

Lopatinskij Bekon - najmodernejší komplex na chov ošípaných v ruskom regióne Penza

V oblasti Penza sa prednedávnom dokončila výstavba komplexu na chov ošípaných „Lopatinskij Bekon“ projektovaná firmou SCHAUER. Moderná farma so systémom uzavretého cyklu stáda je pripravená vyrobiť 3 000 ton bravčového mäsa za rok. Investormi projektu sú miestni podnikatelia Pavel Serdechnyj a Dmitrij Titkov.

Všetko sa začalo slnečnicou

Prečo sa majitelia podniku na výrobu rastlinných olejov rozhodli venovať aj chovu ošípaných? Na túto otázku odpovedal generálny riaditeľ ošipárne Pavel Serdechnyj:

„Bolo to veľmi jednoduché, pritom nie unáhlené rozhodnutie.

Z našej strany ide o dobre premyslenú myšlienku, pretože po začatí podnikania sme si uvedomili, že je oveľa výhodnejšie pracovať s vlastnými surovinami. Dokúpili sme pozemky, zasadili slnečnicu, ale ako viete, tá si vyžaduje striedanie pôdy. Ak každý rok umiestnite túto plodinu na to isté miesto, nemôžete očakávať vysoký výnos. Najlepšími predchodcami slnečnice sú obilniny, po ktorých v oblasti Penza, vzdialenej od hlavných dopravných trás, nie je veľký dopyt. Cena pšenice je tu o 10-15% nižšia ako v Krasnodarskom kraji. No tam je aj väčšia úroda a v blízkosti sú prístavy na export. Hlavnými nákupcami našej lacnejšej obilniny a slnečnicových výliskov sú miestne výrobné krmných zmesí a malé chovateľské podniky.

Nižšie náklady na krmivo znamenajú aj cenovo výhodnejšie mäso. Rozhodnutie o vlastnom chove ošípaných prišlo samé od seba.“



Generálny riaditeľ Pavel Serdechnyj si spoluprácu pochvaľuje

Pavel Serdechnyj a Dmitrij Titkov usúdili, že v tomto prípade budú potrebovať nakupovať len premixy a vitamínovo-minerálne doplnky. Rozvoj novej myšlienky v podnikaní podporila aj skutočnosť, že trh s olejinami od roku 2000 do 2010 výrazne vzrástol a rozširovať jeho výrobu nemalo zmysel. Trh s bravčovým mäsom začal byť oveľa zaujímavejší. Miesto pre stavbu farmy bolo umiestnené uprostred vlastných polí, aby bola farma zabezpečená krmivami a neboli žiadne problémy s likvidáciou hnoja.

Výhodné mokré kŕmenie pre ošípané

Výber obchodných partnerov bol veľmi široký, ale Pavel Serdechnyj a Dmitrij Titkov sa rozhodli jednoznačne pre rakúsku firmu Schauer. Hlavným kritériom bolo, že všetko potrebné pre chov ošípaných, od ustajnenia až po počítače, je ich vlastná výroba. Zariadenie Schauer dodávané do mnohých krajín sveta, vrátane Ruskej federácie je certifikované a prešlo hygienicko – epidemiologickou expertízou. Všetko je tu sústredené „pod jednou strechou“: vývoj projektu, jeho technická podpora v každej fáze realizácie, výroba a montáž zariadení, čo je garanciou ich spoľahlivosti. Pre tých, ktorí ešte len začínajú s chovom ošípaných je to obzvlášť dôležité.

Okrem toho firma Schauer predložila hotový, kompaktný projekt, ktorý svojou vybavenosťou nezaostáva za najmodernejšími veľkými komplexami svojho druhu.

Dôležitou časťou projektu je technológia mokrého kŕmenia pre ošípané, ktorá poskytuje veľké možnosti pre využitie základnej suroviny na „Lopatinskom Bekone“. Medzi nepopierateľné výhody tejto technológie patrí možnosť kŕmenia zvierat podľa ich kondície a vekových skupín, ako aj zlepšenie klímy v objektoch (pri suchom kŕmení môže vzniknúť vyššia prašnosť).

Preukázalo sa, že pri prechode na mokré kŕmenie sa spotreba vody zníži, rovnako ako aj objem hnojovice. Značne sa zjednodušuje očkovanie a liečba zvierat. Proces kŕmenia je riadený počítačom, ktorý robí prácu zaujímavejšou aj pre mladých ľudí. Počítač môže mnohonásobne plniť krmítka čerstvým krmivom, kontrolovať spotrebu a porovnávať ju s priemerným denným prírastkom. Do krmiva možno jednoducho pridávať vitamíny a veterinárne prípravky. Dostávajú ich vo veľmi presnej dávke iba zvieratá, ktorým sú určené. Táto technológia umožňuje zvyšovať a skvalitňovať variabilitu krmných dávok, pridávať do nich šrot, výpalky alebo promptne zmeniť receptúru.



Pôrodná s celoroštovou podlahou s hniezdami pre ciciakov

Prasničky si osvojujú Compident

Prípravovňa krmiva na komplexe „Lopatinskij Bekon“ vždy disponuje s týždennou rezervou zrna. Tu sa melie, zmiešava, pridáva sa doň všetko potrebné a dopravníkom sa transportuje do centrálnej kuchyne a odtiaľ do zariadení mokrého kŕmenia a Spotmix-u. Satelitná kuchyňa, umiestnená v pôrodni, skraca čas podávania krmiva laktujúcim prasniciam a zlepšuje jeho konzistenciu. Zvieratá, ktoré majú v období laktácie výrazne vyššie požiadavky, môžu byť kŕmené 6-8 krát denne, čo zabezpečí ich dobrú kondíciu a vyššie prírastky u ciciakov. Odstavčatá následne prechádzajú na multifázové kŕmenie Spotmix s kašovitým kŕmením, ktoré je ideálne na citlivé žalúdky odstavčiat a strese pri odstavce. Na základe hmotnosti a veku zvierat počítač zostaví optimálnu dávku zameriavajúc sa na stanovený priemerný denný prírastok. Kombinácia receptúr poskytuje ideálnu konverziu krmiva. Na všetkých ruských farmách, kde Spotmix pracuje, konštatujú rýchlejší rast odstavčiat.

Prvá časť prasníc sem bola dopravená v apríli 2018 z chovnej stanice Topigs Norsvin z Kurskej oblasti. V tom čase bola ukončená výstavba centrálnej kuchyne a oddelenie predvýkrmu pre zvieratá od 35-50 kg, kde boli v období karantény umiestnené prasničky F1.

Výborný zdravotný stav, životaschopné potomstvo, chutné mäso a nenáročná starostlivosť sa stali rozhodujúcimi faktormi pri výbere tejto genetiky. Po ukončení karantény boli prasničky F1 premiestnené na erosentrum. Prasničky podstúpili dvojtýždňový tréning na zaúčacích staniciach Compident, po osemnení boli ustajnené v jaloviarni, kde sú už plnohodnotné stanice Compident, jeden z najlepších produktov firmy Schauer. Kŕmne stanice určené na individuálne kŕmenie prasníc v skupinovom ustajnení pomáhajú na farme využiť genetický potenciál zvierat na plných 100%. Každá prasnica má ušný



mikročip, pomocou ktorého je možná identifikácia pri vstupe do Compidentu. Následne zvieratá dostane dávku krmiva vypočítanú presne podľa kŕmnej krivky, berúc do úvahy jeho stav, termín oprasenia, počet oprasení a mnoho ďalších faktorov. Pri kŕmení si zvieratá navzájom neprekážajú. Pri vstupe zvieratá do stanice sa dvere za nimi zatvoria. Akonáhle je otočný žľab prázdny a zasunutý, zvieratá opúšťa Compident cez výstupné dvere. Vedecky bolo dokázané, že bezstresové a skupinové ustajnenie má pozitívny vplyv na ich zdravotný stav a vývoj ich plodov.

Všetko šlo ako po masle

Pavel Serdechnyj si spoluprácu s firmou Schauer pochvaľuje a priznáva, že pri podpise zmluvy boli pripravení na rôzne ťažkosti ako sú nekompletné dodávky, meškania a nedorozumenia na colnici. Realizácia prebehla podľa plánov. Prísne sa dbalo, aby nedochádzalo k žiadnym odchýlkam od projektu. Ku koncu roka 2018 bol komplex spustený do prevádzky. Majitelia dúfajú, že opti-

málne podmienky na ustajnenie, kŕmenie a naturálne krmivá zabezpečia zdravé zvieratá a obyvatelia Penzy tak budú mať k dispozícii vysokokvalitné mäso.

„S našimi výrobkami neplánujeme export mimo regiónu Penza ani súťažiť s veľkými agroholdingovými spoločnosťami“, vysvetľuje Pavel Serdechnyj, „chceme naše mäso zviditeľniť, vytvoriť vlastnú značku a vytvoriť čo najužšie spojenie so spotrebiteľmi.“

Pri kúpe našich produktov ľudia budú môcť zistiť, z akých zvierat mäso pochádza a na akých poliach je pre ne pestované krmivo. Operatívnu zmenou receptúr kŕmenia vieme doceliť dostupnejšie mäso s rozličnými chuťovými vlastnosťami. Výber je na kupujúcom. Jednoducho povedané, pri takom podniku ako je ten náš, je cesta z poľa na pulty predajní kratšia ako pri obrovských komplexoch s produkciou 100 000 výkrmových zvierat za rok.“

Autor článku: Irina Komalova



Kŕmne stanice Compident v jaloviarni



Prípravovňa krmív pre mokré kŕmenie a kŕmenie Spotmix