

Campos OBLIGATORIOS/NAHITAEZ bete beharreko eremuak

| | |
|--|--|
| AÑO/ URTEA (20xx): 2017 | Trabajo Fin de Grado (TFG) / Gradu Amaierako Lana (GAL) <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Trabajo Fin de Máster (TFM) / Master Amaierako Lana (MAL) <input type="checkbox"/> |
| Título del TFG/TFM/ GAL/MALaren izenburua: Caracterización de las propiedades físico-químicas de la variedad de uva Sauvignon blanc | |
| Autor(Apellidos, Nombre)/ Egilea (Deiturak, izena): Sola Erro, Paula | |
| Director / Zuzendaria: Santesteban García, Luis Gonzaga | UPNA / NUP <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri) |
| Codirector, si existe / Zuzendarikidea, halakorik badago | UPNA / NUP <input type="checkbox"/> |
| | Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri) |

| | |
|----------------------------|---|
| Inglés Ingelesa | Abstract (Resumen de 100-250 palabras)/ Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan) |
| | <p>The variety of white grape "Sauvignon blanc" is one of the most booming is having lately in the Spanish market. Many consumers associate their colour and smell as one of the substitutes of the variety "Chardonnay", traditionally used in the production of French white wines.</p> <p>The limited information available about the characteristics of this variety and the great development has advised to investigate its behaviour in agriculture and multiple characteristics to obtain exclusive and differentiated wines.</p> <p>In the present research, a series of tests have been carried out to know the physicochemical properties of seven Sauvignon blanc clones and, in this way, obtain information about the behaviour of their colour and the hardness of the skin associated with the advancement of ripening.</p> <p>It has been observed that the weight of the berries has no influence on the colour and hardness of the skin. In contrast, the soluble solid significantly affects both analysed parameters. The study of clone's effect showed that there's no dependence except in the clone 376 which color differs markedly from the rest of clones analysed.</p> |
| | Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5) |
| | Vitis vinifera, Sauvignon blanc, skin, color, hardness, clone |

Campos OPTATIVOS / AUKERAKO eremuak

| | |
|--------------------------------|---|
| Castellano Gaztelania | Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan) |
| | <p>La variedad de uva blanca “<i>Sauvignon blanc</i>” es una de las que más auge está teniendo últimamente en el mercado español. Muchos consumidores asocian su color y olor como una de las sustitutas de la variedad “<i>Chardonnay</i>”, usada tradicionalmente en la elaboración de vinos blancos franceses.</p> <p>La escasa información disponible sobre las características de esta variedad y su gran desarrollo actual, han aconsejado investigar su comportamiento en el campo y sus múltiples características para obtener vinos exclusivos y diferenciados.</p> <p>En el presente trabajo de investigación se han realizado una serie de ensayos para conocer las propiedades físico-químicas de siete clones de Sauvignon blanc y, con ello, poder obtener información sobre cuál es el comportamiento de su color y dureza del hollejo asociados con el avance de la maduración.</p> <p>Se ha observado que el peso de las bayas no tiene influencia alguna en cuanto a color y dureza de la piel. En cambio el contenido en sólidos solubles afecta notablemente a ambos parámetros analizados. El estudio del efecto del clon mostró que no existe dependencia salvo en el clon 376 en el cual el color difiere notablemente del resto de clones analizados.</p> |
| | Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5) |
| | <i>Vitis vinifera</i> , Sauvignon blanc, piel, color, dureza, clon |
| Euskera Euskara | Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan) |
| | |
| | Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5) |
| Otro idioma Beste hizk. bat | Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan) |
| | |
| | Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5) |