

# Obohacené klece zvyšují nosnicím pohodlí

Moderní technologie 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 začínala 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, skladы na obilí, míchárny krmných směsí až po velkokapacitní síla 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.



Povrch sběrače je plastový, což eliminuje poškození vajec

## Nové klece zvyšují komfort

V oblasti chovu drůbeže společnost AGRICO s. r. o. nabízí technologie pro chov nosnic v obohacených klecích, volérách, na podestýlce nebo ve výbězích, 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

hnízda zajišťují nosnicím dostatečné pohodlí pro snášku a zároveň zabrání poškození vajec. Snesená vejce se z hnizd vykulují na sběrné pásy odkud se přesouvají k výtauhovému dopravníku. Ten je z jednotlivých pater sbírá a dopravuje k centrálnímu třídění. S ohledem na maximální preventi 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 výře 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 odkliz trusu

Napájení je ve snáškových klecích řešeno plastovými trubkami osazenými kolíčkovými napáječkami s nerezovými nipy. Pod napájecí linkou je umístěn žlábek ve tvaru „V“, který odvádí nevyužitou vodu a zabraňuje ředění trusu na trusném pásu. Automatický krmící 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. Krom 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.



Snáškové hnízdo je od zbytku klece odděleno svislými pásy

Text a foto: Lenka Tatarčíková