



Benefis agwo-ekolojik ak sosyo-ekonomik yo

Lè misèk yo kenbe tè a ak fimye yo, li ogmante fètilite tè a. Konsa, misèk yo pèmè tè a bay pi bon rannman pou amelyore sitiyasyon ekonomik kiltivatè yo.

Konbyen tan yon misèk kapab fè

Yon misèk kapab dire plis pase 20 lane. Pou sa a, nou bezwen fè ti reparasyon nan misèk yo tanzantan. Reparasyon yo se sitou ranplase wòch yo.

Kisa Pwojè ABE a ye ?

Pwojè Adaptasyon apati ekosistèm yo (ABE), se yon pwojè ki la pou amelyore kapasite ekosistèm yo ak kominote vilnerab yo pou fè fas ak chanjman klima la epi tout lòt menas ki soti nan aktivite moun ap mennen. Pwojè a fèt selon apwòch Adaptasyon apati ekosistèm yo, soti nan tèt mòn rive nan lanmè pou fè konsèvasyon divèsite biyolojik ak jesyon basen vèsan yo.

Pwojè a jwenn finansman Global Environmental Facility (GEF). Se yon pwojè Ministè anviwònman ak sipò teknik Pwogram Nasyonzini pou Developman (PNUD) nan kolaborasyon ak lòt enstitisyon Leta.

Pwojè ABE a ap reyalize nan 3 zòn, li rele konplèks :

- Konplèks Pak Natirèl 3 Bè ki nan Nò ak Nòdès,
- Konplèks Baradè-Kayimit ki nan depatman Nip ak Grandans
- Konplèks Marigo-Massif Lasèl – Ansapit ki nan sidès.



Entwodiksyon

Pwojè Adaptasyon apati ekosistèm yo reyalize, ak sipò teknik GEXAMINN, yon etid sou pratik konsèvasyon tè ak dlo nan nivo konplèks zòn pwoteje : Baradè -Kayimit, Pak Natirèl 3 Bè ak Marigo/Massif Lasèl/Ansapit.

Pou konsève dlo lapli nan zòn sa yo, agrikiltè yo fè sitèn familyal, sitèn kominotè. Teknik pou konsève tè yo anpil. Men, pratik agrikiltè yo fè pi souvan nan zòn yo : se gabyonaj pou pwoteje arebò ravin yo ak misèk. Yo mete tou estrikti biyolojik tankou ranp vivan pou konsolide estrikti mekanik yo epi redwi ewozyon nan mòn yo.

Nan dokiman sa a, n ap jwenn enfòmasyon sou youn nan pratik pou konsève dlo ak tè yo, ki se : **MISEK oubyen KÒDON WÒCH.**

Prezantasyon teknik la

Misèk yo se yon sistèm kont ewozyon ki fèt ak blòk wòch oubyen ak 2 ou 3 ranje ti wòch. Yo bati misèk yo sou liy nan pant yo. Wòch nou itilize pou bati mi an, tèt yo dwe rive nan wotè 20 ak 30 santimèt. Se dimansyon pant yo k ap di nou ki distans ki dwe genyen ant chak misèk. Si teren an genyen anpil pant, n ap mete misèk yo pi kole youn ak lòt.



Kijan teknik la fonksyone

Misèk yo se yon teknik pou kontwole ewozyon dlo lapli kapab fè sou pant yo. Yo ralanti fòs dlo a epi distribiye dlo a pi byen sou tout teren an. Misèk yo diminye vitès dlo a epi pèmèt li antre pi byen anba tè a. Lè dlo lapli a ap desann sou pant yo, li pote ak li bon tè gra ak fimye ki pral rete nan misèk yo. Lè misèk yo kenbe dlo a epi ede li antre pi byen nan tè a, sa ap ogmante kantite dlo nou bezwen pou fè jaden epi jwenn bon rekòt. Lè misèk yo genyen zèb oubyen plant sou yo, sa ede tè a rete fre menm nan peryòd sechrès epi evite ewozyon.

Teknik pou fè pant yo

Men kouman pou nou bati misèk yo :

- N ap itilize Nivo A pou trase liy yo
- N ap fouye twou yo nan yon pwofondè ant 20 jiska 45 santimèt selon gwosè pant la. Lajè twou yo dwe mezire ant 40 jiska 60 santimèt.
- Wòch yo dwe byen alien epi kole youn ak lòt. Wòch ki anfas pant la dwe genyen yon wotè 50 santimèt ; fas wòch ki bay sou anba pant la dwe genyen wotè 85 santimèt.
- Itilize sitou wòch ki gen yon fòm plat lè n ap fè misèk yo. Si nou pa jwenn wòch plat, nou kapab itilize wòch nou jwenn pou ba yo fòm
- Toujou retire wòch ki deplase yo
- Pa kite espas nan mitan wòch yo
- Pa kite moun ak bèt monte sou misèk yo
- Pa bati misèk yo twò long. Fòk nou toujou kite espas pou moun ak bèt kapab pase.
- Mete zèb ak plant sou misèk yo pou yo kapab dire lontan.