

# 地域と農業

会 報

第 16 号

Feb. 1995

*Winter*

特集

いま、北海道農業・農村へおくるメッセージ

社団法人 北海道地域農業研究所

# 地域と農業

表紙写真 冬の太陽  
撮影者 = 谷口雅之

## 目次

|           |  |                             |  |
|-----------|--|-----------------------------|--|
| <b>特集</b> |  | <b>いま、北海道農業・農村へおくるメッセージ</b> |  |
| 2         | 局面打開の論理と実践<br>札幌大学 経済学部 教授 (北海道大学 名誉教授) 黒柳 俊雄                                    |                             |  |
| 6         | 北海道発信の「農政」と「具体的実施」を<br>(社) 中小企業技術振興協会 常務理事・北海道支部長 太田 英之                          |                             |  |
| 10        | グリーンコープの産直と北海道農業に期待すること<br>生活協同組合連合会・グリーンコープ事業連合 農産部長 宮崎 利明                      |                             |  |
| 15        | 消費者の求める米と食管制度 「今、米を考える～冷害・ガット・食管～」<br>1994年度札幌大学・岩崎ゼミナール研究誌から                    |                             |  |
| 23        | WTO協定と新食糧法の改正を目指す運動を<br>—食管制度再構築のための提案— 食糧政策研究会 代表幹事 千葉 燎郎                       |                             |  |
| 35        | 北海道の農業・農村に期待すること=北海道はフードプランの中心産地=<br>生活協同組合 コープこうべ商品開発部フードプラン課長 岩崎 登             |                             |  |
| 40        | <b>ときの話</b> 規模拡大は農業所得を増大させるか<br>—アメリカ農政の語るもの—<br>北海道大学 経済学部 教授 牛山 敬二             |                             |  |
| 43        | <b>解説</b> スイカ、メロンの連作障害に対するネギの混植効果<br>北海道立中央農業試験場 環境化学部 土壌資源科長 成田 保三郎             |                             |  |
| 48        | <b>連載 No.2</b> あのマチ・このムラ地域おこし活躍中<br>緑の田園とゆとり・生きがいを求めた農業ビジョン(知内町の事例) 専任研究員 須田 泰行  |                             |  |
| 50        | 地域が新しく動きだし始める(白糠町の事例) 専任研究員 吉野 宣彦  |                             |  |
| 53        | <b>BOOK REVIEW</b> 消費者と生産者の連帯による変革の時代<br>下垣内 博著・「消費者運動—その軌跡と未来」 市立名寄短期大学 講師 佐藤 信 |                             |  |
| 54        | <b>Essay</b> 農家が主役 —あぜみちの会の試み—<br>福井県農林水産部 農業技術開発普及室 参事 玉井 道敏                    |                             |  |
| 58        | <b>連載・最終回</b> 情報システムはいま・13<br>ホクレン農業協同組合連合会 営農対策課 調査役 中村 正士                      |                             |  |
| 66        | 研究日誌・掲示板・DATA FILE   |                             |  |
| 68        | お知らせ・編集後記  |                             |  |