

Fig. 1. Histogramele de distribuție a plantelor de grâu în clae, în baza lungimii rădăcinii embrionare, sub influența filtratelor de cultură ale fungilor care produc putrezirea rădăcinii la genotipul sensibil L 101

1 - Martor (H<sub>2</sub>O), 2 – FC *F.oxysporum* var. orihoceras, 3 – FC *F.solarii* var. coeruleum, 4 – FC *F.sporotrichella* var. poae, 5 – FC *F.moniltforme* var. lactis, 6 – FC *D. sorokiniana*

Fig. 2. Histogramele de distribuție a plantelor de grâu în clae, în baza lungimii tulpiniței, sub influența filtratelor de cultură ale fungilor care produc putrezirea rădăcinii la genotipul sensibil L 101

1 - Martor (H<sub>2</sub>O), 2 – FC *F.oxysporum* var. orihoceras, 3 – FC *F.solarii* var. coeruleum, 4 – FC *F.sporotrichella* var. poae, 5 – FC *F.moniltforme* var. lactis, 6 – FC *D. sorokiniana*

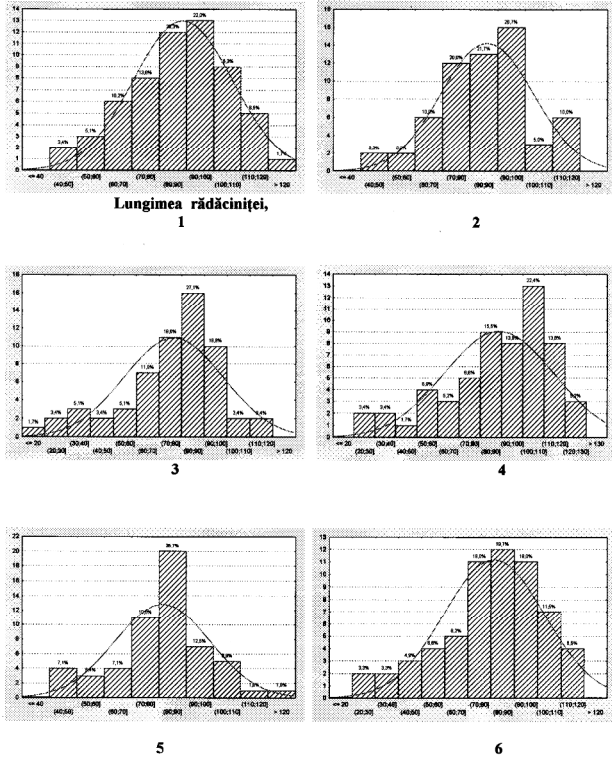


Fig. 3. Histograme de distribuție a plantelor de grâu în clae, în baza lungimii rădăcinuței embrionare, sub influența filtratelor de cultură ale fungilor care produc putrezirea rădăcinii la genotipul sensibil Moldova 3

- 1 - Martor (H<sub>2</sub>O), 2 – FC *F.oxysporum* var. orihoceras,
- 3 – FC *F.solarii* var. coeruleum, 4 – FC *F.sporotrichella* var. poae, 5 – FC *F.moniltforme* var. lactis, 6 – FC *D. sororkiniana*

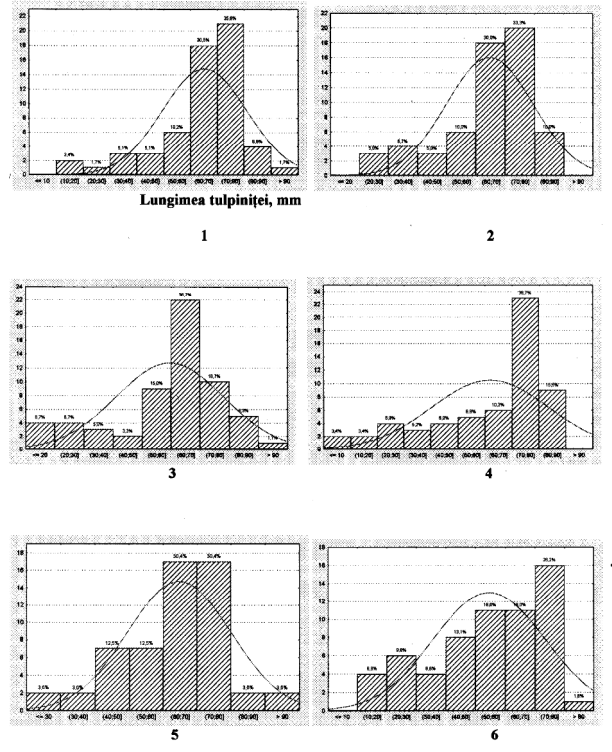


Fig. 4. Histograme de distribuție a plantelor de grâu în clae, în baza lungimii tulpiniței, sub influența filtratelor de cultură ale fungilor care produc putrezirea rădăcinii la genotipul rezistent Moldova 3

- 1 - Martor (H<sub>2</sub>O), 2 – FC *F.oxysporum* var. orihoceras,
- 3 – FC *F.solarii* var. coeruleum, 4 – FC *F.sporotrichella* var. poae, 5 – FC *F.moniltforme* var. lactis, 6 – FC *D. sororkiniana*