



[www.ifw-expo.com](http://www.ifw-expo.com)

Parallel Veranstaltung:   
DAIRY LIVESTOCK AND POULTRY EXPO  


10<sup>th</sup> Asia's prime exhibition on agriculture technology

# AGRI ASIA 2021

3. - 5. September 2021

Mahatma Mandir,  
Gandhinagar, Gujarat  
Indien

Veranstalter



**IFWexpo**

Heidelberg GmbH

Landfriedstr. 1a

D-69117 Heidelberg

Phone: +49-(0)6221-13 57 0

Fax: +49-(0)6221-13 57 23

[www.ifw-expo.com](http://www.ifw-expo.com)

[info@ifw-expo.com](mailto:info@ifw-expo.com)



## AGRI ASIA 2021

3. - 5. September 2021, Mahatma Mandir,  
Gandhinagar, Gujarat, Indien

### Die Messe

Mit über 250 Ausstellern aus 8 Ländern und mehr als 100.000 Besuchern aus 11 Ländern ist die Agri Asia einer der größten regionalen Fachmesse für Landtechnik in Indien.

### Fachkonferenz

Begleitend zur Messe organisiert der Veranstalter gemeinsam mit der DLG Tochtergesellschaft IFWexpo ein hochkarätiges Fachprogramm.

Thema der diesjährigen Konferenz wird sein: „Durch Einsatz von modernen Technologien, das Einkommen von Landwirten verdoppeln“.

### Ausstellungsbereiche

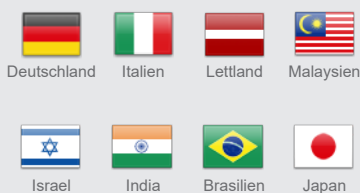
- Mess- und Regeltechnik
- Traktoren
- Bodenbearbeitungsmaschinen
- Sämaschinen
- Sonderkulturen
- Gewächshaus
- Saatgut
- Schnittblumen
- Dünge- und Pflanzenschutztechnik
- Bewässerungs- und Drainagetechnik
- Erntemaschinen
- Bioenergie
- Transporttechnik
- Anhänger & Ladewagen
- Komponenten
- Ersatzteile
- Zubehörteile
- Elektronik
- Hydrauliktechnik
- Wiegetechnik
- Logistiktechnik
- Abpack- und Lagerungstechnik

### Rückblick 2019

AUSSTELLER



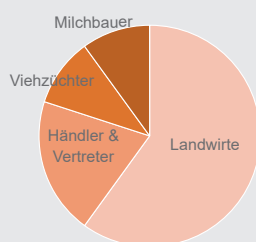
#### Länder



BESUCHER



#### Besucher



### Besucherprofil

- Landwirte
- Vertreter und Distributoren
- Lohnunternehmer
- Banker, Erzieher & Studenten
- Regierungsbehörden
- Importeure und Exporteure
- Handel und Handelsmedien
- Investoren und Unternehmer
- Berater
- Wissenschaftler und Technologen
- Transport- und Logistik
- Milchbauer
- Geflügel- und Viehzüchter
- Tierärzte

## Der Markt



Indien wird trotz einer Bevölkerung, deren Größe nur von der chinesischen übertroffen wird, und **beachtlichen 157,35 Mio. Hektar landwirtschaftliche Nutzfläche** – noch immer von vielen ausländischen Lieferanten und Vertretern der Agrartechnikindustrie unterschätzt. Dabei ist der Umfang der landwirtschaftlichen Produktion enorm: Jährlich werden über 161 Mio. Tonnen landwirtschaftliche Erzeugnisse produziert. Das Land verfügt über 20 verschiedene agrarklimatische Zonen, in deren Einzugsgebiet praktisch alle 15 Hauptklimazonen vorzufinden sind. Des Weiteren weist Indien 46 der 60 weltweit existierenden Bodentypen auf. Etwa 58 Prozent der indischen Bevölkerung bezieht ihre Lebensgrundlage aus der Landwirtschaft.

**Indien ist bereits heute der größte Produzent von Gewürzen, Hülsenfrüchten, Milch, Tee, Cashewnüssen und Jute weltweit.**

Das Land steht aber auch an Nummer zwei bei der Produktion von Weizen, Reis, Früchten, Gemüse, Zuckerrohr, Baumwolle und Ölsaaten und ist ein führender Exporteur von Mangos und Bananen. Nicht zuletzt exportiert Indien seit einigen Jahren ständig wachsende Mengen an Tafeltrauben in die ganze Welt.

Inländische Produzenten decken einen Großteil des Investitionsbedarfs der Agrarindustrie des Landes bereits ab, so zum Beispiel bei kleinen Traktoren, günstiger Bewässerungstechnik und preiswerten Bodenbearbeitungsgeräten. Dennoch ergeben sich nach wie vor viele Möglichkeiten für ausländische Hersteller, speziell bei stärkeren Maschinen und im Hochtechnologiebereich. Die landwirtschaftlich nutzbare Fläche Indiens stagniert. Nur mit wachsender Intensivierung kann die indische Landwirtschaft mit der schnell wachsenden Bevölkerung Schritt halten. Davon können Anbieter von effektiven und modernen Agrarbetriebmitteln in besonderem Maße profitieren. Dies betrifft beispielsweise **internationale Lieferanten von Saatgut und Nährstoffen für das Pflanzenwachstum**. Die Vermarktung von zertifiziertem Saatgut ist mit einem Anteil von 25% noch nicht voll entwickelt und der traditionelle Nachbau dominiert. Die zu erwartende Nachfrage für hochwertiges Saatgut steigt indessen beträchtlich, zumal Indien sich als Drehscheibe für die globale Nahrungsmittelverarbeitung zu etablieren beginnt. Damit einhergehend wächst der Bedarf an moderner Kühl- und Lagerungstechnik, Warendepots und nahrungsmittelverarbeitenden Technologieparks.

Vor diesem Hintergrund zielt die Strategie der indischen Regierung auf eine größere finanzielle und politische Unterstützung der Produzenten ab. Ein dichtes Netz staatlicher und privatgeführter Fonds helfen ihr dabei. Überdies gehört der indische Gartenbau zu den großen Nutznießern neuer zentraler und dezentraler staatlicher Initiativen.

Bislang bedeutete „Mechanisierung der indischen Landwirtschaft“ vor allem „Traktorisierung“, womit die flächendeckende Einführung von Traktoren mit weniger als 40 PS gemeint ist. Die zweite, nun anbrechende, Mechanisierungswelle erreicht nun auch hart umkämpfte Sektoren wie den Kartoffelanbau. Indischen Produzenten verlangen zunehmend nach komplexen modernen Bewässerungslösungen, stärkeren und komplexeren Zugmaschinen und Gerätschaften, die eine präzisere Bodenbearbeitung zulassen.

## Landwirtschaft in Gujarat

- Vielfältige Kulturen und Anbauverfahren
- Klimatische Vielfalt
- Starke landwirtschaftliche Forschungskapazitäten
- 4 Agraruniversitäten
- Entwickelte Vermarktungsstrukturen für landwirtschaftliche Produkte: APMCs, Märkte, Kühlhäuser, Verarbeitungsanlagen, Dienstleistungs- und Geschäftszentren
- Die zunehmende Akzeptanz von High-Tech-Landwirtschaftstechnologien wie Gewebekultur und Gewächshäuser führt zu höherer Rendite und Produktion
- VSAT-basierte Echtzeit-Multi-Rohstoff-Börse in Ahmedabad
- Spezielle Exportzonen für landwirtschaftliche Produkte: Mango und Gemüse, Zwiebel, Sesam
- laufende staatliche Investitionen: verderblicher Frachtkomplex, Bananenstapelhaus, Logistkdrehscheibe für die landwirtschaftliche Güterabfertigung im Hafen, Dampfwärmebehandlung (VHT) mit integriertem Packhaus



# Aussteller 2019

## AgriAsia

20 MICRONS  
ACCORD POWER DIGITAL PRODUCTS  
ACTION CONSTRUCTION EQUIPMENT  
AGRIPLAST TECH INDIA  
AGRO EXIM  
AGRO SANDESH (THE SANDESH)  
AGROTIS TECHNOLOGIES  
ALMIGHTY AGROTECH  
ALPHA PLASTOMERS  
ANAND AGRO SERVICE CENTER  
ANDREAS STIHL  
APOLLO PIPES  
APOLLO TYRES  
ASHIRVAD PIPES  
ASTRAL POLY TECHNIK  
BHARAT BIOGAS ENERGY  
BHAGWATI KRUSHI UDHYOG  
BALIRAJA WAINDER  
BALKRISHNA INDUSTRIES (BKT)  
BALSON POLYPLAST  
BCS INDIA  
BEENA CORPORATION  
BHARAT KRUSHICARE  
BHOOMIRAKSHAK ELECTRIC  
CAPTAIN POLYPLAST  
CAPTAIN TRACTORS  
COIR BOARD (MINISTRY OF MSME,  
GOVERNMENT OF INDIA)  
COLOUR GRAPHICS  
CULGROW AGRISCIENCE  
DHARMATECH INDUSTRIES  
DIGI GO  
DIGITAL AGRIMEDIA  
DND MACHINERY  
DREAM FIELD CHEMICAL  
DRUMSTICK POWDER  
E-KRISHI KENDRA  
ESSEN MULTIPACK  
EVERY BUSINESS MACHINE  
EXCEL INDUSTRIES  
FALCON GARDEN TOOLS  
FALCON PUMPS  
FARESIN INDUSTRIES  
FASAL KRANTI  
FINOLEX INDUSTRIES  
FORCE MOTORS  
FOUR SQUARE MEDIA  
GAJANAN ENGINEERING WORKS  
GOVARDHANNATHJI ENERGIES  
GREENZONE AGROCHEM  
GUJARAT AGRO INDUSTRIES  
GUJARAT GREEN REVOLUTION  
GUJARAT STATE FERTILIZERS AND CHE-  
MICALS  
H.S. OVERSEAS  
HIFIELD ORGANICS INC  
HONDA SIEL POWER PRODUCTS  
ICL MANAGEMENT AND TRADING INDIA  
INDIA BUSINESS GROWTH  
INDUSTRIAL AGE PUBLICATIONS  
INFOCOM NETWORK  
INTERNATIONAL TRACTORS  
J B PLASTIC  
JADHAO LAYLAND

KALASH SEEDS(JALNA)  
KCON SYSTEM  
KISANKRAFT  
KISHAN SAMAJ  
KRISHAK JAGAT  
KRISHI BHARAT ( MONTHLY MARATHI  
NEWSPAPER)  
KRISHI GOLDFINE  
KRITI INDUSTRIES INDIA  
KRUSHI NATURE WATER CARE  
KRUSHI PRABHAT  
KRUSHI VIGYAN  
KUBOTA AGRICULTURAL MACHINERY  
KURARAY INDIA  
LAWNCARE EQUIPMENT  
LORIYA AGRO EQUIPMENT  
LUBI INDUSTRIES  
M/S JOSHI AGRO INDUSTRIES  
M/S.SUNTEC ENERGY SYSTEMS  
MAHINDRA FINANCE  
MAKWEL INDUSTRIES  
MATI MATE AGROMART  
MECHAIR INDUSTRIES  
MILLBORN SWITCHGEARS  
MS INDUSTRIAL SOLUTION  
NAREN MACHINE INDIA (MACHINENMO-  
TOR.COM)  
NEW ERA ADHESIVE & SEALANTS - BA-  
RODA  
NEW SWAN MULTITECH  
PADAMAVATI SEEDS KOLHAPUR  
PATEL AGRO INDUSTRIES  
PETRONAS LUBRICANTS (INDIA)  
POORVA CHEMTECH  
PRATHAM PEST CONTROL  
PRIME UAV  
PROLIFIC PACKAGING & PROJECTS  
REX ENVIRONMENT SCIENCE  
RIDDHI STEEL AND TUBE  
RISHI FIBC SOLUTIONS  
RITZ GLOBAL (HONG KONG)  
RIVULIS IRRIGATION INDIA  
S N CHEMICALS ( NAVI MUMBAI)  
SAHYADRI INDUSTRIES  
SEHGAL FORGINGS  
SHREEJA HEALTH CARE PRODUCTS  
SHREEJI ENTERPRISES  
SIDWIN FABRIC  
SONA-UGLE MITTI /DHARTI UGLE SONA  
SPECTRUM ENG.  
SUMUKH INDUSTRIES  
SUPER CROP SAFE  
THE BUSINESS SUCCESS ADVISOR BOOK  
THE GUJARAT STATE CO-OPERATIVE  
BANK  
TIRTH AGRO TECHNOLOGY  
TRACTORS AND FARM EQUIPMENT  
TRADE4INDIA.COM  
ULINK AGRITECH  
ULTRA JEWEL MKT.  
UNNATI PUMPS ENTERPRISE  
URALKALI TRADING  
VARSHA ENTERPRISES  
VINSPIRE AGROTECH I  
VISHAKHA IRRIGATION  
VNR NURSERY

VISHWAKARMA AGRICULTURAL WORKS  
WARKEM BIOTECH

## Dairy, Livestock & Poultry Expo

AIMIL PHARMACEUTICALS INDIA  
ALEMBIC PHARMACEUTICALS  
ALLTECH BIOTECHNOLOGY  
ARNOJ PHARMA (DELAVAL DISTRIBUTOR)  
BASANT PRODUCTS INDIA  
BOEHRINGER INGELHEIM (INDIA)  
CARGILL INDIA  
CONTROL PRINT  
DE HEUS INDIA  
GUJARAT COOPERATIVE MILK MARKE-  
TING FEDERATION  
GUJARAT PROGRESSIVE DAIRY FARMER'S  
ASSOCIATION  
INDIFOSS ANALYTICAL  
IRA FEED INDUSTRIES  
KAIRA DISTRICT CO-OPERATIVE MILK  
PRODUCERS UNION  
KAMDHENU UNIVERSITY, GANDHINAGAR  
KEMIN INDUSTRIES SOUTH ASIA  
KHANNA FEED  
KNACK PACKAGING  
KRISHNA ALLIED INDUSTRIES PRIVATE  
MAYURESH TECHNOLOGIES  
NATIONAL DAIRY DEVELOPMENT BOARD  
NORTHERN FORAGES  
PATEL TRUNK FACTORY  
PRAKASH MEDICAL AGENCY  
PROMPT EQUIPMENTS  
SAHYADRI AGROVET  
SHEETAL INDUSTRIES  
SILAGE FACTORY  
SISTEMA.BIO ; BUEN MANJEO DEL CAMPO  
INDIA  
SUMANGALAM DAIRY FARM SOLUTIONS  
INDIA  
SUSTAINABLE ENGINNERING & FARMING  
ALLIANCE  
TJP RUBBER INDUSTRIES  
TROPICAL ANIMAL GENETICS  
VAN VET  
VANSUN TECHNOLOGIES  
VIRBAC ANIMAL HEALTH INDIA  
WEIZUR INDIA  
YOGI AGRO

## Ansprechspartner

### Erkin Ibragimov

Tel: +49-(0)6221-13 57 19  
e.ibragimov@ifw-expo.com

### Sibel Karaoglan

Tel: +49-(0)6221-13 57 15  
s.karaoglan@ifw-expo.com

# Impressionen 2019

