

## KUTATÁSI TERÜLETEK

<b>SZŐLŐTERMESZTÉS</b>	
<b>Közreműködő kutatók, oktatók</b>	<b>A téma rövid ismertetése</b>
<b>„Csertői fűszeres nemes paraméterei eltérő alanyokon”</b> Dr. Rakonczás Nándor, Dr. Kovács Béla, Fekete István, András Dávid, Dr. Veres Szilvia, Dr. Lakatos László,	<i>Hazánk szőlő alany használata kevés számú fajtára korlátozódik. A szőlő alanyok tápanyagfelvételben betöltött szerepét számos szakíró vizsgálta, viszont a klímaváltozás sürgető kérdéseit ezen a téren is mielőbb tisztázni kell.</i>
<b>„Szőlő fajtagyűjtemény teljesítményadatainak kiértékelése”</b> Dr. Rakonczás Nándor,	<i>Főleg az újabb nemesítésű szőlőfajták körében számos, köztermesztésben még el nem terjedt fajta megfelelő borminőség mellett, szélsőséges környezeti és talajviszonyok mellett is nagy biológiai teljesítményt mutatnak. A hazai szőlő-borágazat szempontjából kritikus fontosságú, hogy a meglévő genetikai alapjainkban rejlő lehetőségeket komolyabban, és szélesebb körben ismertette feltárjuk.</i>
<b>„Szőlőfajták fajlagos tápigényének/ tápanyagfelvételének felvételezése”</b> Dr. Rakonczás Nándor, Dr. Kovács Béla, Fekete István, András Dávid,	<i>A szőlőfajták tápanyagigénye nem egységes. Kérdéses, hogy a levélminták adatai az egyes fajták tápanyagigényét, vagy azok gyengébb tápanyagfelvő képességét jelenítik meg. Fontosnak tartjuk, hogy a szakirodalomban fellelhető adatbázisok az újabb fajták megfelelő adataival bővíthetők legyenek.</i>
<b>„A csemegeszőlő zöldmunkáinak szerepe a termesztéstechnológiában”</b> Dr. Rakonczás Nándor, Dr. Veres Szilvia, Dr. Lakatos László,	<i>Hazánk csemegeszőlő termesztésében még nem találkozhatunk korrekt adatokon alapuló egységes termesztéstechnológiai rendszerekkel. Komoly kérdést képvisel a rügytermékenység előfeltételeinek megteremtése, valamint a hektárhozamokhoz igazított asszimilációs felület következetes szabályozása.</i>