

નાઈટ્રોજન:-

જગંલમાં કોઇપણ છોડ અથવા ઝાડને કોઈ પર્ણ તોડી વિશ્વની કોઇપણ પ્રયોગ શાળામાં પર્ણની ચકાસણી કરાયો તો તેમાં નાઈટ્રોજનની ઉણાપ મળશે નથી. આનો અર્થ એ થયો કે નાઈટ્રોજન એ પ્રકૃતિમાંથી મળેલ છે. હવામાં ૭૮.૭% નાઈટ્રોજન હોય છે. હવા નાઈટ્રોજનનો સમુદ્ર છે. હવા માંથી કોઈ પાંદડું નાઈટ્રોજન સીધું ન લઈ શકે. મનુષ્યો કોઇપણ છોડને નાઈટ્રોજન આપાયું ન હતું. તેનો અર્થ એ છે કે માણસો સિવાય બીજું છે કે જે નાઈટ્રોજન આપવામાં મદદ કરે છે. તેનું નામ છે. “નાઈટ્રોજન સ્થિતિકરણ બેકટેરિયા”

* નાઈટ્રોજન સ્થિતિકરણ બેકટેરીયા

૧. સહજીવી બેકટેરીયા

૨. અસહજીવી બેકટેરીયા

૧. સહજીવી બેકટેરીયા :-

રાઈઝોબીયમ બેકટેરીયા, માઈકોરાઈઝા, ઈંડ્ઝ્નો, લીલો શેવાળ આ સહજીવી બેકટેરીયા હવામાંથી નાઈટ્રોજન લે છે. છોડને જેટલા નાઈટ્રોજનની જરૂર હોય છે તેટલો નાઈટ્રોજન લે છે. મૂળ પણ મફતમાં નાઈટ્રોજન લેતા નથી. તે બેકટેરીયાને ભરપુર કારી શક્રા આપે છે. તેથી તેને સહજીવી બેકટેરીયા કહેવામાં આવે છે. આ બેકટેરીયા જે પાકમાં મુળાંડીકા હોય તેવા કઠોળવણના (લેખ્યુનીનોસી) પાકોમાં હોય છે. મુળીયાઓ આ જીવાણુઓને વસવાટ પુરો પાડે છે. જેથી જો હવામાંથી નાઈટ્રોજન, લેવાનો હોય તો તમારે કઠોળ પાકનું વાયેતર કરવું પડશે. મૂળનાં આ બેકટેરીયા દેશી ગાયના આંતરડામાં પણ લોવા મળે છે.

૨. અસહજીવી બેકટેરીયા :-

આ બેકટેરીયા એકદળી વનસ્પતિના મૂળની નજુક મુકત રીતે ફરતા હોય છે. જેવા કે, ડાંગાર, શેરડી, સરસવ, ઘઉં, બાજરી, રાગી, કપાસ, અળસી, સુધેમુખી, અરેડા, તલ વગરે એઝાટોબેક્ટર તથા અન્ય અસહજીવી બેકટેરીયા હવામાં રહેલ નાઈટ્રોજન જમીનમાં રથાપન કરે છે. આ પ્રકારના બેકટેરીયા દેશી ગાયના આંતરડામાં જોવા મળે છે. આ જીવાણુઓ જીવામૃત, ધન જીવામૃતનાં માધ્યમ હારા જમીન પર જાય છે. અને તેમનું કાર્ય કરે છે. સહજીવી અને અસહજીવી બેકટેરીયા ફક્ત ત્યારે જ સકીય હોય છે જ્યારે તેઓ એક સાથે હોય

છે. આપણે ઉપરોક્ત કાર્ય કરવા માટે મુખ્ય પાક તરીકે એક દળી અને આંતરપાક તરીકે ડિંદળી (કઠોળ) પાકો લેવા જોઈએ. જ્યારે મુખ્ય પાક ડિંદળી લઈએ ત્યારે સહાયક પાક એક દળી લેવી જોઈએ.

ફોસ્ફરસ:-

મૂળને ફોસ્ફરસ પ્રદાન કરવા વાળા ઘટકના નિર્માણ માટે સૂર્યની ઉર્જા જરૂરી છે. ફોસ્ફરસના મુખ્ય ગણ રૂપ હોય છે. એક કણાત્મક, ડિકણાત્મક, મિકણાત્મક

મુળીયાઓને એક કણાની આવશ્યકતા હોય છે. તેઓ ડિકણાત્મક અથવા શ્રીણાત્મક નથી લઈ શકતા. જમીનમાં એક કણાત્મક નથી હોતા, પરંતુ ડિકણાત્મક અને મિકણાત્મક હોય છે. જમીનમાં ડિકણાત્મક અથવા મિકણાત્મકના રૂપ હોવા જતાં જીગલના ઝાડ, છોડને ફોસ્ફરસ ઉપલબ્ધ હોય છે. એનો મતલબ એવો છે કે જીગલની જમીનમાં એવા કોઈ તત્ત્વો છે કે જેને ડિકણાત્મક, મિકણાત્મકને એક કણાત્મક ફોસ્ફરસમાં પરીવર્તન કરીને જ મૂળને ઉપલબ્ધ કરાવે છે. આ જીવાણુઓ પણ દેશી ગાયના આંતરડામાં હોય છે. જે જીવામૃત, ધાનજીવામૃતના માધ્યમથી ખેતરમાં જઈને મૂળને ફોસ્ફરસ આપે છે.

પોટાશીયમઃ-

પોટાશ જમીનના અનેક કણોનાં સમૂહમાં હોય છે. જોકે મૂળને એક કણ સ્વરૂપમાં જોઈતું હોય છે. જીગલના વૃક્ષોમાં કોઈ પોટાશ નથી નાખતા પરંતુ એમને પોટાશની ઉણાપ નથી વત્તોતી, એનો મતલબ એમ કે એમને પોટાશ મળી ગયું છે જો કે ત્યાં પોટાશ અનેક કણોના સમૂહમાં હોય છે આ કાર્ય સૌંચું છે. આ જીવાણું દેશી ગાયના નામના જીવાણુંને આ કાર્ય સૌંચું છે. આવા અનેક બેકટેરીયા જમીનના કણો સાથે જકડાયેલા તથા જટીલ સ્વરૂપમાં રહેલ પોટાશ ને છોડને લખ્ય સ્વરૂપમાં ફેરવે છે.

નોંધ : “આ લેખ ફક્ત ખેડૂતોને વિધિધ પાકોની આધુનિક ટેકનોલોજી અંગે જાણકારી પુરી પાડવા માટે જ છે. જ્યુરીશીયલ મેટર માટે નથી”



પ્રાકૃતિક ખેતીમાં હુમસ (જીવદ્રવ્ય) નું મહીંદ્રાં અને મુખ્ય પોષકની લભ્યતા



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

નવસારી કૃષિ ચુનિવર્સિટી

વધાઈ - ૩૬૪૭૩૦

પ્રકાશન નં. NAU/04/07/077/2023

પ્રાકૃતિક ખેતીમાં હુમસ (જીવદ્રવ્ય) નું મહિત્વ અને મુખ્ય પોષકની લભ્યતા

ડૉ. પ્રતિક પી. જાયિયા, ડૉ. જે. બી. ડોબરીયા,
શ્રી હર્ષદ થો. મળાપત્રિ, ડૉ. સાગર થો. પટેલ,
શ્રી બિપીન થો. વહુનિયા અને શ્રી કશ્યપ થો. પટેલ

જીવદ્રવ્ય અમૃત છે જમીનની જીવંત ફળદુપ શક્તિને માપવાના મપાંડને 'જીવ દ્રવ્ય' કહેવામાં આવે છે. જીવદ્રવ્ય માટીમાં રહેલા અસંખ્ય જીવાણુંએની શાર્વત જીવંતાં છે. જમીનના વૈજ્ઞાનિક એસ.કે.વાકસને જીવદ્રવ્ય માટે આમ લખ્યું છે.

Humus is an aggregation of reddish black color matters

એટલે કે.....

જીવદ્રવ્ય એ થોડા લાલાશ અને ધેરા કાળા રંગનો અસંખ્ય પદાર્થોથી બનેલો એક એવો સમૂહ છે. જેમાં વનસપતિ પદાર્થ, પાણી, જીવાણું કીટકો અને સુક્ષમજીવાણું આ બધાના મરેલા શરીરને સુક્ષમજીવાણુંએથી વિધાયી કરીને મુક્ત કરવામાં આવે છે. એના પછી જીવદ્રવ્યમાં ૫૦ થી ૧૦ ટકા કાર્બન અને ૫ ટકા નાઈટ્રોજન હોય છે. અનેં કાર્બન અને નાઈટ્રોજન નું પ્રમાણ ૧૦.૧ હોય છે. આ પ્રમાણ સૌથી સારી ફળદુપ અને ઉપજાવ જમીનમાં રહેલો હોય છે. જ્યારે ૧૦ કિલો કાર્બનમાં ૧ કિલો નાઈટ્રોજન ભેદે છે, ત્યારે જીવદ્રવ્ય બને છે. જીવદ્રવ્ય નાં નિર્માણમાં વનસપતિઓના મરેલા શરીર અગત્યની ભૂમિકા ભજવે છે. કાર્બન, નાઈટ્રોજન પ્રમાણને (૧૦ : ૧) ને સ્થિર રાખવા માટે એક અથવા બે પ્રકારના આવરણ જમીન પર ટાંકવા જરૂરી છે જે માટે શેરડી નું ઝરું, ચાણા, મસૂર, તુલેર, અડદ, મગનાં ભૂસાનું મિશ્રણ કરવાથી કાર્બન અને નાઈટ્રોજનનું પ્રમાણ જાળવી શકાય છે. જેથી વધારેમાં વધારે જીવદ્રવ્ય નું નિર્માણ થઈ શકે. એક દળીય અને દ્રીદળીય પાકોને ટાંકવાથી વધારેમાં વધારે જીવાણું વધે છે. દેશી ગાયના છાણમાં સૌથી વધારે જીવાણુંનું મેળવણ (જામન) હોય છે. કેમ કે એક દેશી ગાયના ૧ ગ્રામ છાણમાં ૩૦૦ થી ૫૦૦ કરોડ સુક્ષમજીવાણું હોય છે. વધારે જીવાણું હોવાને લીધે વધારેમાં વધારે જીવાણુંએના મૃત્યુ પછી તેના શરીર સડ છે, ત્યારે કાર્બન અને

નાઈટ્રોજનનું પ્રમાણ ૧૦ : ૧ હોવાથી હુમસનું નિર્માણ વધારેમાં વધારે થાય છે.

જીવદ્રવ્યની અગત્યતા:

જીવદ્રવ્યમાં સર્જન અને વિધટન બદ્ધે પ્રક્રિયા એક સાથે સંખ્યા ચાલતી રહે છે. જીવદ્રવ્ય પાકના મૂળને ખોરાક આપતો અગત્યનો રાસ્તો ૪ નથી પરંતુ અસંખ્ય સુક્ષમજીવાણુંએના માધ્યમથી ખોરાક આપવા વાળું એટો પણ છે. જીવદ્રવ્ય ખોરાક તત્વોને અદલ-બદલ કરવાની અદભુત ક્ષમતા ધર્યા છે. જમીનમાં જીવદ્રવ્યની હાજરીથી જમીન બહુ ૪ નરમ, મુલાયમ, કોમળ, મૃદુ, કણાદાર અને હોવાની અવર-જવર કરવા વાળી બને છે જેનાથી જમીનની સારી સંરચના હોવાથી વરસાદનું પાણી જમીનમાં ઉત્તરી જાય છે અને જમીનના જળ એટોમાં જમા થઈ જાય છે.

૧ દિવસમાં ૧ કિલો જીવદ્રવ્ય હવામાંથી ૫ લીટર પાણી શોષી લે છે. હવામાં આખા વર્ષ દરમાન ૩૫ થી ૬૦ ટકા બેજ હોય છે. જીવદ્રવ્ય જેને હવામાંથી શોષી છોડના મૂળ અને જીવાણું ઓ સુધી પહોંચાડી દે છે. જીવદ્રવ્ય વાતાવરણ અને જમીનમાંથી મોટા પ્રમાણમાં જે બેજ લે છે અને એ બેજને પોતાના શરીરમાં સંગ્રહ કરે છે. જીવદ્રવ્ય નું શરીર સંપ્રાતું હોય છે. જે પાણી શોષે છે અને એમનામાંથી થોડું પાણી છોડના મૂળ માટે તથા થોડું પાણી સુક્ષમજીવાણું હોના ઊપથોગ માટે કરે છે. જીવદ્રવ્ય સુક્ષમજીવાણુંએને પોતાના વાતસ્ત્રાને અભિભૂત કરી દે છે. જીવદ્રવ્ય કણોની સાથે પોતાને બાંધીને તેના કણોનાં સ્વરૂપ બદલી નાખે છે અને સાથે ચીકણા કણોની યિકાશ પણ સમાપ્ત કરી દે છે. આ પ્રક્રિયાથી જીવદ્રવ્ય માટીના કણોને ગોળાકાર, કણાદાર, મુલાયમ અને હોવાદાર બનાવે છે. જીવદ્રવ્ય બધી જાતના પાકોના મૂળને ખોરાક તત્વોની પુરુતી કરે છે. જીવદ્રવ્ય સુક્ષમજીવણાંએના વિકાસ માટે જરૂરી ખોરાક, તત્ત્વ અને ઉજી આપવા માટે અગત્યની ભૂમિકા ભજવે છે.

પ્રાકૃતિક ફૃષ્ટિમાં પોષક તત્વો છોડને કેવી રીતે મળે છે?

છોડ પાંચ તત્વોનો બનેલો હોય છે. આ પાંચ તત્વો જેવા કે, હવા, પાણી, અભિન, આકાશ અને પૃથ્વી. તેમની મદદથી વિશ્વના દરેક પાણી અથવા વૃક્ષની રચના થાય છે.

મનુષી રચનામાં ૧૦૮ તત્વોની આવશ્યકતા હોય છે. તેવી

જ રીતે આ વૃક્ષો અને છોડને પણ પોષક તત્વોની આવશ્યકતા હોય છે. જે ચાર બાગમાં વહેંચાયેલા હોય છે.

ભાગ-૧ કાર્બન, હાઈન્ડ્રોજન અને ઓક્સિજન
ભાગ-૨ નાઈટ્રોજન, ફોઝફાટ અને પોટેશિયમ
ભાગ-૩ કેલ્લિયમ, મેગનેશિયમ અને ગંધક
ભાગ-૪ અન્ય સૂક્ષ્મ તત્વો

કાર્બન, હાઈન્ડ્રોજન અને ઓક્સિજન:-

આ બધા તત્વો વૃક્ષો અને છોડ ખોરાક તૈયાર કરે છે. પાંદડાઓનો રંગ લીલો હોય છે. કારણ કે તેમાં લીલા રંગનું હિન્ડ્રોડ્વ્ય મળી આવે છે. આ હિન્ડ્રોડ્વ્યોમાં કેટલાક સૂર્ય ઉજીનો સંગ્રહ કરાવનાર સચાહોકા આવેલા છે. જેને અંગજુમાં ATP કહેવામાં આવે છે. લીલા પાંદડા દ્વારા ખોરાક બનાવવાની પ્રક્રિયાને પ્રકાશ સંશોધણ કરેવામાં આવે છે. એક સ્કેવર કૂટનામાં ૧૪૫૦ કોલેરી સૂર્ય ઉજી વન્સપતિ પ્રાપ્ત કરે છે. પરંતુ પાણ તેમાંથી માત્ર ૧ ટકા જ લઈ શકે છે. એક સ્કેવર કૂટનું એક પાણ ૧૨.૫ કોલેરી સૌર ઉજી સંગ્રહ કરી શકે છે. તે સમયે, લીલા પાણ કાર્બન ડાયોક્સાઈડ હવામાંથી લે છે. પાંદડા પર સુક્ષમાંદીદ્રો હોય છે જેને પણંદ્રા કહેવામાં આવે છે. તેઓ રક્ષણાત્મક કોણોથી ઘાયાયેલો હોય છે. હવામાંના કાર્બન ડાયોક્સાઈડનાં કણોને એકત્રિત કરાવામાં આવેલો સૌર ઉજી તોડે છે. જેથી કાર્બન અને ઓક્સિજન ધૂટા પાડે છે. જે ઓક્સિજન રૂપી પ્રાણી વાયુ હવામાં છોડ છે. મૂળમાંથી બાધના સ્વરૂપાં પાણી લે છે. જે કાર્બન સાથે મળી કાચી શર્કરા બનાવે છે. એક દિવસમાં એક ફૂટ લીલા પાણ ૪.૫ ગ્રામ કાચી શર્કરા બનાવે છે. તેમાંથી થોડી શર્કરા શ્રદ્ધાની માટે તેમજ થોડી મૂળના માધ્યમથી બેક્ટેરીયાને આપે છે. અને થોડી છોડની વૃદ્ધિ માટે રાખે છે. કેટલાક મૂળમાં દાંડીમાં અનામત માટે રાખે છે. થોડાક ફળો, પાંદડા, અનાજ, સુગંધ, પોષકત્વો સંગ્રહ કરવાની ક્ષમતા અને પ્રતિકાર શક્તિ માટે અનામત રહે છે. આ રીતે ૧ સ્કેવર કૂટ લીલું પાણ આપણને દિવસમાં ૧.૫ ગ્રામ અનાજ આપે છે. ૨.૨૫ ગ્રામ ફળ, શેરડી અને શાકબાજુ ઉત્પણ કરી આપે છે. તેનો અર્થ છે કે સૌર ઉજી જેટલા પ્રમાણમાં વધુ તેટલી ઉપજ પણ વધારે આપે છે.