



**Schutz von Wildpflanzen im Lebensraum - auch für die zukünftige
Ernährungssicherung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

aus Wildarten kultivierte Nutzpflanzen sind die Grundlage der menschlichen Ernährung. Damit Nutzpflanzen auch zukünftig züchterisch weiterentwickelt werden können, sind immer wieder Rückgriffe auf genetische Ressourcen notwendig, die wertvolle Eigenschaften beisteuern können. Warum eine vielfältige, artenreiche Flora in ihrer natürlichen Umgebung entscheidend für die zukünftige Züchtungsforschung ist, stellt ein aktueller Artikel der Zeitschrift "ANLiegen Natur" dar. Drei sich ergänzende Lösungsansätze zeigen, wie ein Netzwerk aufgebaut werden kann, das hilft die genetische Vielfalt dauerhaft zu erhalten.

Der Artikel liefert somit ein gutes Beispiel, wie Landwirtschaft und Naturschutz mit gemeinsamem Nutzen zum Schutz der Artenvielfalt beitragen können.

Der Volltext findet sich unter:
www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/erhalt-der-genetischen-vielfalt/

Mit freundlichen Grüßen,

andreas zehm

Dr. Andreas Zehm Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege
(ANL) Fachbereich 1 - Biologische Vielfalt und Landschaft Seethalerstraße 6
83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 andreas.zehm@anl.bayern.de
<http://www.anl.bayern.de>