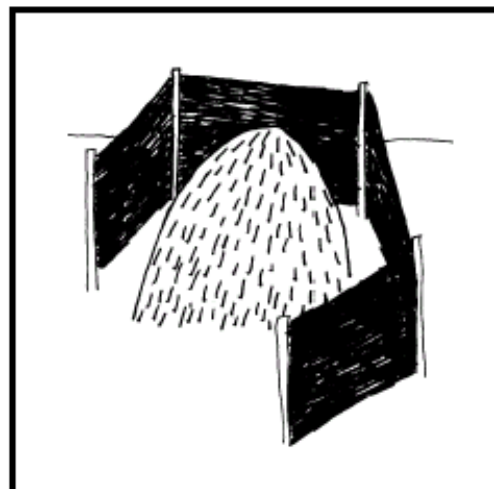
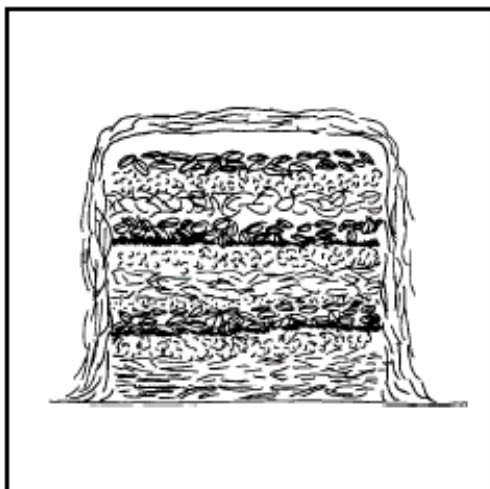


# MATENGEZO YA MBOLEA –HAI KATIKA NCHI ZA JOTO



HDRA – Kwa huduma za Kilimo -hai

Matenegenezo ya mbolea-hai katika nchi za joto

## **JE MBOLEA-HAI NI IPI NA MANUFAA YAKE NI YAPI?**

Mbolea hii ni sehemu za viumbe (mabaki ya mimea na wanyama) ambayo imefanyika kuoza kwa muda mrefu kwa ajili ya kusazwa na viumbe wadogo sana. Sehemu za vitu kama majani, matunda na mabaki ya mboga hutengeneza mbolea ya simadi. Matokeo ya kusazwa huku ni tofauti kabisa na zile sehemu zilizowekwa. Hii iko na rangi ya hudhurungi, tifutifu na hunukia mzuri sana.

Mbolea-hai hii ni rahisi kutengeneza na mbei kwa mbei ya chini na inafaa mno kuongezwa kwenye mchanga ili kuinua mazao ya shamba.

- Mbolea –hai huongeza na hujenga/kukuza mpangilio wa mchanga. Hufanya hewa kupenya kwenye mchanga na husaidia utoaji maji shambani hasa kuzuia mmomonyoko wa udongo.
- Mbolea hii hufanya mchanga kuwa na maji au unyevunyevu wakati wa kiangazi.
- Kwa kutengeneza mpangilio wa mchanga, hufanya mimea kupata rotuba kwa urahisi. Mbolea –hai huanza ubora wa mchanga kwa kuongeza madini inayohitajika na mimea. Hii inazaidia koungenza mazao ya mimea.
- Hupunguza magonjwa na wadudu wa mimea yalioko mchangani hivyo basi mimea huwa na nguvu, afya na hustahimili magonjwa na wadudu waharibivu.

Mbolea-hai ni njia nzuri mno ya kulisha mimea kuliko kutumia mbolea ya kemikali. Mbolea za kemikali japo hutoa rotuba kwa mimea, hazitengenezi mpangilio au hali ya mchanga. Pia huongeza mazao kwa muda mfupi tu. Mbolea –hai huwa haibebwi na maji ya mvua kama ilivyo mbolea za kemikali ama za viwandani na faidha yake hudumu kwa mda mrefu.

Mimea ambayo hupandwa kwa kutumia mbolea za kemikali huvutia wadudu, kwa sababu rangi yake humetameta na matawi yake ni mororo mno.

## MATENEGENEZO YA MBOLEA –HAI

Ufagilio kutoka kwenye nyumba na mabaki ya shamba ni baadhi ya vitu vyatengeneza mbolea. Matengenezo ya mbole-hai hutumia mabaki kutoka shambani ambayo inayoishia patupu. Vifaa ambavyo vingeharibiwa pia vina kazi nyingine tofauti, kwa mfano, kikonyo vyatama vyaweza kutumiwa kwa kujenga/kukuza ama mabaki ya jikoni yaweza kuwa chakula cha mifugo. Yafaa chaguo liwe ikiwa mabaki hayo yatumiwa kutengeneza mbolea au la.

Huenda tayari unatengeneza mbolea- hai . Kijitabu hiki kitakusaidia kuongeza maarifa yako. Vipande vyatengeneza mbolea lakini itachukua muda mrefu kabla ya kuoza, na hivyo rotuba yake kupotea. Ikiwainawezekana kutenga wakati ili kushugulikia mbolea matokeo yatakuwa mazuri na ya kufaa.

Mbolea iliyotunzwa vema huwa na rotuba nzuri kwa mimea inapotumiwa shambani. Aina hii ya mbolea huchemka hata kiasi cha kuua magonjwa ya mimea na mbegu za magugu.

Matenegenezo ya mbolea-hai katika nchi za joto

## KIPI CHA KUWEKA KWENYE KIDUTA CHA MBOLEA

Karibu kila sehemu ya kiumbe yaweza kutumika kwa kutengeneza mbolea bali vifaa tofauti huchukua muda tofauti kabla ya kuza. Matokeo ya mwisho huwa tofauti kulingana na bidhaa/vifaa vilivytumika. Kwa mfano, matunda pekee yanatoa mbolea iliyoshikana bali mabaki ya mimea ya mahindi hutoa mbolea iliyo kavu na iliosagika.

Kwa hivyo ni muhimu kuchanganya mabaki magumu na mazee na yale machanga na mororo ili kupata matokeo mema. Hii ni kwa sababu aina tofauti za sehemu za viumbe zina viwango tofauti vya kaboni na naitrojeni. Kwa ujumla, mabaki yaliyo machanga na yangali hai huoza upesi na kiwango cha kaboni huwa chini bali kile cha naitrojeni huwa juu sana. Mabaki yaliyozeka na kufa huoza kwa muda mrefu na kiwango cha kaboni ni kikubwa bali kile naitrojeni ni kidogo. Mabaki yaliyo na naitrojeni kidogo huoza polepole bali ikiwa nydingi, kiduta hicho cha mbolea kitaoza upesi, kitakuwa kichungu na kitatoa harufu kali.

Ikiwa viungo vya kutengeneza mbolea haviko, bidhaa za kienyeji zaweza kutoa viungo vya muhimu kwa mfano, maganda ya matunda ya mnazi,njugu, ama mabaki ya mbegu za kahawa. Hata hivyo yawezekana kuokota bidhaa zingine kando ya barabara. Jedwali lililo hapa chini linaonyesha aina ya bidhaa ambazo zaweza kuwekwa kwenye kiduta cha mbolea.



*Kiwango kikubwa cha nitojeni (mabaki ya matunda na mboga) na  
kiwango cha kaboni (maganda ya ngano na mbegu)*

Mfano wa vitu ambavyo vyawenza kutumiwa kutengeneza mbolea-hai.

**VIFAA**

**NYUMBANI**

Maganda ya matunda

Jivu la kuni

Makaratasi

Takataka ya kufagia

**SHAMBANI**

Mabaki ya mimea baada ya kuvuna

Majani makavu/yaliokauka

Mimea iliyo pandwa kwa sababu ya kuten-geneza mbolea

Magugu

**MAANDALIZI**

Katakata yawe madogo

Katakata vitu vigumu. Kama ni vikavu nyunyuzia maji

Kama ni makavu fanya kama hapo juu

Katakata kama ni kubwa

Katakata kama ni kubwa

**FAHAMU**

Huoza haraka

Kuna madini ya 'Potassium' na cho-kaa(Lime)

Huoza polepole. Changana na vitu vyenye majimaji.

Viwango tofauti na ub-ora tofauti

**TAHADHARI**

Tumia kiwango ki-dogo tu

Usitumie vile vilivyowekwa dawa juzijuzi

Usitumie mizizi ya mimea ya kawaida ama mbegu za mimea ya mwakani

**ASILI (SOURCE)**

**ZAIDI**

Samadi

Si lazima lakini ina ro-tuba nzuri

Mkojo (wa wanyama na binadamu)

Vigumu kukusanya hupatikana kwenye zizi la ng'ombe

Nyunyuzia kiduta cha mbolea. Hufanya mbolea kuoza haraka

Tumia viwango vidogo

mchanga

Tumia mchanga kama sentimita 10 kutoka juu ya shamba lililo pandwa

Hutumika kufunika kiduta cha mbolea lakini si lazima

Magugu ya baharini

Yafaa yakaushwe kwanza na hutumiwa na majani yaliyo kauka

yana madini muhimu kwa wingi.

Matenegenezo ya mbolea-hai katika nchi za joto

## **URAHISI WA KUKUSANYA VIFAA**

Vifaa vingine vilivyotajwa kwenye jedwali kama mchanga ama mabaki ya mimea vyaweza kukusanya siku ya kuandaa kiduta cha mbolea-hai. Vifaa vingine kama mabaki ama maganda ya mboga hukusanya kila siku na kuongezwa. Ikiwa kiduta yafaa kijengwe siku moja itabidi vifaa vikusanywe kwanzana sifadhiliwe. Vifaa vinavyokusanya itabidi viwekwe vikiwa kavu bila majimaji. Majani makavu ya ndizi ni bora kwa kutunza vifaa vya mbolea na kuweka ukavu. Hali hii huwa huzuia kuptea kwa maji kabla ya kujenga kiduta cha mbolea.

Yawezekana kujenga/kukuza kiduta polepole jinsi vile vifaa hupatikana. Lakini ijulikanane wazi kuwa mbolea hii huchukuwa muda mrefu kabla ya kuwa tayari.

## **VIFAA AMBAVYO HAVIFAI VIWEKWE KWENYE KIDUTA CHA MBOLEA**

- Sehemu za mimea ambazo zimenyunyuziwa dawa ya kuwaua wadudu na kwekwe juzizjuzi (Pesticide/herbicides).
- Vipande vya nyama kwa sababu vinavutia panya na wadudu wengine.
- Sehemu nyingi za mimea na majani ambazo ziliambukizwa ugonjwa.
- Vifaa vilivyo na ncha kali kama mwiba ambavyo vyaweza kunjeruhi mikono na miguu.
- Magugu ambayo yanarudiarudia kial mwaka. Magugu kama hayo huuliwa kwa kuanikwa kwenye jua kali ili yakauke baadaye huchomwa ili yasieneze jivu lake laweza kuongezwa kwenye kiduta cha mbolea.
- Vitu visivyo kua na uhai kama plastiki na chuma.

## KIDUTA CHAFAA KIWEKWE WAPI?

Kuna mambo matatu ambayo inabidi yaangaliwe kabla ya kuamua mahali pa kuweka kiduta cha mbolea:

### ***Usafirishaji***

Kiduta cha mbolea chafaa kiwe mahali ambapo ni rahisi kusafirisha na kuweka vifaa vilivyo-kusanywa. Ujirani na njia zinazolekeea kwenye konde ambako mbolea itatumika pia ni muhimu.

### ***Maji***

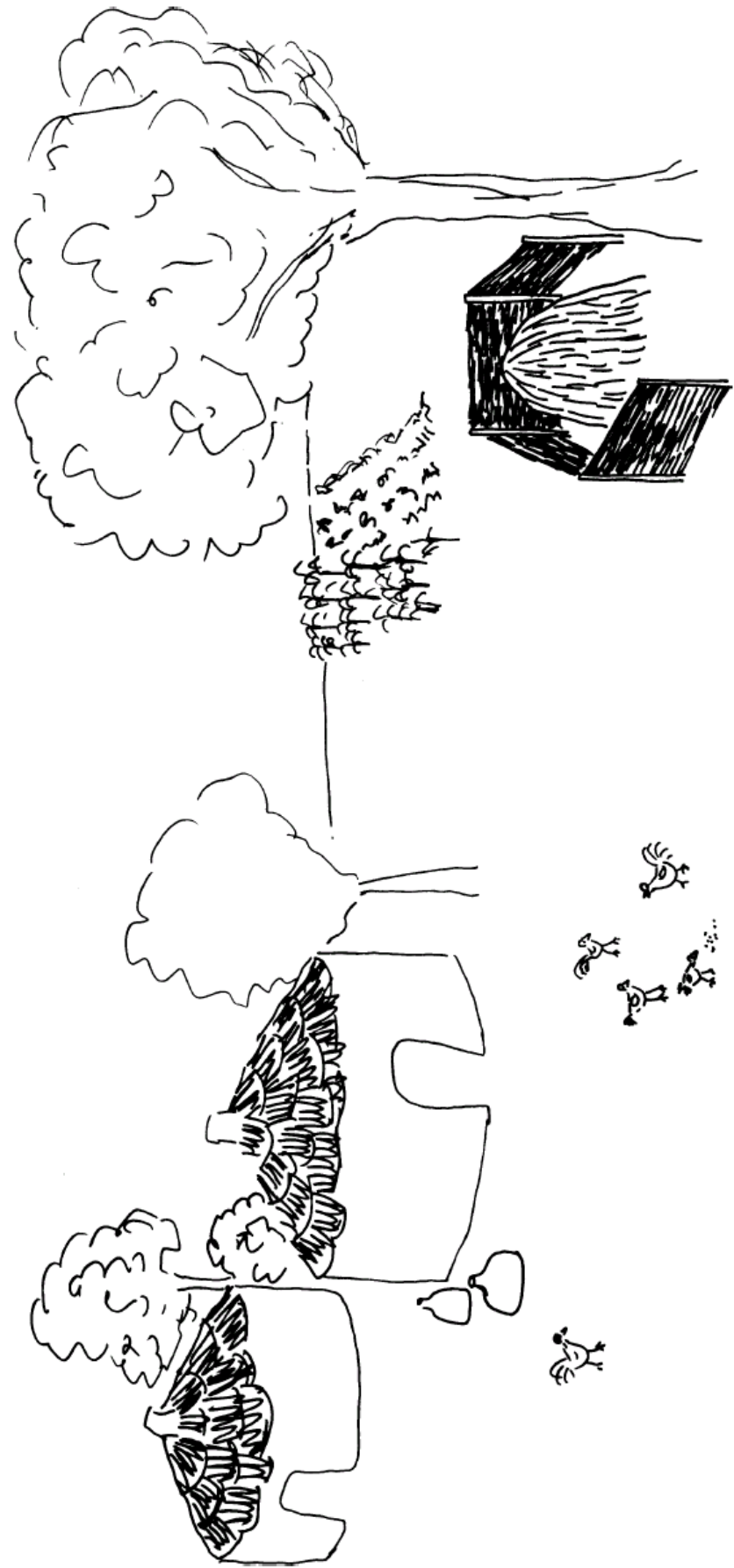
Kiduta cha mbolea chafaa kiwe kwenye kivuli ili kupunguza mvuke unaotoka kwa ajili ya miale ya jua na kupunguza maji yanayohitajika wakati wa kuoza. Ili kuongeza kivuli pia ua laweza kujengwa kando ili lizingire kiduta hasaa kama wafanyi kazi hupatikana kwa urahisi.

Maji yahitajikaa kwa hivyo chemichemi aua mferenji ya maji inahitajika kuwa karibu sana. Kama kisima cha maji hakiko karibu basi ndoo ya maji iwe karibu na kiduta hicho.

### ***Wanyama wanaohasiri na kuleta hasara (Vermin)***

Ni muhimu kufikilia juu ya wadudu na wanyama kama panya, nyoka, mchwa na mbu. Kuna uwezekano ya kwamba wanyama hawa watavutiwa hivyo basi si vyema kiduta kiwe karibu na nyumba.

Matenegenezo ya mbolea-hai katika nchi za joto



*Kiduta kinastahili kunjengwa mahali bali na nyumba kwenye kivuli cha mti na karibu na maji.*

## MAMBO MENGINE YA KUANGALIWA KABLA YA KUJENGA KIDUTA CHA MBOLEA

### ***Kiasi cha kiduta***

Kipimo kizuri cha kiduta cha mbolea ni mita 2 upana kwa mita 1.5 kwenda juu. Kiduta kikiwa kikubwa sana hewa haitaenda kwa urahisi kati vizuri. Kiduta pia kisiwe kidogo sana kama chini ya mita moja kwa moja. Urefu unaweza kulinganishwa na jinsi vile mjenzi/mkulima anahitaji. Kama ha kuna vifaa vya kutosha basi watu wengi waweza kutengeneza kiduta mahali pamoja.

### ***Maji***

Kama kuna uhaba wa maji basi ni vyema maji yalioko yatumike kwa kunyunuzia mimea badala ya kutengeneza mbolea. Hata hivyo mbolea ikiwekwa kwenye mchanga, hufanya kushikilia maji au unyevu kwa muda mrefu hivi kwamba maji ya kunyunuzia mimea hupungua.

Kama maji ni haba unaweza kuweka mbolea kwenye shimo ua chimbo. Njia hii hupendekezwa hasa kwenye sehemu zenyetukavu zisizohitaji maji mengi kwenye kiduta cha mbolea. Mtaro inachimbwa husazwa kwa njia kabambwe na kiduta kilicho njengwa juu ya sakafu. Hata hivyo mvua nydingi itafanya kiduta kuwa na maji mengi kupita kiasi.

### ***Utumishi***

Ujenzi wa kiduta yafaa uwe msimu ambapo watu hawana kazi nydingi. Kazi nydingine za ujenzi wa kiduta kama. Kupinduapindua kunahitaji wafanya kazi wengi kuliko kazi zingine.

Matenegenezo ya mbolea-hai katika nchi za joto

## **JINSI YA KUJENGA/KUKUZA KIDUTA CHA MBOLEA-HAI**

Kiduta cha mbolea chafaa kijengwe kwenye sakavu bali sio kwenye mwamba au kokoto. Hii ndio njia inayokubalika kwa ujenzi wa kiduta:

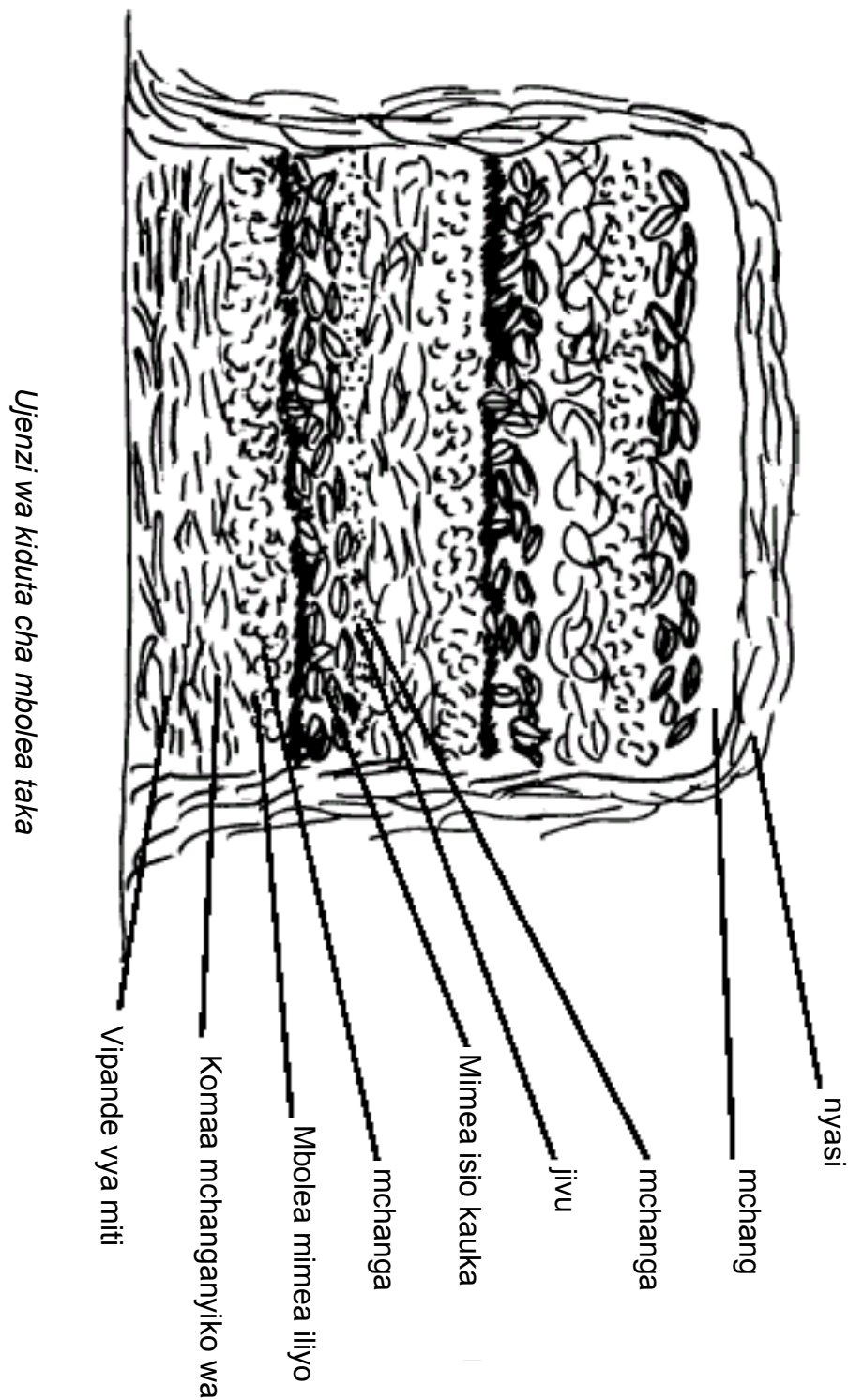
1. kwanza tengeneza msingi kama sentimita 30 urefu na upana wake mita 2 kwa kutumia majani vigumu kama matawi/vijiti. Hii vitahakikisha maji yanatiririka na hewa ina zunguka vizuri.
2. ongeza sentimita 10 ya majani ambavyo haviozi haraka kwa mfano kikonyo za mahindi (mimea yenyewe).
3. ongeza sentima 10 ya vifaa ambavyo huoza haraka kwa mfano maganda ya mboga na matunda.
4. ongeza sentimita 2 ya mbolea-hai ya wanyama, mbolea ya zama kama yaweza kupati-kana.
5. ongeza mchanga ulioyeyuka juu sentimita 10 kutoka kwenye shamba ambalo hulimwa.
6. jivu na mkojo vyawezza kunyunyuziwa juu ili kufanya kiduta kuoza haraka.

Nyunyizia maji kwenye kiduta mpaka kilowe.

7. rudia mpangilio huo mpaka kiduta kifike mita moja( 1.m) hadi moja( 1.5m) unusu kwenda juu isipokuwa vijiti/matawi ya kwanza.

Kiduta hiki yafaa kifunukwe ili kupunguza/kuzuia mvuke ama mvua nyingi ambayo hubeba rotuba kutoka kwenye mbolea. Weka gunia, nyasi ama matawi ya ndizi yaliyokauka.

Kila kunjo/safu yafaa kupangwa kuanzia kwenye ukingo ili kiduta cha mbolea kisiporomoke. Namna nyigine ya kuzuia kiduta kiporomoka ni kwa kutumia wavu wa nyazi za chuma ama kuweka vipande vya mbao kando ya kiduta. Wavu wa nyazi za chuma utafanya kiduta kauka katika sehemu zenye ukavu mwangi. Mianzi iliyo na mashimo husaidia kufanya hewa kuingiana kuzunguka kwa urahisi.



Matenegenezo ya mbolea-hai katika nchi za joto

## **VIUMBE AMBAO HUSAIDIA KUFANYA KIDUTA KUOZA**

Viumbe wengi wanaohusika na kazi hii ya kuoza ni wadogo hawaonekani kwa macho matupu. Ili viumbe hawa wa huhitaji maji, hewa na vipande/sehemu ya viumbe wengine ambazo kwao ni chakula. Viumbe hawa hula vipande hivyo na hutoa hewa ya *carbon dioxide*, maji na joto.

Kuna hatua tatu kubwa wakati kiduta cha mbolea kinapooza; hatua ya kupanda joto, hatua ya kupoa/kuwa baridi na hatua ya kukomaa.

Wakati ya hatua ya kupanada joto, joto hufikia kiwango cha juu sana katikati mwa kiduta. Uzuri wa joto hili ni kwamba magonjwa yaliyokuwa kwenye viungo vya kiduta na mbegu za magugu huchomwa hadi kufa.

Hatua ya pili ya kuwa baridi; uyoga (fungi) huwa na faida nyingi kwa sababu kazi yake ni kusiaga nyuzi ngumu ambazo zimo kwenye viungo vya mimea au majani.

Kwenye hatua ya tatu, ‘hatua ya kukomaa’ viumbe wakubwa kama mchwa na nyungunyungu (earth worm) husaidia kusiaga na kuchanganya mbolea.

Hali ya anga ikiwa na joto jingi viumbe hawa hufanya kazi haraka kuliko wakati ambapo hali ya anga ni baridi. Aina ya viungo vilivyotumika kujenga/kukuza kiduta na ukali/uchungu wa mchanga pia huathiri kiwango cha mbolea kuoza.

## MATHINGIRA INAYOHITAJIKA KWENYE KIDUTA

Kiduta cha mbolea-hai huhitaji vitu vitatu: hewa, maji na joto.

### ***Hewa***

Viumbe wadogo kwenye kiduta huhitaji hewa ili waweze kuishi. Hewa ya *carbon dioxide* ambayo imetolewa na wadudu hawa huhitaji kutolewa nje. Ikiwa hewa safi itakosekana, viumbe wengine wasiohitajika huingia na kutoa harufu mbaya na pia kufanya mbolea isioze haraka.

### ***Maji***

Kazi ya viumbe wadogo huwa polepole ikiwa kiduta cha mbolea ni kikavu. Aidha ikiwa kiduta kitalowa maji basi viumbe wadogo watakuwa na kufanya kiduta kuwa na uchachu badala ya kutengeneza mbolea. Hivyo basi kukagua kiwango halisi cha maji huhitahi ujuzi fulani.

### ***Joto***

Kiduta hutoa joto wakati kinaoza. Kiduta kikiwa na joto jingi viumbe wadogo hutoka, kisha wakarudi pindi kinapopoa.

Matenegenezo ya mbolea-hai katika nchi za joto

## KUCHUNGA KIDUTA CHA MBOLEA-HAI

Ili kupata mbolea nzuri, kiduta kinapojengwa yafaa kishughulikiwe kwa utaratibu. Kiduta hicho kitahitaji maji, kupinduliwa, joto na muda unaofaa wa kukomaa.

### ***Maji***

Wakati wa kiangazi kiduta cha mbolea-hai huhitaji kumwagiliwa maji mara mbili kila wiki. Maji katika kiduta cha mbolea hupimwa kwa kuweka tita dogo la nyasi na kulitoa baada ya dakika tano. Nyasi isipoonyesha maji maji aua unyevu itabidi maji yamwagwe kwenye kiduta hicho.

Kuna njia kadha za kuzuia mvuke kuinuka kutoka kwenye kiduta, hali kadhalika kiwango cha maji yanayomwagiliwa:

- Funika kiduta kwa majani ya ndizi ama nyasi.
- Funika kiduta kwa udongo.
- Kiduta kisigeuzwegeuzwe

Kiduta kikilowa maji itabidi kifunuliwe na kuachwa ukauke kwenye juu kabla ya kuinjenga tena.



*Nyunyizia maji iwapo kiduta ni kikavu mno*

## KUPINDUA

Katika muda wa majuma matatu baada ya kujenga/kukuza kiduta ukubwa wake utakuwa umepungua sana. Kupindua kiduta uhakikishe ya kwamba majani ilivyo kando vimeoza pia hewa safi imerejeshwa. Kupindua kiduta huchanganya majani vilivyotengeneza na kukijenga upya. Majani vilivyo kando huwekwa katikati, ikiwa kuna ukavu, maji mengi na majani /viungo vikavu huongezwa. Kupindua kwa kwanza hufanywa baada ya majuma matatu kisha kuachwa kwa majuma matatu ndipo kupinduliwa tena.

Hali ya joto na kiwango cha maji yafaa kupimwa siku chache baada ya kupinduliwa. Kupinduliwa kwa mara ya tatu kutahitajika ikiwa viungo havitakuwa vimeoza kikamilifu.

Mbolea yaweza kutengenezwa bila kupinduliwa ila viungo vilivyo kando havitaoza. Mbegu za magugu na viungo na magonjwa ya mimea hayatauawa. Viungo vilvyobaki hutengwa na kutumiwa kwenye kiduta kingine. Japokuwa kugeuza hakuna lazima, kunapendekezwa ili kupata mbolea nzuri.



*kuondoa maezeko kabla ya kupindua kiduta*

Matenegenezo ya mbolea-hai katika nchi za joto

### **Joto**

Kupima kiwango cha joto kwenye kiduta kunahitaji kijiti kirefu kichomwe ndani ya kiduta siku kumi baada ya kujengwa. Kijiti yafaa kionyeshe joto la kutosha kinapoguzwa kwa mkono, la sivyo kuoza bado hakuanza kufanyika. Katika hali kama hii, maji ama hewa itahitajika kwenye kiduta na kiduta kuachwa kwa muda. Ikiwa kiduta kina joto jingi, kiduta kinaoza basi viumbe wadogo wanawenza kufa. Katika hali hii , hewa na maji itabidi kuongozwe ili kufanya kiduta kipoe. Kiasi cha joto yafaa kupimwa kila mara kwa mara kwa kutumia kijiti.



*dunga ndani kijiti ili kupima kiwango cha joto*

### **Muda wa kukomaa**

Kiduta cha mbolea yafaa kiachwe kikomae baada ya joto kupo. Mbolea yaweza kutumiwa mara tu viungo vya kwanza vinapokosa ama vinapopoteza utambusho, na rangi yake ikageuka kuwa nyeusi na harufu ikawa ya kuvutia.

Hata wakati huu mbolea yahitaji kufunikwa ili isilowe kwa maji ya mvua ama kukauka kwa ajili ya jua bali ibakie na unyevunyevu. Mbolea hii ikikawia muda mrefu kabla ya kutumiwa, itapoteza rotuba na wanyama wadogo wataifanya makazi yao.

### **Kutumia mbolea-hai**

Umuhimu mkuu wa mbolea ni kuongeza mazao ya shamba kwa kusaidia mchanga ku-shikilia maji kwa muda mrefu na kufanya mchanga kuwa na afya boara. Pia mbolea hu-fanya mchanga kushikamana hivyo hupunguza mmomonyoko wa udongo.

Mbolea hutumiwa mara nyingi kwenye shamba lililoko karibu nyumbani na mbali na nyumba. Wakati shamba huandaliwa kwa kupanda mbegu, mbolea huchanganywa kwenye udongo wa juu. Mbolea haifai kuwekwa ndani ya mchanga kiasi cha kwamba mizizi ya mimea haitaifikia. Njia bora ni kuweka mbolea kidogo kwenye shimo ambamo mmea utapandwa. Kwenye sehemu za ukame, mitaro huchimbwa kisha mbolea ikawekwa am-bamo maji hukusanyika na kutumiwa na mimea.

Mbolea pia yaweza kutumiwa ili kufunika udongo usipoteze maji mengi. Mbolea ambayo haiko tayari hasa kutumika kwa kazi kama hii iwekwe mchangani ili iendelee kuoza na ku-changanyika kwenye udongo.

Mbolea inapotumika kwa kuzuia maji mchangani, yafaa ifunikwe kwa majani madogo. Hii itazuia mbolea isipoteze rotuba kwa sababu ya joto jingi na miale ya juu.

Mbolea hutumika kukuza miche nahata kwa kuwalisha samaki.



*Tapanya mbolea karibu na mimea ili kuzuia magugu na kutengeneza mpangilio wa mchanga.*

Matenegenezo ya mbolea-hai katika nchi za joto

### **VITABU VYA KUREJELEA**

Vitabu vingine vya muhimu kuhusu kutengeneza mchanganyiko wa mbolea-hai ni kama ifuatavyo:

'The Preparation and Use of Compost; Agrodok 8' (1990) kilichoandikwa na Inckel, M. et al AGROMISA, PMB H, 6700 AA, Wageningen, The Netherlands.

'Soil Management: Compost Production and Use in Tropical and Subtropical Environments' (1987) Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) Soils bulletin 56 FAO, Via delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italy.

'Field Notes on Organic Farming '(1992) Njoroge J. Kenya Institute of Organic Farming, P. O. Box 34972 Nairobi, Kenya.

Matenegenezo ya mbolea-hai katika nchi za joto

Maelezo ya ziada kuhusu; Viunga vya miche, Mboji ya Kijani, Kuzuia kwekwe, Miti yenye manufaa kama vile Mwarobaini na Mzunze, Kilimo Hai, na jinsi ya kukabili Magonjwa na wadudu yanaweza kupatikana kutoka HDRA:

The Organic Advisory Service  
HDRA – International Development Programme  
Ryton Organic Gardens  
Coventry CV8 3LG  
UK  
Simu: +44 (0)24 7630 3517  
Kipepesi: +44 (0)24 76623 9229  
Barua-pepe: ove-enquiry@hdra.org.uk  
Mtandao: [www.gardenorganic.org.uk/international\\_programme/](http://www.gardenorganic.org.uk/international_programme/)

Madhumuni ya shirika la HDRA ni kufanya utafiti, kutoa na kueneza habari kuhusu Kilimo Hai, Ukulima na chakula katika Uingereza (UK) na Dunia nzima. Mwongo mmoja uliopita, shirika hili limekuwa likisaidia katika kubuni njia za kuboresha na kutafiti aina ya ukulima hasa Kilimo Hai katika nchi za hari (Tropics). Vilevile kutoa maelezo na majarida kuhusu Kilimo Hai na pia kutoa mbegu na maelezo ya upanzi.

Maelezo haya yanaweza kunakiliwa bure kwa njia yoyote pasipo malipo.

*Mwalimu O.J. Mulwa ni mwalimu wa Lugha na Fasihi katika shule ya upili ya bweni ya Vihiga, Western Kenya. Ni mtaalamu wa isimu.*

*Mwalimu Saka David ni mkufunzi wa somo la Tarakilishi na teknolojia tekelezi katika shule hiyo pia.*

