



---

**Original Article: SVILUPPO INNOVATIVO E L'INTENSIFICAZIONE DI ORTICOLTURA  
VIVAIO RUSSIA**

**Citation**

Kulikov I.M., Borisova A.A. Sviluppo innovativo e l'intensificazione di orticoltura vivaio Russia. *Italian Science Review*. 2014; 3(12). PP. 242-243.

Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/march/Kulikov-Borisova.pdf>

**Authors**

I.M. Kulikov, A.A. Borisova

Submitted: February 28, 2014; Accepted: March 15, 2014; Published: March 31, 2014

Giardinaggio Russia sta sviluppando in conformità con il programma statale di sviluppo agricolo e di regolamentazione dei prodotti agricoli, materie prime e cibo per 2013-2020. Istituti di ricerca, stazioni sperimentali, il Dipartimento di Orticoltura università pubbliche trasmettono annualmente per l'uso in industriale e dilettanti di giardinaggio russi nuove varietà e tecnologie, impianti intensivi di cui di frutta e colture di bacche.

Per una più potente sviluppo di giardinaggio innovativo Russia ha bisogno di un materiale moderno e base tecnica, in particolare la scuola materna. La Russia, che ha una grande varietà di condizioni climatiche, del terreno e la quantità predominante di terreno appartenente alla zona di giardinaggio rischioso, grazie allo sviluppo di scienziati coordinati da istituti specializzati GNU VSTISP, ha varietà di adattamento di frutta e bacche colture adatto a produrre rendimenti sostenibili quasi tutto il vasto territorio da dall'estremo oriente degli Urali, Siberia, Nonchernozem striscia TcChO e Russia meridionale, dove lo spazio per lo sviluppo di giardinaggio industriale molto di più.

In tali circostanze, asili nido, come fondamento dello sviluppo di giardinaggio innovativo Russia ha bisogno di grandi

progetti scientifici con il seguente schema di finanziamento.

Come risultato di questi progetti sarà fornito giardinaggio Russia non solo i progetti innovativi [1, 2, 3], ma l'impianto di altissima qualità [4, 5, 6.]. Ciò è particolarmente vero per ibridi e varietà resistenti a condizioni ambientali avverse, che hanno tali caratteristiche uniche, come la mela ibrida, con conseguente GNU VSTISP, superando migliori varietà al mondo di contenuti PAC e forma differenti corona che non richiede la formazione della applicazione di tecnologie innovative nel giardino e nel vivaio.

Nonostante il consumo semestre invernale, frutto di grandi dimensioni in questa classe non solo hanno dolce gusto, ma anche contenere solidi 1,6 % in più solubili rispetto alla varietà di riferimento Antonivka Redwood, in aumento del 1,8 % di solidi e 2,13 % più zuccheri. Nonostante l'elevata appetibilità acidità della frutta attiva supera 0.64 % di frutta Antonovka e attività antiossidante, determinati da DPPH ripristinando la forza DPPH [50 CE] supera 0,87 % ricca di sostanze biologicamente attive Antonovka frutta ordinaria.

Disponibilità di un adeguato materiale di base non solo senza violare la stabilità genetica rapidamente propagare tali forme di valore, ma al più presto per stabilire

piantagioni intensive di frutta e bacche delle colture e l'uva.

**References:**

1. Borisova A.A. 1987. Fast production of fruit culture planting material. Acta Hort. Symp. Onveg Prop.Woody Species. Pista, Itali, September 3-5, 1987.
2. Kulikov I.M., Borisov A.A. 2005. Scientific and legal providing planting material growing in Russia. International Scientific Conference. Latvia.
3. Borisova A.A. 2011. Winter grafting fruit crops. Monograph. KopiPrint. p. 205.
4. Upadyshev M.T., Metlitskaja K.V., Borisova, A.A., etc. 2013. The technology

of obtaining the improved planting material from viruses. Moscow, FGBNU, Rosinformagroteh, 2013, 84 p.

5. Borisova A.A., Kulikov, I.M., Zarman A.A., TA Tyatyushkin etc. Grapes and wine through the ages. Monograph in 2 volumes, volume 1, Moscow, Institute of VSTISP, 306 p.

6. Borisova A.A., Salimova S.A. Way to replicate horticultural crops of the highest quality desktop grafting method, RF Patent # 2498559. 20.11.2013.

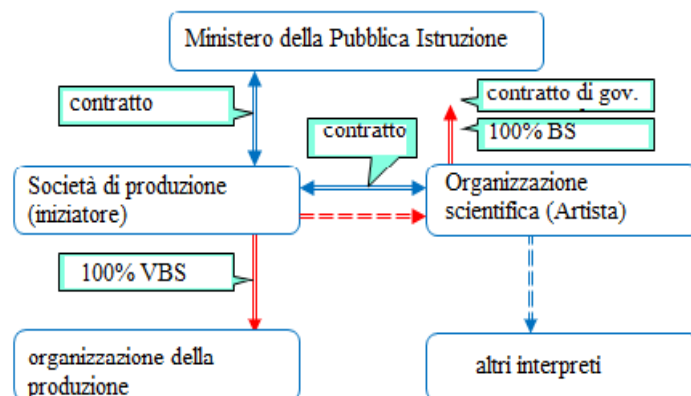


Fig. Finanziamenti strutturati