

WINTERBROUWGERST IS MOGELIJK EEN ALTERNATIEF VOOR ZOMERGERST. AGRIFIRM START EEN PROJECT.

Hoger opbrengstpotentieel

Wegens tegenvallende opbrengsten van zomergerst op lichte en droogtegevoelige percelen kwam van telers de vraag of het graanrendement met winterbrouwgerst omhoog zou kunnen. Agrifirm startte daarom het project Winterbrouwgerst. Deelnemers daaraan zaaiden afgelopen herfst ruim 400 hectare winterbrouwgerst. Ruim de helft hiervan is geconcentreerd in het noordelijk zanddalgebied. Het overgrote deel van het areaal is ingezaaid met Wintmalt, vanwege de goede brouweigenschappen.

Agrifirm vraagt alle telers om teeltregistratie om teeltvaringen te verzamelen. Ter ondersteuning ligt op PPO-proefbedrijf 't Kompas in Valthermond (Dr.) een rassenproefveld.

De opbrengsten van zomer-

gerst op lichte, droogtegevoelige grond blijven in mindere jaren onder de 5 ton steken.

Agrifirm-teeltbegeleider Peter Begeman rekent dat wintergerst zeker een ton méér opbrengt. In teeltkosten is er weinig verschil, wintergerst vraagt iets meer zaaizaad en een iets hogere stikstofgift. Een voordeel is dat wintergerst zo'n twee weken vroeger rijp is, gunstig voor de arbeidsspreiding. Inpassen in een veenkoloniaal bouwplan is vanwege de vroege zaaitijd lastiger. Na aardappelen is het te laat. Na pootgoed of voormalers kan, maar voormalers staan vaak op nattere percelen die minder geschikt zijn voor wintergerst.

Agerland en Agrarische Unie zijn ook met winterbrouwgerst gestart. ■



FOTO: HERMAN STÖVER FOTOGRAFIE

Om de teelt van winterbrouwgerst van de grond te krijgen telt niet alleen opbrengst maar ook brouwkwaliiteit.