

Відповідно до Договору про співробітництво між Полтавським державним аграрним університетом та Сільськогосподарським товариством з обмеженою відповідальністю «НІКА» Чутівської ТГ Полтавського району Полтавської області, а також тристороннього Договору та наказу ректора № 1123 - ст. від 30.08.2024 р., здобувач вищої освіти другого року навчання за освітньо-професійною програмою «Еколого-економічне рослинництво» спеціальності 201 Агрономія Гарячун Віталій Олегович здійснює навчання за дуальною формою здобуття вищої освіти на базі вище зазначеного господарства у період з 02 вересня 2024 р. по 29 листопада 2024 р.

Перед початком навчання, куратор дуальної освіти зі спеціальності 201 Агрономія Рожко І.І. ознайомила здобувача вищої освіти з програмою практичного навчання на робочому місці, особливостями його виконання та компетентностями і результатами навчання, що будуть набуті на робочому місці.

Науково-педагогічні працівники, доценти Філоненко С.В. і Марініч Л.Г., які відповідають за реалізацію освітніх компонентів, включених до програми практичного навчання на робочому місці, регулярно видають здобувачу вищої освіти завдання для опанування освітніх компонентів, надають консультації щодо їх виконання, здійснюють поточний контроль знань.

Під керівництвом наставника дуальної освіти від Сільськогосподарського товариства з обмеженою відповідальністю «НІКА», головного агронома Олександра Осетрова, здобувач Віталій Гарячун проводить візуальну оцінку та контроль якості сівби озимих культур, зокрема ріпаку озимого, пшениці озимої; здійснює огляд та оцінку стану посівів озимих культур, зокрема фіксує дати настання основних фенологічних фаз, а також проводить біометричні виміри. Крім того, проводить оцінку якості збирання пізніх ярих культур, зокрема і визначення розміру втрат врожаю.









syngenta

Розмірять по довжині!!!
Лінійка для обчислення
СМ **пустоти посіву 10**

1. Використовувати для обчислення тільки для мінералів (5-1000), цукру чи органіки в см. підтримати 1000 15 см 30 7 см

4. Розмірять тільки надземну частину, не враховуючи коренів і частини, що залишилися після розриву на частини

3. Отримані результати округлювати до 10. Для кращого результату



Ширина для обчислення

14 71,4
15 75,9
16 80,4
17 84,9
18 89,4
19 93,9
20 98,4
21 102,9
22 107,4
23 111,9
24 116,4
25 120,9
26 125,4
27 129,9
28 134,4
29 138,9
30 143,4
31 147,9
32 152,4
33 156,9
34 161,4
35 165,9
36 170,4
37 174,9
38 179,4
39 183,9
40 188,4
41 192,9
42 197,4
43 201,9
44 206,4
45 210,9
46 215,4
47 219,9
48 224,4
49 228,9
50 233,4
51 237,9
52 242,4
53 246,9
54 251,4
55 255,9
56 260,4
57 264,9
58 269,4
59 273,9
60 278,4
61 282,9
62 287,4
63 291,9
64 296,4
65 300,9
66 305,4
67 309,9
68 314,4
69 318,9
70 323,4
71 327,9
72 332,4
73 336,9
74 341,4
75 345,9
76 350,4
77 354,9
78 359,4
79 363,9
80 368,4
81 372,9
82 377,4
83 381,9
84 386,4
85 390,9
86 395,4
87 399,9
88 404,4
89 408,9
90 413,4
91 417,9
92 422,4
93 426,9
94 431,4
95 435,9
96 440,4
97 444,9
98 449,4
99 453,9
100 458,4