

Proef mei Sorghum

Foar it subtropysk gewaaks Sorghum is it yn Nederlân te kâld. Dêrom wurdt yn Loosbroek it sied by wize fan proef opwaarme troch in laach foly. Ien en oar fynt plak yn it ramt fan it projekt Bufferboeren. It projekt bestiet út in tal ûndernimmers dy't buorkje yn 'e buert fan in wetterwingebiet. Yn dat projekt wurdt wurke oan in droechteterante melkfeehâlderij. Sorghum is dêrby in mooglike opsje. It subtropyske ienjierrige gewaaks hat nammentlik in lege fochtbehoefte. Neidiel is lykwols dat it gewaaks in hege temperatuer nedich hat foardat it kymje kin. Dêrtroch soe it ein maaie krekt siedde wurde kinne. Ut proeven yn België docht bliken dat by siedzjen op dat tiidstip ûnfoldwaande opbringst te beheljen is. Foar it projekt reden om in proef te dwaan mei de tylt fan it gewaaks ûnder foly.

Bron: Nieuwe Oogst, 12 maaie 2012

Besjoch [hjr it artikel](#) út Nieuwe Oogst fan 12 maaie 2012

Proef met Sorghum



Voor het subtropische gewas Sorghum is het in Nederland te koud. Vandaar dat in Loosbroek het zaad bij wijze van proef wordt opgewarmd door een laag folie. Een ander vindt plaats in het kader van het project Bufferboeren. Het project bestaat uit een aantal ondernemers die boeren in de buurt van een waterwingebied. In dit project wordt gewerkt aan een droogtetolerante melkveehouderij. Sorghum is daarbij een mogelijke optie. Dit subtropische eenjarige gewas heeft namelijk een lage vochtbehoefte. Nadeel is echter dat het gewas een hoge temperatuur nodig heeft voordat het kan kiemen. Hierdoor zou het eind mei pas kunnen worden gezaaid. Uit proeven in België blijkt dat bij zaaien op dat tijdstip onvoldoende opbrengst is te behalen. Voor het project reden om een proef te doen met de teelt van dit gewas onder folie.

Foto: Nieuwe Oogst