

ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL SOUTĚŽE

„ZLATÝ KLAS 2011“

Soutěž ZLATÝ KLAS 2011 o nejlepší vystavený exponát na 38. 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 2 přihlášeným exponátům.

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 2011 bylo přihlášeno celkem 22 exponátů. Všechny platné přihlášky exponátů byly zaprotokolovány a předány hodnotitelským komisím soutěže Zlatý klas 2011.

Posouzení exponátů proběhlo na úrovni hodnotitelských komisí a soutěžní poroty soutěže ve dnech 24. - 25. 8. 2011.

Přehled přihlášených exponátů

Soutěžní skupina	Počet přihlášek		
	2009	2010	2011
1. Rostlinná výroba	2	3	3
2. Živočišná výroba	2	1	2
3. Mechanizace	8	4	7
4. Potřeby a služby zemědělství	1	1	2
5. Potravinářství a zpracov. průmysl	11	7	8
CELKEM	24	16	22

**Soutěžní porota soutěže o „ZLATÝ KLAS“ mezinárodní výstavy
ZEMĚ ŽIVITELKA 2011 pracovala v tomto složení:**

Soutěžní porota

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

Tajemník: **Marie BÜRGEROVÁ**, Výstaviště České Budějovice a.s.

Členové: **Ing. Zdeněk TRNKA**, ředitel odboru přímých plateb, MZe
Ing. Jiří MACHEK, vrchní ředitel sekce zemědělských komodit, MZe
Ing. Michael NOVOTNÝ, vedoucí oddělení, Agentura pro zemědělství
a venkov, Kolín, MZe
Ing. Pavel SEKÁČ, vrchní ředitel sekce 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**, ředitel odboru 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, odbor rostlinných komodit, 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. Michael NOVOTNÝ, vedoucí oddělení, Agentura pro zemědělství a venkov Kolín, MZe

Členové: Ing. Peter Pernis, ředitel, Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, a.s., Praha-Řepy
Doc. Ing. Jiří Vegricht, CSc., vedoucí odboru, Výzkumný ústav zemědělské techniky v.v.i., Praha

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, odbor 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, úřední veterinární lékař, 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

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
1/1	Výzkumný ústav pícninářský, s.r.o., Troubsko součinnost: Zemědělský výzkum, s.r.o., Troubsko	Jednoletá směs pro opylovače "Mája"	T1
1/2	Agrotest fyto, s.r.o., Kroměříž	AF Lucius - odrůda ječmene jarního s bezpluchým typem zrna	T1
1/3	DLF - TRIFOLIUM Hladké Životice, s.r.o.	Osivo pícní trávy Festulolium HOSTÝN	T

2. Živočišná výroba

P.č.	Vystavovatel	Exponát	Pavilon/vp
2/1	Zemský hřebčinec Písek, státní podnik, Písek	Kolekce mladých chladnokrevných plemeníků Zemského hřebčince Písek, státní podnik, 4-8 letých	D8
2/2	JIHOČESKÝ CHOVATEL a.s. České Budějovice chovatel: František Kolář, Stožice	Plemenný býk ZSI-689 SIVEN VODŇANSKÝ	D, D1, D3

3. Mechanizace

P.č.	Vystavovatel	Exponát	Pavilon/vp
3/1	ALUKOV HZ, spol. s r.o., prodejní centrum Č. Budějovice výrobce: ALUKOV HZ, spol. s r.o., Slatiňany	Variabilní posuvné zastřešení 3 SEASONS TANDEM - CORSO	vp 104
3/2	FARMTEC a.s., Tisová	Napájecí žlaby G1 pro všechny kategorie skotu, pro ovce a kozy	vp 403
3/3	GARNEA a.s., Neplachov výrobce: SAME DEUTZ-FAHR Italia S.p.A, Itálie	Zemědělský kolový traktor střední třídy DEUTZ-FAHR AGROTRON TTV 420	vp 214
3/4	AGRICO s.r.o., Třeboň součinnost: Mendelova univerzita Brno, odd. rybářství	Carp-feed, krmná technologie pro přikrmování ryb	T2
3/5	LIVA Předslavice, spol. s r.o., Předslavice výrobce: CNH Global N.V. - značka CASE IH, továrna St. Valentin, Rakousko	Zemědělský kolový traktor CASE IH PUMA 160 CVX EP	vp 210
3/6	U+M Servis s.r.o., Třeboň, majitel stroje: Družstvo AGRA Březnice	Pásový podvozek třetí generace ke sklízecím mlátičkám CLAAS	vp 502

výrobce:
CLAAS KGaA mbH,
Harsewinkel,
Německo

3/7 AG Blatná, družstvo
Blatná

Zemědělský traktorový
sklápěcí návěs typ
VAIA NL160-VIZE 22

vp 305

4. Potřeby a služby zemědělství

P.č.	Vystavovatel	Exponát	Pavilon/vp
4/1	Jaroslav Cankař a syn ATMOS, Bělá pod Bezdězem	Teplovodní zplynovací kotel na dřevěné pelety ATMOS D 25 P	vp 213
4/2	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o., Šumperk výrobce: FYTOVITA, spol. s r.o., Ostrožská Lhota součinnost: AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o., Šumperk	GLIOREX - pomocný rostlinný přípravek	T1

5. Potravinářství a zpracovatelský průmysl

P.č.	Vystavovatel	Exponát	Pavilon/vp
5/1	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo Čejkovice	Sanetus victoria Frankovka pozdní sběr 2009	E 1
5/2	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo Čejkovice	Sanetus victoria Tramín výběr z hroznů 2009	E 1
5/3	Masokombinát Plzeň, s.r.o., Plzeň	Farmářská slanina	B4
5/4	VITAMINÁTOR s.r.o., Sosnová	100 % přírodní ovocná šťáva VITAMINÁTOR	B4
5/5	KAND s.r.o., Dobruška	Indiánské borůvky s fruktózou 190 g	B4
5/6	ZŘUD-MASOKOMBINÁT PÍSEK CZ, a.s., Praha výrobce: ZŘUD-MASOKOMBINÁT PÍSEK CZ, a.s. Samoty 1533, Písek	Písecká dušená šunka	B4
5/7	ZŘUD-MASOKOMBINÁT PÍSEK CZ, a.s., Praha vyrábí: ZŘUD-MASOKOMBINÁT PÍSEK CZ, a.s. Samoty 1533, Písek	Otavská klobása	B4

5/8	MAUZ - Výroba s.r.o., Výrobná uzenin Hluboká nad Vltavou součinnost: Jihočeská univerzita, Katedra výchovy ke zdraví PF, České Budějovice	Jihočeská jemná dětská šunka	T1
-----	--	---------------------------------	----

II. Exponáty oceněné „ZLATÝM KLASEM S KYTIČKOU“

1. Rostlinná výroba

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
1/1	Výzkumný ústav pícninářský, s.r.o. Troubsko	Jednoletá směs pro opylovače „Mája“	T1

Jednoletá směs pro opylovače „Mája“ je novou směsí vybraných druhů (komonice bílá, řepka jarní, svazenka, pohanka setá, hořčice setá) určená pro jarní výsevy. Předností této směsi je dlouze kvetoucí porost sloužící jako zdroj pylu a nektaru pro domestikované i divoce žijící opylovače. Vzhledem k použití jednoletých plodin ve směsi a nízkému podílu tvrdých semen ji lze zařadit bezproblémově do běžného osevního postupu bez zvýšení nároků agrotechniky následných plodin. Tato směs má v našich podmínkách velmi dobrý adaptační potenciál ke konkrétnímu stanovišti. Zároveň je schopna vypořádat se s výkyvy počasí v daném roce. Na našem trhu se jedná o doposud jedinou komerčně nabízenou směs osiv určenou pro opylovače, která je zároveň chráněna užitým vzorem.

5/4	VITAMINÁTOR s.r.o., Sosnová	100 % přírodní ovocná šťáva VITAMINÁTOR JABLKO – MALINA kelímek 180 ml – FRESH PARTY	B4
-----	--------------------------------	--	----

100 % přírodní ovocná šťáva bez sladidel, konzervantů, barviv a umělých přísad v inovativním hygienickém balení, které je určeno i pro automaty ve školách.

III. Exponáty oceněné "ZLATÝM KLASEM"

1. Rostlinná výroba

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
1/2	Agrotest fyto, s.r.o., Kroměříž	AF Lucius - odrůda ječmene jarního s bezpluchým typem zrna	T1

AF Lucius je první domácí odrůda ječmene jarního s bezpluchým typem zrna, která byla registrována v ČR i pro pěstování v EU. Představuje výsledek víceletého navazujícího výzkumu zaměřeného na tvorbu nových genetických zdrojů ječmene jarního pro nesladovnické, zejména potravinářské užití. Je to výhradně česká odrůda, která velmi příznivě reaguje na intenzifikační pěstební zásahy. AG Lucius je ve srovnání s registrovanými zahraničními odrůdami na srovnatelné úrovni z hlediska produktivity, ale překonává je vyšší odolností proti houbovým chorobám, menší citlivostí k poléhání a je daleko lépe adaptovatelná na tuzemské agroklimatické podmínky. Současně je o tuto odrůdu zájem i za hranicemi ČR. Zpracování zrna bezpluchatého ječmene je technologicky a ekonomicky výhodnější. Při zpracování nedochází k výrazným ztrátám živin a minerálů obsažených v zrnu.

1/3	DLF - TRIFOLIUM Hladké Životice, s.r.o.	Osivo pícní trávy Festulolium HOSTÝN	T
-----	--	---	---

Odrůda pícní trávy rodu Festulolium s názvem HOSTÝN je víceletá tráva s vysokým výnosovým potenciálem s 3 - 4 letou vytrvalostí. Mezi hlavní přednosti této odrůdy patří především velmi vysoký výnos kvalitní píce, rychlé vzcházení a výborné jarní obrůstání. Ve srovnání s jíllem mnohokvětým je patrná zvýšená vytrvalost. Tato odrůda je vhodná pro přímé zelené krmění i pro konzervaci. Dobrou konzervovatelnost potvrzují i dosavadní praktické zkušenosti. Má široké spektrum využití. Lze ji pěstovat v monokultuře i ve směskách na orné půdě. Vhodné je její využití i v dočasných loukách a pastvinách.

2. Živočišná výroba

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
2/1	Zemský hřebčinec Písek, státní podnik, Písek	Kolekce mladých chladnokrevných plemeníků Zemského hřebčince Písek, státní podnik, 4-8 letých	D8

Kolekce mladých chladnokrevných plemeníků představuje 2 plemenné hřebce českomoravského belgického koně 1437 MARAL a 1063 KORÁL a jednoho norického plemenného hřebce 1334 DIREKT. U všech třech hřebců se jedná o typické představitele svého plemene. Oba příslušníci českomoravského belgického koně jsou genetickým zdrojem. Jejich předností je velmi dobře vyjádřený typ belgika, charakter a pracovní ochota. Dvouletá dcera hřebce 1063 KORÁL se stala šampionkou svého ročníku na celostátní přehlídce 2008, což je důkazem předávání exteriérových znaků na potomstvo. Norický hřebec 1334 DIREKT je vítězem 60-denního testu chladnokrevných hřebců, má vysoký podíl původních genů, vyniká především svým exteriérem s předpokladem, že bude předáván na potomstvo. Jedná se o mladé perspektivní hřebce, kteří by měli výrazně ovlivnit populace chladnokrevných plemen koní.

2/2	JIHOČESKÝ CHOVATEL a.s. České Budějovice chovatel: František Kolář, Stožice	Plemenný býk ZSI-689 SIVEN VODŇANSKÝ	D, D1, D3
-----	--	--	-----------

Plemenný býk ZSI-689 SIVEN VODŇANSKÝ je typickým představitelem plemene masný simentál. Pro jeho vynikající vlastnosti byl zařazen na inseminační stanici býků. Do současné doby bylo od něho prodáno 1 472 inseminačních dávek. Využití ZSI-689 přinese zlepšení genetického potenciálu plemene masný simentál v čistokrevných stádech a pomůže vytvořit kvalitní mateřskou populaci v užitkových stádech. Nespornou výhodou je geneticky homozygotně založená bezrohost. To znamená, že jeho potomstvo bude bezrohé. Vynikající je i vysoký přírůstek jeho potomstva v kombinaci s vysokou mléčností dcer. Býk se vyznačuje také velmi klidným temperamentem.

3. Mechanizace

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
3/3	GARNEA a.s., Neplachov výrobce: SAME DEUTZ-FAHR Italia S.p.A, Itálie	Zemědělský kolový traktor střední třídy DEUTZ-FAHR AGROTRON TTV 420	vp 214
<p><i>Kolový traktor DEUTZ-FAHR AGROTRON TTV 420 je moderního designu a navazuje na design traktorů DEUTZ-FAHR z 80-tých let. Novost spočívá ve využití bezstupňové převodovky CVT u traktorů nižší výkonové třídy, která v součinnosti s elektronicky řízeným motorem zabezpečuje vysokou účinnost traktoru. Konstrukce motoru, v důsledku nezávislého mazání čerpadla systému COMMON-RAIL, umožňuje používat 100 % biopaliva. K vysokému komfortu obsluhy přispívá odpružená přední náprava i kabina a jednoduchý systém ovládání.</i></p>			
3/4	AGRICO s.r.o., Třeboň součinnost: Mendelova univerzita Brno, odd. rybářství	Carp-feed, krmná technologie pro přikrmování ryb	T2
<p><i>Počítačem řízené zařízení pro přikrmování ryb Carp-feed významně snižuje potřebu lidské práce, zvyšuje využití krmiva až o 20 % a významně zlepšuje a zpřesňuje management chovu kaprových ryb. Zařízení Carp-feed je šetrné k životnímu prostředí, protože zajišťuje příjem krmiva rybou přímo z vody a tím zabraňuje zahánění krmiva na dně rybníka a následnému snížení obsahu kyslíku ve vodě. Zařízení Carp-feed je chráněno užitným vzorem a má významný exportní potenciál.</i></p>			
3/5	LIVA Předslavice, spol. s r.o., Předslavice výrobce: CNH Global N.V. - značka CASE IH, továrna St. Valentin, Rakousko	Zemědělský kolový traktor CASE IH PUMA 160 CVX EP	vp 210

Kolový traktor CASE IH PUMA 160 CVX EP je moderní konstrukce kompaktních rozměrů. Motor je vybaven technologií selektivní katalytické redukce, která snižuje podíl oxidů dusíku ve výfukových plynech a současně umožňuje vyšší využití energie obsažené v palivu - nižší spotřeba, vyšší výkon. Elektronické řízení motoru umožňuje navýšení maximálního výkonu motoru o 15 %. K hospodárnému provozu traktoru přispívá bezstupňová převodovka CVT nové konstrukce se 2 mechanickými rozsahy. Pro snížení nepříznivých účinků hluku a vibrací na řidiče je traktor vybaven přední odpruženou nápravou a odpruženou kabinou. Traktor plní všechny požadavky směrnic EU, v oblasti emisních limitů je předčí.

3/6	U+M Servis s.r.o., Třeboň, majitel stroje: Družstvo AGRA Březnice výrobce: CLAAS KGaA mbH, Harsewinkel, Německo	Pásový podvozek třetí generace ke sklízecím mlátičkám CLAAS	vp 502
-----	---	---	--------

TERRA TRAC - pásový podvozek s gumovými pásy zajišťuje bezpečný pohyb stroje díky nové celoodpružené konstrukci. Snižuje zatížení obsluhy vibracemi a přenos rázů na stroj, což zvyšuje komfort pro řidiče. Podvozek zvyšuje stabilitu stroje při práci na svahu, zlepšuje průjezd málo únosným terénem a snižuje utužení půdy, také zvyšuje stabilitu stroje při přepravních rychlostech do 40 km/hod. Hydraulický systém podvozku zabezpečuje lepší kopírování terénu a tím zlepšuje práci žacích lišt s větším záběrem a zvyšuje jejich ochranu před poškozením.

5. Potravinářství a zpracovatelský průmysl

<u>P.č.</u>	<u>Vystavovatel</u>	<u>Exponát</u>	<u>Pavilon/vp</u>
5/2	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo Čejkovice	Sanetus victoria Tramín výběr z hroznů 2009	E 1
	<i>Typická odrůda bílého vína oblasti Čejkovice s vynikajícími sensorickými vlastnostmi, zabalena v lahvích nezaměnitelného tvaru s originální vinětou v podobě zapečetěné knížečky.</i>		
5/3	Masokombinát Plzeň, s.r.o., Plzeň	Farmářská slanina	B4
	<i>Tradiční masný výrobek s nadstandardním podílem libových částí, vyrobený moderní průmyslovou technologií.</i>		
5/5	KAND s.r.o., Dobruška	Indiánské borůvky s fruktózou 190 g	B4
	<i>Novinka na českém konzervářském trhu "Indiánské borůvky" je vynikající kompot, který může sloužit i k ochucení zmrzlinových pohárů, jogurtů a dalších pokrmů.</i>		
5/7	ZŘUD-MASOKOMBINÁT PÍSEK CZ, a.s., Praha vyrábí: ZŘUD-MASOKOMBINÁT PÍSEK CZ, a.s. Samoty 1533, Písek	Otavská klobása	B4
	<i>Otavská klobása se od jiných pozná jemným zpracováním díla s převahou libového hovězího a vepřového, nenásilným kořeněním a vláknitou strukturou. Má výborné sensorické vlastnosti a je zabalena v líbivém spotřebitelském obalu.</i>		


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 22 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 2010, 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, 25. 8. 2011



Ing. Stanislav KOZÁK
předseda soutěžní poroty



Ing. Marcela PAYEROVÁ
předsedkyně představenstva a ředitelka
VÝSTAVIŠTĚ České Budějovice a.s.



Marie BÜRGEROVÁ
tajemnice
soutěžní poroty

