



Neue Sorten, neues Glück? Landwirtschaft im Klimawandel



Extreme Wetterlagen wie Trockenperioden, Überflutungen, Hitze, Sturm und Hagel machen der Landwirtschaft zu schaffen. Sie gefährden die Ernte und damit nicht nur die Existenz der landwirtschaftlichen Betriebe, sondern auch die Versorgung der Bevölkerung mit Lebensmitteln.

Es ist dringend erforderlich, sich an die Veränderungen des Klimas anzupassen, um auch in Zukunft die Erträge zu sichern und die Funktionen der Landschaft zu erhalten.

Intelligente Agrartechnik, angepasste Sortenwahl und Anbauweisen sowie Flexibilität und Know-How sind erforderlich. Dazu gehört in erster Linie auch der sorgsame Umgang mit dem Naturgut Boden und der Erhalt der ökologischen Vielfalt.



Neue Pflanzen



Vielfältige Nutzung



Humusreiche Böden



Strukturreiche Landschaft



Neue Methoden

Anpassung an den Klimawandel



Das Fachzentrum im Internet:
klimawandel.hlnug.de



Für eine lebenswerte Zukunft