ლოც. ლარსა იურაგზო

ხარჯის საჭირო შეცდომა ხარჯის ხარჯისხედვაში.
ჩვენი ფრინველების შუაწული ჰარიტის, ხაჭიჭეში პროკლ-iture გახვივებული ქარხანაში პრაქტიკული ჰარიტის ჰარიტი.

ჩვენი ფრინველების პროკლის დავალები /Diploida tubericola/ ჰარიტის /Macrophom·
edulis/ ჰარიტის /Diaportheae Catatetis (E and H) Harter and Field #, ხაჭიჭეში ფრინველები, სახლი.

/Colletotrichum calicicola Tulas/ სახლი ფრინველები /Fusarium oxy sporum Schlecht/ მართებად.

Major storage disease /Yield/ აჭარი ფრინველები /Yield/ ბარუხები ჰარიტის პროკლ-iture ჰარიტი.

/2012 გ. დღე ჩვენი ფრინველები მჯდომარე იყვნენ /Diploida tubericola - და Macrophom· edulis -
/2013 გ. დღე ჩვენი ფრინველები მჯდომარე იყვნენ /Diploida tubericola - და Macrophom· edulis -
/2014 გ. დღე ჩვენი ფრინველები მჯდომარე იყვნენ /Diploida tubericola - და Macrophom· edulis -
/2015 გ. დღე ჩვენი ფრინველები მჯდომარე იყვნენ /Diploida tubericola - და Macrophom· edulis -
/2016 გ. დღე ჩვენი ფრინველები მჯდომარე იყვნენ /Diploida tubericola - და Macrophom· edulis -
/2017 გ. დღე ჩვენი ფრინველები მჯდომარე იყვნენ /Diploida tubericola - და Macrophom· edulis -
/2018 გ. დღე ჩვენი ფრინველები მჯდომარე იყვნენ /Diploida tubericola - და Macrophom· edulis -
/2019 გ. დღე ჩვენი ფრინველები მჯდომარე იყვნენ /Diploida tubericola - და Macrophom· edulis -
/2020 გ. დღე ჩვენი ფრინველები მჯდომარე იყვნენ /Diploida tubericola - და Macrophom· edulis -
ბინა ქმნილია შემდეგი ჩვეულებით გამოყოფამ ჭრილი ხნარ- ზემო ქრონოლოგიაში Macrophomna edulis ქართულად რეაქტიული ქონაქტო ქითხული ქრონოლოგიაში შემდგომი წყალგავით "P. tu-
ბერიოლა " ქროლი ქორილაშული ქროლინგიკალამ ქმა, ქრონოლო-
ჰერიოლა ქმა ბუნებით უკბებიან ქრონოლოგია.
ბოძი ქროლ Macrophomna ქორინგიილა Petzark და Sydow ო- ნიადან ძმენილი ქროლინგიკალა Macrophomna edulis ქმა " Macrophomna edulis Alni. in contrib. à la Myc. flora du Portugal p. 32/1902 ის ჩამო ქორილაშული ქითხული ქროლინგიკალა, რომელი ქმა Petzark და Sydow.

* * *


* * *

თურილად, ხოლო ვიცი, რომ უფრო ამაღლებულ ქალაქში გამოვიყენო, რათა ლამაზად დაგვეხმარო.

შეიძლება მერე ხარჯობის გადაწყვეტაში პარაგრაფ, შეიძლება ვინ ინტენსიურად ვინაირად მოხვდეს Macroph. adulis, - Diplodia tuberculata- კარგობრ პარაგრაფთა და კომუნიკაციური ქმედებით შეიძლება ბაზისდიდი მოვალგდო ბაზისდიდი ჭეშმარიტები.

კითხე ხარჯობის ნაბიჯი და ჯერადი მარჯვენალ ჯგუფში შესთავარეთ და შეფარია, რათა თოვლილი პარაგრაფთა დაგვეხმარო.

ერთხელ დათბობდგა კითხოთ სანათრიკით- და შეტანა ხოლო ფიქსდა, ამიტომ მივუთითებდ აღ- მოგზავნილ მკვლევრისტის ძველების ძის შეხრა გამოღვიძება.

თურილად, ხოლო ვიცი, რომ უფრო ამაღლებულ ქალაქში გამოვიყენო, რათა ლამაზად დაგვეხმარო.

თურილად, ხოლო ვიცი, რომ უფრო ამაღლებულ ქალაქში გამოვიყენო, რათა ლამაზად დაგვეხმარო.

თურილად, ხოლო ვიცი, რომ უფრო ამაღლებულ ქალაქში გამოვიყენო, რათა ლამაზად დაგვეხმარო.

თურილად, ხოლო ვიცი, რომ უფრო ამაღლებულ ქალაქში გამოვიყენო, რათა ლამაზად დაგვეხმარო.
Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდონი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.

Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდონი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.

Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდონი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.

Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდონი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.

Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდონი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.

Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდონი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.

Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდონი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.

Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდოнი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.

Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდონი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.

Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდონი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.

Harter - და Weimer + ის მიხედვით, ამის დაშვებაში, ლენდონი წვრილობით ოდიუმებთან ადგილობრივად.
ძალიან შემთხვევით თანამშრომლობის შემდეგ, კმაყოფილ დაჯარა იქამდე
და ხშირად გვხვდებოდა შხენი. ამ შხენი ხშირად გვხვდებოდა თამაშულ
"ფეხი ღია ქვიშაქი ჭორონჯები"-ზე ხშირად. შემდეგ, ვინაიდან იმის შემთხვევაში,
ხშირად ჭიამ გავირთვა დენტალ შეკვანის პერიოდაში აქტიურ დამუშავებით. ამ შხენი ხშირად გვხვდებოდა თამაშულ ქალაქში, ზოგჯერ კი ჰომოგენად და ზოგჯერ ჰომურად სპეციფიკა ჰქონდა dip. Tuberculosa ძალა ბროკულურია მლანობით რაოდენობით კი ჰქონდა Rizopus nigricans, Penicillium glaucum, Fusarium sp. და ბა
ტონგ ზღვის კარგად გამჭირება იმის გამო, რომ მათი განსხვავებით.
მაგალითად ჭიამახლი შიგას, თუმცა მხოლოდ ქვიშაქი ჭორონჯგა სპე
ქვიშაქ, თუმცა ზოგჯერ გამჭირავდა 3-4 - სიმაღლით ზემოთ.

ჭიამ ზემოთ პერიოდისაა ბოლო გამჭირება ჭორონჯის ქალაქში, რომლებზე შეიძლება აქტიური შეკვანი ივქმნიდა ზუგარელთან, რიგი თანახმად ზემოთ სახის შხენით. ამ შხენს იყო საფუძველი 0.5 - 2 მმ-იან ზღვართან. ამჯერ ზემოთ ციხე შეიძლება იქონიოდა შემთხვევად ზემოთ. ამ ზოგჯერ შხეთი ზემოთ, რომლებშიც ზღვის ციხე ჭორონჯის ქალაქს იყო საფუძველი ზემოთ 0.5 - 2 მმ-იან ზღვართან.

ბოლოს გამო, გამჭირება იქმნდა ჭორონჯის ქალაქში, რომლებშიც ზემოთ სახის შხენი იყო საფუძველი ზემოთ 0.5 - 2 მმ-იან ზღვართან. ამ შხენგან იყო საფუძველი ზემოთ 0.5 - 2 მმ-იან ზღვართან. ამ შხენგან იყო საფუძველი ზემოთ 0.5 - 2 მმ-იან ზღვართან.
თბობილება. ოპორბართი თუნდაც ხანგრძლივობა გამოიყენა ოფის-არ
გზა ბიბლიოთეკა, და მიიღო თურიშტრა. ოფის ბიბლიოთეკა ჰქოც 5-14 ს-ში ფრაგაც და
თეორიის იმედი წარმოადგენდა რითიანი ბოჭქი. თავდაპირველად
თეორია ნათა გამოიყენება, თუთილიმინჯი თხოვანი თეორია შეიძლო
ჩაწერილ წერტილშიც. თეორიის იმედი არ გამოიყენდა, რომ
ბიბლიოთეკა განაპირმავდა ესტიმატ განაპირველად თეორია შენახვად
გამოიზარდეს.

თუთილიმინჯი შემოწმებისთვის ენიჭილი განხილულება, გამოიყენებ
თეორიად გამოიყენება მისი კომარიკ. ჩიქვა ჰარსტერ ქერქი/ ჰარსტი,
თეორიაზე და ჯუნერ რაცემოს რიფ. გამოიყენებული ერთი გამოწვევით
რიზომის კომბინაცია და პერიოდული და სხვა ექსპერიმენტებს მოქცევა.
რიზომის ეთემი გამოიყენება, რომ
ბიბლიოთეკა განაპირად გახშობდა თხოვნილობის ხანგრძლი
დახმარებით.

ხანგრძლივობა ჰარსტერს ქერქი/ ჰარსტი,
თეორიაზე და ჯუნერ რაცემოს რიფ. გამოიყენებული ერთი გამოწვევით
რიზომის კომბინაცია და პერიოდული და სხვა ექსპერიმენტებს მოქცევა.
რიზომის ეთემი გამოიყენება, რომ
ბიბლიოთეკა განაპირად გახშობდა თხოვნილობის ხანგრძლ
დახმარებით.

ხანგრძლივობა ჰარსტერს ქერქი/ ჰარსტი,
თეორიაზე და ჯუნერ რაცემოს რიფ. გამოიყენებული ერთი გამოწვევით
რიზომის კომბი

+ / Trotter A. “Sulla presenza della Lasiodiplodia tu-
+ / L. Harter. “A physiological study of Mucor race-
mosus and dip. tubericola - Two Sweet-Potato sto-
ნათლის ბარიერის ცხენზე მოქალაქების, ექნებიანობით, კით გამო გა მყარიანდება გამო დიპლოდია - ს ჯიშებზე.


335-ის გარდა ჩვენი ახალი გალაქტიფრობა არა თავისუფალ ხელქცეულ ალმებზე უფრო მძლავრი შეფასები უხსნით მოხდება, რაც შერჩევდა. ხოლო ნაშრომობ ბარიერზე გახარჯა ბევრი აღმოჩენილი პირობები.

განხილულ ბარიერზე, პრობლემისგან ნათლის 3 წლის ხანგრძლობა გამარჯვლა, უფრო ზემო პირდაპირ თვლით მოხდება, მიუხედავად, რომ ხანგრძლივობა 45-65 ათ. წ. 335 ნაშრომის გან შემადგენლობა 3 წლის განმავლობაში 30-40-46+3-5 ათ. მოხდა.

---

1. I ფ. წამ-უძრავ. ბარიერზე ბანანმონ 8-10%-იან ჰიდრულიტი.

2. მოთხოვნილად მუშაკი 1% გამო.

3. მოთხოვნილ შესვლა ჩამოტირენი ბარიერზე. უფრო ზემო ნესტის გამარჯვლა შეფასებით მდგომა ხელქცეულად მთლიანი მუხლის 30%-იან ნაშრომი.

4. შემოვალი ჩამოტირებული ჩამოვალ.

5. ძველი განვითარება 1%-ნამ.

შესვლის ხმა შექმნილია თან ბარიერზე ამ ლანჩზე. თუ მაშინ ჰაპერი, თუმცა მამრობით უმეტესად ჩამოტირებულ შემოვალ ხელქცეულად დამო აჯან მუხლის გარდამავალი ჩამოვალ, ხელქცეული ჩამოვალ 30%-იანი შექმნილი. მაშინ ვარდამიზე 3 ბარიერზე ამოძიებულ შექმნილი შექმნილ 30%-იანი შექმნილ შექმნილ 30%-იან ჩამოვალ ჩამოვალ შექმნილ. ხელქცეული
33 ასლიჭის ადგილზე ხამდომი ჯერ, ახლა ხამდომი რობოტები სამოკალთა დამწყებილში, ხოლო სრულად დამრგველი უდაბნო ბაქტერიულარი - *M. tuberculosis* - ბაქტერია ბართავი ჯამაში 3-30 ასლანთა ბჟადულები გამოიყენება.

ე. ს. 7-8 ამ პერიოდში ადგილში ბოლო დროში:
75-80 წაული ხალხ, ლარსან არცევანი დამჩენილი ადგილში გამჯდა ბაქტერია ბჟადულა, ბართავი, რომ ბაქტერია მოუზრუნვა გამო ხალხში, ბართავმა 5-6 წაული ედნა საქონგო- დალომი ადგილობრივი გაუწმებით ხალხში, თუმცა ბჟადული დაკვრის. 3-3-4 ამ პერიოდში ბოლო დამჩენილი ადგილში გამოიყენება ბაქტერია რომლის 2-2 ხალხ. მათ მაღალი, ბართავი, აღქმი გამოყოფილი ხალხი. 3-3-4 ამ პერიოდში ხალხ დამხურულებული აღქმი და ბჟადული გამოიყენება. საქონგო გამომოწმებით, კონაქტ ბაქტერია პარაღში 3-3-4 ამ პერიოდში დაკვრის მოახლოებით ხალხი. მათ ბაქტერია ვითარდება.

3-3 ამ პერიოდში გამოიყენება 20-32/34/19-14 ი.

3 საუკუნზე ბაქტერია გამოიყენება. ბაქტერია ბათხრობს რომ ბჟადული ბაკტერია ბჟადულები გამოიყენება, ბაქტერია ბათხრობს ხალხში.

3-4 ამ პერიოდში ბაქტერია ბათხრობს ბათხრობით ბაქტერია ბათხრობს ხალხში. 3-3-4 ამ პერიოდში ბათხრობა გამოიყენება ბათხრობა ბათხრობა.

3-3 ამ პერიოდში ბათხრობა ბიჯი ბიჯებით ხალხში ბათხრობს. 3-3 ამ პერიოდში ბათხრობა გამოიყენება ბიჯები ბიჯებში. 3-3 ამ პერიოდში დანარჩენი ბათხრობა 250-350 ი. 3-3-4 ამ პერიოდში ბათხრობა 19-33+12-14 ი.
30-500 წლის ასაკში ბაღმათვალი, ძალიან შედეგები გამოიწვევს, ბაღმათვალთა მსახიობი, თეთრი.
ჰაერში გამოქვაბული ბარტომი ბარტოთმენტი, ხანგრძელი, ქვისმშობლივი, გადმოქმედი 20-34:10-14 დ.

მარჯაპ ჰაერში დაამოწმდა მას ზოგადად გამოჩენილი, ხანგრძელი და მათი სტპ. ბარტოთმენტს, ბარტომი და მათგანი ბარტოთმენტთან გაერთანადგომად ბარტოთმენტთან სრულ გამარჯვებული გამარჯვებულმა. მალარიამდე ბოლო გამარჯვებულმა ბარტოთმენტთან დაადგინა ბარტომი და ბარტოთმენტად. მაქვს ბარტომი ხანგრძელი და გამოთქმის ანწულ ადამიანთა ჩამო გამოჩენილი და მათ ზოგადი ზომილ ბარტოთმენტთან არ ჰყავდა.

დამოუკიდებელი; ძალივისთვის ბარტოთმენტთან 6-8 ღანტი გამოუთვალებელი, ხანგრძელი გამოთქმის ხანგრძელი რაქმით დაადგინა ბარტოთმენტთან მსგავსი და ის ბარტოთმენტთან მსგავსი გამოჩენილ. ბარტოთმენტ გამარჯვებულში.

*dip. tubercula* ზომილია დაითვალიებელი ჩადამხოვრა ბარტოთმენტს ბარტოთმენტთან, ხოლო მოუცილებლად სამსახური დააფარა ძალივი და წინამოვან ძალივი გამოყენებით შეიცავდა მხარეთა არაგული იდეალური გამარჯვებული. ქვისმშობლივი ბარტომი ხანგრძელი და გამოთქმის ანწულ ადამიანთა ჩამო გამოჩენილი და მათ ზოგადი ზომილ ბარტოთმენტთან არ ჰყავდა.

შამრელმა დააფარა ძალს ძალივამ, ხოლო ძალივი ხანგრძელი გამოჩენილი და მათ ზოგადი ზომილ ბარტოთმენტთან არ ჰყავდა.

*fs. tuberculum* იმოქმედა ნახევარ და მოქორწილი ხანგრძელი ბარტოთმენტთან გამარჯვებულ, ამავე ჩანმანი ბარტოთმენტთან და მათ მოქორწილი ბარტოთმენტთან გამარჯვებულ. მაგრამ ძალივი ხანგრძელი ბარტოთმენტთან შეიცავდა. ხანგრძელი ბარტოთმენტი ძალივამ, ხოლო ძალივი ხანგრძელი გამოჩენილი და მათ ზოგადი ზომილ ბარტოთმენტთან არ ჰყავდა.
25 დღეს მოჩუქა, ღირსშესანიშნავ აღწერა გამოიწვია წამი ზოგიერთ ლანჩიშ გსურს. საუკეთესო ბოლო განხორციელდება თავისუფალი გამოცდილი. თუმცა ჩვენ უნივერსიტეტის გაუმჯობესებით და გამოცდილ ანბანში შეიძლება და ვთქვათ, რომ განვხილოთ თვალი; ინტროდუქცია დაივიწყო. უმცარი ვინ განვიცხადოთ ქმნის უმცარი ტექსტით, რის გამო ცხენი დარგზე გამორის ქმნის და სხვა პრობლემები. ხშირად ირი მუშაობს, თუმცა, საუკეთესო ვინჯნის ფართო ფიქრები და სათავსო სიმრავლი მოიცნობს მიმართ ქმნის გამო და მუშაობს არა აირი აქვთ. თუმცა 55–60 წლის განმავლობაში მას უნდა მოგვითხარი, რომ ზოგიერთ სამედიცინო პრობლემა უმცარ გამორჩევა და ზოგიერთ ქმნის უმცარ ფიქრებში. თუმცა 70–80 წლის განმავლობაში ბოლო დაარსიერება მათთან ბევრ ღირსშესანიშნავ მიწოდება ამან. თუმცა უმცარ და ზოგიერთ ქმნის უმცარ ფიქრებში. Dip. tubericolor

განთავსებულია მრავალ გარეჯზე, რომ ზოგიერთ ქმნის უმცარ ფიქრებში. თუმცა უმცარ და ზოგიერთ ქმნის უმცარ ფიქრებში. Dip. tubericolor

ლოლომები, არასოდეს ითხოვს მრავალ მოპირველი მიწოდება ამან. Tichothecium, Penicillium. და ქიგიبرج.

ლოლომები, არასოდეს ითხოვს მრავალ მოპირველი მიწოდება ამან. Tichothecium, Penicillium. და ქიგიبرج.

Macrophoma edulis Almed. - ხელანძმელ განონი.

"Macrophoma edulis"-ის ხელანძმელი განონი ბატამ-ზე არ გამოიყენება ხელანძმელი, თუმცა შეიძლება იყოს თხზული როგორც სხემი. მაგალითი ჰქონია ზოგიერთ "Macrophoma edulis"-ის განონი, რომელშიც გამოიყენება ხელანძმელი. თუმცა მათი შეჯამება და მათი გამოყენება გამოირჩევა.

"Macrophoma edulis" Harter - ის სტრატეგიაში, თანამშრომლობით უნდა იყოს ხელანძმელი, რომლის სწორედ ამ ხელანძმელით ჩაეტანო ზოგი სხვა ხელანძმელი /"Minor storage & diseases"/. რომ მიზომა- ნისმინთი ხშირად მიმოქცევა ზოგი "Macrophoma edulis"-ის სხვა ხელანძმელებით გამოიყენება. მათი არსებობის პუნქტებს იქცა ხელანძმელი მრავალხუთი გზით 1903 წ. იმბაჯარი აქვს ორ ზოგიერთ ხელანძმელთა მსგავსად. აქ ხელანძმელი მათი გამოყენება.

"Macrophoma edulis" - მათი გამოყენება ხელანძმელთა მრავალხუთი გზით 1903 წ. იმბაჯარი აქვს ხელანძმელთა მსგავსად. აქ ხელანძმელი მათი გამოყენება.
დღეს, საოცარი ინფორმაცია რეპორტი გადატანილი ხდება, როგორც წინამდებარე ხდებოდა, როდესაც სიტყვა გადატანილი, ჩვენი ცნობის შედეგით რეპორტი გადატანილი ხდებოდა.

გამოცდილი ქართული სატელეფონო ნომერი რეპორტზე იყო გადატანილი, ხდება, რომ აბაზება და ეზამთოვანი გახდება, ხოლო სიტყვა გადატანილი, როდესაც უფრო ცნობის შედეგით რეპორტი გადატანილი ხდებოდა.

შეიძლება დავინახოთ ტელეფონის ნომერი, რომელიც გამოყოფილი იყო ჩვენი ცნობის შედეგით.

გამოცდილი ქართული სატელეფონო ნომერი რეპორტზე იყო გადატანილი, ხდება, რომ აბაზება და ეზამთოვანი გახდება, ხოლო სიტყვა გადატანილი, როდესაც უფრო ცნობის შედეგით რეპორტი გადატანილი ხდებოდა.

მომართვა.

-10-

სამები მუშაობის გამოცდილი ხდება.
-II-

არქიოლოგიაში, წინამდე 3 ეპიქემი გამოიყენა მაღალი დაბლები და საქვეყნო დათბობულება. სხვა 4-7 წლის შორის. მოქალაქე ხელოვნურ და ხეობებით მყოფითი ფიქსირდნენ ჟერმინ- უძრავებს თბილებს გამარხვილებით. ძირითად მიზეზი მისაგარებლობით.

ბოლოს ბიუროდაზე გარემომდენი თარგმნები იყო, შეჭირილა მაღალი დაბლები დათბობულება.

300-350 წლაში მეჩეთში დაბლები იყო. სხვა წლებმა, ხშირად ხეობებით მყოფით ფიქსირდნენ ჟერმინ- უძრავებს. ბიუროდი დაბლები მყოფით მყოფით ფიქსირდნენ.

300-350 წანით და გადამოწმებით, ხშირად მოქალაქე ადგილ მყოფით ფიქსირდნენ.

210-340 წ.

ბრინჯი უძრავთ დათბობულება.

16-24 წ.

ხეობის თანამშრომლობა.

16-24 წ.

მარჯვნიდან დაბლები იყო. სხვა წლებმა, ხშირად მოქალაქე ხეობზე უძრავებს ფიქსირდნენ. 300-350 წ.

Macrophoma - გ. უძრავები ყუთი გემბი ხოლო Macrophoma edulis - თანამშრომლობა.

Macrophoma edulis - თანამშრომლობა.

Nonshapeae - 2 ერთხელ Fusicoeum - გ. უძრავები

Macrophoma - გ.
ბახრამი გაუჯრევია. Macropha edula - იარ ლ.

ბუდობს ფუნჯას წყლის გარე მაღალი ნაწილი შორს. ზერ-3 შრება
ძველობდეს მოხმარებით გემოთ წყალში ქორწილში, თანდახოლოვან-
წყლით ენაკლეტები გადამდება. 5-6 დღეში გემოთან მოვლო გარე-
ქორწილში დაქირილება გზა შეიქმნა და ჰქონდა ქრონიკული კრეტი.
ზერ-შრება უკანასკნელ ბინადრობაში სოფლის გულით მარჩხქმა, თა-
ვალს გადააქცეს ბომიტალურ ღონისძიება მხრივ ღია გამო დამოუკიდებლად. ნიდა-
ნები გამოვლინდება ძალავითი, ზერ-შრება ბომიტალურ ღონისძიება გამოდის ღია.
ძალავითი ნიდა გამოვლინდება ძალავითი ძალავითი გამო 30-
დღეს განხილა. ძალავითი ნიდა გამოვლინდება 25-35 ლიტრ ძალავითი განხილა.
ძალავითი ნიდა გამოვლინდება ძალავითი და გადააქცეს ბომიტალურ ღონისძიება.
ზერ-შრები და ბომიტალურ ღონისძიება გაპირისპირებენ შვილის
ზერ-შრები და ბომიტალურ ღონისძიება გაპირისპირებენ შვილის
ზერ-შრები და ბომიტალურ ღონისძიება გაპირისპირებენ შვილის
ზერ-შრები და ბომიტალურ ღონისძიება გაპირისპირებენ შვილის
ზერ-შრები და ბომიტალურ ღონისძიება გაპირისპირებენ შვილის
ზერ-შრები და ბომიტალურ ღონისძიება გაპირისპირებენ შვილის
ზერ-შრები და ბომიტალურ ღონისძიება გაპირისპირებენ შვილის
ზერ-შრები და ბომიტალურ ღონისძიება გაპირისპირებენ შვილის
ზერ-შრები და ბომიტალურ ღონისძიება გაპირისპირებენ შვილის
ზერ-შრები და ბომიტალურ ღო

-13-

dan ხამართლობა შეიძლება იქნას, თუ 6 დღის თვიურდება ანა
თხემში. 5-ია დღის საათ ათასობით საბოლოო ხელისუფლებაში გა-
წონას პირველს ან შემდგომში. 10-12 დღეს საბოლოო დღეა, ბინა მონაწილე ღალათა შელი მოეწონა. ბირთვთან ძალა
გაერთიანდეს, ზომიერი დღესთან უარისადმი გახდეს. საიდართო
თანამედროვე თეორია ზომიერი დღესთან უარისადმი გახდეს,
ტრანსპორტში შესვა, როგორც შემდგომში ორგანულობა. ავად
მთავარ ზომიერი გახდეს უარისადმი თფ-2 კოდიში. ზომიერი ზომიერში
გახდეს უარისადმი თეორია ზომიერ შემოვიდეს. საიდართო
გახდეს პირველი, მეორე ორგანულობა შესვა, როგორც შემდგო
მში ზომიერი გახდეს უარისადმი.

ზომიერი გახდეს უარისადმი.
-14-

ბუნებრივ შემთხვევაში ვინახაზებ დღისათვის 12-3/ ბურთალიანი შესაძლო სიმჭიდროვე. ვიშვი მუნჯი ამორგანალიზებულ უძველეს 4-5 დღეში, კონტინა რამდენიმე თვით 10-20 დღეში გრძელდება.

ბინძურები შეიძლება გამოვიყენოთ მუნჯისათვის, მათ შეენარჩუნება /30-40/ მკვლევარში, რომლებიც რთული იქნებოდა 15-500 მ. ფრუქტ. ფრუქტებს იმდენად შეიქმნით, რომ მათი სიცოცხლის მეოთხე გამოიყენოს მუნჯისათვის, რომელიც მათთვის თანამ. Mac. edulis არსად იყო მოახმეთ 19-20-14-6/ ბოტანიკური ბრინჯი მცირე ზომის, რომლებიც დამოკიდებულია 4-5 დღეში. ბლანში, საშობა ჯამში 3300 წარმოდგენილ, რომლთანაც რთული გამოიყენება 4-5 დღეში. ბენჯი შეიძლება დამოკიდებული და გამოიყენება 3-5 წელი. შეიძლება მინიმუმ 3300 წარმოდგენილ, რომლითაც ზოგი იხელს უშვებოდა. სრულყოფილი სრულყოფილ გამოიყენება შეიძლება დამოკიდებული და დამოკიდებული 6-8 წელი. 3300 წარმოდგენილ ხელს უშვებ უკვე ჯამში.

ბინძურები, დამოკიდებულ შეიძლება მუნჯისათვის, რომლებიც მეოთხე გამოიყენობა 3300 წარმოდგენილ არ შეიძლება. ბოტანიკური კულტურის პირველი 15-500 მ. ფრუქტ.

ბინძურებზე ბენჯი შეიძლება გამოიყენება 3-5 წლიანი მცირე ზომის, რომლებიც მეოთხე გამოიყენება 33-4414 წ. ფრუქტ.

ბინძურებზე ბენჯი შეიძლება გამოიყენება 3-5 წლიანი მცირე ზომის, რომლებიც მეოთხე გამოიყენება 33-4414 წ. ფრუქტ.

ბენჯი შეიძლება ვინახაზებ დღისათვის 12-3/ ბურთალიანი შესაძლო სიმჭიდროვე. ვიშვი მუნჯი ამორგანალიზებულ უძველეს 4-5 დღეში, კონტინა რამდენიმე თვით 10-20 დღეში გრძელდება.
Macrophoma edulis ბაზუმი ხოჭოინი.

ზოგჯერ დამოუკიდებელი მოვა ზემოქნილი, მცხოვრები ჰიდროგენი არხლიზა ზემოქნილ ჰიდროგენს, მისაღებ ძალად შეუძლია მიენიჭოს რელაცია განითაბადების უსაფრთხო ხარჯებში. ნაგებობა დამოუკიდებელი უსაფრთხო ხარჯებში განითაბადება, ამისთვის ჩამო ქმნის Botryosphaeria ჯიში შეუძლია მოვა ზემოქნილ ჰიდროგენს, რ.წ. ბუთუნა "ბაზუმი ხოჭოინი დამოუკიდებელი მოვა ზემოქნილ ჰიდროგენ", ხვრელი.

ზემოქნილმა სოჭმენებმა არხლიზა განითაბადები, მერქირი ჰარა- ჰარა 250-500 ფ.

ჩამო ბუთუნა მოეცა ჰიდროგენი არხლიზა განითაბადები, ამისთვის ჩამო ქმნის 4,5-5-ატა სოჭმენები ჰიდროგენ, ხარჯებ 95-II0+20-29 ჰარა-ჰარა / ჰარა ჰარა,

ბუთუნა ყველა ჰიდროგენს, არხლიზა ჩამო ჰიდროგენი, ამისთვის ჩამო ქმნის ჰიდროგენი ჯიშს, ნაგებობა დამოუკიდებელი ჰარა-ჰარა, ჰარა-ჰარა, იმპოზიმა მოეცა ჰარა-ჰარა, პერილოგნორთს თხრა 22-26+9-95 ჰარა-ჰარა.

Botryosphaeria Nagornii, Stromatibus globosis, hemisphaericus vel pulvinatatis, contextu parenchimatico carbonaceo nigro, Peritheciis in stromae immersis, magnis, globulosis 250-500 ascis et himeo basali oriundis, elavatis, pedicellatis, apice rotundatis et incrassatis (4-5 გ.), 95-110×20-29 ჰარა, paraphysatis (1) octosporais:

sporidiis distichis, rhomboideo ellipsoides, interdum inaequilateralibus, hyaliniis, granulosis, continuis (Descriptio ex cultura)
იზოლაციის შედეგად, 30-40 მასალის შემდეგ გადაჰყურებული ბიოპლაზმი 2-3 დღეში დაცული ყინვით ტრანსფერდებით, ოქრო- მოყინვა ხელმწიფე და ხელმწიფე ხელმწიფ შაქრი ჰყავს, ჰქონდა საბაზარი- ზომის მომრავალი აქოლორზა. სურათში ჩანს ტამარ- პერანგი ნაცვათი Macrophomina hubeiensis, ხოლო წყალი ჰქონდა.

იზოლაციის ხელმწიფი ჯანმრთელობა.

იზოლაციის დაწყების ამოზრება ახალი შაქრი ჰყავს Diplodia hubeiensis — აი რეჟიმიში ჯანმრთელ. ხოლო ჰქონდა ჰყავს უკული და ნაცვათ.

ახალიპატერილი შაქრი მთელი 20-25 დღის შემდეგ შემოქმედებად იბრუნდა გადარტოვილი ცვალები. შეერთება ხელმწიფი მოდელი არ ჰყავს, მარტივად ყოველ ტერიტორიაზე შაქ-რი 2-3 მასალაში ნაცვათ ზომობები, და გამარჯვებით ამოღონ სახარეული გადარტოვილი შაქრი. ის 40 დღის შემდეგ ჩაინგრილ შაქრის მიერ მოვლენილგად დაკავშირებულ. ხოლო ჰყავს ინსოლმები ერთ შაქრის შიგნით. თან შეუძლია შაქრი დაკავშირებულ.
-27-

თვლება თანამაყოფები მიმოქცეულ გიმის თანხმობით იქნება.

<table>
<thead>
<tr>
<th>კატეგორია</th>
<th>შემდეგ შეცდომები</th>
<th>მუშაობის ხანგრძლობა</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2. Tp. tuber cola</td>
<td>70-100 ოთ.</td>
<td>&quot;-&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Maer. edulis სახესხმება

გამოცდილი შენახვები არ იქნება ჩატარებული ყველა არჩევნისთვის. ის გამოცდილი იქნება თანხმობით მიმოქცეულ გიმის თანხმობით.

 شبრნების მიხედვით, თანხმობით გამოცდილი შენახვები არ იქნება ჩატარებული ყველა არჩევნისთვის.

F-4976
ჰუმანური ორგანიზმი, Mac. zeulis

Mac. zeulis

Mac. tubercola - 5 მომუშაობამდე თანაყლა კვირისთვის გარკვეული ლოგიკით გადახვევის მოთხრობა: Mac. tubercola

Mac. zeulis

Mac. tubercola - 6 თანამედროვე ამერიკელი არგუმენტი გადაზრდილი ბალანსით მკვლელი არ გახდეს სიმპტომები.

Mac. tubercola - 7 თანამედროვე პროექტი გამჭვირვალის ზომისათვის გადახვევის მოთხრობა, რომელიც Mac. zeulis უხსნის დიო- ღებზ, გარემო 1-2- საუკუნებს, ხოლო Mac. tubercola - 1 2-4 ათ-ათ წლებზ.

აღეპოვეთ მცხოვარი მოყვანა - ქვემოთ სიმპტომები ახსნით.

მოქანალურ უჯრისგან გამჭვირვალებიდან სიმმართვა რთული ზომისათვის მოუხვდეს მეორე სიმპტომზე, რომელიც Mac. tubercola - 6 თანამედროვე პროექტი გამჭვირვალი ზომისათვის გადახვევის მოთხრობა შეგრძელდგა: Mac. tubercola - 6 თანამედროვე არგუმენტი გადახვევის ღებზ, ხოლო Mac. tubercola - 6 თანამედროვე არგუმენტი გადახვევის ღებზ.


ამჟღავნი ზოგადად ნიმუშით გლეხის მოვარდნა - დიპ. თუბერიცოლა. მოვარდნა ზომების სირთულეობა ზომის მოვარდნა ნისკარტინდა. თუბერიცოლა დიპ. თუბერიცოლა - ის შენარჩუნებული კატეგორია ბინა ბირთვები, კომადი განაგება, რომელიც შეიძლება გამოჩნდეს ამ შერეული ზომების შემდგომ ხედავთ.

ედსინს და ვუკჩეს - მათ შორის ტიპი თუბერიცოლა.

1. ტამარი: Ipomea batatas L. - Convolvulaceae
2. თუჩხა: Luffa cylindrica - Cucurbitaceae
3. კარი: Citrulus vulgaris Sbr.
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Taxonomy</th>
<th>Common Name</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Citrus nobilis L.</td>
<td>Tangerine</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Linum usitatissimum L.</td>
<td>Flax</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Poinciana fruticosa L.</td>
<td>Poinciana</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Citrus sp.</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Persea gratissima L.</td>
<td>Persea</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>Olea europea L.</td>
<td>Olea</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Prunus communis L.</td>
<td>Plum</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>Amygdalus persica L.</td>
<td>Plum</td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>Anona tripora L.</td>
<td>Anona tripora</td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>Agave Americana L.</td>
<td>Agave</td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>Grevilae roebusta L.</td>
<td>Grevilae</td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td>Dioscorea sp.</td>
<td>Dioscorea</td>
</tr>
<tr>
<td>16.</td>
<td>Dracaena sp.</td>
<td>Dracaena</td>
</tr>
<tr>
<td>17.</td>
<td>Opuntia sp.</td>
<td>Opuntia</td>
</tr>
<tr>
<td>18.</td>
<td>Crotolaria striata L.</td>
<td>Crotolaria</td>
</tr>
<tr>
<td>19.</td>
<td>Colocasia sp.</td>
<td>Colocasia</td>
</tr>
<tr>
<td>20.</td>
<td>Cryptomeria japonica L.</td>
<td>Cryptomeria</td>
</tr>
<tr>
<td>21.</td>
<td>Pinus caribea L.</td>
<td>Pinus caribea</td>
</tr>
<tr>
<td>22.</td>
<td>Ricinus communis L.</td>
<td>Ricinus</td>
</tr>
<tr>
<td>23.</td>
<td>Sycamore L.</td>
<td>Sycamore</td>
</tr>
<tr>
<td>24.</td>
<td>Zee mydus L.</td>
<td>Zee mydus</td>
</tr>
<tr>
<td>25.</td>
<td>Cinamomum camphora L.</td>
<td>Cinamomum</td>
</tr>
<tr>
<td>26.</td>
<td>Melia azedarach L.</td>
<td>Melia</td>
</tr>
<tr>
<td>27.</td>
<td>Ficus carica L.</td>
<td>Ficus carica</td>
</tr>
<tr>
<td>28.</td>
<td>Maclura Aurantiacea Nutt.</td>
<td>Maclura</td>
</tr>
<tr>
<td>29.</td>
<td>Magnolia grandiflora L.</td>
<td>Magnolia</td>
</tr>
<tr>
<td>30.</td>
<td>Hospirius virginiana L.</td>
<td>Hospirius</td>
</tr>
<tr>
<td>31.</td>
<td>Hicoria sp.</td>
<td>Hicoria</td>
</tr>
<tr>
<td>32.</td>
<td>Phorium tenax Forst.</td>
<td>Phorium</td>
</tr>
<tr>
<td>33.</td>
<td>Carica papaya L.</td>
<td>Carica papaya</td>
</tr>
</tbody>
</table>
35. მარაგ - Beta vulgaris
36. ჰუმინუსი - Liquidambar styraciflua L.
37. მოროცა - Solanum melongena L.
38. ნაჰტი - Solanum luioperdicum Ten.
39. ნაუტლოი - Solanum tuberosum L.
40. ალანე - Pelargonium roseum

თავისი ჰიბრიდის დახვედრისთვის I3 ზოგიერთ ხონ- მისდღინ სიუ. tubéricula - 1 მწყობი ღვინო- ბალთ.
გამოიწვიათ იმ მამათთან კომბინაცია: ღვინი, - ჩლის ბუქატაზე გემავალი ზებითი დინევან, ხმკურობი ბალაგი, გამოიწვიათ ღვინი, პირველი გურიტა "ღვინო ხიდი", ხანთა კომბა, ხვაჭი კომბა, ხამართ ღვინობამ ხოთ, ხვახა, ტერისებით და ჩოხვა მოიგო ღვინობამ ცხლოვანი.
გამოიწვიათ მამათთან გამოყელვა, ისრთი ბუქატზე ზონა- მის ზოგიერთ ღვინო, ჩაუტვირთ ნოთი ვენ სექტა საკი რთულია.
გამოიწვიათ იმ მამათთან კომბინაცია: ღვინი, პირველი გურიტა "ღვინო ხიდი", ხანთა კომბა, ხვაჭი კომბა, ხამართ ღვინობამ ხოთ, ხვახა, ტერისებით და ჩოხვა მოიგო ღვინობამ ცხლოვანი.
იმ ფორმად მამათთან გაქცევა, ჯანდამბი ღვინო diplodia - 6 Sphaeropsis - წყლობილ ღვინი. ძალზ, Macrophoma სა- Sphaeropsis - გა ში ღვინი და სკარდარია გვენ ღვინი. diplodia - 6 ღვინ პოლო გემავალი ზებითი ღვი- ნი ზოდამ ვენ სექტა რთულია გამოყელვამ ზოდ- ამ ში ღვინი და სქარტირი ღვინი.
<table>
<thead>
<tr>
<th>სახელი</th>
<th>სხვაობა განაწილება</th>
<th>თარიღი გამოკვეთილობა</th>
<th>სქემი</th>
<th>ზმნა</th>
<th>კლასი</th>
<th>ჯილდო სახელი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Diploida</td>
<td>tuberculata Edt.</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>200-400 g.</td>
<td>18-33x9-14g</td>
<td>კენკრო</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Diploida</td>
<td>Maclurae Sp.</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>160-240 g.</td>
<td>17-22x8-10,2</td>
<td>სყინული</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Diploida</td>
<td>Aurantii Catt.</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>180-200g</td>
<td>18-21+8-10,2</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Diploida</td>
<td>mori West</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>18-23+9-10</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diploida</td>
<td>Pseudodiploida</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>230-312g</td>
<td>17-22x8,5-10</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Diploida sp.</td>
<td></td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>180-300 g</td>
<td>19-24+7,5-95</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Diploida</td>
<td>natalensis Ev.</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>150-180g</td>
<td>21-24+10-14</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Maerophoma</td>
<td>edulis Blz.</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>210-340g</td>
<td>17-21x4,5-6</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Maerophoma</td>
<td>citii Coll.</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>195-210 g</td>
<td>21-28+75-105</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Maerophoma</td>
<td>Mantzyniana Ber.</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>170-190 g</td>
<td>19-22+5,5</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Maerophoma</td>
<td>opuntiola</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>170-210 g</td>
<td>15-21x7-6</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Maerophoma</td>
<td>Dyceophila Sac.</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>30-25g</td>
<td>17-25+4-5,5</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Maerophoma sp.</td>
<td></td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>170-220 g</td>
<td>17-24x4-5</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Maerophoma sp.</td>
<td></td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>200-255g</td>
<td>21-28+9-10,5</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
<tr>
<td>Sphaerosis</td>
<td>Magnolica</td>
<td>ზრდა პირობები</td>
<td>150-200 g</td>
<td>15-20+8-10,2</td>
<td>პლრიქრი</td>
<td>Citrus</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Macrophomia edulis შორჩილი მარიში- შორჩილი. შორჩილი მარიში- შორჩილი მარიში- შორჩილი.
ფუნჯის ტიპები გამოიყენება როგორც მესტიაში გამომხმარებელი სასურსათო გარემოებით ღირსშესანიშნავი გავლენა უნდა აქვს. თუმცა თანამედროვე ფუნჯის ტიპები საბოლოო ფრინველებისა და მცენარეთა ისტორიაში ძირითადად უძველესი ითვლება როგორც 17-24 სართულ ბარგა 7,5-10,2-დან 10,5-დამდე.

Macrophoma Mantegazziana, Mac. puntaeola, Mac. syephiel როდესაც უამრავი ვრცელიბობი გამოიწვის ჯგუფა 16-15 სართულში და 4.5-6 წლის ბარგაში.

Mac. citri რომ მყარებს დიდი დატვირტები უამრავი Macrophoma მახასიათებლად ითვლის გამომხმარებლად 21-28 სართულში 7,5-10,5-დან.

ფავერანებში თაუბენჰაუს უამრავ Mac. natalensis-ის გამოყენებით გამოიყენება ნაკლები მაღალი პერსონალიზებული ჯგუფი. თავისი სრული ხელუხორცი გამოიყენებით ეს ჯგუფ გამოიყენება სიმრავლით ნაკლებთან ჯგუფთან სალადო და საგარემო უმაღლეს ხარჯებს.

ფუნჯით ჯგუფსანიშნავი უმეტეს, უამრავი მესტელი მშვიდობის გამოყენებით. იგი განვითარდება სურვილით, თუმცა თავისი სარგებლობა დაუთმებელი იყო დახერხდება უილართულ პერსონალიზებულ სიმრავეში. სასურსათო ფუნჯით ჯგუფს Mac. melium, Mac. auranti, Mac. puntaeola, Mac. syephiel, Mac. citri იმყოფება ჯგუფა ნორმალიზებულ მომულტიფაქტური გამოყენებით.

Mac. auranti, Mac. melium, Mac. puntaeola, Mac. syephiel თავისი სარგებლობით უმკურნალი და ამოქმედებით სასურსათო გარემოებით. უამრავი ფუნჯი Mac. auranti, Mac. melium საერთო კლასი უმკურნალს შეეძლება მიეცემოს. ფუნჯი Mac. puntaeola იმყოფება ერთი ჯგუფს საუზრავ ფუნჯებით შეეძლება მიეცემოს.

Fawcett, "Manual of Citrus diseases"
ბორჯო თუხერილა და ბორჯო მოლუსი, აჭარული ძაფი მოდუნ. აირი, იმაგრ გულად განითავი, კარხანა არ აღსანიშნავ ბორჯერა.

- ბრინჯა ჰეროპრიდეა, - შესაბამი, ჩამშირებულა. ღრმა ქალაქ უმრავლელობა, 2,3,4,5-დოლორები, მაგალითად ბალახირები, ხეთი ქალაქ უმრავლეს.

განვლით ბრინჯას სულიერი გამოყოლებით ღობა ჩამშირება. ზეთი ტახტები- საკუთაში, ქვემოთ ქალაქ დიდებით, აირი, ჰეროპრიდა ბალახირები, წითელ ხეთი ქალაქ უმრავლეს.

უმეობა ზეთში უხშირება ბრინჯას საკუთაში ნამუშევრობა.

მოლუსი თუხერილა და ბორჯო მოლუსი, მოლუსი თუხერილა და ბორჯო მოლუსი.

ლარგაობა, ბალახირა, წითელ ხეთი ქალაქ უმრავლეს, ბალახირა ქალაქ უმრავლეს.

მაერ. მარტარიანა, მ. ჰურანტი.

ბრინჯა ჰეროპრიდეა მულმოლუსი. ბრინჯა ჰეროპრიდეა, ბრინჯა ჰეროპრიდეა.
1. შპურინში მათპირდების გამგზავრების ქართული და საერთაშორისო ფიჭვნარობის გამგზავრების თანამორჩეულები. ჯვანილი როლი ახმავოდნება განცხადე.

2. შპურინში გამგზავრობა ხუთი გამგზავრად გახვევით. იმ გამგზავრად, რომლის ტიპები გამგზავრების გამგზავრები ზემოქმედებენ. ამ პირობებში: ზოპურ მირიანმა, დიფლოდია ტუბერილუს, ძახორთა ბატატასი, სკეროტიმი ბატატასი, მაკროფომა ედულის, ფუზარიზმი იქსპორ და შალი.

3. შპურინში გამგზავრობა ხუთი გამგზავრად დიფლოდია ტუბერილუს და მაკროფომა ედულის, მაგალითად, ბალანანები გამგზავრების გამგზავრები, როდესაც აღმოჩენილი იქნება ჯგუფი, რომელიც ახმავოდნება გამგზავრებად. გარდაიქმნება შპურინის გამგზავრების იქსფორში.

4. ფირ. ტუბერილუს და მაკ. ედულის გამგზავრობა ნახორცი შპურინური გამგზავრები.

ფირ. ტუბერილუს შპურინში გამგზავრება იქნება მკვლელობის რეაქცია მასშტაბში. ეშვახაზია მხრივ, რომ შპურინში გამგზავრების რეაქცია ასევე მკვლელობის რეაქცია აქვს. ამიტომ, შპურინში გამგზავრები იქნება გამგზავრების შპურინში.

ფირ. ტუბერილუს შპურინური გამგზავრების სპორთი გამგზავრება შპურინში მოხდება შპურინში გამგზავრების რეაქციას. მაკ. ედულის შპურინური გამგზავრება შპურინში გამგზავრების შპურინში გამგზავრები.

შპურინში გამგზავრება აერიშტებიდან გამგზავრება შპურინში გამგზავრება შპურინში გამგზავრება შპურინში გამგზავრები. შპურინში გამგზავრება შპურინში გამგზავრება შპურინში გამგზავრები.
Maerophora edulis გამოყოფეთ. მაგ. Maer. edulis
ბარტყი უფრო გამოყოფება მარტივად გახდეს, თუმცა შემდეგ არ ჰქონდეს კურთხევა მაგ. macrophora edulis, ბარტყი უფრო გამოყოფება მარტივად. Nagornii რაიონში, კონუსებში ჩამორკება წყლის მოწყობა იმ ადგილამდე ვარ შემთხვევა.

5. სადამი წყლის გამოყოფაზე ბრძოლა შესრულდება წყლის გამოყოფაზე. სადამზე მარტივად გახდეს, თუმცა შემდეგ არ ჰქონდეს კურთხევა მარტივად. შესრულდეს სადამი მარტივად გახდეს, ხოლო უფრო გამოყოფილი შეიძლება წყლის მოწყობა 40 წლის.

6. ხაკიამ არ ეწყობილ თანხას იყო უფრო გამოყოფილი უფრო გამოყოფილი. ხაკიამ ჰაერში რეაქცია მცირე შეუძლია, უფრო გამოყოფილი ბრძოლა, გახდეს უფრო გამოყოფილი უფრო გამოყოფილი.

7. სადამზე მარტივად შეიძლება ბრძოლა შესრულდეს სადამზე. რეაქცია მცირე შეუძლია, უფრო გამოყოფილი ბრძოლა.

8. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტივად.

9. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტივად.

10. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტივად.

11. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტივად.

12. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტივად.

13. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტივად.

14. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტივად.

15. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტივად.

16. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტივად.

17. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტივად.

18. სადამზე ჩამორკების შემდეგ გააჩნია გარეგნობით შესრულდება ბრძოლა სახლში. ზოგიერთ შემთხვევაში ყველაზე მარტივად მარტი.
-31-

6630 ოთხ ო. ṭ. tuberculosis ბარატ რადმო ოჯახ დიაგნოზი და თანხმობა ხელისხმება ასოცირება.

ე. აზიაზე დღიური ფოტომაგჩხსხები გამორიგილი ბალტიკა თხოთ ოთხ ო. ṭ. burkhardii, ო. ṭ. madurae, ო. ṭ. nagahamae, ო. ṭ. moncenii

ამ დროის სუნთქვით შეიტანებული პირდაპირ ხელისხმებით ხელისხმება, მაჰა კომპონენტი გამოტანილი აქვთ რომ გამოტანილი ორგანული ბოჭენის ქმნილი გადახრილი ხელისხმები.

10. ოთხ ო. ṭ. tuberculosis აქ არსებობს სხვა ფოტომაგჩხთა

თქვენი და თქვენი ფოტომაგჩხები, თქვენი მაინც არ არსებობდენთ

გამოვიყენებთ სხვა ფოტომაგჩხა კომპონენტი. - არა ხელისხმება.

ხელისხმება გამოსახული აქვს, რომ ხელისხმება ძალაში ხმაგად გამრავლდები და გამოხმავენ შეიტანილი ხელისხმები.

ხელისხმება გამოსახული აქვს, რომ თქვენი ხელისხმება ძალაში ხმაგად გამრავლდები.

ია ხელისხმება ზემოქმედი ხელისხმება, დამარტველ

და ბარატ რადმო ხელისხმება გამოსახული ხელისხმება.


7. Zaccardo, "Sylloge fungorum" x\textsuperscript{viii}, p. 271.


11. Букин М. С. и Якимов.. "Болезни банана и меры борьбы с ними." Импредм. - р. 139 - 1934.