

tak vypadá jako hráčkový přes vysoký podíl zelené hmoty. Uplatnění nachází v široké zemědělské praxi pro výživu polygastru a monogastru. Do budoucna by podle Ing. Žurka mohly nahradit geneticky modifikovanou sóju a její šrot. „Semeny lupiny úzkolisté lze velmi dobře nahradit extrudovaný sójový šrot – pro výkrm prasat nad 30 kg může spolu s hrachem tvorit až 100 % krmné dávky bílkovin, pro výkrm brojlerů 15 % krmné dávky,“ vysvětlil.

Pro pěstování lupiny úzkolisté je nutné vybrat vhodné stanoviště. Tato plodina nesnáší zásadité půdy, cílit by ji proto pěstitelé

no se sklání a netrpí houbovými chorobami jako listové pelušky. Vzhledem k jejich sladké chuti je lze využít do krmné dávky až v 30% zastoupení, vyzdvíhl obchodní ředitel. Tyto odrůdy lze loupat jako hráč a lze je využít bez problémů i v lidské výživě právě tam, kde se hráč využívá.

Speciality v nabídce

Jednou ze specialit nabídky je první odrůda jarní špalď na evropském trhu, konkrétně odrůda Wirtas. Odrůda je zaregistrována v Polsku, registracní pokusy v současné době probíhají i v České republice.

zújí a likviduje hádátku.

— inzerce —

Biopásy a greening

„Naše firma vyrábí také certifikovaná osiva pro greening a směsi na zelené a květnaté biopásy,“ pokračoval obchodní ředitel. Poukázal na množení vikví, které se používají jako komponenty do směsí pro meziplodiny. V sortimentu nalezneme odrůdy jarní (Hanka, Ebena, Ina, Jaga a Kwarta) a ozimé vikve (Rea vikva huňatá, Dětenická panonská). Všechny tyto odrůdy pěstují s ozimým a jarním triticale nízkého vzrůstu jako podpůrnou plodinou. Sklizeň probíhá kom-

Nový ozimý ječmen

V posledních letech bylo každoročně zaregistrováno pět až sedm nových odrůd ozimého ječmene. Ve zkoušebním roce 2014/2015 byly ve třetím roce zkoušek pouze čtyři odrůdy – tři dvouřadé a jedna víceřadá, která byla zkoušená pod pracovním označením KW 6-130. Tato odrůda byla zaregistrována pod názvem KWS Kosmos.

KWS Kosmos je víceřadá polopozdní až pozdní odrůda. Rostliny má středně vysoké, odrůda je středně odolná proti poléhání, středně odolná proti lámaní stébla. Zrno je středně velké, podíl předního zrna vysoký.

Odrůda KWS Kosmos je středně odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení rzi ječmenou, střed-

ně odolná proti napadení komplexem hnědých skvrnitostí, středně odolná až odolná proti napadení rynchosporiovou skvrnitostí, středně odolná proti napadení fuzárií v klase. Podle testů mrazuvzdornosti je odrůda středně odolná proti vymrznutí. Výnos zrna v rámci sortimentu víceřadých odrůd v neosetřené variantě pěstování má velmi vysoký, v osetřené variantě pěstování vysoký.

Předběžné označení odrůdy: KW 6-130

Původ: G 1530/06 x KWS Meridian

Udržovatel: KWS LOCHOW GMBH, Německo

Zástupce v ČR: SOUFFLET AGRO a. s.

Ing. Olga Dvořáčková
hlavní specialistka pro ječmen a oves
Národní odrůdový úřad
Ústřední kontrolní a zkoušební
ústav zemědělský



Porost ozimého ječmene na jaře

Foto David Bouma

Bio 9.7. 2016
Staré Město p. Sněžníkem

areál firmy PRO-BIO od 10:00 hod

téma
chléb & víno

hudební program
Luboš Pospíšil
Longital (sk)
Medial Banana
Bombardák

program dne
Vše o kváskovém pečení
Ochutnávka bio vín
Bioobčerstvení, Biojarmark
Spaldíkův dětský koutek
a ještě více...

moderátor: Kamila Spráchalová

www.bioslavnosti.cz

Zvihodněné vstupné na www.bioweb.cz do 30.6.2016.
Vstupné na místě: od 10 hodin: 70 Kč dospělí, 30 Kč děti / Od 18 hodin: 150 Kč dospělí, 30 Kč děti

hlavní partneři **Alce se koná za finanční spolupráce Olomouckého kraje** **mediální partneři**

Olomoucký kraj **xYouradio** **Zemědělec** **PRÁVO** **deník**
KB **BIO&Life** **Český rohlik** **Větrík** **OL** **regionolitelstva.cz** **Olomouc Český rohlik**