

Comunicato stampa

Syngenta Group è stata premiata per il sesto anno consecutivo come miglior datore di lavoro nel settore agricolo in base al sondaggio effettuato nel 2022 dalla rivista *Science* e si è classificata al n. 5 nella classifica generale

- Il 2022 segna la 12esima volta in 13 anni che Syngenta Group viene inserita nella classifica globale dei 20 migliori datori di lavoro; l'azienda difende il titolo di primo datore di lavoro nel settore agricolo
- La seconda posizione nella classifica "Top five" già ottenuta nei tre anni precedenti dimostra il continuo impegno di Syngenta Group nella ricerca e sviluppo, per offrire innovazione agli agricoltori di tutto il mondo

31 ottobre 2022, Basilea, Svizzera

Syngenta Group è stata riconosciuta come uno dei cinque migliori datori di lavoro al mondo - e il primo nel settore agricolo - nell'indagine 2022 Careers Top Employers della rivista *Science*. L'azienda si è classificata al quinto posto nella classifica annuale dei migliori datori di lavoro nei settori biotecnologico, biofarmaceutico, farmaceutico e affini, raggiungendo per la dodicesima volta in 13 anni il riconoscimento da parte della prestigiosa indagine globale.

L'indagine annuale identifica le aziende con la migliore reputazione come datori di lavoro, sulla base di 21 caratteristiche, rilevate dai lettori di *Science* e da altri invitati al sondaggio provenienti da settori rappresentativi. Queste caratteristiche includono la leadership innovativa, il rispetto nel trattamento dei dipendenti e il livello di autonomia

dei dipendenti. Una società di ricerca indipendente conduce l'indagine e utilizza un processo matematico per determinare le caratteristiche principali di un datore di lavoro di alto livello e per assegnare un punteggio unico per valutare la reputazione di ogni azienda come datore di lavoro. I partecipanti al sondaggio hanno citato in particolare la leadership innovativa, la responsabilità sociale e la fedeltà dei dipendenti tra i punti di forza di Syngenta Group.

"I nostri scienziati e ricercatori sono appassionati di scienza e si dedicano a sostenere la missione della nostra azienda di aiutare gli agricoltori a nutrire il mondo", ha dichiarato Gusui Wu, Head of Global Seeds Research. "I continui investimenti di Syngenta in Ricerca e Sviluppo promuovono la nostra cultura dell'innovazione collaborativa, assicurando che gli scienziati - e in ultima analisi gli agricoltori - siano sempre al centro dei nostri sforzi. Le nostre attività di ricerca sono strettamente finalizzate a rispondere alle pressanti esigenze degli agricoltori di oggi, oltre che alle varie sfide affrontate in tutto il mondo a causa dei cambiamenti climatici".

Questo continuo riconoscimento da parte della rivista Science è un ulteriore esempio dell'impegno di Syngenta Group nel fornire tecnologia e innovazione di livello mondiale.

"In qualità di leader nell'innovazione, incoraggiamo i nostri scienziati, i team di Ricerca e Sviluppo e gli altri collaboratori di talento a risolvere insieme le sfide in modo creativo, accogliendo nuove idee e un pensiero non tradizionale e fuori dagli schemi", ha dichiarato Camilla Corsi, Head of Global Crop Protection Research. "Continuiamo a esplorare potenziali partnership con istituti, università e ONG in tutto il mondo e a investire in nuove tecnologie a beneficio degli agricoltori, ora e in futuro".

Syngenta Group collabora con gli agricoltori di tutto il mondo, grandi e piccoli, per fornire alimenti, mangimi, fibre e carburanti migliori, contribuendo al contempo alla conservazione delle risorse naturali e alla tutela dell'ambiente. L'innovazione svolge un ruolo sempre più importante nel fornire soluzioni agli agricoltori per affrontare le condizioni climatiche estreme che influenzano i loro raccolti. L'agricoltura rigenerativa è sempre più al centro del nostro operare, fondendo l'innovazione sostenibile con la tradizione agricola.

" Syngenta Group rimane concentrata sull'accelerazione dell'innovazione a beneficio degli agricoltori e sullo sviluppo di soluzioni coraggiose per plasmare il futuro dell'agricoltura. Continuiamo a combinare tecnologie nuove e già esistenti, innovazione digitale e data science per aiutare gli agricoltori a massimizzare la resa e la produttività", ha dichiarato James Duan, Chief Strategy Officer di Syngenta Group China. "I nostri scienziati e ricercatori sono determinati a costruire prodotti e tecnologie all'avanguardia, per sostenere gli agricoltori nel loro obiettivo di nutrire il mondo in modo sicuro e sostenibile".

Le classifiche complete dell'indagine 2022 sono disponibili sul [sito web della rivista Science](#).

Syngenta Group gestisce importanti strutture di ricerca in Brasile, Cina, India, Svizzera, Regno Unito e Stati Uniti. Per ulteriori informazioni sul Syngenta Group, visitare il sito <https://www.syngentagroup.com/>.

Syngenta Group

Syngenta Group è una delle principali società di innovazione agricola del mondo, le cui origini risalgono a oltre 250 anni fa. In oltre 100 Paesi, il Gruppo si impegna a trasformare l'agricoltura attraverso prodotti e tecnologie all'avanguardia che svolgono un ruolo essenziale per la catena alimentare, al fine di nutrire il mondo in modo sicuro, sostenibile e nel rispetto del nostro pianeta. Il Gruppo Syngenta, registrato presso Shanghai, Cina e con sede direzionale in Svizzera, trae forza dalle sue quattro business unit: Syngenta Crop Protection, con sede in Svizzera, Syngenta Seeds, con sede negli Stati Uniti, ADAMA®, con sede in Israele e Syngenta Group China, che forniscono metodologie leader di settore per servire i clienti di tutto il mondo.

Per le foto e i video del Gruppo Syngenta, visita la Libreria multimediale di Syngenta Group.

Contatti

Media Relations

media@syngentagroup.com

Per noi la protezione dei dati è importante. Lei riceve questa pubblicazione ai sensi dell'articolo 6, paragrafo 1, lettera f del GDPR ("legittimo interesse"). Se non desidera ricevere ulteriori informazioni da Syngenta Group, ci spedisca un breve messaggio informale e non tratteremo più i suoi dati per questa finalità. Inoltre, trova maggiori informazioni nella nostra informativa sulla privacy.

Avvertenza sulle dichiarazioni previsionali

Il presente documento può contenere dichiarazioni previsionali evidenziate da una terminologia tipo "aspettative", "potrebbe", "sarà", "potenziale", "piani", "prospettive", "stime", "obiettivi", "in linea" e simili. Tali dichiarazioni sono esposte a rischi e incertezze che potrebbero determinare un considerevole scostamento tra i risultati effettivi e quanto affermato nelle dichiarazioni stesse. Per Syngenta Group, tali rischi e incertezze includono i rischi relativi a cause legali, omologazioni, sviluppo di nuovi prodotti, aumento della concorrenza, rischio di credito del cliente, condizioni economiche e di mercato generali, conformità e misure correttive, diritti di proprietà intellettuale, attuazione di adeguamenti organizzativi, svalutazione di beni immateriali, punto di vista dei consumatori in merito a colture e organismi geneticamente modificati o a prodotti chimici per la protezione delle colture, cambiamenti climatici, variazioni dei tassi di cambio e/o prezzi delle materie prime, contratti di approvvigionamento da fornitori unici, incertezze politiche, catastrofi naturali e violazioni della sicurezza dei dati o altri problemi nell'utilizzo della tecnologia informatica. Syngenta Group non si assume alcun obbligo di aggiornare le dichiarazioni previsionali per rispecchiare risultati effettivi, cambio di presupposti o altri fattori.