

POCHVALA ZA PRÁCI KONZORCIA A VÝZNAM ROSTLINNÝCH BIOTECHNOLOGIÍ PRO ZELENOU OBNOVU

Záříjové setkání konzoria projektu NCK Biotechnologické centrum pro genotypování rostlin se díky pandemii COVID-19 uskutečnilo virtuální formou. I přesto se jednání zúčastnili jak zástupci TAČR, tak také většina externích členů Rady NCK.

Význam rostlinných biotechnologií pro zajištění udržitelného rozvoje a obnovu evropského hospodářství v souvislosti s pandemií COVID-19 je stále patrnější. Významné zkrácení šlechtitelských cyklů nebo adaptace rostlinného materiálu na působení biotických a abiotických činitelů je nezbytným předpokladem pro efektivní zemědělskou produkci, která je nejen zdrojem potravin, ale také dodavatelem biomasy pro energetiku a průmysl. Koordinátoři jednotlivých dílčích projektů ve svých prezentacích konstatovali, že projektové řešení probíhá dle schváleného schématu a je vysoký předpoklad toho, že budou dosaženy všechny plánované výstupy. Výstupy NCK Biotechnologického centra pro genotypování rostlin (www.bionck.eu) přináší zemědělské praxi nové nástroje, které ke zvýšení produkce, zvýšení odolnosti a zároveň snížení environmentální zátěže zemědělské produkce přispějí. Tak projekt hodnotili externí členové Rady NCK, kteří stejně jako zástupkyně TA ČR hodnotili dosavadní průběh jako úspěšný. Dle ředitele VÚRV Piešťany Ing. Pavola Hauptvogela, CSc. projekt přináší v praxi využitelné výsledky genetické analýzy, proto společně s ostatními členy Rady věří v jeho úspěšné dokončení a pokračování v následujících letech.

