



Návod k použití internetové aplikace AGC

Důležité informace a kontakty

1. Internetová adresa systému AGC:

<http://www.agronormativy.cz/>

2. Databáze systému AGC obsahuje cca 233 tabulek s normativy, které lze buď prohlížet v internetovém prohlížeči nebo je lze stáhnout a vytisknout s využitím Acrobat Reader 9.1. Dále obsahuje cca 390 rozhodovacích situací a 515 odkazů. Prvotní orientace přímo v internetové aplikaci může být proto komplikovaná. ***Z těchto důvodů v posledních třech kapitolách tohoto návodu je uveden přehled všech tabulek s normativy a rozhodovacích situací, tabulek ke stažení (datových zdrojů), odkazů a též klíčových slov. Přečtení těchto třech kapitol by mělo předcházet rutinnímu používání systému.***
3. Pokud chce uživatel vytisknout tabulku prostředky internetového prohlížeče, ve které jsou data zapsána „Na šířku“, nutno před tiskem v prohlížeči v předvolbách nastavit atribut tisku „Na šířku“.
4. Normativy ke stažení aplikace AGC jsou ve formátu PDF a k jejich prohlížení je nutné mít na Vašem PC nainstalován Acrobat Reader 9.1, který lze bezplatně stáhnout z Internetu. Aplikace AGC umožňuje stáhnout a nainstalovat Acrobat Reader verze 9.1. Instalaci lze provést spuštěním odkazu **„Pokud tento prohlížeč na Vašem PC nemáte nainstalován, je možné instalaci provést ZDE.“**. Instalaci zvládne běžný uživatel PC a Internetu.
5. Systém AGC umožňuje odkazy i v tzv. „Informační vazbě“, pokud je nastavena. Odkaz otevírá vždy nové okno na Vašem PC. Pokud toto okno nezavřete, pak při novém odkazu je tento zobrazován zpravidla v již otevřeném okně, které však je neaktivní, tj. po odkazu nutno toto okno „ručně“ aktivovat (např. kliknout myší v hlavním panelu na přísl. název).
6. Při jakýchkoli potížích se obraťte na společného zástupce autorského kolektivu systému, tj.:
Prof.Ing. Miroslav Kavka, DrSc.
Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129, 165 21 Praha – Suchdol
Tel. +420 224 383 312, mail: kvk@tf.czu.cz



Autorský kolektiv:

Ing. Zdeněk Abrham, CSc., doc.Ing. Miroslav Andrt, CSc., Ing. Luděk Bartoň, Ph.D., Ing. Ivo Bednár, Ing. Vladimír Beneš, Ing. Miloslav Bílek, CSc., prof.RNDr.Ing. Jiří Blahovec, DrSc., Ing. Ivan Boháčenko, CSc., Ing. Václav Brant, Ph.D., doc.Ing. Patrik Burg, Ph.D., Ing. Jiří Celba, CSc., Daniela Černá, Ing. Pavel Cihlář, Ph.D., Ing. Václav Ciniburk, Ing. Antonín Dolan, doc. Ing. Oldřich Doležal, DrSc., Ing. Oldřich Faměra, CSc., RNDr. Ivan Foltýn, CSc., Ing. Hana Gabrovská, Ing. Pavel Fuksa, Ph.D., Ing. Josef Hakl, Ph.D., prof.Ing. Karel Hamouz, CSc., Milan Herout, prof.Ing. Václav Hosnédl, CSc., Ing. Jiří Holas, CSc., Ing. Boris Hučko, CSc., Ing. Jaroslav Humpál, Ing. Petr Jakobe, CSc., Ing. Bohumil Jankovský, Ing. Antonín Jelínek, CSc., Ing. Josef Kalista, prof. ing. Miroslav Kavka, DrSc., Ing.MUDr. Pavel Kavka, Ing.MUDr. Petr Kavka, Ing. Jan Klír, CSc., Ing. Josef Knížek, Ph.D., Ing. Daniela Kocourková, Ing. Petr Kopeček, Ph.D., Ing. Jiří Kořen, Ph.D., Ing. Josef Krupička, CSc., Ing. Daniel Kobr, doc.Ing. Alois Kodeš, CSc., MVDr. Květoslav Košář, CSc., Ing. Marie Kovářová, Mgr. Jan Lipavský, CSc., doc.Ing. Jiří Mrkvička, CSc., prof.Ing. Zdeněk Mudřík, CSc., Ing. Jaroslav Novák, CSc., Ing. Jan Obadálek, Ing. Zdeněk Pačes, Ing. František Paprštejn, CSc., Ing. Ctibor Perlín, CSc., Ing. Jarmila Peterová, CSc., Ing. Jiří Pospíšil, CSc., prof.Ing. Josef Pulkrábek, CSc., Ing. Josef Pulkrábek, CSc., Ing. Jaroslav Skalický, CSc., prof.Ing. Miluše Svobodová, CSc., Ing. Otakar Syrový, CSc., prof.Ing. Jaromír Šantrůček, CSc., prof.Ing. Ondřej Šařec, CSc., Ing. Prokop Šmirous, CSc., prof.Ing. Josef Šroller, CSc., Ing. Jindřich Štaud, CSc, Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Daniel Štranc, Ing. Marie Štolbová, CSc., Ing. Zdeněk Trávníček, CSc., Ing. Sergej Ust'ak, CSc., prof.Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Slavomíra Vavreinová, CSc., doc.Ing. Miroslava Veselá, CSc., doc.Ing. Jiří Vegricht, CSc., Ing. Josef Vraný, Ing. Ida Zedníčková, CSc., doc.Ing. Pavel Zemánek, CSc.



Charakteristika aplikace

Cílem aplikace AGC – „Normativy pro zemědělskou a potravinářskou výrobu AGroConsult“ je poskytnout zemědělské odborné veřejnosti číselné a slovní etalony – normativy, které mohou být využity k podpoře rozhodování na úrovni prvovýroby, poradenství a pro vyšší články rozhodovací sféry. Kromě normativů, které lze buď prohlížet na obrazovce PC nebo stahovat a tisknout, jsou v databázi obsaženy návody k řešení vybraných rozhodovacích situací, jejichž strukturu je možné dynamicky rozšiřovat. Normativy a rozhodovací situace jsou členěny do oborů:

1. **Všeobecné ukazatele ekonomického charakteru** - ukazatele ekonomického charakteru jsou zaměřeny na průřezové informace týkající se všech oborů, které jsou významné pro rozhodovací činnost v oblasti zemědělství. Jedná se zejména o: přehled vybraných ukazatelů o zemědělství ČR, přehled všeobecných ukazatelů ekonomického charakteru, vlastní náklady vybraných rostlinných a živočišných výrobků, podmínky pro poskytování dotačních podpor SAPS, TopUp v rámci Programu rozvoje venkova, problémy spojené s prodejem státní půdy, ceny vybraných služeb pro RV a ŽV, zákonem povolené metody odepisování hmotného a nehmotného majetku.
2. **Rostlinná produkce** - normativy z oblasti rostlinné produkce a technologie jsou zaměřeny tak, aby umožňovaly zemědělcům, poradcům a pracovníkům v nadpodnikové sféře operativní propočty, projektování zemědělské produkce a sestavování podnikatelských záměrů při respektování platných právních norem.
3. **Živočišná produkce** - normativy z oblasti živočišné produkce a technologie jsou vybrány tak, aby umožňovaly sestavování podnikatelských záměrů včetně nezbytných kalkulací, sestavování krmných bilancí a dávek a v neposlední řadě též projekční činnost s ohledem na welfare a požadavky na ochranu životního prostředí.
4. **Potraviny a krmiva** - normativy z oblasti potravin a krmiv jsou zaměřeny na základní kvalitativní ukazatele, přepočítávací koeficienty, parametry a směrnice nutné k prvotnímu hodnocení potravinové bezpečnosti a hodnocení výroby a kvality krmiv.
5. **Zemědělská technika** - normativy z oblasti zemědělské techniky a technických služeb jsou především zaměřeny na kalkulace nákladů, výnosů a zisku z provozu techniky a k realizaci technicko-ekonomických úvah při obnově strojů v podniku. Pozornost je zaměřena též na spotřebu energie (nafty) a lidské práce v rostlinné a živočišné výrobě a tvorbu cen mechanizovaných služeb.
6. **Zemědělské stavby** – normativy z oblasti zemědělských staveb jsou ve velké míře včleněny do dalších oborů, ve kterých stavby tvoří neoddělitelnou součást výrobních systémů. Proto požadavky na ustájení, stájové prostředí a hnojiště včetně jímek jsou součástí oboru „Živočišná produkce a technologie“ a požadavky na sklady rostlinných produktů jsou součástí oboru „Rostlinná produkce a technologie“. V rámci tohoto oboru jsou prezentovány měrné náklady zemědělských staveb a materiálů a objemové hmotnosti.
7. **Pěstební technologie** – výrobní postupy při pěstování hlavních plodin pro tři intenzity výroby (standardní, intenzivní a nižší vstupy). Uvedeny jsou základní technologické parametry spotřeby, lhůty a změny kvality včetně kalkulací nákladů, výnosů a zisku.
8. **Chovatelské technologie** – výrobní postupy při chovu hospodářských zvířat pro tři intenzity výroby (standardní, vyšší užitkovost a intenzivní). Uvedeny jsou základní technologické parametry spotřeby a bilance krmiv včetně kalkulací nákladů, výnosů a zisku.

Kromě poskytování normativů aplikace dále umožňuje:



9. **Poradenství** - návod k řešení vybraných rozhodovacích situací zejména z oblasti životního prostředí, welfare zvířat, územního plánování a pozemkových úprav.
10. **Odkazy** na důležité WWW stránky pro zemědělce a na zákony vztahující se k zemědělské problematice (portály, vyhledávače, registry, svazy, ministerstva, kraje, ústavy, veřejné zakázky, podpory a dotace, mapy, slovníky, telefony, kurzy měny, denní tisk, dopravní zpravodajství, počasí, daňové tiskopisy, poštovní služby, dodavatelskou sféru pro zemědělství, vybrané právní předpisy).


Fungování aplikace AGC je založeno na filtraci dat z databáze a jejich prezentaci uživateli.

Filtraci dat z databáze lze realizovat buď za pomoci stromového vyhledávače nebo fulltextového vyhledávače anebo vyhledávače dle klíčových slov. Výsledkem aplikace fulltextového vyhledávače nebo vyhledávače dle klíčových slov je ale opět zobrazení stromového vyhledávače ve struktuře odpovídající výsledku filtrace.

„**Stromový vyhledávač**“ má tři stupně větvení. První stupeň odpovídá výše uvedeným 9 oblastem, ve druhém stupni jsou v pravé části obrazovky zobrazeny buď relevantní tabulky s normativy nebo rozhodovací situace ve třetím stupni lze pak odkazem na příslušnou tabulku nebo rozhodovací situaci prezentovat vyfiltrovaná data. Podobný mechanismus platí i na volbu „**Odkazy**“.

Součástí prezentace dat uživateli je **tisk**.

Jak pracovat s aplikací

1. **Začněte nejprve pracovat se Stromovým vyhledávačem, který Vám zobrazí všechny možnosti aplikace dle různých kritérií třídění a typu zobrazení.**
2. Výběrem tabulky nebo rozhodovací situace nebo otázky je zobrazena tabulka s normativy nebo návod k řešení rozhodovací situace nebo odpověď na otázku včetně odpovídajících informačních vazeb (odkazů na zákony, vyhlášky a nařízení atp.). Po výběru odkazu je zobrazena relevantní WWW stránka nebo interní tabulka s daty. Odkazy na zákony, vyhlášky a nařízení využívají prostředků „Portálu veřejné správy České republiky“.
3. Vyfiltrovanou tabulku nebo množinu rozhodovacích situací nebo návod k řešení jedné rozhodovací situace nebo odpověď na otázku lze **prohlížet a tisknout zmáčknutím tlačítka**  (**Prohlížení a tisk**). Tisk je realizován s využitím prostředků prohlížeče. Pokud chce uživatel vytisknout tabulku, ve které jsou data zapsána „Na šířku“, nutno před tiskem v prohlížeči v předvolbách nastavit atribut tisku „Na šířku“. **Tlačítko „Prohlížení a tisk“ je vhodné využít k přehlednějšímu prohlížení tabulek s normativy neboť je využita celá plocha prohlížeče – obrazovky.**
4. Filtraci lze též realizovat s využitím vyhledávače dle textu nebo dle klíčových slov. Zapsáním sekvence znaků do fulltextového vyhledávače nebo taxativním výběrem klíčového slova a zmáčknutím tlačítka „**Vyhledat**“ (nebo na klávesnici PC <Enter> - platí pouze pro fulltextový vyhledávač), je vyfiltrovaná příslušná množina tabulek nebo rozhodovacích situací nebo odkazů a to ve formě zobrazení modifikovaného stromového vyhledávače. **Protože se tabulky s normativy opakují v různém členění dle kritérií třídění jsou pro lepší orientaci uživatele první stupně stromového vyhledávače označeny též písmeny O, V, D a P.**
5. Databáze systému AGC obsahuje cca 240 tabulek s normativy, které lze buď prohlížet v internetovém prohlížeči nebo je lze stáhnout a vytisknout s využitím Acrobat Reader. Dále obsahuje cca 390 rozhodovacích situací a 460 odkazů. Prvotní orientace přímo v internetové aplikaci může být proto komplikovaná. **Z těchto důvodů v posledních třech kapitolách tohoto návodu je uveden přehled všech tabulek s normativy a rozhodovacími**



situacemi, tabulek ke stažení (datových zdrojů), odkazů a též klíčových slov. Přečtení předcházet rutinnímu používání systému.

Struktura stromového vyhledavače a řešených okruhů problémů

Legenda k tabulce:

Uveden je pouze přehled všech tabulek nebo rozhodovacích situací následně rozčleněných dle různých kritérií třídění a typu zobrazení. **Jedná-li se o tabulku s normativy, pak v prvním sloupci následující tabulky je u všech kritérií třídění uvedeno číslo tabulky dle 1.1., tj. číslo tabulky pro tisk.**

Členění dle kritérií třídění:

O – třídění dle oborů

V – nejvíce používané normativy (výběr z normativů)

D - normativy ke stažení ve formátu PDF (datové zdroje)

P - poradenství

Členění dle typu zobrazení:

T – tabulky s normativy

RS – rozhodovací situace nebo otázky k řešení

D – normativy ke stažení ve formátu PDF (datové zdroje)

1. Normativy - třídění dle oborů (O)
1.1. Všechny tabulky (O) (T)
1. Přehled hlavních ukazatelů o zemědělství ČR
2. Ukazatele finanční analýzy
3. Vlastní náklady vybraných rostlinných výrobků (právníkové osoby)
4. Vlastní náklady vybraných živočišných výrobků (právníkové osoby)
5. Ekonomika chovu mléčného skotu na bázi modelových parametrů
6. Ekonomika chovu krav bez tržní produkce mléka na bázi modelových parametrů
7. Podmínky pro poskytování plateb SAPS a Top-Up
8. Opatření v rámci PRV
9. Platby a podpory v rámci fondu EAFRD - Programu rozvoje venkova
10. Prodej státní půdy
11. Ceny služeb pro RV a ŽV
12. Vývoj sklizňových ploch a produkce hlavních plodin
13. Průměrné farmářské ceny rostlinných produktů
14. Souhrnné normativní ukazatele výrobních technologií v RV
15. Charakteristika klimatických regionů (KR)
16. Průměrné měsíční a roční srážky a teploty
17. Označení půdních typů, subtypů a variet
18. Charakteristika výrobních oblastí a podoblastí
19. Charakteristika půdních druhů
20. Charakteristiky hlavních půdních jednotek
21. Charakteristika půd podle hloubky a skeletovitosti
22. Charakteristika půd podle půdní reakce a obsahu uhličitánů
23. Charakteristika půd podle sklonitosti a expozice
24. Základní ceny zemědělských pozemků
25. Parametry pro zařazení zemědělské půdy do LFA
26. Vegetační období a tepelné poměry růstu plodin
27. Délka vegetačního období (teplota nad 10°C)
28. Dekadická fenologická stupnice vybraných plodin



29. Setí a sázení polních plodin
30. Stupně množení osiva a sadby
31. Ceny osiv obilovin a luskovin
32. Ceny osiv kukuřice
33. Ceny osiv olejnin a technických plodin
34. Ceny sadby brambor
35. Ceny osiv pícnin, ostatních trav a jetelovin
36. Odběr živin plodinami
37. Parametry hnojení respektující nitrátovou směrnicí (2008-2011)
38. Kritéria hodnocení obsahu F, K a Mg dle Melicha III
39. Průměrný přívod živin do půdy ve statkových hnojivech
40. Využitelný dusík ze statkových hnojiv
41. Ceny statkových hnojiv, organických hnojiv a substrátů
42. Ceny minerálních hnojiv
43. Míchání hnojiv a statkových hnojiv pro společnou aplikaci
44. Nároky hlavních plodin na půdní reakci
45. Potřeba vápnění
46. Ceny pesticidů, regulátorů, mořidel a desikantů
47. Produkce statkových hnojiv a živin v ČR
48. Zelené hnojení
49. Osevní postupy
50. Požadavky cross compliance při hospodaření na půdě
51. Vývoj stavů hospodářských zvířat a produkce
52. Průměrné farmářské ceny živočišných produktů
53. Souhrnné normativní ukazatele výrobních technologií v ŽV
54. Optimální doba sklizně pícnin
55. Začátky zkrmování plodin a krmiv
56. Doba zrání (fermentace) konzervovaných krmiv
57. Normativní ztráty sušiny
58. Spotřeba objemných krmiv pro dojnice v ŠJ
59. Spotřeba objemných krmiv pro dojnice v MJ NEL
60. Potřeba jaderných krmiv v ŠJ ve vazbě na objemná krmiva
61. Výpočet potřeby živin pro dojnice
62. Potřeba jaderných krmiv v MJ NEL ve vazbě na objemná krmiva
63. Praktický příklad výpočtu potřeby živin pro dojnici
64. Orientační příjem sušiny pro dojnice na 100 kg ž. hm.
65. Denní příjem sušiny u dojnic
66. Potřeba živin pro dojnice
67. Celková potřeba živin podle mléčné užitkovosti
68. Potřeba živin při odchovu jalovic (mléčný typ)
69. Potřeba živin při odchovu jalovic (masný a kombinovaný typ)
70. Potřeba živin při výkrmu jalovic (mléčný typ)
71. Potřeba živin při výkrmu jalovic (masný a kombinovaný typ)
72. Výkrm býků plemen s kombinovanou užitkovostí
73. Výkrm býků plemen mléčného typu
74. Výkrm býků plemen masného typu
75. Potřeba živin pro plemenné býky
76. Potřeba živin pro výkrm telat
77. Krmný návod pro telata



78. Obsah živin v 1 kg původní hmoty krmiva pro koně
79. Potřeba živin pro dospělé koně
80. Krmné dávky pro koně a spotřeba krmiv
81. Potřeba živin pro bahnice
82. Potřeba živin pro rostoucí jehničky
83. Potřeba živin pro beránky
84. Obsah živin v 1 kg sušiny krmiva pro přežvýkavce
85. Potřeba živin pro chovná prasata
86. Potřeba živin pro prasata vykrmovaná
87. Maximální dávka jaderných krmiv pro prasata
88. Potřeba živin v 1 kg krmné směsi pro kuřata, slepice a kachňata
89. Potřeba živin v 1 kg krmné směsi pro husy
90. Obsah živin v 1 kg krmné směsi pro krůty
91. Obsah živin v 1 kg krmiva pro prasata a drůbež
92. Denní spotřeba krmných směsí pro 1000 ks drůbeže
93. Úživnost vyjádřená počtem kusů zvířat 1 ha obilovin
94. Hmotnost zvířat pro přepočítání na dobytčí jednotky (DJ)
95. Živá hmotnost drůbeže
96. Spotřeba vody pro hospodářská zvířata
97. Spotřeba vody na mléčných farmách
98. Produkce statkových hnojiv a spotřeba steliva na DJ
99. Požadavky na skladovací kapacity statkových hnojiv
100. Etologické a fyziologické ukazatele zvířat
101. Přípouštěcí kalendář
102. Rozmezí teplot prostředí určujících pohodu chovaných zvířat
103. Parametry užitkovosti a reprodukce skotu
104. Plochy vstupních a výstupních otvorů pro vzduch ve stájích pro dojnice
105. Spotřeba pracovního času na chov skotu, prasat, ovcí a drůbeže
106. Počty ustájovacích míst v chovu skotu s uzavřeným obratem
107. Rozměrové parametry volného ustájení skotu - stavební prvky
108. Rozměrové parametry vazného a kombiboxového ustájení skotu
109. Rozměrové parametry volného ustájení skotu - boxová lože
110. Rozměrové parametry volného ustájení skotu - spádové lože
111. Rozměrové parametry volného ustájení skotu - hluboká podestýlka
112. Parametry užitkovosti ovcí a koz
113. Rozměry technologických prvků pro ovce a kozy
114. Typické složení stáda ovcí a koz (uzavřený obrat stáda)
115. Parametry užitkovosti a reprodukce prasat
116. Rozměrové parametry technologických prvků pro prasata
117. Rozměrové parametry kotců pro prasnice a kanečky
118. Rozměrové parametry kotců pro výkrm prasat
119. Rozměrové parametry kotců a boxů pro zapuštěné prasnice
120. Rozměrové parametry kotců pro rodící a kojící prasnice
121. Parametry užitkovosti drůbeže
122. Hustota osazení drůbeže
123. Požadavky na ustájení zvířat s ohledem na welfare
124. Seznam právních předpisů EU a ČR na ochranu HZ a welfare
125. Právní předpisy EU a ČR na ochranu HZ a welfare
126. Technologie respektující směrnici IPPC



127. Seznam ověřených přípravků pro snížení emisí
128. Přehled základní potravinářské legislativy ČR
129. Kvalitativní parametry produktů pro výrobu potravin
130. Zastoupení surovin v potravinářském výrobku z RP
131. Ukazatelé jakosti jatečných těl hospodářských zvířat
132. Přepočítávací koeficienty na spotřebu mléka
133. Inhibitory enzymů
134. Přírodní toxické látky - lektiny
135. Antivitaminy
136. Sloučeniny vážící minerální látky
137. Další antinutriční látky
138. Primární přírodní toxické látky - alergeny a látky intolerantní
139. Přírodní toxické látky - alkaloidy
140. Přírodní toxické látky - saponiny
141. Přírodní toxické látky - kyanogenní látky
142. Přírodní toxické látky - glukosinoláty
143. Přírodní toxické látky - fenolové sloučeniny
144. Přírodní toxické látky - rostlinné aminokyseliny
145. Přírodní toxické látky - biogenní aminy
146. Přírodní toxické látky vyšších hub
147. Přírodní toxické látky mořských živočichů
148. Přehled právních předpisů pro oblast krmiv v ČR
149. Požadavky na bezpečnost a sledovatelnost krmiv
150. Systém analýzy rizik a kritických bodů HACCP
151. Zásady správných postupů krmení zvířat
152. Zásady správné výrobní praxe u prvovýrobců krmiv
153. Ceny služeb mechanizovaných prací
154. Provozní a investiční náklady na stroje
155. Technické zajištění pracovních operací v RV
156. Strojní linky a technologické prvky v ŽV
157. Ceny nejčastěji distribuovaných dojíren v ČR
158. Normativy potřeby strojové techniky
159. Spotřeba nafty a lidské práce v RV dle pracovních operací
160. Spotřeba nafty a lidské práce dle plodin
161. Spotřeba nafty v objektech ŽV
162. Spotřeba elektrické energie na mléčných farmách
163. Orientační sazby za garážování a pojištění strojové techniky
164. Ceny pomocného materiálu
165. Orientační měrné náklady zemědělských staveb
166. Orientační ceny základních stavebních materiálů
167. Objemové hmotnosti produktů a materiálu
168. Příspěvek na úhradu fixních nákladů
169. Měrové jednotky
170. Pšenice ozimá potravinářská
171. Pšenice ozimá (nepotravinářská)
172. Pšenice jarní
173. Ječmen jarní sladovnický
174. Ječmen jarní (nesladovnický)
175. Ječmen ozimý



176. Žito ozimé
177. Oves
178. Tritikale ozimé - žitovec
179. Kukuřice na zrno
180. Hrách setý
181. Sója
182. Řepka ozimá
183. Hořčice bílá
184. Slunečnice roční
185. Mák
186. Len olejný
187. Len přadný
188. Konopí pro stoněk
189. Brambory sadbové
190. Brambory rané
191. Brambory konzumní ostatní
192. Cukrovka
193. Krmná řepa
194. Vojtěška setá
195. Jetel luční
196. Jetelovino trávy
197. Kukuřice na vlhké zrno
198. Kukuřice CCM a LKS
199. Kukuřice na zeleno při sušině 16 %
200. Kukuřice na siláž při sušině celých rostlin 32 %
201. Luskoobilní směsky na silážní drť
202. Louky
203. Pastviny
204. Chmel
205. Vinná réva
206. Šťovík Uteuša
207. Chrastice rákosovitá
208. Ozdobnice čínská
209. Rychle rostoucí dřeviny
210. Jabloně
211. Třešně
212. Slivoně
213. Dojnice - vazná stelivová stáj pro 100 kusů
214. Dojnice - volná stelivová boxová stáj pro 200 kusů
215. Dojnice - volná stelivová boxová stáj pro 400 kusů
216. Dojnice - volná bezstelivová boxová stáj pro 200 kusů
217. Dojnice - volná bezstelivová boxová stáj pro 400 kusů
218. Dojnice - volná bezstelivová boxová stáj pro 600 kusů
219. Odchov telat
220. Odchov jalovic
221. Výkrm skotu - celorošťová kotcová stáj pro 300 kusů
222. Výkrm skotu - volná stelivová kotcová stáj pro 300 kusů
223. Odchov prasniček
224. Prasnice - produkce selat



225. Výkrm prasat - stáj se štěrbinovou podlahou
226. Výkrm prasat - stáj s hlubokou podestýlkou
227. Chov ovcí
228. Chov slepic
229. Výkrm kuřecích brojlerů
230. Výkrm krůtích brojlerů
231. Tažní koně
232. Krávy bez tržní produkce mléka - stádo 50 krav
1.2. Ukazatele ekonomického charakteru (O) (T)
1. Přehled hlavních ukazatelů o zemědělství ČR
2. Ukazatele finanční analýzy
3. Vlastní náklady vybraných rostlinných výrobků (právnícké osoby)
4. Vlastní náklady vybraných živočišných výrobků (právnícké osoby)
5. Ekonomika chovu mléčného skotu na bázi modelových parametrů
6. Ekonomika chovu krav bez tržní produkce mléka na bázi modelových parametrů
7. Podmínky pro poskytování plateb SAPS a Top-Up
8. Opatření v rámci PRV
9. Platby a podpory v rámci fondu EAFRD - Programu rozvoje venkova
10. Prodej státní půdy
11. Ceny služeb pro RV a ŽV
168. Příspěvek na úhradu fixních nákladů
169. Měrové jednotky
1.3. Rostlinná produkce (O) (T)
12. Vývoj sklizňových ploch a produkce hlavních plodin
13. Průměrné farmářské ceny rostlinných produktů
14. Souhrnné normativní ukazatele výrobních technologií v RV
15. Charakteristika klimatických regionů (KR)
16. Průměrné měsíční a roční srážky a teploty
17. Označení půdních typů, subtypů a variet
18. Charakteristika výrobních oblastí a podoblastí
19. Charakteristika půdních druhů
20. Charakteristiky hlavních půdních jednotek
21. Charakteristika půd podle hloubky a skeletovitosti
22. Charakteristika půd podle půdní reakce a obsahu uhličitánů
23. Charakteristika půd podle sklonitosti a expozice
24. Základní ceny zemědělských pozemků
25. Parametry pro zařazení zemědělské půdy do LFA
26. Vegetační období a tepelné poměry růstu plodin
27. Délka vegetačního období (teplota nad 10°C)
28. Dekadická fenologická stupnice vybraných plodin
29. Setí a sázení polních plodin
30. Stupně množení osiva a sadby
31. Ceny osiv obilovin a luskovin
32. Ceny osiv kukuřice
33. Ceny osiv olejnin a technických plodin
34. Ceny sadby brambor
35. Ceny osiv pícnin, ostatních trav a jetelovin
36. Odběr živin plodinami
37. Parametry hnojení respektující nitrátovou směrnicí (2008-2011)



38. Kritéria hodnocení obsahu F, K a Mg dle Melicha III
39. Průměrný přívod živin do půdy ve statkových hnojivech
40. Využitelný dusík ze statkových hnojiv
41. Ceny statkových hnojiv, organických hnojiv a substrátů
42. Ceny minerálních hnojiv
43. Míchání hnojiv a statkových hnojiv pro společnou aplikaci
44. Nároky hlavních plodin na půdní reakci
45. Potřeba vápnění
46. Ceny pesticidů, regulátorů, mořidel a desikantů
47. Produkce statkových hnojiv a živin v ČR
48. Zelené hnojení
49. Osevní postupy
50. Požadavky cross compliance při hospodaření na půdě
1.4. Živočišná produkce (O) (T)
51. Vývoj stavů hospodářských zvířat a produkce
52. Průměrné farmářské ceny živočišných produktů
53. Souhrnné normativní ukazatele výrobních technologií v ŽV
54. Optimální doba sklizně pícnin
55. Začátky zkrmování plodin a krmiv
56. Doba zrání (fermentace) konzervovaných krmiv
57. Normativní ztráty sušiny
58. Spotřeba objemných krmiv pro dojnice v ŠJ
59. Spotřeba objemných krmiv pro dojnice v MJ NEL
60. Potřeba jaderných krmiv v ŠJ ve vazbě na objemná krmiva
61. Výpočet potřeby živin pro dojnice
62. Potřeba jaderných krmiv v MJ NEL ve vazbě na objemná krmiva
63. Praktický příklad výpočtu potřeby živin pro dojnici
64. Orientační příjem sušiny pro dojnice na 100 kg ž. hm.
65. Denní příjem sušiny u dojnic
66. Potřeba živin pro dojnice
67. Celková potřeba živin podle mléčné užitkovosti
68. Potřeba živin při odchovu jalovic (mléčný typ)
69. Potřeba živin při odchovu jalovic (masný a kombinovaný typ)
70. Potřeba živin při výkrmu jalovic (mléčný typ)
71. Potřeba živin při výkrmu jalovic (masný a kombinovaný typ)
72. Výkrm býků plemen s kombinovanou užitkovostí
73. Výkrm býků plemen mléčného typu
74. Výkrm býků plemen masného typu
75. Potřeba živin pro plemenné býky
76. Potřeba živin pro výkrm telat
77. Krmný návod pro telata
78. Obsah živin v 1 kg původní hmoty krmiva pro koně
79. Potřeba živin pro dospělé koně
80. Krmné dávky pro koně a spotřeba krmiv
81. Potřeba živin pro bahnice
82. Potřeba živin pro rostoucí jehničky
83. Potřeba živin pro beránky
84. Obsah živin v 1 kg sušiny krmiva pro přežvýkavce
85. Potřeba živin pro chovná prasata



86. <i>Potřeba živin pro prasata vykrmovaná</i>
87. <i>Maximální dávka jaderných krmiv pro prasata</i>
88. <i>Potřeba živin v 1 kg krmné směsi pro kuřata, slepice a kachňata</i>
89. <i>Potřeba živin v 1 kg krmné směsi pro husy</i>
90. <i>Obsah živin v 1 kg krmné směsi pro krůty</i>
91. <i>Obsah živin v 1 kg krmiva pro prasata a drůbež</i>
92. <i>Denní spotřeba krmných směsí pro 1000 ks drůbeže</i>
93. <i>Úživnost vyjádřená počtem kusů zvířat 1 ha obilovin</i>
94. <i>Hmotnost zvířat pro přepočítání na dobytčí jednotky (DJ)</i>
95. <i>Živá hmotnost drůbeže</i>
96. <i>Spotřeba vody pro hospodářská zvířata</i>
97. <i>Spotřeba vody na mléčných farmách</i>
98. <i>Produkce statkových hnojiv a spotřeba steliva na DJ</i>
99. <i>Požadavky na skladovací kapacity statkových hnojiv</i>
100. <i>Etologické a fyziologické ukazatele zvířat</i>
101. <i>Připouštěcí kalendář</i>
102. <i>Rozmezí teplot prostředí určujících pohodu chovaných zvířat</i>
103. <i>Parametry užitkovosti a reprodukce skotu</i>
104. <i>Plochy vstupních a výstupních otvorů pro vzduch ve stájích pro dojnice</i>
105. <i>Spotřeba pracovního času na chov skotu, prasat, ovcí a drůbeže</i>
106. <i>Počty ustájovacích míst v chovu skotu s uzavřeným obratem</i>
107. <i>Rozměrové parametry volného ustájení skotu - stavební prvky</i>
108. <i>Rozměrové parametry vazného a kombiboxového ustájení skotu</i>
109. <i>Rozměrové parametry volného ustájení skotu - boxová lože</i>
110. <i>Rozměrové parametry volného ustájení skotu - spádové lože</i>
111. <i>Rozměrové parametry volného ustájení skotu - hluboká podestýlka</i>
112. <i>Parametry užitkovosti ovcí a koz</i>
113. <i>Rozměry technologických prvků pro ovce a kozy</i>
114. <i>Typické složení stáda ovcí a koz (uzavřený obrat stáda)</i>
115. <i>Parametry užitkovosti a reprodukce prasat</i>
116. <i>Rozměrové parametry technologických prvků pro prasata</i>
117. <i>Rozměrové parametry kotců pro prasnice a kanečky</i>
118. <i>Rozměrové parametry kotců pro výkrm prasat</i>
119. <i>Rozměrové parametry kotců a boxů pro zapuštěné prasnice</i>
120. <i>Rozměrové parametry kotců pro rodící a kojící prasnice</i>
121. <i>Parametry užitkovosti drůbeže</i>
122. <i>Hustota osazení drůbeže</i>
123. <i>Požadavky na ustájení zvířat s ohledem na welfare</i>
124. <i>Seznam právních předpisů EU a ČR na ochranu HZ a welfare</i>
125. <i>Právní předpisy EU a ČR na ochranu HZ a welfare</i>
126. <i>Technologie respektující směrnici IPPC</i>
127. <i>Seznam ověřených přípravků pro snížení emisí 1)</i>
1.5. Potraviny a krmiva (O) (T)
128. <i>Přehled základní potravinářské legislativy ČR</i>
129. <i>Kvalitativní parametry produktů pro výrobu potravin</i>
130. <i>Zastoupení surovin v potravinářském výrobku z RP</i>
131. <i>Ukazatelé jakosti jatečných těl hospodářských zvířat</i>
132. <i>Přepočítávací koeficienty na spotřebu mléka</i>
133. <i>Inhibitory enzymů</i>



134. Přírodní toxické látky - lektiny
135. Antivitaminy
136. Sloučeniny vážící minerální látky
137. Další antinutriční látky
138. Primární přírodní toxické látky - alergeny a látky intolerantní
139. Přírodní toxické látky - alkaloidy
140. Přírodní toxické látky - saponiny
141. Přírodní toxické látky - kyanogenní látky
142. Přírodní toxické látky - glukosinoláty
143. Přírodní toxické látky - fenolové sloučeniny
144. Přírodní toxické látky - rostlinné aminokyseliny
145. Přírodní toxické látky - biogenní aminy
146. Přírodní toxické látky vyšších hub
147. Přírodní toxické látky mořských živočichů
148. Přehled právních předpisů pro oblast krmiv v ČR
149. Požadavky na bezpečnost a sledovatelnost krmiv
150. Systém analýzy rizik a kritických bodů HACCP
151. Zásady správných postupů krmení zvířat
152. Zásady správné výrobní praxe u prvovýrobců krmiv
1.6. Zemědělská technika (O) (T)
153. Ceny služeb mechanizovaných prací
154. Provozní a investiční náklady na stroje
155. Technické zajištění pracovních operací v RV
156. Strojní linky a technologické prvky v ŽV
157. Ceny nejčastěji distribuovaných dojíren v ČR
158. Normativy potřeby strojové techniky
159. Spotřeba nafty a lidské práce v RV dle pracovních operací
160. Spotřeba nafty a lidské práce dle plodin
161. Spotřeba nafty v objektech ŽV
162. Spotřeba elektrické energie na mléčných farmách
163. Orientační sazby za garážování a pojištění strojové techniky
164. Ceny pomocného materiálu
1.7. Zemědělské stavby (O) (T)
165. Orientační měrné náklady zemědělských staveb
166. Orientační ceny základních stavebních materiálů
167. Objemové hmotnosti produktů a materiálu
1.8. Pěstební technologie (O) (T)
170. Pšenice ozimá potravinářská
171. Pšenice ozimá (nepotravinářská)
172. Pšenice jarní
173. Ječmen jarní sladovnický
174. Ječmen jarní (nesladovnický)
175. Ječmen ozimý
176. Žito ozimé
177. Oves
178. Tritikale ozimé - žitovec
179. Kukuřice na zrna
180. Hrách setý
181. Sója



182. Řepka ozimá
183. Hořčice bílá
184. Slunečnice roční
185. Mák
186. Len olejný
187. Len přadný
188. Konopí pro stonek
189. Brambory sadbové
190. Brambory rané
191. Brambory konzumní ostatní
192. Cukrovka
193. Krmná řepa
194. Vojtěška setá
195. Jetel luční
196. Jetelovino trávy
197. Kukuřice na vlhké zrno
198. Kukuřice CCM a LKS
199. Kukuřice na zeleno při sušině 16 %
200. Kukuřice na siláž při sušině celých rostlin 32 %
201. Luskoobilní směsky na silážní drť
202. Louky
203. Pastviny
204. Chmel
205. Vinná réva
206. Šťovík Uteuša
207. Chrastice rákosovitá
208. Ozdobnice čínská
209. Rychle rostoucí dřeviny
210. Jabloně
211. Třešně
212. Slivoně
1.9. Chovatelské technologie (O) (T)
213. Dojnice - vazná stelivová stáj pro 100 kusů
214. Dojnice - volná stelivová boxová stáj pro 200 kusů
215. Dojnice - volná stelivová boxová stáj pro 400 kusů
216. Dojnice - volná bezstelivová boxová stáj pro 200 kusů
217. Dojnice - volná bezstelivová boxová stáj pro 400 kusů
218. Dojnice - volná bezstelivová boxová stáj pro 600 kusů
219. Odchov telat
220. Odchov jalovic
221. Výkrm skotu - celoroštová kotcová stáj pro 300 kusů
222. Výkrm skotu - volná stelivová kotcová stáj pro 300 kusů
223. Odchov prasniček
224. Prasnice - produkce selat
225. Výkrm prasat - stáj se štěrbinovou podlahou
226. Výkrm prasat - stáj s hlubokou podestýlkou
227. Chov ovcí
228. Chov slepic
229. Výkrm kuřecích brojlerů



230. Výkrm krůtích brojlerů
231. Tažní koně
232. Krávy bez tržní produkce mléka - stádo 50 krav
2. Normativy - třídění dle skupin (S)
2.1. Trendy, předpisy a požadavky (S) (T)
1. Přehled hlavních ukazatelů o zemědělství ČR
10. Prodej státní půdy
12. Vývoj sklizňových ploch a produkce hlavních plodin
51. Vývoj stavů hospodářských zvířat a produkce
124. Seznam právních předpisů EU a ČR na ochranu HZ a welfare
125. Právní předpisy EU a ČR na ochranu HZ a welfare
128. Přehled základní potravinářské legislativy ČR
148. Přehled právních předpisů pro oblast krmiv v ČR
149. Požadavky na bezpečnost a sledovatelnost krmiv
2.2. Charakteristiky a struktura (S) (T)
15. Charakteristika klimatických regionů (KR)
16. Průměrné měsíční a roční srážky a teploty
17. Označení půdních typů, subtypů a variet
18. Charakteristika výrobních oblastí a podoblastí
19. Charakteristika půdních druhů
20. Charakteristiky hlavních půdních jednotek
21. Charakteristika půd podle hloubky a skeletovitosti
22. Charakteristika půd podle půdní reakce a obsahu uhličitánů
23. Charakteristika půd podle sklonitosti a expozice
25. Parametry pro zařazení zemědělské půdy do LFA
28. Dekadická fenologická stupnice vybraných plodin
30. Stupně množení osiva a sadby
94. Hmotnost zvířat pro přepočítání na dobytčí jednotky (DJ)
95. Živá hmotnost drůbeže
100. Etologické a fyziologické ukazatele zvířat
129. Kvalitativní parametry produktů pro výrobu potravin
130. Zastoupení surovin v potravinářském výrobku z RP
131. Ukazatelé jakosti jatečných těl hospodářských zvířat
132. Přepočítávací koeficienty na spotřebu mléka
133. Inhibitory enzymů
134. Přírodní toxické látky - lektiny
135. Antivitaminy
136. Sloučeniny vážící minerální látky
137. Další antinutriční látky
138. Primární přírodní toxické látky - alergeny a látky intolerantní
139. Přírodní toxické látky - alkaloidy
140. Přírodní toxické látky - saponiny
141. Přírodní toxické látky - kyanogenní látky
142. Přírodní toxické látky - glukosinoláty
143. Přírodní toxické látky - fenolové sloučeniny
144. Přírodní toxické látky - rostlinné aminokyseliny
145. Přírodní toxické látky - biogenní aminy
146. Přírodní toxické látky vyšších hub
147. Přírodní toxické látky mořských živočichů
167. Objemové hmotnosti produktů a materiálu



169. Měrové jednotky
2.3. Spotřeba, produkce a obsahy (S) (T)
36. Odběr živin plodinami
38. Kritéria hodnocení obsahu F, K a Mg dle Melicha III
39. Průměrný přívod živin do půdy ve statkových hnojivech
40. Využitelný dusík ze statkových hnojiv
45. Potřeba vápnění
47. Produkce statkových hnojiv a živin v ČR
58. Spotřeba objemných krmiv pro dojnice v ŠJ
59. Spotřeba objemných krmiv pro dojnice v MJ NEL
60. Potřeba jadrných krmiv v ŠJ ve vazbě na objemná krmiva
61. Výpočet potřeby živin pro dojnice
62. Potřeba jadrných krmiv v MJ NEL ve vazbě na objemná krmiva
64. Orientační příjem sušiny pro dojnice na 100 kg ž. hm.
65. Denní příjem sušiny u dojnic
66. Potřeba živin pro dojnice
67. Celková potřeba živin podle mléčné užitkovosti
68. Potřeba živin při odchovu jalovic (mléčný typ)
69. Potřeba živin při odchovu jalovic (masný a kombinovaný typ)
70. Potřeba živin při výkrmu jalovic (mléčný typ)
71. Potřeba živin při výkrmu jalovic (masný a kombinovaný typ)
72. Výkrm býků plemen s kombinovanou užitkovostí
73. Výkrm býků plemen mléčného typu
74. Výkrm býků plemen masného typu
75. Potřeba živin pro plemenné býky
76. Potřeba živin pro výkrm telat
78. Obsah živin v 1 kg původní hmoty krmiva pro koně
79. Potřeba živin pro dospělé koně
80. Krmné dávky pro koně a spotřeba krmiv
81. Potřeba živin pro bahnice
82. Potřeba živin pro rostoucí jehničky
83. Potřeba živin pro beránky
84. Obsah živin v 1 kg sušiny krmiva pro přežvýkavce
85. Potřeba živin pro chovná prasata
86. Potřeba živin pro prasata vykrmovaná
87. Maximální dávka jadrných krmiv pro prasata
88. Potřeba živin v 1 kg krmné směsi pro kuřata, slepice a kachňata
89. Potřeba živin v 1 kg krmné směsi pro husy
90. Obsah živin v 1 kg krmné směsi pro krůty
91. Obsah živin v 1 kg krmiva pro prasata a drůbež
92. Denní spotřeba krmných směsí pro 1000 ks drůbeže
93. Úživnost vyjádřená počtem kusů zvířat 1 ha obilovin
96. Spotřeba vody pro hospodářská zvířata
97. Spotřeba vody na mléčných farmách
98. Produkce statkových hnojiv a spotřeba steliva na DJ
99. Požadavky na skladovací kapacity statkových hnojiv
105. Spotřeba pracovního času na chov skotu, prasat, ovcí a drůbeže
159. Spotřeba nafty a lidské práce v RV dle pracovních operací
160. Spotřeba nafty a lidské práce dle plodin



161. Spotřeba nafty v objektech ŽV
162. Spotřeba elektrické energie na mléčných farmách
2.4. Ceny, náklady a sazby (S) (T)
3. Vlastní náklady vybraných rostlinných výrobků (právnícké osoby)
4. Vlastní náklady vybraných živočišných výrobků (právnícké osoby)
5. Ekonomika chovu mléčného skotu na bázi modelových parametrů
6. Ekonomika chovu krav bez tržní produkce mléka na bázi modelových parametrů
7. Podmínky pro poskytování plateb SAPS a Top-Up
8. Opatření v rámci PRV
9. Platby a podpory v rámci fondu EAFRD - Programu rozvoje venkova
11. Ceny služeb pro RV a ŽV
13. Průměrné farmářské ceny rostlinných produktů
24. Základní ceny zemědělských pozemků
31. Ceny osiv obilovin a luskovin
32. Ceny osiv kukuřice
33. Ceny osiv olejnin a technických plodin
34. Ceny sadby brambor
35. Ceny osiv pícnin, ostatních trav a jetelovin
41. Ceny statkových hnojiv, organických hnojiv a substrátů
42. Ceny minerálních hnojiv
46. Ceny pesticidů, regulátorů, mořidel a desikantů
52. Průměrné farmářské ceny živočišných produktů
153. Ceny služeb mechanizovaných prací
154. Provozní a investiční náklady na stroje
157. Ceny nejčastěji distribuovaných dojíren v ČR
163. Orientační sazby za garážování a pojištění strojové techniky
164. Ceny pomocného materiálu
165. Orientační měrné náklady zemědělských staveb
166. Orientační ceny základních stavebních materiálů
168. Příspěvek na úhradu fixních nákladů
2.5. Postupy a parametry (S) (T)
14. Souhrnné normativní ukazatele výrobních technologií v RV
26. Vegetační období a tepelné poměry růstu plodin
27. Délka vegetačního období (teplota nad 10°C)
29. Setí a sázení polních plodin
37. Parametry hnojení respektující nitratovou směrnicí (2008-2011)
43. Míchání hnojiv a statkových hnojiv pro společnou aplikaci
47. Nároky hlavních plodin na půdní reakci
48. Zelené hnojení
49. Osevní postupy
50. Požadavky cross compliance při hospodaření na půdě
53. Souhrnné normativní ukazatele výrobních technologií v ŽV
54. Optimální doba sklizně pícnin
55. Začátky zkrmování plodin a krmiv
56. Doba zrání (fermentace) konzervovaných krmiv
57. Normativní ztráty sušiny
63. Praktický příklad výpočtu potřeby živin pro dojnici
77. Krmný návod pro telata
101. Připouštěcí kalendář



102. Rozmezí teplot prostředí určujících pohodu chovaných zvířat
103. Parametry užitkovosti a reprodukce skotu
104. Plochy vstupních a výstupních otvorů pro vzduch ve stájích pro dojnice
106. Počty ustájovacích míst v chovu skotu s uzavřeným obratem
107. Rozměrové parametry volného ustájení skotu - stavební prvky
108. Rozměrové parametry vazného a kombiboxového ustájení skotu
109. Rozměrové parametry volného ustájení skotu - boxová lože
110. Rozměrové parametry volného ustájení skotu - spádové lože
111. Rozměrové parametry volného ustájení skotu - hluboká podestýlka
112. Parametry užitkovosti ovcí a koz
113. Rozměry technologických prvků pro ovce a kozy
114. Typické složení stáda ovcí a koz (uzavřený obrat stáda)
115. Parametry užitkovosti a reprodukce prasat
116. Rozměrové parametry technologických prvků pro prasata
117. Rozměrové parametry kotců pro prasnice a kanečky
118. Rozměrové parametry kotců pro výkrm prasat
119. Rozměrové parametry kotců a boxů pro zapuštěné prasnice
120. Rozměrové parametry kotců pro rodící a kojící prasnice
121. Parametry užitkovosti drůbeže
122. Hustota osazení drůbeže
123. Požadavky na ustájení zvířat s ohledem na welfare
126. Technologie respektující směrnici IPPC
127. Seznam ověřených přípravků pro snížení emisí
150. Systém analýzy rizik a kritických bodů HACCP
151. Zásady správných postupů krmení zvířat
152. Zásady správné výrobní praxe u prvovýrobců krmiv
155. Technické zajištění pracovních operací v RV
156. Strojní linky a technologické prvky v ŽV
158. Normativy potřeby strojové techniky
2.6. Výrobní technologie (S) (T)
170. Pšenice ozimá potravinářská
171. Pšenice ozimá (nepotravinářská)
172. Pšenice jarní
173. Ječmen jarní sladovnický
174. Ječmen jarní (nesladovnický)
175. Ječmen ozimý
176. Žito ozimé
177. Oves
178. Tritikale ozimé - žitovec
179. Kukuřice na zrno
180. Hrách setý
181. Sója
182. Řepka ozimá
183. Hořčice bílá
184. Slunečnice roční
185. Mák
186. Len olejný
187. Len přadný
188. Konopí pro stonek



189. <i>Brambory sadbové</i>
190. <i>Brambory rané</i>
191. <i>Brambory konzumní ostatní</i>
192. <i>Cukrovka</i>
193. <i>Krmná řepa</i>
194. <i>Vojtěška setá</i>
195. <i>Jetel luční</i>
196. <i>Jetelovino trávy</i>
197. <i>Kukuřice na vlhké zrno</i>
198. <i>Kukuřice CCM a LKS</i>
199. <i>Kukuřice na zeleno při sušině 16 %</i>
200. <i>Kukuřice na siláž při sušině celých rostlin 32 %</i>
201. <i>Luskoobilní směsky na silážní drť</i>
202. <i>Louky</i>
203. <i>Pastviny</i>
204. <i>Chmel</i>
205. <i>Vinná réva</i>
206. <i>Šťovík Uteuša</i>
207. <i>Chrastice rákosovitá</i>
208. <i>Ozdobnice čínská</i>
209. <i>Rychle rostoucí dřeviny</i>
210. <i>Jabloně</i>
211. <i>Třešně</i>
212. <i>Slivoně</i>
213. <i>Dojnice - vazná stelivová stáj pro 100 kusů</i>
214. <i>Dojnice - volná stelivová boxová stáj pro 200 kusů</i>
215. <i>Dojnice - volná stelivová boxová stáj pro 400 kusů</i>
216. <i>Dojnice - volná bezstelivová boxová stáj pro 200 kusů</i>
217. <i>Dojnice - volná bezstelivová boxová stáj pro 400 kusů</i>
218. <i>Dojnice - volná bezstelivová boxová stáj pro 600 kusů</i>
219. <i>Odchov telat</i>
220. <i>Odchov jalovic</i>
221. <i>Výkrm skotu - celorošťová kotcová stáj pro 300 kusů</i>
222. <i>Výkrm skotu - volná stelivová kotcová stáj pro 300 kusů</i>
223. <i>Odchov prasniček</i>
224. <i>Prasnice - produkce selat</i>
225. <i>Výkrm prasat - stáj se štěrbinovou podlahou</i>
226. <i>Výkrm prasat - stáj s hlubokou podestýlkou</i>
227. <i>Chov ovcí</i>
228. <i>Chov slepic</i>
229. <i>Výkrm kuřecích brojlerů</i>
230. <i>Výkrm krůtích brojlerů</i>
231. <i>Tažní koně</i>
232. <i>Krávy bez tržní produkce mléka - stádo 50 krav</i>
3. Nejvíce používané normativy (V)
3.1. Dotace (V) (T)
1. <i>Podpora z EU a národní dotace - MZe</i>
2. <i>Strukturální fondy EU - oficiální www stránky</i>
3. <i>Průvodce strukturálními fondy EU</i>



4. Průvodce světem finančních podpor - zveřejňování dotací
7. Podmínky pro poskytování plateb SAPS a Top-Up
8. Opatření v rámci PRV
9. Platby a podpory v rámci fondu EAFRD - Programu rozvoje venkova
3.2. Předpisy, směrnice, zásady (V) (T)
27. Parametry pro zařazení zemědělské půdy do LFA
37. Parametry hnojení respektující nitrátovou směrnicí (2008-2011)
50. Požadavky cross compliance při hospodaření na půdě
123. Požadavky na ustájení zvířat s ohledem na welfare
124. Seznam právních předpisů EU a ČR na ochranu HZ a welfare
125. Právní předpisy EU a ČR na ochranu HZ a welfare
126. Technologie respektující směrnici IPPC
127. Seznam ověřených přípravků pro snížení emisí
128. Přehled základní potravinářské legislativy ČR
150. Systém analýzy rizik a kritických bodů HACCP
151. Zásady správných postupů krmení zvířat
152. Zásady správné výrobní praxe u prvovýrobců krmiv
3.3. Ceníky a ceny (V) (T)
11. Ceny služeb pro RV a ŽV
13. Průměrné farmářské ceny rostlinných produktů
31. Ceny osiv obilovin a luskovin
32. Ceny osiv kukuřice
33. Ceny osiv olejin a technických plodin
34. Ceny sadby brambor
35. Ceny osiv pícnin, ostatních trav a jetelovin
41. Ceny statkových hnojiv, organických hnojiv a substrátů
42. Ceny minerálních hnojiv
46. Ceny pesticidů, regulátorů, mořidel a desikantů
52. Průměrné farmářské ceny živočišných produktů
153. Ceny služeb mechanizovaných prací
157. Ceny nejčastěji distribuovaných dojíren v ČR
164. Ceny pomocného materiálu
166. Orientační ceny základních stavebních materiálů
3.4. Náklady (V) (T)
3. Vlastní náklady vybraných rostlinných výrobků (právnícké osoby)
4. Vlastní náklady vybraných živočišných výrobků (právnícké osoby)
5. Ekonomika chovu mléčného skotu na bázi modelových parametrů
6. Ekonomika chovu krav bez tržní produkce mléka na bázi modelových parametrů
154. Provozní a investiční náklady na stroje
155. Technické zajištění pracovních operací v RV
156. Strojní linky a technologické prvky v ŽV
163. Orientační sazby za garážování a pojištění strojové techniky
165. Orientační měrné náklady zemědělských staveb
3.5. Souhrnné ukazatele (V) (T)
1. Přehled hlavních ukazatelů o zemědělství ČR
2. Ukazatele finanční analýzy
12. Vývoj sklizňových ploch a produkce hlavních plodin
14. Souhrnné normativní ukazatele výrobních technologií v RV
51. Vývoj stavů hospodářských zvířat a produkce
53. Souhrnné normativní ukazatele výrobních technologií v ŽV



3.6. Spotřeba a potřeba (V) (T)
29. Setí a sázení polních plodin
36. Odběr živin plodinami
44. Nároky hlavních plodin na půdní reakci
45. Potřeba vápnění
59. Spotřeba objemných krmiv pro dojnice v MJ NEL
62. Potřeba jaderných krmiv v MJ NEL ve vazbě na objemná krmiva
63. Praktický příklad výpočtu potřeby živin pro dojnici
67. Celková potřeba živin podle mléčné užitkovosti
96. Spotřeba vody pro hospodářská zvířata
97. Spotřeba vody na mléčných farmách
98. Produkce statkových hnojiv a spotřeba steliva na DJ
99. Požadavky na skladovací kapacity statkových hnojiv
158. Normativy potřeby strojové techniky
159. Spotřeba nafty a lidské práce v RV dle pracovních operací
160. Spotřeba nafty a lidské práce dle plodin
161. Spotřeba nafty v objektech ŽV
162. Spotřeba elektrické energie na mléčných farmách
3.7. Ostatní (V) (T)
38. Kritéria hodnocení obsahu F, K a Mg dle Melicha III
43. Míchání hnojiv a statkových hnojiv pro společnou aplikaci
94. Hmotnost zvířat pro přepočítání na dobytčí jednotky (DJ)
101. Přípouštěcí kalendář
102. Rozmezí teplot prostředí určujících pohodu chovaných zvířat
129. Kvalitativní parametry produktů pro výrobu potravin
130. Zastoupení surovin v potravinářském výrobku z RP
131. Ukazatelé jakosti jatečných těl hospodářských zvířat
132. Přepočítávací koeficienty na spotřebu mléka
167. Objemové hmotnosti produktů a materiálu
169. Měrové jednotky
4. Normativy ke stažení ve formátu PDF (D) – třídění tabulek stejné jako ad 1.
4.1. Všechny tabulky (D) (D)
4.2. Ukazatele ekonomického charakteru (D) (D)
4.3. Rostlinná produkce (D) (D)
4.4. Živočišná produkce (D) (D)
4.5. Potraviny a krmiva (D) (D)
4.6. Zemědělská technika (D) (D)
4.7. Zemědělské stavby (D) (D)
4.8. Pěstební technologie (D) (D)
5. Poradenství (P)
5.1. Ochrana zvířat proti týrání (P) (T)
1. Zákon č. 246/1992 Sb.
2. Novelizovaný zákonem č. 77/2004 Sb.
3. Zvíře.
4. Hospodářské zvíře.
5. Rozlišení zvířat.
6. Chovatel a zvíře.
7. Usmrcení.
8. Utracení.
9. Utýrání.



10. Utrpení.
11. Týrání.
12. Zákaz propagace.
13. Regulace populace (stanovená vyhláškou).
14. Volně žijící zvířata.
15. Povinnosti pečovatелů.
16. Odchyt.
17. Důvody k usmrcení zvířete.
18. Porážky jatečných zvířat resp. domácí porážky.
19. Zakázané metody usmrcování.
20. Usmrcování ryb.
21. Chovatelé a pořadatelé svodů a vystoupení.
22. Zodpovědný pořadatel.
23. ÚKOZ při MZe ČR.
24. Orgány ochrany zvířat.
5.2. Pozemkové úpravy (P) (RS)
1. Co řeší pozemkové úpravy?
2. Kdy vznikly pozemkové úpravy?
3. Proč docházelo k rozdrobení pozemkového majetku?
4. Jaké nevýhody měl rozdrobený a roztržštěný pozemkový majetek?
5. Jakým způsobem bylo možné odstranit rozdrobenost?
6. Co představuje scelování pozemků?
7. Jak v minulosti probíhalo scelování pozemků v zemích západní Evropy?
8. Jak probíhalo scelování pozemků v zemích východní Evropy?
9. Začátky pozemkových úprav na území ČR.
10. Scelování pozemků na Moravě. Scelování pozemků ve Slezsku.
11. Scelování pozemků v Čechách.
13. Jaký prospěch ze scelování pozemků mají obce a zemědělské podniky?
14. Pozemkové úpravy v ČR po roce 1945 do roku 1950.
15. Přídělová řízení po roce 1945. Proč k nim docházelo?
18. Jak byly řešeny příděly?
19. Jak se prováděly pozemkové úpravy po roce 1950 až 1989?
20. Současný postup při řešení pozemkových úprav - právní předpisy.
21. Jaká je úloha Katastrálního úřadu při pozemkových úpravách?
22. Co všechno zajišťují katastrální úřady?
23. Co se eviduje v katastru nemovitostí?
24. Co obsahuje katastrální operát ?
25. Jaký je základní doklad o vlastnictví?
26. Jak se eviduje katastrální území?
27. Jak se evidují pozemky?
28. Jak se evidují nájmy a výpůjčky zemědělských a lesních pozemků?
29. Nahlížení do katastru nemovitostí.
30. Poskytování údajů z katastru nemovitostí.
31. Jaká je úloha obecních úřadů při pozemkových úpravách?
32. Jaké je postavení Pozemkového úřadu?
33. Kdo vyhláší pozemkové úpravy?
34. Kdo zadává zpracování návrhu pozemkových úprav?
35. Kdo může být zpracovatelem pozemkových úprav?
36. Předmět pozemkových úprav.



37. <i>Obvod pozemkových úprav.</i>
38. <i>Kdy se zahajuje řízení o pozemkových úpravách?</i>
39. <i>Jaké jsou formy pozemkových úprav?</i>
40. <i>Co řeší komplexní pozemkové úpravy?</i>
41. <i>Co řeší jednoduché pozemkové úpravy?</i>
42. <i>Sbor zástupců při pozemkových úpravách.</i>
43. <i>Kdo svolává úvodní jednání a za jakým účelem?</i>
44. <i>Kdo jsou účastníci úvodního jednání.</i>
45. <i>Co je to opatrovník při pozemkových úpravách?</i>
46. <i>Proč se provádí aktualizace bonitovaných půdně-ekologických jednotek?</i>
47. <i>Co je to BPEJ ? Ocenění zemědělského pozemku.</i>
48. <i>Co znamená kód BPEJ?</i>
49. <i>Jak jsou oceňována jednotlivá BPEJ.</i>
50. <i>Jak byly stanoveny úřední ceny zemědělské půdy a pro jaké účely?</i>
51. <i>Jak se stanoví cena porostu u chmelnic, vinic, sadů, zahrad a lesního porostu?</i>
52. <i>Návrh pozemkových úprav.</i>
53. <i>Jak se určí obvod pozemkových úprav?</i>
54. <i>Kdy a proč se provádí změna katastrálního území?</i>
55. <i>Proč se provádí zaměření skutečného stavu? Co je to opravný koeficient?</i>
56. <i>Jak se provádí soupis nároků vlastníků pozemků?</i>
57. <i>Co je to plán společných zařízení?</i>
58. <i>Co jsou to společná zařízení?</i>
59. <i>Co je to plošná zonace lokalit?</i>
60. <i>Které pozemky se použijí pro společná zařízení?</i>
61. <i>Kdo schvaluje plán společných zřízení?</i>
62. <i>Návrh nového uspořádání pozemků.</i>
63. <i>S kým se projedná návrh nových pozemků?</i>
64. <i>Jaké jsou plošné kvalitativní parametry při návrhu nových pozemků?</i>
65. <i>Jaká je přiměřená cena pozemků?</i>
66. <i>Jaká je přiměřená výměra pozemků?</i>
67. <i>Jaká je přiměřená vzdálenost pozemků?</i>
68. <i>Lze provést změnu kritérií přiměřenosti?</i>
69. <i>Lze od vlastníků pozemků vykupovat pozemků?</i>
70. <i>Jak se postupuje, když není znám vlastník pozemků?</i>
71. <i>Jak se zpracovává mapová část návrhu pozemkových úprav?</i>
72. <i>Věcná břemena při pozemkových úpravách.</i>
73. <i>Co jsou to věcná břemena?</i>
74. <i>Jak věcná břemena omezují vlastníka nemovitosti?</i>
75. <i>Jak vznikají věcná břemena?</i>
76. <i>Jak zřizuje věcné břemeno Pozemkový úřad?</i>
77. <i>Jaká je úloha zpracovatele při zřizování věcných břemen?</i>
78. <i>Kdy je ukončen návrh pozemkových úprav?</i>
79. <i>Jak se oznámí ukončení pozemkových úprav účastníkům řízení?</i>
80. <i>Kdy se koná závěrečné jednání?</i>
81. <i>Kdy nabude rozhodnutí právní moci?</i>
82. <i>Kdy Katastrální úřad запиše návrh pozemkových úprav do katastru nemovitosti?</i>
83. <i>Kdy se vytýčí nové pozemky?</i>
84. <i>Kdo provádí výstavbu společných zařízení?</i>
85. <i>Majetkoprávní vypořádání společných zařízení.</i>



86. Kdo se může stát vlastníkem společných zařízení?
87. Jak se řeší duplicitní zápis vlastnictví k pozemkům v rámci pozemkových úprav?
88. Jaký je postup při pozemkových úpravách v územích s nedokončeným scelovacím řízením?
89. Jak se postupuje, jestliže účastník scelování neobdržel náhradu za své pozemky?
90. Jakou úhradu za své pozemky obdrží vlastník scelovacího řízení?
91. Je možné se proti rozhodnutí pozemkového úřadu odvolat a popřípadě odmítnout převzít peněžitou náhradu?
92. Platí ustanovení o bezúplatném užívání a časově omezeném nájmu po zahájení pozemkových úprav?
93. Kdy zaniká užívání pozemků přidělených do zatímního užívání?
94. Platí i nadále právo náhradního užívání pozemků podle dříve platných právních předpisů?
95. Jak se postupuje, jsou-li pozemkové úpravy vyvolané stavebníkem?
5.3. Prodej státní půdy (P) (RS)
1. Je možné získat státní půdu, kterou spravuje Pozemkový fond?
2. Co zákon upravuje?
3. Kdo je převodcem?
4. Kdo je nabyvatel?
5. Jaké lze uskutečnit převody zemědělské půdy?
6. Je možné uskutečnit převod zemědělských pozemků na obce?
7. Lze žádat o převod na veřejné vysoké školy zabývající se vzděláváním mládeže nebo dospělých v zemědělství a lesnictví?
8. Lze uplatňovat převod na zemědělské podnikatele?
9. Možnosti prodeje ostatním osobám.
11. Kupní cena.
12. Jaké podmínky musí splnit potenciální kupující?
13. Lze převádět lesní pozemky?
14. Lze převádět lesní pozemky na obce?
15. Lze zjistit které konkrétní pozemky nabízí Pozemkový fond ČR k převodu nebo prodeji?
16. Veřejná obchodní soutěž?
17. Jak probíhá vyhlášení obchodní veřejné soutěže?
18. Co musí oznámení obsahovat?
5.4. Lesy (P) (RS)
1. Co je les podle zákona č. 289/1995 Sb.?
2. Orgány státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb.
3. Činnosti vymezené rámcem hospodaření v lese.
4. Je těžba dřeva obnovou lesního porostu?
5. Jak lze chápat zajištění lesního porostu podle zákona o lesích?
6. Co je a co není lesní porost podle zákona?
7. Přísluší lesní cesty a drobné vodní plochy k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa?
8. Které jiné pozemky jsou určeny k plnění funkcí lesa?
9. Může vlastník lesa požádat o jiné využití lesního pozemku?
10. Může vlastník pozemků zakládat lesní porost?
11. Jaká semena a sazenice lesních dřevin lze použít pro zalesňování?
12. Lze použít k zalesňování a obnově lesa volně rostoucí semenáče lesních dřevin?
13. Jak zařadit les do kategorie zvláštního určení s mimoprodukční funkcí?
14. Co jsou ochranné lesy podle zákona?
15. Lesy v ochranných pásmech vodních zdrojů.
16. Co jsou kategorie lesů zvláštního určení v krajinných útvarech?
17. Kdy se neplatí u lesů daň z nemovitosti?
18. Povinnosti vlastníků lesa.



19. Práva a povinnosti vlastníka u státních lesů.
20. Povinnosti vlastníků lesa při obnově lesního porostu.
21. Povinnosti vlastníků lesa v ochraně lesních porostů.
22. Povinnosti vlastníků lesa při těžbě.
23. Povinnosti vlastníků lesa při péči o drobné vodní toky v lesích.
24. Jak mazat řetězy motorových pil pro práci v lese?
25. Právo vlastníků lesa na náhradu újmy.
26. Evidence vlastníků a hospodářů v lese.
27. Je možné dělit lesní pozemky?
28. Jak opatření uplatňovat při jiném užití lesních pozemků?
29. Odnímání pozemků plnicích funkci lesa pro jiné účely.
30. Může mít obec příjmy z odnětí lesních pozemků?
31. Použití finančních prostředků za poplatky z odnětí lesních pozemků.
32. Lze postavit rekreační objekt v lese?
33. Co je omezení využívání lesních pozemků?
34. Jak je povoleno užívat les občanům?
35. Je možno z lesa odebírat semenáče lesních dřevin?
36. Mají hospodářská zvířata povolen vstup do lesa?
37. Jak zajistit přísun včelstev na lesní pozemky?
38. Lesní hospodářský plán (LHP).
39. Jsou lesní hospodářské plány závazné?
40. Povinnost výchovných zásahů v obecních lesích.
41. Lesní hospodářské osnovy (LHO).
42. Co je to inventarizace lesů?
43. Potřebuje vlastník lesa pro hospodaření v lese odborný dohled?
44. Oznamovací povinnost při volbě odborného lesního hospodáře.
45. Je vlastník lesa povinen uzavřít smlouvu s odborným lesním hospodářem?
46. Kdy může vlastník lesa vykonávat činnost odborného lesního hospodáře?
47. Schvalování a obsah lesních hospodářských plánů.
48. Jaké podpůrné programy EAFRD se týkají lesů?
5.5. Ochrana zeleně a zemědělského půdního fondu (P) (RS)
1. Co patří do zemědělského půdního fondu?
2. Ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF).
3. Jsou rybníky s chovem ryb součástí ZPF?
4. Může být obec orgánem ochrany ZPF?
5. Sankční pravomoc.
6. Pokuty za porušování zákona.
7. Jak postupovat při změnách kultur?
8. Lze povolit rozorávání trvalých travních porostů?
9. Umísťování požadavků na nezemědělské využívání půdy.
10. Jak jsou rozdělovány poplatky za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu?
11. Zalesňování zemědělských pozemků.
12. Ve kterých případech je nutné požádat o závazné stanovisko orgán ochrany ZPF?
13. Co je to péče o zemědělskou půdu?
14. Jak zabránit zaplevelování neobdělávané zemědělské půdy?
15. Lze uplatnit správní řízení při přestupcích?
16. Ochrana zemědělské půdy v pozemkových úpravách.
17. Kde lze najít přesný přehled o stavu a využití půdy?
18. Lze pokutovat poškozování a ničení volně rostoucích dřevin?



19. Kácení volně rostoucích dřevin.
20. Kdy není nutné žádat o povolení kácení volně rostoucích dřevin?
21. Kácení stromů v případě ohrožení života.
22. Ochrana veřejné zeleně.
23. Povolení k pálení trávy.
24. Žádost o kácení mimolesní zeleně.
25. Jaké náležitosti má mít žádost o kácení dřevin rostoucích mimo les?
5.6. Voda v krajině, vodoochranná opatření (P) (RS)
1. Význam vody.
2. Které právní normy řeší otázky vody? Na které právní normy se můžete obrátit?
3. Jaké jsou dva základní zdroje znečištění vody?
4. Odpovědnost za vodu k krajině.
5. Co je hlavním úkolem Povodí?
6. Jaké další organizace mají vodu na starosti?
7. Jaké akce k ochraně vody v krajině lze na úrovni obce realizovat?
8. Z jakých finančních zdrojů?
9. Ochrana vod?
10. Povodně - lze jim zabránit?
11. Co lze zahrnout do protipovodňových preventivních opatření?
12. Jak postupovat v případě, že povodeň přece jen nastane?
13. Kde je možno nalézt informace a zkušenosti z předchozích povodňových situací?
14. Existují státní podpory v oblasti ochrany vod?
15. Lze získat další podpory i z jiných resortů?
16. Na jaké konkrétní akce lze tyto podpory využít?
17. Kde lze nalézt podrobné informace?
5.7. Ochrana vod před závadnými látkami ze zemědělských zdrojů (P) (RS)
1. Uložení organických hnojiv.
2. Skladování statkových hnojiv, kapacita skladů.
3. Technické řešení hnojišť, nádrží a jímek.
4. Sklady organických a organominerálních hnojiv.
5. Havarijní plán.
6. Náležitosti havarijního plánu.
7. Způsob a rozsah hlášení havárie.
5.8. Vodní hospodářství (P) (RS)
1. Práva k vodám.
2. Nakládání s vodami.
3. Obecné nakládání s povrchovými vodami.
4. Povolení k nakládání s vodami je třeba.
5. Povolení k nakládání s vodami není třeba.
6. Povolení k vypouštění odpadních vod s nebezpečnou závadnou látkou do kanalizace.
7. Souhlas vodoprávního úřadu je třeba.
8. Povinnost vyjádření vodoprávního úřadu.
9. Stav povrchových a podzemních vod.
10. Plán hlavních povodí ČR.
11. Plány oblastí povodí.
12. V chráněných oblastech přirozené akumulace vod se zakazuje.
13. Podzemní vody, jejich využití.
14. Podzemní vody, povinnost hlášení výskytu.
15. Ochranná pásma vodních zdrojů.



16. Citlivé oblasti.
17. Zranitelné oblasti.
18. Minimální hladiny podzemních vod.
19. Odpadní vody.
20. Závadné látky.
21. Havárie.
22. Povinnosti při havárii.
23. Povinnosti vlastníků pozemků, na nichž se nacházejí koryta vodních toků.
24. Povinnosti vlastníků pozemků sousedících s koryty vodních toků.
25. Povodně.
26. Záplavová území.
27. Omezení v záplavových územích.
28. Území určená k rozlivům povodní.
29. Území ohrožená zvláštními povodněmi.
30. Stupně povodňové aktivity.
31. Povodňové orgány obcí.
32. Poplatek za odebrané množství podzemní vody.
33. Poplatkové hlášení.
34. Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.
35. Poplatkové přiznání.
5.9. Vodovody a kanalizace (P) (RS)
1. Jednotná kanalizace. Oddílná kanalizace.
2. Provozovatel vodovodu nebo kanalizace.
3. Odběratel.
4. Vnitřní vodovod. Vnitřní kanalizace.
5. Vodovodní přípojka. Kanalizační přípojka.
6. Vlastník vodovodní přípojky. Vlastník kanalizační přípojky.
7. Co může obecní úřad uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb?
8. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací.
9. Co je povinen vlastník vodovodu nebo kanalizace?
10. Oprávnění k provozování.
11. Povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace.
12. Práva a povinnosti stavebníka, vlastníka a provozovatele.
13. Práva a povinnosti vlastníka a provozovatele.
14. Neoprávněný odběr vody.
15. Neoprávněné vypouštění odpadních vod.
16. Dodávka vody.
17. Odvádění odpadních vod.
18. Vodné a stočné.
19. Povinnost platit se nevztahuje.
20. Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok.
21. Přeložky vodovodů a kanalizací.
22. Působnost orgánů veřejné správy.
23. Místní příslušnost.
24. Přestupky, správní delikty.
25. Projednání přestupků a správních deliktů.
26. Pokuty.
27. Dozor.
5.10. Údržba krajiny (P) (RS)



1. Právní základ ochrany životního prostředí venkovské krajiny.
2. Jaká je možnost obce dohlížet na plnění povinností v ochraně životního prostředí?
3. Povinnost posuzování vlivů na životní prostředí.
4. Lze požadovat informace o působení podnikatelů na životní prostředí?
5. Co je znečišťování životního prostředí?
6. Míra zatěžování životního prostředí dle zákona.
7. Může obec aktivně zasahovat do ochrany svého životního prostředí?
8. Jak podporuje stát údržbu venkovské krajiny?
9. Specifikace méně příznivých oblastí podle nařízení vlády č. 505/2000 Sb.
10. Finanční podpory pro venkovskou krajinu v rámci pozemkových úprav.
11. Finanční podpory pro zalesňování venkovské krajiny.
12. Kdo dohlíží na zemědělské aktivity v chráněných krajinných oblastech?
13. Je zatravňování orné půdy vhodným zásahem do venkovské krajiny?
14. Finanční podpory pro zatravňování venkovské krajiny.
15. Kompenzace újmy v ochranných pásmech vodních zdrojů.
16. Ochrana před nepříznivými srážko-odtokovými stavy (záplavy).
17. Lze uložit sankce za neplnění vodohospodářských povinností?
5.11. Státní ochrana přírody - NATURA 2000 (P) (RS)
1. Co je to "Soustava NATURA 2000"?
2. Kde lze najít informace o "Ptačích oblastech"?
3. Které zákony řeší otázky NATURA 2000?
4. Jsou-li součástí katastru plochy, zařazené do soustavy Natura 2000, co z toho vyplývá?
5. Co když dojde k omezení vlastnických práv?
6. Znamená NATURA 2000 významnou změnu?
7. Existují nějaké podpory a dotace vázané na NATURA 2000?
8. Jaké programy, související s Naturou 2000, nyní po vstupu do EU plně či částečně dotuje stát?
9. Souvisí s NATURA 2000 ještě další podpory a dotace?
10. Lze k podporám využít i přímo některé evropské fondy?
5.12. CHKO (P) (RS)
1. Ochrana přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
2. V jakých oblastech se obec účastní ochrany přírody a krajiny?
3. Co jsou významné krajinné prvky?
4. Registrace významných krajinných prvků.
5. Územní systémy ekologické stability.
6. Může být významný krajinný ráz prohlášen za přírodní park?
7. Účast na správě národních parků.
8. Správní řád národního parku.
9. Lze vyhlásit oblast hnízdění ptáků či místo výskytu vzácných rostlin za přechodně chráněnou plochu?
10. Chráněná krajinná oblast (CHKO).
11. Správní řád chráněné krajinné oblasti.
12. Jaké jsou možnosti zásahů do venkovské krajiny?
13. Zřizování a rušení veřejných cest.
14. Povinnosti v tvorbě dopravní infrastruktury.
15. Zajištění přístupu občanů do venkovské krajiny.
16. Jaká je povinnost vlastníka a nájemce pozemků pečovat o krajinu a přírodu?
17. Pravomoce k zajištění péče o venkovskou krajinu.
18. Účast v ochraně přírody a krajiny.
5.13. Územní plánování a stavební řád (P) (RS)
1. Výkon veřejné správy.



2. Orgány obce, kraje.
3. Rada obcí pro udržitelný rozvoj území.
4. Územně plánovací informace.
5. Územně plánovací podklady.
6. Územně analytické podklady.
7. Územní studie.
8. Politika územního rozvoje.
9. Územně plánovací dokumentace - zásady územního rozvoje.
10. Pořízení územního plánu.
11. Zadání územního plánu.
12. Koncept územního plánu.
13. Posouzení návrhu územního plánu krajským úřadem.
14. Veřejné projednání územního plánu.
15. Vydání územního plánu.
16. Vyhodnocování územního plánu a jeho změny.
17. Spojené pořízení územního plánu a regulačního plánu.
18. Zastavěné území a jeho vymezení.
19. Regulační plán.
20. Úhrada nákladů na pořízení regulačního plánu.
21. Regulačního plán – vydání, doba platnosti.
22. Posuzování regulačního plánu.
23. Územní rozhodnutí.
24. Rozhodnutí o umístění stavby.
25. Rozhodnutí o změně využití území.
26. Rozhodnutí o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území.
27. Rozhodnutí o dělení nebo scelování pozemků.
28. Rozhodnutí o ochranném pásmu.
29. Územní řízení – příslušnost, účastníci.
30. Posuzování záměru žadatele.
31. Posuzování vlivů na životní prostředí v územním řízení.
32. Doba platnosti územního rozhodnutí.
33. Zjednodušené územní řízení.
34. Územní souhlas.
35. Úprava vztahů v území.
36. Stavby, terénní úpravy, zařízení a udržovací práce – povolení a ohlášení.
37. Ohlášení – obsah, souhlas, zákaz.
38. Stavební řízení.
39. Žádost o stavební povolení.
40. Stavební povolení.
41. Zkrácené stavební řízení.
42. Užívání stavby.
43. Kolaudační souhlas.
44. Předčasné užívání stavby.
45. Zkušební provoz.
46. Dokumentace skutečného provedení stavby.
47. Změna užívání stavby.
48. Povolení odstranění stavby, terénních úprav a zařízení .
49. Nařízení odstranění stavby, terénních úprav a zařízení.
50. Stavební dozor.



51. Kontrolní prohlídka stavby.
52. Neodkladné odstranění stavby a nutné zabezpečovací práce.
53. Nezbytné úpravy.
54. Údržba stavby.
55. Vykližení stavby.
56. Opatření na sousedním pozemku nebo stavbě.
57. Autorizovaný inspektor.
58. Stavební deník.
59. Ve kterých případech není potřeba rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas?
60. Ve kterých případech postačuje územní souhlas?
61. Ve kterých případech postačuje ohlášení?
5.14. Požadavky na využívání území (P) (RS)
1. Plochy bydlení.
2. Plochy rekreace.
3. Vymezení stavebního pozemku.
4. Pozemky staveb pro bydlení a pro rodinnou rekreaci.
5. Pozemky veřejných prostranství.
6. Vzájemné odstupy staveb.
5.15. Parametry staveb (P) (T)
1. Umísťování staveb.
2. Studny individuálního zásobování vodou.
3. Žumpy a malé čistírny.
4. Vzájemné odstupy staveb.
5. Rozptylové plochy a zařízení pro dopravu v klidu.
6. Oplocení pozemků.
7. Vliv staveb na životní prostředí.
8. Staveniště.
9. Požadavky na zajištění úniku osob.
10. Požadavky na zajištění požárního zásahu.
11. Světlá výška místností.
12. Přístup k pozemkům.
13. WC, počet.
14. Ozáření z radonu.
15. Denní osvětlení.
16. Větrání.
17. Vytápění.
18. Ochrana proti hluku a vibracím
19. Užívání staveb invalidními osobami.
20. Úspora energie a ochrana tepla.
21. Odstraňování staveb.
22. Zakládání staveb.
23. Požárně dělicí a nosné stěny.
24. Obvodové stěny.
25. Stěny, příčky.
26. Schodiště a šikmé rampy.
27. Komíny a kouřovody.
28. Zábradlí.
29. Výtahy.
30. Výtahové, instalační a větrací šachty.



31. Balkóny, lodžie a arkýře.
32. Vodovodní přípojky a vnitř. Vodovody.
33. Kanalizační přípojky a vnitřní kanalizace.
34. Elektrické přípojky a vnitřní rozvody silnoproudé.
35. Plynovodní přípojky a odběrná plynová zařízení.
36. Ochrana před bleskem.
37. Vytápění.
38. Rodinné domy a stavby pro individuální rekreaci.
39. Pozemky s RD a stavbami pro individuální rekreaci.
40. Stavby pro shromažďování většího počtu osob.
41. Stavby pro obchod.
42. Stavby pro výrobu a skladování.
43. Stavby pro hospodářská zvířata.
44. Stavby pro skladování siláže a statkových hnojiv.
45. Servisy, opravy a čerpací stanice pohonných hmot.
46. Stavby škol, předškolních, školských a tělovýchov. Zařízení.
47. Stavby a zařízení pro informace, reklamu a propagaci.

Struktura odkazů

1. Portály, vyhledávače, komunikace s úřady
1.1. Portál farmáře
1.2. Portál veřejné správy ČR
1.3. Portál státní správy
1.4. Integrovaný portál Ministerstva práce a sociálních věcí
1.5. Portál pro podnikání a export
1.6. Portál o veřejných zakázkách a koncesích
1.7. Business portál - ABC Českého Hospodářství
1.8. Informační systém pro rozvoj venkova
1.9. Informační systém o území
1.10. Evropská unie
1.11. Centrum
1.12. Atlas
1.13. Seznam
1.14. Alenka
1.15. Zdroj
1.16. Google
1.17. Český informační systém
1.18. Agronavigátor - ÚZPI
1.19. Agris - agrární www portál
1.20. Zoznam
1.21. Altavista
1.22. Agroportál - Slovensko
1.23. CZECHPOINT - komunikace s úřady
1.24. Datové schránky
2. Registry, rejstříky, věstníky, adresáře
2.1. Registr ekonomických subjektů ČR (ARES)
2.2. Registr ekonomických subjektů ČSU
2.3. Územně identifikační registr
2.4. Registr živnostenského podnikání
2.5. Registr plátců DPH
2.6. Registr plátců spotřebních daní



2.7. Registr úpadců
2.8. Registr dlužníků pohledávek
2.9. Centrální registr vozidel
2.10. Rejstřík trestů
2.11. Obchodní věstník (viz též Portál veřejné správy)
2.12. Obchodní rejstřík a Sbírka jistin
2.13. CEDR - centrální evidence dotací ze státního rozpočtu
2.14. Územně identifikační registr adres
2.15. Katastr nemovitostí
2.16. Adresy v ČR
2.17. Seznam daňových poradců
2.18. Přehled státních zástupců
2.19. Přehled notářů
2.20. Přehled soudců
2.21. Registr znalců a tlumočnicků
3. Komory, svazy, sdružení
3.1. Agrární komora ČR
3.2. Potravinářská komora ČR
3.3. Hospodářská komora ČR
3.4. Asociace soukromého zemědělství ČR
3.5. Zemědělský svaz ČR
3.6. Českomoravský svaz zemědělských podnikatelů
3.7. Společenstva - svazy AK ČR
3.9. Ústřední bramborářský svaz ČR
3.10. Svaz pěstitelů cukrovky
3.11. Českomoravská šlechtitelská a semenářská asociace
3.12. Svaz vinařů ČR
3.13. Svaz pěstitelů chmele ČR
3.14. Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin
3.15. Zelinářská unie Čech a Moravy
3.16. Svaz chovatelů českého strakatého skotu
3.17. Svaz chovatelů holštýnského skotu ČR
3.18. Svaz chovatelů prasat v Čechách a na Moravě
3.19. Mlécoop, odbytové družstvo
3.20. Českomoravská drůbežářská unie, o.s.
3.21. Asociace svazů chovatelů koní ČR
3.22. Svaz vodního hospodářství
3.23. Českomoravské sdružení organizací ZZN
4. Ministerstva a orgány státní správy
4.1. Ministerstvo zemědělství
4.2. Ministerstvo životního prostředí
4.3. Ministerstvo pro místní rozvoj
4.4. Ministerstvo práce a sociálních věcí
4.5. Ministerstvo průmyslu a obchodu
4.6. Ministerstvo dopravy
4.7. Ministerstvo vnitra
4.8. Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy
4.9. Ministerstvo kultury
4.10. Ministerstvo zahraničí
4.11. Ministerstvo financí
4.12. Ministerstvo obrany
4.13. Ministerstvo spravedlnosti
4.14. Ministerstvo zdravotnictví
4.15. Český hydrometeorologický ústav
4.16. Zemědělská vodohospodářská správa (ZVHS)
4.17. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
4.18. Státní veterinární správa ČR



4.19. Státní rostlinolékařská správa
4.20. Státní zemědělská a potravinářská inspekce
4.21. Česká inspekce životního prostředí
4.22. Český statistický úřad
4.23. Český telekomunikační úřad
4.24. Český úřad zeměměřický a katastrální
4.25. Úřad na ochranu osobních údajů
5. Kraje a parlamentní politické strany
5.1. Praha
5.2. Středočeský
5.3. Jihočeský
5.4. Plzeňský
5.5. Karlovarský
5.6. Ústecký
5.7. Liberecký
5.8. Královéhradecký
5.9. Pardubický
5.10. Vysočina
5.11. Jihomoravský
5.12. Olomoucký
5.13. Zlínský
5.14. Moravskoslezský
5.15. Rejstřík politických stran a hnutí
5.16. ODS
5.17. ČSSD
5.18. KDU-ČSL
5.19. Strana zelených
5.20. KSČM
6. Ústavy, instituty, agentury
6.1. Výzkumný ústav rostlinné výroby
6.2. Výzkumný ústav živočišné výroby
6.3. Výzkumný ústav zemědělské techniky
6.4. Ústav zemědělské ekonomiky a informací
6.5. Výzkumný ústav vodohospodářský TGM
6.6. Výzkumný ústav veterinárního lékařství
6.7. Výzkumný ústav potravinářský Praha
6.8. Výzkumný ústav včelařský s.r.o.
6.9. Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti
6.10. Výzkumný ústav pivovarský a sladařský a.s.
6.11. Výzkumný ústav rybářský a hydrologický
6.12. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha
6.13. Česká zemědělská univerzita v Praze
6.15. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
6.16. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, zemědělská fakulta
6.17. Veterinární a farmaceutická univerzita v Brně
6.18. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
6.19. Stránky OECD (Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj EU)
6.20. Národní politika podpory jakosti
6.21. Česká společnost pro jakost
6.22. Využívání obnovitelných energetických zdrojů v ČR
6.23. CZ- BOIM - sdružení pro biomasu
6.24. Liga energetických alternativ
6.25. Česká energetická agentura
6.26. Česká informační agentura životního prostředí
7. Veřejné zakázky, etika
7.1. Zveřejňování veřejných zakázek



7.2. Informační systém o veřejných zakázkách
7.3. Portál o veřejných zakázkách a koncesích
7.5. Bez korupce
8. Programy podpor a dotace
8.1. Podpora z EU a národní dotace - MZe (nutno vyhledat)
8.2. Státní zemědělský intervenční fond
8.3. Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond
8.4. Průvodce světem finančních podpor - zveřejňování dotací
8.5. Navigace světem podpůrných programů
8.6. Dotační věstník
8.7. PPP (Public Private Partnership) centrum v ČR
8.8. IS Benefit 7 pro vyplňování a podávání žádostí z fondů EU a Národních zdrojů
8.9. Programy, podpory a dotace na životní prostředí - MŽP (dále nutno vyhledat)
8.10. Programy, podpory a dotace pro obce - MMR (dále nutno vyhledat)
8.11. Programy, podpory a dotace - MPSV (dále nutno vyhledat)
8.12. Podpory a dotace v dopravě MD (dále nutno vyhledat)
8.13. Programy, podpory a dotace MPO (dále nutno vyhledat)
8.14. Programy, podpory a dotace - MŠMT (dále nutno vyhledat)
8.15. Programy, podpory a dotace - MZ (dále nutno vyhledat)
8.16. Státní fond kultury ČR (dále nutno vyhledat)
8.17. Státní fond životního prostředí
8.18. Průvodce světem financí (www.finance.cz)
8.19. Průvodce světem financí (www.sfinance.cz)
9. Strukturální fondy EU a vše o EU
9.1. Podpora z EU a národní dotace MZe (nutno vyhledat)
9.2. Strukturální fondy EU - oficiální www stránky
9.3. Průvodce strukturálními fondy EU
9.4. Evropský sociální fond
9.5. Fondy EU zaměřené na dopravu
9.6. IS Benefit 7 pro vyplňování a podávání žádostí z fondů EU a Národních zdrojů
9.7. Euroskop (vše o EU)
9.8. Eurostat (statistika EU)
9.9. Evropská komise
10. Mapy, slovníky, telefonní seznam, kurzovní lístek ČNB
10.1. Mapy
10.2. Slovníky
10.3. Telefonní seznam
10.4. Zlaté stránky
10.5. Kurzovní lístek ČNB
11. Denní tisk, dopravní zpravodajství, počasí, povodňové informace
11.1. Denní tisk
11.2. Aktuality
11.3. Aktuální ekonomické zpravodajství
11.4. Dopravní zpravodajství
11.5. Počasí
11.6. Povodňové informace a počasí
12. Daňové tiskopisy, poštovní služby, konzultační služby, krizové řízení, posílání SMS
12.1. Daňové tiskopisy
12.2. Česká pošta, PSC
12.3. Posílání SMS
13. Dodavatelská sféra pro zemědělství, technické normy
13.1. Prodejci osiv
13.2. Prodejci hnojiv
13.3. Prodejci zemědělské techniky
13.4. Sativa Keřkov, a.s. - šlechtitelská stanice



13.5. OSEVA Pro s.r.o.
13.6. Sempra Praha a.s.
13.7. FYTOZ s.r.o.
13.8. ZZN Rakovník a.s.
13.9. Agrofert Holding a.s.
13.10. Agropol Group a.s.
13.11. MJM Litovel a.s.
13.12. AGRALL zemědělská technika a.s.
13.13. AGRI CS a.s.
13.14. AGROTEC a.s.
13.15. AGROWEST a.s.
13.16. AUSTRO DIESEL, GmbH
13.17. BARTÁK MF, s.r.o.
13.18. BONAS, spol.s.r.o.
13.19. BRUNNTHALLER-CS s.r.o.
13.20. BV-Technika, a.s.
13.21. CIME s.r.o.
13.22. CRS MARKETING, s.r.o.
13.23. DEUTZ-FAHR Austria, G.m.b.H.
13.24. FRANKOTCHEQUE Agricole, s.s r.o.
13.25. HONORIS a.s. Praha
13.26. KVERNELAND CZECH, spol. s r.o.
13.27. LEMKEN Czech, s.r.o.
13.28. LIVA Předslavice, spol.s r.o.
13.29. LUKROM Zlín a.s.
13.30. MANATECH CZ, s.r.o.
13.31. MICHELIN ČR
13.32. MOREAU AGRI, spol.s r.o.
13.33. P&L, spol. s r.o.
13.34. PEKASS, a.s.
13.35. PEZAG a.s.
13.36. PHOENIX-ZEPPELIN, spol.s r.o.
13.37. RCG-AGROMEX, s.r.o.
13.38. SHELL CZECH REPUBLIC a.s.
13.39. SOME J. HRADEC, s.r.o.
13.40. STROM Praha a.s.
13.41. TOPAGRI s.r.o.
13.42. TRAKTORY MORAVA, s.r.o.
13.43. TRELLEBORG CS s.r.o.
13.44. TRIGA CZ, s.r.o.
13.45. U-M Servis s.r.o.
13.46. UNICOM AGRO, a.s..
13.47. UNIMARCO a.s.
13.48. Závlahové systémy a služby NETAFIM
13.49. Čistící a úklidová technika
13.50. Výkup, prodej a opravy kontejnerů o objemu 1100 litrů AJAN
13.51. Čistírny odpadních vod Topol Water
13.52. Čistírny odpadních vod, aerační systémy, kalové hospodářství ACON
13.53. Náhradní díly - vyhledávání v "www.seznam.cz"
13.54. Náhradní díly - vyhledávání v "www.centrum.cz"
13.55. Náhradní díly - vyhledávání v "www.google.com"
13.56. Technické normy - Ing. Řezníček
13.57. Technické normy - Český normalizační institut
13.58. Česká metrologie
14. Právní předpisy obchodní a týkající se podnikání a veřejných zakázek
14.1. Zákon č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon
14.2. Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník



14.3. Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví
14.4. Zákon č. 591/1992 Sb., o cenných papírech
14.5. Zákon č. 328/1991 Sb., o konkurzu a vyrovnání
14.6. Zákon č. 139/2006 Sb., koncesní zákon
14.7. Vyhláška č. 217/2006 Sb., kterou se provádí koncesní zákon
14.8. Nařízení vlády č. 78/2008 Sb., finanční limity pro účely koncesního zákona
14.9. Nařízení vlády č. 140/2000 Sb., seznam oborů živností volných
14.10. Nařízení vlády č. 278/2008 Sb., obsahové náplně jednotlivých živností
14.11. Zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách
14.12. Vyhláška č. 330/2006 Sb., o uveřejňování vyhlášení pro účely zákona o veřejných zakázkách
14.13. Vyhláška č. 328/2006 Sb., náklady řízení o přezkoumání úkonů zadavatele veřejné zakázky
14.14. Vyhláška č. 329/2006 Sb., elektronické prostředky při zadávání veřejných zakázek
14.15. Zákon č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů
14.16. Zákon č. 26/2000 Sb., o veřejných dražbách
14.17. Zákon č. 248/1995 Sb. o obecně prospěšných společnostech
14.18. Zákon č. 143/2001 Sb., zákon o ochraně hospodářské soutěže
14.19. Zákon č. 215/2005 Sb., o registračních pokladnách
14.20. Zákon č. 150/2004 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů
14.21. Změna nařízení vlády č. 100/2005 Sb., kterým se stanoví seznam oborů živností volných
14.22. Vyhláška č. 250/2004 Sb., sektory, v nichž nemohou být uděleny investiční pobídky
14.23. Zákon č. 59/1998 Sb., o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku
14.24. Nařízení vlády č. 503/2000 Sb., o Obchodním věstníku
14.25. Zákon č. 93/2009 Sb., o auditorech
15. Právní předpisy pracovněprávní a sociální a týkající se bezpečnosti práce a pojištění
15.1. Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
15.2. Zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti
15.3. Zákon č. 68/2009 Sb., úplné znění zákona o zaměstnanosti
15.4. Zákon č. 54/1956 Sb., o nemocenském pojištění zaměstnanců
15.5. Vyhláška č. 165/1979 Sb., o nemocenském pojištění některých pracovníků a o poskytování dávek
15.6. Zákon č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění
15.7. Vyhláška č. 284/1995 Sb., kterou se provádí zákon o důchodovém pojištění
15.8. Zákon č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení
15.9. Vyhláška č. 161/1998 Sb., o promíjení penále správami sociálního zabezpečení
15.10. Zákon č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře
15.11. Zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách
15.12. Zákon č. 67/2009 Sb., úplné znění zákona o organizaci a provádění sociálního zabezpečení
15.13. Vyhláška č. 505/2006 Sb., k provedení zákona o sociálních službách
15.14. Zákon č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti
15.15. Zákon č. 56/2009 Sb., úplné znění zákona o pojistném na sociální zabezpečení
15.16. Zákon č. 114/1988 Sb., o působnosti orgánů ČR v sociálním zabezpečení
15.17. Zákon č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení
15.18. Zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí
15.19. Zákon č. 110/2006 Sb., o životním a existenčním minimu
15.20. Zákon č. 84/1993 Sb., novela zákona ČNR o sociální potřebnosti
15.21. Zákon č. 111/2006 Sb., o pomoci v hmotné nouzi
15.22. Vyhláška č. 504/2006 Sb., k provedení zákona o pomoci v hmotné nouzi
15.23. Zákon č. 567/2006 Sb., o minimální mzdě a o nejnižších úrovních zaručené mzdy
15.24. Zákon č. 143/1992 Sb., o platu a odměně za pracovní pohotovost v rozpočtových organizacích
15.25. Zákon č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání
15.26. Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce
15.27. Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
15.28. Vyhláška č. 48/1982 Sb., základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technického zařízení



15.29. Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
15.30. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
15.31. Nařízení vlády č. 523/2002 Sb., změna NV o podmínkách ochrany zdraví zaměstnanců při práci
15.32. Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
15.33. Nařízení vlády č. 182/2007 Sb., o odchylné úpravě pracovní doby hasičského sboru podniku
15.34. Vyhláška č. 263/2007 Sb., pracovní řád pro zaměstnance škol a školských zařízení
15.35. Zákon č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních
15.36. Zákon č. 118/2000 Sb., o ochraně zaměstnanců při platební neschopnosti zaměstnavatele
15.37. Vyhláška č. 430/2001 Sb., o nákladech na závodní stravování
15.38. Zákon č. 209/1997 Sb., o poskytnutí peněžité pomoci obětem trestné činnosti
15.39. Nařízení vlády č. 64/2009 Sb., práce, které agentura nemůže nabízet cizincům jako dočasnou práci
16. Právní předpisy týkající se půdy, zemědělství a potravin
16.1. Zákon č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku
16.2. Zákon č. 569/1991 Sb., o PF ČR
16.3. Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu
16.4. Vyhláška č. 327/1998 Sb., Charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek
16.5. Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí ČR (katastrální zákon)
16.6. Vyhláška č. 263/2005 Sb., Seznam katastrálních pracovišť katastrálních úřadů
16.7. Vyhláška č. 412/2008 Sb., seznam katastrálních území s přiřazenými průměrnými cenami pozemků
16.8. Vyhláška č. 26/2007 Sb., katastrální vyhláška
16.9. Vyhláška č. 545/2002 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav
16.10. Zákon č. 95/1999 Sb., o podmínkách převodu zemědělských a lesních pozemků z vlastnictví státu na jiné osoby
16.11. Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech
16.12. Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství
16.13. Zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství
16.14. Vyhláška č. 16/2006 Sb., k provádění některých ustanovení zákona o ekologickém zemědělství
16.15. Zákon č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství
16.16. Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů
16.17. Zákon č. 219/2003 Sb., o oběhu osiva a sadby
16.18. Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání
16.19. Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů
16.20. Vyhláška č. 296/2003 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně a oprávnění k veterinární činnosti
16.21. Vyhláška č. 376/2003 Sb., veterinární kontroly dovozu a tranzitu produktů ze třetích zemí
16.22. Vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat
16.23. Vyhláška č. 382/2004 Sb., o ochraně hospodářských zvířat při usmrcování
16.24. Vyhláška č. 4/2009 Sb., o ochraně zvířat při přepravě
16.25. Vyhláška č. 5/2009 Sb., o ochraně zvířat při veřejném vystoupení a při chovu
16.26. Vyhláška č. 3/2009 Sb., způsobilost k výkonu dozoru na úseku ochrany zvířat proti týrání
16.27. Zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech
16.28. Vyhláška č. 356/2008 Sb., kterou se provádí zákon o krmivech
16.29. Vyhláška č. 124/2001 Sb., požadavky na odběr vzorků a principy metod laboratorního zkoušení krmiv
16.30. Vyhláška č. 289/2007 Sb., o veterinárních a hygienických požadavcích na živočišné produkty
16.31. Vyhláška č. 128/2009 Sb., veterinární a hygienické požadavky pro potravinářské podniky
16.32. Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech
16.33. Vyhláška č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv
16.34. Vyhláška č. 275/1998 Sb., o agrochemickém zkoušení zemědělských půd
16.35. Vyhláška č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě
16.36. Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., stanovení zranitelných oblastí, používání a skladování hnojiv
16.37. Zákon č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském intervenčním fondu



16.38. Nařízení vlády č. 241/2004 Sb., o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními
16.39. Nařízení vlády č. 242/2004 Sb., o provádění agroenvironmentálních opatření
16.40. Nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření
16.41. Nařízení vlády č. 505/2000 Sb., k podpoře mimoprodukčních funkcí zemědělství na udržování krajiny
16.42. Nařízení vlády č. 75/2007 Sb., platby za přírodní znevýhodnění v horských oblastech
16.43. Nařízení vlády č. 80/2007 Sb., podmínky poskytování platby pro pěstování energetických plodin
16.44. Nařízení vlády č. 197/2005 Sb., dotace na zlepšení podmínek pro produkci včelařských produktů
16.45. Nařízení vlády č. 149/2008 Sb., podmínky poskytování diverzifikační podpory pěstitelům cukrové řepy
16.46. Nařízení vlády č. 95/2008 Sb., poskytování oddělené platby za rajčata určená ke zpracování
16.47. Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích
16.48. Zákon č. 224/2008 Sb., úplné znění zákona o potravinách a tabákových výrobcích
16.49. Vyhláška č. 326/2001 Sb., prováděcí vyhláška zákona o potravinách a tabákových výrobcích
16.50. Vyhláška č. 329/1997 Sb., prováděcí vyhláška k zákonu o potravinách a tabákových výrobcích
16.51. Vyhláška č. 150/2008 Sb., o kontrole výroby a oběhu lihu
16.52. Nařízení vlády č. 318/2008 Sb., provádění opatření společné organizace trhu s ovocem a zeleninou
16.53. Vyhláška č. 381/2007 Sb., maximální limity reziduí pesticidů v potravinách a surovinách
16.54. Vyhláška č. 225/2008 Sb., požadavky na doplňky stravy a na obohacování potravin
16.55. Zákon č. 223/2008 Sb., úplné znění zákona o Státní zemědělské a potravinářské inspekci
16.56. Zákon č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele
17. Právní předpisy týkající se lesů, myslivosti, vod, vodovodů, kanalizací a rybářství
17.1. Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích
17.2. Nařízení vlády č. 239/2007 Sb., o stanovení podmínek pro poskytování dotací na zalesňování
17.3. Nařízení vlády č. 147/2008 Sb., poskytování dotací na zachování hospodářského souboru lesního porostu
17.4. Nařízení vlády č. 53/2009 Sb., podmínky pro poskytování dotací na lesnicko-environmentální opatření
17.5. Zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti
17.6. Vyhláška č. 553/2004 Sb., o pokynech k vypracování plánu mysliveckého hospodaření v honitbě
17.7. Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon
17.8. Vyhláška č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci
17.9. Vyhláška č. 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod
17.10. Vyhláška č. 137/1999 Sb., seznam vodárenských nádrží
17.11. Zákon č. 305/2000 Sb., o povodích
17.12. Vyhláška č. 292/2002 Sb., o oblastech povodí
17.13. Nařízení vlády č. 262/2007 Sb., o vyhlášení závazné části Plánu hlavních povodí České republiky
17.14. Vyhláška č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance
17.15. Vyhláška č. 432/2001 Sb., o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu
17.16. Vyhláška č. 470/2001 Sb., seznam významných vodních toků
17.17. Vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
17.18. Vyhláška č. 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
17.19. Vyhláška č. 225/2002 Sb., o podrobném vymezení staveb k vodohospodářským melioracím pozemků
17.20. Vyhláška č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území
17.21. Vyhláška č. 241/2002 Sb., o stanovení vod. toků, kde je zakázána plavba plavidel s motory
17.22. Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích
17.23. Vyhláška č. 428/2001 Sb., k provedení zákona o vodovodech a kanalizacích
17.24. Vyhláška č. 450/2005 Sb., o nakládání se závadnými látkami a o náležitostech havarijního plánu



17.25. Vyhláška č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody
17.26. Vyhláška č. 391/2004 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod
17.27. Vyhláška č. 35/2004 Sb., náležitosti protokolu o kontrole jakosti vod
17.28. Vyhláška č. 159/2003 Sb., kterou se stanoví povrchové vody využívané ke koupání osob
17.29. Zákon č. 99/2004 Sb., o rybářství
17.30. Nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život původních druhů ryb
18. Právní předpisy týkající se stavební činnosti
18.1. Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon
18.2. Zákon č. 184/2006 Sb., o vyvlastnění
18.3. Zákon č. 186/2006 Sb., změna zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění
18.4. Vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a upřesňovaných příslušnými normami
18.5. Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
18.6. Vyhláška č. 195/2007 Sb., stanovení rozsahu stanovisek k politice územního rozvoje
18.7. Vyhláška č. 502/2006 Sb., o změně vyhlášky o obecných technických požadavcích na výstavbu
18.8. Vyhláška č. 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov
18.9. Vyhláška č. 369/2001 Sb., požadavky na stavby pro osoby s omezenou schopností pohybu
18.10. Vyhláška č. 191/2002 Sb., o technických požadavcích na stavby pro zemědělství
18.11. Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
18.12. Vyhláška č. 413/2004 Sb., prohlášení území s historickým prostředím v obcích za památkové zóny
18.13. Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech a územně plánovací dokumentaci
18.14. Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území
18.15. Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení a veřejnoprávní smlouvy
18.16. Vyhláška č. 498/2006 Sb., o autorizovaných inspektorech
18.17. Sdělení č. 8/2006 Sb., seznam stavebních úradů
18.18. Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči
18.19. Vyhláška č. 66/1988 Sb., provedení zákona ČNR o státní památkové péči
18.20. Vyhláška č. 103/2006 Sb., o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování
19. Právní předpisy týkající se životního prostředí a welfare zvířat
19.1. Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí
19.2. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
19.3. Vyhláška č. 395/1992 Sb., prováděcí vyhláška k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
19.4. Vyhláška č. 166/2005 Sb., k provádění některých ustanovení z. o ochraně přírody a krajiny
19.5. Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
19.6. Nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit
19.7. Nařízení vlády č. 51/2005 Sb., druhy a počet ptáků, pro které se vymezují ptačí oblasti
19.8. Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší
19.9. Nařízení vlády č. 351/2002, kterým se stanoví závazné emisní stropy pro některé látky znečišťující ovzduší a způsob přípravy a provádění emisních inventur a emisních projekcí
19.10. Vyhláška MŽP č. 356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek a obecné emisní limity ovzduší
19.11. Vyhláška č. 553/2002 Sb., hodnoty zvláštních imisních limitů znečišťujících látek
19.12. Nařízení vlády č. 615/2006 Sb., emisní limity pro provozování ostatních stacionárních zdrojů
19.13. Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
19.14. Vyhláška č. 572/2004 Sb., vedení evidence podkladů pro ohlašování do registru znečišťování
19.15. Zákon č. 117/2005 Sb., o některých opatřeních zabezpečujících ochranu ozonové vrstvy
19.16. Vyhláška č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně
19.17. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech
19.18. Vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů



19.19. Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
19.20. Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
19.21. Vyhláška č. 384/2001 Sb., o nakládání s PCB
19.22. Nařízení vlády č. 197/2003 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky
19.23. Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků
19.24. Nařízení vlády č. 354/2002 Sb., emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu
19.25. Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky
19.26. Vyhláška č. 341/2008 Sb., vyhl. o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady
19.27. Vyhláška č. 352/2005 Sb., o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady
19.28. Zákon č. 254/2006 Sb., o kontrole nebezpečných látek
19.29. Zákon č. 180/2005 Sb., o podpoře využívání obnovitelných zdrojů
19.30. Vyhláška č. 482/2005 Sb., o druzích a způsobech využití biomasy při podpoře výroby elektřiny
19.31. Vyhláška č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv
19.32. Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání
19.33. Zákon č. 409/2008 Sb., úplné znění zákona na ochranu zvířat proti týrání
19.34. Vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat
19.35. Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů
19.36. Zákon č. 332/2008 Sb., úplné znění veterinárního zákona
19.37. Vyhláška č. 296/2003 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně a oprávnění k veterinární činnosti
19.38. Vyhláška č. 4/2009 Sb., o ochraně zvířat při přepravě
19.39. Vyhláška č. 5/2009 Sb., o ochraně zvířat při veřejném vystoupení a při chovu
19.40. Vyhláška č. 3/2009 Sb., způsobilost k výkonu dozoru na úseku ochrany zvířat proti týrání
19.41. Vyhláška č. 382/2004 Sb., o ochraně hospodářských zvířat při usmrcování
19.42. Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci (IPPC)
19.43. Vyhláška č. 554/2002 Sb., kterou se stanoví vzor žádosti o integrované povolení
19.44. Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí
19.45. Vyhláška č. 63/2003 Sb., která stanoví výměnu informací o použití tzv. nejlepších dostupných technik (BAT)
19.46. Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
19.47. Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě
19.48. Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů
19.49. Vyhláška č. 17/2009 Sb., o zjišťování a nápravě ekologické újmy na půdě
20. Právní předpisy finanční, daňové a poplatkové
20.1. Zákon č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích
20.2. Zákon č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků
20.3. Zákon č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení daní
20.4. Zákon č. 357/1992 Sb., o dani dědické, dani darovací a dani z převodu nemovitostí
20.5. Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů
20.6. Zákon č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zajištění základu daně z příjmů
20.7. Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů
20.8. Vyhláška č. 540/2002 Sb., prováděcí vyhláška k zákonu o oceňování majetku
20.9. Vyhláška č. 3/2008 Sb., oceňovací vyhláška
20.10. Zákon č. 16/1993 Sb., o dani silniční
20.11. Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních
20.12. Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty
20.13. Zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích
20.14. Zákon č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích a o změně některých zákonů
20.15. Vyhláška č. 293/2002 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových
20.16. Vyhláška č. 125/2004 Sb., vzor hlášení pro výpočet poplatku za odebranou podzemní vodu
20.17. Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole
20.18. Vyhláška č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě
20.19. Vyhláška č. 426/2006 Sb., procentní podíl obcí na výnosu DPH a daní z příjmů
20.20. Nařízení vlády č. 370/2004 Sb., o použití finančních prostředků k úhradě úvěrů od fondu rozvoje bydlení
20.21. Nařízení vlády č. 98/2002 Sb., dotace ze státního rozpočtu na aktivity národnostních menšin
20.22. Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů



20.23. Vyhláška č. 540/2002 Sb., prováděcí vyhláška k zákonu o oceňování majetku
20.24. Nařízení vlády č. 63/2002 Sb., poskytování dotací na podporu hospodárného nakládání s energií
21. Právní předpisy týkající se odpovědnosti, exekuce, přestupků a sankcí
21.1. Zákon č. 140/1961 Sb., trestní zákon
21.2. Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád)
21.3. Zákon č. 269/1994 Sb., o Rejstříku trestů
21.4. Zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích
21.5. Zákon č. 82/1998 Sb., o odpovědnosti za škody vzniklé výkonem veřejné moci
21.6. Zákon č. 59/1998 Sb., o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku
21.7. Nařízení vlády č. 460/2000 Sb., změna zákona o Vězeňské službě a justiční stráž
21.8. Zákon č. 120/2001 Sb., exekuční řád
21.9. Vyhláška č. 330/2001 Sb., o odměně a náhradách soudního exekutora
21.10. Zákon č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon
21.11. Zákon č. 150/2002 Sb., soudní řád správní
21.12. Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád
21.13. Zákon 6/2002 Sb., o soudech a soudcích
21.14. Vyhláška č. 329/2008 Sb., o centrální evidenci exekucí
21.15. Nařízení vlády č. 83/2009 Sb., důsledky porušení podmíněnosti poskytování přímých podpor
22. Ostatní právní předpisy
22.1. Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně
22.2. Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě
22.3. Zákon č. 361/2000 Sb., o silničním provozu
22.4. Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
22.5. Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
22.6. Vyhláška č. 527/2006 Sb., o užívání zpoplatněných pozemních komunikací
22.7. Vyhláška č. 3/2007 Sb., o celostátním dopravním informačním systému
22.8. Vyhláška č. 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel
22.9. Zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel
22.10. Zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon
22.11. Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií
22.12. Vyhláška č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetice a postupech pro regulaci cen
22.13. Zákon č. 21/1992 Sb., o bankách

Přehled klíčových slov

Alergeny a látky intolerantní
Alkaloidy
Antinutriční látky
Antivitaminy
Biogenní aminy
Brambory
Brojeři
Cena pozemků
Ceníky
Cenové indexy
Ceny
Ceny farmářské
Ceny hnojiv
Ceny organických hnojiv
Ceny osiv
Ceny pesticidů
Ceny pomocného materiálu
Ceny pořizovací



<i>Ceny prací</i>
<i>Ceny produktů</i>
<i>Ceny sadby</i>
<i>Ceny služeb</i>
<i>Ceny stavebních materiálů</i>
<i>Ceny, náklady a sazby</i>
<i>Cross compliance při hospodaření na půdě</i>
<i>Cukrovka</i>
<i>Daně</i>
<i>Daňové tiskopisy</i>
<i>Denní tisk</i>
<i>Dobytčí jednotka</i>
<i>Dodavatelská sféra pro zemědělství</i>
<i>Dojírny</i>
<i>Dojnice</i>
<i>Domácí zvířata</i>
<i>Dopravní zpravodajství</i>
<i>Dotace</i>
<i>Drůbež</i>
<i>EAFRD</i>
<i>Ekonomické ukazatele</i>
<i>Energetické plodiny</i>
<i>Enzymy</i>
<i>Etika chování</i>
<i>Etologické ukazatele</i>
<i>Fenologická stupnice</i>
<i>Fenolové sloučeniny</i>
<i>Finance</i>
<i>Finanční analýza</i>
<i>Fyziologické ukazatele</i>
<i>Garážování</i>
<i>Glukosinoláty</i>
<i>Hmotnost drůbeže</i>
<i>Hnojení</i>
<i>Hnojení dusíkem</i>
<i>Hnojivá účinnost N</i>
<i>Hořčice</i>
<i>Hospodaření v lese</i>
<i>Hrách</i>
<i>HRDP</i>
<i>Hustota osazení</i>
<i>Husy</i>
<i>Hygiena krmiv</i>
<i>Charakteristiky a struktura</i>
<i>CHKO</i>
<i>Chmel</i>
<i>Chov skotu</i>
<i>Chovatelské technologie</i>
<i>Chrastice</i>
<i>Inhibitory</i>
<i>Inhibitory enzymů</i>
<i>IPPC</i>
<i>Jabloně</i>
<i>Jakost jatečných zvířat</i>
<i>Jalovice</i>
<i>Ječmen</i>
<i>Jetel</i>



<i>Jetelovino trávy</i>
<i>Kácení stromů</i>
<i>Kachňata</i>
<i>Kejda</i>
<i>Klimatické regiony</i>
<i>Komory, svazy, sdružení</i>
<i>Komunikace s úřady</i>
<i>Koně</i>
<i>Konopí</i>
<i>Kozy</i>
<i>Krajina</i>
<i>Krávy bez tržní produkce mléka</i>
<i>Krmení</i>
<i>Krmiva</i>
<i>Krmivářská legislativa</i>
<i>Krmná řepa</i>
<i>Krmné období</i>
<i>Krůty</i>
<i>Kukuřice</i>
<i>Kurzy měn</i>
<i>Kuřata</i>
<i>Kvalita surovin</i>
<i>Kyanogenní látky</i>
<i>Lektiny</i>
<i>Len</i>
<i>Lesy</i>
<i>LFA</i>
<i>LOS</i>
<i>Louky</i>
<i>Luskoviny</i>
<i>Mák</i>
<i>Mapy</i>
<i>Měrové jednotky</i>
<i>Míchání hnojiv</i>
<i>Ministerstva, orgány státní správy</i>
<i>Mléčný skot</i>
<i>Moč</i>
<i>Mrva</i>
<i>Náklady</i>
<i>Náklady na stroje</i>
<i>Náklady staveb</i>
<i>NATURA 2000</i>
<i>Nitrátová směrnice</i>
<i>Obilniny</i>
<i>Objekty ŽV</i>
<i>Objemová hmotnost</i>
<i>Obnova parku strojů</i>
<i>Obsah uhlíčanů v půdě</i>
<i>Obsah živin v hnojivech</i>
<i>Obsah živin v půdě</i>
<i>Odběr živin plodinami</i>
<i>Odkazy</i>
<i>Ochrana hospodářských zvířat</i>
<i>Ochrana lesa</i>
<i>Ochrana vod před závadnými látkami ze zemědělských zdrojů</i>
<i>Ochrana zeleně a zemědělského půdního fondu</i>
<i>Ochrana zvířat proti týráni</i>



<i>Okopaniny</i>
<i>Olejniny</i>
<i>Osevní postupy</i>
<i>Osivo</i>
<i>Ostatní právní předpisy</i>
<i>Ovce</i>
<i>Oves</i>
<i>Ovoce</i>
<i>Ozdobnice čínská</i>
<i>Parametry pro údržbu krajiny</i>
<i>Parametry staveb</i>
<i>Pastviny</i>
<i>Peníze</i>
<i>Pěstební technologie</i>
<i>Pesticidy</i>
<i>Pícniny</i>
<i>Počasí</i>
<i>Podpory</i>
<i>Politické strany</i>
<i>Poplatky</i>
<i>Portály</i>
<i>Postupy a parametry</i>
<i>Poštovní služby</i>
<i>Potravinářská legislativa</i>
<i>Potraviny</i>
<i>Potraviny a krmiva</i>
<i>Potřeba</i>
<i>Potřeba strojů</i>
<i>Potřeba vody</i>
<i>Povinnosti vlastníků</i>
<i>Povodně</i>
<i>Povodňové informace</i>
<i>Pozemkové úpravy</i>
<i>Požadavky na ustájení</i>
<i>Požadavky na využívání území</i>
<i>Pracovní operace</i>
<i>Pracovní postupy</i>
<i>Prasata</i>
<i>Prasnice</i>
<i>Prasničky</i>
<i>Právní předpisy</i>
<i>Právní předpisy finanční, daňové a poplatkové</i>
<i>Právní předpisy obchodní a týkající se podnikání a veřejných zakázek</i>
<i>Právní předpisy pracovněprávní a sociální a týkající se bezpečnosti práce a pojištění</i>
<i>Právní předpisy týkající se lesů, myslivosti, vod, vodovodů, kanalizací a rybářství</i>
<i>Právní předpisy týkající se odpovědnosti, exekuce, přestupků a sankcí</i>
<i>Právní předpisy týkající se půdy, zemědělství a potravin</i>
<i>Právní předpisy týkající se stavební činnosti</i>
<i>Právní předpisy týkající se životního prostředí a welfare zvířat</i>
<i>Primární přírodní toxické látky</i>
<i>Prodej státní půdy</i>
<i>Produkce hnoje</i>
<i>Produkce plodin</i>
<i>Program rozvoje venkova</i>
<i>Programy podpor ČR</i>
<i>Programy, směrnice a opatření v rámci fondů EU</i>
<i>Přádné rostliny</i>



<i>Předpisy</i>
<i>Přepočítávací koeficienty</i>
<i>Přímé platby EU</i>
<i>Připouštěcí kalendář</i>
<i>Příroda</i>
<i>Přírodní toxické látky</i>
<i>Přírodní toxické látky mořských živočichů</i>
<i>Přírodní toxické látky vyšších hub</i>
<i>Příspěvek na úhradu</i>
<i>Pšenice</i>
<i>Půda</i>
<i>Půdní druhy</i>
<i>Půdní hloubka a skeletovitost</i>
<i>Půdní jednotky</i>
<i>Půdní reakce</i>
<i>Půdní typy</i>
<i>Registry, rejstříky, adresáře</i>
<i>Reprodukce</i>
<i>Rostlinná produkce</i>
<i>Rostlinné aminokyseliny</i>
<i>Rostlinné produkty</i>
<i>Rozbory půdy</i>
<i>Růst plodin</i>
<i>Růstová teplota</i>
<i>Rychle rostoucí dřeviny</i>
<i>Řepka</i>
<i>Sadba</i>
<i>Saponiny</i>
<i>SAPS</i>
<i>Sazby</i>
<i>Sázení</i>
<i>Selata</i>
<i>Setí</i>
<i>Skladovací kapacity</i>
<i>Sklizňové plochy</i>
<i>Sklonitost půd</i>
<i>Skot</i>
<i>Slepice</i>
<i>Slivoně</i>
<i>Sloučeniny vážící minerální látky</i>
<i>Slovníky</i>
<i>Složení stáda</i>
<i>Slunečnice</i>
<i>Směrnice</i>
<i>Sója</i>
<i>Souhrnné ukazatele</i>
<i>Spalování</i>
<i>Spotřeba</i>
<i>Spotřeba času</i>
<i>Spotřeba elektrické energie</i>
<i>Spotřeba materiálu</i>
<i>Spotřeba nafty</i>
<i>Spotřeba práce</i>
<i>Spotřeba, produkce a obsahy</i>
<i>Srážky</i>
<i>Stájové prostředí</i>
<i>Státní ochrana přírody</i>



<i>Stavby pro RV</i>
<i>Stavby pro ŽV</i>
<i>Stavební zákon</i>
<i>Stavy zvířat</i>
<i>Stelivo</i>
<i>Stroje pro ŽV</i>
<i>Strojní linky</i>
<i>Struktura kultur</i>
<i>Struktura ploch</i>
<i>Strukturální fondy EU</i>
<i>Stupně množení</i>
<i>Svazy</i>
<i>Šťovík</i>
<i>Technické normy</i>
<i>Technické plodiny</i>
<i>Technologie chovu</i>
<i>Telata</i>
<i>Telefonní seznam</i>
<i>Teplota</i>
<i>Teploty</i>
<i>TOP_UP</i>
<i>Transfer mléka</i>
<i>Transfer rostlinných produktů</i>
<i>Trendy, předpisy a požadavky</i>
<i>Triticale</i>
<i>Trus</i>
<i>Třešně</i>
<i>Týrání zvířat</i>
<i>Ukazatele ekonomického charakteru</i>
<i>Úřady</i>
<i>Ustájení</i>
<i>Ústavy, instituty, agentury</i>
<i>Územní plán</i>
<i>Užitkovost</i>
<i>Vápnění</i>
<i>Vegetační období</i>
<i>Veřejné zakázky</i>
<i>Vinná réva</i>
<i>Voda</i>
<i>Voda v krajině</i>
<i>Vodní hospodářství</i>
<i>Vodoochranná opatření</i>
<i>Vodovody a kanalizace</i>
<i>Vojtěška</i>
<i>Všechny tabulky</i>
<i>Výkaly</i>
<i>Výkrm prasat</i>
<i>Výkrm skotu</i>
<i>Výnosy</i>
<i>Výrobní oblasti</i>
<i>Výrobní podtypy</i>
<i>Výrobní technologie v RV</i>
<i>Výrobní technologie v ŽV</i>
<i>Výrobní typy</i>
<i>Využití strojů</i>
<i>Vývoj faktorů</i>
<i>Welfare</i>



<i>Záplavová území</i>
<i>Zásady</i>
<i>Zásady správné zemědělské praxe</i>
<i>Zelené hnojení</i>
<i>Zemědělská technika</i>
<i>Zemědělské stavby</i>
<i>Zisk</i>
<i>Znečišťování</i>
<i>Zpracování</i>
<i>Zrniny</i>
<i>Ztráty sušiny</i>
<i>Žito</i>
<i>Živočišná produkce</i>
<i>Životní prostředí</i>