



**nextplant
Winterharte Orchideen für den
Garten**

Um winterharte Gartenorchideen in deutsche Gärten zu bringen, gründeten die Diplom-Biologinnen Simone Brendel und Christina Lange gemeinsam mit dem Volkswirt Felix Ziesche 2011 die nextplant UG. Sie bewarben sich erfolgreich für das EXIST-Gründerstipendium und konnten mit Fördergeldern in Höhe von 100.000 Euro ein In-vitro-Produktionslabor in Berlin aufbauen. 2012 bewarben sie sich erfolgreich für den TASPO Award und wurden als „Betriebsgründung des Jahres“ ausgezeichnet.

In sechs Jahren Forschungsarbeit entwickelten die Biologinnen an der Humboldt-Universität ein besonders effektives Vermehrungsverfahren für winterharte Gartenorchideen der Gattungen *Cypripedium* (Frauschuh) und *Dactylorhiza* (Knabenkraut). Dieses In-



Fotos: nextplant



vitro-Verfahren ermöglicht die klonale Massenvermehrung genetisch identischer Pflanzen. Darüber hinaus erlaubt es, einen skalierbaren Bestand mit gleichen Merkmalen in Bezug auf Aussehen, Wüchsigkeit und Resistenz anzubieten. Die mehrjährigen Schönheiten versprechen blühfähig Gewinnmargen von bis zu 100 Prozent und sind mit Endkundenpreisen ab 15 Euro eine lohnenswerte Erweiterung der Produktpalette von Gartenbaubetrieben.

nextplant ist Mitglied im Verband Deutscher Orchideen-Betriebe e. V., baute bereits im ersten Geschäftsjahr ein deutschlandweites Vertriebsnetz für blühfähige Ware auf und akquirierte Kunden für Jungpflan-

zen. Begleitend werden die Kunden mit passendem Substrat, hochwertiger Kultivierungsanleitung, Internetauftritt und Präsentationslösungen für das Endkunden-Marketing unter der eigens entwickelten Linie „Goldgarten – Freilandorchideen“ versorgt. Für die nächsten Jahre erwartet das Team eine deutliche Nachfragesteigerung, denn Gartenorchideen stehen noch am Anfang ihres Produktlebenszyklus. Langfristig soll das Marktpotenzial durch die Einführung neuer Arten und Sorten – auch für Balkon und Terrasse – zusätzlich stimuliert werden.

von Gerald Backhaus

www.nextplant.de
www.goldgarten.com

