

ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL SOUTĚŽE

„ZLATÝ KLAS 2012“

Soutěž ZLATÝ KLAS 2012 o nejlepší vystavený exponát na 39. ročníku mezinárodní výstavy "ZEMĚ ŽIVITELKA", vyhlášená organizátorem výstavy - Výstavištěm České Budějovice a.s. - proběhla tradičně pod odbornou garancí Ministerstva zemědělství ČR.

Ocenění a propagace špičkových výrobků a novinek z oblasti agronomie, zootechniky, mechanizace, potravinářství, služeb pro zemědělství a venkov, jakož i lesního a vodního hospodářství a opravárenství, zůstává nadále prvořadým cílem a smyslem této prezentace.

Nejlepší vybrané exponáty, splňující navíc i náročná ekologická kritéria, soutěžily o ZLATÝ KLAS S KYTIČKOU.

V letošním roce bylo toto ocenění uděleno 1 přihlášenému exponátu.

Soutěžní exponáty byly i v letošním ročníku rozděleny podle svého zaměření do pěti skupin:

1. – Rostlinná výroba.
2. – Živočišná výroba.
3. – Mechanizace.
4. – Potřeby a služby zemědělství.
5. – Potravinářství a zpracovatelský průmysl.

V roce 2012 bylo přihlášeno celkem 17 exponátů. Všechny platné přihlášky exponátů byly zaprotokolovány a předány hodnotitelským komisím soutěže Zlatý klas 2012.

Posouzení exponátů proběhlo na úrovni hodnotitelských komisí a soutěžní poroty soutěže ve dnech 29. - 30. 8. 2012.

Přehled přihlášených exponátů

Soutěžní skupina	Počet přihlášek		
	2010	2011	2012
1. Rostlinná výroba	3	3	2
2. Živočišná výroba	1	2	2
3. Mechanizace	4	7	6
4. Potřeby a služby zemědělství	1	2	1
5. Potravinářství a zpracov. průmysl	7	8	6
CELKEM	16	22	17

**Soutěžní porota soutěže o „ZLATÝ KLAS“ mezinárodní výstavy
ZEMĚ ŽIVITELKA 2012 pracovala v tomto složení:**

Soutěžní porota

Předseda: **Ing. Stanislav KOZÁK**, vrchní ředitel sekce agentur pro zemědělství a venkov,
MZe

Tajemník: **Edita HAMERNÍKOVÁ**, Výstaviště České Budějovice a.s.

Členové: **Ing. Zdeněk TRNKA**, vedoucí oddělení přímých plateb, MZe
Ing. Jiří MACHEK, vrchní ředitel sekce zemědělských komodit, MZe
Ing. Peter PERNIS, ředitel, Státní zkušebna zemědělských potravinářských
a lesnických strojů, a.s.
Ing. Pavel SEKÁČ, vrchní ředitel sekce přímých plateb a rozvoje venkova, MZe
MVDr. Pavel BOHATEC, vrchní ředitel sekce potravinářských výrob -
Úřad pro potraviny, MZe
Pavel NOVOTNÝ, předseda, Zemědělské družstvo Bernartice

Hodnotitelské komise

1. Rostlinná výroba

Předseda: **Ing. Zdeněk TRNKA**, vedoucí oddělení přímých plateb, MZe

Členové: **Ing. Petr Ackermann, CSc.**, Státní rostlinolékařská správa, Brno
Ing. Rudolf Čech, MZe, Agentura pro zemědělství a venkov, České Budějovice
Ing. Daniel Jurečka, ředitel sekce rostlinné výroby, Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský, Brno
Ing. Michaela Budňáková, oddělení polních plodin, MZe

2. Živočišná výroba

Předseda: **Ing. Jiří MACHEK**, vrchní ředitel sekce zemědělských komodit, MZe

Členové: **Ing. Josef Šafář**, generální ředitel, Jihočeský chovatel, a.s., České Budějovice
Pavel Novotný, předseda, Zemědělské družstvo Bernartice

3. Mechanizace

Předseda: Ing. Peter PERNIS, ředitel, Státní zkušebna zemědělských potravinářských a lesnických strojů, a.s.

Členové: Doc. Ing. Jiří Vegricht, CSc., vedoucí odboru, Výzkumný ústav zemědělské techniky v.v.i., Praha
Ing. Petr Vyterna, vedoucí, AZV Písek

4. Potřeby a služby zemědělství

Předseda: Ing. Pavel SEKÁČ, vrchní ředitel sekce rozvoje venkova, MZe

Členové: Ing. Václav Osovský, MŽP, ředitel odboru výkonu státní správy II,
České Budějovice
Ing. Michal Bihary, oddělení přímých plateb, MZe
Ing. Josef Linhart, Boršov nad Vltavou

5. Potravinářství a zpracovatelský průmysl

Předseda: MVDr. Pavel BOHATEC, vrchní ředitel sekce potravinářských výrob -
Úřad pro potraviny, MZe

Členové: Prof. Ing. Milan Pešek, CSc., Jihočeská univerzita, Zemědělská fakulta
České Budějovice
MVDr. Lubomír Nezbeda, vedoucí hygienického oddělení, Krajská veterinární
správa pro Jihočeský kraj, Inspektorát v Táboře
Doc. MVDr. Ladislav Steinhauser, CSc., děkan Fakulty veterinární hygieny a
ekologie, Brno

I. PŘIHLÁŠENÉ EXPONÁTY

1. Rostlinná výroba

P.č.	Vystavovatel	Exponát	Pavilon/vp
1/1	VYDAVATELSTVÍ Ing. Petr Baštan Olomouc	Publikace Rostliny čeledi Fabaceae LINDL. (bobovité) České republiky	vp 213
1/2	VYDAVATELSTVÍ Ing. Petr Baštan Olomouc	Publikace KONZERVACE KRMIV a jejich využití ve výživě zvířat	vp 213

2. Živočišná výroba

P.č.	Vystavovatel	Exponát	Pavilon/vp
2/1	SCHOK v ČR, Brno chovatel: Ing. Jan Vejčík, Horní Stropnice	Původní valaška	D2
2/2	Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o. součinnost: SŠCHKJ, STŘEDNÍ ŠKOLA CHOVU KONÍ A JEZDECTVÍ Kladruby nad Labem	334 Caballeta	předvadiště

3. Mechanizace

P.č.	Vystavovatel	Exponát	Pavilon/vp
3/1	MOTOR JIKOV GREEN a.s. Č. Budějovice výrobce: MOTOR JIKOV Strojírenská a.s. Soběslav	Jednoúčelová bubnová Sekačka STELLA SLEV spoluvystavovatel: CB Proles a.s., Č. Budějovice	vp 109
3/2	Zemědělská a dopravní technika, spol. s r.o. Nové Veselí součinnost: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	Nosič nástaveb Mega 33 s hydraulickým pružením a nuceným řízením náprav, vana dozadu sklápěná, velkoobjemová nástavba (výška 500 mm), rolovací plachta	vp 108
3/3	ZETOR TRACTORS a.s. Brno	ZETOR FORTERRA HSX - modelová řada 100,110,120, 130,140	T1
3/4	LIVA Předslavice, spol. s r.o., Předslavice výrobce: Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH Německo	Samochodná sklízecí řezačka Krone Big X 700	vp 210
3/5	U+M Servis s.r.o., Třeboň výrobce: CLAAS KGaA mbH, Harsewinkel,Německo	Kolový traktor CLASS AXION 900 spoluvystavovatel: AGRALL zem. technika a.s., Prosiměřice	vp 502

3/6 PERAGRO Přísečná s.r.o. Systém svahového vyrovná- vp 108
Český Krumlov vání "ParaLevel" sklízecí mlátičky
výrobce: Massey Ferguson
AGCO Corporation - Massey
Ferguson

4. Potřeby a služby zemědělství

P.č.	Vystavovatel	Exponát	Pavilon/vp
4/1	Simam s.r.o. Stanislav Sybera Trhové Sviny	Nový profesionální upínací systém	vp 317

5. Potravinářství a zpracovatelský průmysl

P.č.	Vystavovatel	Exponát	Pavilon/vp
5/1	ZŘUD-MASOKOMBINÁT PÍSEK CZ, a.s., Praha vyrábí: ZŘUD-MASOKOMBINÁT PÍSEK CZ, a.s. Samoty 1533, Písek	Písecká dušená šunka výběrová	T1
5/2	Pekařství VALAŠSKÉ FRGÁLY s.r.o., Velké Karlovice součinnost: Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích Katedra výchovy ke zdraví PF	Císařský pagáček	T1
5/3	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo Čejkovice	Cabernet Sauvignon 2011 jakostní odrůdové víno	E 1
5/4	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo Čejkovice	Tramín 2011 jakostní odrůdové víno	E 1
5/5	EXTRUDO Bečice s.r.o. Týn nad Vltavou	Cizrnové měšce se špenátem, se sýrem	AK19
5/6	Designfoods s.r.o. Zábřeh vyrábí: Bezchlebová rodinná konzervárna Designfoods s.r.o.	Králičí paštika	T1

II. Exponáty oceněné „ZLATÝM KLASEM S KYTIČKOU“

1. Mechanizace

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
3/3	ZETOR TRACTORS a.s. Brno	ZETOR FORTERRA HSX - modelová řada 100,110,120, 130,140	T1

Traktor ZETOR FORTERRA HSX je univerzální zemědělský traktor. Hlavním inovačním prvkem je nová reverzační převodovka se systémem HSX – plynulá automatická reverzace, která výrazně přispívá k vyšší produktivitě a komfortu ovládání traktoru. Elektronický systém převodovky obsahuje i management ovládání vývodového hřídele, přední hnané nápravy a třístupňového násobiče kroutícího momentu. Traktor je vybaven unikátním systémem automatické regulace třibodového závěsu HitchTronic. Motor traktoru díky 16ventilové technice splňuje náročné exhalační požadavky – Stage III B a dosahuje nižší spotřeby. Měrná spotřeba paliva 283 g/kWh podle testu Power Mix řadí traktor mezi evropskou špičku a tím méně zatěžuje životní prostředí.

III. Exponáty oceněné "ZLATÝM KLASEM"

1. Rostlinná výroba

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
1/1	VYDAVATELSTVÍ Ing. Petr Baštan Olomouc	Publikace Rostliny čeledi Fabaceae LINDL. (bobovité) České republiky	vp 213

V předložené publikaci autoři zachytili současné poznatky o vybraných rodech a druzích významné čeledi rostlin bobovitých s cílem předložit čtenáři souhrnnou informaci o širokém potenciálu jejich využití. Kniha je výsledkem práce týmu tří výzkumných pracovišť, která jsou odbornými garanty kolekcí genetických zdrojů hlavních druhů čeledi bobovitých udržovaných v České republice. Úvodní část publikace je věnována problematice získávání, konzervace a uchovávání genetických zdrojů, v další části jsou uvedeny charakteristiky jednotlivých rodů a druhů bobovitých s popisem hlavních způsobů jejich využití včetně nejnovějších poznatků. Významné jsou zejména informace o možném využití méně známých komerčně doposud omezeně využívaných druhů k přímému pěstování a využití ve směskách včetně ozelenění sadů a vinic. Jedná se o komplexně pojatou publikaci, která představuje velký přínos v oblasti zachování genetických zdrojů pro budoucí generace. Zároveň je velmi dobře využitelná pro vzdělávání i praktické využití v zemědělské výrobě s pozitivním dopadem na agrobiodiverzitu.

2. Živočišná výroba

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
-------------	---------------------	----------------	-------------------

2/1	SCHOK v ČR, Brno chovatel: Ing. Jan Vejčík, Horní Stropnice	Původní valaška	D2
-----	--	-----------------	----

V rámci hodnocené kolekce je všech 7 ovcí typickými představiteli plemene původní valašky. Vzhledem k užitkovým vlastnostem těchto ovcí a vzhledem k velikosti chovu, ve kterém působí (tvoří 1/3 z celkové velikosti populace plemene) je předpoklad, že tato kolekce příznivě ovlivní část populace. Původní valaška je hrubovlnné plemeno s trojstrannou užitkovostí (mléko, maso, vlna) přizpůsobené k salašnickému způsobu chovu. Exponát pochází z jediného šlechtitelského chovu pro toto plemeno, kde je dosahována průměrná plodnost na obahněnou ovci 170 - 180 %, hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 24 - 26 kg, počet bahníc v reprodukci je 128 ks. Jde o nadprůměrné výsledky oproti celé populaci plemene. Je předpoklad, že tento exponát včetně celého šlechtitelského chovu pana Vejčíka přispěje k záchraně a uchování genetického zdroje - původní valaška.

2/2	Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o. součinnost: SŠCHKJ, STŘEDNÍ ŠKOLA CHOVU KONÍ A JEZDECTVÍ Kladruby nad Labem	334 Caballeta	předvadiště
-----	---	---------------	-------------

Chovná klisna 334 Caballeta nar. 5. 6. 2005 je typickou představitelkou starokladrubskeho koně. Má klidný a vyrovnaný charakter. Pro své vlastnosti se používá jako terapeutický kůň u hipoterapie a hiporehabilitace. V roce 2009 složila úspěšně výkonnostní zkoušky, čímž se 1.10. 2009 zařadila do plemenné knihy klisen. Klisna má již jednoho potomka a to hřebečka Gss Caballeta XLVIII - 2. Má vynikající původ, její otec Generale Aversa XLIX patří mezi současné nejlepší hřebce v rámci kmene Generale. Jedná se o mladou, velmi nadějnou klisnu s předpokladem, že svoje typické znaky plemene bude přenášet na potomstvo.

3. Mechanizace

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
3/2	Zemědělská a dopravní technika, spol. s r.o. Nové Veselí součinnost: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	Nosič nástaveb Mega 33 s hydraulickým pružením a nuceným řízením náprav, vana dozadu sklápěná, velkoobjemová nástavba (výška 500 mm), rolovací plachta	vp 108

Traktorový návěs Mega 33 výrazně zlepšuje jízdní vlastnosti nosiče nástaveb a umožňuje zvýšit produktivitu práce v zemědělské dopravě, zvyšuje plynulost a technologickou návaznost pracovních linek v rostlinné výrobě. Hydraulicky odpružené nápravy podstatně zvyšují komfort jízdy. Nucené řízení zlepšuje jízdní vlastnosti soupravy. Technologické zpracování návěsu je na vysoké řemeslné úrovni. Hydraulicky řízená výška podvozku výrazně zrychluje a zjednodušuje výměnu nástaveb.

3/4	LIVA Předslavice, spol. s r.o., Předslavice výrobce: Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH Německo	Samochodná sklízecí řezačka Krone Big X 700	vp 210
-----	--	--	--------

Vedle celé řady technicky vyspělých prvků využívá unikátní systém řízení výkonu motoru PowerSplit, který umožňuje přizpůsobit výkon motoru prováděné pracovní operaci. Při malé potřebě výkonu volí úsporný režim ECO - Power a při plném zatížení režim X - Power. Tím dochází k optimálnímu využití výkonu motoru a spotřeby paliva.

3/5 U+M Servis s.r.o., Kolový traktor CLASS vp 502
Třeboň AXION 900
výrobce:
CLAAS KGaA mbH,
Harsewinkel, Německo

Těžký kolový traktor CLASS AXION 900 používá nový koncept polorámové konstrukce, která umožňuje vysoké zatížení náprav a příznivé rozložení hmotnosti mezi nápravami. Toto uspořádání spolu s velkým rozvorem předurčuje traktor k těžkým polním pracem. Přední rám traktoru má v sobě integrovaný třibodový závěs. Zabudovaný 24ventilový motor FPT Cursor 9 s 8,7 l splňuje emisní stupeň Stage IIIb. Bezstupňová převodovka ZF ECCOM 3.0 umožňuje plné využití potenciálu motoru při polních a dopravních pracech ke komfortu pro řidiče - nízká úroveň hluku a vibrací - přispívá plně odpružená kabina s vynikajícím výhledem.

5. Potravinářství a zpracovatelský průmysl

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
5/2	Pekařství VALAŠSKÉ FRGÁLY s.r.o., Velké Karlovice součinnost: Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích Katedra výchovy ke zdraví PF	Císařský pagáček	T1

Receptura Císařského pagáčku vychází z lidové tradice a historie regionu Valašsko, kde již před 200 lety byl běžným každodenním pečivem. Při jeho vývoji výrobce vycházel z údajů uvedených ve starých valašských kronikách a cílem bylo zachování všech z dnešního pohledu pro zdraví prospěšných technologických zásad. Jedná se druh běžného pšenično-žitného pečiva, do zlatova upečeného s příjemnou vůní obilí, chutí kvasu a přidaných jader slunečnice, dýně a pohanky. Výrobek je v rámci mezinárodní výstavy "Země živitelka 2012" představen poprvé odborníkům a veřejnosti.

5/4	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo Čejkovice	Tramín 2011 jakostní odrůdové víno	E 1
-----	---	---------------------------------------	-----

Jedná se o jakostní odrůdové víno, polosuché, výrazně aromatické se zlatožlutou barvou, silnou a expresivní vůní s dominancí rozinek. Má robustní, nasládlou chuť sladkého kořenu připomínající až lékořici. Vystupuje z ní hroznový cukr a medové tóny. Toto víno je součástí nové řady jakostních vín SILVER COLLECTION, kterou výrobce reaguje na současný trend spotřeby mladých vín. Výjimečnost této řady je zdůrazněna ručně vytrhávanou etiketou ze speciálního papíru a ručně dotiskovanou pečeti řádu templářských rytířů. Je plněno do lahví typických pro Templářské sklepy. Pro tuto novou řadu jsou lahve navíc doplněny symbolikou vystupujících hradeb.

5/6 Designfoods s.r.o. Králičí paštika T1
Zábřeh
vyrábí:
Bezchlebová rodinná
konzervárna
Designfoods s.r.o.

Jedná se o hrubě mletou, ručně vyráběnou králičí paštiku s vysokým podílem králičího masa (72%). Jemně kořeněná paštika výborné chuti obsahuje pouze svalovinu, bez jater a dalších vnitřností s relativně nízkým obsahem přidané soli do 1%. Je vhodná k mazání na pečivo nebo jako předkrm. Paštika je podle tradice balena v zavařovacím sklu značky WECK s použitím zavařovací gummy o hmotnosti 130 gramů. Do výrobku je použito králičí maso pouze z králíků z českých chovů.

Ředitelství VÝSTAVIŠTĚ České Budějovice a.s. archivuje veškeré přihlášky soutěžících exponátů a protokoly o vyhodnocení.

Hodnocením, které vycházelo z podmínek stanovených Soutěžním řádem soutěže Zlatý klas, prošlo 17 přihlášek, často s rozsáhlou technickou dokumentací, se stanovisky výzkumných a zkušebních ústavů apod.

V návaznosti na Soutěžní řád soutěže o „ZLATÝ KLAS“ soutěžní porota prověřila plnění podmínek pro ponechání ocenění u exponátů oceněných v ročníku 2011, tj., zda je výrobek již vyráběn, zda a v jakém množství je dodáván na trh, event. kdy nejpozději bude vyráběn a dodáván na trh.

Soutěžní porota konstatovala, že podmínky pro ponechání ocenění splnili všichni výrobci oceněných výrobků a tudíž není důvodu k jejich odejmutí.

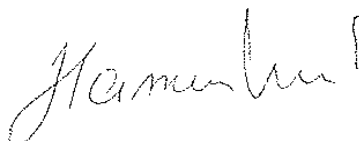
V Českých Budějovicích, 30. 8. 2012



Ing. Stanislav KOZÁK
předseda soutěžní poroty



Ing. Josef FRIEDRICH
předseda představenstva a ředitel
VÝSTAVIŠTĚ České Budějovice a.s.



Edita HAMERNÍKOVÁ
tajemnice
soutěžní poroty