

Utökad provning av sorter av vallväxter och stråsäd

Projektet har under perioden 2014–2017 möjliggjort utökad provning av sorter, populationer och linjer av rödklöver, timotej och vårkorn under skiftande förhållanden. Provningsen har utförts i Ås, Jämtland samt Öjebyn, Norrbotten.

Lantmännen Lantbruks förädlingsstation i Lännäs i Ångermanland bedriver växtförädling av tidigt vårkorn och vallväxter med tydligt fokus på anpassning till norrländsk växtodling. Lantbruket i regionen är beroende av sorter av vallväxter och stråsäd som är specifikt anpassade till området. Under den relativt korta odlingsäsongen ska sorterna nyttja gynnsamma ljusförhållanden och ha en stark tillväxt under vår och försommar. Stråsäden ska mogna tidigt och ge en god kärnskörd med bra kvalitet och låg vattenhalt, samt även en god halmskörd. Vallväxterna ska ha en god avkastning liksom stark uthållighet och vinterhärdighet.

Med hjälp av den utökade provningen har vi kunnat välja ut flera nya, robusta lovande sorter särskilt anpassade för odling i norra Sverige. Under projekttiden har tvåradskornet Anneli (SWA 09090) godkänts. När det gäller vallväxter har rödklöversorterna SWÅ RK10001 (2n), SWÅ RK09093 (2n), SWÅ RK12012 (4n) och timotejsorterna SW TT2002, SW TT2003, SW TT2004 lämnats vidare till den officiella sortprovningen.



Foto: Lars Gradin, Lantmännen

Kontaktpersoner för detta projekt

Linda Öhlund, Lantmännen vallförädling, linda.ohlund@lantmannen.com
Lucy Seeger, Lantmännen vallförädling, lucy.seeger@lantmannen.com
Lars A. Gradin, Lantmännen kornförädling, lars.gradin@lantmannen.com

Mer information

Regional jordbruksforskning för norra Sverige, RJN
www.slu.se/rjn