

多布罗贾农业研究所开放日

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



多布魯賈農業研究所 – 托舍沃將軍鎮將於2019年6月7日上午10:00舉行傳統活動——開放日，該活動今年被納入托多爾·拉欽斯基紀念日（6月5日至7日）的慶祝活動中。值此傑出小麥育種家誕辰90週年之際，我們正在組織一場關於“大田作物的現代育種與農藝學——創新解決方案與前景”的國際科學會議，以及多布魯賈農業研究所的開放日。

開放日 – 2019年6月7日

與會者將了解到在多布魯賈農業研究所試驗田和生產田種植的各類穀物作物品種。他們將有機會實地觀察該研究所培育的普通小麥、硬粒小麥、小黑麥和大麥品種的良種繁育田生長情況，這些品種的種子將提供給農戶用於

2019年秋季播種。與會者還將有機會參觀五個蠶豆品種的示範田，其中四個品種適合機械化直接收穫。研究所的專家將提供有關所提供品種主要優勢和栽培技術的具體問題的信息。

在參觀試驗田和生產田之後，計劃舉行關於該地區及全國穀物生產問題的討論以及商務聯絡活動。

托多爾·拉欽斯基紀念日

值此傑出小麥育種家誕辰90週年之際，索非亞農業科學院、多布魯賈農業研究所 – 托舍沃將軍鎮、保加利亞科學家聯盟 – 多布里奇分會以及全國穀物生產者協會將於2019年6月5日至7日期間組織托多爾·拉欽斯基紀念日活動。

活動框架內將舉行以下內容：

國際科學會議：“大田作物的現代育種與農藝學——創新解決方案與前景” – 2019年6月5日至6日，伊齊達公園酒店 – 多布里奇。會議的主要目標是推廣大田作物育種和農藝學中創新解決方案的應用，這些方案為發展具有競爭力的農業開闢了新的前景。

開放日 – 2019年6月7日，多布魯賈農業研究所 – 托舍沃將軍鎮

紀念托多爾·拉欽斯基 (1929–1980)

托多爾·拉欽斯基是一位著名的科學家和育種家，他建立並發展了農藝科學，使其在全球層面處於領先和具有競爭力的地位。他在小麥育種和穀物品質方面的研究激勵著當代的保加利亞同行和國際育種家，並展現了拉欽斯基對本土農業科學的巨大貢獻。

自1963年起直至去世，他一直是多布魯賈農業研究所的小麥育種家，並於1974年12月至1980年期間擔任研究所所長。

在1970年至1979年間，他培育了22個小麥品種，其中包括Rusalka、Charodeyka、Yubiley、Trakiya、Ogosta、Skitia、Rubin。他發展了小麥應用遺傳學的理論和方法論問題。他對決定小麥產量的數量性狀遺傳進行了有價值的 research，並對穀物品質以及通過育種將高產量與高工藝參數相結合的可能性進行了最詳盡的研究。

他是第一個評估並利用全球育種成果並將其引入本國農業實踐的人；第一個開發並推廣了具有更高產量和抗倒伏能力的矮稈小麥品種；他利用新的遺傳資源來提高穗潛力、增強對病害和其他脅迫因素的抗性，並改善穀物品

質。他是55篇科學和科普出版物的作者，這些出版物是從事廣泛研究活動的科學家，特別是遺傳學家、育種家、講師和學生的寶貴信息來源。

他於1980年12月26日在一場車禍中結束了人生旅程，為後代留下了持久的遺產和寶貴的財富。