

kam se exportuje, slouží jako pastva, ale také jako mezplodina, po které přichází kukuřice.

Důležité jsou pro firmu Seed Service také luskoviny. „Jsme jedni z prvních, kteří začali s úzkolistými lupinami,“ připomněl Ing. Podrábský. Klasicky byly v Nabočanech zařazeny dvě odrůdy – modře kvetoucí Probor

tým největším prodejcem této plodiny v Německu.

Provozovatele bioplynových stanic pak osloví nabídka silážních čiroků a žita. V letošním roce bylo zapsáno do Státní odrůdové knihy ČR historicky prvních pět odrůd čiroku. Ze sortimentu firmy Seed Service se jedná o tři hybridy zrnových si-

Velký zájem zoboruje Ing. Podrábský o energetická žita. Odrůdy jsou podle odborníka nastaveny tak, aby poskytovaly vysoký výnos dobře stravitelné hmoty. Pro bioplynové využití se proto vyplatí zvolit místo klasických odrůd žita materiály speciálně vyšlechtěné pro tyto účely. ■

# Plodiny pro ekologii

Na výstavě bylo zastoupeno také ekologické zemědělství. Slečny ze stánku lákaly kolemjdoucí na pohankové palačinky (mimořádně chutné), za nimi pak byly vidět parcelky s méně obvyklými plodinami, jako jsou například pšenice jednozrnka či dvouzrnka.

## David Bouma

Ty byly teprve na úplném začátku metání, oproti moderním odrůdám jsou tedy výrazně pozdnější. Také jejich habitus byl nezvyklý, připomínaly spíše hustý porost některých trav a na omak byly sametově hebké. Na druhou stranu, jak se ukázalo i na jiných stanovištích, netrpěly infekcí rzemi a prakticky se o ně nezajímal například ani kohoutek, jehož larvy dokáží listovou plochu zdecimovat.

Ve stánku pak Mgr. Kateřina Čapounová, zástupkyně České technologické platformy pro ekologické zemědělství (ČTPEZ), vysvětlovala zájemcům, že platforma je zaměřena na propojování vědy, výzkumu a praxe. „Do výzkumu by se s její pomocí měla dostat poptávka potřeb zemědělců,“ uvedla s tím, že v Evropě existuje spousta výzkumných výstupů, které nejsou aplikovány. „Pokud mají zemědělci problém, je určen tutor, který



Pšenice jednozrnka moderní odrůdy příliš nepřipomíná

Foto David Bouma

jim udělá řešerši existujícího výzkumu,“ dodala. Letos také prvním rokem posílají zemědělce do zahraničí, aby viděli, jak to funguje. Platforma má nyní do

dvaceti členů, jde o výzkumné ústavy, vědecká pracoviště, vysoké školy, Pro-Bio, Svaz ekologických zemědělců, zastoupení jsou také zpracovatelé zemědělským komodit. Jak Mgr. Čapounová shrnula, s pomocí platformy se zlepšuje komunikace mezi jednotlivými oblastmi ekologického zemědělství. Poskytuje také věcné a odborné argumenty pro lobbing v této oblasti.

Jak doplnil Ing. Petr Trávníček ze společnosti PRO-BIO spol. s r. o., který působí v řídicím výboru České technologické platformy pro ekologické zemědělství, v minulém roce byl spuštěn projekt Bionet. V jeho rámci se testuje vhodnost odrůd ozimé pšenice pro systém ekologického pěstování. V současné době je pro něj vybráno šest odrůd. Pokus probíhá na několika stanicích přihlášených do ekologického zemědělství podle metodiky Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského. ■