



téma: Sklizeň pícnin

Recept na produkci kvalitního mléka a masa

Profesionálně vedených farm se zaměřením na chov skotu najdeme v ČR řadu. Jedna z nich má sídlo v obci Strašice a v jejím čele stojí Ing. Jiří Stupka. Hospodaří na celkové výměře 257 hektarů zemědělské půdy, z níž zabírá 75 hektarů orná půda. Na pozemcích v nadmořské výšce 575 m se pěstují obilniny a jetelotrávy, přičemž produkce píce i zrna slouží jako krmivo pro stádo skotu s uzavřeným obratem. Jiří Stupka věnuje maximální pozornost produkci kvalitního mléka a masa a jeho hospodářství se pyšní platnou certifikací ekologické farmy od zahraniční (německé) certifikační autority.

V rámci ekologického zemědělství mají své pevné místo pravidelná orba pozemků i správné principy střídání plodin. Do porostů obilnin (ozimé a jarní triticale a pšenice) se sejí podsevy jetelotrav, které pak na podzim a v průběhu následujícího roku slouží pro sklizeň zeleného krmení. Obilnina po obilnině se v osevním postupu nepraktikuje, k odplevelování porostů se využívá mechanická kultivace.

Pastva, kvalitní krmivo a dojicí robot

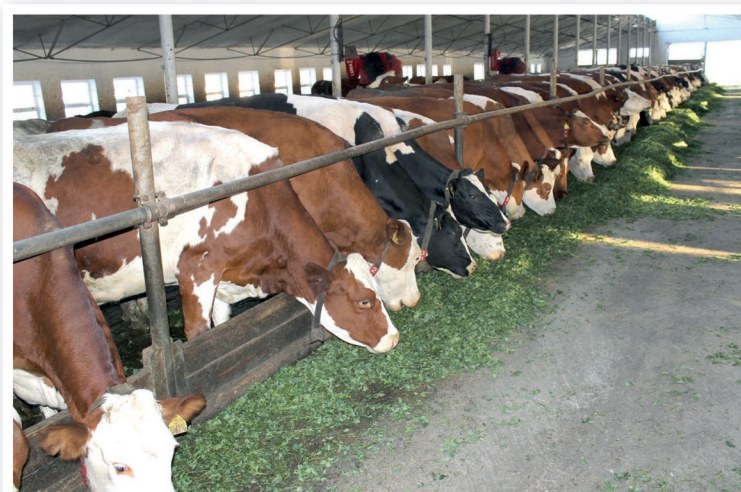
Farma Ing. Jiřího Stupky od začátku hospodaření v roce 1990 stále rozšiřovala výměru orné půdy. V současnosti v ní pracují dva lidé—Ing. Jiří Stupka se svým otcem Otakarem. Podnik má kvalitní strojové vybavení včetně dojicího robota značky Lely. Robot je využíván od roku 2007 a poskytu-

je dojnicím pohodlí a Janu Stupkovi mimo jiné také spoustu aktuálních informací o tom, co se s kterou dojnicí ve stádě právě děje.

Dojnice i masný skot mají po většinu roku možnost pobytu v pastevním areálu, který má výměru 75 hektarů. Pokud pastva nepostačuje k výživě, dostává skot do žlabu zelené krmení. A v případě, že je na poli nedostatek i zeleného krmení, se skot krmí kvalitní jetelotravní senáž anebo senáží vyrobenou z porostů luskovinoobilných směsek.

Bezeztrátová sklizeň píce

Ke sklizni porostů pícnin se využívá od roku 2002 technika rakouské firmy Pöttinger. Prvním strojem byl vzadu nesený žací stroj NovaCat 305 H ED s prstovým lamačem. Zařízením Extra-dry nebyl stroj osazen náhodou. „V tomto systému vidím velkou před-



Zakládací dopravník odkládá hmotu do rovnomořného rádku. Zelené krmení přispívá k produkci kvalitního mléka

Cestou ke zvýšení dojivosti

Také technologie sklizně a odvozu píce je vhodně adaptována menší výměře pícnin. Samojízdná sklizečí řezačka by v takových podmírkách nebyla efektivním řešením. Naproti tomu se již od druhé poloviny devadesátých let nabízela technologie firmy Pöttinger, založená na využití senážního návěsu. Jiří Stupka se nových technologií nikdy nebál a jeho slova to potvrzují:

„K senážování pomocí senážního návěsu jsme se rozhodli již v devadesátých letech. Vůz se ukázal jako efektivní sklizňový prostředek, vhodný pro menší výměru pícnin a omezený počet pra-



Spokojenost s kvalitou řezanky u návěsů Jumbo vedla Jiřího Stupku k pořízení samosběracího návěsu Euroboss 330 DH. Čerstvou pici tento vůz zpracovává svým řezacím ústrojím s patnácti noži v jedné řadě a do žlabu dopraví pomocí zakládacího dopravníku



Zemědělství je činností, u níž se předpokládá určitý vztah k práci a k přírodě. Pokud se spojí s využíváním moderní techniky, lze dosahovat velmi dobrých výsledků, jako je tomu i na ekologické farmě Ing. Jiřího Stupky