

Nauka Obywatelska w skrócie



Pobierz aplikację „INCREASE CSA”
i załóż konto



Zarejestruj się



Podpisz umowę SMTA
(Standardowa Umowa dot.
Transferu Materiałów)



Zweryfikuj nasiona fasoli
otrzymane pocztą z Ankony,
z Włoch



Wybierz poziom uczestnictwa
w Eksperymentcie (podstawowy,
średni lub ekspercki)



Wysiej nasiona i uprawiaj fasolę



Obserwuj i rejestruj obserwacje
rozwoju fasoli za pośrednictwem
aplikacji (przez cały czas trwania
uprawy)



Zbieraj, gotuj i ciesz się smakiem
fasoli



Podziel się swoim doświadczeniem
i nasionami z innymi uczestnikami
i bądź częścią społeczności INCREASE!



Różnorodność biologiczna i agrobioróżnorodność są zagrożone. Zmiana naszego klimatu jest jednym z czynników utraty wyjątkowej różnorodności życia na naszej planecie. W związku z tym różnorodność upraw maleje.

Koncentrując się na czterech gatunkach roślin strączkowych - ciecierzycy, fasoli soczewicy i łubinie, projekt INCREASE opracowuje, testuje i wdraża nowe podejście do ochrony zasobów genetycznych, zarządzania nimi i charakteryzowania ich, poprzez badania partycypacyjne mające na celu wspieranie różnorodności biologicznej w rolnictwie, w Europie.

Fasolę zwyczajną wybrano na gwiazdę Eksperymentu Nauki Obywatelskiej, ponieważ jest to najważniejsza roślina strączkowa przeznaczona do bezpośredniego spożycia przez ludzi na całym świecie

Rośliny strączkowe i ich zalety

Poprawa żyzności gleby
Łagodzenie zmian
klimatycznych
Zachowanie
bioróżnorodności
Oszczędność wody

Zdrowe, pożywne
i doskonałe źródło białka
Ekonomiczne
Łatwe w przygotowaniu
Świetna alternatywa dla
mięsa