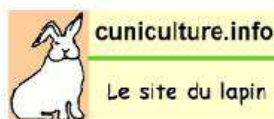



CUNICULTURE Magazine

Volume 46 (année 2019) pages 01 à 03
(ISSN 2273-8142)

18èmes JOURNÉES DE LA RECHERCHE CUNICOLE



27- 28 mai 2019
NANTES - Cité des Congrès

Charger la version *.pdf (211 Ko) 

PROGRAMME PROVISOIRE

Une journée et demi d'information et d'échanges sur les développements scientifiques et techniques dans le domaine de la production du Lapin

Lundi 27 mai 2019

- 13h00 Accueil des participants
- 14h00 **Ouverture des journées**
- 14h15 **Pathologie et Hygiène**
- Etude du parasitisme gastro-intestinal du lapin au pâturage en fonction de l'âge, de la saison et du type de pâturage
LEGENDRE H., GOBY J.P., LE STUM J., HOST H., CABARET J., GIDENNE T.
- Prévalence de l'infection coccidienne du lapin dans trois régions d'Algérie
MAZIZ-BETTAHAR S., AISSI M. AIN BAZIZ H., BACHENE M.S., ZENIA S.
- Etudes épidémiologiques retrospectives sur la maladie hémorragique virale RHDV2 dans les élevages cunicoles en France entre 2013 et 2018
HUNEAU-SALAÜN A., BOUCHER S., FONTAINE J., LE NORMAND B., LOPEZ S., MAURICE T., NOUVEL L., BRUCHEC A., COTON J., MARTIN G., LE GALL-RECULE G., LE BOUQUIN S.
- Aspects cliniques, lésionnels macro et microscopiques suite à la reproduction expérimentale de RHD à l'aide d'une souche virale hypervirulente RHDV2
BOUCHER S A. NICOLLIER A., LE MINOR O., MELLET R., LE MOULLEC T., SIGNOGNAULT-FLOCHAY A.
- Maladie hémorragique virale du lapin : protection conférée par un vaccin commercial bivalent contre une nouvelle souche RHDV2 hautement pathogène et étude de l'excrétion du virus
LE MOUILLEC T., LE MINOR O., JOUDOU L., BEILVERT F., MORIN H., SIGOGNAULT-FLOCHAY A.
- Dosage des anticorps anti-RHDV2 chez les lapines et leurs lapereaux en lien avec la vaccination
LE NORMAND B., CHATELLIER S., VASTEL P., REBOURS G., CAPUCCI L.
- Hystérotomies en vue du transfert de lapereaux d'un bâtiment d'élevage vers un autre sans introduction de microbisme
BOUCHER S., SAUVAGET S., LENOIR G., DUPONT V., HERBERT C.
- 16h00 *Pause Café*
- 16h30 **Carcasses & Valorisation des viandes**
- Effet d'une restriction en eau avant abattage sur le rendement en carcasse du lapin de chair
GOHIER C., MENINI F.X., BOURDILLON A., TETREL P.
- La viande de lapin ayant reçu des aliments enrichis en DHA peut être une solution intéressante pour contribuer à couvrir les besoins de l'homme en cet acide gras essentiel

VAN LISSUM M., DELARUE J., LEBAS F., PROGENT A.Y., CAILLAUD L., COLIN M.

Les recettes de lapin recherchées sur Internet

LEBAS F.

La confrérie de l'ordre des chevaliers de la Rabouillère: rôle et actions

TUDELA F., MATHERON G.

17h30

Assemblée générale de l'ASFC

18h30

Fin de la première journée

Mardi 28 mai 2019

8h30

Accueil des participants

9h00

Génétique

Réponse métagénomique à la sélection de la teneur en lipides intramusculaire chez le lapin.

BLASCO A., MARTINEZ-ALVARO M., ZUBIRI-GAITAN A., HERNANDEZ P.

Intérêt de la mesure de la consommation résiduelle en alimentation rationnée pour l'amélioration de l'efficacité alimentaire dans une lignée male Hycole.

HERBERT C., SUTEAU M., LENOIR G.

Projet RELAPA (génomique pour la résistance génétique des lapins à la pasteurellose) : statut hématologique de lapins résistants et sensibles

GUNIA M., LANTIER F., BALMISSE E., GUITTON E., HELLOIN E., LE CREN D., LENOIR G., MAUPIN M., ROBERT R., RIOU M., GARREAU H.

Projet RELAPA (génomique pour la résistance génétiques des lapins à la pasteurellose) : paramètres génétiques

SHESTRA M., GARREAU H., BALMISSE E., BED'HOM B., DAVID I., GUITTON E., HELLOIN E., LENOIR G., MAUPIN M., ROBERT R., LANTIER F., GUNIA M.

Relations entre la résistance à la pasteurellose après infection expérimentale et les caractères de croissance et de reproduction mesurés en élevage commercial

GARREAU H., LANTIER F., GUITON E., HELIÈS V., HELLOIN E., LE CREN D., LENOIR G., MAUPIN M., ROBERT R., GUNIA M.

10h15

Pause café

10h45

Reproduction

Effet du niveau d'alimentation et de la teneur protéique de la ration sur la libido et les caractéristiques de la semence du lapin de la souche Itelv 2006

LANKRI E., BOUDOUR K., AICHOUNI A., RECHACHOU F.

Effet des acides gras Oméga 3 sur les performances de reproduction de la lapine de souche synthétique algérienne conduite en insémination artificielle

BOUDOUR K., LANKRI E., AUCHOUNI A., SAIDI M., ZERROUKI N.

Influence du stade d'allaitement sur les performances de reproduction de lapines conduites en insémination artificielle

AICHOUNI A., BOUDOUR K., LANKRI E.

Relations entre qualité de la semence, fertilité et prolificité chez le lapin

LEBAS F. BEN SALAH A

11h45

Economie et Elevage

Caractérisation des élevages et performances de production dans la région de Tizi-Ouzou

MOUHOUS A., BENABDELAZIZ T. KADI S.A., DJELLAL F., GUERMAH H., BERCHICHE M.

Impacts socio-économique des stratégies de régulation de l'ingestion post-sevrage chez le lapin : analyse rétrospective sur 10 ans

GIDENNE T.

Création d'un référentiel technique simplifié adapté à la cuniculture biologique: premiers résultats.

GIDENNE T., ROINSARD A., GOBY J.P., SAVIETTO D. CORMOULS M.

12h30

Repas su place

14h00

Nutrition et Alimentation

Besoins en iode du Lapin : carence, excès, recommandations – revue bibliographique

LEBAS F.

Valeur nutritive d'une pâture de sainfoin ou de fétuque, et estimation de l'ingestion de sol, par le lapin en croissance en plein air: premiers résultats

LEGENDRE H., GIDENNE T., HARTMEYER P., GOBY J.P., JURJANZ S.

Influence de métabolites dérivant de la fermentation de 2 souches de lactobacilles sur les performances de reproduction et de croissance du lapin

MALABOUS A., ROBERT D., BAROTIN L., PRIGENT A.Y., COLIN M.

Caractérisation et évaluation du potentiel prébiotique apporté par le galacto-mannane extrait du fenugrec chez le lapin en croissance.

ZEMZMI J., RODENAS L., BLAS E., MARTINEZ-PAREDES E., LOPEZ-LUJAN M.C., MOYA J., NAJAR T., PASCUAL J.J.

Influence de produits de fermentation de *Saccharomyces* sur la croissance et la composition de la viande du lapin

COLIN M. et collaborateurs

15h30

Pause café

Effets de l'incorporation de graines de lin extrudées sur les performances de croissance, la viabilité et la composition de la viande de lapin

MINETTO A., COLIN M., GUILLEVIC M., PRIGENT A.Y.

Quantification de l'ingestion d'aliment solide du lapereau allaité et effets du diamètre et de la dureté du granulé sur les préférences alimentaires

PAËS C., FORTUN-LAMOTHE L., BÉBIN K., DUPERRAY J., GOHIER C., GUENÉ-GRAND E., REBOURS G., AYMARD P., DEBRUSSE A.M., GIDENNE T., COMBES S

Performances de portées de 11 lapereaux : impact du temps d'accès à la mangeoire avant sevrage

GUENÉ-GRAND E., DAVOUST C., POISSON A., LAUNAY C.

Effets d'un additif composé d'extraits de canne à sucre et d'*Acacia concinna*, sur l'excrétion oocystale et les performances zootechniques du lapin en engraissement dans des conditions sanitaires dégradées

ATKINSON A., LE ROUX J.F., PRIGENT A.Y., COLIN M.

Effets du rapport entre fibres digestibles et indigestibles chez le lapin en engraissement

REBOURS G., RAFFIN J., VASTEL P., REYS S.

17h30

Clôture des 18èmes Journées de la Recherche Cunicole

Inscriptions pour la participation aux 18èmes JRC

Les inscriptions aux 18e JRC sont ouvertes dès maintenant, et seront closes le 20 mai 2019

Nombre total limité à 150 places - priorité aux auteurs, puis 1er arrivé = 1er servi

Tarif général : 170 € TTC par personne, comprenant les pauses café et le déjeuné du mardi midi

Tarif spécial : 140 € TTC pour les auteurs, à raison de une inscription par communication définitivement acceptée

S'inscrire auprès du secrétariat des JRC

soit par e-mail à : jrc2019@cuniculture.info

soit par voie postale à : Cuniculture - JRC, 87A chemin de Lasserre , 31450 Corronsac

(dans ce deuxième cas donner une adresse e-mail pour l'envoi du E-Book contenant le texte des communications 5-6 jours avant les journées)

Le règlement peut se faire soit pas chèque bancaire à l'ordre de Cuniculture

soit pas virement bancaire => voir le [RIB](#). Dans ce cas envoyer une copie de l'avis de virement au secrétariat des JRC

Retour en haut de page



MAGAZINE

ACCUEIL