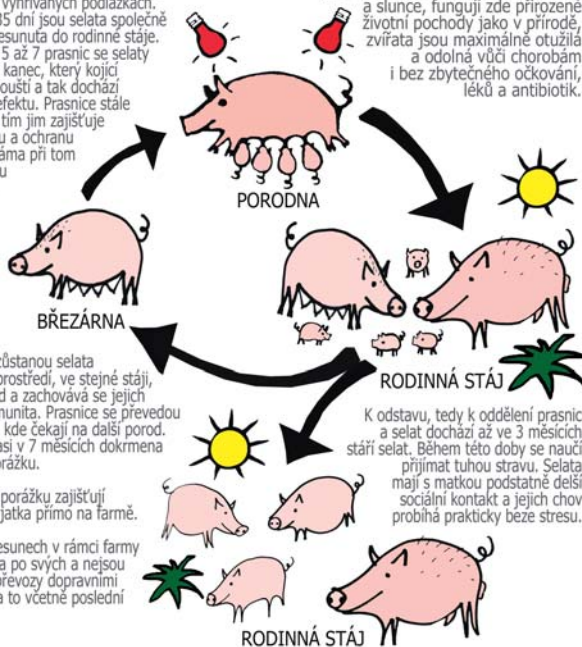


## Ekologický chov prasat

Život našeho prasátka začíná porodem v porodné prasnici. Zde je spolu s matkami a ostatními sourozenci v hřidaném stájovém prostředí na vyhřívávaných podlážkách. Ve stáři asi 35 dní jsou selata společně s matkou přesunuta do rodinné stáje. V rodině je 5 až 7 prasnic se selaty a neustálé 1 kanec, který kojící prasnice zapouští a tak dochází ke dvojitmu efektu. Prasnice stále kojí selata a tím jim zajišťuje ideální výživu a ochranu proti chorobám při tom v ní již rostou další plody.

Jelikož jsou zvířata stále pohromadě, mají k dispozici stelivovou slámu, neustálý přístup do výběhů na čerstvý vzduch a slunce, fungují zde přirozené životní pochody jako v přírodě, zvířata jsou maximálně otužilá a odolná vůči chorobám i bez zbytečného očkování, léků a antibiotik.



Po odstavu zůstanou selata ve stejném prostředí, ve stejné stáji, jako doposud a zachovává se jejich maximální imunita. Prasnice se převedou do březárny, kde čekají na další porod. Selata jsou asi v 7 měsících dokrmena a jdou na porážku.

Ekologickou porážku zajišťují naše vlastní jatka přímo na farmě.

Při všech přesunech v rámci farmy chodí prasata po svých a nejsou stresována převozy dopravními prostředky, a to včetně poslední cesty.

K odstavu, tedy k oddělení prasnic a selat dochází až ve 3 měsících stáři selat. Během této doby se naučí přijímat tuhou stravu. Selata mají s matkou podstatně delší sociální kontakt a jejich chov probíhá prakticky beze stresu.

Celý chov hospodářských zvířat na naší farmě je založen na co největší pohodě zvířat a na jejich co nejpřirozenějších životních podmínkách.

Krmné dávky pro všechny kategorie prasat jsou vyvážené, plnohodnotné, sestavené výhradně z krmiv ekologického původu a z povoleného množství povolených krmiv konvenčních - žádné extrahované šroty, žádné masokostní moučky, stimulatory růstu, hormonální látky, syntetické aminokyseliny ani preventivní antibiotika.

Majitel farmy/Farm owner:	Josef Sklenář
Výměra/Farm acreage:	500 ha
Místo hospodaření/Location:	Sasov – část Jihlavy/part of Jihlava
Zaměstnanci/Staff:	10
Podnebí/Climate:	mírně teplé/moderate
Výrobní oblast/ Crop region:	Brambořáská méně příznivá/ LFA – potato growing area
Průměrná teplota/ Average temperature:	6–7°C
Průměrné srážky/Annual rainfall:	700–800 mm
Půdní typ a druh/ Soil type:	Hnědá půda středně kyselá, písčito hlinitá, mírně skeletovitá/ Brown earth, medium acidic, sand-loamy, moderately skeletal
Nadmořská výška/Altitude:	500 m. n. m./500 m above sea level
Reliéf/Topography:	Českomoravská vrchovina
Hospodářství farmy/ Farm enterprises:	
• Pastviny a louky/ Permanent pasture and meadows	250 ha
• Orná půda/Arable land	250 ha

## We strive for harmony with nature

We cooperate with the local Secondary School of Agriculture and with Universities of Agriculture in Brno and Prague, as well as with research institutes in the Czech Republic and abroad. We participate in their projects (fattening uncastrated male pigs, outdoor housing, quality of meat etc.) and educational programmes (*Practical Organic Farming Course in cooperation with Bioinstitut, o.p.s. and others*).

We aim to further develop relationships with other organizations, work on the best possible sale of our produce, improve production methods in both plant production and livestock breeding and, mainly, to learn from mistakes. We want to cultivate the farm and its surroundings. We are interested in green energy. We do our best to employ the latest knowledge and modern technology together with the wisdom and well-proven tradition of our ancestors.



### BIOFARMA Sasov

Soukromá zemědělská ekologická farma  
Josef Sklenář, Sasov 2, 586 01 Jihlava  
e-mail: [info@biofarma.cz](mailto:info@biofarma.cz)  
→ [www.biofarma.cz](http://www.biofarma.cz)



### Bioinstitut, o. p. s.

Institut pro ekologické zemědělství a udržitelný rozvoj krajiny  
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc  
telefon: 585 631 178  
e-mail: [info@bioinstitut.cz](mailto:info@bioinstitut.cz)  
→ [www.bioinstitut.cz](http://www.bioinstitut.cz)

Ministerstvo životního prostředí  
České republiky



Tento leták byl vytvořen za finanční podpory SFŽP ČR a MŽP.

Leták byl vydán v rámci zakázky Ekologické zemědělství a zpracování biopotravin, který je realizován PRO-BIO Svazem ekologických zemědělců a financován Ministerstvem zemědělství ČR.

Fotografie: fotoarchiv Biofarmy Sasov, Petr Lemberk, fotoarchiv Bioinstitut, Martin Faltus

Vytisknuto na recyklovaném papíře.

# Jak se ŽIJE BIO na Českomoravské vrchovině



EKOZEMĚDĚLCI  
PŘÍRODĚ

s bio kvete rozmanitost

## Zpracování a prodej – do světa i ze dvora

Naše produkty rozvážíme chladicím autem po celé ČR, pravidelně dodáváme do obchodů na trase do Prahy, Brna a Českých Budějovic, příležitostně do Plzně, Hradce Králové a Pardubic. Kromě prodeje přes E-shop na [www.biofarma.cz](http://www.biofarma.cz) samozřejmě prodáváme i ze dvora - otevřeli jsme nový faremní obchůdek.

Prodáváme:

- Bio brambory
- Bio cibule
- Bio pohanka
- Bio vepřové maso
- Bio hovězí maso
- Bio masné výrobky – uherák, šunka, uzené vepřové maso, klobásy, kančí lovecký salám atd.
- Bio bramborové výrobky – zmrazené bramborové tolárky, hranolky, bramborový knedlík, loupané brambory vakuované, vařené brambory vakuované

## Co je ekologické zemědělství?

Hospodaření, které se zříká používání chemických prostředků na ochranu rostlin, minerálních hnojiv, chov zvířat vyžaduje výběhy a pastvu, jsou zakázány stimulanty růstu, syntetické zchutňovače krmiv a použití geneticky modifikovaných organismů. Ekologičtí zemědělci využívají tradiční metody hospodaření (pestré osevnické postupy, odolné odrůdy a plemena, uzavřený koloběh látek a živin), ale i moderní mechanizační prostředky a technologie. Ekologické farmy každoročně podléhají kontrole.

## Nejdůležitější pozitiva

- zlepšení kvality potravin a zdravotního stavu populace
- welfare chovaných zvířat
- ekonomická výhodnost z dlouhodobého hlediska ochrany životního prostředí
- úspora energie a neobnovitelných zdrojů
- snížení nadprodukce cestou omezeného používání intenzifikačních faktorů při zachování příjmové hladiny pro zemědělskou výrobu
- zavedení nového perspektivního produktu, biopotraviny, pro nás i zahraniční trh
- udržení přírodního rámce krajiny a stability osídlení (vyšší potřeba živé práce, vhodnost i pro podhorské oblasti a menší rodinné farmy), a tím i obnova venkova

## Shrnutí

Farmu jsme založili v roce 1991 v areálu Školního statku Střední odborné školy v Jihlavě. Od roku 1999 je celá farma a její produkty certifikována jako podnik ekologického zemědělství. Každým rokem pěstujeme kolem dvaceti různých druhů plodin, chováme prasata, krávy bez tržní produkce mléka, ovce, koně. Kvalita chovu zvířat a jejich pohoda je naší nejvyšší prioritou. V zájmu co nejnižších stresů jsme vybudovali biojatkka přímo na farmě. Nabízíme mnoho vlastních produktů, u nichž dbáme na co možná nejvyšší kvalitu, zříkáme se i povolených syntetických aditiv (éček) – ať už v masných či rostlinných produktech.

## Snažíme se o harmonii s přírodou

Spolupracujeme s místní Střední školou obchodu a služeb (praktická zemědělská výuka na naší farmě), se zemědělskými univerzitami v Brně a v Praze a s výzkumnými ústavů v České republice i v zahraničí. Podílíme se na realizaci projektů s VÚŽV, VÚRV a dalšími (výkrm nekastrovaných kanečků, venkovní chov, kvalita masa aj.) a vzdělávacích programů (*Praktický kurz ekologického zemědělství ve spolupráci s Bioinstitutem, o.p.s. a další*).

Chtěli bychom dále zlepšovat vzájemné vztahy s jinými subjekty, pracovat na co nejlepším odbytu naší produkce, zlepšovat výrobní postupy jak v rostlinné, tak živočišné výrobě a hlavně se poučit z chyb. Chtěli bychom zvelebit farmu a její prostředí. Zajímají nás „zelené“ zdroje energie. Usilujeme o co nejlepší využití nových poznatků a moderních technologií ve spolupráci s moudrostí a osvědčenou tradicí předků.

## Summary

We established the farm in 1991 on the premises of the Secondary School of agriculture in Jihlava. Since 1999 the whole farm and its products have been certificated as an organic agriculture enterprise. Every year we grow about twenty different species of crops, we breed pigs, non-dairy cows, sheep and horses. The quality of livestock breeding and animal welfare is our highest priority. To ensure the least possible stress we have established an abattoir directly on the farm. We offer numerous farm products, aiming for the best possible quality; we do not even use any of the approved synthetic additives (E numbers) – in either meat or vegetable products.

