



Biotechnologické národní centrum kompetence pro genotypování rostlin zahajuje činnost

Na pátém místě z úspěšných projektů Národních center kompetence (NCK) programu Technologické agentury České republiky (TAČR) se umístilo Biotechnologické centrum pro genotypování rostlin složené z 8 výzkumných ústavů a 4 komerčních společností, které koordinuje Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Troubsko. Jedná se o jediné NCK v biologických vědách.

Program TAČR nazvaný NCK je zaměřen na podporu dlouhodobé spolupráce mezi výzkumnou a aplikační sférou a posílení institucionální základny aplikovaného výzkumu, do veřejné soutěže bylo celkem podáno 17 návrhů projektů, do hodnocení postoupilo 16 návrhů projektů, z nich bude podpořeno celkem 13. Posláním Biotechnologického národního centra kompetence pro genotypování rostlin je propojit přední česká výzkumná pracoviště profilující se v oblasti rostlinných biotechnologií se zaměřením na genotypování, fenotypizace a šlechtění rostlin s uživatelskými subjekty z oblasti šlechtitelských firem, posílit transferové mechanismy a podpořit konkurenceschopnost produktů zemědělství s přesahem do odvětví potravinářského a pivovarnicko-sladařského aplikací výsledků VaV. Hlavním řešitelem je RNDr. Jan Nedělník, Ph.D., který uvedl: *„Chci poděkovat všem kolegyním a kolegům, kteří se do projektu zapojili. Díky nim se podařilo propojit většinu významných pracovišť v ČR a vytvořit atraktivní nabídku pro 4 společnosti, které jsou zapojeny do řešitelského týmu. Jsem rád, že společně můžeme přinést odvětví českého zemědělství nové progresivní postupy a metody a přispět k jeho udržitelnosti a konkurenceschopnosti“* K přípravě projektu pak dodává manažerka NCK Ing. Marie Kubáňková, Ph.D.: *„Spolupráce většiny partnerů začala před osmi lety vytvořením centra transferu technologií, pokračovala v dílčích projektech zaměřených na transferové mechanismy, popularizaci či v individuálně řešených výzkumných projektech, bylo tedy na co navazovat“*



Národní Centrum Kompetence
Biotechnologické centrum
pro genotypování rostlin