



૪ અંગળવાર, તા. ૯-૯-૨૦૨૩

બીજ માવજત

નિતુભાઈ જીબા

## અલમદાર ધાસચારા ઉત્પાદન ગુણવત્તાને એવોડ



લીધો હતો. આવી પ્રથમ બેઢક ૧૯૨૭માં જર્મની ખાતે મળી હતી. આ બેઢક કષ્ટ માટે મહત્વની હતી. સમગ્ર વિશ્વમાંથી ૭૫૦ પ્રતિનિધિઓની સાથે અંગર તાવુકના નગલપુર ગામના અલમદાર સીડ્સના મહિમાં રિયાઝ અકબરઅલી ભીમાણી અને માર્ફિદ હુસેન અકબરઅલી ભિમાણી તથા કાર્યરીના હો. શ્રી દેવી દ્યાવ પણ ઉપસ્થિત રહ્યો હતા.

આ પરિસંવાદમાં વૈજ્ઞાનિક ફેન્સ્ટ્રાન્ડ કૃપાના ઉત્પાદન પરતે થાન આપવાની કેટલી આવશ્યકતા જુદા જુદા દેશોના વડાઓ જોઈ રહ્યા છે તેટલી જ જરૂરિયાત પશુપાલન તથા કૃપિ ઉત્પાદન કેને પણ વરાણ રહી છે. પશુપાલન તથા કૃપિ ઉત્પાદન ઉદ્યોગ પણ વૈચિક રીતે ગણાના પાત્ર બનનો જીવ છે જેના કારણોના પશુપાલનના વિવાયમાં અનેસર રહેણા માટે ચાસલેનું ઉન્ન કરાયાની પણ એટલી જ તતી જરૂર છે. વિશ્વાના દશાઓ પણ હવે આ બાબતે ગંભીરતાપૂર્વકા પગલા ભરી રહ્યા છે. તેના ફળ સ્વરૂપે હાર્ટરેશનલ ગ્રાસ લેન્ડ કોંગ્રેસની સ્થાપના પણ વૈચિક સર્ટે કરી દેવામાં આવી છે. જો કે આ સંસ્કારી સ્થાપના વર્ષો પહેલા ઘણું હતી. પરંતુ હવે તેનો વાપા અને કામગીરી જરૂરી બાનાવયામાં આવી રહી છે. ભારત આદિકણથી કૃપિ પ્રધાન અને પશુપાલનનો દેશ હોલ્ડાયી ભારત સરકારે પણ તેમનું થાન આપવાનું શરૂ કર્યું છે.

ધાસચારા ઉત્પાદન વિકાસ કેને કાર્યરત આ હન્ટરેશનલ ગ્રાસ લેન્ડ કોંગ્રેસનું અધિવેશન નવી હિલ્બી ખાતે મળ્યું હતું. જેમાં વિશ્વાના જુદા જુદા બાવન દેશોએ સહિત ભાગ માટે.



અચાર્યાનનાભાદ્ર શાસ્ત્ર

નવકાર હાઈબ્રિડ સીડ્સ પ્રાઇલેટ લી.ની શરૂઆત અંગુ હાઈબ્રિડ સીડ્સ પ્રોપોરેશન તરીકે જાન્યુઆરી ૧૯૭૧થી થઈ હતી. કંપનીનું સંચાલન અભીનભાઈ શાહ, ક્ષેત્રભાઈ શાહ, સંભાળ રહ્યા છે.

કંપનીના રીસર્ચ અને ડેવલપમેન્ટ વિભાગને હાલે.

ક્ષેત્રભાઈ શાહ સંભાળી રહ્યા છે. બિયારાશોમાં નવી નવી ટેકનોલોજીના સંશોધનો અને પ્રયોગોને દ્વારા બિયારાને વધુ સુરક્ષિત અને વધુ ઉત્પાદન તૈયાર કરવામાં આવે છે. આ કંપની મધ્યરક્ષ સરકારના સાયન્સ અને ટેકનોલોજી ઉપયોગ દ્વારા ૨૦૦૨થી માન્યતા પ્રા થેયો છે. ગુજરાત, મહારાષ્ટ્ર, પંથા, હરિયાણા વરે ચાંચાના જુદા જુદા વિતરકો દ્વારા કંપની નવકારના લોગો દ્વારા બિયારાનું વિતરણ કાય કરે છે.

કાર્યકારણ પાક્ઝી જુદી જુદી શંકર જતોનું સંશોધન તનું આ જતને માન્યતા આપી તા.

## ઓમેગા બોલગાર્ડ-II

ડૉ. હોલીયા સંશોધિત ઓમેગા બોલગાર્ડ-II કપાસ

- ઓછા પિચત અધિવા બિનિયત માટે અનફુન જતા.
- ૧૫૫ થી ૧૬૦ હિસ્પે પાક્ઝી જતા.
- મોટા કદન તુંડા અને મધ્યમ ડોયાએ છોડ (૫ થી ૮ કુટ).
- લાર તથા હલ્લી જીવિનાં વાપેતર માટે અનુસૂધા.
- ધોરા લિલા રંગના પાન તેથી છેલે સુધી લિલા રેણેવાની ક્ષમતા.
- સોગ પ્રતિકારક, વધુ ગર્ભી સામે સંશોધન.
- સરળ વીણાં તથા વજનદાર રૂ (૫ ગ્રામ).

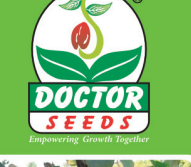


કોડ : ૦૮૮-૭૮૮-૫૫૫૫

ગવન્રેન્ડ  
નોટીફાઈડ વેરાયટી  
ઓમેગા



ખેડૂતોની સાથે હર-હંમેશ ડ્ર. ધોલરીએ

A Research Product From DR. DHOLARIA  
The Trusted SeedsmenDOCTOR  
SEEDS  
Empowering Growth Together

f

captain®

AN ISO 9001 : 2015 CERTIFIED COMPANY

Ultimate Solution For Micro Irrigation



For Irrigation Systems

Pipes &amp; Fittings



For Pipes

Ph.: 02827-253006 Mo. +91 99090 35390/91

info@captainpolyplast.in www.captainpolyplast.com

Toll Free Number : 1800 212 5626

DEALER &amp; DISTRIBUTOR INQUIRIES ARE SOLICITED

## કપાસ ઉત્પાદનમાં પાક સંરક્ષણ અને ગુણવત્તાને સરકારી નવી ટેકનોલોજી

ડૉ. જીતુ કમાઈ અને ડેનિશ ગોલડિયા

કપાસ એ વિશ્વાના મહત્વપૂર્ણ રોકિડિયા પાકેનોનું એક છે, જે તેના બલ્યુર્ઝી અને VIP3A જી વુકુટ કપાસ અનેરિકા અને ઓફ્સ્ટ્વિયામાં વાપેતર હેઠળ છે. જે બોલગાર્ડ-IIના નામથી ઓફ્સ્ટ્વાઈ છે. આ જી કપાસના છાંસાં નવું ગરી પ્રોટીન પેદા કર્યું હોય હીયોનો સામે સારું નિયંત્રણ મળ્યું હૈ.

જરૂરિયાત છે. આના માટે બોલગાર્ડ-II ના

બોલગાર્ડ (Cyr1 અને Cyr2) ઉપરાંત

જુસિયા જીવાતો જીવી કે શ્રીસ સામે રક્ષણ આપતી થયાવોને ટેકનોલોજી પણ વિકસિત થઈ ચૂંચી છે.

હુલ્યાણ સાંચિષ્ણૂણ ટેકનોલોજી

ઉપરોક્ત નાશ ટેકનોલોજી પણ પ્રાણસાં ઉત્પાદનમાં ખૂબ જ વધારો શક્ક છે અને આ કાલ્યામન્ટ ચેન્જી

વિપરીત અસરો હેઠળ પણ સાંચે પરંતુ

ખેડૂતમિત્રોએ આવા તમામ ટેકનોલોજી

ધારાવાના કપાસની સાથે થોડા પ્રમાણમાં

નોન-બીટી (રેફિન્યુઝ) આંત્રિકિત કપાસનું

વાપેતર કરવું અચંત જરૂરી છે. જેથી

માટે કેન્દ્રાંતું કપાસની સાંચે પરંતુ

બોલગાર્ડ-II ના નામથી ઓફ્સ્ટ્વાઈ છે. આ

નામથી ઓફ્સ્ટ્વાઈ એક પ્રાણસાં

સુધી મળ્યું જો નોન-બીટી ક્રાસ્ટાન્ડ કપાસનું

વાપેતર નાદી કીરીએ તો બોલગાર્ડ-IIમાં

સુધી મળ્યું જો નોન-બીટી ક્રાસ્ટાન્ડ કપાસનું

વાપેતર નાદી કીરીએ તો બોલગાર્ડ-IIમાં

સુધી મળ્યું જો નોન-બીટી ક્રાસ્ટાન્ડ કપાસનું

વાપેતર નાદી કીરીએ તો બોલગાર્ડ-IIમાં

સુધી મળ્યું જો નોન-બીટી ક્રાસ્ટાન્ડ કપાસનું

વાપેતર નાદી કીરીએ તો બોલગાર્ડ-IIમાં

સુધી મળ્યું જો નોન-બીટી ક્રાસ્ટાન્ડ કપાસનું

વાપેતર નાદી