

د نباتی آفتونو هراړخیز مخنیوي پیژندنه

IDEA-NEW

Nursery Development program

June-2011

دنباتی آفتونو او ناروغیو هر اړخیز مخنیوی او اداره

Integrated Pest Management (IPM)

د نباتی آفتونو د مخنیوی لپاره د مختلفو طریقو څخه استفاده کول د
یا د آفتونو د هر اړخیز مخنیوی په نامه یادېږي. په اوسنیو حالاتو IPM
کی د آفتونو هر اړخیز مخنیوی د ناروغیو او آفتونو د مخنیوی
بهرینه طریقې ل کیری

هغه فکتورونه چي د نباتاتو روغتیا متاثره کوي

۱- حشرات:

فگسونه:

بکتریاوي:



د جوارى تورکي:



د جوارى تورکي:

۲- ویروسونه:

۵- هرز بوټي:

۶- طفيلي بوټي:

۷- اقليمي ناوړتياوي: (حرارت، رطوبت، رڼا، خاوره).

۸- دغذايي موادو تعادل: (دکيمياوي سري کم استعمال يا د کيمياوي سري زيات استعمال، د حيواني سري نه موجوديت يا زيات استعمال).

۹- د اوبو کمښت او يا زياتوالی:

د نباتي ناروغيو او آفتونو د مخنيوي لاري چاري

دنباتي ناروغيو او آفتونو د هر اړخيز مخنيوی لپاره شپږ
اوصول په کار وړل کيږي. چي په لاندی ډول دی.

- کرنیز مخنيوي.
- فزيکي او ميخانيکي مخنيوي.
- بيولوژيکي مخنيوي.
- جينيتيکي مخنيوي.
- قرنطين.
- کيمياوي مخنيوي.

کرنیز مخنیوي.

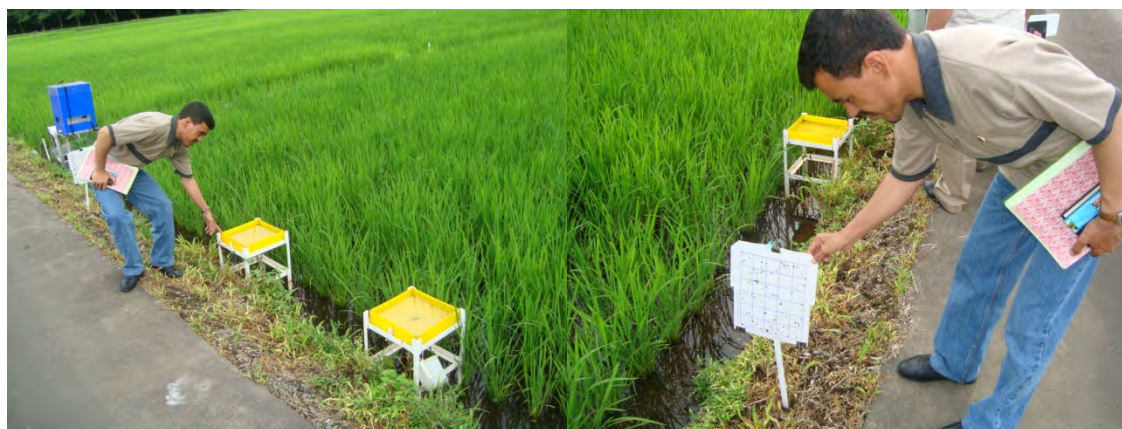
- نوبتي کرنه.
- د صحتمند تخم او نیلگیو کرل.
- هفته وار د کروندی کتل.
- گپورو ژوندیو موجوداتو ساتل یا خوندي کول.
- د دهقان کافي تجربه.
- د مقاومو واریتیو کرل.
- د مورني ویتې انتخاب.
- د خپل ونو د پریکولو او حاصلتولولو مناسب وخت.
- د کرولو مناسب وخت.
- د حلزون او هرزه ویتو د مخنیوي په منظور قلبه .
- مضره حشراتو د جذب په خاطر د نباتاتو کرل
-

فزيڪي او ميخانيڪي مخنيوي.

- پيرامون او ڪيمياوي تڙڪونه:



سرین تناک تلکونه



په قطار کرل او خشاوه:



سوري او د لمر شعاع



بيولوژيکي مخنيوي.

گهٽوڙو، حشرو، او مايڪرو اوگائين مٿي سائنس، بيولوژيکي مخنيوي، تڪڙيڙو او استعمال.



امراض



گهاٽوڙو وٺڻ



پرازيتونه



نڪاربان

جينيتيڪي مڃڻو:

Selection for Rust Resistance



Susceptible

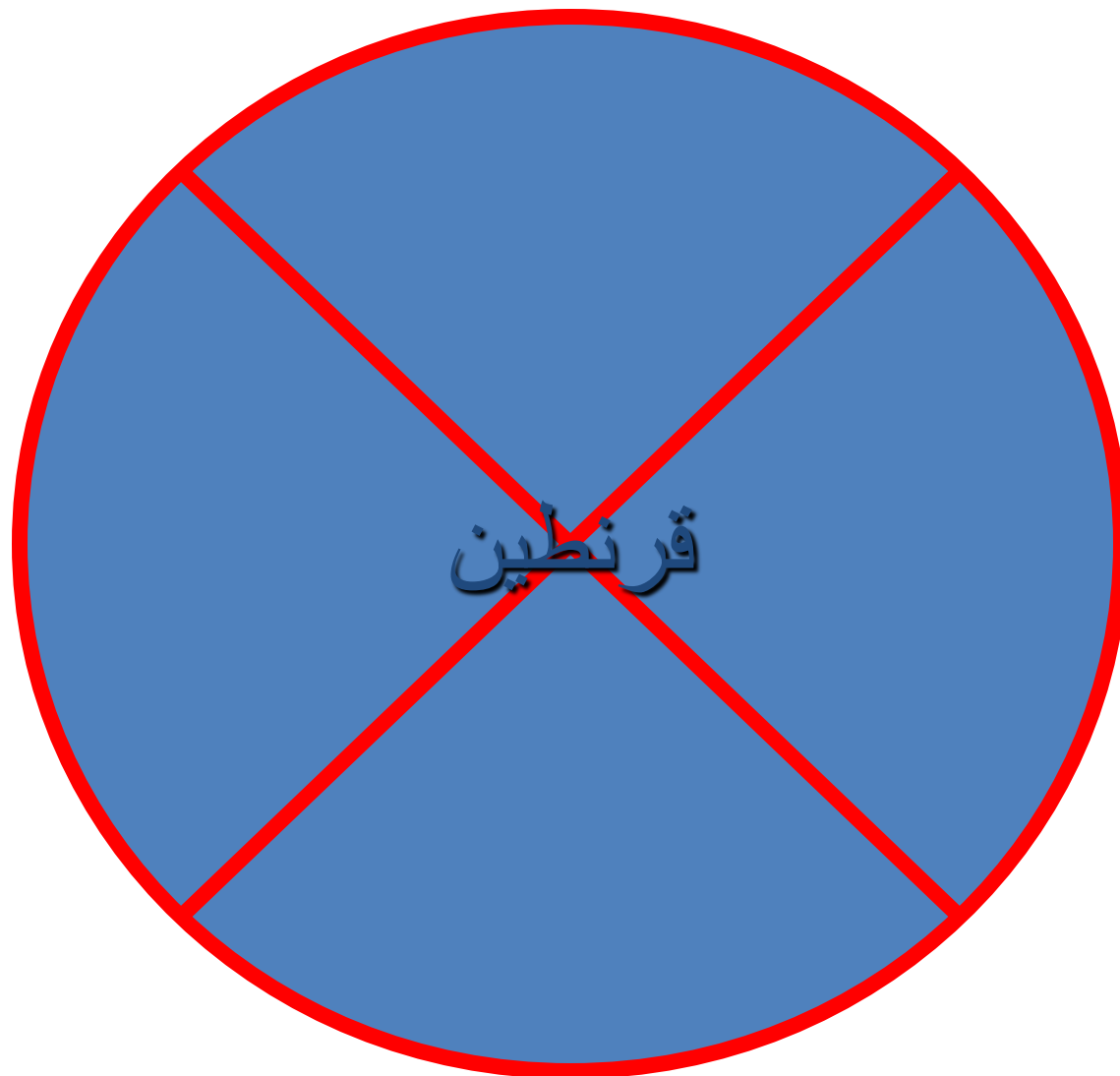
Resistant

Susceptible

جينيتيكي مخنيوي.



قرنطین



کیمیای مځنۍ.

باید د کورنیو درملو نه استفاده وشي.
بکلیه، ترخه، مرچک، هوړه، تمباکو، او داسی نور

د توجو څخه مو مننه