



Pressmeddelande den 28 december 2010

16 miljoner till forskning om växtodling

Stiftelsen Lantbruksforskning har under 2010 beviljat drygt 16 miljoner kronor till forskning om växtodling. Under året har även en satsning på integrerat växtskydd inletts.

Stiftelsen Lantbruksforskning har under 2010 beviljat 16 380 000 kronor till forskning om växtodling. Pengarna har fördelats på 28 projekt varav 11 är nya och 17 är pågående.

Finansiering av programmen sker via avtal med både privata och kooperativa företag som köper spannmål, oljeväxter och trindsäd. När lantbrukare säljer spannmål går 0,2 % av avräkningen till forskning och fältförsök. Även leverantörer av mineralgödsel är med och tar ett aktivt ansvar för finansieringen av forskning och fältförsök. Stiftelsen Lantbruksforskning förstärker dessutom programmet med återförda miljöskatter.

Inför hösten 2010 utlyste Stiftelsen Lantbruksforskning 10 miljoner kronor till en särskild satsning på integrerat växtskydd och alternativa bekämpningsmetoder för svenska förhållanden. Satsningen hanteras huvudsakligen inom FoU-programmen för växtodlingsforskning samt fältförsök och metodutveckling och omfattar således både forskningsprojekt och mer tillämpade utvecklingsprojekt.

Utlisningen finansieras av återförda miljöskatter och projekten skall syfta till att främja hållbara produktionsmetoder inom lantbruket med syftet att bidra till uppfyllelsen av miljö kvalitetsmålen "Giftfri miljö" och "Ingen övergödning".

För ytterligare information kontakta:

Eva Pettersson, forskningschef Stiftelsen Lantbruksforskning
0706-77 68 56
eva.pettersson@lrf.se

Stiftelsen Lantbruksforskning (SLF) är lantbruksföretagarnas egen forskningsstiftelse. Genom SLF tar lantbrukarna ansvar för finansieringen av svensk lantbruksforskning som stöder en hållbar utveckling av det svenska lantbruket.

SLF:s finansiering bygger på ett frivilligt system där lantbrukets olika näringsgrenar deltar. Forskningen finansieras också med återförda miljöskatter. Läs mer på www.lantbruksforskning.se.