

Instrusaun hare kari linha -Actividade sira iha workshop Kari Linha-

Projeto foos rai
06/10/2023

1. Preparasaun molok workshop

Selesaun fatin

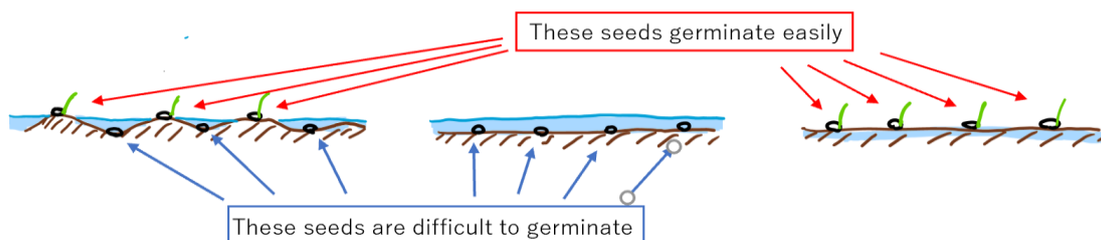
- Aplika Roundup (herbicida) ba natar hodi hamate du'ut hare nian.
- Depois semana 1-2 husi aplika, fila rai no gradi.
- Halo nivelado natar loron ida molok kari hare

Natar tenke nivelado ho diak, labele iha fatin balun aas ou badak.

Fini ba hare kari linha tenke produs husi natar ne'ebe ho managemento bee diak no husi metodu kuda.

Ponto importante kari linha mak tenke nivelado no managemento bee.

Sekarik natar mak rai tun sae, fini barak mak sei la moris. Fiini barak no estragus. Tanba ne'e mak, kari linha persisa liu natar tenke rahun kompara ho kuda. Natar rahun no nivelado halo rai tetuk no fini barak mak sei moris. Hare kain husi epoka uluk nian tenke inkoporado ho rai maibe labele molok atu kari hare (tenke antes). Sunu hare kain la rekomenda tanba 90 % nutriente anin sei lori hotu.



2. Workshop permero (loron 0)

- Preparasaun rai especialmente nivelado (prepara molok workshop maibe tenke halo esplikasaun)
- Kari fini
Kari fini, kontrola bee
<Preparasaun>
Kanuro, ensada, garfu, dasi (timbangan), tali, metro, balde no Drum seeder.

Fini hoban durante oras 24 no pre-germinasaun oras 6-12 no habai oras 2, no fini (80 kg/ha) hatama ba Drum seeder ho nia luan 30cm. Natar tenke maran molok kari fini to'o mosu hodi prevene hare moris menus tamba menus oksigeni. Sekarik natar maran los, imediatamente hatama kedan bee. Ke'e drainagem iha natar atu nune bele kontrola nivel bee ou wainhira udan boot.

Wainhira komesa germina aplika herbisida posto germina hanesan Logran (1:5000, hare oan menus husi 5 cm ou hare tahan komesa sai 3 ona iha kondisaun bokon). Aplikasaun hotu hotu husi pestisida no herbisida tenke aplika iha dader atu evita udan (persisa mais menus oras 3 sem udan atu aimoruk refere efetivu ho maksimu). Aplika NPK 200kg (N-P-K=30-30-30kg/ha) depois hare oan semana 3. Tanba sekarik aplika adubu sedu ita estraga deit tanba hare nia abut sei fraku hodi observer nutriente.

3. Workshop da-2 (Loron 30 Depois kari)

- Kontrola du'ut
Landak, kontrola bee, DMA6
<Preparasaun>
Landak (18cm ba espasu 30cm), ensada du'ut, adubu
- Adubu susulan Urea

Aplika DMA6 iha loron 20 to'o 25 depois kari (DMA6 Matan 1 (32ml) & 15L bee).
Sekarik aplikasaun Logran diak la persisa aplika DMA6. no usa landak kontrola du'ut maismenus iha loron 30-40. DMA6 efetivo deit ba du'ut nebe tahan belar tanba ne'e mak persisa nafatin dudu landak. Ida ne'e mos bele kontrola hare nia populasau. Urea (50kg/ha) sei aplika hanesan adubu susulan permero depois kontorla du'ut 1. Agrikultor sira ne'ebe mak kari traditional la persisa aplika adubu urea (sususalan).

4. Workshop da-3 (loron 60 depois kari, Etapa komesa panikula)

- Adubu susulan 2 Urea
Tempo no objetivu (rasio ba hare tasak)
- Peste no moras
Variedade peste, funsaun pestisida, managemento integrado peste
<Preparasaun>
Adubu, pestisida no regidor, Leaf color chart

Urea (50kg/ha) bele aplika hanesan adubu susulan 2.
Lega Aimoruk pestisida, La bele overdose. Persisa proteksaun ba liman hanesan luvax, ibun no inus usa maskra no kalsa naruk no faru liman naruk.

Ita mos persisa halo diskusaun kona ba managemento intregado peste (IPM) ida ne'ebe mak la depende deit ba aimoruk kimiko maibe mos mantein ambiente ne'ebe saudavel, bele hamenus peste liu husi hamos du'ut iha kabubu leten no mantein hare nia saude. Exemplo hanesan du'ut nia musan bele akomoda wereng sengit (Nago) no bele tama mai hare laran. Aplikasaun adubu ne'ebe dala ida deit ho montate barak mos bele estraga balansu nutrisaun no peste fasil atu ataka hare. Especialmente iha epoka bailoron, check kondisaun bee mais menus semana ida dala ida (Manegemento bee). segundo check hare tahan uza (Bagan daun) atu evita aplikasaun adubu ne'ebe maka'as.

<maismenus loron 70 DAS hare komesa naklosu>

- Peste no moras (Beesvidor)
Variedade peste, funsaun pestisida, managemento integrado peste

5. Workshop da-4 (Maismenus loron 80 depois kari, etapa hare naklosu)

- Produsaun & manutensaun fini
Halo kalkulasau fini ne'ebe persisa ba epoka oin, hasai tiha hare ne'ebe diferente no oinsa atu mantein fini nebe kualidade.

Koalia ba agrikultor sira katak MAF la fornese fini ba agrikultor nebe hanesan kada

tinan. Nomos produsaun fini rasik la defisil persisa mak konsentrasaun. Tanba, produsaun fini atual maismenus 1/3 deit. Signifika katak kada tinan 3 foin agrikultor sira bele aseso fini kualidade. Agrikultor sira tenke maintain fini refere pelimenu tinan 3.

Sekarik agrikultor persisa fini 80kg ba epoka oin mai ho luan area 1ha, asumi produktividade 3 ton/ha, agrikultor persisa plot ba produsaun fini maismenus 16m*17m. Iha nivel agrikultor sira, importante mak hasai tiha hare ne'ebe diferente ho hare ne'ebe ba fini. Proseso ita halo wainhira hare tama ona iha etapa funan, ita bele observa husi hare nia kor, funan, no tempu funan. Hare tasak uniforma, produktividade diak no kualidade diak. Husik agrikultor sira tama ba natar no hasai tiha hare ne'ebe mak moris lahanesan. Bai bain, agrikultor sira duvida atu hasai hare refere no husik deit hare ne'e moris no kontamina ho fini.

(Loron agrikultor (FFD) (Maismenus loron 110 depois kari)) – ita bele realiza molok tama tempu koleita.

Iha momentu ne'e;

- Fahe esperensia husi agrikultor modelo
- Sensibilizar ba agrikultor sira ne'ebe mak besik malun iha area refere.

6. Workshop koleita (maismenus loron 115)

- Koleita
Tempo koleita apropriado, metodu koleita (inklui makina baku hare manual)
- Postu koleita
Habai no umidade
<Preparasaun>
Sabit, dasi, lafatik, lona no makina baku hare.

Iha ne'e tempo atu halo diskusaun kona ba kualidade foos. Kualidade foos determina husi tempo koaleita apropriadu no tratamentu wainhira koleita hotu. Sekarik hare mak tasak liu iha natar, hare komesa nakfera no iha kazu balun komesa dubun sai ona. Depois koleita, importante mak imediatamente baku kedan hare atu bele evita kontamina ho bee. Nomos habai hare neneik, loron ida menus husi oras 3, durante loron 3 nia laran perfere liu la bele manas liu no mahon liu, to'o hetan 14% hotu tiha foin bele halot. Halo estimasaun produsaun simplis sedu iha agrikultor modelo nia fatin atu hatudu ba agrikultor sira kona ba estimasun produktividade nomos halo diskusaun kona ba pratika diak liu husi resultado estimasaun produsaun.