

Բանջարեղենների հիմնական վնասատուները և դրանց դեմ պայքարի միջոցները

Վնասատուն՝ խաչածաղկավորների լվիկներ

Վնասված մշակաբույսը՝ կաղամբի բոլոր տեսակները, շաղգամ, գոնգեղ /յուղաբեր կաղամբ/, բողկ, բողկ մշակովի, կծվիչ /ծովաբողկ/, ավելուկ

Ձմեռումը՝ հողում

Հայտնվելու ժամանակաշրջանը՝ հողը մինչև +8...+10°C տաքանալուց հետո

Քիմիական պայքարի միջոցները՝ <<Տոկար>>

Կենսաբանական պայքարի միջոցները՝ <<Ֆիտովերմ>>, <<Ագրավերտին>>

Պայքարի ժողովրդական մեթոդները՝ առավոտները ձեռքով հավաքել կամ 7-8-օրյա ընդմիջումով սրսկումներ կատարել <<Բիմ>> շամպունով, որը նախատեսված է շների մոտ լվերի վերացման համար (3 ճաշի գդալ՝ 10լ ջրին):



Վնասատուն՝ աշնանացանի բվիկ

Կեղտոտ-դարչնագույն թրթուր է, որն ապրում է հողում և տակից կրծելով վնասում է արմատները

Վնասված մշակաբույսը՝ արմատային բույսեր, կաղամբ, կարտոֆիլ, սոխ, վարունգ



Ձմեռումը՝ հողում

Հայտնվելու ժամանակաշրջանը՝ մայիսի վերջ
Քիմիական պայքարի միջոցները՝ <<Արիվո>>, <<Ցիմբուշ>>, <<Ցիտկոր>> կամ <<Բագուդին>>՝ տնկելու ժամանակ

Կենսաբանական պայքարի միջոցները՝ <<Ֆիտովերմ>>, <<Ագրավերտին>>

Պայքարի ժողովրդական մեթոդները՝ ցանել սամիթ, սխտորի թուրմով կատարել սրսկումներ:

Վնասատուն՝ կաղամբի ճերմակաթիթեռ

Դեղին ձու են դնում մաքուր տերևի ներքևի մասում:

Վնասված մշակաբույսը՝ կաղամբ և այլ խաչածաղկավոր մշակաբույսեր



Ձմեռումը՝ հարսնյակը կաչում է ցողունին, ցանկապատին, պատերին

Հայտնվելու ժամանակաշրջանը՝ առաջին թռիչքը՝ հունիսի սկզբին, 2-րդը՝ հուլիսի վերջին

Քիմիական պայքարի միջոցները՝ <<Դեցիս>>,

<<Կարատե>>, <<Կինմիքս>>, <<Ֆոսբեցիդ>>,

<<Ցիպերանաս>>, <<Ցիմբուշ>>, <<Ցիտկոր>> (բայց ոչ ծաղկման շրջանում)

Կենսաբանական պայքարի միջոցները՝ <<Ֆիտովերմ>>, <<Ագրավերտին>>, <<Լեպիտոցիդ>>, ԲՏԲ

Պայքարի ժողովրդական մեթոդները՝ տերևների ստորին հատվածներն ավելով ցողել՝ փոխրի և օճառաջրի խառնուրդով, ապակողմտրոջել /վանել/ վնասատուին՝ ֆերմենտացված մոլախոտերի կամ լոլիկի փրերի, տարկավանի /մեղվամուշկի/ կամ փշատերևի թուրմի հոտով:

Վնասատուն՝ կաղամբի բվիկ

Վնասված մշակաբույսը՝ կաղամբ, սիսեռ, բագուկ, սոխ, հազար, սոխ

Ձմեռումը՝ հողում

Հայտնվելու ժամանակաշրջանը՝ մայիսի վերջ

Քիմիական պայքարի միջոցները՝ <<Դեցիս>>,

<<Կարատե>>, <<Կինմիքս>>

Կենսաբանական պայքարի միջոցները՝

<<Դենդրոբացիլին>>, ԲՏԲ



Բանջարեղենների հիմնական վնասատուները և դրանց դեմ պայքարի միջոցները

Վնասատուն՝ ամառային բանջարանոցային ճանճեր

Բույսի կողքին, հողի վրա դնում են թրթուրներ:

Վնասված մշակաբույսը՝ արմատային բույսեր, բոլոր կաղամբազգիները, սոխ, սխտոր, վարդակակաչ

Ձմեռումը՝ հողում

Հայտնվելու ժամանակաշրջանը՝ հուլիսի վերջ – օգոստոսի սկիզբ

Քիմիական պայքարի

միջոցները՝ <<Դեցիս>>, <<Կինմիքս>>

Կենսաբանական պայքարի միջոցները՝ <<Ֆիտովերմ>>, <<Ագրավերտին>>



Վնասատուն՝ ջերմատնային սպիտակաթևիկ

Վնասված մշակաբույսը՝ ջերմոցային բույսեր

Ձմեռումը՝ ջերմոցում

Հայտնվելու ժամանակաշրջանը՝ ամառվա բոլոր

ամիսներին

Քիմիական պայքարի միջոցները՝ <<Արիվո>>,

<<Թոփսթար>>, <<Ցիտկոբ>>

Կենսաբանական պայքարի միջոցները՝

<<Ֆիտովերմ>>, <<Ագրավերտին>>



Վնասատուն՝ սովորական ոստայնատիզ



Վնասված մշակաբույսը՝

վարունգ, մորի

Ձմեռումը՝ մոխրագույն

տեններում

Հայտնվելու ժամանակաշրջանը՝

ամառվա բոլոր ամիսներին

Քիմիական պայքարի միջոցները՝

<<Ակտելիկ>>, <<Նեորոն>>,

<<Ապոլլո>>, <<Կարատե>>

Կենսաբանական պայքարի միջոցները՝ <<Ֆիտովերմ>>,

<<Ագրավերտին>>

Վնասատուն՝ կոլորադյան բզեզ

Վնասված մշակաբույսը՝ մորմազգիներ

Ձմեռումը՝ հողում

Հայտնվելու ժամանակաշրջանը՝ բողբոջելու

ժամանակ

Քիմիական պայքարի միջոցները՝ <<Արիվո>>,

<Կարատե>>, <<Ֆաստակ>>, <<Ֆյուրի>>

Պայքարի ժողովրդական միջոցները՝ տնկել

սպիտակ լոբի՝ հողամասի երկայնքով /շուրջը/:



Վնասատուն՝ մրջյուններ

Վնասված մշակաբույսը՝ բողբոջներ, շատ

մշակաբույսերի

սերմնարաններում

Ձմեռումը՝ հողում

Հայտնվելու

ժամանակաշրջանը՝ ամռան

բոլոր ամիսներին

Քիմիական պայքարի

միջոցները՝ <<Ֆենակսին>>՝

տնային բույսերի համար

Կենսաբանական պայքարի միջոցները՝ բորակ

ժողովրդական մեթոդները՝ օգտագործել

կերուսին/թորած նավթ/, որի հոտը վանում է

մրջյուններին, ջերմոցներից կարելի է դուրս քշել՝ հողի

վրա հացահատիկ շաղ տալով:



Սույն հրատարակությանը պատրաստվել է <<Հայ կանայք հանուն առողջության և առողջ շրջակա միջավայրի>> հասարակական կազմակերպության կողմից՝ ԿՕՍ-ների ոչնչացման միջազգային ցանցի (IPEN) ղեկավարության ներքո SAICM-ի (Քիմիական կյուրերի կառավարման ռազմավարական մոտեցում) իրականացման միջազգային ծրագրի շրջանակներում: