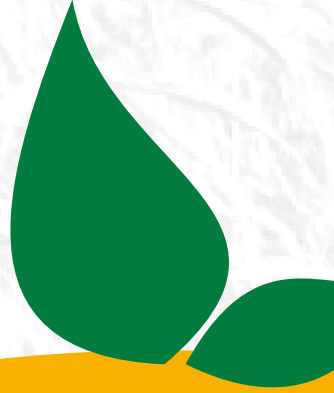


TANYAGRI

GENETICS



हमारा परिचय

तान्या एग्रीजेनेटिक्स प्राइवेट लिमिटेड कृषि क्षेत्र में नवाचार और उत्कृष्टता का प्रतीक है। हमारी कंपनी का मुख्यालय मेडचल, मलकाजगिरी, तेलंगाना में स्थित है। हम किसानों और कृषि उद्योगों के लिए उच्च गुणवत्ता वाले बीजों के उत्पादन में विशेषज्ञ हैं। हमारे उत्पादों की श्रृंखला में धान, गेहूं, मक्का, सरसों, मटर और विभिन्न प्रकार की सब्जियों के बीज शामिल हैं।

हमारा मिशन किसानों की आय और कृषि उत्पादकता को बढ़ाना है। इसके लिए हम अत्याधुनिक तकनीकों और उन्नत अनुसंधान पद्धतियों का उपयोग करते हैं। हमारी टीम अनुभवी कृषि वैज्ञानिकों और विशेषज्ञों से सुसज्जित है, जो बेहतर गुणवत्ता वाले बीज विकसित करने और उन्हें खेतों तक पहुंचाने में जुटे हैं।

तान्या एग्रीजेनेटिक्स प्राइवेट लिमिटेड किसानों की जरूरतों को समझता है और उनके खेतों की उर्वरता और पैदावार को बढ़ाने के लिए समर्पित है। हमारे बीजों को उच्च उत्पादन क्षमता, रोग प्रतिरोधकता और विभिन्न जलवायु परिस्थितियों के अनुकूलता को ध्यान में रखते हुए विकसित किया गया है।

हम किसानों को बेहतर कृषि समाधान और आधुनिक तकनीकों की जानकारी प्रदान करने के लिए लगातार प्रयासरत हैं। हमारा उद्देश्य किसानों के साथ दीर्घकालिक संबंध बनाना और भारतीय कृषि क्षेत्र के विकास में अपना योगदान देना है।

यदि आप उच्च गुणवत्ता वाले बीजों की तलाश में हैं, जो आपकी फसल को बेहतर बनाए और आपकी मेहनत को सफल करे, तो तान्या एग्रीजेनेटिक्स प्राइवेट लिमिटेड आपके लिए सबसे विश्वसनीय साथी है। हम आपके खेतों को हरा-भरा और आपकी सफलता को सुनिश्चित करने के लिए प्रतिबद्ध हैं।






AMRIT

विशेषता

- फसल की कुल अवधि 130 से 135 दिन
- फसल की ऊँचाई - मध्यम
- खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त
- मजबूत कल्ले जो गिरते नहीं
- कल्लों की संख्या 16 से 20
- उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता
- सर्वाधिक उत्पादन देने वाली किस्म




Salani
HYBRID PADDY

विशेषता

- फसल की कुल अवधि 120 से 125 दिन
- फसल की ऊँचाई - मध्यम
- खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त
- मध्यम अवधि वाली किस्म
- कल्लों की संख्या 16 से 20
- उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता
- मोटा धान





विशेषता

- फसल की कुल अवधि 110 से 115 दिन
- फसल की ऊँचाई - मध्यम
- खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त
- जल्दी तैयार होने वाली किस्म
- कल्लों की संख्या 16 से 20
- उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता
- मोटा धान



विशेषता

- फसल की कुल अवधि 130 से 135 दिन
- फसल की ऊँचाई - मध्यम
- खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त
- मजबूत कल्ले जो गिरते नहीं
- कल्लों की संख्या 16 से 20
- उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता
- सर्वाधिक उत्पादन देने वाली किस्म





विशेषता

- फसल की कुल अवधि 115 से 120 दिन
- फसल की ऊँचाई - मध्यम
- खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त
- जल्दी तैयार होने वाली किस्म
- कल्लों की संख्या 16 से 20
- उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता
- सर्वाधिक उत्पादन देने वाली किस्म

SHAAN

• HYBRID PADDY SEEDS •



विशेषता

- फसल की कुल अवधि 115 से 120 दिन
- फसल की ऊँचाई - मध्यम
- खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त
- जल्दी तैयार होने वाली किस्म
- कल्लों की संख्या 16 से 20
- उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता
- मोटा धान





TANYA 1286

• HYBRID PADDY SEEDS •

विशेषता

- फसल की कुल अवधि 130 से 135 दिन
- फसल की ऊँचाई - मध्यम
- खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त
- जल्दी तैयार होने वाली किस्म
- कल्लों की संख्या 16 से 20
- उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता
- सर्वाधिक उत्पादन देने वाली किस्म



TANYA 3086

• HYBRID PADDY SEEDS •

विशेषता

- फसल की कुल अवधि 115 से 120 दिन
- फसल की ऊँचाई - मध्यम
- खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त
- जल्दी तैयार होने वाली किस्म
- कल्लों की संख्या 16 से 20
- उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता
- मोटा एवं वजनदार धान





विशेषता

- फसल की कुल अवधि 120 से 125 दिन
- फसल की ऊँचाई - मध्यम
- खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त
- मध्यम अवधि वाली किस्म
- कल्लों की संख्या 16 से 20
- उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता
- सर्वाधिक उत्पादन देने वाली किस्म



विशेषता

- फसल की कुल अवधि 100 से 110 दिन
- फसल की ऊँचाई - मध्यम
- खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त
- अतिशीघ्र तैयार होने वाली किस्म
- कल्लों की संख्या 16 से 20
- उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता
- मोटा एवं वजनदार धान





TANYA 4040

HYBRID MAIZE

गुणवत्ता

- काफी बड़े आकार का भुट्टा होता है।
- ऊपर तक दाना भरा हुआ होता है।
- हरे भुट्टे के लिए उपयुक्त
- पतली वालरी मोटा दाना।
- वजनदार दाना के साथ मार्केट भाव ज्यादा मिलता है।



TANYA 4041

HYBRID MAIZE

गुणवत्ता

- काफी बड़े आकार का भुट्टा होता है।
- ऊपर तक दाना भरा हुआ होता है।
- गहरे और वजनदार दाने होते हैं।
- पतली वालरी मोटा दाना।
- वजनदार दाना के साथ मार्केट भाव ज्यादा मिलता है।





TANYA 7777

HYBRID MAIZE



गुणवत्ता

- काफी बड़े आकार का भुट्टा होता है।
- ऊपर तक दाना भरा हुआ होता है।
- गहरे और वजनदार दाने होते हैं।
- पतली वालरी मोटा दाना।
- वजनदार दाना के साथ मार्केट भाव ज्यादा मिलता है।



TANYA 8888

HYBRID MAIZE



गुणवत्ता

- काफी बड़े आकार का भुट्टा होता है।
- ऊपर तक दाना भरा हुआ होता है।
- अत्यधिक रोग प्रतिरोधक क्षमता वाली किस्म।
- पतली वालरी मोटा दाना।
- वजनदार दाना के साथ मार्केट भाव ज्यादा मिलता है।





गुणवत्ता

- श्याम - 003 यह एक अधिक पैदावार देने वाली किस्म है।
- बाली निकलने का समय 99 दिन का होता है।
- पौधे की ऊँचाई 88 सेंटीमीटर होती है।
- बाली की लंबाई 16 सेंटीमीटर होती है।
- प्रति बाली में लगभग 75 से 80 दाने होते हैं।
- 1000 दाना का वजन लगभग 50 ग्राम होता है।
- उपज लगभग 25 से 26 क्विंटल प्रति एकड़ होता है।
- इसमें रोग प्रतिरोधक क्षमता ज्यादा होती है।
- 105 से 110 दिन में फसल तैयार हो जाती है।



MOHAN-011

गुणवत्ता

- मोहन - 011 यह एक अधिक पैदावार देने वाली किस्म है।
- बाली निकलने का समय 99 दिन का होता है।
- पौधे की ऊँचाई 88 सेंटीमीटर होती है।
- बाली की लंबाई 16 सेंटीमीटर होती है।
- प्रति बाली में लगभग 75 से 80 दाने होते हैं।
- 1000 दाना का वजन लगभग 50 ग्राम होता है।
- उपज लगभग 25 से 26 क्विंटल प्रति एकड़ होता है।
- 115 से 120 दिन में फसल तैयार हो जाती है।





अवधि
120 से 130
दिन



अवधि
110 से 120
दिन

TANYA
DIAMOND
HYBRID MUSTARD

TANYA
Super
SONA
HYBRID MUSTARD



अवधि
80 से 85
दिन

TANYA
10
HYBRID PEA SEEDS



TANYAGRI

GENETICS

हम हैं, किसानों का आत्मविश्वास



TANYAGRI GENETICS PRIVATE LIMITED

📍 Plot Number 5681, Part 567, Village Medchal Distt-Medchal Malkajgiri, Hyderabad, Telangana
☎ 8357008382 ✉ tanyagrigenetics@gmail.com