

## Téma : **TECHNIKA PRIPÚŠŤANIA OVIEC**

V chove oviec sa najčastejšie používajú tieto spôsoby pripúšťania oviec :

**1. Voľné pripúšťanie** . Barany sa v stáde voľne pohybujú a bezpečne vyhľadajú rujnú ovcu. Nevýhodou je, že nie je známy presný pôvod jahniat a barany sa preťažujú. Pri voľnom pripúšťaní treba barany každé ráno oddeliť od stáda, nechať ich v samostatnom koterci a prikrmovať ich najmä koncentrovanými krmivami, a večer ich vpustiť medzi ovce. Aby bolo pripúšťanie úspešné, stačí nechať barany v stáde **večer 1 – 1,5 hodiny** a **ráno tiež 1 až 1,5 hodiny**.

**2. Skupinové pripúšťanie** je podobné ako voľné pripúšťanie, ale s tým rozdielom, že stádo bahníc sa na obdobie pripúšťania rozdelí na dve alebo viac samostatných skupín, ku ktorým sa prideli potrebný počet baranov. Plemenársky zámer sa môže čiastočne usmerniť tak, že do jednotlivých skupín sa zaraďujú bahnice rovnakej plemennej hodnoty a pridelia sa im vyhovujúce barany. Aj pri tomto spôsobe pripúšťania stačí spúšťať barany do stáda dvakrát denne na **1 – 1,5 hodiny**.

**3. Háremové pripúšťanie** si vyžaduje náročnejšie technické vybavenie. Stádo bahníc sa na celé obdobie pripúšťania rozdelí na samostatné skupiny **po 40 oviec** a ku každej skupine sa prideli jeden vhodný baran, takže ovce sa pária len v rámci skupiny. Plemenársky zámer sa uskutočňuje zostavením skupiny oviec a jej pridelením jednému baranovi. Potomstvo má obojstranne známy pôvod.

**4. Individuálne pripúšťanie** alebo pripúšťanie „z ruky“ sa robí v šľachtiteľských a v rozmnožovacích chovoch podľa vypracovaného individuálneho plánu pripúšťania. Každý baran je ustajnený v samostatnom koterci. Rujné ovce sa vyhľadávajú dvakrát denne tak, že sa do stáda vpúšťajú skúšobné barany. Vyhľadané rujné ovce sa označia a presunú sa do kotercovej na pripúšťanie. Na barana sa počíta **50 – 60** i viac oviec. Barany sa pripárujú podľa pripárovacieho plánu. Ovce sa zapúšťajú **dvakrát v priebehu 24 hodín** a baran môže denne uskutočniť **3 – 4 skoky**.

**5. Inseminácia oviec** je najprogressívnejšia forma plemenitby, pretože ňou možno najskôr dosiahnuť chovný cieľ. Kvalitného barana prevereného kontrolou dedičnosti, zlepšovateľa, možno využiť **8 – 10** násobne a získať väčšie množstvo kvalitného potomstva. Odobratá sperma sa riedi v pomere **1 : 1 – 1 : 10**. **Ovce sa inseminujú 8 – 12 hodín** od zistenia prvých príznakov ruje v pripúšťadle pomocou inseminačných kapilár, katétrov, inseminačných striekačiek, a to staršie bahnice intracervikálnou metódou, jarky intravaginálne. Kvôli zvýšeniu plodnosti sa **po 8 – 12 hodinách robí reinseminácia**.