

# Hospodářská Besídka.

Pořada JAN JANÁK.

## Vady v chovu vepřevé dobytka.

Proti vepřevému dobytku vypěstovanému v pásmu kukuličném klade se často námitka, že schází mu na kostech a svalstvě, že jednotlivé vytrhání kusy nejsou nijak jiného než pouhé slabé sádla, následkem čehož podléhají snadno nemoci, nemajíce žádnou vitalitu, neboli sílu životní. Proto jeví se stále větší potřeba po vepřevém dobytku se silnější kosti. Farmáři uznávají, že jejich vepřevý dobytek je příliš slabých kostí, zdobřelý i krátký.

Příčiny toho jsou zřejmé každému, kdo se jen poněkud seznámil se základy krmění. V mnohých krajích kukuličného pásma, kde kukučice je takřka jedinou pěstovanou, jakmile byla odstavena, zvířata se vždy státo státo uzavřena v malých ohradách, ne majících ani dostatečné pastvy, ne mohoucí nic jiného očekávat. Kukučice je chudá na látku, z které se vytváří kosti a svalstvo, proto nemohou je dobytka kukučičí krmová v žádnou míře vyvinouti.

Kdyby si nám někdo stěžoval, že prasata jeho jsou příliš zdobřelých kostí a že nemají dostatečné svalstvá (libového masa), tak bychom mu jednoduše, že je tím sám vinem. Je to následkem krmění. Takový farmář mohl by si objednat jiný druh dobytka, který vyžaduje se následným vývojem základem rámu tělesného, ale tím nebyla by věc trvale napravena. Pakli by nezmenil divnější způsob krmění, objevily by se v příštím již pokolení opět tytéž nedostatky.

Jakým způsobem tedy odčováme si prasata konstatnějším a svalnatějším (masitějším)? Když budeme jednoduše krmít přiměřenou píci, obsahující dostatečné množství látek kosti- i svalotvorných. Jiným způsobem nelze toho dovésti. Chceme-li mít svalstvo, musíme je na prvním místě vyvíjet. Proto nesmíme ponechávat prasata bez pohybu v těsných chlévcích aneb hořkých ohradách. Mají-li se mladá prasata vyvíjovat, musí mít dostatek pohybu, tolik co ho potřebují. Chováme-li dobytek vepřevý, mějme pro něj dostatečnou rozlohu pastvin. Ze všech pastvin je nejlepší pastva jetelová. Jetel obsahuje více látek svalotvorných než kterákoliv tráva neb pícinna známá, kromě vojtěšky, proto by měl všude, kde se dá, k účelu tomu pěstovat býti.

K vyvinutí kostry je třeba vepřevému dobytku popelu. Nejlepší hodí se k přikrmování popel z dřeví tvrdého. Kde však není po ruce popel ani z tvrdého ani z měkkého dříví, má farmář vždy záhubu materiál, z kterého může si dostatek popelu připravit, totiž kukučičích šachů, které se povaňují po dvoje. Shrabme je, spalme a dejme popel a uhlí z nich prasatům. Máme za to, že uhlí jest ještě lepší nežli popel, neboť má v sobě všechny látky popelové a kromě toho zúčelňuje látky ústrojí, jimiž způsobí prospěšné na žaludek. Proto je nejlepší veškerý popel a uhlí z nich prasatům. Máme za to, že uhlí jest ještě lepší nežli popel, neboť má v sobě všechny látky popelové a kromě toho zúčelňuje látky ústrojí, jimiž způsobí prospěšné na žaludek. Proto je nejlepší veškerý popel a uhlí z nich prasatům.

Mimo to je záhodno krmít vepřevý dobytek zrním rozmanitým. Stádu prasat může skrmít všechny druhy obilí, které na farmě vypěstujeme a jež nechodí se nám k prodeji. Dobrou praxí je všechno před prodejem čistit, čimž zhubou nám doma ke krmění všechna zrna zperázaná a lehčí, která nám zaplaví prasata, tak dobře jako elevátor, kdežto za vyčištění obilí dostaneme více. Máme-li jejmenem, kterýž následkem zmkoutí ztratil barvu, takže nepřinese již následněji cenu, skrmme jej. Tě měly bychom vepřevému dobytku dopřát i trochu ovsa. Je to nepřekonatelně krmivo kosti- i svalotvorné. Ovšem, že ne vždy lze ho použít i prospěchem jako krmivo pravidelného, neboť cena jeho bývá poměrně vysoká.

Tím ovšem nemáme říci, že by se nemělo krmít kukučičí. Tato mlá- by tvořiti polovici dávky zrnitéch pro prasata až do věku sto liber, kdežto druhou polovici měly by tvořiti oves, pšenice, ječmen a snad též z části různé odpadky obilné, jako moučka mazkova, pokrutiny z kličků kukučičích, malé dávky pokrutin, ale žádné semeno bavlněné. Teprve prasata dokrmovaná mohou dosti kukuličíc samotnou aneb skorem samotnou.

Kde je farmář při krmění odkázán pouze na kukučici, nemaje zmíněných krmiv zrnitých, měl by kupovati olejně pokrutiny (oil

meal), jichž se může dávatí mláďou prasatům jeden díl na pět nebo šest dílů kukučice. Pakli bude si hospodář počínati dle uvedeného, nebude mu třeba se znepokojiti si na krátce a choulostivě kusy zdrobohlých a pod.

Vliv krmiva a povětrnosti na maslo. Bedlivým pozorováním se zjistilo, že krmivem hojně tuku obsahujících krmiv se množství masa nezvýší, avšak za to má krmivo také rozhodný vliv na jakost másla. Následkem toho mají lučebníci pernou práci, je-li jim zjišťovati čistotu másla vyrobeného z mléka krmivých krav různých odpadků průmyslových, jako jsou ku příkladu pokrutiny olejně prasat, jakmile byla odstavena, zvířata se vždy státo státo uzavřena v malých ohradách, ne majících ani dostatečné pastvy, ne mohoucí nic jiného očekávat. Kukučice je chudá na látku, z které se vytváří kosti a svalstvo, proto nemohou je dobytka kukučičí krmová v žádnou míře vyvinouti.

Příčiny toho jsou zřejmé každému, kdo se jen poněkud seznámil se základy krmění. V mnohých krajích kukuličného pásma, kde kukučice je takřka jedinou pěstovanou, jakmile byla odstavena, zvířata se vždy státo státo uzavřena v malých ohradách, ne majících ani dostatečné pastvy, ne mohoucí nic jiného očekávat. Kukučice je chudá na látku, z které se vytváří kosti a svalstvo, proto nemohou je dobytka kukučičí krmová v žádnou míře vyvinouti.

Kdyby si nám někdo stěžoval, že prasata jeho jsou příliš zdobřelých kostí a že nemají dostatečné svalstvá (libového masa), tak bychom mu jednoduše, že je tím sám vinem. Je to následkem krmění. Takový farmář mohl by si objednat jiný druh dobytka, který vyžaduje se následným vývojem základem rámu tělesného, ale tím nebyla by věc trvale napravena. Pakli by nezmenil divnější způsob krmění, objevily by se v příštím již pokolení opět tytéž nedostatky.

Jakým způsobem tedy odčováme si prasata konstatnějším a svalnatějším (masitějším)? Když budeme jednoduše krmít přiměřenou píci, obsahující dostatečné množství látek kosti- i svalotvorných. Jiným způsobem nelze toho dovésti. Chceme-li mít svalstvo, musíme je na prvním místě vyvíjet. Proto nesmíme ponechávat prasata bez pohybu v těsných chlévcích aneb hořkých ohradách. Mají-li se mladá prasata vyvíjovat, musí mít dostatek pohybu, tolik co ho potřebují. Chováme-li dobytek vepřevý, mějme pro něj dostatečnou rozlohu pastvin. Ze všech pastvin je nejlepší pastva jetelová. Jetel obsahuje více látek svalotvorných než kterákoliv tráva neb pícinna známá, kromě vojtěšky, proto by měl všude, kde se dá, k účelu tomu pěstovat býti.

K vyvinutí kostry je třeba vepřevému dobytku popelu. Nejlepší hodí se k přikrmování popel z dřeví tvrdého. Kde však není po ruce popel ani z tvrdého ani z měkkého dříví, má farmář vždy záhubu materiál, z kterého může si dostatek popelu připravit, totiž kukučičích šachů, které se povaňují po dvoje. Shrabme je, spalme a dejme popel a uhlí z nich prasatům. Máme za to, že uhlí jest ještě lepší nežli popel, neboť má v sobě všechny látky popelové a kromě toho zúčelňuje látky ústrojí, jimiž způsobí prospěšné na žaludek. Proto je nejlepší veškerý popel a uhlí z nich prasatům.

Mimo to je záhodno krmít vepřevý dobytek zrním rozmanitým. Stádu prasat může skrmít všechny druhy obilí, které na farmě vypěstujeme a jež nechodí se nám k prodeji. Dobrou praxí je všechno před prodejem čistit, čimž zhubou nám doma ke krmění všechna zrna zperázaná a lehčí, která nám zaplaví prasata, tak dobře jako elevátor, kdežto za vyčištění obilí dostaneme více. Máme-li jejmenem, kterýž následkem zmkoutí ztratil barvu, takže nepřinese již následněji cenu, skrmme jej. Tě měly bychom vepřevému dobytku dopřát i trochu ovsa. Je to nepřekonatelně krmivo kosti- i svalotvorné. Ovšem, že ne vždy lze ho použít i prospěchem jako krmivo pravidelného, neboť cena jeho bývá poměrně vysoká.

Tím ovšem nemáme říci, že by se nemělo krmít kukučičí. Tato mlá- by tvořiti polovici dávky zrnitéch pro prasata až do věku sto liber, kdežto druhou polovici měly by tvořiti oves, pšenice, ječmen a snad též z části různé odpadky obilné, jako moučka mazkova, pokrutiny z kličků kukučičích, malé dávky pokrutin, ale žádné semeno bavlněné. Teprve prasata dokrmovaná mohou dosti kukuličíc samotnou aneb skorem samotnou.

Kde je farmář při krmění odkázán pouze na kukučici, nemaje zmíněných krmiv zrnitých, měl by kupovati olejně pokrutiny (oil

měl), jichž se může dávatí mláďou prasatům jeden díl na pět nebo šest dílů kukučice. Pakli bude si hospodář počínati dle uvedeného, nebude mu třeba se znepokojiti si na krátce a choulostivě kusy zdrobohlých a pod.

Vliv krmiva a povětrnosti na maslo. Bedlivým pozorováním se zjistilo, že krmivem hojně tuku obsahujících krmiv se množství masa nezvýší, avšak za to má krmivo také rozhodný vliv na jakost másla. Následkem toho mají lučebníci pernou práci, je-li jim zjišťovati čistotu másla vyrobeného z mléka krmivých krav různých odpadků průmyslových, jako jsou ku příkladu pokrutiny olejně prasat, jakmile byla odstavena, zvířata se vždy státo státo uzavřena v malých ohradách, ne majících ani dostatečné pastvy, ne mohoucí nic jiného očekávat. Kukučice je chudá na látku, z které se vytváří kosti a svalstvo, proto nemohou je dobytka kukučičí krmová v žádnou míře vyvinouti.

Příčiny toho jsou zřejmé každému, kdo se jen poněkud seznámil se základy krmění. V mnohých krajích kukuličného pásma, kde kukučice je takřka jedinou pěstovanou, jakmile byla odstavena, zvířata se vždy státo státo uzavřena v malých ohradách, ne majících ani dostatečné pastvy, ne mohoucí nic jiného očekávat. Kukučice je chudá na látku, z které se vytváří kosti a svalstvo, proto nemohou je dobytka kukučičí krmová v žádnou míře vyvinouti.

Kdyby si nám někdo stěžoval, že prasata jeho jsou příliš zdobřelých kostí a že nemají dostatečné svalstvá (libového masa), tak bychom mu jednoduše, že je tím sám vinem. Je to následkem krmění. Takový farmář mohl by si objednat jiný druh dobytka, který vyžaduje se následným vývojem základem rámu tělesného, ale tím nebyla by věc trvale napravena. Pakli by nezmenil divnější způsob krmění, objevily by se v příštím již pokolení opět tytéž nedostatky.

Jakým způsobem tedy odčováme si prasata konstatnějším a svalnatějším (masitějším)? Když budeme jednoduše krmít přiměřenou píci, obsahující dostatečné množství látek kosti- i svalotvorných. Jiným způsobem nelze toho dovésti. Chceme-li mít svalstvo, musíme je na prvním místě vyvíjet. Proto nesmíme ponechávat prasata bez pohybu v těsných chlévcích aneb hořkých ohradách. Mají-li se mladá prasata vyvíjovat, musí mít dostatek pohybu, tolik co ho potřebují. Chováme-li dobytek vepřevý, mějme pro něj dostatečnou rozlohu pastvin. Ze všech pastvin je nejlepší pastva jetelová. Jetel obsahuje více látek svalotvorných než kterákoliv tráva neb pícinna známá, kromě vojtěšky, proto by měl všude, kde se dá, k účelu tomu pěstovat býti.

K vyvinutí kostry je třeba vepřevému dobytku popelu. Nejlepší hodí se k přikrmování popel z dřeví tvrdého. Kde však není po ruce popel ani z tvrdého ani z měkkého dříví, má farmář vždy záhubu materiál, z kterého může si dostatek popelu připravit, totiž kukučičích šachů, které se povaňují po dvoje. Shrabme je, spalme a dejme popel a uhlí z nich prasatům. Máme za to, že uhlí jest ještě lepší nežli popel, neboť má v sobě všechny látky popelové a kromě toho zúčelňuje látky ústrojí, jimiž způsobí prospěšné na žaludek. Proto je nejlepší veškerý popel a uhlí z nich prasatům.

Mimo to je záhodno krmít vepřevý dobytek zrním rozmanitým. Stádu prasat může skrmít všechny druhy obilí, které na farmě vypěstujeme a jež nechodí se nám k prodeji. Dobrou praxí je všechno před prodejem čistit, čimž zhubou nám doma ke krmění všechna zrna zperázaná a lehčí, která nám zaplaví prasata, tak dobře jako elevátor, kdežto za vyčištění obilí dostaneme více. Máme-li jejmenem, kterýž následkem zmkoutí ztratil barvu, takže nepřinese již následněji cenu, skrmme jej. Tě měly bychom vepřevému dobytku dopřát i trochu ovsa. Je to nepřekonatelně krmivo kosti- i svalotvorné. Ovšem, že ne vždy lze ho použít i prospěchem jako krmivo pravidelného, neboť cena jeho bývá poměrně vysoká.

Tím ovšem nemáme říci, že by se nemělo krmít kukučičí. Tato mlá- by tvořiti polovici dávky zrnitéch pro prasata až do věku sto liber, kdežto druhou polovici měly by tvořiti oves, pšenice, ječmen a snad též z části různé odpadky obilné, jako moučka mazkova, pokrutiny z kličků kukučičích, malé dávky pokrutin, ale žádné semeno bavlněné. Teprve prasata dokrmovaná mohou dosti kukuličíc samotnou aneb skorem samotnou.

Kde je farmář při krmění odkázán pouze na kukučici, nemaje zmíněných krmiv zrnitých, měl by kupovati olejně pokrutiny (oil

meal), jichž se může dávatí mláďou prasatům jeden díl na pět nebo šest dílů kukučice. Pakli bude si hospodář počínati dle uvedeného, nebude mu třeba se znepokojiti si na krátce a choulostivě kusy zdrobohlých a pod.

měl), jichž se může dávatí mláďou prasatům jeden díl na pět nebo šest dílů kukučice. Pakli bude si hospodář počínati dle uvedeného, nebude mu třeba se znepokojiti si na krátce a choulostivě kusy zdrobohlých a pod.

Vliv krmiva a povětrnosti na maslo. Bedlivým pozorováním se zjistilo, že krmivem hojně tuku obsahujících krmiv se množství masa nezvýší, avšak za to má krmivo také rozhodný vliv na jakost másla. Následkem toho mají lučebníci pernou práci, je-li jim zjišťovati čistotu másla vyrobeného z mléka krmivých krav různých odpadků průmyslových, jako jsou ku příkladu pokrutiny olejně prasat, jakmile byla odstavena, zvířata se vždy státo státo uzavřena v malých ohradách, ne majících ani dostatečné pastvy, ne mohoucí nic jiného očekávat. Kukučice je chudá na látku, z které se vytváří kosti a svalstvo, proto nemohou je dobytka kukučičí krmová v žádnou míře vyvinouti.

Příčiny toho jsou zřejmé každému, kdo se jen poněkud seznámil se základy krmění. V mnohých krajích kukuličného pásma, kde kukučice je takřka jedinou pěstovanou, jakmile byla odstavena, zvířata se vždy státo státo uzavřena v malých ohradách, ne majících ani dostatečné pastvy, ne mohoucí nic jiného očekávat. Kukučice je chudá na látku, z které se vytváří kosti a svalstvo, proto nemohou je dobytka kukučičí krmová v žádnou míře vyvinouti.

Kdyby si nám někdo stěžoval, že prasata jeho jsou příliš zdobřelých kostí a že nemají dostatečné svalstvá (libového masa), tak bychom mu jednoduše, že je tím sám vinem. Je to následkem krmění. Takový farmář mohl by si objednat jiný druh dobytka, který vyžaduje se následným vývojem základem rámu tělesného, ale tím nebyla by věc trvale napravena. Pakli by nezmenil divnější způsob krmění, objevily by se v příštím již pokolení opět tytéž nedostatky.

Jakým způsobem tedy odčováme si prasata konstatnějším a svalnatějším (masitějším)? Když budeme jednoduše krmít přiměřenou píci, obsahující dostatečné množství látek kosti- i svalotvorných. Jiným způsobem nelze toho dovésti. Chceme-li mít svalstvo, musíme je na prvním místě vyvíjet. Proto nesmíme ponechávat prasata bez pohybu v těsných chlévcích aneb hořkých ohradách. Mají-li se mladá prasata vyvíjovat, musí mít dostatek pohybu, tolik co ho potřebují. Chováme-li dobytek vepřevý, mějme pro něj dostatečnou rozlohu pastvin. Ze všech pastvin je nejlepší pastva jetelová. Jetel obsahuje více látek svalotvorných než kterákoliv tráva neb pícinna známá, kromě vojtěšky, proto by měl všude, kde se dá, k účelu tomu pěstovat býti.

K vyvinutí kostry je třeba vepřevému dobytku popelu. Nejlepší hodí se k přikrmování popel z dřeví tvrdého. Kde však není po ruce popel ani z tvrdého ani z měkkého dříví, má farmář vždy záhubu materiál, z kterého může si dostatek popelu připravit, totiž kukučičích šachů, které se povaňují po dvoje. Shrabme je, spalme a dejme popel a uhlí z nich prasatům. Máme za to, že uhlí jest ještě lepší nežli popel, neboť má v sobě všechny látky popelové a kromě toho zúčelňuje látky ústrojí, jimiž způsobí prospěšné na žaludek. Proto je nejlepší veškerý popel a uhlí z nich prasatům.

Mimo to je záhodno krmít vepřevý dobytek zrním rozmanitým. Stádu prasat může skrmít všechny druhy obilí, které na farmě vypěstujeme a jež nechodí se nám k prodeji. Dobrou praxí je všechno před prodejem čistit, čimž zhubou nám doma ke krmění všechna zrna zperázaná a lehčí, která nám zaplaví prasata, tak dobře jako elevátor, kdežto za vyčištění obilí dostaneme více. Máme-li jejmenem, kterýž následkem zmkoutí ztratil barvu, takže nepřinese již následněji cenu, skrmme jej. Tě měly bychom vepřevému dobytku dopřát i trochu ovsa. Je to nepřekonatelně krmivo kosti- i svalotvorné. Ovšem, že ne vždy lze ho použít i prospěchem jako krmivo pravidelného, neboť cena jeho bývá poměrně vysoká.

Tím ovšem nemáme říci, že by se nemělo krmít kukučičí. Tato mlá- by tvořiti polovici dávky zrnitéch pro prasata až do věku sto liber, kdežto druhou polovici měly by tvořiti oves, pšenice, ječmen a snad též z části různé odpadky obilné, jako moučka mazkova, pokrutiny z kličků kukučičích, malé dávky pokrutin, ale žádné semeno bavlněné. Teprve prasata dokrmovaná mohou dosti kukuličíc samotnou aneb skorem samotnou.

Kde je farmář při krmění odkázán pouze na kukučici, nemaje zmíněných krmiv zrnitých, měl by kupovati olejně pokrutiny (oil

meal), jichž se může dávatí mláďou prasatům jeden díl na pět nebo šest dílů kukučice. Pakli bude si hospodář počínati dle uvedeného, nebude mu třeba se znepokojiti si na krátce a choulostivě kusy zdrobohlých a pod.

měl), jichž se může dávatí mláďou prasatům jeden díl na pět nebo šest dílů kukučice. Pakli bude si hospodář počínati dle uvedeného, nebude mu třeba se znepokojiti si na krátce a choulostivě kusy zdrobohlých a pod.

Vliv krmiva a povětrnosti na maslo. Bedlivým pozorováním se zjistilo, že krmivem hojně tuku obsahujících krmiv se množství masa nezvýší, avšak za to má krmivo také rozhodný vliv na jakost másla. Následkem toho mají lučebníci pernou práci, je-li jim zjišťovati čistotu másla vyrobeného z mléka krmivých krav různých odpadků průmyslových, jako jsou ku příkladu pokrutiny olejně prasat, jakmile byla odstavena, zvířata se vždy státo státo uzavřena v malých ohradách, ne majících ani dostatečné pastvy, ne mohoucí nic jiného očekávat. Kukučice je chudá na látku, z které se vytváří kosti a svalstvo, proto nemohou je dobytka kukučičí krmová v žádnou míře vyvinouti.

Příčiny toho jsou zřejmé každému, kdo se jen poněkud seznámil se základy krmění. V mnohých krajích kukuličného pásma, kde kukučice je takřka jedinou pěstovanou, jakmile byla odstavena, zvířata se vždy státo státo uzavřena v malých ohradách, ne majících ani dostatečné pastvy, ne mohoucí nic jiného očekávat. Kukučice je chudá na látku, z které se vytváří kosti a svalstvo, proto nemohou je dobytka kukučičí krmová v žádnou míře vyvinouti.

Kdyby si nám někdo stěžoval, že prasata jeho jsou příliš zdobřelých kostí a že nemají dostatečné svalstvá (libového masa), tak bychom mu jednoduše, že je tím sám vinem. Je to následkem krmění. Takový farmář mohl by si objednat jiný druh dobytka, který vyžaduje se následným vývojem základem rámu tělesného, ale tím nebyla by věc trvale napravena. Pakli by nezmenil divnější způsob krmění, objevily by se v příštím již pokolení opět tytéž nedostatky.

Jakým způsobem tedy odčováme si prasata konstatnějším a svalnatějším (masitějším)? Když budeme jednoduše krmít přiměřenou píci, obsahující dostatečné množství látek kosti- i svalotvorných. Jiným způsobem nelze toho dovésti. Chceme-li mít svalstvo, musíme je na prvním místě vyvíjet. Proto nesmíme ponechávat prasata bez pohybu v těsných chlévcích aneb hořkých ohradách. Mají-li se mladá prasata vyvíjovat, musí mít dostatek pohybu, tolik co ho potřebují. Chováme-li dobytek vepřevý, mějme pro něj dostatečnou rozlohu pastvin. Ze všech pastvin je nejlepší pastva jetelová. Jetel obsahuje více látek svalotvorných než kterákoliv tráva neb pícinna známá, kromě vojtěšky, proto by měl všude, kde se dá, k účelu tomu pěstovat býti.

K vyvinutí kostry je třeba vepřevému dobytku popelu. Nejlepší hodí se k přikrmování popel z dřeví tvrdého. Kde však není po ruce popel ani z tvrdého ani z měkkého dříví, má farmář vždy záhubu materiál, z kterého může si dostatek popelu připravit, totiž kukučičích šachů, které se povaňují po dvoje. Shrabme je, spalme a dejme popel a uhlí z nich prasatům. Máme za to, že uhlí jest ještě lepší nežli popel, neboť má v sobě všechny látky popelové a kromě toho zúčelňuje látky ústrojí, jimiž způsobí prospěšné na žaludek. Proto je nejlepší veškerý popel a uhlí z nich prasatům.

Mimo to je záhodno krmít vepřevý dobytek zrním rozmanitým. Stádu prasat může skrmít všechny druhy obilí, které na farmě vypěstujeme a jež nechodí se nám k prodeji. Dobrou praxí je všechno před prodejem čistit, čimž zhubou nám doma ke krmění všechna zrna zperázaná a lehčí, která nám zaplaví prasata, tak dobře jako elevátor, kdežto za vyčištění obilí dostaneme více. Máme-li jejmenem, kterýž následkem zmkoutí ztratil barvu, takže nepřinese již následněji cenu, skrmme jej. Tě měly bychom vepřevému dobytku dopřát i trochu ovsa. Je to nepřekonatelně krmivo kosti- i svalotvorné. Ovšem, že ne vždy lze ho použít i prospěchem jako krmivo pravidelného, neboť cena jeho bývá poměrně vysoká.

Tím ovšem nemáme říci, že by se nemělo krmít kukučičí. Tato mlá- by tvořiti polovici dávky zrnitéch pro prasata až do věku sto liber, kdežto druhou polovici měly by tvořiti oves, pšenice, ječmen a snad též z části různé odpadky obilné, jako moučka mazkova, pokrutiny z kličků kukučičích, malé dávky pokrutin, ale žádné semeno bavlněné. Teprve prasata dokrmovaná mohou dosti kukuličíc samotnou aneb skorem samotnou.

Kde je farmář při krmění odkázán pouze na kukučici, nemaje zmíněných krmiv zrnitých, měl by kupovati olejně pokrutiny (oil

meal), jichž se může dávatí mláďou prasatům jeden díl na pět nebo šest dílů kukučice. Pakli bude si hospodář počínati dle uvedeného, nebude mu třeba se znepokojiti si na krátce a choulostivě kusy zdrobohlých a pod.

**Dra. FENNERA**  
Lečení ledvin a bolestí v zádech  
Kleinovala Apex Rye  
4 plně kvarty \$3.15  
2 gall. v souduku \$8.50  
6 gall. v souduku \$12.50  
ZÁSILKA ZBOŽÍ VYPLACENA.  
KLEINOVA APEX RYE jest nutností na vaší polici aneb v komnatě pro nemocné, ježto jest vše odporučována všemi lékaři za léčivý prostředek.  
Tento druh whiskey nemůžete koupiti nikde jinde za méně než \$5 oo gallon.  
Objednávky pro Dakoty, Wyoming, Montanu, Colorado, Washington, Arizonu, Kansas a Missouri, musí býti 5 gallonů, má-li býti zásilka vyplacena.  
J. KLEIN, velkoobchodník lhovinami  
S. V. roh 26 a Nul. So. Omaha.  
Odpovědi: Merchant's National Bank, Omaha; Packer's National Bank, South Omaha; So. Omaha Nat'l Bank, So. Omaha; všechny expremi a dovozci sp

**Rakovina a zastaralé boláky na nohou,**  
Jimiž starší lidé velmi často trpí, byly až dosud považovány za nevyléčitelné, však mně se podařilo po dlouhých studiích a zkušebních sestavách způsobu léčby, jimž mohou vyčistiti každý takový případ a učiti za vyléčení obou nemocí, pakli nejsou příliš daleko pokročilé. Rakovina povětve jako málo neškodná, jež se stává šifí a nedá se ničím zahojiti. Pakli máte nějaké takové boláky, neodkládejte je píte mi hned, neb z počátku se dá velmi lehoučce zahojiti. Léčení je bezbolestné, bez operace rychlé a snadné. Mění případy mohou léčit při touze. Během posledních roků jsem vyléčil mnoho takových případů a kdo se chce přesvědčiti, mohou mi udati adresy vyléčených lidí a může si jim dopisovat. Proto neodkládejte a popíste mi však případ podrobně a já vám sdělím, jak se má léčit.  
Léčení též a dobrým úspěchem revmatismu, rouchoté, padoucnosti, žlučové a motové kaménky, zlatoú žlu a ženskú a kožní nemoci. Mám dokonale zařízené i elektrickými a lézeckými stroji a z papský, a pro přesnípm mám veškeré zařizení, ze jim dostane dobré ošetření. Píste mi hned a popíste váš případ podrobně. Adresujte:  
**DR. KAREL H. BREUER, Crete, Nebr.**  
Úřadovna naproti prádu; telefon, long distance, A. 15.  
Jsem zajištěn dosti známou světlo kráje, že se mohou na moue dítvorn obřít.

**Cudahy's Standard**  
Rex šunky jsou naše za nejlepší uznávané šunky. S výjimkou našich Diamond "C" šunek, jsou nevyrovnatelné do zevnějška, chuti i uchovací vlastnosti.  
Prosty úplně oné drsné, slané chuti tak odporne osobám, jichž žaludky nejsou tak silné, jak by býti mohly.  
Jemné, lahodné, hučké.  
The Cudahy Packing Co  
300 Omaha, Neb

**NO MORE BLUE-MONDAYS**  
**SWIFT'S PRIDE SOAP**  
**Good in hard water and good in soft water**  
Made by SWIFT & COMPANY  
Swiftovo Pride mydlo jest nejlepší mydlem, jakžto lze ku praní prádla dostaati.  
Setřete svého prádla—nikoliv obilův.

Podzimní období započalo 1. září, katalog zdarma.  
Rohrbough Bros.  
majitelé, 17. a Douglas ulice

**BANNER LIQUOR HOUSE**  
EMIL HANSEN, na Jihových. rohu 24. a N ul. Tel. 3362 SO. OMAHA.

**Lee-Glass-Andresen Hardware Cema**  
Tažen, vyráběné a iskované plechové nářadí—Cínovské plech, železný plech a kovové zboží—Dřevěné dřát, hřebíky, nožíky, šňozky, cikly, stelné zrcadla, náhoje a sportovské zboží.....  
9th & Harney ulice. Omaha, Nebr.

Prodám vaši farmu  
prodlám Vám jinou buď v Minnesotě, Dakotách, Wisconsinu, Canadě a jinde, vzdělaná a nevdělaná, pozemky od \$5 do \$10 a výše, mírné splátky.  
Píste co chcete, na  
**J. W. Chalupský,**  
Z—137 Edicott Arcade  
ST. PAUL, MINN.

**PRAPORY KOROUBE**  
Odznač v serby atd  
J. W. ZERZAN  
OMAHA-NEB.