



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka
Tel.: +420 224 381 111
<http://www.af.czu.cz>
[web pro uchazeče](#)

Doc. Ing. Luděk STÁDNÍK, Ph.D.

Odborník na chov skotu. V oblasti skotu se zabývá systémem managementu chovu, který významně ovlivňuje úroveň užitkovosti, kvalitu produktů i zdraví, a welfare zvířat. Další oblastí zájmu je reprodukce zvířat, optimalizace jejího řízení v konkrétních podmínkách, včetně vhodné aplikace vybraných biotechnologických metod. Spolupracuje s řadou výzkumných organizací a odbornými svazy.



Doc. Ing. Roman STUPKA, CSc.

Odborník v oblasti chovu prasat. Zabývá se problematikou týkající se kvality vepřového masa a faktory, které jí ovlivňují. Se svým týmem řídí testace hybridních kombinací prasat. Dále se zabývá technikou a technologií výživy prasat ve vztahu k dosahované užitkovosti a dopadu na životní prostředí. Přednáší pro chovatele a spolupracuje s řadou zemědělských podniků.





Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka
Tel.: +420 224 381 111
<http://www.af.czu.cz>
[web pro uchazeče](#)

Doc. Ing. Zdeněk LEDVINKA, CSc.

Významný odborník v oblasti okrasného ptactva, dlouholetý chovatel mnoha druhů papoušků. Dále se zabývá monitoringem volně žijících druhů ptactva v přírodě.

V oblasti chovu okrasného ptactva se věnuje chovu jednotlivých druhů s ohledem na jejich specifické požadavky. Je aktivním chovatelem především řady australských druhů papoušků (kakadu růžový, papoušek královský, p. červenokřídlý, p. nádherný, p. kouřový, rosela penant, r. slámožlutá, r. žlutohlavá a dalších druhů, kde dosahuje pravidelných odchovů.

Kromě výuky v rámci ČZU v Praze je přednášejícím v několika odborných a rekvalifikačních kurzech, spolupracuje se zoologickými zahradami i řadou chovatelů, autorem mnoha odborných a vědeckých publikací.





Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka
Tel.: +420 224 381 111
<http://www.af.czu.cz>
[web pro uchazeče](#)

prof. Ing. Eva TŮMOVÁ, CSc.

Přední česká odbornice na chov drůbeže, králíků a kožešinových zvířat. V oblasti chovu drůbeže se zabývá vztahem genotypu, vnějšího prostředí a kvality vajec nebo masa. V současné době se podílí na přípravě podkladů pro zlepšení bezpečnosti produkce vajec. Spolupracuje s Českomoravskou drůbežářskou unií, pro kterou zajišťuje přednáškovou činnost. Přednáší pro chovatele v Kurzu odborné přípravy k péči o kuřata chovaná na maso. V chovu králíků se zabývá vlivem restrikcí na zdravotní stav a kvalitu masa králíků, genovými zdroji králíků. V chovu kožešinových zvířat řeší problematiku užitekosti a kvality masa nutrií, genových zdrojů nutrií. V chovu výše uvedených druhů spolupracuje s Českým svazem chovatelů. Autorka mnoha významných vědeckých publikací.





Doc. MVDr. Radko RAJMON, Ph.D.

Ostřílený vysokoškolský pedagog s anamnézou výzkumné činnosti v oboru reprodukce a reprodukční toxikologie, dvanáctileté privátní smíšené veterinární praxe (skot, koně, malí přežvýkavci, králíci, domácí masožravci i exotické ptactvo nebo plazi) a zájmového chovu drobných zvířat.

Na úrovni klinické reprodukce se společně s dalšími kolegy zabývá především problematikou ovariální aktivity u krav, jejím nástupem v poporodním období a možnostmi jejího biotechnického ovlivňování. Laboratorní činnost je zaměřena jednak na studium účinků látek s estrogenními účinky na modelu samčích a samičích gamet, jednak na problematiku zmrazování spermatu býků.

Je členem řady profesních a vědeckých společností - Komory veterinárních lékařů ČR, České buiatrické společnosti, Evropské společnosti pro reprodukci domácích zvířat, České akademie zemědělských věd apod.

Jako hobby možno uvést aktivity směřující k lepším zítřkům vysokoškolské pedagogiky (účast v akademické samosprávě, zapojení do reformy vysokoškolského vzdělávání, šlechtění magisterského oboru Reprodukční biotechnologie a předmětů reprodukčně-veterinárního zaměření, práce v oborové radě doktorského studijního programu Obecná zootechnika).

