

چگونه گی شمارش پایه گندم در هر هکتار و جریب

1. محاسبه و معلوم کردن عرض قطار

اندازه کردن 4 یا 5 قطار و پیدا نمودن حد اوسط قطار به متر. دقیقاً اندازه کردن از یک قطار به قطار دیگر.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

← 2.1 متر →

مثال: عرض 5 قطار 210 سانتی متر و یا 2.1 متر است و این عرض تقسیم 5 قطار میشود

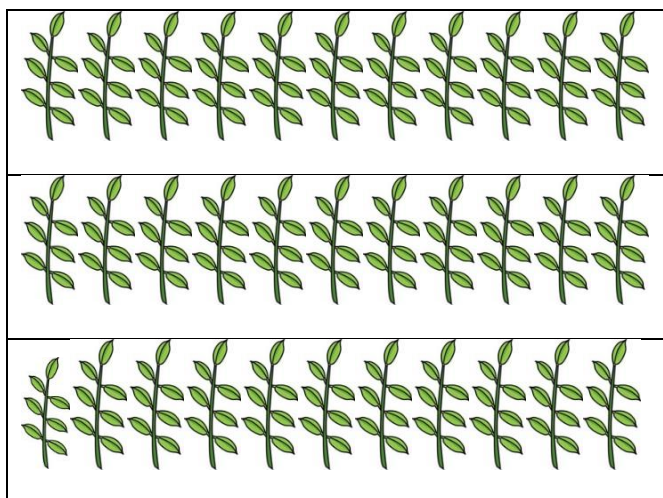
فاصله بین 5 قطار = 2.1 متر و حد اوسط فاصله بین قطار = 0.42 متر

2. محاسبه خط هر قطار به متر در هکتار و جریب

مثال: $10,000 \text{ m}^2 / 0.42 \text{ m} = 23,809.5$ متر

3. محاسبه تعداد بوته به متر در قطار

نباتات که به قطار کشت شده 3 متر محاسبه میشود و در گندم از 1 الی 0.5 متر محاسبه میشود این اندازه گیری در 5 بار در زمین صورت میگیرد و هر محل اندازه گیری به شکل تصادفی با پرتاب کردن یک قلم و شی دیگر انتخاب میشود بعد از آن به مکان انتخاب شده رفته و اندازه گیری شروع میشود.



← در 3 متر از →

قطار 11 نبات میباشد

مثال: تعداد نبات در خط کشت از قطار = 11 نبات / 3 متر = 3.7 نبات در خط قطار

4. محاسبه تراکم بوته به هکتار یا جریب

(1 هکتار = 10000 متر مربع و 1 جریب = 2000 متر مربع)

مثال: ضرب متر خطی در هکتار به یک قطار که عرض آن 0.42 متر با تعداد از نبات که در یک متر است

مثال: 23805.5 متر خطی تقسیم یک هکتار ضرب 3.7 نبات تقسیم بر متر = 88095 نبات در یک هکتار :