



st Ecosys

Open Access

Keywords: $C_{\bullet_1} \rightarrow C_{\bullet_2,\bullet_3} B_{\bullet_1} \rightarrow \dots , f_{\bullet_n} A_{\bullet_n}$

Introduction

 $O_{1} + A_{1} + A_{2} + A_{3} + A_{4} + A_{4$

Methodology

Shi ing migration patterns

 $A_{i1} \bullet \bullet \bullet_{i} \bullet_{i} \bullet_{i} \bullet_{i} \bullet_{i} \bullet_{i} \bullet \bullet_{i} \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet_{i} \bullet \bullet_{i} \bullet \bullet$

••••• • • • • • 4ª ·

,.: C. С , • . •, M, н, Ρ • • , ,• • , . 4, • • • , $\boldsymbol{\mathcal{A}}_{\boldsymbol{\mathcal{A}}}$, $\boldsymbol{\mathcal{A}}_{\boldsymbol{\mathcal{A}}}$, $\boldsymbol{\mathcal{A}}_{\boldsymbol{\mathcal{A}}}$, 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 ş C ..., . . ! • • • • • • . . 1, 10 • • • • • • • 1 4 /• • ۱ • • · • • • 1

Η.. , · · · A · 5 • . 4r r . 1 1 .,• ,• .. I, 4 , - 4, - 4, 1^H, 1 , - 1 , 1-- 1 141, 1 1 1 ••• 1. 1. 4, -+ , # , 1- 4 < 1 · . . • • • •, • | 4 + 1, 4 ۱. 1 14

 C_{1} , e_{1} , e_{1} , E_{1} , W_{1} , C_{1} , e_{1} , e_{2} , e_{3} , e_{4} , e- 47-• • • • • •_{● < 11} • 1, 2 - 1. 1, 5 4, 4 4 . . .

Da a P 1 4 4 . . • . • 1 the state of the

Conclusion

14-11-. . . . · • • • • • • • • • • • • • • • ₁,•••₁ <u>|</u> ↓ 5, . 4.8 ·• •• • • • • • • -/• _• , 4, 1 - H - H - H - H

References

~['Åc^]^ÅGÅåæà^c^•Å { ^||åc`•Åæ}åÅ[`à^•åc^Åå}Åc@^Å[`•]'å}*ÉÅå}Åæåååci[}Åc[`Å*^}^cå&Å

Q}c!æ~c^!ä}^Á*![_ c@Áæ}åÁä}c^||ä*^}&^Á_åc@ä}Á+åà|ä}*Á1æä!+KÁ, }åä}*+A![{ &c@^Á { æc^!Ë

ä}c^||ä*^}&^Á jāc@ä}Á •äà|ä}*Á]æä!•KÁ ,}åä}*•Á~![{{Åc@^ÁŒà^!å^^}Å&@ä|å!^}Á [~Åc@^Á