**الـجمهـوريـــــة الــجزائريــــــة الديمــقراطيــــــــة الشــعبيــــــة**

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

**وزارة التــعليـم العــالــي و البــحث العلمــي**

**Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**

**الـمدرسـة الـوطنيـة العليا للبيطـرة Vétérinaire Ecole Nationale Supérieure**

**Laboratoire de Recherche البحث مخبر**

**Santé et Production Animales حيواني إنتاج و صحة**

**ص ب 228 –واد السمار-الجزائر BP 228 oued smar-Alger**

 

***Les 2èmes Journées Internationales sur***

***la Santé et la Production Animales (2èmes JISPA) : la Production Cunicole, Développement et Perspectives***

**Fiche d’Inscription**

**Nom :**

**Prénom :**

**Adresse mail :**

**Téléphone :**

**Grade :**

**Fonction :**

**Affiliation :**

**Intitulé de la communication :**

* **Type de communication** : Orale  affichée

**Thème : (*cochez le thème*)**

* *Systèmes d’Elevage*
* *Alimentation*
* *Reproduction*
* *Génétique*
* *Production et qualité de la viande*
* *Pathologies et prophylaxie*
* *Bien-être et Comportement*

**Fiche de résumé**

**Intitulé de la communication**

(Times New Roman, Police 12, Gras)

**Auteur, co-auteurs**

(Times New Roman, Police 11)

**Affiliation**

*(Times New Roman, Police 10, italique)*

**Résumé**

(Times New Roman, Police 12, interligne simple, maximum 350 mots)

**Mots clés**

Times New Roman, Police 12, Italique, Interligne simple, Maximum 06 mots clés

|  |
| --- |
| **Caractérisation de deux populations locales de lapin en Algérie** |
| Belabbas1 Rafik, Ezzeroug2 Rym, Benali1 Nadia, Laghouati2 Amel, Berbar2 Ali |
| *1Laboratoire de Recherche «Santé et Production animales», Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger, Algérie*  *2Laboratoire des Biotechnologies liées à la Reproduction Animale, Université Blida 1*  *Auteur correspondant :* [*r.belabbas@ensv.dz*](mailto:r.belabbas@ensv.dz) |
| Dans tout projet de développement d'une production cunicole basée sur l’utilisation du lapin local, une logique d'ensemble doit être suivie. Celle-ci, comprend en premier lieu, l'identification de la population locale existante, d'un point de vue morphologique, et la connaissance de ses aptitudes biologiques et zootechniques. Dans cette optique, nous avons réalisé cette étude et qui a pour objectif la caractérisation de deux génotypes du lapin (la population locale algérienne (PL) et la population blanche (PB)). Au total, 584 lapins ont été étudiés (300 lapins PL et 284 de PB)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...…**maximum 350 mots** |
| ***Mots clés :*** *Algérie, caractérisation, lapin, morphométrie, population locale* ***(maximum 6)*** |

***NB : Les résumés seront envoyés à l’adresse :*** [***jispc.spa@ensv.dz***](mailto:jispc.spa@ensv.dz)

**Abstract sheet**

**Title of communication**

(12 point, Times New Roman, Bold)

**Authors, co-authors**

(Times New Roman, 11 point)

**Affiliation**

*(Times New Roman, 10 Point, italic)*

**Abstract**

(Times New Roman, 12 Point, Single-spaced, Maximum 350 words)

**Key words**

Times New Roman, 12 Point, Italic, single-spaced, Maximum 06 Words

|  |
| --- |
| **Characterization of two local rabbit populations in Algeria** |
| Belabbas1 Rafik, Ezzeroug2 Rym, Benali1 Nadia, Laghouati2 Amel, Berbar2 Ali |
| *1Research Laboratory “Animal Health and Production”, Higher National Veterinary School, Algiers, Algeria*  *2Laboratory of Biotechnologies related to Animal Reproduction, University Blida 1*  *Corresponding author:* [*r.belabbas@ensv.dz*](mailto:r.belabbas@ensv.dz) |
| In any rabbit production development project based on the use of local rabbits, an overall logic must be followed. This includes, first of all, the identification of the existing local population, from a morphological point of view, and knowledge of its biological and zootechnical aptitudes. With this in mind, we have carried out this study, which aims to characterize two genotypes of rabbits (the local Algerian population (PL) and the white population (PB)). A total of 584 rabbits were studied (300 PL and 284 PB rabbits)……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… **maximum 350 words** |
| ***Key words:*** *Algeria, characterization, local population, morphometry, rabbit.* ***(maximum 6)*** |