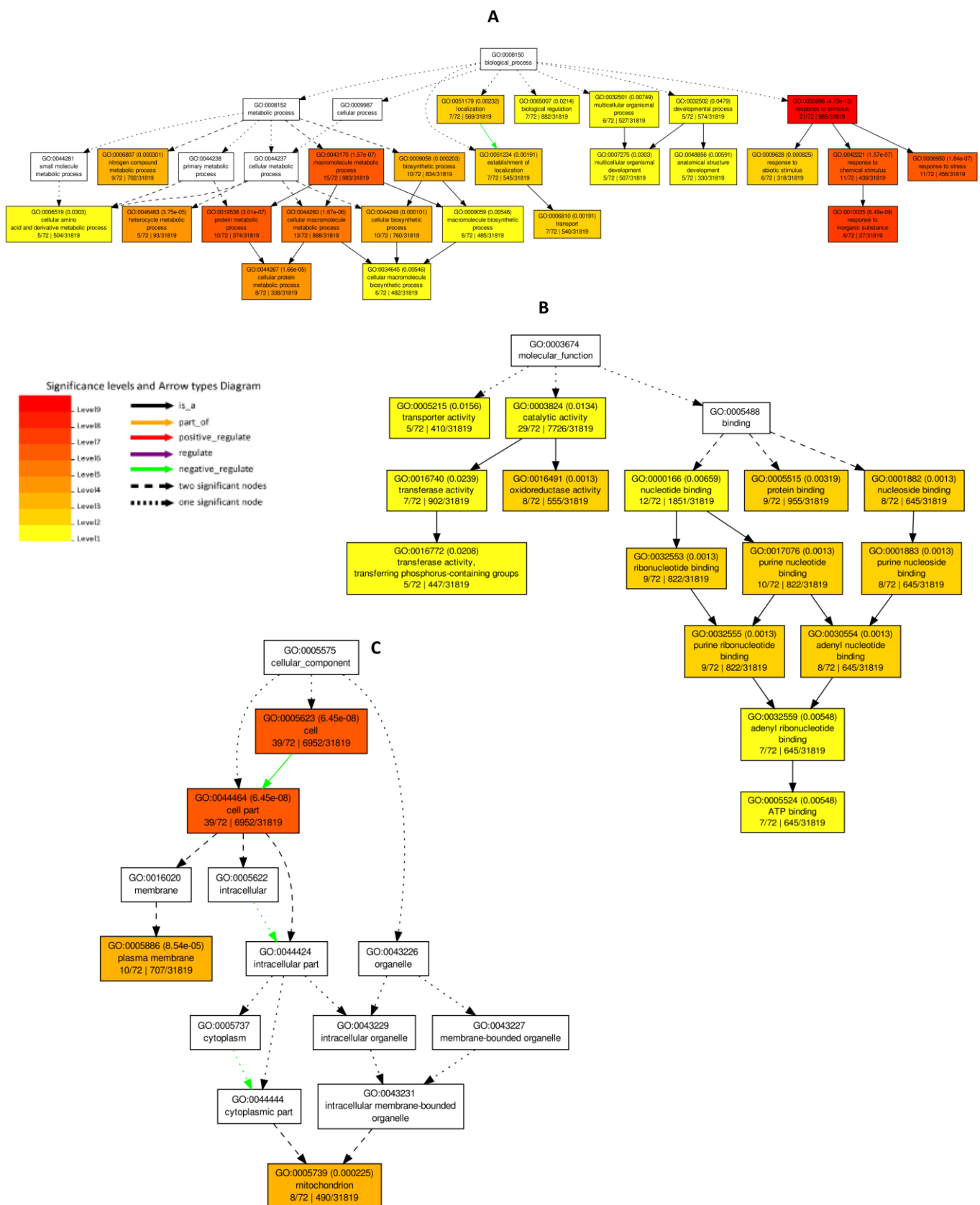
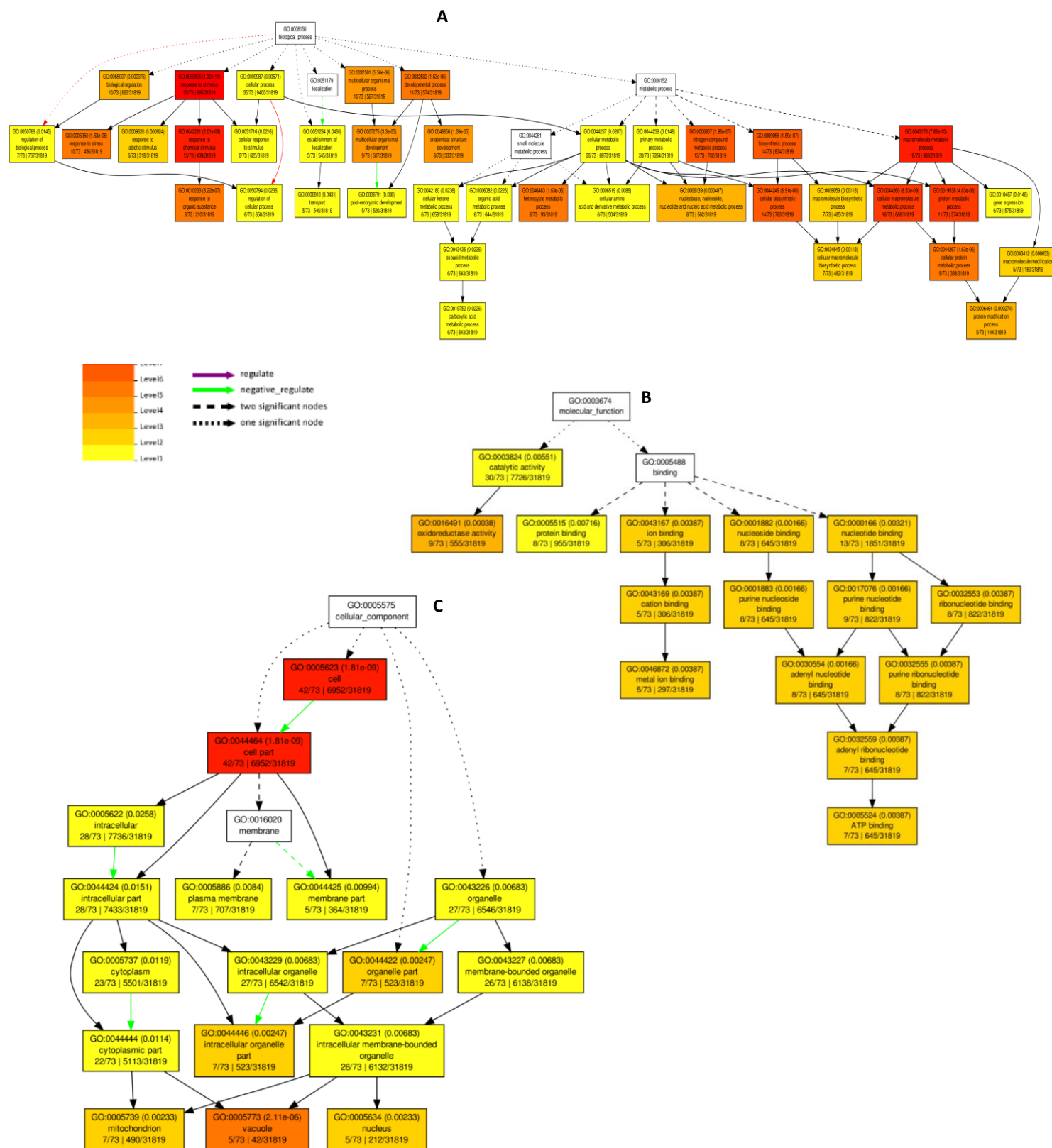




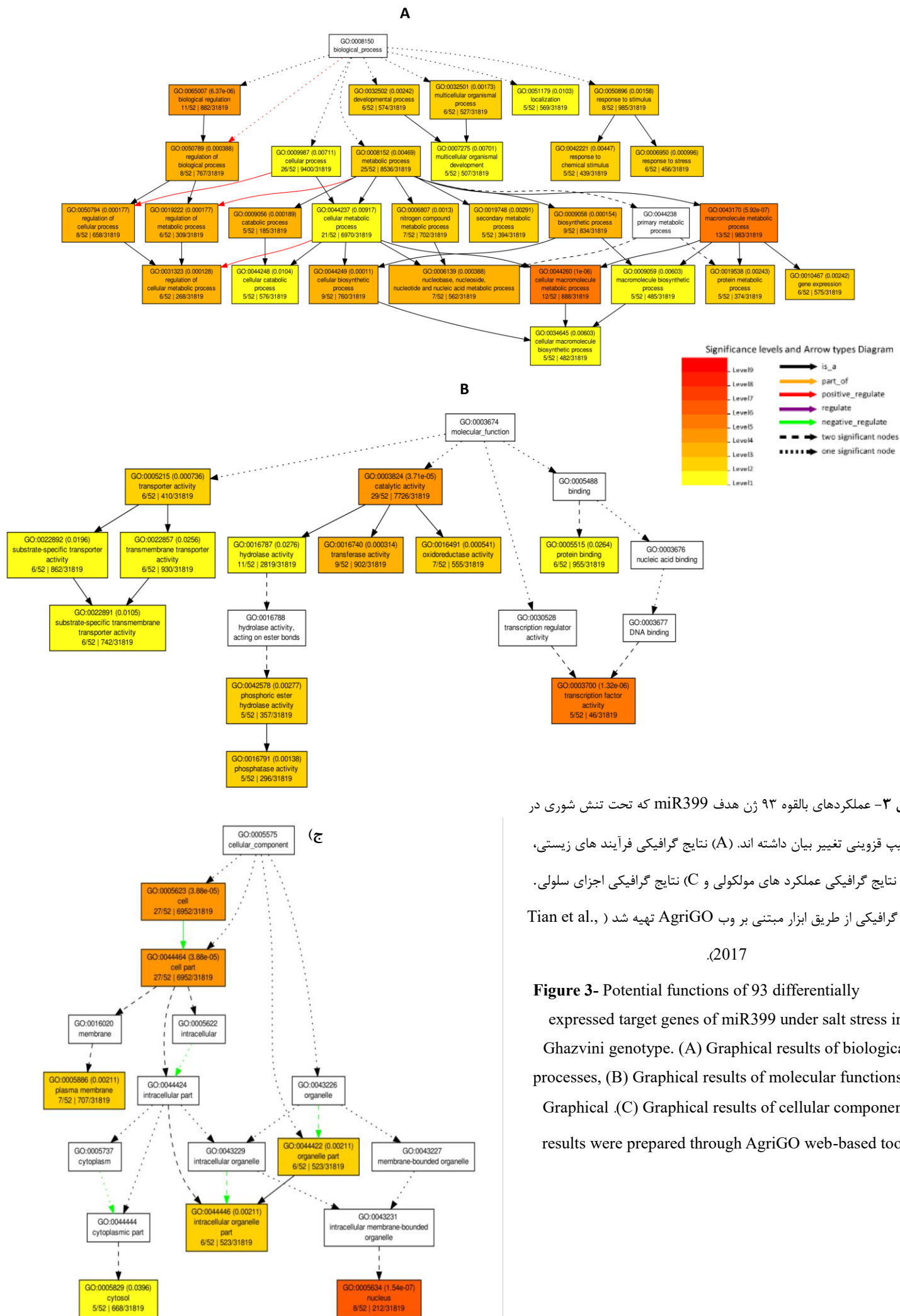
شکل ۱- عملکردهای بالقوه ۱۱۳ ژن هدف miR172 که تحت تنش شوری در ژنوتیپ قزوینی تغییر بیان داشته اند. (A) نتایج گرافیکی فرایند های زیستی، (B) نتایج گرافیکی عملکرد های مولکولی و (C) نتایج گرافیکی اجزای سلولی. نتایج گرافیکی از طریق ابزار مبتنی بر وب AgriGO تهیه شد (Tian *et al.*, 2017).

Figure 1- Potential functions of 113 differentially expressed target genes of miR172 under salt stress in the Ghazvini genotype. (A) Graphical results of biological processes, (B) Graphical results of molecular functions, & (C) Graphical results of cellular components. Graphical results were prepared through AgriGO web-based tool.

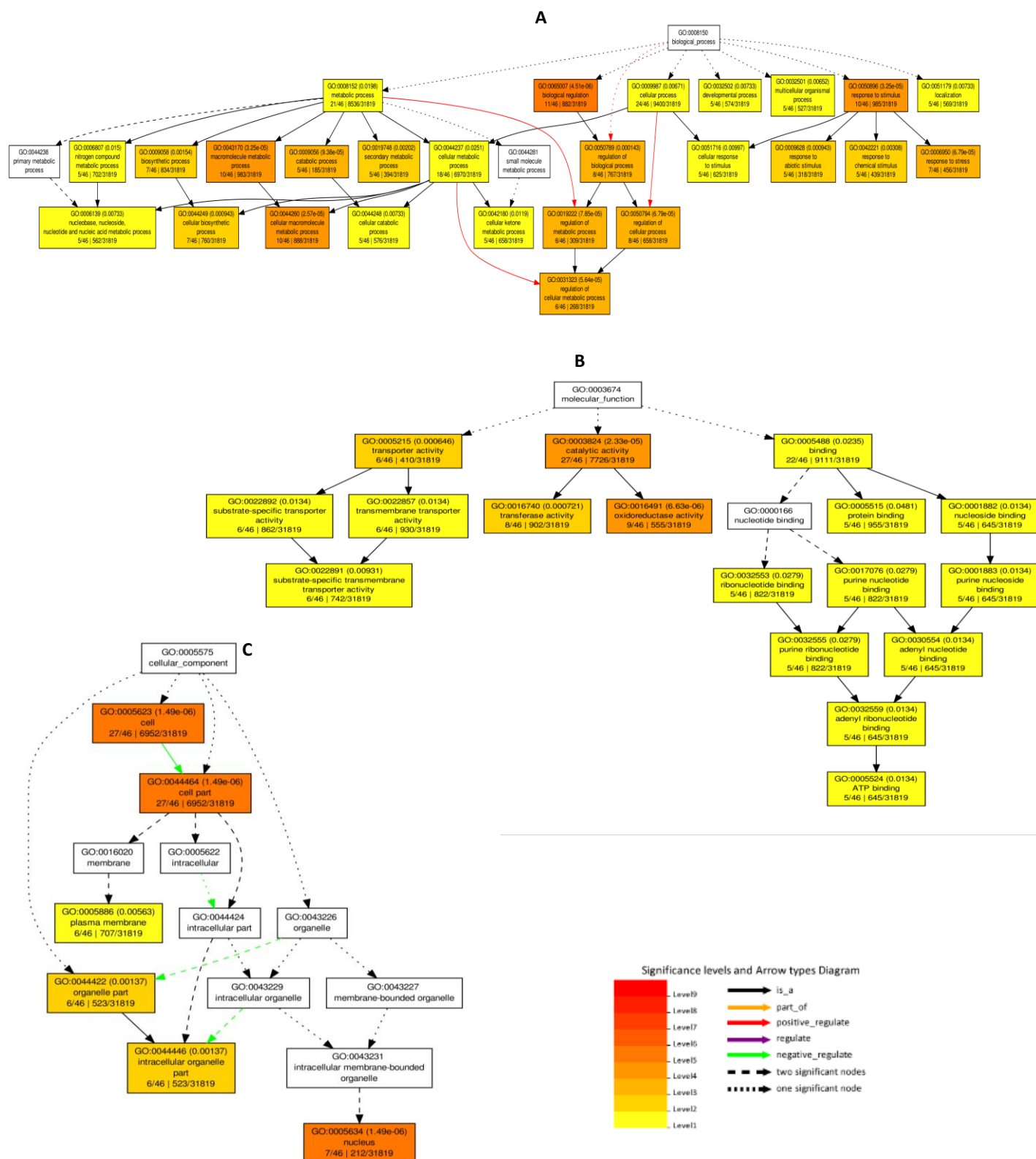


شکل ۲- عملکردهای بالقوه ۱۲۳ زن هدف miR172 که تحت تنش شوری در ژنوتیپ سرخس تغییر بیان داشته اند. (A) نتایج گرافیکی فرآیندهای زیستی، (B) نتایج گرافیکی عملکردهای مولکولی و (C) نتایج گرافیکی اجزای سلولی. نتایج گرافیکی از طریق ابزار مبتنی بر وب AgriGO تهیه شد (Tian et al., 2017).

Figure 2- Potential functions of 123 differentially expressed target genes of miR172 under salt stress in the Sarakhs genotype. (A) Graphical results of biological processes, (B) Graphical results of molecular functions, & (C) Graphical results of cellular components. Graphical results were prepared through AgriGO web-based tool.



شکل ۳- عملکردهای بالقوه ۹۳ ژن هدف miR399 که تحت تنش شوری در ژنوتیپ قزوینی تغییر بیان داشته اند. (A) نتایج گرافیکی فرآیندهای زیستی، (B) نتایج گرافیکی عملکردهای مولکولی و (C) نتایج گرافیکی اجزای سلولی. نتایج گرافیکی از طریق ابزار مبتنی بر وب AgriGO تهیه شد (Tian et al., 2017).



شکل ۴- عملکردهای بالقوه ۷۷ ژن هدف miR399 که تحت تنش شوری در ژنوتیپ سرخس تغییر بیان داشته اند. (A) نتایج گرافیکی فرآیندهای زیستی، (B) نتایج

گرافیکی عملکردهای مولکولی و (C) نتایج گرافیکی اجزای سلولی. نتایج گرافیکی از طریق ابزار مبتنی بر وب AgriGO تهیه شد (Tian *et al.*, 2017).

Figure 4- Potential functions of 77 differentially expressed target genes of miR399 under salt stress in Sarakhs genotype.

(a) Graphical results of biological processes, (b) Graphical results of molecular functions & (c) Graphical results of cellular components. Graphical results were prepared through AgriGO web-based tool.