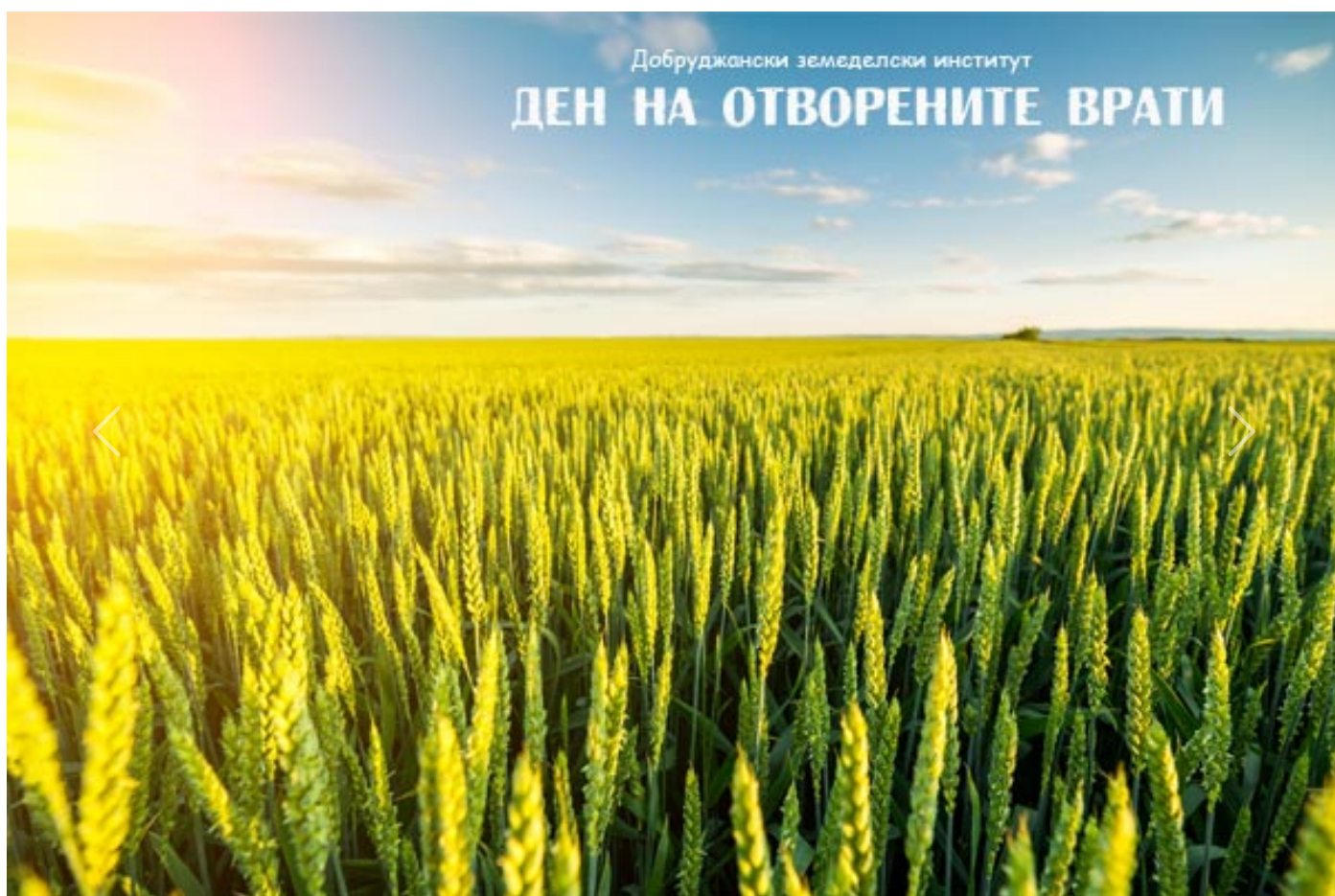


Journée Portes Ouvertes à l'Institut Agricole de Dobroudja

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.06.2019 Брой: 6/2019



Le 7 juin 2019 à 10h00 à l'Institut Agricole de la Dobroudja – General Toshevo, se tiendra l'événement traditionnel – la Journée Portes Ouvertes, qui cette année s'inscrit dans le cadre de la célébration des Journées de Todor Rachinski (5–7 juin). À l'occasion du 90e anniversaire de la naissance de l'éminent sélectionneur de blé, une Conférence Scientifique Internationale sur « Sélection et Agronomie Modernes des Cultures de Plein Champ – Solutions Innovantes et Perspectives » et une Journée Portes Ouvertes à l'Institut Agricole de la Dobroudja sont organisées.

Journée Portes Ouvertes – 7 juin 2019

Les participants découvriront les variétés de cultures céréalières cultivées dans les champs expérimentaux et les parcelles de production de l'Institut Agricole de la Dobroudja. Ils auront l'opportunité d'observer sur place le développement des peuplements de multiplication de semences des variétés de blé tendre et dur, de triticales et d'orge sélectionnées à l'Institut Agricole de la Dobroudja, dont les semences seront proposées aux agriculteurs pour la campagne de semis d'automne 2019. Les participants pourront également visiter des parcelles de démonstration ensemencées avec cinq variétés de féverole, dont quatre sont adaptées à la récolte mécanisée directe. Les spécialistes de l'Institut fourniront des informations sur des questions spécifiques liées aux principaux avantages et à la technologie de culture des variétés proposées.

Après la visite des champs expérimentaux et des parcelles de production, une discussion sur les problèmes de la production céréalière dans la région et dans le pays, ainsi que des contacts d'affaires, sont prévus.

Journées de Todor Rachinski

À l'occasion du 90e anniversaire de la naissance de l'éminent sélectionneur de blé, l'Académie Agricole – Sofia, l'Institut Agricole de la Dobroudja – General Toshevo, l'Union des Scientifiques en Bulgarie – Section de Dobrich et l'Association Nationale des Producteurs de Céréales organisent les Journées de Todor Rachinski du 5 au 7 juin 2019.

Dans le cadre de l'événement, se dérouleront :

Conférence Scientifique Internationale : « Sélection et Agronomie Modernes des Cultures de Plein Champ – Solutions Innovantes et Perspectives » – 5–6 juin 2019, Hôtel Park « Izida » – Dobrich. L'objectif principal de la conférence est de promouvoir l'application de solutions innovantes dans la sélection et l'agronomie des cultures de plein champ, ouvrant de nouvelles perspectives pour le développement d'une agriculture compétitive.

Journée Portes Ouvertes – 7 juin 2019, Institut Agricole de la Dobroudja – General Toshevo

À la mémoire de Todor Rachinski (1929–1980)

Todor Rachinski est un scientifique et sélectionneur renommé qui a établi et développé la science agronomique comme étant leader et compétitive au niveau mondial. Ses travaux de sélection et ses études sur la qualité du grain de blé inspirent ses collègues bulgares contemporains et les sélectionneurs internationaux, et démontrent l'immense engagement de Rachinski envers la science agricole locale.

Il a été sélectionneur de blé à l'Institut Agricole de la Dobroudja de 1963 jusqu'à sa mort, et Directeur de l'Institut de décembre 1974 à 1980.

Dans la période 1970–1979, il a créé 22 variétés de blé, parmi lesquelles Rusalka, Charodeyka, Yubiley, Trakiya, Ogosta, Skitia, Rubin. Il a développé des questions théoriques et méthodologiques dans la génétique appliquée du blé. Il a mené des recherches précieuses sur l'hérédité des caractères quantitatifs déterminant la productivité du blé, ainsi que les études les plus détaillées sur la qualité du grain et les possibilités, par la sélection, de combiner une haute productivité avec des paramètres technologiques élevés.

Il a été le premier à évaluer et à utiliser les réalisations mondiales en matière de sélection et à les introduire dans la pratique agricole du pays ; le premier à développer et à mettre en œuvre des variétés de blé à tige courte avec une productivité accrue et une haute résistance à la verse ; il a utilisé de nouvelles sources génétiques pour augmenter le potentiel de l'épi, la résistance aux maladies et autres facteurs de stress, et pour améliorer la qualité du grain. Il est l'auteur de 55 publications scientifiques et de vulgarisation, qui sont une source d'information précieuse pour les scientifiques ayant un large éventail d'activités de recherche et en particulier pour les généticiens, les sélectionneurs, les enseignants et les étudiants.

Il a achevé son parcours de vie le 26 décembre 1980 dans un accident de voiture, laissant derrière lui un héritage durable et précieux pour les générations futures.