



बंसी गीर गो

# बंसी गीर गोशाला



भारत की प्राचीन और यशस्वी गोसंस्कृति

को पुनर्जीवित करने का एक प्रयास



बेसी गौर गोशाला

# गतिविधियों की झाँकी



बेसी गौर गोशाला





बंसी गीर गोशाला

# वैदिक गोपालन का पुनरुद्धार



बंसी गीर गोशाला













# गो-कृपा कृषिपद्धति

खेती करने की एक सरल रीत

पहला चरण (1st step) - गो-कृपा अमृतम द्वगुणति करने की वधि



# गो-कृपा कृषि पद्धति

खेती करने की एक सरल रीत

दूसरा चरण (Step 2) - देसी गाय का गोबर कंपोस्ट करने की वधि





# गो-कृपा कृषि पद्धति

खेती करने की एक सरल रीत

तीसरा चरण (Step 3) - गो-कृपा अमृतम खेत में कतिना डालना है?



# गो-कृपा कृषि पद्धति

खेती करने की एक सरल रीत

चौथा चरण (Step 4) - कटि नियंत्रक के रूप में इसका उपयोग।



# गो-कृपा कृषिपिद्धति

खेती करने की एक सरल रीत

पांचवा चरण (Step 5) - आपातकालीन कटि नियंत्रण



गोमूत्र

गोमूत्र 200 ml



४० दनि पुरानी छाछ (कॉपर के साथ राखी हुई) - 200ml- २ लीटर

गो-कृपा अमृतम  
२ लीटर

### नाइट्रोजन चक्र

क्रम	नाइट्रोजन चक्र		
१	एजोटोबैक्टर	Azotobacter	नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए उपयोगी।
२	राइजोबियम	Rhizobium	दालों की फसल (pulses or beans) में जड़ में गांठ बनाकर नाइट्रोजन स्थिरीकरण का कार्य करता है।
३	एजोस्परिलम	Azospirillum	नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए उपयोगी।
४	एसीटोबैक्टर	Acetobacter	नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए उपयोगी।
५	फ्रैंकीया	Frankia	नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए उपयोगी।
६	क्लोस्ट्रीडियम	Clostridium	नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए उपयोगी।
७	बरखोल्डरिया	Burkholderia	नाइट्रोजन स्थिरीकरण की गांठों के साथ-साथ सुगंधित पदार्थों के अपघटन के लिए।
८	पेनिबैसिलस	Paenibacillus	नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए उपयोगी।
९	क्लेबसिएला	Klebsiella	इसकी लगभग ३०% प्रजातियां नाइट्रोजन को स्थिर करती हैं।
१०	ग्लूकोनासेटोबैक्टर	Glucanacetobacter	नाइट्रोजन को सक्रिय रूप से स्थिर करता है।
११	नोविहरबास्परिलम	Noviherbaspirillum	नाइट्रोजन चक्र को पूरा करने में उपयोगी।
१२	हर्बास्परिलम	Herbaspirillum	नाइट्रोजन-फिक्सिंग बैक्टीरिया।
१३	कैन्डीडेटस	Candidatus	फास्फोरस और नाइट्रोजन के अवशोषण में उपयोगी।
१४	ब्रवुंडिमोनास	Brevundimonas	नाइट्रोजन स्थिरीकरण की शक्ति होती है और यह कपास की वृद्धि में उपयोगी है।
१५	नाइट्रोसॉर्सियम	Nitrososarcinum	अमोनिया उपचय में और नाइट्रोजन स्थिरीकरण में उपयोगी है।
१६	एसिडोबैक्टीरियम	Acidobacterium	नाइट्रेट, नाइट्राइट, नाइट्रिक एसिड अपघटन में नाइट्रोजन चक्र में उपयोगी।

१७	जैथिनोबैक्टीरियम	Janthinobacterium	नाइट्रोजन, फास्फोरस और यूरिया के परिवहन, नाइट्रेट अपचय, नाइट्रोजन अपचय और फास्फोरस के परिवहन में मिट्टी के महत्वपूर्ण कार्यों में उपयोगी।
१८	माइक्रोकॉकस	Micrococcus	नाइट्रोजन चक्र को पूरा करने में उपयोगी।
१९	माइक्रोवर्गा	Microvirga	नाइट्रोजन के स्थिरीकरण में सहजीवी रूप से कार्य करता है।
२०	रोडोकोकस	Rhodococcus	नाइट्रोजन स्थिरीकरण और सुगंधित पदार्थों के अपघटन में उपयोगी।
२१	एक्टोथिओरोडोस्पीरा	Ectothiorhodospira	नाइट्रोजन स्थिरीकरण और सल्फर (एलीमेंटल) के लिए उपयोगी।
२२	फ्लेक्सिथ्रिक्स	Flexithrix	नाइट्रोजन स्थिरीकरण और सुगंधित पदार्थों के अपघटन में उपयोगी।
२३	जियोबैसिलस	Geobacillus	पौधों की वृद्धि को बढ़ाता है, नाइट्रोजन स्थिरीकरण में उपयोगी है।
२४	कालोबैक्टर	Caulobacter	पौधों की वृद्धि को बढ़ाने वाले राइजोबिया बैक्टीरिया के लिए उपयोगी।

क्रम	फॉस्फोरस की उपलब्धि		
१	बेसिलस	Bacillus	पौधों की वृद्धि के लिए उपयोगी पदार्थों का उत्पादन करता है।
२	माइक्रोथ्रिक्स	Microthrix	फास्फोरस को द्राव्य या विलयशील बनाने में उपयोगी।
३	कैन्डीडेटस	Candidatus	फास्फोरस और नाइट्रोजन के अवशोषण में उपयोगी।
४	फ्लावोबैक्टीरियम	Flavobacterium	PGPR - राइजोबैक्टीरिया, मुक्त रहने वाले जीवाणु का समूह जो राइजोस्फीयर का उपनिवेश करके जड़ विकास को लाभ पहुंचाता है।
५	जैथिनोबैक्टीरियम	Janthinobacterium	नाइट्रोजन, फास्फोरस और यूरिया के परिवहन, नाइट्रेट अपचय, नाइट्रोजन अपचय और फास्फोरस के परिवहन में मिट्टी के महत्वपूर्ण कार्यों में उपयोगी।
६	साईट्रोबैक्टर	Citrobaacter	पौधों की वृद्धि में उपयोगी फास्फोरस को घुलनशील बनाने में, तनाव प्रतिरोधी, मिट्टी की संरचना को स्थिर करने और सुधारने में उपयोगी। कार्बनिक पदार्थ को बढ़ावा देता है।
७	पैंटोइया	Pantoea	फास्फोरस को घुलनशील बनाने में और मिट्टी की उर्वरता बढ़ाने में उपयोगी।
८	रुएगेरिया	Ruegeria	फास्फोरस चयापचय की प्रक्रिया में उपयोगी।



पोटाश की उपलब्धि

क्रम	पोटाश की उपलब्धि		
१	बेसिलस	Bacillus	पौधों की वृद्धि के लिए उपयोगी पदार्थों का उत्पादन करता है।
२	स्फिंगोमोनास	Sphingomonas	पोटाश को घुलनशील बनाने में उपयोगी, तनाव के विरुद्ध प्रतिरोध देता है।

## क्रम सल्फर की उपलब्धि

१	डीसल्फोफ़स्टिस	Desulfofustis	सल्फर के प्राकृतिक चक्र में उपयोगी।
२	एक्टोथियोरोडोस्पीरा	Ectothiorhodospira	नाइट्रोजन स्थिरीकरण और सल्फर (एलीमेंटल) के लिए उपयोगी।
३	थियोअलकलीविब्रियो	Thioalkalivibrio	सल्फर को पचाने वाले बैक्टीरिया। दाल (beans) वर्ग की फसलों में उपयोगी।
४	एनरोमिक्सोबैक्टर	Anaeromyxobacter	नाइट्रोजन और गंधक (सल्फर) के प्राकृतिक चक्र में उपयोगी।
५	कोमामोनास	Comamonas	सल्फर के ऑक्सीकरण और सल्फेट गठन में उपयोगी
६	मलानोमोनास	Malonomonas	सल्फर उत्प्रेरक।
७	डीसल्फोपीला	Desulfopila	सल्फर के प्राकृतिक चक्र में उपयोगी।

**क्रम** **मिट्टी में जैविक कचरे, फसल अवशेषों का अपघटन**

१	स्ट्रेप्टोमायसीस	Streptomyces	कृषि अपशिष्ट के अपघटन के लिए उपयोगी।
२	स्टेफिलोकोकस	Staphylococcus	लिपोलाइटिक लिपिड के उपघटन में उपयोगी।
३	सैक्रोमाइसेस	Saccharomyces	कृषि अपशिष्ट के अपघटन के लिए उपयोगी।
४	थर्मोस्टीला	Thermostilla	मृदा जैविक अपशिष्ट फसल अवशेषों को विघटित करने में उपयोगी होता है।
५	स्फिंगोबियम	Sphingobium	लिग्निन पदार्थ के अपघटन के लिए उपयोगी।
६	बेसिलस	Bacillus	पौधों की वृद्धि के लिए उपयोगी पदार्थों का उत्पादन करता है।
७	लैक्टोबेसिलस	Lactobacillus	सड़ांध की गंभीरता को कम करने में उपयोगी।
८	स्फिंगोमोनास	Sphingomonas	पोटाश को घुलनशील बनाने में उपयोगी, तनाव के विरुद्ध प्रतिरोध देता है।
९	रोडोपाइरेलुला	Rhodospirellula	हाइड्रोकार्बन पदार्थों के अपघटन में उपयोगी।
१०	मलानोमोनास	Malonomonas	सल्फर उत्प्रेरक।
११	प्रोपियोनिबैक्टीरियम	Propionibacterium	कार्बनिक पदार्थों के अपघटन से मिट्टी की उर्वरता बढ़ाता है।
१२	वर्मिफिलस	Vermiphilus	मिट्टी में कार्बनिक अपशिष्ट और फसल अवशेषों को विघटित करने में उपयोगी।
१३	पिचिया	Pichia	वायुजनित प्रदूषकों को कम करने में उपयोगी।
१४	वोएसिया	Woeseia	मिट्टी में कार्बनिक अपशिष्ट और फसल अवशेषों को विघटित करने में उपयोगी।

क्रम	खनिज क्षारों के उत्पादन में सक्षम नॉवेल बैक्टीरिया		
१	बोसेऑंगिकोला	Boseongicola	खनिज उत्पादन के लिए नवीनतम (नॉवेल) बैक्टीरिया हैं।

क्रम	कीटनाशक दवा - भारी धातु का विघटन		
१	फ़लेवीसोलीबेक्टर	Flavisolibacter	सीसा जैसी धातुओं के प्रदूषण को कम करने में उपयोगी।

२	क्लीवेरा	Kluyvera	भारी धातुओं (heavy metals) के विषाक्त प्रभाव को कम करने में उपयोगी।
३	लेलीओटीया	Lelliottia	भारी धातुओं के विषाक्त प्रभाव को कम करता है, आर्सेनिक के प्रभाव को कम करता है।

क्रम	हाइड्रोकार्बन सुगंधित यौगिक का अपघटन		
१	एसीनेटोबैक्टर	Acinetobacter	सुगंधित कार्बनिक पदार्थों के खनिजकरण (अपघटन) में उपयोगी।
२	एक्वाबैक्टीरियम	Aquabacterium	सुगंधित पदार्थों के अपघटन के साथ-साथ कीटनाशकों के अपघटन में उपयोगी।
३	डेहालोकोकोइस	Dehalococcoides	क्लोरीन युक्त सुगंधित पदार्थों के अपघटन में उपयोगी।
४	होलोफगा	Holophaga	मेथाॅक्सी युक्त सुगंधित पदार्थों के अपघटन में उपयोगी।
५	रोडोपाइरेलुला	Rhodopirellula	हाइड्रोकार्बन पदार्थों के अपघटन में उपयोगी।
६	परविबाकुलम	Parvibaculum	हाइड्रोकार्बन के अपघटन में उपयोगी, एंजाइमों के प्रसंस्करण को बढ़ाता है।
७	लैक्लैरिसिया	Leclercia	पॉलीएरोमैटिक हाइड्रोजन सुगंधित पदार्थों के अपघटन में उपयोगी होता है।

**जैविक कीट नियंत्रण**

१	बैसिलस	Bacillus	पौधों की वृद्धि के लिए उपयोगी पदार्थों का उत्पादन करता है।
२	लैक्टोबैसिलस	Lactobacillus	सड़ांध की गंभीरता को कम करने में उपयोगी।


१०	लिजिलेक्टोबैसिलस	Ligilactobacillus	प्रोबायोटिक्स (पौधे के स्वास्थ्य को बढ़ाने वाले), फसल के अवशेषों को विघटित करने में उपयोगी।
११	लिमोसिलेक्टोबैसिलस	Limosilactobacillus	प्रोबायोटिक्स (पौधे के स्वास्थ्य को बढ़ाने वाले), फसल के अवशेषों को विघटित करने में उपयोगी।
१२	लोइगोलेक्टोबैसिलस	Loigolactobacillus	प्रोबायोटिक्स (पौधे के स्वास्थ्य को बढ़ाने वाले), फसल के अवशेषों को विघटित करने में उपयोगी।

**रोग नियंत्रण और पौधों के स्वास्थ्य में वृद्धि**

१	लैक्टोबैसिलस	Lactobacillus	सड़ांध की गंभीरता को कम करने में उपयोगी।
२	स्यूडोमोनास	Pseudomonas	पौधों की वृद्धि में उपयोगी, मिट्टी जनित रोगों के लिए प्रतिरोधी, रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने और पोषक तत्वों की उपलब्धता में वृद्धि।
३	एंटरोबैक्टर	Enterobacter	पौधों की वृद्धि और रोगजनकों की रोकथाम में उपयोगी।
४	एंटरोकोकस	Enterococcus	पौधों की वृद्धि और रोगजनकों को निष्क्रिय करने में उपयोगी।
५	स्यूडोएल्टोमोनास	Pseudoalteromonas	गंध के लिए जिम्मेदार हानिकारक कीटाणुओं और कवक के विरुद्ध कार्यवाही में उपयोगी।
६	लैक्लैरिसिया	Leclercia	पॉलीएरोमैटिक हाइड्रोजन सुगंधित पदार्थों के अपघटन में उपयोगी होता है।
७	लैक्टिप्लांटिबैसिलस	Lactiplantibacillus	प्रोबायोटिक (पौधे स्वास्थ्य वर्धक)
८	लेंटिलेक्टोबैसिलस	Lentilactobacillus	प्रोबायोटिक्स (पौधे के स्वास्थ्य को बढ़ाने वाले), फसल के अवशेषों को विघटित करने में उपयोगी।
९	लेविलेक्टोबैसिलस	Levilactobacillus	प्रोबायोटिक्स (पौधे के स्वास्थ्य को बढ़ाने वाले), फसल के अवशेषों को विघटित करने में उपयोगी।
१०	लिजिलेक्टोबैसिलस	Ligilactobacillus	प्रोबायोटिक्स (पौधे के स्वास्थ्य को बढ़ाने वाले), फसल के अवशेषों को विघटित करने में उपयोगी।



# गो-कृपा अमृतम बेक्टेरियल कल्चर - गेहूं में हुए वैज्ञानिकी परीक्षण



**"Effect of Go-Krupa Amrutam on yield of raw wheat (*Triticum aestivum* L.)"**

**Objectives:**


1. To assess the effect of Go-Krupa Amrutam on growth and yield of raw wheat
2. To study the effect of Go-Krupa Amrutam on chemical properties of soil

**Treatment details:**

- T<sub>1</sub> - Control (No application of Go-Krupa Amrutam)
- T<sub>2</sub> - Soil application of Go-Krupa Amrutam
- T<sub>3</sub> - Foliar application of Go-Krupa Amrutam
- T<sub>4</sub> - Soil + Foliar application of Go-Krupa Amrutam

**Experimental details:**

1. Design	: RBD (Randomized Block Design)
2. No. of treatments	: 4
3. No. of replications	: 3
4. No. of total plots	: 12
5. Plot size	: Gross plot : 3.5 m x 2.5 m Net plot : 2.5 m x 1.5 m
6. Crop	: Wheat
7. Variety	: QW-406





रॉबिन पटेल नवसारी गुजरात



2020/12/31 15:07



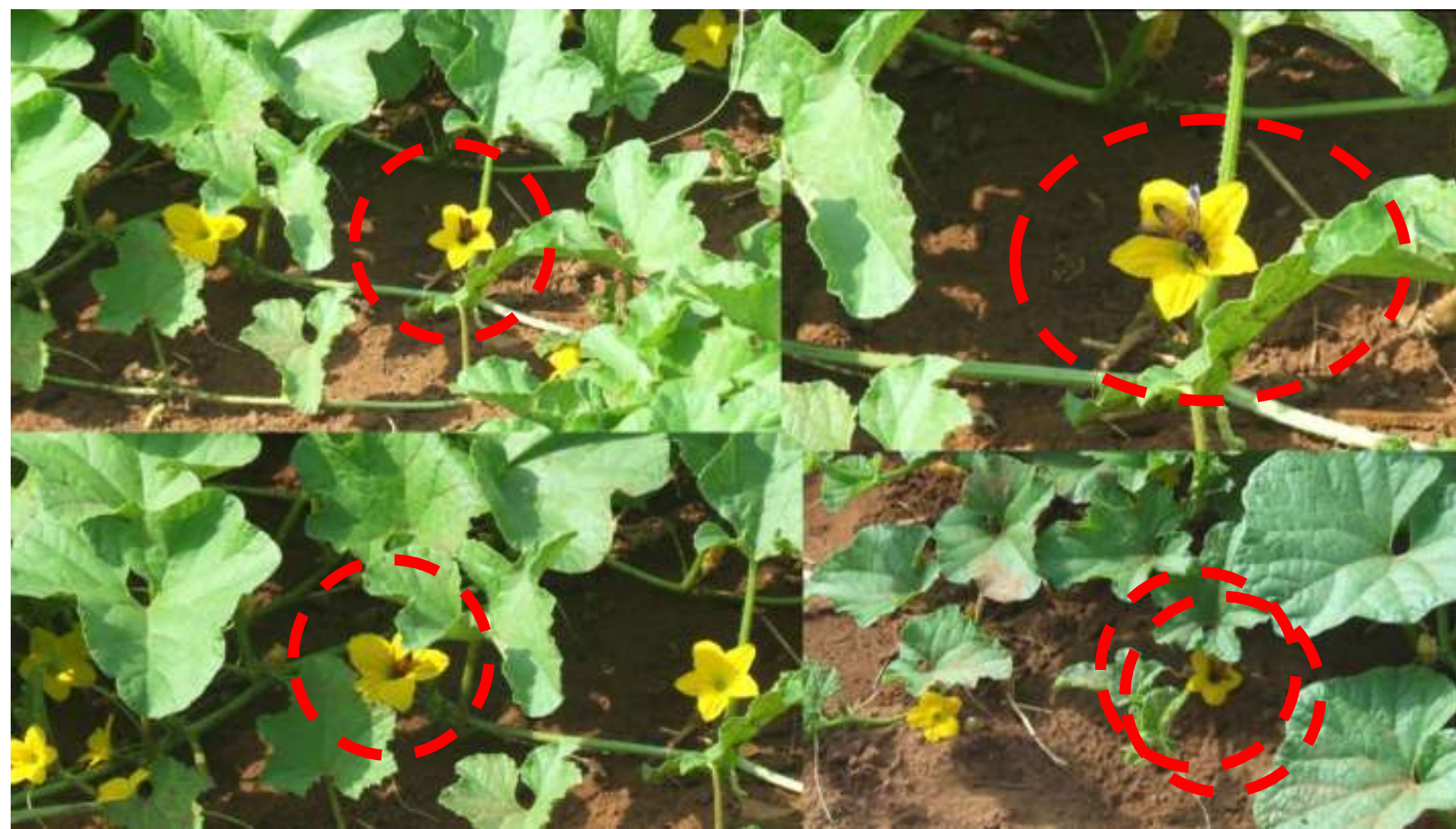


# गो-कृपा अमृतम - मित्र जीवों की वृद्धि



गो-कृपा अमृतम के माध्यम से खेत में थोड़े ही समय में देसी केचुओं की वृद्धि बिड़ी मात्र में होती है

# गो-कृपा अमृतम - मित्र जीवों की वृद्धि





# गो-कृपा अमृतम - महाराष्ट्र में वैज्ञानिकों द्वारा परीक्षण



वाढ - बिना गोअमृत डीकम्पोजर  
- फवारणी आणि ड्रेचिंग

वाढ - गोअमृत डीकम्पोजर  
- फवारणी आणि ड्रेचिंग



राजेश टीकार, अकोला - महाराष्ट्र





करिण बचि्छेवार, नांदेड - महाराष्ट्र





प्रशांतजी सगमनेर



जलगांव, महाराष्ट्र  
श्री राहुल पारेख





परमेश्वर दत्तात्रेय तळेकर,  
शोलापुर - महाराष्ट्र

छत्रपती शिवाजी महाराज  
गोशाला - शिवप्रसाद जी  
कोरे

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.











Shivanand m patil  
8105513733



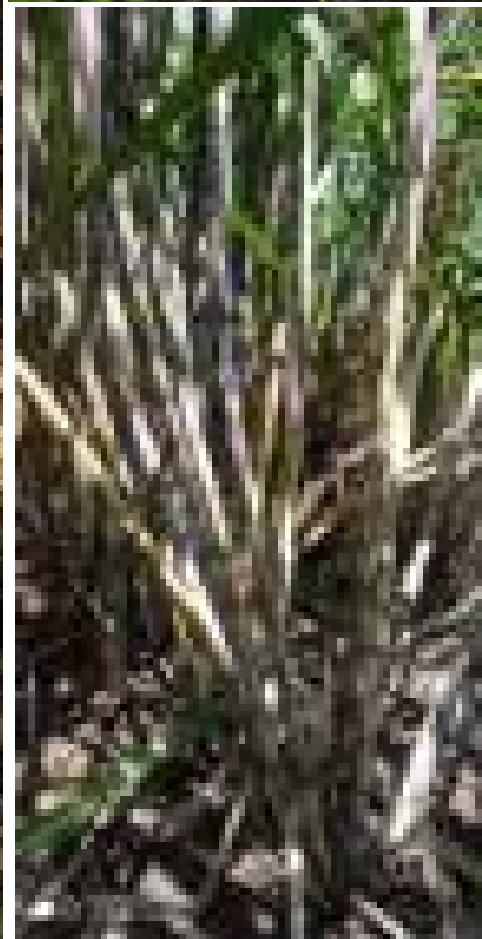
**Ambarishji Patil**



**Ambarishji Patil**



**Dayanand Baglkot**



**kiran patil Raybag**  
**9886156861**







**Abhay sharma kopal**  
**7259711134**



ADARAK

Nagayya Swami Sideshwar Wadi Bhalki



**Parmanand Swamiji Yalsangi Aland**



Rajappa Badalgave Uchha Bhalki  
9972474772



Rajappa  
Badalgave Uchha  
Bhalki  
9972474772

# अमरजीत सिंहभिवानी, हरियाणा









उपेदर भाई गुजरात



# R k सहि सर देहरादून







# चारे में तुलनात्मक अभ्यास

गो-कृपा अमृतम का प्रयोग

रासायनिक खाद का प्रयोग



## गन्ना, अनार और बेगन की फसल में - अद्भुत परिणाम



जसुभाई गोहील, खेड़ा,  
गुजरात.









2019.12.20 11:01



2019.12.20 11:00



## मरिची की फसल में - अद्भुत परिणाम



राजुभाई, इडर, गुजरात.

## आम और पपीते की फसल में - अद्भुत परिणाम



सुनीलभाई पटेल, वडोदरा, गुजरात.



आम के खेत में मला हुआ अद्भुत परिणाम।

जीतेन्द्रभाई, कच्छ, गुजरात



## ખીરસરામાં એક શક્કરિયું ૧૦ કિલો વજનનું પાક્યું



નખત્રાણા તાલુકાનાં ખીરસરા (રોહા) ગામનાં પ્રગતિશીલ ખેડૂત જિતેન્દ્ર દેવશી માવાણીની વાડીમાં અનેક પ્રકારનાં ફળ-ફળાદીનાં છોડ અને વૃક્ષો વાવેલા છે. તાજેતરમાં ખેડૂતો શક્કરિયાનું વાવેતર કર્યું હતું. જેમાંથી એક શક્કરિયું તો ૧૦ કિલોને ૨૨૦ ગ્રામનું પાક્યું હતું. જેની લંબાઈ પણ ૩ ફૂટ જેટલી હતી. આ શક્કરિયાને જોનાર સૌ કોઈ આશ્ચર્યમાં ગરકાવ થઈ જતાં હોવાનું દિનેશભાઈ રૂડાણીએ જણાવ્યું હતું.

आम के खेत में 45,000 लटर का गो-कृपा  
अमृतम का टैंक

जीतेन्द्रभाई, कच्छ, गुजरात



# ड्रेगन फ्रूट और गलगोटे की फसल में - अद्भुत परिणाम



मेहुलभाई पटेल, इडर, गुजरात.

## देसी प्याज़ की फसल में - अद्भुत परिणाम



गो-तीर्थ वदियापीठ, गुजरात.

नाम :- जगदीशभाई मंगलभाई  
आंहरिः राजुला अमरेली















## टडोरा की फसल में - अद्भुत परिणाम



पू्वीणभाई पटेल, खेड़ा, गुजरात.



















एरंड के पाक में गो-कृपा अमृतम के उपयोग से अधिक उचाई  
और फल की श्रेष्ठ गुणवत्ता



केवल गो गोया कजूरस से इलनी बढिया Castor की फसलक हुई है।

तरबूच में अद्भुत परिणाम - शरीष राणे, महाराष्ट्र.





पपीता में अद्भुत परिणाम - श्री महेशभाई गोस्वामी, गुजरात.













A young boy in a blue kurta and white pants stands in a field of green plants, looking down at the ground. The field is divided into rows of plants, and there is a fence in the background. The text "शिव शक्ति" is overlaid on the image.

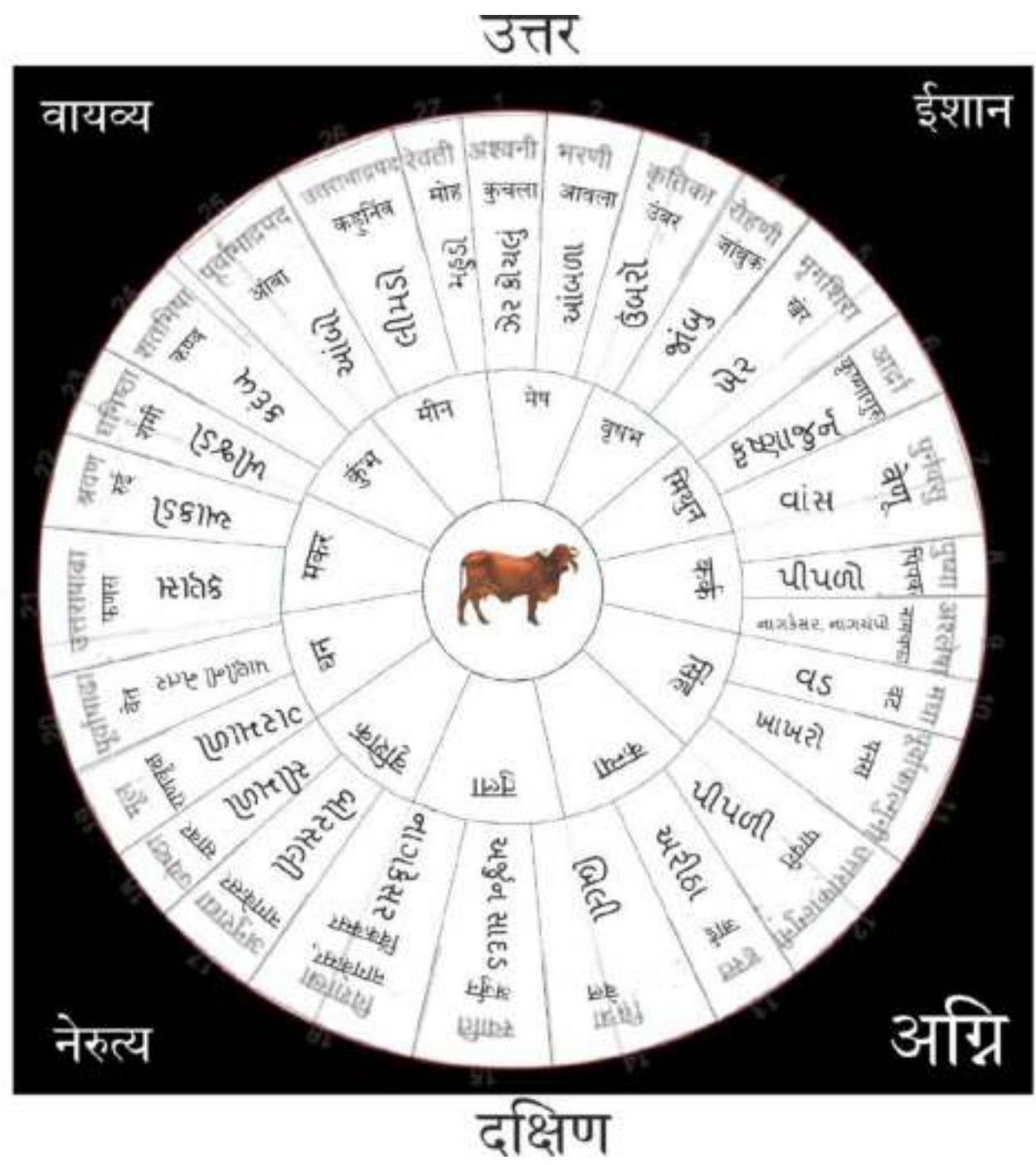
शिव शक्ति

गाय और नंदी के मिश्र खाद से मिला हुआ परिणाम

# गो-कृपा कृषि मॉडल

पश्चिम

नक्षत्र - राशि के अनुसार वृक्ष, और सहजन (सरगवा) के वृक्षों द्वारा समृद्ध खेतों का निर्माण





# श्री पद्धति





# गौकृपा अमृतम्



मित्र गुपासुं (बेकटेरीया) ना माध्यमधी  
"गो आधारीत गौकृपा कृषि पद्धती" द्वारा सरण सङ्घ  
जेती अंगेना सेमीनारना मुख्य पदता



## श्री गोपालभाई सुतरीया

(अंसी गीर-गोसाणा-अमदावाड)

### मान. अध्यक्ष श्री पुरुषोत्तम रूपाला साहेब

(माननीय कृषिमंत्री, भारत सरकार)



गौकृपा कृषि पद्धतीना प्रशिक्षण शि  
सर्वे मित्रोर्क केंद्र स्वा

20, रानिवा

पुणे 3

स्थान :

देवदनगर

श्री धनराजभा  
सहायक श्री, क



ಸುಸ್ವದೇಶಿ

ಗೋ ಕೃಪಾ ಅಮೃತ





पूर्व

For WhatsApp Notifications, please send your name and number on +91 99099 67104.

श्री च्यामिताराबागु मंदिर्, अमदावार, ॐ३



पूर्व

App Notifications, please send your name and number on +91 99099 67104.

सिजुपुर ॐ३

श्री च्यामिताराबागु मंदिर्, अमदावार, ॐ३

















સેન્ટ્રલ ટેકનોલોજી મેનેજમેન્ટ એકાદમી  
 સંસ્થા નંબર: ૨૦૧૮૨૦૧૦૧  
 રાજ્ય સરકારની પ્રમોશન પ્રયાસ  
 વિભાગ : પ્રગતિ મોડલ સર્વિસ મુદ્દાઓ  
 સ્થાન :  
 તારીખ :  
 સંપર્ક :  
 સંસ્થાના સંપર્ક વિગતો: ૨૦૧૮૨૦૧૦૧  
 સંસ્થાના સંપર્ક વિગતો: ૨૦૧૮૨૦૧૦૧  
 સંસ્થાના સંપર્ક વિગતો: ૨૦૧૮૨૦૧૦૧



















**గ్రామ భారతి ఆధ్వర్యంలో**

గో ఆధారిత వ్యవసాయ పునరుద్ధకము పై శిక్షణా సదస్సు  
చక్క: శ్రీ గోపాలం గ్రామపంచాయతీ  
అధ్యక్షుడు: శ్రీ గోపాలం గ్రామపంచాయతీ  
సహాయక అధ్యక్షుడు: శ్రీ గోపాలం గ్రామపంచాయతీ

చేయి చేయి కలుపుదాం  
గో ఆధారిత వ్యవసాయ పునరుద్ధకము పై శిక్షణా సదస్సు  
27

గ్రామభారతి తప్పని అందరి మనస్సులను  
**Gramabharathi**  
Welcomes You All

"Gau Based Natural Farming with Gau Kripa Amrutham"  
By Sri Gopalbhai Sataraj  
గో ఆధారిత వ్యవసాయ పునరుద్ధకము పై శిక్షణా సదస్సు  
"గో క్రిపా అమృతం లో గో ఆధారిత వ్యవసాయం"

06-02-2021 (Saturday) 10 AM to 04 PM



गीर गो-कृपा अमृतम

(वैकरीय और कल्याण)

भारत की धरती और किसानों के लिए विश्व गोशाला का आविर्भाव

बंसी गीर गोशाला

निःशुल्क • असरकारक • कल्याणकारी





**MADHYANCHAL FORUM**

**Ganga Organisation**

WELCOME

Logo on the back of a white shirt, featuring a stylized design and text in Hindi.

















श्री गुरुदेव

श्री गुरुदेव

श्री गुरुदेव

श्री गुरुदेव



**संगीतमय  
समायण कथा**

संस्कार दि. १५/०५/२०२२ के विषय दि. १५/०५/२०२२ को

श्री. जयशंकर

तमससं वासिषा जनना वाचने



**समायण कथा**



वैज्ञानिक एवं कृषि क्षेत्रों के साथ गोपालभाई

केवर्क सेंटर रायपुर









आदिवासी, श्रमिकों का, किसानों का  
सर्वोपरि हितों को ध्यान में रखकर  
कार्य करना

## पाठ परिवर्तन

आदिवासी, श्रमिकों का, किसानों का  
सर्वोपरि हितों को ध्यान में रखकर

सर्वोपरि हितों का ध्यान









સંસ્કાર  
અ. બી. સંસ્કાર, ૧  
સત્યાગી સંસ્કાર-મુંદરા  
એકવાણી સંસ્કાર  
મોડુવા સમૂહ એકત્રીયા સ્વર  
બી સંસ્કાર





વધુ માહિતી માટે અમારી  
યુટ્યુબ ચેનલ સાથે જાડાયેલા રહો.

**You Tube**

Gopalbhai Sutariya  
Bansi Gir Gaushala

બંસી ગીર ગોશાલા, શાંતિપુરા ચૌક કે પાસ, સરદાર પટેલ રિંગ રોડ, અહમદાબાદ ૩૮૨૨૨૦

ફોન 6351000349, 7990862252, 8849921871, 6351979709, 9377250750.