

**द्वितीय परामर्शिका: पीक्यूएमएस के माध्यम से भारत के राष्ट्रीय वनस्पति संरक्षण संगठन
(एनपीपीओ) द्वारा ई-फाइटो का कार्यान्वयन**

प्रिय निर्यातक,

जैसा कि आपको विगत है डीजीएफटी द्वारा अधिसूचना सं. 28 (आरई-2012)/2009-2014 दिनांक 3 जनवरी 2013 जारी किया गया है जिसके अनुसार देश से अंगूर का निर्यात ग्रेपनेट के माध्यम से किया जा रहा है। अब चूंकि ग्रेपनेट के माध्यम से निर्यात अनिवार्य है और ई-फाइटो जारी करने के लिए पीक्यूएमएस भी अनिवार्य है , इसलिए निर्यातकों से अनुरोध किया जाता है कि वे ग्रेपनेट के माध्यम से विकसित नए ई-फाइटो को अधिग्रहित करें।

ग्रेपनेट प्रणाली का एकीकरण एनपीपीओ द्वारा कार्यान्वित वनस्पतिसंगरोध प्रबंधन प्रणाली (पीक्यूएमएस) के साथ किया जा रहा है। जैसा कि आपको विगत है रेड्यू मोनिटरिंग प्रोटोकॉल के साथ यूरोपीय संघ के देशों को अंगूर के निर्यात की निगरानी ग्रेपनेट ट्रेसिबिलिटी सिस्टम के माध्यम से की जाती है इसलिए सभी अंगूर निर्यातकों को ग्रेपनेट सिस्टम का उपयोग करने की सलाह दी जाती है। जैसा कि वे पहले उपयोग कर रहे थे और पीक्यूएमएस सिस्टम से पीएससी प्राप्त कर सकते हैं। फाइटो सेनेटरी मॉड्यूल में ग्रेपनेट से पीक्यूएमएस होम पेज को निर्देशित करने का प्रावधान किया जा रहा है। पीएससी जारी करने के लिए ग्रेपनेट सिस्टम से पीक्यूएमएस सिस्टम में स्विच करने की प्रक्रिया कबेहतर सुबोध के लिए स्क्रीन शॉट सुलभसंदर्भ हेतु संलग्न किया गया है।

यूरोप को निर्यात करने वाले सभी अंगूर निर्यातकों को सलाह दी जाती है कि वे इस परामर्शिका का पूरी तरह से पालन करें। उक्त का अनुपालन न करने हेतु उल्लंघन को गंभीरता से लिया जाएगा तथा एपीडा द्वारा अनुपालन न किए जाने के मामलों में आवश्यक कार्रवाई की जाएगी।

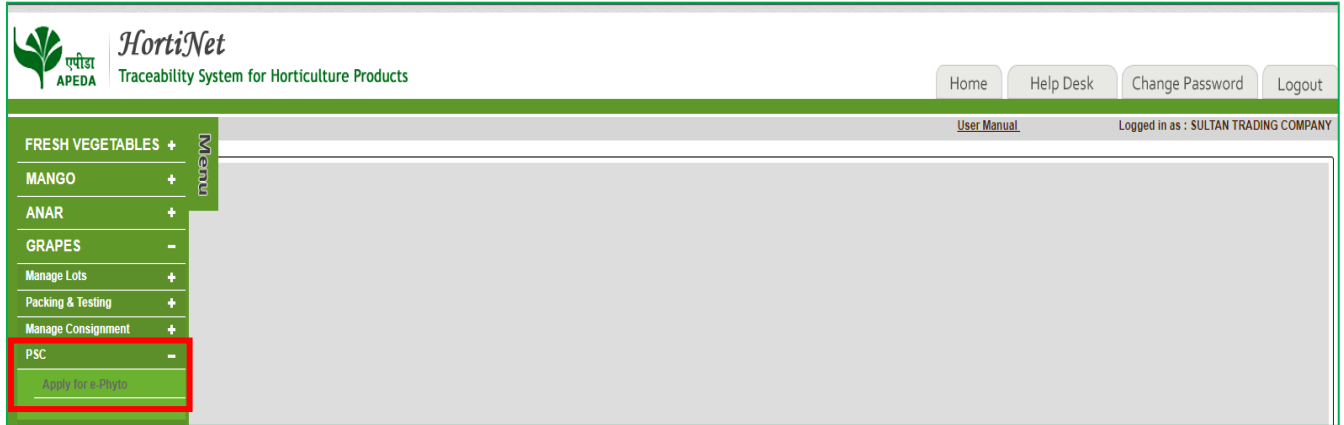
**यू.के. वत्स
महाप्रबंधक**

**Implementation of e-Phyto by National Plant Protection Organization (NPPO) of India
w.e.f. 01 March, 2023 in Grapenet System**

Note: Grapenet consignment Id is mandatory for applying e-phyto through PQMS system.

Steps for applying e-phyto through Grapenet System are mentioned below:

Step 1: Exporter has to login in Grapenet system and under the PSC section, select 'Apply for e-phyto'.



Step 2: The exporter will be re-directed to the PQMS system to apply for e-phyto by registering with PQMS System.

