

International Green Week Berlin 2018

ベルリン国際緑の週間 - 食品産業・農業及び園芸展

PARTNERLAND



開催日時： 2018年1月19日（金） - 28日（日）10時 - 18時 1月26日（金）10時 - 20時
 開催場所： メッセ・ベルリン/ベルリン国際見本市会場 主催：メッセ・ベルリン社
 後援： BVE/ドイツ食品産業連合会、DBV/ドイツ農民連盟

www.gruenewoche.com

出展者募集のご案内

統計データ（2017年実績）

総展示面積	115,200m ²
出展者	1,614/67カ国
内、ドイツ国外からの出展者	553
ビジター総数	400,000人
内、トレードビジター	90,000人
パートナー国	モロッコ
メディア	4,820人/65カ国
開催間隔	毎年



「ベルリン国際緑の週間」(IGW)は1926年に初開催され、2018年は83回目の開催となります。世界のアグリビジネスに焦点をあてたユニークな見本市として比類のない成長を遂げ、いまや食品・農業・園芸分野で世界屈指の地位を確立しています。またIGWでは80人以上の農業関係大臣が参加するグローバル食料農業フォーラム(Global Forum for Food and Agriculture GFFA)が併催されます。

前回のIGW2017には、世界67カ国から1,614社が出展、40万人が来場し、盛況な開催となりました。300以上の会議が併催され、世界各国から200人の農業関係大臣や次官がIGWを訪れました。メディアの関心も高く、世界65カ国から5,000人近くのジャーナリストが取材に訪れ、ドイツ国内だけでも15,000の記事、7,300のオンラインニュースアイテムとなり、テレビ・ラジオでは2,000回報道されました。

IGWは、食品と嗜好品の販売・テストマーケットとして

出展者のブランド・イメージ確立を強力にサポートします。豊富で多様な製品に加え、再生可能な資源、環境にやさしい農業、食品の安全といった最新のテーマを網羅しています。さらにトレードイベント、国際的なビジネスプラットフォームとしての側面も強化し、ビジネスを目的とするトレードビジターとのコンタクトを確実に確保できるように、出展ブースとは別に製品を展示し、商談を行うことのできる Professional Centerを設置しています。

IGW来場者は、新しいトレンドやユニークで高品質な食品に対する購買意欲が高く、2017年は、会場での飲食費に1人あたり30ユーロ、物品購入に約90ユーロを支出しています。

IGWは、農業・食品の専門家、政界のディビジョンメーカーから一般消費者、メディアにいたるまで、幅広い来場者に御社の製品を知ってもらい、コンタクトを築くまたとないチャンスです。ぜひご出展ください！

併催プログラム

IGWではGlobal Forum for Food and Agriculture (GFFA)をはじめ、様々な会議が併催されます。2017年には第9回ベルリン農業大臣サミットをはじめ300以上の会議やセミナーが行われ、10,000人が参加しました。

展示品

- 食品：** 世界各国の酪農水産物、加工食品、ビール、ワイン、蒸留酒、各種飲料、茶・香辛料
- 農林業：** 栽培システム、再生可能資源、バイオマスエネルギー、家畜飼育、動植物育種設備機材、農業機材
- 園芸：** 花卉、園芸機材、ガーデニング用品、種子、温室
- キッチン用品：** キッチン用品・設備、家庭用品
- オーガニック製品**
- 動物、ペット：** ペット・ペット用品、家畜・種畜、ハンティング/釣り用品

出展料

スペースレンタル料金
 グループ1: 149ユーロ/m²から
 グループ2: 157ユーロ/m²から
 最小出展面積：12m²
 AUMA料金 0.6ユーロ/m²
 出展登録料 359ユーロ
 *詳細はお問い合わせ下さい

オンライン出展カタログ Virtual Market Place

オンライン出展者カタログで、出展者や出展品を様々なキーワードで検索できます。IGW期間外でも強力な宣伝・マーケティングツールとしてご活用ください。

対象ビジター・グループ

- ドイツ、近隣諸国の一般消費者
 トレードビジター
- ・農業、林業
 - ・ホテル・レストラン
 - ・食品産業
 - ・リテイラー
 - ・園芸・造園
 - ・教育機関、協会、団体
 - ・卸売、外国貿易

お問い合わせ先

メッセ・ベルリン日本代表部
 〒107-0052
 東京都港区赤坂 7-5-56
 ドイツ文化会館4F mbj(株) 内
 Tel:03-6426-5628
info@messe-berlin.jp