

## Medienmitteilung

# Syngenta Group zum 8. Mal in Folge vom Magazin *Science* als bester Arbeitgeber im Bereich Landwirtschaft ausgezeichnet

- Syngenta Group bleibt auch im Ranking 2024 unter den Top 5 der besten Arbeitgeber weltweit

25. Oktober 2024, Basel, Schweiz

Syngenta Group wurde vom Magazin *Science* als einer der fünf besten Arbeitgeber weltweit und als bester Arbeitgeber im Bereich Landwirtschaft ausgezeichnet. Die Auszeichnung beruht auf der aktuellen *Science Careers Top Employers* Umfrage.

Damit erhält die Syngenta Group die prestigeträchtige Auszeichnung zum achten Mal in Folge. Die Auszeichnung steht für das starke Engagement der Syngenta Group für Mitarbeiterentwicklung, Spitzenforschung, partnerschaftliche Innovation und Branchenführung.

"Wir freuen uns, dass wir unsere Position als weltweit führender Arbeitgeber in der Landwirtschaft verteidigen konnten", sagt Camilla Corsi, Global Head of Crop Protection Research. "Diese erneute Anerkennung ist ein Beweis für die Entschlossenheit unseres Teams, unsere Vision zu verwirklichen. Unser gemeinsames Ziel ist es, der vielfältigste, vertrauenswürdigste und innovativste Treiber unserer Branche zu sein, die nachhaltige Landwirtschaft voranzutreiben und die globale Nahrungsmittelkrise zu bewältigen."

Trevor Hohls, Head of Seeds Development, unterstreicht die Bedeutung, Talente anzuziehen und zu binden: "Unser Erfolg beruht darauf, dass wir die klügsten Köpfe in

Wissenschaft und Technologie anziehen und fördern. Wir haben ein Umfeld geschaffen, das unsere Teams nicht nur fordert, sondern auch fördert, indem wir ihnen Zugang zu hochmodernen Tools geben und eine Kultur schaffen, in der Innovation gedeiht."

Syngenta Group treibt die Entwicklung von Innovationen in der Landwirtschaft weiter voran – zuletzt mit drei hochinnovativen Blockbuster-Technologien: TYMIRIUM®, PLINAZOLIN® und ADEPIDYN®. Dazu konnte Syngenta bedeutende Fortschritte bei der CRISPR Gen-Editierung, dem KI-gesteuerten Pflanzenschutz und den klimaresistenten Saatguttechnologien erzielen. Massgeblich für Syngenta sind dabei stets die eigenen Nachhaltigkeitsziele. Das Unternehmen stellt so sicher, dass die Landwirtschaft die Welt nicht nur ernährt, sondern sie auch nachhaltig verbessert.

Wissenschaftlern von Syngenta ist es kürzlich gelungen, eine revolutionäre Züchtungstechnologie zu entwickeln, die haploide Induktion und Genom-Editierung kombiniert. Dies könnte die Einführung neuer Eigenschaften in Zukunft erheblich beschleunigen.

"Mit Blick auf die Zukunft konzentrieren wir uns weiterhin darauf, die Kraft von Wissenschaft und Technologie zu nutzen, um bahnbrechende Fortschritte zu erzielen. Dabei setzen wir auf umfassende Datenanalysen, um die komplexen Herausforderungen der globalen Landwirtschaft anzugehen", sagt Trevor Hohls.

Camilla Corsi: "Die Anerkennung durch das Magazin *Science* bestätigt unsere Position als führendes Unternehmen im Bereich landwirtschaftlicher Innovation. Durch die Kombination erstklassiger Talente, modernster Technologien und einer kooperativen Arbeitsweise entdecken wir ständig neue Wege, um Landwirte weltweit zu unterstützen."

## Über Syngenta Group

Syngenta Group ist eines der weltweit führenden Innovationsunternehmen in der Agrarwirtschaft und blickt auf eine mehr als 250-jährige Geschichte zurück. Heute arbeiten rund 60 000 Mitarbeitende in mehr als 100 Ländern daran, die Landwirtschaft mit wissenschaftlich fundierten, technologischen Innovationen so umzugestalten, dass hohe Produktivität und hochwertige Nahrungsmittel erzeugt und gleichzeitig der Klimawandel bekämpft und die Natur geschont werden können. Syngenta Group arbeitet mit Landwirten und Partnern an der Umsetzung von vier Nachhaltigkeitsprioritäten: Höhere Erträge, niedrigere Belastung; Regeneration von Boden und Natur; Steigerung des Wohlstands im ländlichen Raum; und nachhaltiges Wirtschaften. Die Umsetzung dieser Prioritäten basiert auf regenerativer Landwirtschaft, die die Bodengesundheit fördert und wiederherstellt, das Klima und die Biodiversität schützt und die Produktivität und Rentabilität der Landwirte steigert. Syngenta Group ist in China (Schanghai) registriert und hat ihren Verwaltungssitz in der Schweiz. Die Stärke des Konzerns basiert auf seinen vier Geschäftseinheiten, die Kunden überall auf der Welt mit branchenführenden Angeboten versorgen: Syngenta Crop Protection mit Sitz in der Schweiz, Syngenta Seeds mit Sitz in den USA, ADAMA® mit Sitz in Israel und Syngenta Group China.

Fotos und Videos der Syngenta Group finden Sie in der Syngenta Group Mediathek.

Mehr zum Thema Innovation und wie Syngenta Landwirte und Landwirtinnen auf der ganzen Welt unterstützt unter „Stories“ auf den Websites von Syngenta und Syngenta Group.

### Kontaktdaten

Media Relations

[media@syngentagroup.com](mailto:media@syngentagroup.com)

Datenschutz ist uns wichtig. Sie erhalten diese Veröffentlichung auf der Rechtsgrundlage von Art. 6 Abs. 1 Bst. f DSGVO („berechtigte Interessen“). Falls Sie jedoch keine weiteren Informationen über Syngenta Group erhalten möchten, senden Sie uns einfach eine kurze formlose Mitteilung, und wir werden Ihre Daten nicht mehr zu diesem Zweck verarbeiten. Weitere Einzelheiten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

### **HINWEISE BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER AUSSAGEN**

Dieses Dokument kann in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die durch Begriffe wie „erwarten“, „würden“, „werden“, „potenziell“, „Pläne“, „Aussichten“, „geschätzt“, „angestrebt“, „auf dem Weg“ und ähnliche Wendungen gekennzeichnet sind. Diese Aussagen unterliegen möglicherweise Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen Aussagen abweichen. Für Syngenta Group zählen zu diesen Risiken und Unsicherheiten Risiken in Verbindung mit Gerichtsverfahren, behördlichen Genehmigungen, der Entwicklung neuer Produkte, zunehmendem Wettbewerb, Kundenkreditrisiko, den allgemeinen Wirtschafts- und Marktbedingungen, der Einhaltung von Vorschriften und Korrekturprozessen, geistigen Eigentumsrechten, der Umsetzung organisatorischer Veränderungen, der Wertminderung immaterieller Vermögenswerte, der Verbraucherwahrnehmung genetisch veränderter Nutzpflanzen und Organismen oder Pflanzenschutzchemikalien, Klimaschwankungen, Wechselkurs- und/oder Rohstoffpreisschwankungen, Liefervereinbarungen mit einer einzigen Bezugsquelle, politischen Unsicherheiten, Naturkatastrophen, und Verletzungen der Datensicherheit oder andere Störungen im Bereich Informationstechnologie. Syngenta Group übernimmt keine Verpflichtung, etwaige in die Zukunft gerichtete Aussagen vor dem Hintergrund tatsächlicher Ergebnisse, veränderter Annahmen oder anderer Faktoren zu aktualisieren.