

Zajímavé weby



## Aktuálně



27.2.2012 - Vážení přátelé, sezóna je takřka na spadnutí. Kdo má zájem o informace k ochraně, tak je srdečně zván na seminář "Ochrana ovocných dřevin v ekologické produkci a uplatnění ekologických metod v IP", který se uskuteční 15. března 2012 v hotelu U Crlíků v Tetčicích u Rosic. Program bude zahájen v 9:00. Po ukončení semináře proběhne Valná hromada občanského sdružení. Podrobněji viz [pozdávka >>](#)

Pozn.: Platbu je možno uskutečnit předem bezhotovostně na účet Biosadu.  
Č. účtu: 242479106/0300

## Co je Biosad?

**BioSad** je občanské sdružení, jehož posláním je podpora rozvoje ekologické produkce ovoce v České republice. Cílem je usnadnění komunikace mezi výzkumem a pěstiteli a podpora efektivního uplatňování výsledků výzkumu v praxi. Naše aktivity jsou soustředěny na poskytování informací potřebných pro biopěstitele zaměřených na výrobu kvalitního a zdravotně nezávadného ovoce. Dalším cílem sdružení **BioSad** je zařazování prvků ekologického pěstování do produkce integrované

11.1.2012 - Vážení kolegové, dovolte abychom Vás pozvali na přednášku dr. Bernarda Monneta, ředitele společnosti **Tilco Biochemie, GmbH.**, na téma "**Alginure – aktivizace odolnosti rostlin proti chorobám**", která se koná v rámci **Ovocnářských dnů** v Hradci Králové, a to druhý přednáškový den dopoledne (středa 18.1.2012). Pozn.: *Přihlášky na OD přijímány do 13.1.2012!*

9.1.2012 - V položce "**semináře**" doplněny odkazy na prezentace na předvánočním setkání v Tetčicích. Kromě příspěvku Martina Bagara vložen krátký přehled k signalizaci ochrany proti CP v roce 2011 (z časových důvodů nebylo odprezentováno na místě).

6.1.2012 - Prošel návrh projektu podávaného v loňském létě do **TAČR**. Projekt je mimo jiné zaměřen na problémy v ochraně ekologických sadů. Účastníci projektu: VÚRV, VŠŮO, Biocont Laboratory, Sady Klášterec nad Ohří, Sady Bílé Podolí, Patria Kobylí, Sady Stošíkovice a Amet V. Bilovice. Výsledky soutěže a další informace k projektům v TAČR jsou k dispozici [zde >>](#)

7. - 8.12. 2011 se uskutečnil "Ovocnářské dni" v Búči na Slovensku. Jedna z přednášek byla



- [Úvod/ Novinky](#)
- [O nás](#)
- [Ekologické zemědělství](#)
- [Vzdělávání](#)
- [Projekty/ Výzkum](#)
- [Publikace](#)
- [Odkazy](#)

## Publikace

Publikace objednávejte na adrese Bioinstitutu

Tel.: +420 581 115 181

E-mail: [info @ bioinstitut.cz](mailto:info@bioinstitut.cz)

### ZEMĚDĚLSTVÍ S NÍZKÝMI EMISEMI SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ - Mitigační a adaptační potenciál trvale udržitelných zemědělských systémů

Může zemědělství s nízkými emisemi skleníkových plynů vůbec fungovat? A je vlastně žádoucí? Při hledání odpovědi na tyto dvě základní, avšak nesmírně relevantní otázky, předložena studie prověřuje současné zemědělské postupy, které dává do souvislosti s vědeckými databázemi dlouhodobých polních pokusů a používá je jako případové studie zemědělství s nízkými emisemi skleníkových plynů. Navíc se zabývá změnami potřebnými k tomu, aby se zemědělské systémy s nízkými emisemi GHG staly realitou. Dále objasňuje adaptační kapacitu agroekologických zemědělských systémů a využívá přitom případové studie o ekologickém zemědělství z odborné literatury.

České vydání originální verze FAO (Organizace spojených národů pro výživu a zemědělství) připravil Bioinstitut, o. p. s. ve spolupráci s Českou technologickou platformou pro ekologické zemědělství.

**Distribuční poplatek 40,- Kč + poštovné + 10% DPH**

[Publikace ke stažení](#)

### Agroekologie - východiska pro trvalé zemědělské hospodaření

Bořivoj Šarapatka a kol.

Kniha ukazuje, že k dlouhodobému řešení problémů moderního zemědělství je možno dospět jedině restrukturalizací a takovou správou zemědělských systémů, která změní jejich podobu a fungování na základech agroekologie. Agroekologie je vědecká disciplína, která využívá ekologické teorie ke studiu, designu, managementu a hodnocení produktivních zemědělských systémů, jež současně chrání přírodní zdroje. Kniha se zaměřuje jak na tradiční obhospodařování pro praktické zemědělce tak sofistikované využití ekosystémových poznatků. Kniha slouží jako učebnice pro moderní zemědělský provoz tak pro akademickou obec.

**Cena 150,- Kč + 10% DPH + poštovné**

### Ekologické zemědělství a biodiverzita

Informační bulletin shrnující závěry mnoha výzkumných projektů, zaměřených na vliv EZ na kvalitu životního prostředí a potažmo početnosti různých živočišných a rostlinných druhů. Ekologické zemědělství prokazatelně zvyšuje biodiverzitu ve srovnání s konvenčním zemědělstvím. Menší produkční intenzita a vyšší podíl přírodních stanovišť vedou k tomu, že se v ekologických podnicích dosud vyskytuje mnoho stanovištně typických rostlinných a živočišných druhů a zemědělci mohou profi tovat z nedotčeného a tím udržitelně fungujícího ekosystému.

Materiál je přeložen ze švýcarského originálu vydaného FiBL do českého jazyka a je volně ke stažení [ZDE](#)

### Učebnice ekologického zemědělství v anglickém a ruském jazyce

Zpracovali autoři Jiří Urban a Bořivoj Šarapatka



#### Další publikace ke stažení

[▶ Ekologické zemědělství v Olomouckém kraji \(ke stažení el. verze\)](#)



[▶ Argumenty pro EZ - leták \(ke stažení el.verze\)](#)



[www.bioinstitut.cz](http://www.bioinstitut.cz)


 najít

 přihlásit

Bio NOVINKY

Svaz PRO-BIO

Bio pro ZEMĚLCE

Bio pro ZPRACOVATELE

Bio pro PRODEJCE

Bio TRŽNICE

Bio PORADNA



Žiju BIO / BIO Novinky / **Novinky**

Novinky

Novinové články

Zajímavosti

Odborné články

Tiskové zprávy

Kalendář akcí

**Světový den pro fair trade** 22.03.2012

Letošní snídaňový happening proběhne v sobotu dopoledne 12. května 2012.

[celý článek](#)

**Biovejce nezdražují, zájem zákazníků o ně vzrůstá** 22.03.2012

Tisková zpráva PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců

[celý článek](#)



**Valná hromada PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců**

22.03.2012

12.4.2012 Hotel Na Kocandě, Želiv 4

[celý článek](#)



**Chovy prasat v ekologickém režimu jsou již nyní často nadstandardní** 16.03.2012

Tisková zpráva PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců

[celý článek](#)



Kalendář akcí pro Březen

Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

[další >>](#)

Bio Academy



Angrešty - odolné padlí

Arónie - černý jeřáb

Asijské hrušně - Nashi

Dřín

Hrušně - staré odrůdy

Jabloně - staré odrůdy

Jedlý kaštan

Jeřáby

Kdouloně

Mišpule velkoplodá

Moruše

Mrazuvzdorné kiwi

Muchovník - indiánské ovoce

Oskeruše

Ostatní ovocné druhy

Ostružiník, maliník, malinoostružiník

Původní divoké dřeviny

Réva-odolnější nemocem i mrazu

Rybíz

Slivoně - nové odolnější odrůdy

Slivoně - staré odrůdy

Třešně, višně - nové odrůdy

Třešně, višně, sladkovišně - staré odrůdy

Zimolez kamčatský

## Ovocná školka Bojkovice – Radim Pešek

Zahájení sezóny jaro 2012 v prodejně v Bojkovicích i rozesílání stromků poštou začínáme 20. 3. 2012. Vzhledem k zamrznuté půdě nelze dřívě.

Nabídka rostlin na webu je aktuální od 1. 3. 2012. Zboží, u něhož je uvedeno "není skladem", je vyprodáno a bude v nabídce nejdříve v léte či na podzim 2012.

Otevřeno sezóně: na podzim - od 20. 10. do cca poloviny prosince (do zámrazů) na jaro - od rozmrznutí - cca od 15. března do rašení - letos do konce dubna.

### Sezónní otevírací doba (jaro a podzim)

úterý - pátek: 10 - 17 hodin

sobota: 9 - 12 hodin (v sobotu 3.12. zavřeno)

Školka hospodaří v Bílých Karpatech přírodě přátelskými tradičními postupy, její činnost je zaměřena na množení a prodej:

- starých odrůd jabloní a hrušní na semenných podnožích (pro polokmen, vysokokmen)
- méně známé ovocné druhů
- nových odolných odrůd ovoce
- vzácnějších divokých bělokarpatských dřevin

Radim Pešek, Chmelnice 394, 687 71 BOJKOVICE - adresa jen pro písemnou korespondenci a fakturaci, prodejna se nachází na Luhačovické ulici!!!

ajsa1@seznam.cz, tel: 777 579 776, [www.stareodrudy.org](http://www.stareodrudy.org)



# Databáze odrůd ovocných plodin



## Ovocné druhy obsažené v této databázi

- JABLONĚ
- RYBÍZY
- MERUŇKY
- BROSKVONĚ
- HRUŠNĚ
- SLIVONĚ
- TŘEŠNĚ A VIŠNĚ
- JAHODY
- MALINY A OSTRUŽINY
- JEŘABINY
- ANGREŠTY
- SKOŘÁPKOVINY
- BORŮVKY A BRUSINKY

Pokud neužíváte facebook, můžete komentovat ZDE

[použitá literatura](#) - [novinky](#) - [links](#)



To se mi líbí

Databáze odrůd ovocných dřevin se líbí 79 lidem.



Martin

Vilém

Petr

Plugin pro sociální síť Facebook

## Autorský kolektiv

Ing. et Bc. Jiří Vysloužil

Ing. Tomáš Nečas, Ph.D.

## Fotografie

Ing. et Bc. Jiří Vysloužil

Ing. Tomáš Nečas, Ph.D. (ZF LEDNICE)

Bc. Tomáš Jan (ÚKZÚZ ŽELEŠICE)

Ing. Dušan Nesrsta (ÚKZÚZ ŽELEŠICE)

Ing. Libor Dokoupil, Ph.D. (MENDELU)



# Registr přípravků na ochranu rostlin

eAGRI ▶

Hledaný výraz

Hledej

Podrobné hledání ▶

[Státní rostlinolékařská...](#) > [Přípravky na OR](#) >
Uživatelské jméno: Heslo: 

Přihlásit

## Vyhledávání v registru přípravků

Kritéria vyhledávání:

- **Obchodní název přípravku:** Neem

Počet nalezených záznamů: 2

[\[Nové hledání\]](#)[\[Zrušit filtry\]](#)[\[Export do excelu\]](#)

Název přípravku ↓	Reg. č. ↓	Registrant ↓	BF ↓	Název účinné látky ↓	Konec platnosti rozhodnutí ↓	Používání přípravku povoleno max. do ↓	Aktuální stav rozhodnutí ↓	Pozn.	
<a href="#">NeemAzal-T/S</a>	4570-0	Trifolio-M GmbH	I	Azadirachtin (Azadirachtin)	7.1.2011	23.5.2013	Do spotřebování zásob	<b>1</b>	▶
<a href="#">NeemAzal-T/S</a>	4570-0	Trifolio-M GmbH	I	Azadirachtin (Azadirachtin)	31.5.2015	31.3.2016	Platné rozhodnutí		▶

 << < **1** > >>
Zobrazit po  [100](#) [200](#)

Celkem záznamů: 2

### Legenda:

- 1** U přípravku skončila platnost registrace, ale zásoby lze spotřebovat.
- 2** Souběžné dovozy podle §53 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči.
- 3** U přípravku probíhá řízení o prodloužení platnosti příslušného osvědčení nebo rozhodnutí na základě žádosti podané v zákonné lhůtě. Dosavadní osvědčení nebo rozhodnutí zůstává v platnosti až do doby nabytí právní moci rozhodnutí o prodloužení jeho platnosti.
- 4** U přípravku bylo vydáno úřední opatření podle § 75 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) nebo mimořádné rostlinolékařské opatření podle § 76 zákona za účelem omezení nebo zákazu uvádění na trh a/nebo používání.
- 5** Pro specifickou šarži balení přípravku bylo vydáno úřední opatření nebo mimořádné rostlinolékařské opatření. Upřesňující informace jsou v detailu přípravku na záložce dodatečné informace.





Úvodní stránka

## Úvodní stránka

Ovoce má pro lidskou výživu značný význam. Obsahuje živiny nutné pro lidský organismus, cukry, dusíkaté sloučeniny, tuky, kyseliny, minerální soli, vitamíny, koloidy, enzymy (fermenty), aromatické látky, třísloviny a jiné. Mimo to je ovoce nenahraditelné svými chuťovými vlastnostmi.



V ovocí je zvláště mnoho uhlohydrátů. Ve zralých plodech tvoří většinu uhlohydrátů cukry snadno organismem přijímané: glukosa, fruktosa a sacharosa. Množství těchto cukrů v různých ovoci není stejné: v jablkách je jich 10 – 25%, ve višních 8 – 15%, v broskvích 13 – 18%, v jahodách 5 – 8%.

Většina ovoce obsahuje jen nepatrné množství bílkovin a tuků. V jablkách, hruškách, višních a ve

### RUBRIKY

- **Biologická charakteristika ovocných rostlin**
  - Druhové a odrůdové vlastnosti ovocných rostlin
  - O ovocných rostlinách obecně
  - Vzdělávací a stupně a stupně plodnosti ovocných rostlin
- **Boj proti škůdcům a chorobám ovocných rostlin**
  - Choroby ovocných kultur
  - Fenologické kalendáře boje proti škůdcům a chorobám ovocných kultur
  - Metody boje se škodlivým hmyzem a s původci nemocí
    - Metoda chemická





[Uchování starých plodin](#)

[Struktura Gengelu](#)

[Jak se zapojit?](#)

[Pěstitelské informace](#)

[Seznam plodin 2012](#)

[Obrazová galerie](#)

[Poděkování](#)

[Nabídka dalších služeb](#)

[Hledáme přeživší odrůdy](#)

[Hledáme technické pomůcky](#)

[Z dějin jedné zeleniny](#)

[Nabídka informací](#)

[Publikace](#)

[Deutsch](#)

[English](#)

[Français](#)

[Odkazy](#)

Sponsor  
**webzdarma**

[Freshbedýnky. BIO až domů](#)

BIO ovoce, zelenina, maso, pečivo a další mňamky, s láskou a až domů.

[www.freshbedynky.cz](http://www.freshbedynky.cz)

Reklamy Google



Obr. - Klas gengelu staré krajové odrůdy nahého ječmene

### **GENGEL o.p.s.**

Obecně prospěšná společnost Gengel

Uchování, ekologické pěstování, popularizace a využití starých a krajových odrůd kulturních rostlin a ochrana rozmanitosti života.

Gengel je jméno starobylé krajové odrůdy nahého ječmene, která byla na východní Moravě pěstována po staletí generacemi rolníků. Osivo gengelu bylo předáváno z pokolení na pokolení, z generace na generaci. Tuto prastarou obilninu s tmavými zrný používali lidé na přípravu kaší a koláčů a vysoce ji oceňovali. Jako jedna z mála krajových odrůd se gengel zachoval až dodnes, řada cenných starých odrůd a plodin již nenávratně zanikla.

Gengel o.p.s.

Veselka 52

374 01 pošta Trhové Sviny

tel. + záz. 386 321 617

<http://gengel.webzdarma.cz/>

# Ekozahrady

"Stránky o ekozahradách a životním stylu respektujícím přírodní zákony, určené lidem, jimž zdraví naší planety není lhostejné."

[Úvodní](#)[Ekozahrada](#)[Rostliny](#)[Klub](#)[Kurzy](#)[Doporučuji](#)[Kontakt](#)

## Ekozahrady



Vítejte na stránkách [www.ekozahrady.com](http://www.ekozahrady.com)

Cílem tohoto webu je představit hlavní myšlenky nově se rodícího přístupu k zahradničení, přírodě a planetě Zemi celkově. Opravdu nový je samozřejmě jen lidský přístup, neboť principy zde popsané jsou jen stručným shrnutím toho, jak příroda zahradničí od počátku světa. Poznáme-li její logiku a souvislosti, můžeme na svých pozemcích začít doslova tvořit nové světy, jaké v této době už nejsou téměř nikde k vidění.

### Přírodní krajina

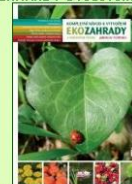
... užasně bují životem ve všech formách a druzích biotopů, všeho je hojnost pro všechny živočichy a rostliny, nic není přebytečné nebo nazmar, každý uschlý listek se znovu zužitkuje. Příroda s naprostou lehkostí živi hmyz, ptáky, plazy a zvěř, sklízí, zásobuje, recykluje, zavlažuje, čistí vzduch, obohacuje půdu, poskytuje obydlí, je krásná a voní.

### Lidské zahrádky

... zejí ve srovnání s tím vším prázdnotou a mnohdy životnímu prostředí dokonce škodí. Kdysi místo každé zahrady, domu, továrny, supermarketu, silnice či parkoviště byl kus divoké přírody, který živil nějaká zvířata, hostil rozmanité rostliny a stromy, okysličoval vzduch a staral se o koloběh vody, tedy vykonával procesy, které my všichni k přežití potřebujeme. A zahrádky jsou to jediné místo z výše jmenovaných, které lze uvést zpět do života. Proč tedy nevrátit kus země přírodě, když z toho navíc můžeme mít maximální

### Kurzy, zprávy a aktuality:

Kniha "Kompletní návod k vytvoření  
EKOZAHRADY a rodového statku"



(autor Jaroslav Svoboda,  
nakladatelství Smart Press, 350 stran, barevný tisk, fotky i  
ilustrace).  
[Objednat knihu](#)

**Design Jedlého Lesa I.**

3-denní intenzivní kurz  
12.-15. dubna 2012

[Jsou volná místa, můžete se přihlásit](#)



<http://ekozahrady.com/>

## Permakultura



1 2 3 4 5

### Proč pěstovat staré odrůdy

[články](#) | 9. únor 2012



Pojmy stará či krajová odrůda ovoce jsou dnes dosti frekventované. Mnozí lidé je až nekriticky zbožňují. Jiní je považují za zcela překonané a řadí je do kategorie zvláštností a kuriozit, vhodné spíše pro sbírkové pěstování někde v genofondech, než pro reálné ovocnářství. Jaká je realita?

### Výběr vlastních kalorických a proteinových potravin

[články](#) | 19. listopad 2011



Loni vyšla v USA důležitá kniha The resilient gardener (Resilientní zahradník). Autorka knihy, Carol Deppe, v ní rozebírá základní aspekty

### Permakulturní nebo průmyslový šálek čaje?

[články](#) | 2. leden 2012



Tady je. Stojí na stole před vámi a ještě se z něj kouří. Váš ranní šálek čaje. Usrkáváte horké doušky a za okny se probouzí svět. Svět, z něhož jste si přinesli barevnou papírovou krabičku napěchovanou čajovými pytlíky. Svět, který vás pohltí, jakmile dopijete svůj čaj.

### Využití, pěstování a skladování tykvi

[články](#) | 18. říjen 2011



Samozásobitelský význam tykvi u nás zdaleka není doceněn. Některé odrůdy tykvi přitom patří chuťově ke zcela výjimečným potravinám. Pro svůj vysoký

### KURZ: Design permakulturní zahrady

[kurzy](#) | 20. říjen 2011



Víkendový kurz pro zájemce o navrhování a vytváření přírodě blízkých samozásobitelských zahrad a pro každého, kdo se chce naučit, jak zahradničit podle principů permakultury v časech ekonomické krize a zdražující energie. Kurz se koná ve Sluňákově v Horce nad Moravou **18. – 20. května**.

### Dárkový poukaz na kurz Design permakulturní zahrady

[kurzy](#) | 14. listopad 2011



Kurz Design permakulturní zahrady lze nyní objednat i jiné osobě. Chcete-li někomu udělat radost a věnovat mu originální dárek, třeba k



## Co je Permakultura

Jde o myšlenkovou koncepci a soubor praktických návodů, sloužící k vytváření a realizaci udržitelného designu. Ten se může týkat lidských sídel a jejich okolí, zahrad, zemědělských systémů, měst i celých regionů, ale také utváření lidských společenství.

Systém permakultury uplatňuje principy přírodních ekosystémů, ověřené tradiční praktiky různých kultur i poznatky vědy. Čerpá obzvláště z poznatků systémové ekologie a využívá principů systémového myšlení. Cílem je vytváření stabilních a produktivních systémů, které zajistí uspokojování lidských potřeb a zároveň budou harmonickou součástí krajiny.

U zrodu celého systému stáli v 70. letech minulého století Australané Bill Mollison a David Holmgren, kteří definovali permakulturu takto: „*Uvědomělá přeměna krajiny napodobující přirozené vztahy a vzorce, která poskytuje dostatek potravy, rostlinného materiálu a energie k uspokojení místních potřeb.*“ Tuto poměrně širokou definici později Holmgren upřesňuje těmito slovy: „*Různé nápady, zručnosti a způsoby života, které musíme objevit a rozvinout, abychom se dokázali změnit ze závislých konzumentů ve zodpovědné a produktivní občany.*“

Jedním ze základních předpokladů naplnění těchto vizí je dosažení určité míry potravinové a energetické soběstačnosti. K tomu je třeba vytvořit podmínky prostřednictvím vhodného designu domu a pozemku, na němž dům stojí. Zahrada tedy slouží především jako obnovitelná zásobárna potravy a energie, a také dům funguje v rámci celé řady různých vztahů a je začleněn do kontextu energetických toků krajiny a přírody. Důležitá je snaha o uzavřené cykly materiálních toků, které odpovídají přírodním koloběhům.

Kromě vzorů, vztahů a funkcí odpozorovaných v přírodě slouží permakulturnímu designu jako důležitý pramen inspirace i tradiční formy hospodaření našich předků, které lze přizpůsobovat aktuálním podmínkám a vylepšovat podle nových poznatků. Proslulý slogan, který se traduje v permakulturní komunitě, praví, že „*tradiční zemědělství bylo náročné na práci, průmyslové zemědělství na energii a permakulturní systémy jsou náročné na*

0 uživatelů a 44 návštěvníků připojeno

[Ukázat všechny](#)

[Kdo je online](#)



[Ukázat všechny](#)

[Nejnovější členové](#)

- » Udržitelný růst nebo raději nerůst?
- » Trvale udržitelné pohřebnictví
- » PPP - první Pražský permakulturní podvečer
- » Ostatní projekty
- » Bůh a sv. František shlížejí na USA
- » Geomancie a integrální kultura
- » Quo vadis, permakultúra na Slovensku?
- » Spoluspotřebitelství - idea, která změní náš svět.
- » Peak Car neboli Vrchol autůků
- » Exkurze po permakulturních projektech do okolí Berlína
- » Permakulturní konference německé