



ecobreed

IMPROVING CROPS

Steigerung der Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit der Bio-Pflanzenzüchtung

- Verfügbarkeit von biologischem Saatgut und Sorten erhöhen (Weizen, Kartoffeln, Soja & Buchweizen)
- Wichtige Merkmale für den biologischen Anbau identifizieren (hohe Nährstoffeffizienz & Unkrauttoleranz)
- Biozüchtungsinitiativen fördern (Züchterausbildung & partizipative Pflanzenzüchtung)

Increasing the Efficiency and Competitiveness of Organic Crop Breeding

- increase the availability of organic seeds and varieties (common wheat, potato, soybean & common buckwheat)
- find traits suited for organic production (high nutrient use efficiency & weed competitiveness)
- promote organic breeding activities (training programmes for breeders & participatory plant breeding)

Follow us:



www.ecobreed.eu



[@ecobreed](https://www.facebook.com/ecobreed)



[@EcobreedP](https://twitter.com/EcobreedP)



Funded by European Union
Horizon 2020
Grant agreement No 771367