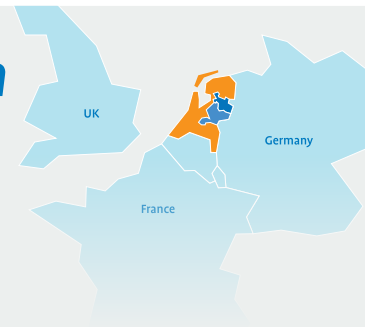




Agrifood

No. 1 knowledge-intensive agtech ecosystem

Tiny country The Netherlands is changing the way the world farms, combining business and practical experience with leading research and developments (source: National Geographic). East Netherlands is home to number 1 Food and Agriculture University Wageningen and the most entrepreneurial university of the Netherlands, Technical University of Twente. Foodvalley, around Wageningen, tops the list of appealing investment regions for many agrifood innovators worldwide and has an ideal mix of multinationals, small and medium enterprises, startups and research institutes.



東オランダ： 非常に革新的な アグテック・クラスター

「Wageningen University & Research は、世界でもトップの農業大学です。私たちは、国際的に高い評価を得ている同大学と長年の緊密な関係を維持しています。」

Peter van der Vlugt
ゼネラルマネージャー、
Kubota Innovation Center Europe

「オランダを選んだのは、いくつかの理由に基づいていました。教育のレベル、多言語の人口、車・電車・飛行機で簡単にアクセスでき、ヨーロッパ各地域との接続が非常に良好な事等です。さらにオランダは、フーメンから車で20分以内にある、ヴァーヘニンゲン大学研究センターを中心とした、農業の最前線であるからです。」

アルフレッド・ロール
EMEA地域ビジネスマネージャー
AgLeader

M Business climate



Wageningen and the surrounding **Foodvalley** are home to a vibrant, highly educated, international research community dedicated to food, nutrition and agricultural sciences. With more than 3,000 agrifood related companies, institutes and a community of more than 10,000 agrifood experts from over 110 nationalities, it has become an internationally acclaimed R&D hotspot. **Wageningen University & Research** forms the center of an agrifood research hub.



Three Research Universities and five Universities of Applied Sciences educate multi-skilled talent for future challenges in agrifood such as nutrition, biobased materials, agtech and protein transition.



Companies

East Netherlands is home to companies like AgLeader, JoinData, Nedap, AgriFirm, Dorset, Sieplo, Lely, Jansen Poultry Equipment, AgroVision, AgroCares, Greefa, The Drone Bird Company, Osse group and many **Japanese companies** like: Asahi/Grolsch, Kubota, Kikkoman, Toray, Toyota Material Handling, Teijin Aramid, Hitachi, Hosokawa Micron, Sekisui Plastics, Omori, Sakura, Shimano.

Digitally connected



Beyond being the most wired country in Europe and having the continent's fastest connection speeds, the Netherlands has the world's second-highest penetration of household broadband connections. It also directly links continental Europe to North America, with most transatlantic sea cables going directly to the Netherlands. What's more, the highly competitive Dutch telecommunications network is 100% digital and ranks among the world's best for quality, speed and reliability.

Excellence in Agriculture and Tech



Business support



Foodvalley – the primary knowledge intensive agrifood ecosystem in the Netherlands.

Shared research facilities provide access to state-of-the-art facilities, e.g. Netherlands Plant Eco-phenotyping Centre (NPEC).

NARO, National Agriculture and Food Research Organization, Presence of liaison officer at Wageningen Campus.

CITC, Chip Integration Technology Centre, development of chip technology for smart farming application.

OnePlanet Research Center, a collaboration between imec, Universities Radboud, Wageningen and Radboudumc. Focus on the development of nanotechnology & agriculture/health.

MESA+, a leading nanotechnology research institute.

StartLife supports Food & Agri startups into leading enterprises.

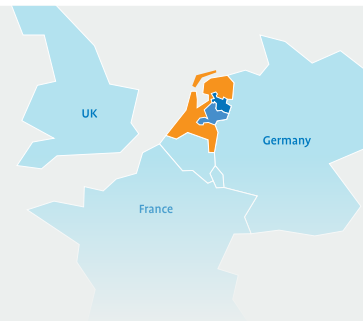
Farm Technology group, Wageningen Plant Sciences.



Agrifood

世界一のアグテック・エコシステム

小国オランダは、ビジネスと実践の経験を最先端の研究開発と組み合わせ、世界の農業を変えています。(出典:National Geographic) 東オランダは、世界第1位の農業大学であるヴァーヘニンゲン大学と、オランダで最も起業家精神に富んだ大学であるトゥエンテ工科大学を有しています。ヴァーヘニンゲン周辺のフードバレー (Foodvalley) には、多国籍企業、研究機関、中小企業、スタートアップが集まり、世界中の農業食品関連のイノベーターにとって最も魅力的な投資地域となっています。



M ビジネス環境



ヴァーヘニンゲンを中心とするフードバレーには、食料、栄養、農業科学を専門とする、国際的で活発な研究コミュニティがあります。3000を超える農業食品関連企業や研究所、そして110カ国以上から集う1万人超の食と農の専門家を擁するコミュニティは、世界的に有名な食品研究開発拠点となっています。ヴァーヘニンゲン大学研究センター (WUR) は食品研究の中心地です。



3つの研究大学と5つの応用科学大学が、栄養、バイオベースマテリアル、アグテック、動物性から植物性タンパク質への移行など、将来のアグリフードにおける課題に備え、マルチスキル人材を養成しています。

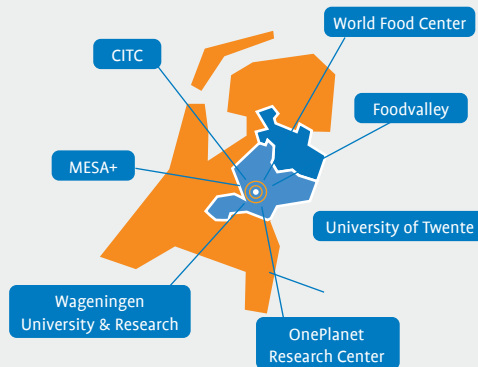


企業
東オランダは、AgLeader、JoinData、Nedap、AgriFirm、Dorset、Sieplo、Lely、Jansen Poultry Equipment、AgroVision、AgroCares、Greefa、The Drone Bird Company、Osseグループおよび多くの日本企業(アサヒ/グローバルシュ、クボタ、キッコーマン、東レ、トヨタ、トヨタマテリアルハンドリング、テイジンアラミド、日立、ホソカワミクロン、積水化成、大森機械、サクラクレパス、シマノなど)の主な拠点となっています。

デジタル連結

オランダはヨーロッパで最もインターネットの普及した国であり、大陸で最速の接続速度を誇るだけでなく、家庭用ブロードバンド接続の普及率は世界2位の水準です。また、大西洋横断ケーブルのほとんどはオランダに接続されており、ヨーロッパ大陸を直接北米に繋いでいます。さらに、競争の激しいオランダの通信ネットワークは100%デジタルであり、品質、速度、信頼性の面において世界最高峰ランクにあります。

農業と技術における卓越性



ビジネス支援

Foodvalley: オランダの主要な知識集約型アグリフード・エコシステム。

共有研究施設: 最先端の施設へのアクセスを提供します。(例) オランダ植物エコ表現型分類センター (NPEC)。

NARO (National Agriculture and Food Research Organization): Wageningen Campus に連携役が駐在。

CITC (Chip Integration Technology Centre): スマートファームングアプリケーション向けのチップテクノロジーを開発。

OnePlanet リサーチセンター: imec、ラドバウド大学、ヴァーヘニンゲン大学、ラドバウド大学医療センター間の学際的連携。ナノテクノロジーおよび農業/ヘルス関連の開発に重点を置く。

MESA+: 最先端のナノテクノロジー研究機関。

StartLife: 食品および農業関連のスタートアップのリーディングカンパニーへの道のりをサポート。

Farm Technology Group: ヴァーヘニンゲン大学農業技術グループ。

Oost NL - 欧州ビジネス成功へのサポート

Oost NL は東オランダの経済開発機関です。

オランダへの投資

Oost NLは、Invest In Hollandプログラムのパートナーと緊密に連携しています。メインパートナーはオランダ外国投資庁です。大阪と東京にオフィスがある。

御社の欧州事業確立と成長を成功に導くため、私たちは資金、ビジネスネットワーク、研究パートナーなどのリソースへのアクセスをご提供いたします。

お問い合わせ:

東オランダ開発機関 (Oost NL)

Laan van Malkenschoten 40

P.O. Box 1026

7301 BG アペルドールン、オランダ (Apeldoorn, The Netherlands)

電話: +31 (0) 88 667 0100

ウェブサイト: www.oostnl.com



ユルヘン・ソンボルン (Jurgen Sonneborn)

国際食品シニアアドバイザー

日本カントリーデスクマネージャー

Eメール: jurgen.sonneborn@oostnl.nl

直通電話: +31 (0) 628 876 082

East Netherlands
Development Agency

