

השנה ישנו הנחיות חדשות להגשת תקצירים:

את התקצירים יש להגיש כקובץ word באנגלית ובעברית. בגוף האימייל בבקשה לפרט את פרטיו האישיים של המציג, ראש הקבוצה ושם העבודה. בכתיבת התקציר יש להיצמד לדוגמא המובאת. שימו לב שהשנה כדי לחסוך אי נעימות ולהקל על קהל הנוכחים אנו מבקשים לפרט את השם הפרטי ושם המשפחה המלא של כל השותפים לעבודה ללא קיצורים. ובנוסף יש להוסיף תמונה של המציג/ה בצד שמאל של המסמך.

תקציר בעברית

א. התקציר ייכתב באותיות "David" בגודל 12, למעט הכותרת (גודל 14), ברווח של שורה וחצי. על עמוד A4/ יש להוסיף תמונת המציג בצד שמאל של המסמך.

ב. כותרת ההרצאה תיכתב במרכז השורה באותיות מובלטות (bold) בגודל 14.

ג. שמות המחברים: ברווח של שורה מהכותרת, במרכז השורה באותיות דויד מובלטות בגודל 12. שמות המחברים ייכתבו עפ"י הדוגמה המצורפת **שם פרטי ושם משפחה (ללא קיצורים)**. המספרים בכתיב עילי מציינים את מוסד המחקר ומופרדים ברווח בודד מהשם להם הם מיוחסים. במידה וכל המחברים הם ממוסד מחקר אחד (ומחלקה אחת) אין צורך בסימון מספרים. הפרד בין שמות מחברים על ידי פסיק. לפני שם המשפחה של המחבר האחרון הוסף את וו החיבור.

ד. כתובת המחברים: במרכז השורה, באותיות לא מודגשות / ללא רווח משורת המחברים. חשוב לציין את שם המחלקה, המוסד או החברה ומיקומה. בין מוסדות שונים יפריד סימן ; . אין צורך בכתובת מלאה (תיבת דואר ומיקוד). נא לעיין בדוגמה המצורפת.

ה. גוף התקציר: ברווח של שורה מכתובת המחברים. הטקסט יהיה מיושר (justify) לשני הצדדים, ברווח של 1.5. אורכו עד 250 מילים. אין להפריד לפסקאות שונות. מילים בלועזית יכתבו בעיצור Times New Roman בגודל 12. שמות בלטינית יכתבו בכתב נטוי (Italics), באותיות Times New Roman בגודל 12 (דוגמא מצורפת).

תקציר שלא יערך לפי ההנחיות שלעיל יוחזר למחברים.

הדוגמא בדף הבא

עמידות תבדידי *Botrytis cinerea* מכרמים כלפי שישה פונגיצידיים

נדיה קורולב¹, מוחידין ממיב^{1,2} תרצה זהבי² ויגאל אלעד¹
¹ המחלקה לפתולוגיה של צמחים ומדע העשבים, מרכז וולקני, בית דגן;
² שירות ההדרכה והמקצוע, מחוז גליל-גולן, משרד החקלאות

Botrytis cinerea (בוטריטיס) גורם ריקבונות עובש אפור בכרמי גפן ובכלל זה נזקים לכמות ולאיכות הענבים הנבצרים ליצור יין. הדברה כימית היא אמצעי חשוב בבקרת המחלה אך השימוש בפונגיצידיים סנטטיים כרוך בהתפתחות אוכלוסיות עמידות של הפטרייה בוטריטיס. במחקר זה ניטרנו את עמידות בוטריטיס כלפי שישה פונגיצידיים מקבוצות כימיות שונות אשר יושמו בכרמים של שעל ואורטל ברמת הגולן. חלקות הניסויים טופלו בבנומיל (בנואימאזול), פנהקסמיד (הידרוקסיאניליד), פלואזינס (פנילפירידינאמין), פלודיאוקסוניל (פנילפירול), איפרודיון (דיקרבוקסאימיד) ופירימתניל (אנילינופירימידין) במהלך שתי עונות גידול. בודדו כ- 300 תבדידים מאשכולות נוגעים ומהאויר ואופיינו למידת עמידותם לפונגיצידיים שלעיל במבחן גידול תפטיר. נמצאו שלושים פנוטיפים של עמידות או רגישות מופחתת לפונגיצידי אחד או יותר. ככלל, במכלול הפנוטיפים שנמצאו, אללים לעמידות גבוהה לפונגיצידיים הוותיקים בנומיל (BenR) ואיפרודיון (DicR) היו הנפוצים ביותר. BenR נמצא בשכיחות של 5.7% ו- 15.6% באורטל ובשעל, בהתאמה ו- DicR נמצא בשכיחות 10.6% ו- 19.5% בשני המקומות, בהתאמה. עמידות גבוהה לפירימתניל נמצאה בשכיחות של 2.4% בשני הכרמים. מעט תבדידים (פחות מ- 1%) היו עמידים לפונגיצידיים החדשים יחסית פנהקסמיד ופלודיאוקסוניל. לא נמצאה עמידות גבוהה לפלואזינס. בנוסף, 4-7% מהתבדידים היו בעלי רגישות פחותה לפירימתניל, איפרודיון, פנהקסמיד ופלואזינס, כשלעיתים נמצאו תבדידים עם כמה מהתכונות האלה במקביל. תופעה זו ניתן אולי להסביר בקיום התופעה של עמידות מרובה לתכשירים (multi-drug resistance, MDR). לא נמצא קשר אמיץ בין הטיפול הכימי שניתן בחלקת ניסוי ופנוטיפ תבדידי הבוטריטיס שבודדו ממנה. יעילות הפונגיציגים הוותיקים בנומיל ואיפרודיון הייתה נמוכה יחסית לשאר התכשירים שהינם חדשים יותר כך שקיים מתאם לשכיחות העמידות כלפיהם.

תקציר באנגלית

א. התקציר ייכתב באותיות "Times New Roman", ברווח של שורה וחצי וגודל 12, למעט הכותרת ורשימת המחברים (גודל 14). **ללא תמונה**

ב. כותרת ההרצאה תיכתב בצמוד לצד שמאל (align left) באותיות מובלטות (bold) וכאמור, בגודל 14.

ג. שמות המחברים (גודל 14): ברווח של שורה מהכותרת, בצמוד לצד שמאל, באותיות לא מובלטות. שמות המחברים יכתבו על פי הדוגמה המצורפת. המספרים מציינים את מוסד המחקר והכוכבית מציינת את המציג/ה. במידה וכל המחברים הם ממוסד מחקר אחד (ומחלקה אחת) אין צורך בסימון מספרים. הפרד בין שמות מחברים על ידי פסיק.

ד. כתובת המחברים: בצמוד לצד שמאל, באותיות לא מובלטות ובכתב נטוי (Italics), ברווח של שורה משורת המחברים. השתמש באותו גודל אותיות כמו בכל הטקסט. חשוב לציין את שם המחלקה, המוסד או החברה ומיקומה. **בתקציר באנגלית יש צורך בכתובת מלאה (כולל מיקוד)**. יש לציין את כתובת האמייל של המחבר המציג, כפי שמצוין בדוגמה המצורפת.

ה. גוף התקציר: ברווח של שורה מכתובת המחברים. הטקסט יהיה מיושר (justify) ברווח של 1.5. אורכו לא יעלה על עמוד אחד ולא יותר מ- 250 מילים. שמות בלטינית יכתבו בכתב נטוי (Italics), באותיות Times New Roman בגודל 12.

הדוגמא בדף הבא

Resistance to six fungicides among *Botrytis cinerea* isolates from vineyards in Israel

Nadya Korolev^{1,*}, Muhidin Mamiev^{1,2}, Tirza Zahavi² and Yigal Elad¹

¹*Department of Plant Pathology and Weed Research, Agricultural Research Organization, The Volcani Center, Bet Dagan 50250, Israel* [*e-mail: vpptlg@volcani.agri.gov.il]; and ²*Extension Service, Ministry of Agriculture and Rural Development, Qiryat Shemona 10200, Israel*

Botrytis cinerea is ubiquitous plant pathogenic fungus, which is responsible for grey mould in grapevine, inducing quantitative and qualitative losses in wine production. Chemical control remains the main way to suppress grey mould, although the use of fungicides can enable the selection of resistant populations of *B. cinerea*. We monitored the resistance to six widely applied fungicides in two vineyards in the Golan Heights where different plots were treated with benomyl, fenhexamid, fluazinam, fludioxonil, iprodione and pyrimethanil during two growing seasons. About 300 isolates were sampled from diseased plants and from the air, and characterized for resistance to the above-mentioned fungicides. Thirty different phenotypes showing resistance or less sensitivity to one or more fungicides were recovered. In general, across all phenotypes, alleles of strong resistance to the older fungicides benomyl (BenR) and iprodione (DicR) were the most frequent. High resistance to pyrimethanil was found with a frequency of 2.4%. A few isolates (less than 1%) were resistant to the relatively newer fungicides fenhexamid or fludioxonil. No high resistance to fluazinam was detected. Additionally, 4 to 7% of the isolates showed reduced sensitivity to pyrimethanil, iprodione, fenhexamid and fluazinam. No good correlation was found between the plot treatment and the *B. cinerea* phenotypes. Comparing to the newer fungicides, the efficacy of benzimidazole and dicarboximide fungicides treatments was low, which correlates with the relatively high frequency of resistance to these fungicides in the tested population of *B. cinerea*.