

د نباتي آفتونو هرار خيز مخنيوي پيڙندنه

IDEA-NEW

Nursery Development program

June-2011

دنباتی آفتونو او نارو غيو هر اړخیز مخنيوی او اداره

Integrated Pest Management (IPM)

د نباتي آفتونو د مخنيوی لپاره د مختلفو طریقو څخه استفاده کول د
یا د آفتونو د هر اړخیز مخنيوی په نامه یادیږی. په او سنیو حالاتو
کی د آفتونو هر اړخیز مخنيوی د نارو غیوو او آفتونو د مخنيوی
بهترینه طریقګنل کېږي

هغه فکتورونه چي د نباتاتو رو غنيا متأثره کوي

۱- حشرات:

فگسونه:

کتریاوی:

ریروسونه:



۵- هرزهوتی:

۶- طفیلیهوتی:

۷- اقلیمي ناورتیاوی:(حرارت، رطوبت، رنا، خاوره).

۸- دغذایي موادو تعادل:(دکیمیاوی سري کم استعمال یا د کیمیاوی سري زیات استعمال، د حیوانی سري نه موجودیت یا زیات استعمال).

۹- د اوپوکمبنت او یا زیاتوالی:

د نباتي نارو غيو او آفتونو د مخنيوي لاري چاري

د نباتي نارو غيو او آفتونو د هر اړ خیز مخنيوي لپاره شپږ
او صول په کار وړل کېږي. چې په لاندۍ ډول دی.

- کرنیز مخنيوي.
- فزيکي او میخانيکي مخنيوي.
- بیولوژيکي مخنيوي.
- جینيټيکي مخنيوي.
- قرنطين.
- کيمياوي مخنيوي.

کرنیز مخنيوي.

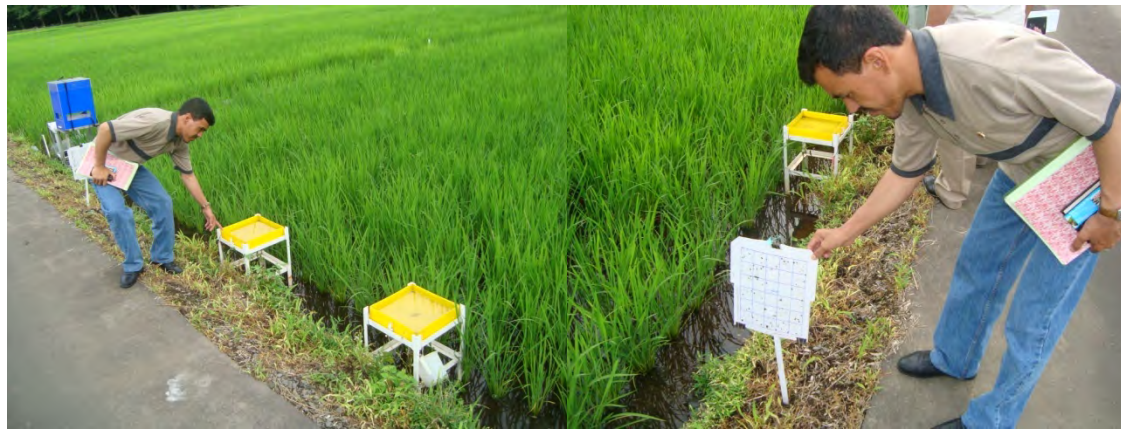
- نوبتي کرنه.
- د صحتمند تخم او نیلگیو کرل.
- هفته وار د کروندي کتل.
- ګټورو ژونديو موجوداتو ساتل يا خوندي کول.
- د دهقان کافي تجربه.
- د مقاومو ولایتیو کرل.
- د مورنیویتی انتخاب.
- د خبلونو د پریکولو او حاصله تولولو مناسب وخت.
- د کرولو مناسب وخت.
- د حلزون او هرزه ویتیو د مخنيوي په منظور قلبه .
- مضره حشراتو د جذب په خاطر د نباتاتو کرل
-

فزيکي او ميختانېکي مخنيو ي.

پيرامون او كيمياوي تلکونه: •



سرین تناک تلکونه



په قطار کرل او خشاوه:

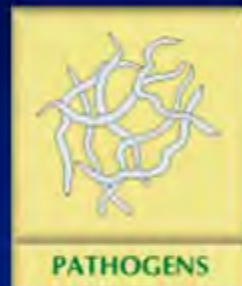


سورې او د لمر شعاع



بیولوژیکی مخنیوی.

گتورو حشرو، او مايكرو اوک **بیولوژیکی مخنیو** مخنیو تکثیرو ل او استعمال.



امراض

PATHOGENS



پرازیتونه

PARASITOIDS



کیاخورونکی

WEED FEEDERS



بسکاریان

PREDATORS

جینیتیکی مخنیوی:

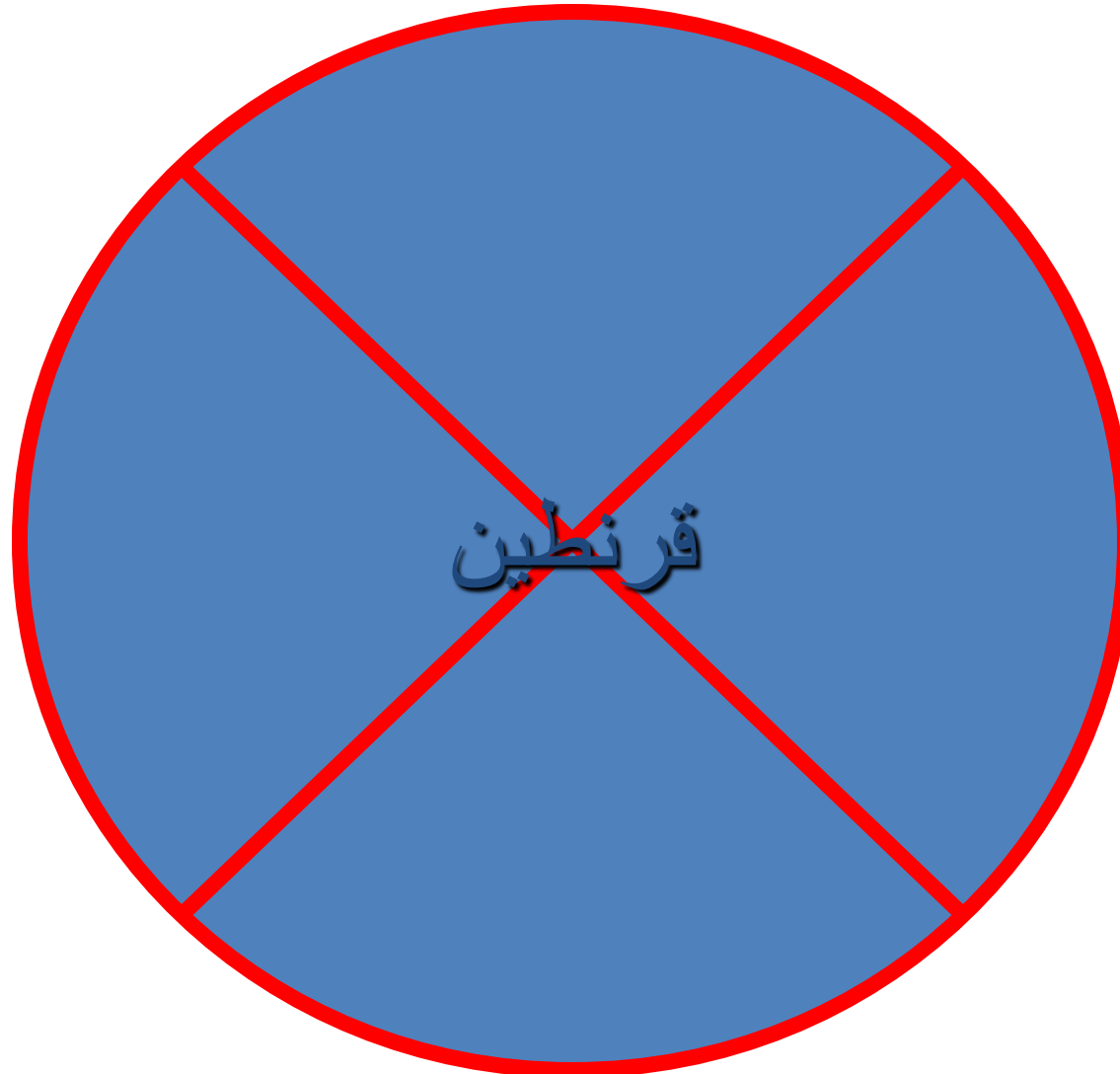
Selection for Rust Resistance



جیزیت یکی مخنیوی.



قرنطین



کیمیاوی مخنیوی.

باید د کورنیو درملو نه استفاده وشی.
بکیله، ترخه، مرچک، هوبره، نمباکو، او داسی نور

د ٿو جو ٿخه مو منه