

# Obohacené klece zvyšují nosnicím pohodlí

Moderní technologii pro chov nosnic v obohacených snáškových klecích představila na letošní výstavě Země živitelka třeboňská společnost AGRICO s. r. o. Ta se již osmnáct let zabývá prodejem technologických celků pro chov hospodářských zvířat. Chovatelům nosnic nyní nabízí moderní snáškové klece splňující veškeré požadavky na welfare zvířat.

Společnost Agrico působí na českém trhu od roku 1991, kdy začala s dodávkami a montáží počítačově řízených krmných technologií pro prasata. K této činnosti se časem přidala i vlastní výroba, nejprve plastových koryt a dalších dílů především pro vzduchotechniku, následně pak kovovýroba stájového hrazení, boxů a dalších technologických prvků pro farmy. V současnosti je nabídka firmy kompletní, chovatel zde najde vše, co na farmě potřebuje – od stájových objektů přes krmné technologie, větrací systémy, stájová hrazení, sklady na obilí, mícháreny krmných směsí až po velkokapacitní sila na skladování kejdy a stroje pro její ekonomickou aplikaci. Hlavní sortiment technologií pro chov a výkrm prasat doplňuje rovněž kompletní nabídka zařízení stájí pro skot a drůbež.

## Nové klece zvyšují komfort

V oblasti chovu drůbeže společnost AGRICO s. r. o. nabízí technologie pro chov nosnic v obohacených klecích, voliérách, na podestýlce nebo ve výběžích, a dále technologie pro chov a výkrm brojlerů. Jedním z nejnovějších produktů firmy jsou právě obohacené snáškové klece pro nosnice kompletně vybavené dle požadavků welfare, které společnost prezentovala na nedávné výstavě Země živitelka v Českých Budějovicích. V těchto moderních klecích je umístěno vše, co nosnice ke svému životu potřebují, tedy snáškové hnízdo, hrabaniště, hřady, a obrus zobáků a drápů. Snáškové hnízdo je umístěno v rohu a od vlastní klece je odděleno svislými pásy. Plastem potažené rošty uvnitř

hnízd zajišťují nosnicím dostatečné pohodlí pro snášku a zároveň zabraňují poškození vajec. Snesená vejce se z hnízd vykulují na sběrné pásy odkud se přesouvají k výtahovému dopravníku. Ten je z jednotlivých pater sbírá a dopravuje k centrálnímu třídění. S ohledem na maximální prevenci proti poškození a znečištění vajec je celý sběrný systém zkonstruován z drátěných prvků s plastovým povrchem a je opatřen antistatickým nátěrem proti usazování prachu. Nosnice mají v těchto klecích také možnost přirozeného hřadování na zaoblených plastových hřadech. Na jedno zvíře připadá asi 15 cm hřadovacího prostoru. K uspokojení přirozených potřeb nosnic dále slouží obrus zobáků a drápů a hrabaniště, které představuje hrubá plastová rohož.

## Krmení, napájení a odklíz trusu

Napájení je ve snáškových klecích řešeno plastovými trubkami osazenými kolíčkovými napáječkami s nerezovými niplý. Pod napájecí linkou je umístěn žlábek ve tvaru „V“, který odvádí nevyužitou vodu a zabraňuje ředění trusu na trusném pásu. Automatický krmicí systém zahrnuje dopravníky, krmící automat a velkoobjemové zásobníky.



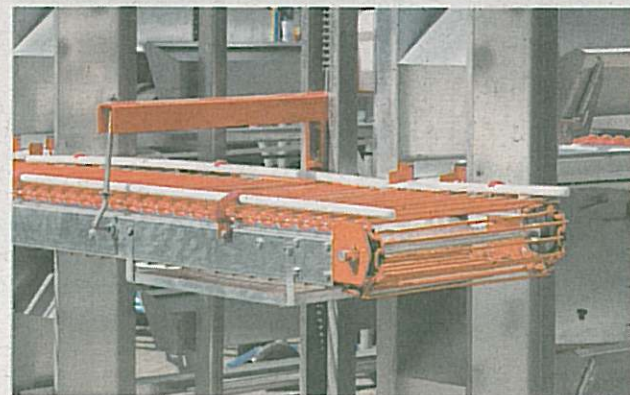
Společnost AGRICO s. r. o. letos na Zemi živitelce mimo jiné prezentovala obohacené klece pro nosnice

Zákazníkovi jsou k dispozici dva typy systémů. První možností je doprava krmiva do žlabů prostřednictvím portálových vozíků a lankového systému. Druhou alternativou

je doprava plochým řetězem, který ze zásobníku umístěného v čele technologie dopravuje krmivo na krmná místa. Spolehlivé a hygienické odstraňování trusu je zde zabezpečeno

prostřednictvím polypropylenového pásu umístěného pod každým patrem snáškových klecí. Trus je pak unášen ke stírací škrabce, která exkrementy shrnuje na vynášecí dopravník a ten jej odváží mimo stáj. Klece jsou k dispozici ve třech základních provedeních. Kromě krmného a napájecího systému je zde zvýšena plocha pro nosnici na 750 cm<sup>2</sup> a délka krmné hrany činí 120 mm. Konstrukce a jednotlivé sekce jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu a pozinkovaných drátů podle normy kvality ISO 9001 a jsou navrženy tak, aby odolávaly agresivnímu prostředí.

Text a foto: Lenka Tatarčíková



Povrch sběrače je plastový, což eliminuje poškození vajec



Snáškové hnízdo je od zbytku klece odděleno svislými pásy