Citation: Grise J, Kulshreshtha S (2016) Farmers' Choice of Crops in Canadian Prairies under Climate Change: An Econometric Analysis. 7: 332. doi:

Citation: Grise J, Kulshreshtha S (2016) Farmers' Choice of Crops in Canadian Prairies under Climate Change: An Econometric Analysis. 7: 332. doi:

 $\frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \int \frac{1$

 $\int \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1$

E ect of price variables

 $(t_1, t_2, \cdots, t_{n-1}, \cdots, t_n, t_n, t_n, t_n, t_n, t_n, t_n, \cdots, t_n$, to a the second se $(\mathbf{1}_1, \mathbf{1}_2, \mathbf{1}_1, \mathbf{1}_1, \mathbf{1}_1, \mathbf{1}_2, \mathbf{1}_2, \mathbf{1}_1, \mathbf{1}_2, \mathbf{1}_2, \mathbf{1}_2, \mathbf{1}_2, \mathbf{1}_1, \mathbf{1}_2, \mathbf{1}_1, \mathbf{1}_2, \mathbf{1}_1, \mathbf{1}_2, \mathbf{1}_1, \mathbf{1}_2, \mathbf{1$ الارام الي المعالية المعالية المارية ومن المرمة المان المربط المرمامي $\bullet_{i_1}, I_1 \neq \cdots = \bullet_{i_1} \bullet_{i_1} + \bullet_{i_1} \bullet_{i_2} \bullet_{i_1} + \bullet_{i_2} \bullet_{i_1} + \bullet_{i_1} \bullet_{i_2} + \bullet_{i_1} \bullet_{i_2} \bullet_{i_1} + \bullet_{i_1} \bullet_{i_2} \bullet_{i_1} + \bullet_{i_2} \bullet_{i_1} \bullet_{i_1} \bullet_{i_2} \bullet_{i_1} \bullet_{i_1} \bullet_{i_2} \bullet_{i_1} \bullet_{i_1} \bullet_{i_1} \bullet_{i_2} \bullet_{i_1} \bullet_{i_$ and a strate of the second a second and a second مار المام قارير المارية المارية ومن من المالية المارية المارية المارية المارية المالية الم Ilial ... + 1 and $\chi_{1} | l | l | l_{1} | 1_{1} | 1_{1} | 1_{1} | 1_{1} | 1_{1} | 1_{1} | l_{1} | l_{2} | l_{2$ مراد المرجم المراجم المراجم المراجم المراجم المرجم المراجم المرجم المراجم المرجم المراجم المرجم المراجم المرجم $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i$ ريان بين المرابع والمنالي في المرز المعرال المعر الرابي والمناك $\frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{1} \right\} \right\} = \frac{1}{1} \left\{ \frac{1}{$ -111, ·· 1 ·11 $\left\| I_{11} \cup I_{\bullet,\bullet_{11}} \right\| \cdot \left\| \cup \right\|_{1} \cdot \left\| \cdot \right\|_{1} \cdot \left\| \cdot \right\|_{1} \cdot \left\| I_{\bullet,\bullet_{1}} \right\|_{1} \cdot \left\| \cdot \right\|_{1} \cdot \left\| I_{\bullet,\bullet_{1}} \right\|_{1} \cdot \left\| I_{\bullet,\bullet_{1}}$ $c_1 \leftarrow c_{j_1} f_1 \leftarrow f_{j_1}, c_j f_{i_1} \leftarrow f_{i_1} f_{i_1} \leftarrow f_{i_1} f_{i_2} \leftarrow f_{i_1} f_{i_2} \leftarrow f_{i_1} f_{i_2} + f_{i_2} + f_{i_1} + f_{i_1} + f_{i_2} + f_{i_1} +$ الريني الرواري من الإيران المربو من ي او الراز من من الرياب من الرياب الم 1, 1, ..., ., -

بوان / مرايا الله ، ريال الم يعنى / الم من المريال المريال المريال المريال المريال المريال المريال المريان الم الما الله المان المانية ما تعاريا المريان من المريان المريال ما مريان مريان المريان الم تعاريا المال المريان \$ المالي المريال المالي الماليان المالي الم الماليان الم الم تعاريا المريان \$ المول المريان المريال الماليان الماليان المريان الماليان الم المعاريا الماليان المريان \$ المول الماليين الماليان الماليان الماليان الماليان الماليان الماليان الم

 $\sum_{ij} = \frac{1}{\sqrt{1}} \left[\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} \right] \left[\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} \right] \left[\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}}$ and in the least of the state o enteresting and a second state of the second s in the second sector in the second - , $t_{1,\chi}$, z_{1} , z_{2} , z_{1} , z_{1} , t_{1} , t_{2} , t_{1} , t_{2} , t_{2} , t_{2} , t_{1} , t_{2} , t_{2} , t_{1} , t_{2} , tمان المريد الرياد المراد الم⁻ي المان المريد المراد المراد مريد الر ما ما السري الماني المراجع السري المراجع المراجع المانية المراجع المالي المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع ، المام المارية (مراجعة المالين المالي المالية من المالي _{الم}حور معن ما تراني ر ایک از اس از جنوب میل میل در این البان از این از بال از این ایک از جامعان ای $p_{1,1} \bullet (a + 1/1) \bullet (a_{1} \bullet a_{1}) = (1) \bullet (a_{1} \oplus a_{1}/2) = (1) \bullet (1)$, 11 Jan - 17 1.11, 11 and 11 - 1, 1 and and a provide

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1$

 $\left\{ \begin{array}{c} 1 & z_{1,1} & 1 & z_{1,2} & z_{1,1} & z_{1,2} & z_{1,1} & 1 & z_{1,1} & z_{1,1} & z_{1,2} & z_{1,1} & z_{$

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1$

Simulation results

 $\mathbb{Z}_{r,r} = \mathbb{E}_{r,q} \cdot \mathbb{E}_{r,q} \cdot \mathbb{E}_{r,q} + \mathbb{E}_{r,q} \cdot \mathbb{E}_{r,q} \cdot \mathbb{E}_{r,q} + \mathbb{E}_{r,q} \cdot \mathbb{E}_{r,q} \cdot \mathbb{E}_{r,q} + \mathbb{E}_{r,q} \cdot \mathbb{E}_{r,q} \cdot \mathbb{E}_{r,q} \cdot \mathbb{E}_{r,q} + \mathbb{E}_{r,q} \cdot \mathbb{E$

¹¹They are consumed on farm, can be sold privately, and there are not strict grading guidelines for protein content, weight, etc.

Page 8 of 11

Page 9 of 11

 $\begin{array}{c} \sum_{i=1}^{n} \left\{ \left\{ \left\{ 1, 1, 1, 1 \right\} \\ \sum_{i=1}^{n} \left\{ 1, 1 \right\} \\ \sum_{i=1}^{n} \left\{ 1, 1, 1 \right\} \\ \sum_{i=1}^{n} \left\{ 1, 1, 1 \right\} \\ \sum_{i=1}^{n} \left\{ 1, 1 \right\} \\ \sum_{i=1}^{n} \left\{ 1, 1$

Conclusion

Citation: Grise J, Kulshreshtha S (2016) Farmers' Choice of Crops in Canadian Prairies under Climate Change: An Econometric Analysis. 7: 332. doi: 10.4172/2157-7617.1000332

Page 11 of 11

 Sivakumar A, Bhat C (2002) Fractional split-distribution model for statewide commodity-fow analysis. Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board.