කුඹුරේ තබන්න

මියන් මර්ධනයට උපදෙස්
 ඔබ ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්ම උපදේශක, කෘෂිකර්ම මෙහෙයුම් නිලධාරී, කෘෂිකර්ම ප්‍රවර්ධන සහකාර හමුවන්න

වී උණ අවදානම විලිබඳ උපදෙස්
 ඔබ ප්‍රදේශයේ සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී, මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක හමුවන්න

අනුග්‍රහය: බස්නාහිර පළාත් කෘෂිකර්ම, ඉඩම්, සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය, වාරිමාර්ග සහ සංචාරක අමාත්‍යාංශය

වෙල් මියන්

මර්ධනය කර

උණ උවදුරෙන් වළකීම

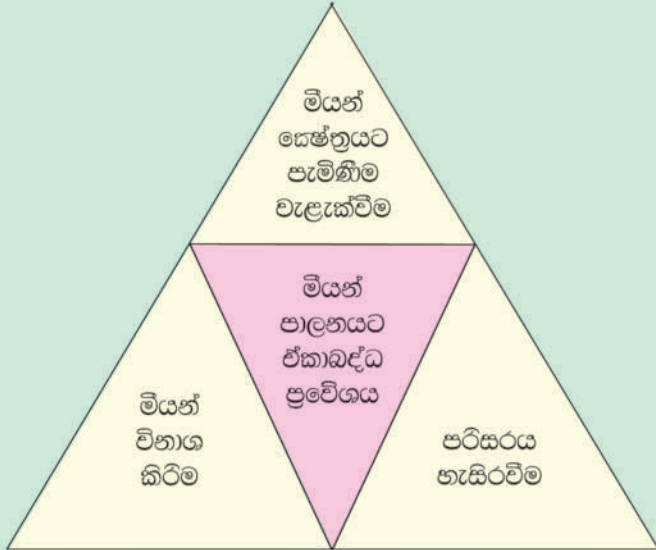
මී උණ



මී උණ හීනියෙන් ඔබේ කුඹුර පුරන් වීමට ඉඩ නොතබන්න.

මියන් මර්ධනය කර ඔබට මී උණ අන්තරාවෙන් පහසුවෙන් වැළකිය හැකිය.

වෙල් මියන් මර්ධනය සඳහා ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයක් අවශ්‍ය වේ



යායේ සියළුම ගොවි මහතන් සාමූහිකව ක්‍රියා කළයුතුය.

මී උණ රෝගය ඇතිවන්නේ කෙසේද?

- මී උණ බෝ කරන රෝගකාරකයා බැක්ටීරියාවකි.
- මියන්ගෙන් සහ වෙනත් සතුන්ගෙන් (මී ගවයන්, බල්ලන්, පූසන්) බෝවීම සිදුවේ.
- මී උණ වැළඳුන සතුන්ගේ මුත්‍රා සමඟ බැක්ටීරියාව බාහිර පාරිසරයට එකතුවීමෙන් ශරීර ගතවීම සිදුවේ.
- ශරීරය මතුපිට ඇතිවන සිරිම් තුවාල හා බැක්ටීරියාවෙන් අපවිත්‍ර වූ ආහාර මඟින් මුඛයෙන්ද, අපිරිසිදු ජලය ස්නානයෙන් හා පානයෙන්ද මෙම රෝගය වැළඳිය හැකිය.

මී උණ රෝගයෙන් වළකින්නේ කෙසේද

- මියන් මර්ධනය
- ඔබේ කුඹුර අවට පරිසරය පිරිසිදුව තබාගන්න
- වගා කටයුතු වල යෙදීමේදී ඔබගේ ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ සැලකිලිමත් වන්න (ආරක්‍ෂක පා ආවරණ පැළඳීම)
- කුඹුරේ ජලය රැඳී ඇති ස්ථානයන්හි ජලය බැස යාමට සැලැස්වීම හා එම ස්ථානවලට බැසීමෙන් වළකින්න
- ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවීට වතුරෙහි ගමන් කිරීමෙන් වළකින්න
- අපිරිසිදු ස්ථානවලින් ජලය පානය හා ස්නානයෙන් වළකින්න
- ඔබ ප්‍රදේශයේ මී උණ අවදානම ඇත්නම් කුඹුරට බැසීමට පෙර වෛද්‍ය උපදෙස් පිළිපදින්න



මියන්ගේ ගහනය පාලනය කරන්නේ කෙසේද

- යාය එකට වගා කිරීම
- එකම වයස් කාණ්ඩයේ වී වගා කිරීම

- කුඹුර අවට මියන්ගේ වාසස්ථානයට සුදුසු ස්ථාන හඳුනාගෙන එම ස්ථාන විනාශ කිරීම. (පිදුරු ගොඩවල්, පොල්ලෙලි ගොඩවල්, වනාන කුණු රැඳුණු ස්ථාන)
- පිදුරු කුඹුරට යෙදීමේදී විසිරුවා දැමීම
- වනාන, ඇලවේලි වල මී ගුල් විනාශ කිරීම
- හැකි සෑම අවස්ථාවකම ගුල් සාදා ගැනීමට අපහසු වනපරිදි නියර වල් කුඩාවට තැබීම
- නියමිත පරතරයට වගා කිරීම
- කුඹුරේ සහ නියරේ වල් පැළෑටි මර්ධනය
- වගාව ආරම්භයේ සිටම මියන්ගේ ගහනය පාලනයට කටයුතු කිරීම
- ගෙවතු පරිසරය පිරිසිදුව තබා ගැනීම
- ජලය ගලා යන මාර්ග වල් පැළෑටි වලින් තොරව තබා ගැනීම

එකම කන්නයක් තුළදී පමණක් පාලන ක්‍රම අනුගමනයෙන් සාර්ථකව පාලනය කළ නොහැක. පුර්වගේ සෘජුගික ක්‍රියාමාර්ග තුළින් සාර්ථකව මියන්ගේ ගහනය පාලනය කරගන්න

මියන් මර්ධනය

වැදගත්

මියන් මර්ධනය සඳහා ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශය තුළින් යාය සංවිධානය අත්‍යවශ්‍යයි

- මී උගුල් ඇටවීම
- මියන්ට ඇම තැබීම
- මියන් ආහාරයට ගන්නා විලෝපිකයන් සඳහා ලැගුම් ස්ථාන පිහිටුවීම (බස්සන්, බකමුණන් වැනි සතුන් සඳහා පොල්පිහි සිටුවීම)