











Karriere in der Pflanzenzüchtung: Weil die Welt Ideen braucht.







Wir Pflanzenzüchter arbeiten daran, hochwertige Sorten herzustellen, die die Basis für leistungsstarke, widerstandsfähige Pflanzen sind. Wir passen die Pflanzen der sich ändernden Umwelt an und helfen so dabei, globale Herausforderungen wie Welternährung und Klimawandel zu bewältigen. Auch sorgen wir dafür, dass Landwirte und Gärtner mit hochwertigem Saatgut versorgt werden.

Bist Du bereit, etwas zu bewirken?

Pflanzenzüchter sind Visionäre. Sie müssen frühzeitig erkennen, was die Landwirtschaft, der Gartenbau, die Verbraucher, die Umwelt und die Wirtschaft in Zukunft brauchen werden. Denn von der ersten Kreuzung bis zur fertigen marktreifen Sorte vergehen oft mehr als zehn Jahre. Die Tätigkeitsbereiche der Pflanzenzüchter sind anspruchsvoll und abwechslungsreich von Kreuzungsarbeiten im Gewächshaus und im Feld bis zu Analysen im Labor. Regelmäßige Weiterbildung, internationale Kooperationen und der Austausch mit Wissenschaftlern sichern den Transfer von Forschungsergebnissen in die Praxis. Deshalb sind neben Fachwissen genauso die Bereitschaft zur Netzwerkbildung, Teamfähigkeit, Mitarbeiterführung und organisatorisches Geschick gefragt.

Du kannst mit eigenen Händen etwas dafür tun, die großen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts zu bewältigen. Führt Dich Dein Weg in die Pflanzenzüchtung? Informiere Dich und entdecke Deine Karrieremöglichkeiten in einer zukunftsorientierten und wachsenden Branche.

Deine Möglichkeiten













L	ne Saatgutbranche:	4 - 5	
A	Ausbildung:		
	Agrarwirtschaftlich- technische/r Assistent/in (ATA) bzw. Landwirtschaftlich-technische/r Assistent/in (LTA)	6 - 9	
	Pflanzentechnologe/in	10-13	
S	Studium:		
	Agrarwissenschaften und Gartenbau	14-17	
	Biologie und verwandte Studiengänge	18-19	
I	Tätigkeitsbereiche:		
	Pflanzenzüchter/in	20-21	
	Anbauberater/in · Verkaufsberater/in	22-23	
	Gärtner/in	24-25	
	Technische Berufe	26-27	
	Kaufmännische Berufe	28-29	
	Möglichkeiten für Quereinsteiger	30-31	



Die Saatgutbranche in Deutschland

- 130 vorwiegend klein- und mittelständische Züchter und Saatenhändler
- 58 Unternehmen mit originären Zuchtprogrammen
- 5.800 Beschäftigte, davon 2.400 in Forschung und Entwicklung
- 225.000 m² Gewächshausfläche
- 3.500 Hektar Zuchtgartenfläche
- über 3.000 in Deutschland zugelassene Sorten (ohne Zierpflanzen)
- 11.188 EU-weit zugelassene Zierpflanzensorten, 21.590 Gemüsesorten und 22.240 landwirtschaftliche Sorten
- F&E-Quote 15,1%





Ausbildung: Wir wachsen mit unseren Aufgaben!

Agrarwirtschaftlich-technische/r Assistent/in (ATA) bzw. Landwirtschaftlich-technische/r Assistent/in (LTA)

Cora Leseberg, Jennifer Brinkmann, Claudia Schlieper, LTA-Schülerinnen bei der W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG

"Wir lernen LTA, weil

- es ein Beruf mit sehr abwechslungsreichen Tätigkeiten ist,
- die Berufsperspektiven sehr gut und vielfältig sind,
- man in sehr viele verantwortungsvolle Prozesse eingebunden wird,
- wir es spannend finden, bei der Züchtung neuer Sorten beteiligt zu sein.

Wir möchten Karriere in der Pflanzenzüchtung machen, weil

- wir der Ernährungsproblematik in Entwicklungsländern entgegenwirken wollen,
- wir neue, resistente Sorten züchten möchten.
- wir neue Sorten entwickeln möchten, die an die sich verändernden Umwelt- und Klimabedingungen angepasst sind."

Als agrarwirtschaftlich- technische/r Assistent/in (ATA) bzw. landwirtschaftlich-technische/r Assistent/in (LTA) übst Du eine spannende, vielseitige Tätigkeit aus, die Dir jede Menge Eigenverantwortung lässt. Du planst und betreust Laboranalysen, Gewächshaus- und Freilandversuche, dokumentierst Versuchsverläufe und -ergebnisse und wertest die so gewonnenen Daten aus. Du unterstützt bei der Anzucht und Pflege des pflanzlichen Materials und leitest Saisonarbeitskräfte und Erntehelfer an. Zudem stehen Qualitätsanalysen am Zuchtmaterial auf Deinem Programm. In Pflanzenzüchtungsunternehmen sind qualifizierte ATAs und LTAs ständig gefragt - Deine Berufsaussichten sind ausgezeichnet!





Ausbildung: Wir wachsen mit unseren Aufgaben!

Agrarwirtschaftlich-technische/r Assistent/in (ATA) bzw. Landwirtschaftlich-technische/r Assistent/in (LTA)

Das solltest Du mitbringen:

- Einen erweiterten Realschulabschluss oder Abitur
- Vorzugsweise gute Noten
 in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Selbstständigkeit, Analysefähigkeit, Organisationstalent, Teamfähigkeit, die Bereitschaft, auch im Freien zu arbeiten.

So läuft die Ausbildung ab:

 Zwei Jahre Berufsfachschulausbildung mit praktischen Anteilen

Das kannst Du lernen:

- Biologie, Biometrie, Chemie, Physik
- Mikrobiologie, Versuchswesen, Gerätekunde
- Gemeinschaftskunde, Englisch, Religion, Sport
- Pflanzenproduktion: Bodenkunde und Pflanzenernährung, Pflanzenbau, Pflanzenschutz
- Pflanzenzüchtung, Saatgutprüfung
- Elektronische Daten- und Textverarbeitung
- Laborpraxis

Prüfungsfächer:

- Zwischenprüfung: in allen unterrichteten Fächern
- Abschlussprüfung: Pflanzenbau, Pflanzenzüchtung, Versuchswesen, Biologie und Chemie

Hier hast Du nach dem Abschluss Chancen:

- In Entwicklungsabteilungen bei Pflanzenzuchtund Saatgutbetrieben
- In Forschungsinstituten und an Hochschulen
- In Unternehmen der Düngemittel-, Futtermittelund Pflanzenschutzmittelindustrie
- In Firmen der weiterverarbeitenden Industrie (z. B. Zuckerfabrik, Fleischindustrie, Ölmühlen, Gewürzmittelfirmen)
- In Landwirtschaftskammern und -ämtern sowie Umweltschutzbehörden



Ausbildung: Wir wachsen mit unseren Aufgaben!

Pflanzentechnologe/in

Patricia Hose und Pia Günther, Auszubildende zur Pflanzentechnologin bei der KWS Saat AG "Wir haben uns für die Ausbildung zur Pflanzentechnologin entschieden, weil das ein Beruf mit Zukunft ist, der viel Abwechslung bietet."

Seit Sommer 2013 gibt es den neuen Ausbildungsberuf Pflanzentechnologe/in.
Er ersetzt die bisherige Ausbildung zum "Landwirtschaftlich-technischen/r Laboranten/in",
die in ihren Inhalten veraltet war und dringend an neue Entwicklungen und technische Fortschritte
im Bereich Pflanzenzucht und -vermehrung angepasst werden musste.

Als Pflanzentechnologe/in ist es Deine Aufgabe, Pflanzen wachsen zu lassen, sie zu versorgen und sie zu untersuchen. Du bist nicht nur auf Versuchsfeldern, im Gewächshaus oder im Labor tätig, sondern auch in Zuchtgärten, dem Pflanzenschutzversuchswesen oder in der Saatgutaufbereitung. Abwechslung kommt in Deinen Arbeitsalltag nicht nur durch den Wechsel der Vegetation in den verschiedenen Jahreszeiten. Die Branche entwickelt sich ständig weiter und bietet Dir immer wieder neue Herausforderungen und Chancen, neue Methoden zu erlernen und anzuwenden.





Ausbildung: Wir wachsen mit unseren Aufgaben! Pflanzentechnologe/in

Das solltest Du mitbringen:

- Einen guten Haupt- oder Realschulabschluss
- Mit guten Noten in naturwissenschaftlichen Fächern, besonders in Biologie, hast Du die besten Chancen
- Interesse an Naturwissenschaften und v.a. an Pflanzen
- Interesse an der Bedienung moderner Maschinen und Geräte
- Interesse an Datenverarbeitung
- Sorgfalt und handwerkliches Geschick
- Freude an verschiedenen Einsatzbereichen

So läuft die Ausbildung ab:

- 3 Ausbildungsjahre (Duale Ausbildung)
- 80 % Praxisanteil
- 9-11 Wochen schulische Ausbildung als Blockunterricht

Das kannst Du lernen:

- Versuchswesen, Fachrechnen, Biologie, Chemie,
 Pflanzenzüchtung, Acker- und Pflanzenbau, Pflanzenernährung und Bodenkunde, Pflanzenschutz, Wirtschafts- und Sozialkunde
- Sieben Einsatzgebiete: Feldversuchswesen, Gewächshaus, Kulturlabor, Pflanzenschutzversuchswesen, Saatgutwesen,

Untersuchungslabor und Zuchtgarten. Mindestens zwei Einsatzgebiete gehören zum Pflichtteil der Ausbildung.

Prüfungsfächer:

- Zwischenprüfung: Pflanzenvermehrung, Pflanzenbau
- Abschlussprüfung: Versuchsdurchführung, Kultursteuerung, Züchtungsverfahren, Wirtschafts- und Sozialkunde

Hier hast Du nach dem Abschluss Chancen:

- Bei privaten Pflanzenzüchtungsunternehmen
- In öffentlichen Einrichtungen des Versuchswesens und der Pflanzenvermehrung
- In agrarwirtschaftlichen und gärtnerischen Untersuchungslaboren
- In Jungpflanzenbetrieben und Saatgutproduktionsbetrieben



Studium: Eng verzahnt mit der Praxis **Agrarwissenschaften und Gartenbau**

Sontka Nülle, Studentin Agrarwissenschaften mit Schwerpunkt Pflanzenzüchtung

"Schon während meiner Ausbildung zur LTA haben mich die vielfältigen Einblicke in die grundlegenden landwirtschaftlichen und biologischen Fächer begeistert. Deshalb war mir schon zu Beginn meines landwirtschaftlichen Studiums klar, dass ich mich gezielt auf die Pflanzenzüchtung spezialisieren möchte. Während meines Studiums bin ich durch Praktika bei verschiedenen internationalen Züchtungsunternehmen unter anderem in die USA und nach Russland gereist. Für mich ist die Pflanzenzüchtung ein spannendes und zukunftsorientiertes Arbeitsfeld mit breitem Arbeitsspektrum von Forschung bis Beratung."

Die Bachelor- und Master-Studiengänge Agrarwissenschaften und Gartenbau ermöglichen Dir einen direkten Einstieg in die Pflanzenzüchtung. Beide Studiengänge werden von Universitäten und Fachhochschulen angeboten. Das Studium der Agrarwissenschaften ist sehr vielfältig und vermittelt weitreichende Kenntnisse in den Bereichen Biologie, Chemie, Physik, Bodenkunde, Statistik und Agrartechnik. Du kannst Dich beispielsweise auf Wirtschaft, Pflanzen- und Tierproduktion oder Ökolandbau spezialisieren.

Für den beruflichen Einstieg in die Zierpflanzen- und Gemüsezüchtung lohnt sich besonders ein Studium der Gartenbauwissenschaften. Dieses macht Dich zum Experten für Anbau und Produktion gartenbaulicher Erzeugnisse wie Zierpflanzen, Gemüse, Obst oder Gehölze. Ob Agrarwissenschaften oder Gartenbauwissenschaften: Absolventen beider Studienfächer eröffnet sich eine Reihe beruflicher Perspektiven. In der Pflanzenzüchtung suchen wir ständig qualifizierte Hochschulabsolventen für die unterschiedlichsten Arbeitsbereiche von der Züchtung bis zum Vertrieb – Deine Chancen sind ausgezeichnet!



Du möchtest viel erreichen?

Bachelor

- Die Zulassung erfordert in der Regel die Fachhochschulreife (Fachhochschule) oder die allgemeine Hochschulreife (Universität)
- Regelstudienzeit ca. 6 Semester
- Erster berufsqualifizierender Abschluss
- Mögliche Berufsfelder: Verkaufsberater/in, Anbauberater/in, Vertriebsmitarbeiter/in

Master

- Die Zulassung erfordert ein abgeschlossenes Bachelor-Studium mit entsprechender Fachrichtung
- Regelstudienzeit ca. 4 Semester
- Spezifischer Abschluss, Voraussetzung für bestimmte Berufe
- Mögliche Berufsfelder: leitende Mitarbeiter in Laboren, Marketingabteilungen, Vertrieb

Promotion

- In der Regel ist ein abgeschlossenes Master-Studium nötig, um die Promotion anzutreten
- Höchster akademischer Abschluss
- Beinhaltet eigene Forschung
- Mögliche Berufsfelder: Züchter/in, leitende Mitarbeiter in Forschungs- und Entwicklungsabteilungen



Studium: Eng verzahnt mit der Praxis Biologie/Biowissenschaften und verwandte Studiengänge

Dr. Stefanie Hartje, Diplom-Biologin, Laborleitung Bioplant GmbH

"Die Pflanzenzüchtung ist eine faszinierende Kombination aus Forschung und angewandter Wissenschaft, die wirklich nie langweilig wird. Wir arbeiten mit lebenden Organismen, die sich an eine verändernde Umwelt anpassen müssen. Diesem Prozess und seiner Optimierung sind wir mit unseren molekularbiologischen Werkzeugen ständig auf der Spur. Ich wusste nicht, dass das mein Traumberuf wird, er hat mich durch Zufall gefunden! Ich bereue diese Entscheidung aber keinen einzigen Tag!"



Biologen und Biowissenschaftler sind in der Pflanzenzüchtung gefragt, denn molekularbiologische
Analysetechniken kommen immer häufiger zum Einsatz. Die Studienfächer sind dabei äußerst vielfältig
und reichen von Biotechnologie und Agrarbiologie bis hin zur klassischen Biologie.
Das Studium der Biologie umfasst grundsätzlich die Bereiche Botanik, Zoologie, Ökologie, Genetik, Mikrobiologie,
Organische Chemie, Biochemie, Anorganische Chemie, Physikalische Chemie, Physik, Mathematik, Biometrie und theoretische Biologie.

Während des Studiums kannst Du Dich auf einen Bereich der Biologie spezialisieren. Du möchtest Karriere in der Pflanzenzüchtung machen? Herzlich willkommen! Besonders eine Ausrichtung auf die Gebiete Molekularbiologie oder Genetik eröffnen interessante berufliche Perspektiven. Als Absolvent hast Du an der Schnittstelle zwischen Forschung und Wirtschaft in der Pflanzenzüchtung hervorragende Möglichkeiten, aus Deinem Wissen etwas zu machen.



Tätigkeitsbereiche: Fast so vielfältig wie die Natur **Pflanzenzüchter/in**

Dr. Lissy Kuntze, Saatzuchtleiterin bei der Nordsaat Saatzucht GmbH

"Wer immer wieder neue Herausforderungen sucht, gern mit der Natur und im Team arbeitet, ist in der Pflanzenzüchtung genau richtig. In meiner Arbeit als Getreidezüchterin kann ich mein ganzes Wissen in die Entwicklung von Sorten einbringen und lerne dabei niemals aus. Besonders schätze ich an meinem Beruf, dass ich als Züchter für den gesamten Entwicklungsprozess einer Sorte verantwortlich bin und diesen maßgeblich gestalten kann. Innovation, Zusammenarbeit und Vertrauen sind unsere ständigen Begleiter."



Einstiegsvorausetzungen:

- z.B. Master in Agrarwissenschaften mit Schwerpunkt Pflanzenzüchtung
- Umfassende Kenntnisse im Pflanzenbau
- Praktische Erfahrung in der Pflanzenzüchtung
- Kenntnisse der neuesten Techniken und Züchtungsverfahren

Allgemeine Qualifikationen:

- Gute Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist
- Leistungs- und Verantwortungsbereitschaft
- Fremdsprachen- und EDV-Kenntnisse
- Führungsqualitäten





Tätigkeitsbereiche: Fast so vielfältig wie die Natur Anbauberater/in, Verkaufsberater/in

Andreas Gemmar, Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG





Als Anbauberater/in und Verkaufsberater/in bist Du ein wichtiger Partner für die praktische Landwirtschaft, den Gartenbau und Gemüseanbau. Du repräsentierst die Züchtungsunternehmen beim Handel, aber auch bei den Landwirten, Gärtnern, Jungpflanzenbetrieben und Anbauern vor Ort. Mit Deinem Wissen hilfst Du ihnen bei der Auswahl geeigneter Sorten, beantwortest pflanzenbauliche Fragen und führst Sortenversuche durch.

Einstiegsvoraussetzungen:

• Studium der Agrarwissenschaften bzw. Gartenbauwissenschaften (FH) oder höhere landwirtschaftliche bzw. gartenbauliche Ausbildung; ein Großteil der beruflichen und fachlichen Fähigkeiten wird jedoch auch "on the job" erworben

Allgemeine Qualifikationen:

- Gute Kenntnisse in allen Fragen des Pflanzenbaus und der Anbautechnik
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit, hohe Flexibilität und kundenorientiertes, eigenverantwortliches Arbeiten.
- Praktische Erfahrungen im landwirtschaftlichen bzw. gartenbaulichen Bereich sind von Vorteil



Tätigkeitsbereiche: Fast so vielfältig wie die Natur **Gärtner/in**

Melissa Schmidl, Gärtnerin, Assistentin in der Schnittblumenzüchtung bei Klemm + Sohn GmbH & Co. KG

"Für die Ausbildung zur Zierpflanzengärtnerin habe ich mich entschieden, weil:

- ich mich schon immer gern in der Natur aufgehalten habe,
- man mit lebendem Material arbeitet.
- es interessant ist, die verschiedenen Entwicklungsstadien der Pflanzen vom Samen bis zur Verkaufsreife zu begleiten und zu beobachten, wie sie sich verändern,
- die Arbeit in der Pflanzenzüchtung ein sinnvoller, abwechslungsreicher und interessanter Beruf ist.

Nach meiner Ausbildung in der Firma Klemm & Sohn zu bleiben und dort als Züchtungsassistentin bei den Schnittblumen zu arbeiten war der richtige Schritt."

Einstiegsvoraussetzungen:

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Drei Jahre duale Ausbildung im Betrieb und in der Berufsschule
- Weiterbildungsmöglichkeiten durch ein Studium oder Technikerschule

Allgemeine Qualifikationen:

- Interesse an gärtnerischen Tätigkeiten im Gewächshaus und Freiland
- Teamfähigkeit
- Kaufmännisches und technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick





Tätigkeitsbereiche: Fast so vielfältig wie die Natur Technische Berufe

Dierk Mensing, Mitarbeiter Saatgutproduktion/Anbauberater bei der Norddeutschen Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG

"Zu meinen Aufgaben zählen unter anderem die gesamte Vermehrungsplanung für unsere Rapssorten und die Betreuung der Saatgutvermehrungsflächen in Schleswig-Holstein. Der direkte Kontakt zu Landwirten, Handel und Beratung, aber auch immer wieder andere Witterungseinflüsse und damit Herausforderungen machen meine Arbeit sehr vielfältig und interessant. Meine Tätigkeiten sind sehr abwechslungsreich und ich arbeite eigenverantwortlich bei weitestgehend selbstständiger Zeiteinteilung."



Für die Arbeit auf den Versuchsfeldern, im Labor oder Büro sind technisches Know-how und Geschick gefragt. Als Auszubildende/r in technischen und IT-Berufen hast Du in der Pflanzenzuchtbranche jede Menge Möglichkeiten, Deine Talente in einem spannenden Umfeld einzusetzen. Denn für die Saat- und Pflanzgutproduktion kommen Spezialmaschinen bei der Ernte, der Saatgutreinigung, der Beizung und Verpackung zum Einsatz. Genauso ist eine moderne IT-Infrastruktur wichtig für Forschung und Handel. Innerhalb der Unternehmen sind in der Regel staatlich geprüfte Landwirte/innen für die Feldarbeiten zuständig.

Elektroniker/in für Betriebstechnik

- Einstiegsvoraussetzungen: Abschluss Sekundarstufe 1 und 3,5 Jahre Ausbildung
- Arbeitsbereiche: Montieren und Anschließen elektronischer Betriebsmittel, Sicherheit, Messen und Analyse, Installation, Instandhaltung und Konfiguration

Industriemechaniker/in

- Einstiegsvoraussetzungen: Abschluss Sekundarstufe 1 und 3,5 Jahre Ausbildung
- Arbeitsbereiche: Instandhaltung, Sondermaschinenbau, Elektrotechnik, technische Vorbereitung, Saatgutproduktion

Informatikkaufmann/frau

- Einstiegsvoraussetzungen: Fachhochschulreife oder Abitur und 3 Jahre Ausbildung
- Arbeitsbereiche: Installation, Wartung und Konfiguration von IT-Systemen





mit Kunden und Kollegen aus aller Welt stehe und dadurch vielfältige fachliche und auch interkulturelle Erfahrungen sammeln kann." Um in einem wachsenden, internationalen Markt erfolgreich zu sein, braucht die Pflanzenzüchtung eine enge Zusammenarbeit in ganz unterschiedlichen Disziplinen. Gerade im wirtschaftlichen Bereich sind fachliche Expertise im Umgang mit Kunden und ein Gespür für

Produktmanagement

- Einstiegsvoraussetzungen: Agrarwissenschaftliches oder gartenbauliches Studium evtl. mit sozialwirtschaftlichem Schwerpunkt
- Allgemeine Qualifikationen: Pflanzenbauliches Verständnis sowie fundierte Kenntnisse im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich
- Arbeitsbereiche: Einführung und Vermarktung neuer Sorten

Marketing/Öffentlichkeitsarbeit

Dir so interessante Perspektiven.

- Einstiegsvoraussetzungen: Ausbildung als Marketingkaufmann/frau mit Fachhochschulreife oder allgemeiner Hochschulreife, Quereinstieg möglich
- Arbeitsbereiche: Marketing und Produkteinführung neuer Sorten/Öffentlichkeitsarbeit

Tätigkeitsbereiche: Fast so vielfältig wie die Natur

"Als Produktmanager bin ich an der Schnittstelle zwischen Züchtung und Vertrieb.

Dr. Alexander Döring, Produktmanager Raps international bei der Deutschen Saatveredelung AG

So habe ich Einblicke in viele Bereiche der Branche. Im Alltag bin ich mit den unterschiedlichsten Aufgaben konfrontiert und deshalb bleibt die Arbeit interessant für mich und bietet immer wieder neue Herausforderungen. Der besondere Reiz an meinem Beruf ist, dass ich in Kontakt

Kaufmännische Berufe/Marketing

Großhandels-/Industriekaufmann/frau

- Einstiegsvoraussetzungen: Realschulabschluss mit einem Jahr Berufsschule im Bereich Handel/Wirtschaft bzw. Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- Arbeitsbereiche: Marketing/Vertrieb, Materialwirtschaft und Logistik, Personalwesen, Absatzwirtschaft, Finanzwesen





Möglichkeiten für Quereinsteiger

So vielfältig wie die Branche sind auch die Einstiegsmöglichkeiten in die Pflanzenzüchtung.

Daher können die Tätigkeitsfelder in der Pflanzenzüchtung in dieser Broschüre nur beispielhaft wiedergegeben werden.

Aufgrund der zahlreichen und unterschiedlichen Arbeitsfelder einerseits und der Vielzahl an Ausbildungswegen andererseits hast Du auch als Quereinsteiger gute Chancen auf einen Berufsstart bei uns. Die Branche ist immer an Nachwuchskräften mit aussagekräftigen persönlichen Profilen interessiert.

Also nutze die Chance und bewirb Dich!

Du findest alle weiteren Informationen unter www.diepflanzenzuechter.de













www.die pflanzenzuechter.de

Mehr Informationen und Links zu Unternehmen aus der Saatgutbranche findest Du unter:

www.diepflanzenzuechter.de

Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e. V. (BDP)

Kaufmannstr. 71-73

53115 Bonn

Telefon: 02 28/9 85 81-10
Fax: 02 28/9 85 81-19
E-Mail: bdp@bdp-online.de
Web: www.bdp-online.de

