

TEMATICA DE EXAMEN 2016-2017
SISTEME DE PRODUCȚII ANIMALIERE
AN II

SISTEME DE CREȘTERE A CABALINELOR

Producțiile obținute de la cabaline

Hibridii genului Equus

Sistemul organizatoric de creștere și ameliorare a cabalinelor în România: herghelii naționale, depozite de armăsari, stațiuni de montă, hipodrom

Clasificarea raselor de cai

Caracterele generale ale raselor ușoare, intermediare și grele de cabaline

Caracterizarea raselor de cabaline (originea, particularitățile morfologice și fiziologice): Arab, Shagya Arab, PSE, Gidran, Lipițan, Trăpașul românesc, Calul de sport românesc, Furioso North Star, Nonius, Frizian, Semigreul românesc, Ardenez, Huțul

Sistemul de creștere a armăsarilor de reproducție în herghelii naționale și depozitele de armăsari (întreținerea, alimentația, tehnopatii alimentare, adăparea, regimul de mișcare)

Sistemul de creștere a iepelor de reproducție (întreținerea, alimentația, adăparea, regimul de mișcare)

Sistemul de creștere a mânjilor (întreținerea, alimentația, adăparea, regimul de mișcare)

Năpârlirea și înțarcarea mânjilor

Sistemul de creștere a tineretului cabalin (întreținerea, alimentația, adăparea, regimul de mișcare)

Sistemul de creștere a cabalinelor în dresaj și antrenament (întreținerea, alimentația, adăparea, regimul de mișcare)

Dresajul pentru sport (călărie, obstacole), galop, trap

Antrenamentul

SISTEME DE PRODUCȚII ALE OVINELOR

Producțiile animaliere obținute de la ovine

Clasificarea raselor de ovine

Caractere generale ale raselor pentru lână fină, lapte, carne

Caracterizarea raselor de ovine (originea, particularitățile morfologice și fiziologice, importanța economică): Merinos de Palas, Merinos transilvănean, oaia Spancă, Karakul, Karakul de Botoșani, Friză, Awassi, Lacaune, rasa de lapte Palas, Blue Faced Leicester, Suffolk, Charollais, rasa de carne Palas, Oaia de Camerun, Țigaie, Țigaie de Rușețu, Carabașă, Oaia Stogoșă, Țurcană, Rațca, Ile de France, Finish Landrace, Romanov, Linia prolifică Palas

Sistemul de creștere a ovinelor în trashumanță, pe pășune, în stabulație, mixt

Sistemul de creștere a mieilor (întreținerea, hrănirea)

Înțarcarea mieilor

Sistemul de creștere a tineretului ovin

Sisteme de îngrășare a ovinelor (semiintensiv, intensiv, ovine adulte)

Sisteme de muls

SISTEME DE PRODUCȚII ALE CAPRINELOR

Producțiile caprinelor

Clasificarea raselor de caprine

Caracterele generale ale raselor de caprine pentru lapte

Caracterizarea raselor de caprine (originea, particularitățile morfologice și fiziologice): Albă de Banat, Saanen , Alpină franceză, Toggenburg, Murciana Granadina, Anglo-Nubiană, Carpatină, Boer, Angora

Caracteristicile generale ale sistemelor de creștere a caprinelor (extensiv, semiintensiv , intensiv)

Sistemul intensiv de creștere a caprelor pentru lapte

Sisteme de îngrășare a tineretului caprin (extensiv, semiintensiv , intensiv)

SISTEME DE CREȘTERE A ALBINELOR

Produsele apicole: mierea, ceara, polenul, păstura, propolisul, veninul de albine, lăptișorul de matcă, Apilarnil

Rasele albinei melifere: albina carpatină, albina italiană, albina carnioliană, albina caucaziană sură de munte

Hibridii albinei melifere: Buckfast

Componența familiei de albine: matca, trântorii, albinele lucrătoare

Metamorfoza la albine

Activitățile albinelor lucrătoare

Modurile de comunicare a albinelor

Emisiile sonore ale albinelor

Evoluția biologică a familiei de albine (perioada creșterii albinelor care vor ierna, perioada repausului de iarnă la albine, perioada înlocuirii albinelor care au iernat, perioada de creștere a populației de albine, subperioada de roire naturală, subperioada de valorificare a culesului)

Titularul disciplinei,
Conf. univ. dr. Monica Pârvu