

## World Forestry Day-2022 celebration under "Azadi Ka Amrit Mahotsav" at Forest Pathology Section, Forest Protection Division, FRI, Dehradun

Under the auspicious celebration of "Azadi Ka Amrit Mahotsav" and on the eve of World Forestry Day-2022, the Forest Pathology Section, Forest Protection Division exhibited various technologies, posters on this event. The bio-inoculants developed for different forest tree species growing in various environmental conditions like Azospirillum, Azotobacter, Phosphobacteria and Rhizobium strains were displayed. The trapping of Arbuscular Mycorrhizal fungi and mass production with transfer technology has been demonstrated at the event. The information regarding cultivation and benefits of *Ganoderma* species were given through posters display. The orginal specimens of *Ganoderma lucidum* and *Ophiocordyceps sinensis* ( कीडा जडी) were displayed at the event for showcasing the importance of these medicinal macro-fungi.

"आजादी के अमृत महोत्सव" के अन्तर्गत एवं अन्तर्राष्ट्रीय वन दिवस -2022 के अवसर पर वन व्याधि शाखा, वन संरक्षण प्रभाग द्वारा विभिन्न तकनीकों, पोस्टरों एवं कवक के प्रजातियों को प्रदर्शित किया गया। इसके अन्तर्गत पेड पौधों की विभिन्न प्रजातियों का अनेक पर्यावरणीय स्थितियों में विकास हेतु माइकोराइजा एवं बैक्टीरिया के विभिन्न प्रजातियों को प्रदर्शित किया गया। माइकोराइजा को एकत्रित एवं बडे पैमाने पर उत्पादन हेतु तकनीक दिखायी गई। गैनोडर्मा के उत्पादन एवं लाभ की जानकारी पोस्टर द्वारा दी गई। Ganoderma lucidum और Ophiocordyceps sinensis (कीडा जडी) की विभिन्न प्रजातियों को भी इस अवसर पर प्रदिशत किया गया।

