

semaine d'août. Ces œufs avaient été mis sur le côté, sur du son, et étaient supposés féconds. Le n° 1 a été trouvé clair et limpide, très frais et bon ; entièrement exempt d'odeur d'aucune sorte et n'ayant aucun goût de mois. N° 2, idem.

Examen n° 3.—Examiné deux œufs (a) qui avaient été tenus dans l'incubateur depuis le 31 octobre à une température de 78° à 84°. Œuf n° 1—Jaune quelque peu mou et se défaisant facilement. Le jaune et le blanc parfaitement frais au goût et exempts de toute odeur. Œuf n° 2, dans le même état que le premier. Ces deux œufs examinés avec l'instrument à mirer paraissaient en voie de subir quelque changement.

Examen n° 4.—Examiné les œufs (b) placés dans un panier ouvert dans la cave, depuis le 29 octobre, à une température de 46° à 48°. Trouvés absolument frais et sans odeur ; le jaune ferme ; le blanc clair et limpide.

Examen n° 5.—Examiné un œuf qui avec d'autres (d) avait été empaqueté dans du son dans une boîte déposée dans la cave à une température de 46° à 48°. Trouvé parfaitement frais et sans odeur ; jaune ferme ; blanc limpide et clair.

5 DÉCEMBRE 1890.

Examen n° 6.—De deux œufs qui avec d'autres (a) avaient été constamment tenus dans l'incubateur à une température de 78° à 84° depuis le 31 octobre. Œuf n° 1, jaune facile à désagréger, s'est défait quand l'œuf a été cassé ; l'espace vide considérable, contenu sans aucune odeur. Cet œuf avait été pondu le 30 octobre. L'œuf n° 2 a été trouvé dans le même état, mais l'espace vide n'était pas aussi grand.

Examen n° 7.—Œufs (c) placés dans un panier laissé partie de la journée dans l'incubateur et partie dans la cave. Les jaunes bien conservés ; l'espace vide petit ; contenu parfaitement frais.

Examen n° 8.—Œufs (b) tenus dans un simple panier ouvert, dans la cave, à une température de 34° à 46°, depuis le 29 octobre. Un œuf ouvert ; parfaitement frais ; jaune bien conservé ; a toute l'apparence d'un œuf frais ; espace vide, petit.

Examen n° 9.—Œufs (d) empaquetés dans le son, dans une boîte placée dans la cave, à une température de 34° à 46°, depuis le 29 octobre. Même résultat que dans l'examen n° 8 des œufs du panier ouvert.

Examen n° 10.—Lot d'œufs (e) enduits de saindoux, empaquetés dans le sel et tenus dans une boîte dans la cave, le 10 novembre. Jaune bien compact, espace vide, petit ; parfaitement sans odeur ; a toute l'apparence d'un œuf frais.

Examen n° 11.—Œufs (f) placés dans le tiroir d'une table du bureau dans la première semaine d'août. (Voir n° 2.) Œuf très frais ; jaune un peu attendri, mais se défaisant moins facilement que les œufs de l'incubateur.

31 DÉCEMBRE 1890.

Examen n° 12.—Examiné un des œufs (a) mis dans l'incubateur à une température de 78° à 84° le 31 octobre. Œuf tout à fait sans odeur ; espace vide très grand, occupant un quart de la coquille ; jaune en partie épaissi, et partiellement adhérent au côté de la coquille. Œuf pondu le 31 octobre.

Examen n° 13.—Œufs (c) tenus alternativement dans l'incubateur et dans la cave (voir n° 7). Jaune se défaisant facilement ; espace vide, grand, occupant à peu près un sixième de la coquille ; œuf pondu le 5 novembre ; sans aucune odeur.

Examen n° 14.—Œufs (b) placés dans un panier ouvert dans la cave, température de 34° à 46° (voir n° 8), depuis le 29 octobre. Parfaitement sans odeur ; toute l'apparence d'un œuf frais ; jaune, solide ; blanc, clair ; espace vide, petit ; œuf pondu le 27 octobre.

Examen n° 15.—Œufs (d) empaquetés, dans une boîte, dans du son, dans la cave, (voir n° 9). Dans la même condition que le n° 14. Œuf pondu le 26 octobre.

Examen n° 16.—Œufs (e) enduits de saindoux et mis dans du sel dans la cave, (voir n° 10). Œuf parfaitement sans odeur ; toute l'apparence d'un œuf frais, jaune, sain et ferme ; blanc, clair ; espace vide, petit. Œuf pondu le 2 novembre.